

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Башкарского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-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
1	1	494171,02	1556686,42	1	37	493758,35	1556868,56	1	73	493833,72	1556682,28	2	108	494517,49	1556774,91	4	142	495250,60	1557905,50
1	2	494160,14	1556699,03	1	38	493798,00	1556915,05	1	74	493813,55	1556688,78	2	109	494513,04	1556775,59	4	143	495188,50	1558173,70
1	3	494126,28	1556750,86	1	39	493805,18	1556939,83	1	75	493809,45	1556699,89	2	110	494505,35	1556773,54	4	144	495186,80	1558181,00
1	4	494097,63	1556788,21	1	40	493809,45	1556949,57	1	76	493826,88	1556714,93	2	111	494492,37	1556761,75	4	145	495160,89	1558233,94
1	5	494071,58	1556825,51	1	41	493822,44	1556949,91	1	77	493835,77	1556716,29	2	112	494505,10	1556764,90	4	146	495136,25	1558228,50
1	6	494060,86	1556842,33	1	42	493834,06	1556941,20	1	78	493850,29	1556712,70	2	107	494519,62	1556768,51	4	147	495099,68	1558236,02
1	7	494036,49	1556869,25	1	43	493834,06	1556929,75	1	79	493855,93	1556712,70	3	113	493472,66	1556776,69	4	148	495047,55	1558234,82
1	8	494004,96	1556896,59	1	44	493824,15	1556909,07	1	80	493861,23	1556724,15	3	114	493467,38	1556794,06	4	149	494994,23	1558215,00
1	9	493987,70	1556913,51	1	45	493818,51	1556899,67	1	81	493867,38	1556742,78	3	115	493466,39	1556812,85	4	150	494915,19	1558180,31
1	10	493964,97	1556929,15	1	46	493814,75	1556876,25	1	82	493875,08	1556749,62	3	116	493458,53	1556831,65	4	151	494883,06	1558175,35
1	11	493956,77	1556943,76	1	47	493805,86	1556872,32	1	83	493888,87	1556759,87	3	117	493457,84	1556840,88	4	152	494868,01	1558170,58
1	12	493947,54	1556944,96	1	48	493799,02	1556865,32	1	84	493897,12	1556771,15	3	118	493450,15	1556851,99	4	153	494862,56	1558168,86
1	13	493943,61	1556938,80	1	49	493798,34	1556857,11	1	85	493907,03	1556785,85	3	119	493440,41	1556874,38	4	154	494840,85	1558158,43
1	14	493940,70	1556929,40	1	50	493803,81	1556856,26	1	86	493913,01	1556787,39	3	120	493434,62	1556882,21	4	155	494799,15	1558152,28
1	15	493933,01	1556926,84	1	51	493815,77	1556863,61	1	87	493927,20	1556787,22	3	121	493426,23	1556881,89	4	156	494762,92	1558142,54
1	16	493918,31	1556926,16	1	52	493819,53	1556872,67	1	88	493935,06	1556782,60	3	122	493421,27	1556876,60	4	157	494673,28	1558109,55
1	17	493905,32	1556933,85	1	53	493838,84	1556888,73	1	89	493943,95	1556781,41	3	123	493403,16	1556880,36	4	158	494609,20	1558092,46
1	18	493870,12	1556964,27	1	54	493852,52	1556900,52	1	90	493951,47	1556775,08	3	124	493389,48	1556865,32	4	159	494577,92	1558086,74
1	19	493836,88	1556992,64	1	55	493863,28	1556902,92	1	91	493958,47	1556776,79	3	125	493382,31	1556863,27	4	160	494557,59	1558079,32
1	20	493834,32	1557002,38	1	56	493875,93	1556899,50	1	92	493962,75	1556783,11	3	126	493371,54	1556866,86	4	161	494530,50	1558073,15
1	21	493834,66	1557015,88	1	57	493895,58	1556900,69	1	93	493962,40	1556790,80	3	127	493351,03	1556864,29	4	162	494497,34	1558068,71
1	22	493835,68	1557028,28	1	58	493906,35	1556904,80	1	94	493965,48	1556795,42	3	128	493348,70	1556865,29	4	163	494481,62	1558068,88
1	23	493828,50	1557031,94	1	59	493914,72	1556904,11	1	95	493978,98	1556796,96	3	129	493424,30	1556789,70	4	164	494473,59	1558029,57
1	24	493811,41	1557024,60	1	60	493918,48	1556900,35	1	96	493987,70	1556795,25	3	113	493472,66	1556776,69	4	165	494473,59	1557988,73
1	25	493790,91	1557008,19	1	61	493917,80	1556886,68	1	97	493997,27	1556787,56	4	130	495000,60	1557087,50	4	166	494456,33	1557935,41
1	26	493743,99	1556948,72	1	62	493913,70	1556863,27	1	98	493996,93	1556780,21	4	131	495068,10	1557155,00	4	167	494447,53	1557925,15
1	27	493719,39	1556915,90	1	63	493911,13	1556844,30	1	99	494008,72	1556770,64	4	132	495144,30	1557231,20	4	168	494445,13	1557898,66
1	28	493715,11	1556903,94	1	64	493912,67	1556826,35	1	100	494027,86	1556744,83	4	133	495154,60	1557241,50	4	169	494443,55	1557897,44
1	29	493714,60	1556885,31	1	65	493898,32	1556814,73	1	101	494029,23	1556735,78	4	134	495176,20	1557322,10	4	170	494421,38	1557880,38
1	30	493718,70	1556876,43	1	66	493857,30	1556780,89	1	102	493982,40	1556704,67	4	135	495198,10	1557403,80	4	171	494412,83	1557870,46
1	31	493727,25	1556874,89	1	67	493832,69	1556761,58	1	103	493938,31	1556667,76	4	136	495216,90	1557473,90	4	172	494402,24	1557869,61
1	32	493728,78	1556870,79	1	68	493805,01	1556750,64	1	104	493912,51	1556658,86	4	137	495261,20	1557639,20	4	173	494376,91	1557881,83
1	33	493728,61	1556862,24	1	69	493782,11	1556726,72	1	105	493924,30	1556655,70	4	138	495288,40	1557740,70	4	174	494336,01	1557901,57
1	34	493734,08	1556855,06	1	70	493750,32	1556708,26	1	106	494153,00	1556682,20	4	139	495295,10	1557742,40	4	175	494318,58	1557904,99
1	35	493740,75	1556852,67	1	71	493738,00	1556705,59	1	1	494171,02	1556686,42	4	140	495281,30	1557821,90	4	176	494307,47	1557914,04
1	36	493750,15	1556854,72	1	72	493838,02	1556678,82	2	107	494519,62	1556768,51	4	141	495270,50	1557819,50	4	177	494308,33	1557932,33

Порядковый номер контура	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				
4	178	494316,53	1557945,66	4	219	494501,76	1557261,46	4	260	494631,39	1556847,20	5	299	493301,04	1557051,94	5	340	493019,57	1557522,94
4	179	494317,56	1557958,14	4	220	494519,20	1557246,08	4	261	494623,87	1556837,80	5	300	493299,83	1557058,71	5	341	493003,34	1557514,57
4	180	494311,57	1557971,64	4	221	494549,28	1557225,23	4	262	494606,27	1556829,94	5	301	493292,84	1557097,74	5	342	492980,78	1557516,96
4	181	494288,50	1557956,77	4	222	494558,93	1557214,47	4	263	494597,04	1556820,54	5	302	493292,51	1557147,10	5	343	492956,70	1557528,50
4	182	494241,33	1557925,32	4	223	494581,83	1557176,53	4	264	494583,03	1556813,88	5	303	493292,07	1557213,27	5	344	492943,01	1557535,07
4	183	494208,52	1557905,16	4	224	494625,58	1557126,28	4	265	494584,05	1556799,52	5	304	493303,18	1557236,34	5	345	492943,65	1557563,53
4	184	494340,11	1557775,77	4	225	494643,68	1557103,78	4	266	494585,94	1556793,18	5	305	493304,38	1557269,50	5	346	492926,22	1557674,96
4	185	494453,83	1557554,56	4	226	494663,52	1557079,11	4	267	494788,60	1556875,50	5	306	493305,23	1557335,80	5	347	492921,43	1557722,47
4	186	494431,95	1557567,89	4	227	494713,60	1557033,14	4	268	494857,80	1556944,70	5	307	493314,12	1557385,88	5	348	492915,37	1557793,56
4	187	494422,04	1557587,03	4	228	494713,77	1557018,10	4	269	494914,90	1557001,80	5	308	493323,00	1557410,15	5	349	492926,13	1557814,58
4	188	494402,81	1557607,88	4	229	494708,47	1557009,04	4	130	495000,60	1557087,50	5	309	493329,50	1557435,78	5	350	492971,59	1557815,95
4	189	494401,62	1557619,16	4	230	494692,83	1557006,31	4	270	494983,70	1557089,90	5	310	493354,45	1557464,49	5	351	492980,31	1557818,34
4	190	494387,52	1557643,25	4	231	494672,49	1557000,50	4	271	494993,40	1557097,40	5	311	493371,20	1557476,80	5	352	493012,78	1557819,88
4	191	494349,24	1557676,58	4	232	494662,75	1556991,95	4	272	494984,20	1557110,30	5	312	493360,52	1557486,88	5	353	493054,39	1557826,89
4	192	494318,99	1557706,49	4	233	494653,69	1556983,24	4	273	494979,20	1557116,80	5	313	493346,84	1557488,93	5	354	493072,85	1557846,20
4	193	494295,57	1557738,10	4	234	494653,35	1556977,26	4	274	494975,20	1557121,50	5	314	493332,15	1557485,68	5	355	493077,63	1557884,48
4	194	494288,57	1557741,52	4	235	494661,90	1556970,08	4	275	494970,90	1557135,10	5	315	493311,13	1557469,28	5	356	493079,17	1557909,09
4	195	494276,43	1557738,44	4	236	494662,92	1556964,44	4	276	494967,10	1557143,70	5	316	493275,41	1557461,76	5	357	493072,17	1557922,59
4	196	494272,84	1557726,99	4	237	494647,37	1556944,44	4	277	494955,10	1557142,90	5	317	493237,81	1557461,07	5	358	493027,90	1557965,49
4	197	494273,36	1557717,25	4	238	494642,07	1556932,82	4	278	494926,20	1557140,70	5	318	493205,68	1557466,54	5	359	492967,32	1558027,52
4	198	494279,34	1557708,88	4	239	494643,61	1556921,37	4	279	494866,20	1557200,50	5	319	493203,19	1557467,68	5	360	492950,06	1558044,10
4	199	494300,19	1557671,79	4	240	494649,76	1556913,51	4	280	494839,10	1557198,70	5	320	493189,28	1557474,06	5	361	492928,70	1558051,28
4	200	494306,34	1557665,30	4	241	494669,59	1556910,95	4	281	494818,20	1557216,50	5	321	493190,22	1557514,74	5	362	492915,19	1558053,50
4	201	494312,15	1557649,58	4	242	494700,86	1556942,73	4	282	494800,40	1557194,40	5	322	493205,94	1557549,09	5	363	492898,02	1558069,91
4	202	494339,84	1557617,11	4	243	494713,85	1556953,67	4	283	494805,50	1557173,70	5	323	493210,89	1557572,16	5	364	492879,90	1558081,70
4	203	494346,67	1557610,61	4	244	494724,11	1556971,62	4	284	494827,80	1557163,00	5	324	493218,24	1557593,69	5	365	492878,21	1558156,19
4	204	494352,14	1557570,28	4	245	494735,90	1556982,04	4	285	494861,30	1557158,00	5	325	493218,76	1557609,76	5	366	492875,87	1558259,77
4	205	494388,37	1557525,85	4	246	494749,57	1556981,70	4	286	494871,30	1557122,60	5	326	493210,72	1557626,16	5	367	492869,28	1558287,99
4	206	494407,43	1557500,55	4	247	494760,17	1556974,69	4	287	494922,10	1557072,30	5	327	493202,69	1557635,05	5	368	492876,49	1558295,49
4	207	494437,16	1557472,52	4	248	494766,66	1556963,07	4	288	494955,50	1557066,00	5	328	493200,30	1557642,91	5	369	492878,42	1558296,18
4	208	494440,24	1557458,17	4	249	494768,43	1556960,41	4	270	494983,70	1557089,90	5	329	493186,97	1557654,02	5	370	492900,07	1558295,32
4	209	494440,23	1557457,50	4	250	494765,29	1556947,01	5	289	493445,11	1556920,18	5	330	493167,14	1557656,75	5	371	492929,98	1558257,21
4	210	494440,07	1557446,72	4	251	494754,53	1556913,17	5	290	493445,80	1556933,85	5	331	493137,07	1557657,95	5	372	492940,32	1558234,99
4	211	494420,07	1557432,70	4	252	494727,61	1556905,14	5	291	493443,57	1556946,84	5	332	493152,36	1557632,66	5	373	492965,61	1558206,63
4	212	494399,74	1557417,49	4	253	494712,23	1556899,16	5	292	493438,07	1556958,81	5	333	493149,80	1557606,17	5	374	492989,71	1558183,72
4	213	494381,11	1557408,27	4	254	494705,22	1556887,36	5	293	493428,88	1556976,74	5	334	493146,55	1557594,38	5	375	493007,48	1558164,41
4	214	494372,05	1557390,66	4	255	494698,56	1556877,28	5	294	493413,84	1556982,90	5	335	493133,90	1557584,12	5	376	493037,20	1558147,69
4	215	494370,17	1557377,68	4	256	494678,73	1556875,40	5	295	493359,49	1556994,86	5	336	493117,50	1557581,05	5	377	493046,96	1558142,20
4	216	494373,42	1557365,20	4	257	494662,15	1556873,18	5	296	493356,18	1556996,87	5	337	493073,23	1557581,22	5	378	493088,66	1558106,65
4	217	494389,65	1557345,20	4	258	494642,33	1556864,63	5	297	493345,48	1557003,40	5	338	493056,49	1557571,99	5	379	493147,19	1558058,97
4	218	494461,09	1557294,28	4	259	494637,89	1556859,16	5	298	493318,48	1557025,28	5	339	493034,78	1557533,71	5	380	493164,45	1558042,39

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				
5	381	493173,00	1558029,06	5	422	493058,29	1558695,09	5	463	492994,62	1557363,32	5	503	493017,73	1558317,37	6	543	494321,57	1558275,07
5	382	493183,59	1558025,98	5	423	493043,20	1558701,72	5	464	492982,90	1557364,11	5	504	493011,41	1558303,87	6	544	494371,30	1558269,09
5	383	493195,21	1558027,35	5	424	493021,15	1558711,46	5	465	492966,90	1557365,19	5	505	493001,67	1558301,13	6	545	494406,25	1558245,85
5	384	493214,53	1558044,44	5	425	493002,52	1558712,83	5	466	492977,60	1557333,70	5	506	492995,69	1558300,79	6	546	494468,09	1558220,57
5	385	493230,08	1558047,52	5	426	492963,90	1558707,53	5	467	493001,10	1557281,80	5	507	492990,22	1558302,67	6	547	494501,44	1558209,87
5	386	493254,86	1558049,06	5	427	492929,38	1558701,89	5	468	493058,30	1557155,70	5	508	492988,85	1558294,98	6	548	494526,14	1558207,77
5	387	493273,66	1558053,50	5	428	492882,38	1558687,71	5	469	493084,50	1557129,50	5	509	492997,74	1558285,07	6	549	494554,89	1558211,37
5	388	493279,98	1558062,90	5	429	492806,67	1558671,30	5	470	493109,70	1557104,30	5	510	493022,01	1558283,87	6	550	494608,46	1558219,82
5	389	493282,37	1558073,47	5	430	492781,55	1558663,44	5	471	493115,60	1557098,40	5	511	493038,93	1558272,42	6	551	494660,81	1558229,78
5	390	493278,27	1558109,17	5	431	492779,26	1558673,29	5	472	493188,80	1557025,20	5	484	493047,81	1558272,25	6	552	494689,78	1558239,69
5	391	493270,75	1558139,80	5	432	492648,70	1558647,00	5	473	493279,20	1556934,80	6	512	495046,79	1558348,73	6	553	494709,77	1558244,65
5	392	493256,40	1558160,48	5	433	492636,10	1558601,40	5	474	493291,10	1556937,70	6	513	495070,80	1558362,57	6	554	494726,69	1558246,36
5	393	493238,62	1558173,30	5	434	492635,10	1558593,40	5	475	493290,10	1556923,90	6	514	495085,67	1558373,68	6	555	494737,46	1558244,31
5	394	493207,35	1558188,85	5	435	492632,80	1558589,70	5	476	493302,25	1556911,80	6	515	495091,61	1558376,68	6	556	494742,58	1558237,78
5	395	493188,89	1558191,41	5	436	492619,20	1558540,60	5	477	493302,41	1556925,99	6	516	495071,90	1558418,20	6	557	494754,21	1558222,95
5	396	493175,22	1558195,52	5	437	492585,40	1558418,70	5	478	493318,65	1556936,58	6	517	495071,13	1558417,60	6	558	494777,28	1558183,13
5	397	493177,10	1558209,36	5	438	492582,80	1558409,50	5	479	493387,69	1556934,36	6	518	495045,33	1558397,26	6	559	494787,70	1558178,85
5	398	493223,58	1558216,37	5	439	492581,30	1558322,20	5	480	493410,76	1556928,72	6	519	495027,90	1558383,93	6	560	494800,01	1558179,02
5	399	493267,68	1558243,54	5	440	492580,20	1558262,30	5	481	493422,90	1556921,37	6	520	494983,13	1558369,24	6	561	494806,84	1558181,08
5	400	493304,42	1558255,84	5	441	492580,00	1558244,50	5	482	493429,05	1556916,42	6	521	494940,74	1558367,19	6	562	494809,41	1558191,50
5	401	493315,87	1558270,71	5	442	492586,40	1558220,00	5	483	493435,71	1556916,59	6	522	494899,04	1558373,34	6	563	494805,99	1558221,07
5	402	493318,47	1558283,02	5	443	492617,90	1558099,20	5	289	493445,11	1556920,18	6	523	494863,92	1558371,97	6	564	494792,49	1558242,60
5	403	493319,97	1558314,22	5	444	492627,40	1558062,60	5	484	493047,81	1558272,25	6	524	494840,60	1558356,25	6	565	494793,42	1558251,50
5	404	493317,58	1558334,63	5	445	492665,80	1557915,50	5	485	493050,55	1558280,28	6	525	494794,79	1558328,22	6	566	494794,20	1558259,01
5	405	493321,51	1558346,42	5	446	492687,30	1557833,10	5	486	493050,55	1558291,90	6	526	494744,55	1558297,46	6	567	494827,52	1558273,87
5	406	493321,34	1558356,33	5	447	492707,40	1557756,00	5	487	493057,55	1558303,70	6	527	494718,57	1558289,94	6	568	494835,38	1558297,12
5	407	493326,47	1558365,56	5	448	492719,20	1557734,90	5	488	493054,99	1558311,04	6	528	494681,66	1558269,09	6	569	494836,24	1558316,94
5	408	493336,21	1558372,40	5	449	492750,80	1557678,60	5	489	493046,27	1558319,25	6	529	494660,12	1558260,89	6	570	494843,42	1558321,90
5	409	493342,87	1558376,33	5	450	492823,70	1557548,50	5	490	493041,83	1558326,25	6	530	494643,38	1558260,89	6	571	494857,26	1558321,56
5	410	493356,03	1558379,58	5	451	492859,10	1557485,20	5	491	493040,46	1558333,09	6	531	494628,00	1558252,68	6	572	494868,88	1558324,12
5	411	493372,78	1558392,74	5	452	492865,60	1557473,70	5	492	493049,35	1558342,66	6	532	494606,12	1558243,11	6	573	494892,46	1558321,73
5	412	493392,95	1558411,88	5	453	492939,59	1557398,87	5	493	493049,66	1558348,10	6	533	494581,85	1558235,25	6	574	494951,08	1558324,46
5	413	493406,79	1558435,46	5	454	492960,10	1557394,94	5	494	493049,86	1558351,55	6	534	494533,66	1558232,86	6	575	494995,86	1558344,97
5	414	493410,89	1558454,26	5	455	492970,18	1557386,90	5	495	493043,88	1558365,90	6	535	494512,13	1558235,25	6	512	495046,79	1558348,73
5	415	493344,58	1558496,98	5	456	492977,80	1557387,59	5	496	493030,38	1558376,16	6	536	494438,64	1558258,83	7	576	495143,40	1558269,78
5	416	493294,52	1558528,34	5	457	492989,15	1557388,61	5	497	493017,91	1558379,75	6	537	494369,25	1558279,68	7	577	495127,54	1558302,28
5	417	493283,74	1558535,09	5	458	493004,36	1557395,45	5	498	493011,75	1558378,21	6	538	494318,67	1558293,01	7	578	495122,92	1558292,42
5	418	493229,74	1558571,84	5	459	493022,65	1557397,84	5	499	493009,02	1558369,66	6	539	494255,43	1558311,81	7	579	495123,61	1558277,89
5	419	493119,33	1558655,92	5	460	493026,07	1557395,11	5	500	493010,39	1558351,21	6	540	494257,06	1558299,34	7	580	495138,13	1558269,17
5	420	493073,96	1558686,68	5	461	493025,21	1557386,22	5	501	493015,07	1558337,42	6	541	494262,63	1558288,62	7	576	495143,40	1558269,78
5	421	493063,02	1558693,01	5	462	493016,50	1557369,13	5	502	493016,54	1558333,09	6	542	494275,34	1558280,71	8	581	494208,50	1558290,45

Порядковый номер контура	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				
8	582	494209,76	1558303,40	8	623	493553,01	1558927,91	8	664	493683,24	1558611,40	8	705	494021,80	1558800,20	8	746	494053,92	1558437,94
8	583	494212,09	1558327,37	8	624	493545,84	1558917,48	8	665	493672,64	1558634,30	8	706	494031,36	1558801,95	8	747	494085,37	1558435,03
8	584	494196,66	1558454,70	8	625	493545,84	1558904,15	8	666	493656,07	1558657,54	8	707	494057,08	1558800,03	8	748	494118,52	1558429,91
8	585	494193,17	1558483,50	8	626	493561,56	1558874,25	8	667	493637,61	1558672,75	8	708	494066,98	1558787,18	8	749	494154,58	1558404,95
8	586	494165,95	1558708,13	8	627	493578,99	1558845,71	8	668	493623,42	1558679,93	8	709	494080,73	1558761,08	8	750	494159,20	1558384,79
8	587	494133,60	1558940,10	8	628	493586,85	1558830,32	8	669	493602,92	1558726,93	8	710	494092,55	1558737,53	8	751	494158,63	1558380,80
8	588	494129,72	1558967,90	8	629	493587,71	1558813,41	8	670	493592,15	1558735,99	8	711	494090,49	1558730,86	8	752	494155,61	1558359,49
8	589	494121,92	1559014,80	8	630	493580,19	1558798,19	8	671	493586,34	1558750,68	8	712	494085,20	1558723,51	8	753	494145,18	1558345,99
8	590	494111,64	1559076,68	8	631	493555,58	1558774,95	8	672	493592,49	1558755,30	8	713	494080,07	1558720,61	8	754	494133,22	1558341,38
8	591	494096,30	1559225,81	8	632	493546,86	1558767,77	8	673	493600,70	1558754,27	8	714	494078,87	1558713,43	8	755	494126,21	1558329,42
8	592	494092,27	1559265,05	8	633	493546,69	1558753,59	8	674	493605,65	1558749,66	8	715	494085,20	1558706,08	8	756	494114,76	1558325,14
8	593	494086,31	1559323,00	8	634	493555,06	1558744,87	8	675	493629,30	1558746,50	8	716	494096,48	1558701,64	8	757	494115,10	1558311,64
8	594	494081,33	1559371,40	8	635	493555,06	1558733,08	8	676	493632,48	1558746,07	8	717	494129,46	1558664,04	8	758	494118,18	1558307,37
8	595	493897,50	1559420,70	8	636	493588,65	1558726,42	8	677	493649,74	1558726,76	8	718	494145,18	1558641,14	8	759	494133,56	1558303,61
8	596	493711,80	1559470,40	8	637	493564,29	1558724,02	8	678	493671,11	1558703,86	8	719	494145,18	1558633,11	8	760	494147,06	1558301,56
8	597	493711,40	1559470,50	8	638	493574,72	1558709,33	8	679	493685,12	1558690,02	8	720	494121,09	1558607,47	8	761	494164,15	1558293,53
8	598	493673,00	1559460,20	8	639	493579,16	1558680,10	8	680	493690,42	1558680,96	8	721	494088,79	1558585,08	8	762	494199,70	1558291,82
8	599	493503,40	1559414,80	8	640	493594,20	1558669,51	8	681	493687,85	1558666,77	8	722	494041,28	1558571,24	8	763	494208,50	1558290,45
8	600	493442,04	1559398,42	8	641	493598,82	1558661,13	8	682	493687,85	1558644,21	8	723	494001,97	1558555,18	9	764	494384,89	1558269,70
8	601	493449,92	1559385,32	8	642	493598,82	1558648,14	8	683	493696,91	1558620,97	8	724	493995,64	1558547,31	9	765	493273,92	1558601,08
8	602	493460,47	1559367,80	8	643	493585,83	1558630,88	8	684	493701,36	1558610,55	8	725	493997,01	1558539,62	9	766	493272,42	1558611,91
8	603	493453,29	1559351,40	8	644	493578,14	1558616,70	8	685	493708,87	1558605,42	8	726	494008,80	1558538,26	9	767	493277,37	1558626,27
8	604	493458,08	1559317,56	8	645	493577,62	1558604,74	8	686	493727,50	1558602,51	8	727	494022,65	1558540,31	9	768	493291,56	1558637,21
8	605	493472,09	1559295,68	8	646	493578,99	1558597,05	8	687	493736,05	1558605,42	8	728	494086,22	1558568,85	9	769	493318,22	1558642,51
8	606	493488,41	1559277,57	8	647	493583,95	1558595,68	8	688	493737,42	1558618,41	8	729	494116,98	1558571,07	9	770	493334,80	1558644,73
8	607	493505,16	1559251,25	8	648	493587,88	1558594,48	8	689	493730,58	1558639,09	8	730	494142,79	1558568,68	9	771	493352,91	1558664,55
8	608	493510,80	1559235,53	8	649	493594,37	1558586,96	8	690	493716,91	1558664,55	8	731	494154,07	1558564,57	9	772	493353,77	1558685,57
8	609	493509,09	1559188,53	8	650	493596,42	1558573,29	8	691	493712,98	1558677,37	8	732	494155,61	1558553,64	9	773	493346,82	1558707,88
8	610	493514,90	1559180,67	8	651	493597,11	1558548,85	8	692	493713,32	1558686,43	8	733	494146,72	1558537,40	9	774	493344,54	1558737,18
8	611	493519,18	1559163,07	8	652	493608,48	1558546,63	8	693	493718,60	1558688,11	8	734	494128,26	1558522,02	9	775	493320,78	1558769,65
8	612	493527,04	1559152,64	8	653	493614,54	1558545,60	8	694	493723,76	1558689,75	8	735	494112,58	1558515,56	9	776	493307,62	1558778,20
8	613	493524,30	1559138,11	8	654	493620,69	1558543,21	8	695	493732,79	1558692,63	8	736	494065,20	1558496,04	9	777	493270,71	1558772,05
8	614	493508,24	1559114,53	8	655	493631,29	1558544,24	8	696	493770,74	1558704,71	8	737	494042,13	1558485,11	9	778	493234,48	1558765,55
8	615	493512,00	1559082,74	8	656	493637,78	1558549,71	8	697	493783,90	1558714,80	8	738	494032,07	1558480,63	9	779	493158,60	1558749,15
8	616	493520,54	1559058,99	8	657	493639,15	1558559,96	8	698	493798,77	1558719,41	8	739	494017,18	1558463,74	9	780	493077,25	1558737,53
8	617	493530,63	1559044,80	8	658	493637,78	1558572,27	8	699	493812,16	1558729,24	8	740	494017,35	1558438,45	9	781	493054,54	1558730,86
8	618	493531,31	1559014,90	8	659	493633,85	1558583,89	8	700	493831,75	1558733,08	8	741	494024,01	1558419,99	9	782	493055,46	1558721,29
8	619	493531,82	1558997,64	8	660	493639,83	1558590,55	8	701	493883,53	1558755,13	8	742	494037,34	1558420,85	9	783	493144,33	1558665,23
8	620	493535,58	1558985,67	8	661	493661,54	1558588,33	8	702	493933,44	1558782,13	8	743	494041,38	1558423,57	9	784	493254,39	1558580,81
8	621	493544,98	1558967,04	8	662	493678,28	1558591,41	8	703	493969,63	1558790,28	8	744	494047,83	1558428,03	9	785	493278,40	1558564,92
8	622	493552,16	1558958,33	8	663	493683,58	1558599,10	8	704	494008,03	1558797,68	8	745	494049,48	1558434,01	9	786	493283,01	1558565,77

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				
9	763	493284,89	1558569,70	10	826	493080,10	1559256,50	11	866	493436,89	1559040,19	12	906	488799,10	1550306,20	13	946	487286,70	1550505,50
10	786	493326,85	1558801,95	10	827	493060,40	1559244,50	11	867	493443,38	1559066,85	12	907	488686,20	1550336,60	13	947	487324,90	1550487,80
10	787	493339,84	1558813,75	10	828	492885,29	1559064,79	11	868	493447,48	1559105,47	12	908	488551,59	1550372,90	13	948	487344,80	1550461,90
10	788	493342,91	1558821,10	10	829	492891,40	1559059,67	11	869	493455,86	1559120,00	12	909	488542,00	1550375,50	13	949	487345,20	1550425,90
10	789	493335,39	1558866,73	10	830	492902,16	1559055,40	11	870	493458,42	1559154,86	12	910	488491,88	1550389,07	13	950	487342,50	1550408,00
10	790	493321,21	1558884,33	10	831	492927,29	1559058,13	11	871	493455,86	1559199,47	12	911	488467,19	1550395,75	13	951	487333,10	1550387,40
10	791	493313,35	1558897,32	10	832	492946,08	1559066,00	11	872	493449,02	1559222,37	12	912	488460,09	1550397,67	13	952	487314,00	1550364,20
10	792	493309,42	1558930,98	10	833	492982,66	1559092,66	11	873	493436,72	1559243,05	12	913	488225,28	1550461,25	13	953	487314,00	1550339,20
10	793	493314,20	1558950,81	10	834	492991,03	1559092,31	11	874	493415,18	1559287,82	12	914	488077,07	1550501,47	13	954	487327,20	1550310,60
10	794	493334,54	1558966,02	10	835	492994,79	1559089,41	11	875	493385,70	1559347,13	12	915	488071,50	1550502,98	13	955	487317,10	1550222,40
10	795	493345,65	1558986,87	10	836	492998,89	1559043,61	11	876	493365,10	1559377,80	12	916	488069,10	1550420,40	13	956	487339,70	1550198,10
10	796	493344,62	1559002,59	10	837	493022,65	1559033,87	11	877	493354,70	1559375,00	12	917	488068,60	1550410,40	13	957	487343,50	1550194,10
10	797	493333,17	1559017,80	10	838	493020,77	1559026,52	11	878	493273,81	1559353,30	12	918	488067,60	1550362,40	13	958	487355,00	1550181,80
10	798	493316,60	1559046,34	10	839	493008,80	1559020,88	11	879	493277,44	1559343,71	12	919	488064,00	1550200,40	13	959	487391,90	1550152,50
10	799	493285,06	1559051,47	10	840	492998,89	1559019,85	11	880	493293,34	1559295,41	12	920	488062,40	1550128,40	13	960	487431,70	1550120,80
10	800	493280,32	1559069,00	10	841	492990,01	1559022,24	11	881	493307,43	1559252,62	12	921	488057,50	1549901,50	13	961	487586,10	1549998,00
10	801	493272,76	1559096,93	10	842	492985,22	1559024,47	11	882	493319,05	1559212,29	12	922	488049,10	1549873,90	13	927	488001,10	1549886,80
10	802	493270,54	1559116,58	10	843	492965,91	1559024,12	11	883	493321,62	1559193,32	12	923	488086,10	1549864,00	14	962	488861,27	1550244,95
10	803	493280,11	1559143,41	10	844	492956,68	1559025,66	11	884	493331,36	1559166,83	12	924	488316,20	1549925,70	14	963	488866,31	1550257,13
10	804	493275,67	1559176,57	10	845	492950,36	1559029,25	11	885	493332,38	1559148,88	12	925	488428,10	1549955,70	14	964	488862,60	1550384,56
10	805	493270,28	1559189,38	10	846	492922,16	1559028,74	11	886	493332,13	1559130,30	12	926	488554,10	1549989,40	14	965	488848,56	1550402,84
10	806	493253,70	1559197,59	10	847	492905,07	1559029,25	11	887	493332,04	1559123,59	12	927	488586,10	1549998,00	14	966	488850,15	1550436,75
10	807	493222,77	1559195,88	10	848	492892,42	1559034,72	11	888	493332,55	1559108,72	13	927	488001,10	1549886,80	14	967	488865,25	1550449,20
10	808	493195,60	1559186,70	10	849	492891,50	1559034,69	11	889	493324,52	1559102,05	13	928	488024,30	1549931,90	14	968	488865,25	1550456,09
10	809	493161,59	1559175,20	10	850	492863,20	1559033,69	11	890	493324,86	1559077,27	13	929	488038,10	1550330,70	14	969	488826,30	1550501,92
10	810	493137,32	1559165,29	10	851	492855,30	1559034,08	11	891	493328,45	1559058,99	13	930	488041,10	1550420,60	14	970	488810,94	1550537,68
10	811	493110,66	1559169,73	10	852	492803,90	1558981,30	11	892	493340,24	1559030,28	13	931	488041,90	1550440,60	14	971	488778,88	1550579,54
10	812	493101,43	1559176,05	10	853	492716,60	1558891,70	11	893	493354,09	1559013,02	13	932	488055,81	1550507,24	14	972	488762,19	1550594,11
10	813	493096,13	1559194,85	10	854	492654,10	1558666,30	11	894	493363,14	1559011,31	13	933	488053,44	1550573,20	14	973	488736,30	1550590,41
10	814	493102,63	1559225,96	10	855	492777,55	1558691,72	11	895	493377,16	1559016,09	13	934	488046,80	1550577,60	14	974	488728,82	1550589,34
10	815	493116,64	1559239,80	10	856	492778,61	1558703,32	11	896	493393,50	1559028,70	13	935	488044,99	1550807,87	14	975	488686,69	1550586,95
10	816	493139,97	1559250,05	10	857	492821,40	1558709,62	11	897	493399,97	1559033,69	13	936	488036,98	1550809,98	14	976	488670,27	1550579,80
10	817	493185,77	1559258,26	10	858	492822,43	1558709,77	11	898	493419,80	1559028,23	13	937	487643,00	1550913,80	14	977	488650,93	1550572,91
10	818	493186,32	1559258,44	10	859	492829,09	1558710,75	11	865	493430,39	1559031,99	13	938	487501,20	1550951,30	14	978	488635,03	1550576,09
10	819	493226,45	1559271,93	10	860	492987,70	1558734,10	12	899	488586,10	1549998,00	13	939	487498,20	1550952,10	14	979	488607,22	1550595,96
10	820	493244,22	1559280,13	10	861	493019,06	1558738,72	12	900	488714,60	1550126,50	13	940	487459,80	1550962,20	14	980	488583,11	1550623,51
10	821	493245,59	1559320,46	10	862	493059,40	1558747,01	12	901	488719,90	1550128,80	13	941	487450,46	1550945,39	14	981	488570,13	1550636,49
10	822	493240,56	1559344,39	10	863	493111,52	1558757,71	12	902	488721,00	1550132,90	13	942	487281,13	1550612,17	14	982	488560,33	1550638,88
10	823	493211,40	1559336,60	10	864	493165,40	1558768,78	12	903	488751,20	1550163,10	13	943	487273,97	1550561,31	14	983	488556,09	1550614,77
10	824	493189,30	1559323,40	10	786	493326,85	1558801,95	12	904	488816,30	1550228,20	13	944	487269,82	1550531,86	14	984	488526,68	1550584,31
10	825	493163,80	1559307,80	11	865	493430,39	1559031,99	12	905	488825,90	1550237,80	13	945	487266,53	1550508,50	14	985	488526,95	1550572,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	986	488555.30	1550547.75	15	1026	488466.15	1550736.63	16	1066	487489.67	1550986.18	18	1105	489262.26	1552474.18	18	1146	488659.74	1552807.24
14	987	488590.00	1550526.82	15	1001	488475.69	1550740.61	16	1067	487466.62	1550993.34	18	1106	489266.40	1552487.12	18	1147	488652.19	1552762.33
14	988	488600.86	1550507.21	16	1027	488036.64	1550814.23	16	1068	487443.75	1550945.48	18	1107	489275.38	1552496.82	18	1148	488644.65	1552743.29
14	989	488602.72	1550487.35	16	1028	488032.22	1550869.35	16	1069	487445.96	1550945.45	18	1108	489288.67	1552497.90	18	1149	488639.44	1552698.38
14	990	488593.44	1550443.90	16	1029	488030.89	1550878.36	16	1070	487456.06	1550963.67	18	1109	489315.44	1552504.90	18	1150	488641.96	1552666.95
14	991	488559.00	1550386.94	16	1030	487973.67	1550925.25	16	1071	487456.22	1550963.99	18	1110	489301.07	1552542.45	18	1151	488685.43	1552629.75
14	992	488553.51	1550376.54	16	1031	487958.04	1550938.23	16	1072	487458.15	1550965.84	18	1111	489288.47	1552562.75	18	1152	488703.57	1552613.05
14	993	488687.24	1550340.46	16	1032	487952.48	1550948.03	16	1073	487460.82	1550966.07	18	1112	489282.02	1552570.11	18	1153	488737.52	1552588.08
14	994	488794.25	1550311.65	16	1033	487906.65	1550976.65	16	1074	487499.23	1550955.96	18	1113	489279.02	1552575.51	18	1154	488757.64	1552583.59
14	995	488800.14	1550310.06	16	1034	487881.48	1550984.06	16	1075	487502.23	1550955.17	18	1114	489256.87	1552590.59	18	1155	488855.37	1552464.67
14	996	488801.77	1550309.18	16	1035	487856.31	1550983.00	16	1076	487502.94	1550954.98	18	1115	489235.49	1552612.69	18	1156	488915.93	1552480.27
14	997	488802.82	1550307.66	16	1036	487841.48	1550979.82	16	1077	487642.76	1550918.00	18	1116	489226.33	1552642.15	18	1157	488919.50	1552481.19
14	998	488829.63	1550239.25	16	1037	487829.03	1550963.93	16	1078	487644.02	1550917.67	18	1117	489201.72	1552684.55	18	1158	488929.38	1552483.71
14	999	488833.42	1550229.49	16	1038	487829.03	1550933.46	16	1079	488036.64	1550814.23	18	1118	489199.56	1552698.92	18	1159	488950.41	1552478.50
14	1000	488846.97	1550237.27	16	1039	487824.00	1550918.10	17	1079	488236.87	1550856.11	18	1119	489171.72	1552745.81	18	1160	488966.03	1552458.02
14	962	488861.27	1550244.95	16	1040	487794.06	1550901.67	17	1080	488242.16	1550884.45	18	1120	489156.27	1552782.27	18	1161	488976.99	1552435.03
15	1001	488475.69	1550740.61	16	1041	487776.31	1550892.40	17	1081	488237.13	1550910.15	18	1121	489140.46	1552807.43	18	1162	488991.72	1552407.54
15	1002	488479.13	1550754.38	16	1042	487745.85	1550894.79	17	1082	488174.88	1550927.37	18	1122	489129.68	1552834.55	18	1163	489008.11	1552371.27
15	1003	488480.99	1550808.16	16	1043	487707.70	1550911.74	17	1083	488122.16	1550946.71	18	1123	489128.96	1552849.64	18	1164	489036.81	1552302.99
15	1004	488472.99	1550820.80	16	1044	487707.70	1550938.50	17	1084	488103.35	1550921.54	18	1124	489120.52	1552868.50	18	1165	489069.67	1552219.09
15	1005	488459.53	1550842.07	16	1045	487713.00	1550954.66	17	1085	488094.34	1550887.10	18	1125	489118.55	1552914.31	18	1166	489073.46	1552209.40
15	1006	488415.02	1550858.76	16	1046	487733.39	1550982.21	17	1086	488095.40	1550865.12	18	1126	489062.40	1552969.30	18	1167	489066.64	1552192.28
15	1007	488401.78	1550866.71	16	1047	487745.05	1551001.81	17	1087	488104.14	1550856.90	18	1127	488947.30	1553084.40	18	1168	489063.58	1552184.60
15	1008	488380.32	1550869.88	16	1048	487748.76	1551027.51	17	1088	488161.90	1550834.92	18	1128	488877.40	1553154.30	18	1169	489059.27	1552183.71
15	1009	488358.86	1550882.60	16	1049	487730.74	1551039.96	17	1089	488175.41	1550827.50	18	1129	488855.38	1553160.21	18	1170	489067.70	1552173.40
15	1010	488308.00	1550894.52	16	1050	487691.27	1551044.73	17	1090	488189.71	1550827.76	18	1130	488850.88	1553153.60	18	1171	489079.48	1552159.00
15	1011	488299.25	1550890.81	16	1051	487683.31	1551046.64	17	1091	488209.05	1550841.27	18	1131	488842.79	1553118.74	18	1172	489104.26	1552167.62
15	1012	488290.78	1550856.11	16	1052	487660.28	1551052.15	17	1092	488236.87	1550856.11	18	1132	488808.84	1553092.34	18	1173	489135.52	1552170.68
15	1013	488279.92	1550844.98	16	1053	487651.54	1551059.83	18	1092	489391.16	1552265.54	18	1133	488800.40	1553072.22	18	1174	489147.92	1552174.45
15	1014	488274.62	1550830.15	16	1054	487648.36	1551090.82	18	1093	489401.13	1552274.78	18	1134	488791.23	1553056.95	18	1175	489159.23	1552181.46
15	1015	488292.37	1550826.97	16	1055	487637.49	1551100.89	18	1094	489401.94	1552324.82	18	1135	488761.78	1553034.31	18	1176	489199.84	1552193.32
15	1016	488333.16	1550811.60	16	1056	487617.89	1551099.04	18	1095	489394.48	1552329.75	18	1136	488731.42	1553015.45	18	1177	489208.28	1552200.14
15	1017	488386.15	1550808.16	16	1057	487604.38	1551087.38	18	1096	489384.11	1552348.28	18	1137	488708.78	1553004.67	18	1178	489217.80	1552201.40
15	1018	488402.84	1550800.21	16	1058	487597.76	1551077.31	18	1097	489381.11	1552352.01	18	1138	488681.47	1552981.32	18	1179	489230.92	1552203.20
15	1019	488403.37	1550785.11	16	1059	487586.63	1551071.22	18	1098	489370.23	1552365.50	18	1139	488682.02	1552957.61	18	1180	489247.26	1552206.25
15	1020	488373.43	1550782.73	16	1060	487572.59	1551070.69	18	1099	489359.27	1552380.41	18	1140	488678.25	1552924.55	18	1181	489262.89	1552207.87
15	1021	488348.53	1550775.31	16	1061	487568.62	1551064.60	18	1100	489351.37	1552401.07	18	1141	488668.73	1552915.03	18	1182	489273.19	1552215.21
15	1022	488340.32	1550764.71	16	1062	487569.41	1551028.57	18	1101	489317.78	1552425.50	18	1142	488660.82	1552901.74	18	1183	489277.27	1552218.11
15	1023	488339.79	1550755.18	16	1063	487553.52	1551004.99	18	1102	489295.86	1552438.08	18	1143	488665.31	1552883.41	18	1184	489282.30	1552221.80
15	1024	488404.96	1550749.88	16	1064	487535.50	1550998.37	18	1103	489276.99	1552446.34	18	1144	488655.11	1552846.77	18	1185	489292.18	1552229.06
15	1025	488450.26	1550739.02	16	1065	487515.63	1550983.27	18	1104	489262.44	1552460.71	18	1145	488648.78	1552837.60	18	1186	489310.86	1552249.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1187	489337,36	1552257,17	21	1225	488480,70	1554278,10	21	1266	488138,50	1554298,00	22	1286	488019,60	1555193,80	25	1344	485436,00	1544383,00
18	1092	489391,16	1552265,54	21	1226	488504,30	1554303,30	21	1267	488145,20	1554288,80	23	1306	487605,80	1556397,30	25	1345	485436,00	1544441,00
19	1188	489297,00	1552265,50	21	1227	488506,50	1554305,60	21	1268	488152,90	1554270,20	23	1307	487724,20	1556515,70	25	1346	485413,00	1544471,25
19	1189	489243,40	1552288,30	21	1228	488514,60	1554312,30	21	1269	488167,30	1554237,20	23	1308	487739,60	1556531,10	25	1347	485403,00	1544481,37
19	1190	489177,96	1552854,46	21	1229	488512,20	1554329,30	21	1270	488177,80	1554215,10	23	1309	487801,30	1556592,80	25	1348	485397,50	1544481,37
19	1191	489193,59	1552829,64	21	1230	488505,60	1554374,70	21	1271	488187,10	1554181,80	23	1310	487820,20	1556662,70	25	1349	485393,00	1544481,37
19	1192	489206,91	1552801,00	21	1231	488502,20	1554398,30	21	1272	488221,40	1554102,20	23	1311	487827,00	1556688,10	25	1350	485378,00	1544481,37
19	1193	489225,35	1552748,00	21	1232	488489,50	1554441,20	21	1273	488239,10	1554040,30	23	1312	487815,70	1556684,70	25	1351	485372,73	1544456,32
19	1194	489236,19	1552722,28	21	1233	488439,30	1554610,70	21	1274	488247,10	1554025,90	23	1313	487605,40	1556622,20	25	1352	485351,75	1544434,54
19	1195	489243,91	1552703,95	21	1234	488400,40	1554742,20	21	1275	488252,70	1554005,80	23	1314	487321,00	1556537,60	25	1353	485332,50	1544433,38
19	1196	489253,10	1552673,78	21	1235	488349,10	1554861,70	21	1276	488254,00	1553977,20	23	1315	487284,60	1556526,80	25	1354	485302,00	1544435,88
19	1197	489256,47	1552666,59	21	1236	488315,30	1554940,20	21	1277	488271,00	1553924,40	23	1316	487298,40	1556474,80	25	1355	485245,76	1544453,46
19	1188	489297,00	1552651,50	21	1237	488307,50	1554958,40	21	1278	488335,70	1553919,40	23	1317	487319,80	1556394,50	25	1356	485201,61	1544449,74
20	1198	488456,80	1553707,00	21	1238	488258,00	1555007,90	21	1279	488348,80	1553905,90	23	1318	487328,00	1556363,40	25	1357	485185,37	1544448,37
20	1199	488465,60	1553727,90	21	1239	488209,00	1555056,90	21	1280	488368,30	1553874,50	23	1319	487370,90	1556201,90	25	1358	485162,80	1544452,66
20	1200	488479,30	1553795,90	21	1240	488081,20	1555184,70	21	1281	488384,30	1553846,20	23	1320	487435,30	1556226,80	25	1359	485138,68	1544454,94
20	1201	488421,90	1553768,80	21	1241	488057,40	1555208,50	21	1282	488396,90	1553820,40	23	1306	487605,80	1556397,30	25	1360	485060,62	1544456,16
20	1202	488393,10	1553755,30	21	1242	488022,40	1555188,50	21	1283	488420,16	1553772,40	24	1321	485665,14	1544140,56	25	1361	485026,93	1544495,89
20	1203	488441,40	1553712,10	21	1243	488022,10	1555188,30	21	1284	488420,20	1553772,42	24	1322	485676,14	1544174,40	25	1362	484977,03	1544515,59
20	1198	488456,80	1553707,00	21	1244	487906,30	1555138,90	21	1285	488477,60	1553799,52	24	1323	485681,22	1544267,52	25	1363	484957,80	1544529,58
21	1204	488504,38	1553812,13	21	1245	487807,50	1555074,00	21	1204	488504,38	1553812,13	24	1324	485693,86	1544329,18	25	1364	484932,85	1544538,16
21	1205	488487,00	1553834,40	21	1246	487807,30	1555073,90	22	1286	488019,60	1555193,80	24	1325	485700,21	1544374,32	25	1365	484923,76	1544539,78
21	1206	488489,70	1553848,00	21	1247	487807,00	1555073,70	22	1287	488053,00	1555212,90	24	1326	485676,06	1544437,88	25	1366	484923,60	1544539,81
21	1207	488492,30	1553860,80	21	1248	487680,90	1555019,10	22	1288	488042,90	1555223,00	24	1327	485679,95	1544529,42	25	1367	484915,05	1544541,34
21	1208	488496,00	1553879,40	21	1249	487657,50	1555003,80	22	1289	487953,40	1555312,50	24	1328	485691,31	1544637,90	25	1368	484890,88	1544544,65
21	1209	488493,50	1553882,10	21	1250	487687,40	1554885,10	22	1290	487941,50	1555324,40	24	1329	485692,50	1544649,25	25	1369	484870,88	1544559,77
21	1210	488480,70	1553895,70	21	1251	487717,00	1554767,70	22	1291	487674,20	1555425,80	24	1330	485682,50	1544666,88	25	1370	484862,61	1544592,51
21	1211	488476,30	1553901,80	21	1252	487742,60	1554666,10	22	1292	487641,60	1555438,20	24	1331	485634,50	1544665,29	25	1371	484794,28	1544667,51
21	1212	488470,60	1553924,90	21	1253	487750,80	1554633,70	22	1293	487569,70	1555452,80	24	1332	485584,92	1544641,13	25	1372	484760,91	1544722,18
21	1213	488462,40	1553958,30	21	1254	487795,41	1554457,06	22	1294	487558,90	1555454,40	24	1333	485530,25	1544613,48	25	1373	484745,02	1544749,83
21	1214	488460,70	1553965,30	21	1255	487803,37	1554455,16	22	1295	487578,20	1555363,00	24	1334	485500,70	1544551,19	25	1374	484749,54	1544782,41
21	1215	488446,80	1554022,30	21	1256	487831,71	1554449,34	22	1296	487613,00	1555198,80	24	1335	485487,02	1544507,73	25	1375	484737,34	1544846,32
21	1216	488436,80	1554063,20	21	1257	487866,72	1554441,51	22	1297	487637,60	1555082,60	24	1336	485488,90	1544391,66	25	1376	484724,24	1544868,18
21	1217	488422,30	1554122,20	21	1258	487895,66	1554434,60	22	1298	487651,20	1555028,70	24	1337	485493,07	1544223,98	25	1377	484710,29	1544883,00
21	1218	488417,20	1554143,10	21	1259	487897,91	1554434,06	22	1299	487655,90	1555009,90	24	1338	485509,64	1544133,61	25	1378	484688,84	1544896,19
21	1219	488421,50	1554159,80	21	1260	487910,97	1554425,80	22	1300	487677,80	1555024,30	24	1339	485556,80	1544124,70	25	1379	484632,04	1544909,46
21	1220	488426,60	1554179,60	21	1261	487918,01	1554420,90	22	1301	487678,20	1555024,50	24	1340	485632,86	1544110,45	25	1380	484601,54	1544917,08
21	1221	488439,50	1554212,20	21	1262	487995,20	1554428,10	22	1302	487804,40	1555079,10	24	1341	485645,14	1544127,93	25	1381	484589,04	1544904,46
21	1222	488440,50	1554214,60	21	1263	488029,80	1554405,50	22	1303	487903,20	1555144,00	24	1321	485665,14	1544140,56	25	1382	484579,50	1544887,50
21	1223	488458,60	1554247,60	21	1264	488088,20	1554349,00	22	1304	487903,40	1555144,10	25	1342	485460,83	1544142,80	25	1383	484619,30	1544766,00
21	1224	488472,90	1554267,30	21	1265	488124,60	1554319,50	22	1305	487903,70	1555144,30	25	1343	485450,52	1544298,04	25	1384	484645,10	1544723,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1385	484674,80	1544677,80	27	1424	485398,41	1544935,23	27	1465	485164,37	1544740,38	27	1506	485364,34	1544602,63	28	1546	486810,20	1545277,00
25	1386	484847,60	1544513,30	27	1425	485396,70	1544935,57	27	1466	485166,87	1544720,26	27	1507	485384,85	1544607,76	28	1547	486748,54	1545270,20
25	1387	485014,90	1544354,00	27	1426	485395,76	1544935,76	27	1467	485178,58	1544704,70	27	1508	485392,68	1544604,46	28	1548	486695,14	1545272,11
25	1388	485058,10	1544338,80	27	1427	485394,98	1544935,92	27	1468	485179,22	1544687,35	27	1509	485393,22	1544604,23	28	1549	486619,66	1545278,14
25	1389	485122,10	1544274,80	27	1428	485394,94	1544935,53	27	1469	485171,72	1544669,60	27	1510	485395,49	1544603,27	28	1550	486545,28	1545287,36
25	1390	485135,50	1544261,40	27	1429	485394,07	1544934,77	27	1470	485166,72	1544659,60	27	1511	485412,47	1544596,11	28	1551	486487,28	1545290,06
25	1391	485210,00	1544233,80	27	1430	485374,43	1544928,36	27	1471	485149,22	1544667,10	27	1416	485430,48	1544593,61	28	1552	486461,06	1545285,77
25	1392	485235,10	1544224,50	27	1431	485350,85	1544909,04	27	1472	485130,58	1544693,73	28	1512	487231,30	1544781,80	28	1553	486448,66	1545277,19
25	1393	485410,30	1544159,70	27	1432	485350,66	1544908,91	27	1473	485123,75	1544699,93	28	1513	487237,10	1544801,00	28	1554	486427,05	1545257,10
25	1394	485435,40	1544150,40	27	1433	485326,68	1544894,84	27	1474	485085,37	1544710,51	28	1514	487275,70	1544839,60	28	1555	486406,87	1545248,27
25	1395	485451,00	1544144,60	27	1434	485341,94	1544894,92	27	1475	485057,37	1544692,89	28	1515	487306,60	1544915,00	28	1556	486395,11	1545236,67
25	1342	485460,83	1544142,80	27	1435	485383,89	1544891,58	27	1476	485037,37	1544690,39	28	1516	487319,90	1544928,40	28	1557	486382,71	1545217,12
26	1396	486865,30	1544415,70	27	1436	485394,63	1544882,22	27	1477	485016,87	1544690,39	28	1517	487328,50	1544960,60	28	1558	486362,85	1545210,45
26	1397	487066,60	1544617,10	27	1437	485394,80	1544882,08	27	1478	484999,37	1544680,26	28	1518	487334,80	1544984,00	28	1559	486362,85	1545195,83
26	1398	487119,70	1544670,20	27	1438	485395,07	1544881,85	27	1479	484987,72	1544665,45	28	1519	487377,70	1545088,80	28	1560	486368,89	1545189,79
26	1399	487051,90	1544666,80	27	1439	485395,27	1544881,67	27	1480	484991,98	1544658,64	28	1520	487381,70	1545104,50	28	1561	486379,15	1545193,15
26	1400	487009,10	1544664,70	27	1440	485407,54	1544870,98	27	1481	485009,01	1544650,03	28	1521	487385,30	1545118,30	28	1562	486383,55	1545194,55
26	1401	486880,36	1544675,54	27	1441	485413,61	1544840,57	27	1482	485032,37	1544639,89	28	1522	487386,70	1545128,70	28	1563	486395,27	1545198,21
26	1402	486872,47	1544674,31	27	1442	485413,13	1544824,20	27	1483	485059,87	1544632,39	28	1523	487363,62	1545122,88	28	1564	486418,95	1545202,02
26	1403	486845,14	1544655,40	27	1443	485409,98	1544804,08	27	1484	485077,98	1544643,84	28	1524	487340,57	1545103,18	28	1565	486433,57	1545209,97
26	1404	486830,91	1544636,64	27	1444	485392,48	1544793,96	27	1485	485096,83	1544637,74	28	1525	487333,74	1545131,94	28	1566	486448,35	1545233,49
26	1405	486829,64	1544601,21	27	1445	485392,48	1544773,83	27	1486	485106,83	1544625,11	28	1526	487370,45	1545170,56	28	1567	486470,75	1545257,49
26	1406	486819,79	1544575,94	27	1446	485406,94	1544756,35	27	1487	485111,83	1544609,99	28	1527	487383,48	1545194,71	28	1568	486494,27	1545266,86
26	1407	486768,14	1544534,62	27	1447	485405,98	1544745,22	27	1488	485121,48	1544596,42	28	1528	487390,79	1545225,38	28	1569	486507,14	1545251,13
26	1408	486766,32	1544476,62	27	1448	485401,22	1544722,02	27	1489	485139,70	1544586,54	28	1529	487389,68	1545254,63	28	1570	486497,45	1545232,85
26	1409	486757,10	1544429,74	27	1449	485392,81	1544704,10	27	1490	485146,63	1544582,97	28	1530	487357,58	1545261,30	28	1571	486478,06	1545208,86
26	1410	486705,29	1544380,63	27	1450	485378,81	1544703,43	27	1491	485168,14	1544584,65	28	1531	487317,45	1545261,62	28	1572	486489,35	1545184,54
26	1411	486687,73	1544354,73	27	1451	485359,81	1544714,22	27	1492	485188,14	1544589,77	28	1532	487301,08	1545278,46	28	1573	486488,39	1545165,63
26	1412	486686,78	1544336,93	27	1452	485357,31	1544726,85	27	1493	485201,14	1544604,90	28	1533	487282,17	1545288,63	28	1574	486499,68	1545148,15
26	1413	486674,60	1544328,50	27	1453	485354,81	1544754,60	27	1494	485205,04	1544628,79	28	1534	487234,26	1545316,44	28	1575	486503,57	1545121,93
26	1414	486736,80	1544353,40	27	1454	485361,59	1544768,37	27	1495	485210,04	1544661,67	28	1535	487127,47	1545315,81	28	1576	486503,25	1545102,54
26	1415	486801,20	1544384,60	27	1455	485369,59	1544781,00	27	1496	485227,54	1544661,67	28	1536	487110,86	1545301,35	28	1577	486476,63	1545079,18
26	1396	486865,30	1544415,70	27	1456	485369,59	1544806,25	27	1497	485232,54	1544654,04	28	1537	487103,24	1545284,18	28	1578	486450,01	1545078,23
27	1416	485430,48	1544593,61	27	1457	485362,04	1544815,48	27	1498	485245,04	1544646,54	28	1538	487088,61	1545263,84	28	1579	486436,67	1545065,83
27	1417	485445,47	1544608,74	27	1458	485339,72	1544830,56	27	1499	485247,54	1544606,17	28	1539	487073,04	1545263,21	28	1580	486413,78	1545059,48
27	1418	485441,58	1544648,29	27	1459	485308,73	1544831,20	27	1500	485254,61	1544577,22	28	1540	487036,81	1545273,38	28	1581	486344,85	1545056,90
27	1419	485443,04	1544853,23	27	1460	485288,70	1544820,71	27	1501	485282,11	1544556,97	28	1541	486963,07	1545288,00	28	1582	486337,30	1545042,55
27	1420	485435,54	1544893,60	27	1461	485227,37	1544803,51	27	1502	485299,61	1544559,47	28	1542	486947,18	1545307,70	28	1583	486334,01	1545037,55
27	1421	485433,68	1544896,69	27	1462	485199,87	1544785,89	27	1503	485307,61	1544584,72	28	1543	486940,51	1545304,52	28	1584	486327,60	1545025,50
27	1422	485417,90	1544922,89	27	1463	485179,37	1544765,63	27	1504	485326,84	1544605,26	28	1544	486917,30	1545290,22	28	1585	486322,65	1545016,40
27	1423	485404,55	1544934,01	27	1464	485169,37	1544758,14	27	1505	485346,84	1544607,76	28	1545	486834,99	1545279,73	28	1586	486317,56	1544981,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1587	486349,98	1544912,64	28	1626	487125,88	1545033,57	29	1665	485310,00	1544894,76	31	1704	485276,47	1545319,38	31	1745	485262,80	1544978,03
28	1588	486386,51	1544887,52	28	1627	487108,08	1545034,05	29	1658	485315,26	1544894,79	31	1705	485282,16	1545263,13	31	1683	485318,74	1545019,35
28	1589	486420,22	1544864,33	28	1628	487101,50	1545030,45	30	1666	485372,75	1544930,86	31	1706	485279,66	1545235,38	32	1746	487411,22	1545269,15
28	1590	486471,39	1544841,92	28	1629	487088,54	1544995,43	30	1667	485373,23	1544931,13	31	1707	485272,16	1545222,75	32	1747	487453,90	1545428,40
28	1591	486505,24	1544826,98	28	1630	487067,88	1544990,51	30	1668	485390,48	1544936,81	31	1708	485251,66	1545215,13	32	1748	487455,07	1545438,17
28	1592	486512,47	1544803,62	28	1631	487042,77	1544987,65	30	1669	485375,79	1544939,74	31	1709	485234,16	1545215,13	32	1749	487430,92	1545453,59
28	1593	486546,79	1544771,84	28	1632	487019,57	1545004,33	30	1670	485357,04	1544933,98	31	1710	485221,66	1545225,25	32	1750	487387,45	1545452,00
28	1594	486579,85	1544761,04	28	1633	487000,34	1545025,31	30	1671	485344,55	1544918,85	31	1711	485178,66	1545242,88	32	1751	487381,79	1545450,55
28	1595	486616,72	1544738,47	28	1634	486996,21	1545053,60	30	1672	485317,04	1544916,35	31	1712	485149,43	1545257,65	32	1752	487359,49	1545444,85
28	1596	486713,02	1544694,29	28	1635	487004,15	1545066,79	30	1673	485296,49	1544917,49	31	1713	485145,52	1545259,63	32	1753	487343,59	1545435,95
28	1597	486740,35	1544684,12	28	1636	487011,94	1545097,62	30	1674	485292,08	1544912,44	31	1714	485120,41	1545256,13	32	1754	487319,12	1545412,59
28	1598	486776,90	1544681,90	28	1637	487005,42	1545122,09	30	1675	485302,80	1544903,10	31	1715	485041,27	1545235,48	32	1755	487302,28	1545403,37
28	1599	486823,94	1544686,03	28	1638	486986,83	1545111,60	30	1676	485319,86	1544896,19	31	1716	485031,66	1545218,69	32	1756	487286,86	1545404,16
28	1600	486851,59	1544680,31	28	1639	486973,16	1545091,10	30	1677	485320,68	1544895,39	31	1717	485029,16	1545203,57	32	1757	487264,30	1545412,11
28	1601	486880,36	1544675,54	28	1640	486953,70	1545061,86	30	1678	485320,69	1544894,81	31	1718	485016,16	1545193,44	32	1758	487236,33	1545412,90
28	1602	486880,73	1544679,49	28	1641	486962,67	1545046,29	30	1679	485322,11	1544894,82	31	1719	484978,66	1545196,07	32	1759	487217,26	1545409,89
28	1603	487009,17	1544668,71	28	1642	486983,65	1545004,97	30	1680	485322,29	1544895,54	31	1720	484912,23	1545192,89	32	1760	487178,96	1545381,92
28	1604	487051,70	1544670,80	28	1643	487003,36	1544992,26	30	1681	485322,84	1544896,09	31	1721	484907,90	1545192,74	32	1761	487161,48	1545370,47
28	1605	487053,28	1544670,87	28	1644	487025,61	1544963,97	30	1682	485349,04	1544911,43	31	1722	484883,63	1545191,93	32	1762	487143,68	1545368,41
28	1606	487119,50	1544674,19	28	1645	487054,05	1544958,41	30	1666	485372,75	1544930,86	31	1723	484798,45	1545151,57	32	1763	487128,26	1545353,95
28	1607	487123,92	1544674,42	28	1646	487058,60	1544959,11	31	1683	485318,74	1545019,35	31	1724	484753,95	1545130,91	32	1764	487128,11	1545339,80
28	1608	487229,30	1544779,80	28	1647	487088,06	1544963,65	31	1684	485357,80	1545051,00	31	1725	484742,20	1545118,17	32	1765	487206,29	1545339,17
28	1512	487231,30	1544781,80	28	1622	487108,88	1544975,41	31	1685	485358,52	1545051,58	31	1726	484737,20	1545100,42	32	1766	487245,54	1545329,95
28	1609	486919,29	1544733,38	28	1648	486929,70	1545188,36	31	1686	485387,39	1545074,97	31	1727	484742,20	1545085,30	32	1767	487274,62	1545315,01
28	1610	486939,95	1544754,20	28	1649	486927,79	1545220,46	31	1687	485374,68	1545175,09	31	1728	484775,20	1545057,55	32	1768	487307,52	1545293,88
28	1611	486959,66	1544783,92	28	1650	486916,99	1545247,16	31	1688	485364,86	1545121,94	31	1729	484803,20	1545022,30	32	1769	487345,82	1545282,59
28	1612	486930,26	1544789,96	28	1651	486903,32	1545253,35	31	1689	485343,21	1545359,43	31	1730	484814,50	1544988,05	32	1770	487380,85	1545280,20
28	1613	486908,48	1544797,43	28	1652	486885,36	1545255,58	31	1690	485345,92	1545421,42	31	1731	484846,20	1544988,74	32	1771	487403,66	1545272,42
28	1614	486888,94	1544824,28	28	1653	486882,18	1545241,75	31	1691	485340,92	1545509,67	31	1732	484851,05	1544988,84	32	1746	487411,22	1545269,15
28	1615	486856,20	1544814,59	28	1654	486872,49	1545226,34	31	1692	485328,43	1545534,92	31	1733	484900,16	1544946,41	33	1772	486706,03	1545678,13
28	1616	486826,33	1544815,70	28	1655	486903,32	1545225,86	31	1693	485318,42	1545545,04	31	1734	484938,46	1544912,72	33	1773	486710,00	1545697,04
28	1617	486833,64	1544780,58	28	1656	486907,77	1545208,54	31	1694	485292,89	1545539,43	31	1735	484977,07	1544908,75	33	1774	486727,48	1545728,19
28	1618	486833,32	1544760,40	28	1657	486909,20	1545195,51	31	1695	485292,01	1545539,23	31	1736	485003,13	1544909,70	33	1775	486747,42	1545738,20
28	1619	486854,45	1544737,36	28	1648	486929,70	1545188,36	31	1696	485291,59	1545539,14	31	1737	485027,29	1544924,96	33	1776	486763,32	1545760,45
28	1620	486881,79	1544711,93	29	1658	485315,26	1544894,79	31	1697	485273,61	1545535,19	31	1738	485040,34	1544940,77	33	1777	486781,43	1545778,57
28	1621	486895,14	1544724,48	29	1659	485301,44	1544900,41	31	1698	485215,76	1545522,16	31	1739	485043,82	1544944,98	33	1778	486791,60	1545810,67
28	1609	486919,29	1544733,38	29	1660	485301,01	1544900,67	31	1699	485217,67	1545470,99	31	1740	485067,34	1544955,47	33	1779	486807,18	1545823,06
28	1622	487108,88	1544975,41	29	1661	485290,10	1544910,18	31	1700	485196,06	1545420,45	31	1741	485117,55	1544948,79	33	1780	486837,05	1545840,86
28	1623	487123,70	1544999,20	29	1662	485285,37	1544904,77	31	1701	485184,61	1545384,22	31	1742	485174,44	1544958,33	33	1781	486873,92	1545859,61
28	1624	487132,87	1545023,40	29	1663	485277,20	1544892,38	31	1702	485168,41	1545371,19	31	1743	485185,89	1544961,83	33	1782	486882,82	1545879,32
28	1625	487127,90	1545031,65	29	1664	485293,63	1544884,43	31	1703	485164,91	1545347,99	31	1744	485201,46	1544966,59	33	1783	486890,13	1545907,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1784	486900,94	1545954,01	33	1825	486553,47	1545618,38	35	1864	485309,76	1546099,02	36	1904	486860,10	1546107,50	39	1942	486097,60	1546902,40
33	1785	486914,92	1545982,61	33	1826	486562,84	1545588,82	35	1865	485295,78	1546092,03	36	1905	486915,00	1546149,00	39	1943	486088,80	1546903,00
33	1786	486905,87	1546019,93	33	1827	486569,00	1545578,60	35	1866	485294,50	1546068,83	36	1906	486938,60	1546168,10	39	1944	486020,70	1546928,90
33	1787	486771,70	1545981,10	33	1828	486572,22	1545573,25	35	1867	485305,31	1546057,07	36	1907	486963,40	1546183,00	39	1945	485917,40	1546970,40
33	1788	486730,80	1545969,30	33	1829	486612,43	1545571,98	35	1868	485324,38	1545996,36	36	1908	486966,70	1546185,90	39	1946	485911,30	1546972,80
33	1789	486657,80	1545960,70	33	1830	486655,81	1545616,16	35	1869	485362,52	1545911,82	36	1909	487017,10	1546193,80	39	1947	485863,40	1546992,20
33	1790	486475,76	1545939,30	33	1831	486659,65	1545621,56	35	1870	485365,01	1545871,72	36	1910	487144,80	1546182,30	39	1948	485529,40	1547057,20
33	1791	486492,76	1545920,80	33	1832	486673,77	1545641,42	35	1871	485375,01	1545818,72	36	1911	487200,70	1546174,60	39	1949	485488,50	1547065,10
33	1792	486513,90	1545914,60	33	1772	486706,03	1545678,13	35	1853	485408,01	1545846,47	36	1872	487242,80	1546161,20	39	1950	485350,70	1547028,20
33	1793	486522,00	1545896,48	34	1833	485279,83	1545611,20	36	1872	487242,80	1546161,20	37	1912	487210,89	1546113,62	39	1951	485130,34	1546969,18
33	1794	486525,50	1545878,37	34	1834	485284,03	1545619,68	36	1873	487219,20	1546215,90	37	1913	487153,90	1546158,80	39	1952	485159,15	1546953,09
33	1795	486535,03	1545865,97	34	1835	485292,33	1545636,45	36	1874	487194,00	1546241,10	37	1914	487033,20	1546162,90	39	1953	485305,05	1546871,69
33	1796	486553,15	1545867,40	34	1836	485300,10	1545701,81	36	1875	487115,20	1546319,90	37	1915	486999,20	1546164,40	39	1954	485306,60	1546870,83
33	1797	486568,50	1545880,25	34	1837	485297,60	1545722,07	36	1876	487055,30	1546379,80	37	1916	486997,60	1546164,60	39	1955	485335,12	1546854,91
33	1798	486581,44	1545899,50	34	1838	485280,70	1545747,49	36	1877	487026,20	1546408,90	37	1917	486952,40	1546148,60	39	1956	485517,89	1546756,93
33	1799	486594,95	1545902,20	34	1839	485267,70	1545762,61	36	1878	486879,10	1546556,00	37	1918	486930,00	1546131,50	39	1957	485516,04	1546753,38
33	1800	486593,83	1545860,73	34	1840	485264,73	1545765,23	36	1879	486853,20	1546581,90	37	1919	486907,40	1546114,50	39	1958	485540,90	1546739,90
33	1801	486580,80	1545833,87	34	1841	485247,70	1545780,24	36	1880	486797,40	1546599,90	37	1920	486821,00	1546037,00	39	1959	485596,00	1546737,51
33	1802	486572,54	1545827,67	34	1842	485203,21	1545783,10	36	1881	486729,80	1546668,10	37	1921	486776,63	1545986,69	39	1960	485596,17	1546741,50
33	1803	486569,04	1545809,72	34	1843	485188,83	1545744,96	36	1882	486642,00	1546755,40	37	1922	486904,79	1546023,74	39	1961	485607,17	1546741,02
33	1804	486565,07	1545786,20	34	1844	485171,33	1545719,71	36	1883	486628,70	1546760,00	37	1923	486905,87	1546019,93	39	1962	485790,87	1546733,10
33	1805	486590,02	1545773,80	34	1845	485158,83	1545691,96	36	1884	486585,60	1546774,90	37	1924	486974,89	1546041,13	39	1963	485792,33	1546732,69
33	1806	486596,53	1545778,57	34	1846	485132,57	1545641,66	36	1885	486580,50	1546769,10	37	1925	487045,71	1546062,88	39	1964	485792,61	1546732,62
33	1807	486604,00	1545795,57	34	1847	485129,23	1545620,69	36	1886	486476,70	1546648,70	37	1912	487210,89	1546113,62	39	1965	485798,52	1546729,41
33	1808	486612,74	1545818,14	34	1848	485138,93	1545598,60	36	1887	486435,70	1546602,20	38	1926	486279,32	1546193,41	39	1966	485957,11	1546643,52
33	1809	486639,44	1545825,45	34	1849	485154,18	1545579,69	36	1888	486425,50	1546553,60	38	1927	486336,40	1546305,50	39	1967	485958,39	1546642,42
33	1810	486667,25	1545838,16	34	1850	485163,48	1545579,05	36	1889	486418,00	1546525,30	38	1928	486384,70	1546460,00	39	1968	486095,19	1546462,12
33	1811	486678,53	1545823,06	34	1851	485185,41	1545580,32	36	1890	486399,80	1546441,20	38	1929	486400,40	1546532,30	39	1969	486091,95	1546459,70
33	1812	486682,03	1545802,09	34	1852	485221,32	1545599,71	36	1891	486394,10	1546415,00	38	1930	486406,00	1546556,10	39	1970	486150,30	1546382,99
33	1813	486689,50	1545774,60	34	1833	485279,83	1545611,20	36	1892	486375,60	1546361,70	38	1931	486405,10	1546594,60	39	1971	486159,12	1546370,22
33	1814	486687,10	1545726,90	35	1853	485408,01	1545846,47	36	1893	486359,40	1546312,60	38	1932	486180,81	1546338,81	39	1934	486290,00	1546526,50
33	1815	486686,80	1545721,04	35	1854	485442,30	1545908,96	36	1894	486291,69	1546174,39	38	1933	486248,09	1546241,40	40	1972	486091,95	1546459,70
33	1816	486661,53	1545703,88	35	1855	485425,13	1546035,77	36	1895	486340,69	1546099,09	38	1926	486279,32	1546193,41	40	1973	485955,20	1546640,00
33	1817	486628,79	1545701,34	35	1856	485367,78	1546145,39	36	1896	486447,27	1545935,30	39	1934	486290,00	1546526,50	40	1974	485790,70	1546729,10
33	1818	486597,49	1545691,32	35	1857	485342,78	1546195,76	36	1897	486475,76	1545939,30	39	1935	486516,40	1546798,80	40	1975	485596,00	1546737,51
33	1819	486599,08	1545749,01	35	1858	485330,28	1546208,39	36	1898	486475,33	1545943,27	39	1936	486551,10	1546840,50	40	1976	485616,07	1546700,35
33	1820	486590,65	1545763,95	35	1859	485320,28	1546188,27	36	1899	486657,33	1545964,67	39	1937	486497,70	1546816,80	40	1977	485649,28	1546694,00
33	1821	486577,62	1545766,17	35	1860	485320,28	1546178,14	36	1900	486662,49	1545965,28	39	1938	486486,40	1546809,10	40	1978	485703,63	1546683,67
33	1822	486551,40	1545767,60	35	1861	485345,28	1546145,39	36	1901	486730,01	1545973,23	39	1939	486385,40	1546844,00	40	1979	485736,84	1546695,11
33	1823	486547,59	1545740,27	35	1862	485350,28	1546115,01	36	1902	486735,61	1545974,85	39	1940	486283,00	1546879,40	40	1980	485781,50	1546667,78
33	1824	486552,99	1545679,88	35	1863	485339,32	1546097,75	36	1903	486780,60	1546026,80	39	1941	486144,90	1546899,10	40	1981	485791,03	1546642,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1982	485811,40	1546643,60	43	2020	487134,15	1550537,68	44	2060	487294,16	1550847,90	46	2099	487546,58	1551192,99	48	2138	486139,93	1553018,60
40	1983	485847,53	1546621,06	43	2021	487109,31	1550543,14	44	2061	487293,10	1550876,24	46	2100	487546,99	1551193,61	48	2139	486157,18	1553055,79
40	1984	485848,16	1546601,67	43	2022	487084,75	1550548,54	44	2062	487282,24	1550892,93	46	2101	487565,00	1551209,92	48	2140	486159,16	1553092,80
40	1985	485862,78	1546568,30	43	2023	487066,20	1550562,85	44	2063	487267,14	1550901,14	46	2102	487597,30	1551251,60	48	2141	486161,69	1553095,91
40	1986	485871,68	1546512,04	43	2024	487036,27	1550574,77	44	2064	487237,21	1550899,03	46	2103	487627,59	1551293,38	48	2142	486165,69	1553100,81
40	1987	485891,20	1546502,15	43	2025	487009,25	1550574,77	44	2065	487218,66	1550866,18	46	2104	487627,68	1551293,50	48	2143	486174,58	1553111,70
40	1988	485926,81	1546483,97	43	2026	487001,30	1550569,21	44	2066	487188,20	1550821,93	46	2105	487628,26	1551293,79	48	2144	486175,54	1553112,88
40	1989	485941,61	1546472,63	43	2027	487000,18	1550562,10	44	2067	487167,00	1550796,77	46	2106	487624,12	1551303,02	48	2145	486178,32	1553116,28
40	1990	485976,57	1546461,51	43	2028	487061,00	1550496,90	44	2068	487144,22	1550786,70	46	2107	487608,49	1551318,12	48	2146	486183,05	1553122,08
40	1991	486029,00	1546462,60	43	2029	487110,20	1550444,20	44	2069	487118,52	1550783,26	46	2108	487590,50	1551324,81	48	2147	486188,20	1553122,55
40	1972	486091,95	1546459,70	43	2030	487140,40	1550411,80	44	2070	487104,75	1550773,98	46	2109	487583,58	1551327,39	48	2148	486236,22	1553126,93
41	1992	485477,89	1546703,69	43	2016	487157,26	1550393,71	44	2071	487097,60	1550747,49	46	2110	487546,76	1551327,92	48	2149	486260,74	1553157,02
41	1993	485501,70	1546737,15	44	2031	487294,96	1550717,82	44	2072	487099,72	1550727,36	46	2111	487512,32	1551318,39	48	2150	486292,00	1553176,06
41	1994	485516,04	1546753,38	44	2032	487305,03	1550762,59	44	2073	487137,86	1550690,80	46	2112	487474,70	1551315,21	48	2151	486315,36	1553198,70
41	1995	485333,20	1546851,40	44	2033	487326,48	1550801,01	44	2074	487158,26	1550684,18	46	2113	487434,44	1551298,78	48	2152	486314,62	1553205,09
41	1996	485303,10	1546868,20	44	2034	487364,37	1550868,03	44	2075	487187,93	1550665,37	46	2114	487361,85	1551260,90	48	2153	486313,20	1553217,38
41	1997	485157,20	1546949,60	44	2035	487380,79	1550893,46	44	2076	487201,97	1550658,48	46	2115	487352,31	1551239,71	48	2154	486290,21	1553231,75
41	1998	485124,80	1546967,70	44	2036	487399,07	1550923,93	44	2077	487217,30	1550657,26	46	2116	487356,29	1551164,47	48	2155	486250,68	1553236,78
41	1999	484988,50	1546931,20	44	2037	487415,76	1550942,21	44	2078	487225,29	1550656,63	46	2117	487400,79	1551132,15	48	2156	486199,76	1553241,00
41	2000	484965,00	1546907,70	44	2038	487431,13	1550945,65	44	2079	487255,75	1550669,34	46	2118	487463,79	1551108,47	48	2157	486150,18	1553238,49
41	2001	484873,80	1546816,40	44	2039	487440,61	1550945,52	44	2080	487270,85	1550675,70	46	2119	487473,38	1551104,86	48	2158	486114,97	1553232,38
41	2002	484869,43	1546812,02	44	2040	487440,60	1550945,57	44	2031	487294,96	1550717,82	46	2120	487505,81	1551083,89	48	2159	486098,44	1553212,08
41	2003	484952,84	1546708,46	44	2041	487440,69	1550946,00	45	2081	487555,24	1551128,97	46	2097	487513,42	1551099,88	48	2160	486077,06	1553198,61
41	2004	485056,77	1546625,82	44	2042	487440,74	1550946,14	45	2082	487580,67	1551184,07	47	2121	486900,53	1551778,72	48	2161	486054,43	1553192,14
41	2005	485117,79	1546543,19	44	2043	487463,72	1550994,89	45	2083	487593,39	1551213,75	47	2122	487022,60	1551915,34	48	2162	486012,03	1553166,81
41	2006	485209,88	1546485,92	44	2044	487443,31	1551005,79	45	2084	487602,13	1551235,47	47	2123	486943,73	1551982,34	48	2163	485985,08	1553145,43
41	2007	485220,38	1546512,66	44	2045	487426,62	1551009,50	45	2085	487625,44	1551264,61	47	2124	486932,02	1551985,25	48	2164	485944,30	1553120,46
41	2008	485227,07	1546527,81	44	2046	487421,17	1551018,28	45	2086	487629,94	1551290,04	47	2125	486762,95	1552022,76	48	2165	485922,75	1553097,29
41	2009	485245,24	1546568,93	44	2047	487408,87	1551038,11	45	2087	487629,55	1551290,90	47	2126	486710,50	1552078,09	48	2166	485931,96	1553064,65
41	2010	485313,57	1546642,67	44	2048	487391,12	1551058,50	45	2088	487599,69	1551249,78	47	2127	486649,84	1552131,02	48	2167	485940,45	1553058,03
41	2011	485400,02	1546680,49	44	2049	487379,20	1551065,66	45	2089	487567,29	1551207,98	47	2128	486628,79	1552141,70	48	2168	485958,95	1553053,28
41	1992	485477,89	1546703,69	44	2050	487365,96	1551066,72	45	2090	487567,11	1551207,79	47	2129	486580,49	1552133,60	48	2169	485977,96	1553050,03
42	2012	486466,30	1546670,10	44	2051	487350,06	1551059,30	45	2091	487549,29	1551191,65	47	2130	486548,16	1552119,23	48	2170	485984,45	1553027,41
42	2013	486565,40	1546781,90	44	2052	487341,85	1551040,76	45	2092	487533,41	1551145,89	47	2131	486526,60	1552095,16	48	2171	485972,95	1553012,78
42	2014	486533,90	1546792,70	44	2053	487335,76	1550985,39	45	2093	487516,21	1551098,79	47	2132	486518,73	1552088,86	48	2172	485953,45	1552993,41
42	2015	486433,20	1546672,60	44	2054	487333,90	1550933,89	45	2094	487516,15	1551098,66	47	2133	486390,30	1551609,70	48	2173	485943,77	1552976,75
42	2012	486466,30	1546670,10	44	2055	487333,64	1550926,58	45	2095	487508,61	1551082,08	47	2134	486400,50	1551571,52	48	2174	485961,91	1552904,35
43	2016	487157,26	1550393,71	44	2056	487324,10	1550874,92	45	2096	487525,57	1551090,29	47	2135	486502,60	1551572,26	48	2175	485973,05	1552883,87
43	2017	487167,00	1550432,24	44	2057	487316,95	1550843,13	45	2081	487555,24	1551128,97	47	2136	486491,30	1551595,48	48	2176	486004,13	1552873,27
43	2018	487162,24	1550523,37	44	2058	487308,73	1550834,92	46	2097	487513,42	1551099,88	47	2137	486738,85	1551664,10	48	2177	486034,12	1552872,02
43	2019	487151,48	1550528,85	44	2059	487301,58	1550836,77	46	2098	487530,59	1551146,90	47	2121	486900,53	1551778,72	48	2178	486048,68	1552878,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2179	486052,98	1552882,13	49	2219	485620,10	1553292,36	51	2258	487134,50	1554781,80	52	2298	486605,69	1554811,47	52	2339	486468,11	1555160,65
48	2180	486061,79	1552890,34	49	2220	485670,30	1553105,20	51	2259	487069,20	1554743,20	52	2299	486593,32	1554842,67	52	2340	486468,33	1555175,37
48	2181	486061,61	1552909,56	49	2221	485788,59	1552980,15	51	2260	487063,00	1554739,50	52	2300	486578,22	1554871,03	52	2341	486469,21	1555192,95
48	2182	486069,70	1552921,30	49	2222	485832,67	1552974,31	51	2261	487028,50	1554670,60	52	2301	486567,40	1554895,81	52	2342	486469,04	1555203,51
48	2183	486073,62	1552926,99	49	2223	485856,67	1552971,93	51	2262	487036,80	1554644,20	52	2302	486564,03	1554906,74	52	2343	486467,31	1555216,97
48	2184	486116,59	1552989,32	49	2224	485877,91	1552970,63	51	2263	487037,30	1554643,70	52	2303	486564,15	1554915,21	52	2344	486463,39	1555233,67
48	2188	486139,93	1553018,60	49	2225	485888,89	1552971,27	51	2264	487068,70	1554630,50	52	2304	486562,15	1554920,68	52	2345	486457,47	1555243,98
49	2185	485890,15	1552976,12	49	2185	485890,15	1552976,12	51	2265	487099,70	1554612,80	52	2305	486558,85	1554924,41	52	2346	486452,82	1555254,29
49	2186	485886,67	1552988,06	50	2226	485619,74	1553366,22	51	2266	487138,60	1554595,20	52	2306	486555,83	1554925,25	52	2347	486452,32	1555264,22
49	2187	485857,45	1553011,69	50	2227	485630,69	1553378,66	51	2267	487156,80	1554595,20	52	2307	486550,03	1554933,32	52	2348	486451,47	1555272,22
49	2188	485838,68	1553013,06	50	2228	485636,44	1553396,62	51	2268	487329,30	1554547,90	52	2308	486540,41	1554952,49	52	2349	486449,04	1555279,88
49	2189	485821,16	1553016,72	50	2229	485639,45	1553423,16	51	2269	487335,40	1554547,00	52	2309	486536,59	1554958,97	52	2350	486448,72	1555280,90
49	2190	485749,85	1553047,62	50	2230	485584,60	1553424,84	51	2270	487461,00	1554528,50	52	2310	486531,67	1554967,33	52	2351	486445,67	1555291,18
49	2191	485722,18	1553051,75	50	2231	485605,51	1553347,10	51	2271	487545,28	1554487,02	52	2311	486523,62	1554985,20	52	2352	486440,60	1555293,81
49	2192	485710,32	1553066,12	50	2232	485609,24	1553353,60	51	2272	487551,90	1554491,44	52	2312	486517,28	1555000,00	52	2353	486435,20	1555295,49
49	2193	485722,18	1553104,38	50	2226	485619,74	1553366,22	51	2273	487557,65	1554491,68	52	2313	486515,51	1555010,10	52	2354	486422,47	1555344,94
49	2194	485725,59	1553132,59	51	2233	487791,00	1554458,11	51	2274	487591,10	1554486,75	52	2314	486516,75	1555018,89	52	2355	486413,56	1555415,77
49	2195	485734,75	1553136,54	51	2234	487746,92	1554632,72	51	2275	487603,04	1554487,72	52	2315	486517,79	1555025,11	52	2356	486411,68	1555429,91
49	2196	485758,65	1553132,05	51	2235	487745,13	1554639,78	51	2276	487615,77	1554484,67	52	2316	486516,11	1555030,89	52	2357	486407,05	1555449,45
49	2197	485785,77	1553131,87	51	2236	487738,72	1554665,12	51	2277	487624,64	1554479,75	52	2317	486512,37	1555036,86	52	2358	486407,17	1555461,93
49	2198	485791,34	1553143,55	51	2237	487738,37	1554666,50	51	2278	487632,91	1554477,72	52	2318	486510,03	1555040,73	52	2359	486407,68	1555475,36
49	2199	485803,92	1553152,17	51	2238	487713,29	1554766,05	51	2279	487642,17	1554477,60	52	2319	486509,28	1555044,42	52	2360	486408,12	1555483,68
49	2200	485823,14	1553155,95	51	2239	487701,90	1554761,00	51	2280	487652,07	1554477,46	52	2320	486510,79	1555049,84	52	2361	486409,51	1555491,66
49	2201	485845,23	1553151,81	51	2240	487666,10	1554895,00	51	2281	487669,60	1554475,63	52	2321	486510,71	1555054,96	52	2362	486409,58	1555491,95
49	2202	485888,70	1553128,64	51	2241	487659,90	1554915,30	51	2282	487683,60	1554472,24	52	2322	486510,29	1555059,28	52	2363	486411,53	1555499,63
49	2203	485912,78	1553130,97	51	2242	487644,10	1554967,30	51	2283	487701,45	1554469,12	52	2323	486512,45	1555065,02	52	2364	486411,36	1555510,19
49	2204	485925,89	1553139,24	51	2243	487637,10	1554990,30	51	2284	487709,74	1554469,01	52	2324	486514,16	1555073,15	52	2365	486410,53	1555519,16
49	2205	485976,01	1553181,09	51	2244	487607,20	1554970,50	51	2285	487721,53	1554466,93	52	2325	486512,82	1555080,53	52	2366	486408,09	1555527,19
49	2206	486011,76	1553204,81	51	2245	487606,90	1554970,30	51	2286	487731,07	1554464,56	52	2326	486509,02	1555082,66	52	2367	486405,29	1555532,67
49	2207	486017,33	1553211,09	51	2246	487578,60	1554955,30	51	2287	487744,41	1554462,99	52	2327	486505,84	1555083,50	52	2368	486402,73	1555532,39
49	2208	486018,05	1553220,61	51	2247	487536,00	1554932,60	51	2288	487761,03	1554463,73	52	2328	486503,89	1555081,13	52	2369	486400,46	1555529,86
49	2209	486012,48	1553234,63	51	2248	487535,60	1554932,50	51	2289	487784,91	1554459,56	52	2329	486502,89	1555078,11	52	2370	486400,09	1555526,66
49	2210	486000,45	1553242,53	51	2249	487535,30	1554932,40	51	2290	487791,00	1554458,11	52	2330	486501,23	1555074,29	52	2371	486399,10	1555524,44
49	2211	485973,86	1553248,64	51	2250	487455,90	1554912,20	52	2290	486647,92	1554561,70	52	2331	486497,72	1555074,18	52	2372	486395,93	1555525,76
49	2212	485889,65	1553254,49	51	2251	487451,40	1554911,10	52	2291	486657,98	1554587,92	52	2332	486492,16	1555075,85	52	2373	486393,81	1555534,11
49	2213	485855,64	1553258,74	51	2252	487369,80	1554861,80	52	2292	486660,50	1554626,73	52	2333	486489,98	1555080,04	52	2374	486393,59	1555541,80
49	2214	485806,97	1553274,69	51	2253	487369,30	1554861,50	52	2293	486635,71	1554654,03	52	2334	486484,78	1555095,79	52	2375	486392,76	1555550,12
49	2215	485714,15	1553286,07	51	2254	487369,10	1554861,50	52	2294	486615,23	1554738,82	52	2335	486483,21	1555103,04	52	2376	486390,28	1555556,24
49	2216	485686,15	1553291,32	51	2255	487238,40	1554823,80	52	2295	486623,00	1554754,14	52	2336	486480,88	1555113,76	52	2377	486388,17	1555564,90
49	2217	485661,15	1553292,70	51	2256	487146,70	1554786,70	52	2296	486619,38	1554765,30	52	2337	486476,63	1555129,50	52	2378	486387,00	1555572,60
49	2218	485623,65	1553292,20	51	2257	487142,90	1554785,20	52	2297	486616,02	1554783,33	52	2338	486472,33	1555142,03	52	2379	486387,13	1555581,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	2380	486304,00	1555560,60	52	2421	485926,21	1554987,72	52	2462	486628,88	1554551,64	52	2500	486268,20	1555169,49	53	2540	486521,90	1555342,00
52	2381	486191,30	1555530,40	52	2422	485908,24	1554991,67	52	2290	486647,92	1554561,70	52	2501	486259,07	1555171,38	53	2541	486530,00	1555246,50
52	2382	486174,30	1555525,80	52	2423	485889,56	1554989,16	52	2463	486277,27	1554689,29	52	2502	486257,07	1555148,50	53	2542	486541,90	1555200,10
52	2383	486075,00	1555426,50	52	2424	485874,11	1554982,15	52	2464	486288,13	1554700,99	52	2503	486268,81	1555141,42	53	2543	486601,60	1555011,30
52	2384	485881,10	1555232,60	52	2425	485868,18	1554973,35	52	2465	486287,63	1554731,12	52	2504	486270,31	1555140,52	53	2544	486644,00	1554918,30
52	2385	485833,80	1555185,30	52	2426	485869,26	1554956,46	52	2466	486287,13	1554761,87	52	2505	486324,07	1555108,13	53	2545	486659,10	1554905,80
52	2386	485808,30	1555159,80	52	2427	485811,84	1554941,55	52	2467	486280,87	1554781,26	52	2506	486341,95	1555111,81	53	2546	486702,10	1554859,60
52	2387	485788,10	1555100,71	52	2428	485913,81	1554926,46	52	2468	486269,63	1554789,87	52	2507	486361,49	1555112,62	53	2547	486729,20	1554816,90
52	2388	485794,12	1555101,66	52	2429	485941,30	1554904,72	52	2469	486253,44	1554802,77	52	2508	486379,49	1555116,25	53	2548	486759,90	1554777,40
52	2389	485801,31	1555114,77	52	2430	486024,83	1554865,38	52	2470	486246,20	1554806,59	52	2494	486387,99	1555119,75	53	2549	486809,60	1554746,60
52	2390	485808,68	1555123,39	52	2431	486067,23	1554863,59	52	2471	486235,69	1554805,94	53	2509	487533,50	1554938,10	53	2550	486860,40	1554727,70
52	2391	485816,76	1555129,86	52	2432	486079,26	1554848,50	52	2472	486231,19	1554799,81	53	2510	487580,50	1554963,10	53	2551	486882,90	1554707,20
52	2392	485824,48	1555131,84	52	2433	486086,63	1554817,60	52	2473	486232,18	1554785,94	53	2511	487604,00	1554975,60	53	2552	486925,30	1554704,40
52	2393	485839,04	1555128,25	52	2434	486115,55	1554790,29	52	2474	486224,19	1554771,18	53	2512	487635,30	1554996,30	53	2553	486958,20	1554709,60
52	2394	485850,35	1555121,96	52	2435	486145,19	1554775,74	52	2475	486223,19	1554764,06	53	2513	487631,90	1555007,40	53	2554	486977,10	1554705,00
52	2395	485879,99	1555099,32	52	2436	486175,01	1554768,91	52	2476	486226,19	1554757,18	53	2514	487622,20	1555039,20	53	2555	487004,20	1554703,90
52	2396	485896,16	1555091,78	52	2437	486175,37	1554745,92	52	2477	486249,79	1554750,37	53	2515	487522,00	1555459,80	53	2556	487004,70	1554673,80
52	2397	485908,02	1555087,29	52	2438	486165,13	1554714,48	52	2478	486257,70	1554735,31	53	2516	487457,80	1555469,20	53	2557	487028,00	1554652,30
52	2398	485921,67	1555082,26	52	2439	486216,87	1554668,67	52	2479	486258,19	1554729,56	53	2517	487457,30	1555469,20	53	2558	487022,50	1554669,50
52	2399	485927,42	1555087,47	52	2440	486243,10	1554664,18	52	2480	486254,19	1554715,94	53	2518	487419,40	1555472,60	53	2559	487022,30	1554670,00
52	2400	485933,71	1555102,56	52	2441	486265,19	1554666,16	52	2481	486242,19	1554704,06	53	2519	487394,10	1555474,80	53	2560	487022,20	1554670,50
52	2401	485941,25	1555117,29	52	2442	486319,40	1554655,10	52	2482	486253,56	1554688,39	53	2520	487370,50	1555486,00	53	2561	487022,30	1554671,00
52	2402	485962,63	1555116,93	52	2443	486330,40	1554652,86	52	2463	486277,27	1554689,29	53	2521	487324,60	1555503,20	53	2562	487022,40	1554671,50
52	2403	485977,23	1555112,75	52	2444	486350,52	1554643,16	52	2483	486194,94	1554817,52	53	2522	487186,10	1555544,00	53	2563	487022,60	1554672,00
52	2404	486107,47	1555041,79	52	2445	486371,90	1554624,48	52	2484	486209,94	1554841,52	53	2523	487142,10	1555553,60	53	2564	487058,00	1554743,00
52	2405	486134,39	1555019,19	52	2446	486395,79	1554604,36	52	2485	486209,94	1554848,90	53	2524	487120,80	1555555,80	53	2565	487058,30	1554743,30
52	2406	486181,31	1554979,81	52	2447	486417,35	1554585,14	52	2486	486209,94	1554854,02	53	2525	487077,60	1555574,90	53	2566	487058,50	1554743,70
52	2407	486198,01	1554965,80	52	2448	486445,73	1554578,13	52	2487	486208,44	1554863,02	53	2526	486893,90	1555613,60	53	2567	487058,80	1554744,00
52	2408	486191,34	1554957,17	52	2449	486471,42	1554565,74	52	2488	486197,44	1554875,15	53	2527	486674,30	1555659,80	53	2568	487059,20	1554744,20
52	2409	486174,83	1554935,80	52	2450	486470,76	1554561,49	52	2489	486186,94	1554877,65	53	2528	486621,20	1555645,60	53	2569	487087,00	1554760,60
52	2410	486157,95	1554936,52	52	2451	486433,34	1554561,61	52	2490	486167,51	1554858,15	53	2529	486605,30	1555641,30	53	2570	487131,60	1554787,10
52	2411	486143,40	1554943,71	52	2452	486428,31	1554557,65	52	2491	486151,70	1554843,60	53	2530	486576,40	1555633,50	53	2571	487132,00	1554787,30
52	2412	486105,13	1554942,63	52	2453	486425,61	1554548,49	52	2492	486152,96	1554820,07	53	2531	486468,40	1555604,60	53	2572	487133,30	1554787,80
52	2413	486087,17	1554931,67	52	2454	486430,47	1554544,36	52	2493	486174,88	1554817,37	53	2532	486439,90	1555597,00	53	2573	487136,50	1554789,10
52	2414	486078,72	1554930,41	52	2455	486506,09	1554544,00	52	2483	486194,94	1554817,52	53	2533	486440,90	1555587,20	53	2574	487188,10	1554809,90
52	2415	486066,69	1554936,70	52	2456	486532,79	1554537,56	52	2494	486387,99	1555119,75	53	2534	486466,10	1555558,10	53	2575	487236,30	1554829,40
52	2416	486047,83	1554939,75	52	2457	486537,35	1554536,46	52	2495	486390,99	1555130,49	53	2535	486486,10	1555501,20	53	2576	487236,60	1554829,50
52	2417	486017,47	1554947,66	52	2458	486543,73	1554559,90	52	2496	486384,52	1555143,78	53	2536	486496,00	1555475,70	53	2577	487342,80	1554860,10
52	2418	485993,39	1554957,00	52	2459	486554,51	1554569,60	52	2497	486369,49	1555155,62	53	2537	486502,40	1555440,60	53	2578	487362,40	1554865,80
52	2419	485963,39	1554967,78	52	2460	486604,20	1554562,78	52	2498	486348,41	1555156,72	53	2538	486501,20	1555399,20	53	2579	487367,00	1554867,10
52	2420	485941,30	1554977,84	52	2461	486609,48	1554562,05	52	2499	486307,45	1555161,39	53	2539	486517,10	1555360,30	53	2580	487368,00	1554867,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	2581	487380,10	1554875,00	54	2621	486750,30	1556136,30	55	2661	485252,21	1545819,95	57	2700	485005,76	1546451,65	58	2740	482739,10	1560847,20
53	2582	487389,40	1554880,60	54	2622	486728,50	1556111,50	55	2648	485273,61	1545816,82	57	2701	485032,29	1546418,92	58	2741	482713,60	1560821,70
53	2583	487448,80	1554916,40	54	2623	486694,00	1556075,50	56	2662	485263,75	1546278,57	57	2702	485032,74	1546397,72	58	2742	482694,20	1560802,30
53	2584	487449,30	1554916,70	54	2624	486681,50	1556067,90	56	2663	485278,75	1546313,82	57	2703	485032,29	1546368,86	58	2743	482692,30	1560803,20
53	2585	487449,50	1554916,80	54	2625	486666,50	1556055,50	56	2664	485175,26	1546417,19	57	2704	485070,24	1546352,34	58	2744	482692,80	1560800,90
53	2586	487456,70	1554918,60	54	2626	486642,50	1556043,70	56	2665	485143,69	1546472,63	57	2680	485093,24	1546352,34	58	2745	482679,30	1560787,40
53	2509	487533,50	1554938,10	54	2627	486633,00	1556038,10	56	2666	485123,44	1546498,13	58	2705	484020,69	1559636,57	58	2746	482646,30	1560754,40
54	2587	487260,50	1556159,20	54	2628	486594,10	1556013,60	56	2667	485120,20	1546502,21	58	2706	484051,29	1559647,08	58	2747	482623,60	1560731,70
54	2588	487287,50	1556169,70	54	2629	486551,10	1556000,70	56	2668	485110,54	1546514,38	58	2707	484073,71	1559657,12	58	2748	482626,70	1560730,60
54	2589	487367,15	1556200,45	54	2630	486492,00	1555982,70	56	2669	485100,79	1546526,66	58	2708	484074,04	1559686,10	58	2749	482648,90	1560730,90
54	2590	487367,03	1556200,87	54	2631	486426,50	1555991,70	56	2670	485097,79	1546531,59	58	2709	484074,20	1559700,85	58	2750	482670,00	1560723,60
54	2591	487324,13	1556362,38	54	2632	486395,00	1555986,50	56	2671	485077,59	1546564,80	58	2710	484074,38	1559717,20	58	2751	482685,70	1560712,20
54	2592	487315,93	1556393,48	54	2633	486369,90	1555951,30	56	2672	485057,59	1546567,30	58	2711	484077,49	1559994,00	58	2752	482716,30	1560698,40
54	2593	487315,66	1556394,51	54	2634	486365,70	1555920,10	56	2673	485035,10	1546569,93	58	2712	484078,38	1560072,83	58	2753	482717,60	1560692,80
54	2594	487294,53	1556473,77	54	2635	486444,40	1555899,00	56	2674	485087,25	1546497,94	58	2713	484083,98	1560636,60	58	2754	482727,70	1560648,10
54	2595	487294,27	1556474,76	54	2636	486483,70	1555909,50	56	2675	485120,17	1546446,89	58	2714	484083,50	1560662,40	58	2755	482690,80	1560616,00
54	2596	487280,75	1556525,70	54	2637	486680,40	1555962,30	56	2676	485156,09	1546383,00	58	2715	484086,00	1560856,40	58	2756	482670,00	1560601,00
54	2597	487050,30	1556459,80	54	2638	486848,20	1556007,20	56	2677	485207,90	1546320,71	58	2716	483974,60	1560902,50	58	2757	482646,40	1560596,60
54	2598	487022,90	1556452,00	54	2639	486877,20	1556015,00	56	2678	485213,40	1546314,21	58	2717	483958,20	1560906,80	58	2758	482612,20	1560601,60
54	2599	487017,10	1556450,30	54	2640	486944,40	1556033,00	56	2679	485230,75	1546293,69	58	2718	483913,20	1560919,70	58	2759	482587,40	1560625,20
54	2600	486967,60	1556436,20	54	2641	487002,60	1556091,20	56	2662	485263,75	1546278,57	58	2719	483877,70	1560927,50	58	2760	482546,90	1560652,80
54	2601	486942,90	1556429,10	54	2642	487053,80	1556096,70	57	2680	485093,24	1546352,34	58	2720	483778,70	1560949,10	58	2761	482445,00	1560496,40
54	2602	486927,80	1556416,60	54	2643	487066,90	1556098,10	57	2681	485085,25	1546382,59	58	2721	483636,20	1560980,20	58	2762	482280,10	1560636,70
54	2603	486917,90	1556403,90	54	2644	487147,60	1556115,60	57	2682	485072,74	1546407,84	58	2722	483575,60	1560982,80	58	2763	482246,50	1560627,70
54	2604	486908,40	1556389,50	54	2645	487155,80	1556118,80	57	2683	485066,54	1546431,79	58	2723	483461,80	1560987,80	58	2764	482181,00	1560645,80
54	2605	486906,50	1556380,40	54	2646	487174,60	1556126,00	57	2684	485039,37	1546473,90	58	2724	483392,00	1560998,00	58	2765	482136,50	1560648,60
54	2606	486906,20	1556379,30	54	2647	487219,30	1556143,30	57	2685	485000,43	1546516,01	58	2725	483390,90	1560997,80	58	2766	482098,20	1560649,80
54	2607	486898,70	1556369,80	54	2587	487260,50	1556159,20	57	2686	484995,43	1546538,75	58	2726	483334,90	1560988,10	58	2767	482089,80	1560650,00
54	2608	486873,30	1556376,80	55	2648	485273,61	1545816,82	57	2687	484973,77	1546572,64	58	2727	483327,80	1560988,80	58	2768	482075,00	1560650,50
54	2609	486853,30	1556396,90	55	2649	485269,59	1545942,54	57	2688	484953,27	1546587,76	58	2728	483264,70	1560979,20	58	2769	481575,00	1560516,50
54	2610	486834,00	1556396,60	55	2650	485241,59	1546010,66	57	2689	484940,77	1546600,39	58	2729	483239,10	1560981,20	58	2770	481559,80	1560502,30
54	2611	486833,90	1556368,90	55	2651	485236,15	1546012,40	57	2690	484923,27	1546620,51	58	2730	483179,70	1560965,20	58	2771	481496,60	1560443,50
54	2612	486841,70	1556353,70	55	2652	485216,30	1545986,00	57	2691	484913,27	1546623,01	58	2731	483121,20	1560955,60	58	2772	481469,10	1560417,90
54	2613	486841,60	1556344,70	55	2653	485213,39	1545980,70	57	2692	484906,51	1546615,49	58	2732	483091,60	1560950,70	58	2773	481454,20	1560428,50
54	2614	486833,50	1556311,90	55	2654	485212,94	1545979,88	57	2693	484900,63	1546597,38	58	2733	483050,70	1560944,00	58	2774	481451,20	1560430,60
54	2615	486829,10	1556272,30	55	2655	485183,20	1545925,75	57	2694	484916,92	1546563,53	58	2734	483012,20	1560937,70	58	2775	481444,90	1560433,40
54	2616	486821,60	1556252,30	55	2656	485175,11	1545912,69	57	2695	484944,26	1546546,52	58	2735	482990,70	1560930,50	58	2776	481377,40	1560463,30
54	2617	486820,80	1556248,40	55	2657	485162,13	1545855,24	57	2696	484961,74	1546526,98	58	2736	482984,70	1560928,50	58	2777	481257,20	1560516,60
54	2618	486814,00	1556222,60	55	2658	485167,61	1545834,44	57	2697	484972,24	1546511,86	58	2737	482905,60	1560899,00	58	2778	481198,90	1560535,30
54	2619	486804,40	1556206,10	55	2659	485195,11	1545826,94	57	2698	484977,24	1546494,23	58	2738	482845,40	1560876,50	58	2779	481178,10	1560542,00
54	2620	486779,60	1556166,30	55	2660	485230,46	1545823,14	57	2699	484977,24	1546479,11	58	2739	482799,50	1560863,50	58	2780	481088,30	1560560,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2781	481064,00	1560565,60	58	2822	479805,68	1559030,35	58	2863	480813,18	1559473,15	58	2904	481108,44	1559719,12	58	2945	481709,32	1559889,03
58	2782	480997,40	1560579,30	58	2823	479881,11	1559058,37	58	2864	480809,45	1559517,75	58	2905	481106,16	1559727,71	58	2946	481726,37	1559922,42
58	2783	480965,30	1560588,90	58	2824	479931,79	1559051,13	58	2865	480783,06	1559568,20	58	2906	481092,24	1559733,84	58	2947	481755,56	1559961,66
58	2784	480833,70	1560613,10	58	2825	479960,75	1559048,10	58	2866	480754,57	1559598,32	58	2907	481074,26	1559781,95	58	2948	481816,40	1560064,42
58	2785	480751,60	1560591,10	58	2826	479964,96	1559044,59	58	2867	480756,90	1559638,73	58	2908	481043,90	1559858,78	58	2949	481846,29	1560100,38
58	2786	480584,40	1560560,20	58	2827	479964,26	1559034,32	58	2868	480777,22	1559636,63	58	2909	481147,36	1559897,08	58	2950	481868,48	1560141,02
58	2787	480550,60	1560554,00	58	2828	479970,33	1559022,64	58	2869	480794,73	1559610,24	58	2910	481207,14	1559919,50	58	2951	481877,28	1560150,32
58	2788	480481,10	1560541,10	58	2829	479983,64	1559017,04	58	2870	480807,35	1559601,36	58	2911	481216,72	1559910,63	58	2952	481895,69	1560169,75
58	2789	480450,10	1560535,40	58	2830	480016,10	1559029,88	58	2871	480818,32	1559599,73	58	2912	481230,03	1559901,99	58	2953	481903,86	1560190,76
58	2790	480433,50	1560529,00	58	2831	480065,65	1559046,11	58	2872	480825,89	1559606,31	58	2913	481237,04	1559879,34	58	2954	481924,18	1560217,39
58	2791	480331,90	1560480,60	58	2832	480108,63	1559060,57	58	2873	480859,19	1559635,22	58	2914	481248,40	1559858,79	58	2955	481931,77	1560311,47
58	2792	480290,70	1560461,00	58	2833	480133,34	1559068,88	58	2874	480903,80	1559648,30	58	2915	481266,50	1559832,29	58	2956	481942,32	1560313,16
58	2793	480273,80	1560447,90	58	2834	480145,81	1559072,93	58	2875	480918,05	1559649,94	58	2916	481285,38	1559825,39	58	2957	481981,57	1560319,56
58	2794	480270,40	1560445,30	58	2835	480186,59	1559086,17	58	2876	480935,33	1559645,73	58	2917	481309,90	1559825,39	58	2958	481993,71	1560284,07
58	2795	480263,40	1560439,90	58	2836	480241,36	1559133,06	58	2877	480951,68	1559639,19	58	2918	481333,26	1559820,95	58	2959	481929,72	1560191,35
58	2796	480207,20	1560396,30	58	2837	480256,86	1559143,06	58	2878	480973,86	1559616,77	58	2919	481364,32	1559796,43	58	2960	481921,78	1560160,29
58	2797	480182,40	1560377,10	58	2838	480268,21	1559145,49	58	2879	481000,95	1559588,05	58	2920	481390,50	1559771,34	58	2961	481906,84	1560117,32
58	2798	480078,30	1560296,40	58	2839	480301,14	1559156,93	58	2880	481035,28	1559552,55	58	2921	481400,28	1559763,26	58	2962	481865,97	1560092,79
58	2799	480077,00	1560295,40	58	2840	480340,49	1559168,12	58	2881	481041,59	1559525,93	58	2922	481409,86	1559718,42	58	2963	481828,13	1560029,27
58	2800	480061,20	1560279,30	58	2841	480350,42	1559170,94	58	2882	481042,76	1559479,92	58	2923	481427,37	1559654,43	58	2964	481784,69	1559965,05
58	2801	479967,80	1560156,50	58	2842	480342,25	1559199,43	58	2883	481035,52	1559456,33	58	2924	481448,10	1559593,48	58	2965	481771,38	1559938,66
58	2802	479908,90	1560078,90	58	2843	480343,88	1559221,85	58	2884	481025,01	1559443,49	58	2925	481437,40	1559565,73	58	2966	481736,35	1559900,59
58	2803	479889,50	1560006,60	58	2844	480356,14	1559246,84	58	2885	481024,77	1559414,29	58	2926	481428,48	1559544,20	58	2967	481703,89	1559854,35
58	2804	479868,20	1559926,80	58	2845	480409,39	1559242,17	58	2886	481018,70	1559385,80	58	2927	481426,38	1559508,00	58	2968	481671,19	1559792,92
58	2805	479861,90	1559903,40	58	2846	480489,73	1559239,84	58	2887	481022,44	1559352,64	58	2928	481446,47	1559459,89	58	2969	481665,33	1559779,03
58	2806	479803,10	1559840,30	58	2847	480544,38	1559257,59	58	2888	481036,92	1559332,32	58	2929	481438,76	1559451,72	58	2970	481861,20	1559832,90
58	2807	479794,70	1559809,00	58	2848	480584,71	1559285,78	58	2889	481045,33	1559289,58	58	2930	481422,18	1559426,73	58	2971	482212,30	1559929,60
58	2808	479779,30	1559751,60	58	2849	480587,82	1559287,95	58	2890	481054,43	1559276,50	58	2931	481397,19	1559390,53	58	2972	482962,30	1560136,10
58	2809	479716,50	1559517,30	58	2850	480595,62	1559292,97	58	2891	481081,29	1559259,69	58	2932	481406,06	1559387,03	58	2973	483083,48	1560175,29
58	2810	479702,70	1559465,60	58	2851	480612,38	1559314,06	58	2892	481144,00	1559252,21	58	2933	481499,48	1559406,41	58	2974	483069,88	1560203,26
58	2811	479685,90	1559402,80	58	2852	480630,59	1559329,28	58	2893	481195,38	1559275,33	58	2934	481518,63	1559452,89	58	2975	483059,14	1560213,30
58	2812	479669,10	1559340,30	58	2853	480632,97	1559330,37	58	2894	481223,64	1559314,34	58	2935	481521,43	1559466,20	58	2976	483054,47	1560228,01
58	2813	479677,30	1559290,80	58	2854	480639,61	1559331,45	58	2895	481226,44	1559362,45	58	2936	481527,86	1559511,97	58	2977	483043,49	1560257,91
58	2814	479713,70	1559069,60	58	2855	480660,75	1559334,89	58	2896	481224,57	1559389,30	58	2937	481555,41	1559546,07	58	2978	483040,45	1560281,96
58	2815	479722,00	1559019,40	58	2856	480669,09	1559340,26	58	2897	481213,45	1559406,68	58	2938	481575,26	1559593,48	58	2979	483024,57	1560325,64
58	2816	479737,80	1558972,73	58	2857	480759,70	1559401,45	58	2898	481181,60	1559478,05	58	2939	481578,84	1559605,62	58	2980	483010,56	1560351,09
58	2817	479750,45	1558974,06	58	2858	480763,93	1559405,37	58	2899	481155,50	1559544,48	58	2940	481595,47	1559661,91	58	2981	483005,66	1560365,57
58	2818	479748,35	1558989,95	58	2859	480798,35	1559437,30	58	2900	481129,75	1559622,85	58	2941	481604,69	1559688,65	58	2982	482988,61	1560393,36
58	2819	479742,97	1559001,62	58	2860	480803,60	1559452,11	58	2901	481117,61	1559656,24	58	2942	481636,51	1559772,72	58	2983	482973,66	1560429,56
58	2820	479756,99	1559013,53	58	2861	480805,94	1559454,81	58	2902	481118,54	1559693,73	58	2943	481661,03	1559813,71	58	2984	482967,24	1560460,86
58	2821	479772,08	1559018,74	58	2862	480809,72	1559455,03	58	2903	481115,55	1559709,33	58	2944	481683,80	1559844,19	58	2985	482976,42	1560462,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2986	482990,68	1560464,52	58	3027	483081,40	1560571,20	58	3068	483582,68	1560054,84	58	3108	483197,98	1560243,43	59	3148	484100,92	1560221,10
58	2987	483018,77	1560468,91	58	3028	483086,20	1560558,00	58	3069	483582,22	1560036,16	58	3109	483195,41	1560217,51	59	3149	484100,27	1560102,02
58	2988	483011,90	1560491,30	58	3029	483097,70	1560538,30	58	3070	483608,37	1560008,13	58	3110	483183,97	1560202,33	59	3150	484100,07	1560080,30
58	2989	483007,70	1560500,00	58	3030	483114,60	1560517,10	58	3071	483628,46	1560006,03	58	3111	483186,54	1560183,17	59	3151	484097,94	1559845,12
58	2990	483006,00	1560510,80	58	3031	483133,43	1560486,81	58	3072	483628,62	1559997,70	58	3112	483198,81	1560149,47	59	3152	484097,94	1559716,90
58	2991	483009,60	1560518,90	58	3032	483153,78	1560402,12	58	3073	483628,92	1559981,98	58	3113	483201,25	1560142,77	59	3153	484097,94	1559689,60
58	2992	483010,50	1560527,00	58	3033	483157,28	1560350,27	58	3074	483644,34	1559965,63	58	3114	483207,09	1560118,48	59	3154	484097,94	1559662,72
58	2993	483007,80	1560533,00	58	3034	483158,35	1560310,90	58	3075	483674,58	1559966,33	58	3115	483243,52	1560094,66	59	3155	484148,62	1559671,13
58	2994	483001,30	1560536,80	58	3035	483159,62	1560263,86	58	3076	483714,05	1559954,42	58	3116	483272,01	1560081,58	59	3156	484172,20	1559669,96
58	2995	482995,20	1560543,70	58	3036	483148,41	1560237,24	58	3077	483718,95	1559921,96	58	3117	483293,26	1560074,81	59	3157	484206,07	1559659,69
58	2996	482992,60	1560557,10	58	3037	483149,11	1560184,23	58	3078	483728,53	1559912,38	58	3118	483303,77	1560075,51	59	3158	484226,03	1559644,98
58	2997	482995,90	1560570,80	58	3038	483157,98	1560141,72	58	3079	483738,11	1559909,11	58	3119	483334,60	1560084,15	59	3159	484248,22	1559650,58
58	2998	483001,50	1560577,50	58	3039	483158,47	1560117,81	58	3080	483767,53	1559921,72	58	3120	483355,39	1560086,72	59	3160	484271,11	1559662,96
58	2999	483004,50	1560584,20	58	3040	483158,53	1560115,00	58	3081	483772,20	1559860,77	58	3095	483402,56	1560113,58	59	3161	484278,52	1559667,06
58	3000	483003,30	1560593,90	58	3041	483158,69	1560107,39	58	3082	483776,87	1559832,98	59	3121	484738,66	1560109,73	59	3162	484296,19	1559676,83
58	3001	482998,80	1560601,00	58	3042	483163,82	1560057,18	58	3083	483784,04	1559818,22	59	3122	484765,99	1560137,98	59	3163	484299,83	1559678,84
58	3002	482988,40	1560607,90	58	3043	483200,26	1560008,13	58	3084	483788,32	1559809,39	59	3123	484818,07	1560181,42	59	3164	484312,21	1559706,40
58	3003	482977,00	1560614,80	58	3044	483222,68	1560010,47	58	3085	483831,99	1559769,69	59	3124	484892,92	1560263,86	59	3165	484307,77	1559784,87
58	3004	482961,00	1560624,50	58	3045	483214,39	1560050,41	58	3086	483849,27	1559739,79	59	3125	484957,96	1560311,04	59	3166	484303,34	1559862,17
58	3005	482949,70	1560633,50	58	3046	483209,82	1560054,43	58	3087	483888,51	1559717,14	59	3126	484981,08	1560316,64	59	3167	484303,80	1559924,99
58	3006	482945,80	1560643,20	58	3047	483208,02	1560056,01	58	3088	483897,85	1559698,22	59	3127	485008,64	1560330,19	59	3168	484324,19	1559993,11
58	3007	482939,80	1560650,90	58	3048	483198,74	1560064,18	58	3089	483897,38	1559676,04	59	3128	485066,97	1560386,03	59	3169	484330,78	1560015,14
58	3008	482947,60	1560659,70	58	3049	483193,13	1560079,83	58	3090	483913,96	1559658,52	59	3129	485052,70	1560438,10	59	3170	484373,75	1560060,45
58	3009	482962,70	1560662,20	58	3050	483193,13	1560090,81	58	3091	483940,12	1559642,41	59	3130	485046,50	1560460,60	59	3171	484406,91	1560092,68
58	3010	482978,70	1560653,00	58	3051	483232,95	1560072,59	58	3092	483973,30	1559643,88	59	3131	485045,80	1560463,10	59	3172	484434,24	1560110,43
58	3011	482984,10	1560642,10	58	3052	483252,70	1560061,60	58	3093	483987,53	1559644,51	59	3132	485060,60	1560518,90	59	3173	484444,58	1560113,37
58	3012	482989,70	1560637,00	58	3053	483276,16	1560048,54	58	3094	484005,51	1559640,77	59	3133	484958,80	1560620,70	59	3174	484476,16	1560122,34
58	3013	483007,20	1560630,70	58	3054	483286,67	1560046,44	58	2705	484020,69	1559636,57	59	3134	484874,80	1560704,70	59	3175	484513,30	1560123,66
58	3014	483019,90	1560616,00	58	3055	483319,36	1560040,60	58	3095	483402,56	1560113,58	59	3135	484868,70	1560706,30	59	3176	484521,93	1560123,97
58	3015	483029,90	1560612,80	58	3056	483348,32	1560025,65	58	3096	483431,05	1560153,51	59	3136	484776,90	1560730,90	59	3177	484547,86	1560114,16
58	3016	483043,10	1560619,80	58	3057	483413,60	1560058,81	58	3097	483431,29	1560215,87	59	3137	484709,40	1560749,00	59	3178	484587,33	1560106,92
58	3017	483051,10	1560629,90	58	3058	483446,53	1560075,39	58	3098	483411,44	1560217,97	59	3138	484549,30	1560791,90	59	3179	484595,59	1560105,49
58	3018	483052,00	1560631,80	58	3059	483447,48	1560077,97	58	3099	483397,19	1560232,45	59	3139	484398,10	1560832,40	59	3180	484602,56	1560104,28
58	3019	483046,70	1560648,30	58	3060	483460,07	1560112,06	58	3100	483397,66	1560243,90	59	3140	484374,80	1560838,60	59	3181	484606,00	1560103,68
58	3020	483031,00	1560664,00	58	3061	483475,02	1560143,12	58	3101	483407,70	1560260,48	59	3141	484315,10	1560822,60	59	3182	484613,50	1560102,38
58	3021	483033,90	1560663,00	58	3062	483502,58	1560162,51	58	3102	483374,30	1560313,26	59	3142	484222,30	1560797,80	59	3183	484634,38	1560098,75
58	3022	483057,90	1560644,40	58	3063	483522,43	1560160,64	58	3103	483342,07	1560326,10	59	3143	484216,80	1560802,30	59	3184	484644,08	1560096,63
58	3023	483082,70	1560624,80	58	3064	483543,68	1560149,43	58	3104	483316,39	1560323,30	59	3144	484106,80	1560847,80	59	3185	484671,75	1560090,57
58	3024	483089,90	1560615,90	58	3065	483588,29	1560122,34	58	3105	483291,40	1560307,65	59	3145	484104,01	1560638,70	59	3121	484738,66	1560109,73
58	3025	483090,10	1560599,10	58	3066	483602,53	1560084,74	58	3106	483275,28	1560282,66	59	3146	484102,61	1560528,93	60	3186	482888,07	1559769,57
58	3026	483085,60	1560582,60	58	3067	483593,66	1560068,15	58	3107	483240,02	1560243,90	59	3147	484101,51	1560328,90	60	3187	482928,70	1559791,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	3188	483004,14	1559848,04	60	3229	482149,14	1559674,52	61	3269	480515,20	1545157,30	61	3310	480319,70	1545512,90	61	3351	480110,20	1545706,60
60	3189	483020,35	1559869,43	60	3230	482208,69	1559660,27	61	3270	480514,50	1545161,50	61	3311	480315,60	1545514,60	61	3352	480101,50	1545714,50
60	3190	483023,99	1559874,23	60	3231	482297,50	1559640,90	61	3271	480514,10	1545166,10	61	3312	480308,60	1545517,50	61	3353	480095,80	1545722,40
60	3191	483025,74	1559876,54	60	3232	482325,35	1559634,82	61	3272	480513,00	1545168,70	61	3313	480302,10	1545519,40	61	3354	480090,10	1545728,60
60	3192	483032,28	1559885,17	60	3233	482330,80	1559635,21	61	3273	480511,60	1545172,10	61	3314	480291,50	1545523,00	61	3355	480085,80	1545730,80
60	3193	483051,90	1559936,79	60	3234	482398,60	1559640,02	61	3274	480510,20	1545174,80	61	3315	480278,60	1545527,90	61	3356	480083,20	1545730,80
60	3194	483073,15	1559959,44	60	3235	482401,01	1559640,19	61	3275	480509,20	1545177,90	61	3316	480270,30	1545529,70	61	3357	480080,20	1545730,90
60	3195	483088,26	1559990,02	60	3236	482432,89	1559652,57	61	3276	480508,10	1545183,10	61	3317	480252,90	1545530,00	61	3358	480077,20	1545728,60
60	3196	483093,23	1560000,08	60	3237	482494,08	1559672,18	61	3277	480507,30	1545187,00	61	3318	480236,80	1545536,80	61	3359	480074,80	1545724,90
60	3197	483115,89	1560032,07	60	3238	482537,05	1559703,48	61	3278	480506,00	1545193,10	61	3319	480234,80	1545539,60	61	3360	480067,70	1545721,70
60	3198	483124,76	1560061,27	60	3239	482591,93	1559763,26	61	3279	480507,80	1545204,80	61	3320	480233,00	1545542,10	61	3361	480059,60	1545723,30
60	3199	483122,45	1560092,80	60	3240	482663,17	1559765,60	61	3280	480508,10	1545230,00	61	3321	480229,10	1545550,00	61	3362	480052,50	1545721,90
60	3200	483121,73	1560102,60	60	3241	482723,77	1559750,89	61	3281	480511,60	1545240,00	61	3322	480224,70	1545556,50	61	3363	480045,70	1545718,50
60	3201	483102,93	1560137,12	60	3242	482767,21	1559755,79	61	3282	480512,80	1545252,00	61	3323	480216,70	1545558,70	61	3364	480036,10	1545720,70
60	3202	482973,40	1560103,80	60	3243	482846,85	1559770,27	61	3283	480511,80	1545263,50	61	3324	480205,40	1545559,50	61	3365	480012,90	1545732,30
60	3203	482592,10	1560000,00	60	3186	482888,07	1559769,57	61	3284	480507,80	1545277,10	61	3325	480201,80	1545561,60	61	3366	479999,60	1545740,80
60	3204	482355,30	1559935,60	61	3244	480276,40	1544912,50	61	3285	480501,80	1545290,30	61	3326	480199,00	1545564,70	61	3367	479989,60	1545749,30
60	3205	482275,60	1559913,90	61	3245	480452,50	1545045,50	61	3286	480492,90	1545299,20	61	3327	480198,60	1545566,00	61	3368	479971,30	1545763,00
60	3206	481819,50	1559789,80	61	3246	480452,70	1545045,70	61	3287	480488,90	1545314,60	61	3328	480197,00	1545570,80	61	3369	479964,70	1545769,80
60	3207	481652,96	1559744,51	61	3247	480505,10	1545096,60	61	3288	480487,20	1545328,90	61	3329	480197,90	1545582,80	61	3370	479949,80	1545788,40
60	3208	481631,72	1559677,79	61	3248	480505,40	1545103,30	61	3289	480480,50	1545346,90	61	3330	480193,30	1545591,30	61	3371	479931,17	1545807,49
60	3209	481597,39	1559601,65	61	3249	480510,20	1545114,10	61	3290	480466,70	1545358,00	61	3331	480191,90	1545596,70	61	3372	479912,62	1545789,53
60	3210	481556,99	1559509,17	61	3250	480513,00	1545117,70	61	3291	480452,80	1545384,00	61	3332	480192,10	1545602,60	61	3373	479877,80	1545786,59
60	3211	481528,85	1559427,66	61	3251	480516,90	1545119,10	61	3292	480444,10	1545395,50	61	3333	480190,70	1545608,60	61	3374	479856,57	1545796,32
60	3212	481526,75	1559406,41	61	3252	480519,80	1545120,00	61	3293	480430,80	1545405,10	61	3334	480188,80	1545613,80	61	3375	479838,17	1545816,15
60	3213	481529,21	1559404,82	61	3253	480522,00	1545120,70	61	3294	480419,70	1545415,60	61	3335	480182,10	1545619,00	61	3376	479818,62	1545813,64
60	3214	481547,30	1559393,10	61	3254	480524,10	1545123,30	61	3295	480409,80	1545425,70	61	3336	480178,20	1545619,50	61	3377	479810,91	1545807,55
60	3215	481597,28	1559378,15	61	3255	480524,80	1545125,90	61	3296	480399,80	1545434,20	61	3337	480171,90	1545620,40	61	3378	479807,46	1545796,39
60	3216	481643,60	1559366,99	61	3256	480523,70	1545128,80	61	3297	480391,60	1545447,80	61	3338	480164,70	1545622,30	61	3379	479808,47	1545781,37
60	3217	481672,83	1559359,94	61	3257	480522,10	1545130,80	61	3298	480388,40	1545456,20	61	3339	480159,50	1545625,90	61	3380	479848,26	1545758,57
60	3218	481706,30	1559359,62	61	3258	480519,70	1545133,00	61	3299	480385,20	1545469,60	61	3340	480159,10	1545627,40	61	3381	479869,16	1545749,44
60	3219	481795,20	1559358,77	61	3259	480515,90	1545134,30	61	3300	480375,30	1545486,50	61	3341	480157,60	1545633,40	61	3382	479887,60	1545749,13
60	3220	481840,04	1559380,25	61	3260	480513,30	1545135,10	61	3301	480366,60	1545492,70	61	3342	480148,40	1545635,20	61	3383	479896,73	1545742,03
60	3221	481881,85	1559405,71	61	3261	480512,10	1545136,60	61	3302	480364,00	1545493,40	61	3343	480148,10	1545662,80	61	3384	479888,90	1545729,14
60	3222	481917,35	1559434,90	61	3262	480512,20	1545138,60	61	3303	480356,90	1545495,20	61	3344	480144,80	1545669,80	61	3385	479872,78	1545728,23
60	3223	481984,49	1559541,17	61	3263	480513,20	1545140,60	61	3304	480349,60	1545497,10	61	3345	480143,50	1545677,30	61	3386	479862,03	1545719,09
60	3224	482005,98	1559564,99	61	3264	480513,10	1545143,00	61	3305	480343,90	1545499,60	61	3346	480139,70	1545685,50	61	3387	479849,65	1545698,19
60	3225	482020,92	1559589,74	61	3265	480513,90	1545146,00	61	3306	480337,40	1545502,70	61	3347	480133,10	1545690,50	61	3388	479836,97	1545696,77
60	3226	482048,60	1559611,93	61	3266	480514,60	1545148,30	61	3307	480332,20	1545504,60	61	3348	480126,70	1545693,70	61	3389	479812,59	1545707,78
60	3227	482074,99	1559650,46	61	3267	480515,20	1545150,50	61	3308	480328,20	1545506,80	61	3349	480116,40	1545698,80	61	3390	479800,19	1545713,38
60	3228	482111,42	1559667,51	61	3268	480515,60	1545154,10	61	3309	480323,40	1545510,40	61	3350	480115,10	1545700,50	61	3391	479783,99	1545735,16

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				
61	3392	479756,34	1545763,37	61	3433	479740,98	1544613,75	62	3472	480851,60	1546440,12	62	3513	480128,30	1546182,61	62	3554	480045,53	1545920,60
61	3393	479726,46	1545761,97	61	3434	479730,93	1544599,23	62	3473	480849,97	1546440,04	62	3514	480127,29	1546167,80	62	3555	479993,86	1545923,11
61	3394	479708,03	1545746,33	61	3435	479736,24	1544582,75	62	3474	480793,13	1546435,14	62	3515	480110,85	1546151,77	62	3556	479905,47	1545917,81
61	3395	479678,15	1545710,31	61	3436	479747,64	1544575,32	62	3475	480780,00	1546409,74	62	3516	480098,77	1546145,67	62	3557	479902,17	1545911,92
61	3396	479628,44	1545653,62	61	3437	479783,30	1544585,00	62	3476	480772,02	1546396,48	62	3517	480097,66	1546134,94	62	3558	479916,80	1545889,60
61	3397	479613,22	1545656,26	61	3438	480014,70	1544769,10	62	3477	480764,79	1546384,05	62	3518	480097,56	1546125,98	62	3559	479924,50	1545877,30
61	3398	479600,51	1545668,70	61	3439	480016,50	1544771,10	62	3478	480745,24	1546321,07	62	3519	480110,74	1546095,14	62	3560	479930,00	1545871,10
61	3399	479577,30	1545672,90	61	3440	480033,30	1544775,60	62	3479	480692,82	1546304,72	62	3520	480108,45	1546064,35	62	3561	479938,40	1545867,30
61	3400	479530,97	1545667,86	61	3441	480088,20	1544790,30	62	3480	480673,18	1546300,76	62	3521	480094,58	1546021,07	62	3562	479938,80	1545867,10
61	3401	479472,05	1545644,96	61	3442	480134,50	1544802,70	62	3481	480629,80	1546304,63	62	3522	480094,58	1545996,32	62	3563	479942,50	1545865,20
61	3402	479406,14	1545608,10	61	3443	480143,70	1544805,20	62	3482	480559,56	1546319,30	62	3523	480104,12	1545984,34	62	3564	479954,20	1545855,80
61	3403	479341,63	1545556,15	61	3444	480276,40	1544912,50	62	3483	480479,58	1546324,76	62	3524	480149,64	1545970,38	62	3565	479966,00	1545843,10
61	3404	479323,47	1545494,15	61	3444	479522,40	1545385,30	62	3484	480449,22	1546322,43	62	3525	480200,47	1545961,16	62	3566	479970,70	1545837,20
61	3405	479283,26	1545451,02	61	3445	479540,90	1545419,50	62	3485	480422,63	1546330,14	62	3526	480234,82	1545962,00	62	3567	479974,70	1545831,30
61	3406	479242,80	1545373,20	61	3446	479524,60	1545434,20	62	3486	480415,16	1546344,30	62	3527	480253,25	1545953,34	62	3568	479979,20	1545824,60
61	3407	479213,78	1545347,63	61	3447	479480,50	1545410,10	62	3487	480401,82	1546353,70	62	3528	480271,97	1545936,03	62	3569	479991,30	1545809,50
61	3408	479211,55	1545314,15	61	3448	479461,20	1545416,00	62	3488	480378,72	1546360,68	62	3529	480296,09	1545912,46	62	3570	479993,50	1545807,30
61	3409	479207,30	1545277,16	61	3449	479455,60	1545460,30	62	3489	480340,57	1546363,11	62	3530	480329,17	1545900,69	62	3571	480003,10	1545800,10
61	3410	479210,93	1545233,87	61	3450	479432,60	1545459,30	62	3490	480285,16	1546369,82	62	3531	480357,25	1545883,54	62	3572	480008,60	1545796,00
61	3411	479240,18	1545201,62	61	3451	479417,70	1545450,90	62	3491	480263,85	1546361,70	62	3532	480362,32	1545872,99	62	3573	480008,90	1545795,70
61	3412	479370,10	1545035,70	61	3452	479415,30	1545418,00	62	3492	480243,55	1546358,25	62	3533	480363,74	1545864,06	62	3574	480018,50	1545787,60
61	3413	479410,80	1545016,90	61	3453	479421,90	1545386,70	62	3493	480237,66	1546349,32	62	3534	480343,45	1545851,27	62	3575	480026,70	1545782,40
61	3414	479468,00	1545060,86	61	3454	479471,40	1545374,50	62	3494	480236,85	1546334,91	62	3535	480332,01	1545839,40	62	3576	480029,90	1545780,80
61	3415	479559,49	1545092,43	61	3444	479522,40	1545385,30	62	3495	480252,48	1546314,21	62	3536	480396,36	1545764,96	62	3577	480035,20	1545778,20
61	3416	479630,61	1545116,97	62	3455	480651,90	1545263,30	62	3496	480259,99	1546301,83	62	3537	480442,43	1545722,75	62	3578	480039,10	1545778,90
61	3417	479841,94	1545189,89	62	3456	480651,78	1545265,90	62	3497	480257,35	1546291,48	62	3538	480435,25	1545704,18	62	3579	480042,10	1545779,20
61	3418	479830,63	1545107,50	62	3457	480651,96	1545281,44	62	3498	480248,62	1546290,67	62	3539	480429,97	1545702,76	62	3580	480044,30	1545780,70
61	3419	479848,78	1545039,64	62	3458	480659,70	1545296,90	62	3499	480236,45	1546295,34	62	3540	480411,30	1545718,18	62	3581	480069,30	1545787,40
61	3420	479873,08	1544962,84	62	3459	480673,20	1545317,48	62	3500	480223,05	1546324,36	62	3541	480363,81	1545739,69	62	3582	480069,90	1545787,40
61	3421	479878,38	1544941,06	62	3460	480708,24	1545364,29	62	3501	480223,26	1546358,45	62	3542	480345,75	1545745,78	62	3583	480075,50	1545787,40
61	3422	479896,54	1544866,77	62	3461	480723,04	1545411,49	62	3502	480215,54	1546365,96	62	3543	480323,63	1545758,97	62	3584	480097,80	1545781,80
61	3423	479916,37	1544832,42	62	3462	480717,45	1545485,77	62	3503	480197,48	1546364,94	62	3544	480310,13	1545782,72	62	3585	480102,10	1545779,60
61	3424	479907,43	1544815,38	62	3463	480707,40	1545539,12	62	3504	480177,76	1546359,33	62	3545	480306,36	1545802,45	62	3586	480104,20	1545778,50
61	3425	479888,57	1544799,40	62	3464	480712,99	1545548,61	62	3505	480156,54	1546333,64	62	3546	480289,75	1545811,88	62	3587	480107,90	1545775,50
61	3426	479835,66	1544746,68	62	3465	480743,76	1545562,50	62	3506	480139,54	1546305,69	62	3547	480250,18	1545813,71	62	3588	480116,00	1545769,10
61	3427	479804,38	1544709,26	62	3466	480772,75	1545572,07	62	3507	480109,10	1546282,96	62	3548	480227,55	1545834,78	62	3589	480121,70	1545762,90
61	3428	479800,68	1544700,05	62	3467	480790,98	1545556,68	62	3508	480095,09	1546262,06	62	3549	480211,91	1545856,40	62	3590	480125,70	1545757,90
61	3429	479811,92	1544683,29	62	3468	480844,80	1545757,40	62	3509	480098,75	1546224,72	62	3550	480194,45	1545866,14	62	3591	480128,10	1545754,60
61	3430	479811,64	1544678,54	62	3469	480878,00	1545881,40	62	3510	480106,46	1546208,48	62	3551	480176,18	1545868,17	62	3592	480132,70	1545750,50
61	3431	479798,23	1544661,78	62	3470	480876,70	1545930,70	62	3511	480118,15	1546206,56	62	3552	480147,13	1545869,56	62	3593	480137,80	1545745,00
61	3432	479762,21	1544641,12	62	3471	480859,90	1546271,70	62	3512	480125,05	1546193,17	62	3553	480096,81	1545894,84	62	3594	480143,80	1545742,20

Порядковый номер контура	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				
62	3595	480146,80	1545740,60	62	3636	480333,80	1545562,80	62	3677	480526,00	1545341,20	63	3717	480589,78	1546975,83	63	3758	480022,09	1547009,55
62	3596	480147,20	1545740,40	62	3637	480337,20	1545560,60	62	3678	480527,20	1545331,00	63	3718	480589,98	1546992,47	63	3759	480088,27	1546957,04
62	3597	480152,20	1545737,00	62	3638	480340,30	1545558,50	62	3679	480534,20	1545321,90	63	3719	480596,27	1547012,76	63	3760	480135,96	1546914,30
62	3598	480153,90	1545735,70	62	3639	480341,00	1545558,00	62	3680	480536,50	1545317,50	63	3720	480613,67	1547030,26	63	3761	480161,54	1546898,02
62	3599	480158,80	1545732,10	62	3640	480342,40	1545557,00	62	3681	480542,50	1545304,40	63	3721	480616,92	1547035,74	63	3762	480188,53	1546894,49
62	3600	480172,10	1545717,10	62	3641	480343,20	1545556,40	62	3682	480544,90	1545297,80	63	3722	480617,32	1547047,10	63	3763	480262,96	1546900,21
62	3601	480174,10	1545713,20	62	3642	480343,40	1545556,30	62	3683	480548,90	1545284,20	63	3723	480609,41	1547058,47	63	3764	480302,06	1546888,20
62	3602	480177,90	1545704,90	62	3643	480346,90	1545554,90	62	3684	480550,70	1545274,40	63	3724	480596,62	1547063,34	63	3765	480331,45	1546867,40
62	3603	480181,90	1545692,00	62	3644	480348,00	1545554,40	62	3685	480551,70	1545263,00	63	3725	480566,59	1547064,56	63	3766	480351,22	1546856,96
62	3604	480182,00	1545691,70	62	3645	480353,80	1545551,60	62	3686	480551,90	1545258,60	63	3726	480548,12	1547063,54	63	3767	480368,67	1546861,42
62	3605	480182,20	1545691,20	62	3646	480355,30	1545551,00	62	3687	480551,70	1545253,40	63	3727	480538,59	1547049,54	63	3768	480379,07	1546869,35
62	3606	480186,80	1545672,40	62	3647	480358,40	1545550,20	62	3688	480550,40	1545241,30	63	3728	480531,28	1547042,03	63	3769	480391,49	1546906,36
62	3607	480187,00	1545672,00	62	3648	480367,80	1545547,80	62	3689	480547,90	1545230,20	63	3729	480517,68	1547043,05	63	3770	480399,73	1546923,67
62	3608	480196,20	1545668,80	62	3649	480380,70	1545542,60	62	3690	480547,10	1545227,80	63	3730	480511,39	1547051,16	63	3771	480413,14	1546932,89
62	3609	480197,70	1545667,70	62	3650	480384,80	1545540,00	62	3691	480546,90	1545210,80	63	3731	480510,99	1547063,75	63	3772	480478,49	1546923,67
62	3610	480203,00	1545664,10	62	3651	480388,70	1545537,20	62	3692	480546,30	1545203,80	63	3732	480507,94	1547082,82	63	3773	480571,00	1546913,11
62	3611	480203,60	1545663,60	62	3652	480393,50	1545533,80	62	3693	480545,90	1545201,00	63	3733	480514,23	1547096,01	63	3774	480601,85	1546913,11
62	3612	480205,10	1545662,30	62	3653	480399,90	1545526,80	62	3694	480546,10	1545200,00	63	3734	480526,80	1547099,81	64	3775	480341,40	1548291,50
62	3613	480207,30	1545660,80	62	3654	480407,60	1545518,30	62	3695	480546,30	1545199,00	63	3735	480511,90	1547274,70	64	3776	480368,00	1548318,90
62	3614	480221,20	1545645,30	62	3655	480417,40	1545501,40	62	3696	480546,90	1545197,90	63	3736	480175,10	1547354,90	64	3777	480362,40	1548394,10
62	3615	480225,00	1545637,20	62	3656	480417,50	1545501,20	62	3697	480548,30	1545194,40	63	3737	480162,41	1547359,29	64	3778	480359,00	1548465,30
62	3616	480226,80	1545632,00	62	3657	480422,90	1545487,80	62	3698	480549,40	1545191,90	63	3738	480160,52	1547357,59	64	3779	480345,00	1548475,90
62	3617	480228,20	1545627,30	62	3658	480425,30	1545477,60	62	3699	480553,00	1545176,80	63	3739	480157,53	1547348,44	64	3780	480342,00	1548478,00
62	3618	480229,70	1545621,40	62	3659	480425,70	1545476,50	62	3700	480553,20	1545174,50	63	3740	480161,02	1547322,33	64	3781	480334,80	1548484,30
62	3619	480230,70	1545613,70	62	3660	480427,50	1545473,60	62	3701	480553,60	1545172,50	63	3741	480156,42	1547306,69	64	3782	480331,90	1548487,50
62	3620	480231,00	1545613,00	62	3661	480431,30	1545470,30	62	3702	480554,10	1545168,90	63	3742	480149,76	1547300,16	64	3783	480302,00	1548513,80
62	3621	480232,00	1545609,30	62	3662	480434,70	1545467,20	62	3703	480554,40	1545165,70	63	3743	480122,07	1547271,36	64	3784	480188,30	1548613,80
62	3622	480238,80	1545606,40	62	3663	480443,80	1545457,80	62	3704	480554,50	1545162,70	63	3744	480106,57	1547234,22	64	3785	480079,00	1548710,60
62	3623	480255,20	1545591,10	62	3664	480451,80	1545450,40	62	3705	480556,10	1545160,40	63	3745	480068,31	1547194,43	64	3786	480029,30	1548754,80
62	3624	480258,50	1545586,30	62	3665	480455,20	1545448,00	62	3706	480559,40	1545153,50	63	3746	480055,75	1547131,87	64	3787	479760,59	1548826,60
62	3625	480260,30	1545586,20	62	3666	480462,50	1545442,60	62	3707	480560,60	1545150,60	63	3747	479981,38	1547101,01	64	3788	479831,94	1548551,21
62	3626	480265,00	1545585,70	62	3667	480466,00	1545439,20	62	3708	480560,60	1545150,40	63	3748	479957,38	1547034,80	64	3789	479848,68	1548486,59
62	3627	480269,70	1545585,20	62	3668	480473,20	1545432,10	62	3709	480574,30	1545163,70	63	3749	479939,49	1546997,68	64	3790	479857,54	1548452,38
62	3628	480278,00	1545583,40	62	3669	480481,90	1545420,50	62	3455	480651,90	1545263,30	63	3750	479916,59	1546959,84	64	3791	479905,31	1548430,61
62	3629	480285,40	1545581,20	62	3670	480485,20	1545415,60	63	3710	480601,85	1546913,11	63	3751	479893,69	1546897,98	64	3792	480056,72	1548361,62
62	3630	480293,70	1545578,10	62	3671	480485,90	1545414,20	63	3711	480610,54	1546918,41	63	3752	479891,32	1546836,54	64	3793	480143,14	1548322,24
62	3631	480302,10	1545574,90	62	3672	480495,10	1545397,10	63	3712	480619,64	1546927,87	63	3753	479907,38	1546832,21	64	3794	480301,68	1548250,57
62	3632	480305,40	1545573,90	62	3673	480500,90	1545392,40	63	3713	480622,62	1546933,61	63	3754	479947,03	1546880,52	64	3795	480312,20	1548261,50
62	3633	480312,00	1545572,00	62	3674	480512,90	1545378,50	63	3714	480621,70	1546938,87	63	3755	479962,67	1546934,42	64	3796	480323,90	1548273,50
62	3634	480316,80	1545570,30	62	3675	480516,40	1545371,00	63	3715	480610,37	1546951,46	63	3756	479986,27	1546981,34	64	3797	480341,40	1548291,50
62	3635	480328,00	1545565,60	62	3676	480523,10	1545353,10	63	3716	480596,68	1546965,48	63	3757	480004,49	1547001,45	65	3796	480441,60	1548394,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	3797	480464,00	1548417,80	66	3837	479951,30	1549307,70	67	3877	479830,30	1549183,80	68	3917	480032,38	1550797,38	69	3957	480710,63	1550395,38
65	3798	480499,60	1548454,40	66	3838	479997,30	1549271,60	67	3878	479784,80	1549136,80	68	3918	480029,27	1550816,68	69	3958	480739,89	1550376,71
65	3799	480440,90	1548458,90	66	3839	480041,40	1549227,70	67	3879	479766,77	1549146,51	68	3919	480028,65	1550847,50	69	3959	480789,38	1550398,18
65	3800	480416,90	1548460,80	66	3840	480162,10	1549092,30	67	3880	479747,78	1549090,21	68	3920	479997,90	1550909,48	69	3960	480828,60	1550398,18
65	3801	480415,90	1548461,80	66	3841	480192,70	1549048,00	67	3881	479763,10	1549063,70	68	3921	479985,51	1550924,45	69	3961	480852,07	1550393,98
65	3802	480403,40	1548461,30	66	3842	480203,70	1549024,50	67	3882	479773,70	1549044,20	68	3922	479977,79	1550933,83	69	3962	480878,45	1550388,90
65	3803	480390,90	1548461,90	66	3843	480213,20	1549001,00	67	3883	479745,30	1549011,40	68	3923	479959,86	1550964,22	69	3963	480946,76	1550386,04
65	3804	480390,30	1548413,90	66	3844	480225,70	1548955,50	67	3884	479716,40	1548997,16	68	3924	479924,37	1551003,13	69	3964	480982,99	1550388,85
65	3805	480393,80	1548356,70	66	3845	480240,40	1548902,80	67	3885	479751,68	1548860,99	68	3925	479883,29	1551039,86	69	3946	481000,40	1550393,30
65	3806	480395,00	1548346,80	66	3846	480265,30	1548830,60	67	3886	480040,60	1548783,40	68	3926	479851,23	1551050,75	70	3965	479571,41	1544528,19
65	3807	480418,20	1548370,60	66	3847	480291,40	1548775,50	67	3887	480041,50	1548782,30	68	3927	479836,91	1551051,06	70	3966	479590,88	1544551,75
65	3796	480441,60	1548394,70	66	3848	480292,90	1548773,40	67	3888	480042,50	1548782,30	68	3928	479828,19	1551045,46	70	3967	479646,00	1544584,50
66	3808	480598,30	1548598,20	66	3849	480351,60	1548663,80	67	3889	480044,00	1548781,20	68	3929	479813,87	1551021,49	70	3968	479653,71	1544603,98
66	3809	480654,40	1548654,30	66	3850	480365,30	1548609,10	67	3890	480045,50	1548780,20	68	3930	479789,80	1550957,55	70	3969	479579,70	1544704,23
66	3810	480659,30	1548665,10	66	3851	480386,20	1548493,10	67	3891	480046,50	1548780,10	68	3931	479753,80	1550851,50	70	3970	479521,90	1544803,38
66	3811	480709,28	1548775,78	66	3852	480399,20	1548492,60	67	3892	480292,80	1548562,60	68	3932	479753,20	1550849,50	70	3971	479468,00	1545060,86
66	3812	480707,90	1548777,30	66	3853	480412,20	1548492,00	67	3893	480323,00	1548535,90	68	3933	479611,15	1550600,70	70	3972	479468,60	1544965,20
66	3813	480628,31	1548865,21	66	3854	480437,20	1548490,00	67	3894	480336,60	1548524,30	68	3934	479570,66	1550351,65	70	3973	479348,20	1545014,60
66	3814	480617,96	1548876,64	66	3855	480526,40	1548483,10	67	3895	480338,00	1548523,20	68	3935	479596,30	1550360,90	70	3974	479346,30	1545016,70
66	3815	480597,13	1548964,71	66	3808	480598,30	1548598,20	67	3856	480353,50	1548510,60	68	3936	479608,10	1550367,40	70	3975	479333,10	1545035,30
66	3816	480567,93	1549088,11	67	3856	480353,50	1548510,60	68	3896	480338,88	1550058,30	68	3937	479637,30	1550382,20	70	3976	479225,69	1545178,80
66	3817	480552,58	1549153,00	67	3857	480351,00	1548523,70	68	3897	480333,45	1550082,99	68	3938	479654,40	1550373,40	70	3977	479217,84	1545166,43
66	3818	480498,97	1549379,62	67	3858	480332,70	1548620,50	68	3898	480327,46	1550110,26	68	3939	479665,70	1550343,90	70	3978	479191,03	1545209,44
66	3819	480495,60	1549393,90	67	3859	480326,20	1548642,80	68	3899	480344,74	1550128,94	68	3940	479644,60	1550249,91	70	3979	479169,74	1545264,83
66	3820	480465,81	1549520,10	67	3860	480284,60	1548722,70	68	3900	480326,69	1550174,54	68	3941	479798,05	1550038,76	70	3980	479165,68	1545286,75
66	3821	480438,22	1549637,00	67	3861	480245,40	1548798,50	68	3901	480288,24	1550245,51	68	3942	479858,60	1550052,30	70	3981	479141,60	1545333,99
66	3822	480433,97	1549655,01	67	3862	480232,00	1548835,10	68	3902	480275,79	1550278,81	68	3943	479887,70	1550041,00	70	3982	479129,03	1545352,70
66	3823	480315,29	1549612,99	67	3863	480201,10	1548929,50	68	3903	480254,32	1550305,89	68	3944	479912,90	1549919,80	70	3983	479113,11	1545365,55
66	3824	480155,62	1549574,55	67	3864	480190,50	1548975,00	68	3904	480235,95	1550354,76	68	3945	480131,10	1549978,40	70	3984	479090,77	1545359,68
66	3825	480108,81	1549567,86	67	3865	480172,70	1549023,80	68	3905	480225,99	1550375,62	68	3896	480338,88	1550058,30	70	3985	479074,49	1545325,54
66	3826	480031,00	1549556,38	67	3866	480138,80	1549073,30	68	3906	480215,10	1550417,33	69	3946	481000,40	1550393,30	70	3986	479032,40	1545262,50
66	3827	479949,50	1549526,88	67	3867	480107,80	1549109,70	68	3907	480197,04	1550452,19	69	3947	481029,35	1550416,95	70	3987	478983,53	1545137,66
66	3828	479940,44	1549522,82	67	3868	480066,40	1549158,50	68	3908	480192,37	1550470,86	69	3948	481028,72	1550442,79	70	3988	478968,73	1545097,73
66	3829	479875,69	1549550,29	67	3869	480018,20	1549210,70	68	3909	480183,66	1550503,24	69	3949	481001,64	1550450,88	70	3989	478943,59	1545036,85
66	3830	479854,77	1549450,11	67	3870	479974,90	1549252,60	68	3910	480160,00	1550537,79	69	3950	480969,29	1550456,39	70	3990	478906,73	1544952,51
66	3831	479848,61	1549420,60	67	3871	479959,00	1549265,30	68	3911	480141,95	1550591,32	69	3951	480926,96	1550445,18	70	3991	478843,17	1544869,65
66	3832	479847,08	1549413,26	67	3872	479954,70	1549259,50	68	3912	480130,43	1550617,78	69	3952	480852,55	1550427,37	70	3992	478794,60	1544819,85
66	3833	479843,77	1549397,41	67	3873	479951,10	1549255,60	68	3913	480122,03	1550642,99	69	3953	480826,73	1550424,02	70	3993	478790,00	1544780,77
66	3834	479840,86	1549383,48	67	3874	479943,20	1549248,00	68	3914	480114,56	1550680,97	69	3954	480737,09	1550425,57	70	3994	478804,41	1544751,54
66	3835	479838,42	1549371,80	67	3875	479928,60	1549233,60	68	3915	480062,26	1550755,98	69	3955	480724,33	1550419,35	70	3995	478820,44	1544756,82
66	3836	479942,00	1549313,10	67	3876	479922,10	1549230,30	68	3916	480040,79	1550781,51	69	3956	480713,12	1550409,08	70	3996	478828,96	1544768,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	3997	478827,13	1544787,46	70	4038	478828,38	1545328,86	70	4079	478256,80	1545635,60	70	3965	479571,41	1544528,19	72	4159	478903,47	1546712,82
70	3998	478852,10	1544814,25	70	4039	478792,26	1545324,80	70	4080	478218,82	1545643,42	71	4120	479181,32	1545327,01	72	4160	478862,92	1546691,42
70	3999	478887,91	1544879,80	70	4040	478789,82	1545319,53	70	4081	478156,68	1545575,28	71	4121	479214,70	1545402,69	72	4161	478830,64	1546672,99
70	4000	478911,34	1544915,08	70	4041	478801,10	1545307,18	70	4082	478123,44	1545516,91	71	4122	479211,55	1545430,83	72	4162	478828,20	1546660,21
70	4001	478931,73	1544938,82	70	4042	478830,14	1545298,52	70	4083	478164,50	1545481,45	71	4123	479188,41	1545432,86	72	4163	478831,86	1546657,57
70	4002	478966,91	1544947,76	70	4043	478835,42	1545285,94	70	4084	478171,48	1545453,80	71	4124	479138,04	1545389,57	72	4164	478844,64	1546656,76
70	4003	479040,36	1544940,50	70	4044	478817,57	1545272,55	70	4085	478137,97	1545447,10	71	4125	479147,25	1545359,96	72	4165	478866,35	1546662,04
70	4004	479061,45	1544925,42	70	4045	478769,26	1545278,42	70	4086	478111,99	1545459,10	71	4126	479170,71	1545327,43	72	4166	478877,99	1546659,08
70	4005	479052,34	1544912,07	70	4046	478746,92	1545258,59	70	4087	478049,71	1545430,34	71	4120	479181,32	1545327,01	72	4167	478876,98	1546649,14
70	4006	479148,10	1544913,20	70	4047	478746,08	1545214,74	70	4088	478034,39	1545396,37	72	4127	479381,08	1546586,55	72	4168	478871,91	1546640,21
70	4007	479121,80	1544802,30	70	4048	478767,86	1545205,53	70	4089	478043,01	1545359,40	72	4128	479395,19	1546621,36	72	4169	478853,76	1546635,74
70	4008	479114,80	1544664,50	70	4049	478789,65	1545165,31	70	4090	478026,26	1545349,07	72	4129	479405,53	1546662,13	72	4170	478842,41	1546620,43
70	4009	478955,10	1544675,40	70	4050	478785,46	1545148,00	70	4091	477976,55	1545313,88	72	4130	479414,18	1546692,02	72	4171	478844,19	1546606,56
70	4010	478914,07	1544701,21	70	4051	478756,97	1545130,68	70	4092	477894,30	1545273,95	72	4131	479434,85	1546707,66	72	4172	478854,80	1546581,60
70	4011	478888,30	1544657,60	70	4052	478758,87	1545049,06	70	4093	477879,78	1545174,53	72	4132	479471,91	1546716,37	72	4173	478863,88	1546562,30
70	4012	478876,17	1544610,75	70	4053	478756,41	1544947,76	70	4094	477848,50	1545049,97	72	4133	479486,52	1546730,78	72	4174	478881,89	1546558,66
70	4013	478869,10	1544589,10	70	4054	478652,94	1544832,70	70	4095	477804,10	1544930,16	72	4134	479500,32	1546745,79	72	4175	478897,67	1546567,04
70	4014	478908,40	1544556,40	70	4055	478575,86	1544885,20	70	4096	477820,80	1544919,60	72	4135	479514,44	1546785,01	72	4176	478928,67	1546581,98
70	4015	478903,50	1544534,60	70	4056	478542,55	1544895,97	70	4097	477825,10	1544912,80	72	4136	479578,12	1546919,06	72	4177	478948,36	1546617,31
70	4016	478870,30	1544532,00	70	4057	478502,42	1544908,94	70	4098	477899,20	1544820,90	72	4137	479606,35	1546999,62	72	4178	478959,81	1546647,19
70	4017	478848,86	1544527,12	70	4058	478494,04	1545015,62	70	4099	477926,90	1544786,50	72	4138	479413,30	1546966,80	72	4179	478968,64	1546656,00
70	4018	478841,03	1544503,16	70	4059	478508,56	1545065,05	70	4100	477949,50	1544758,40	72	4139	479221,30	1546933,70	72	4180	478992,99	1546661,83
70	4019	478794,95	1544548,12	70	4060	478459,51	1545089,39	70	4101	477958,80	1544746,90	72	4140	479197,71	1546945,80	72	4181	479010,01	1546659,20
70	4020	478755,85	1544647,26	70	4061	478431,10	1545073,56	70	4102	477979,00	1544726,70	72	4141	479236,36	1546875,08	72	4182	479020,34	1546651,80
70	4021	478728,76	1544690,55	70	4062	478399,36	1545070,36	70	4103	478183,80	1544569,40	72	4142	479226,02	1546847,15	72	4183	479027,88	1546630,86
70	4022	478758,09	1544748,92	70	4063	478362,64	1545087,39	70	4104	478186,40	1544567,40	72	4143	479220,16	1546811,41	72	4184	479032,49	1546603,07
70	4023	478734,07	1544761,48	70	4064	478360,52	1545101,80	70	4105	478220,90	1544550,20	72	4144	479204,52	1546802,75	72	4185	479061,67	1546556,99
70	4024	478752,22	1544802,82	70	4065	478354,82	1545140,46	70	4106	478294,90	1544513,40	72	4145	479173,88	1546785,66	72	4186	479078,29	1546534,37
70	4025	478818,97	1544886,32	70	4066	478377,25	1545166,88	70	4107	478296,90	1544512,40	72	4146	479167,39	1546778,87	72	4187	479125,07	1546498,20
70	4026	478858,63	1544931,00	70	4067	478374,17	1545183,60	70	4108	478355,20	1544487,70	72	4147	479152,98	1546762,43	72	4188	479171,99	1546460,22
70	4027	478894,09	1544986,86	70	4068	478363,20	1545243,23	70	4109	478744,80	1544408,70	72	4148	479138,98	1546762,23	72	4189	479213,60	1546453,80
70	4028	478931,24	1545056,12	70	4069	478379,96	1545295,73	70	4110	478813,10	1544415,90	72	4149	479169,90	1546668,50	72	4190	479255,21	1546449,61
70	4029	478957,49	1545157,77	70	4070	478426,31	1545347,67	70	4111	478953,80	1544430,80	72	4150	479094,60	1546639,50	72	4191	479285,68	1546458,16
70	4030	478980,15	1545238,94	70	4071	478460,39	1545378,39	70	4112	478982,50	1544436,90	72	4151	479067,62	1546676,15	72	4192	479309,52	1546469,40
70	4031	479004,90	1545258,83	70	4072	478450,05	1545453,52	70	4113	479074,40	1544472,20	72	4152	479064,37	1546672,49	72	4193	479324,68	1546483,64
70	4032	478998,41	1545276,28	70	4073	478394,04	1545455,14	70	4114	479127,60	1544492,70	72	4153	479057,27	1546671,88	72	4194	479337,04	1546498,22
70	4033	478973,80	1545275,28	70	4074	478378,10	1545457,61	70	4115	479150,60	1544486,50	72	4154	479048,54	1546674,93	72	4195	479344,26	1546521,02
70	4034	478968,38	1545275,06	70	4075	478316,14	1545467,20	70	4116	479224,50	1544466,70	72	4155	479030,81	1546692,71	72	4196	479346,53	1546550,15
70	4035	478944,36	1545302,43	70	4076	478264,48	1545525,85	70	4117	479283,30	1544451,00	72	4156	479003,72	1546719,80	72	4197	479354,22	1546557,90
70	4036	478903,31	1545309,14	70	4077	478285,83	1545577,66	70	4118	479384,80	1544478,20	72	4157	478978,31	1546731,53	72	4198	479371,66	1546572,34
70	4037	478851,92	1545327,85	70	4078	478300,04	1545595,51	70	4119	479475,30	1544502,50	72	4158	478933,35	1546725,67	72	4127	479381,08	1546586,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	4199	479602,24	1547002,97	74	4239	479895,93	1547096,12	74	4280	479616,30	1547459,98	74	4321	479695,34	1547272,34	76	4359	479583,01	1548260,89
73	4200	479602,22	1547003,50	74	4240	479950,94	1547160,91	74	4281	479607,27	1547473,06	74	4322	479706,10	1547273,00	76	4360	479600,19	1548319,39
73	4201	479600,73	1547049,01	74	4241	480007,63	1547221,24	74	4282	479609,76	1547529,09	74	4323	479722,71	1547274,02	76	4361	479610,77	1548375,11
73	4202	479600,70	1547049,97	74	4242	480033,33	1547288,82	74	4283	479610,07	1547569,55	74	4324	479744,21	1547267,87	76	4362	479579,65	1548403,12
73	4203	479600,70	1547049,99	74	4243	480060,14	1547347,19	74	4284	479597,31	1547611,26	74	4325	479745,19	1547264,20	76	4363	479575,91	1548422,42
73	4204	479598,20	1547144,38	74	4244	480052,15	1547372,21	74	4285	479598,16	1547618,87	74	4326	479754,82	1547228,22	76	4364	479574,06	1548447,05
73	4205	479594,20	1547271,12	74	4245	480032,26	1547373,83	74	4286	479594,78	1547637,45	74	4327	479800,35	1547178,79	76	4365	479568,75	1548509,26
73	4206	479594,20	1547271,17	74	4246	480019,07	1547381,95	74	4287	479592,37	1547644,69	74	4328	479803,42	1547166,50	76	4366	479516,46	1548555,02
73	4207	479591,00	1547365,86	74	4247	480012,58	1547396,76	74	4288	479562,29	1547652,75	74	4329	479828,27	1547107,85	76	4367	479499,75	1548575,50
73	4208	479591,00	1547365,90	74	4248	479984,46	1547427,62	74	4289	479558,00	1547653,90	74	4330	479862,06	1547091,93	76	4368	479480,27	1548601,08
73	4209	479591,00	1547365,92	74	4249	479927,20	1547452,19	74	4290	479558,80	1547649,70	74	4331	479866,29	1547092,45	76	4369	479475,06	1548607,93
73	4210	479590,70	1547381,81	74	4250	479901,51	1547463,92	74	4291	479571,70	1547581,30	74	4332	479895,93	1547096,12	76	4370	479456,30	1548666,50
73	4211	479590,60	1547386,00	74	4251	479870,79	1547459,45	74	4292	479574,30	1547567,60	74	4333	479767,32	1547305,58	76	4371	479452,03	1548679,84
73	4212	479590,30	1547398,09	74	4252	479836,16	1547445,77	74	4293	479592,10	1547473,10	74	4334	479767,94	1547316,20	76	4372	479435,21	1548703,52
73	4213	479588,11	1547472,67	74	4253	479822,55	1547446,61	74	4294	479594,30	1547398,20	74	4335	479750,01	1547389,78	76	4373	479422,46	1548716,26
73	4214	479570,37	1547566,86	74	4254	479796,48	1547462,68	74	4295	479594,70	1547381,90	74	4336	479733,39	1547440,60	76	4374	479421,52	1548765,75
73	4215	479568,40	1547577,22	74	4255	479789,92	1547472,51	74	4296	479595,00	1547366,00	74	4337	479724,50	1547441,91	76	4375	479415,30	1548799,67
73	4216	479567,77	1547580,55	74	4256	479779,90	1547487,54	74	4297	479598,20	1547271,30	74	4338	479720,03	1547437,04	76	4376	479400,20	1548824,58
73	4217	479567,77	1547580,56	74	4257	479758,59	1547544,07	74	4298	479602,20	1547144,50	74	4339	479716,56	1547405,14	76	4377	479395,38	1548835,94
73	4218	479554,87	1547648,96	74	4258	479776,05	1547584,01	74	4299	479604,70	1547050,10	74	4340	479729,76	1547368,69	76	4378	479396,15	1548846,68
73	4219	479554,07	1547653,15	74	4259	479799,65	1547615,15	74	4300	479606,22	1547003,63	74	4341	479743,03	1547314,37	76	4379	479416,08	1548845,90
73	4220	479554,07	1547653,16	74	4260	479808,44	1547637,21	74	4301	479606,35	1546999,62	74	4342	479753,50	1547304,04	76	4380	479429,07	1548839,52
73	4221	479553,71	1547655,50	74	4261	479803,42	1547645,17	74	4302	479610,39	1547000,08	74	4343	479767,32	1547305,58	76	4381	479438,72	1548815,55
73	4222	479552,10	1547655,50	74	4262	479783,87	1547646,84	74	4303	479642,21	1547003,68	75	4344	479186,58	1547342,16	76	4382	479451,17	1548793,76
73	4223	479428,80	1547688,50	74	4263	479757,34	1547666,95	74	4304	479648,54	1546968,05	75	4345	479179,88	1547442,70	76	4383	479467,98	1548745,51
73	4224	479089,98	1547597,75	74	4264	479722,99	1547672,82	74	4305	479668,40	1546967,10	75	4346	479015,66	1547405,55	76	4384	479493,50	1548708,79
73	4225	479153,81	1547571,63	74	4265	479653,11	1547739,81	74	4306	479682,63	1546966,42	75	4347	478985,40	1547365,12	76	4385	479499,73	1548677,04
73	4226	479230,05	1547540,43	74	4266	479655,60	1547729,50	74	4307	479733,39	1546988,32	75	4348	478963,16	1547330,15	76	4386	479523,38	1548597,35
73	4227	479224,70	1547438,30	74	4267	479679,60	1547708,10	74	4308	479742,19	1547009,55	75	4349	478969,64	1547309,62	76	4387	479531,17	1548579,30
73	4228	479222,67	1547399,60	74	4268	479677,82	1547702,08	74	4309	479759,50	1547010,11	75	4350	478983,66	1547306,88	76	4388	479559,18	1548547,24
73	4229	479209,97	1547228,70	74	4269	479676,63	1547698,08	74	4310	479734,65	1547050,32	75	4351	479034,37	1547312,84	76	4389	479569,76	1548550,66
73	4230	479206,89	1547187,31	74	4270	479667,50	1547667,30	74	4311	479734,93	1547075,46	75	4352	479096,65	1547322,89	76	4390	479565,72	1548578,05
73	4231	479202,31	1547125,76	74	4271	479660,90	1547644,60	74	4312	479714,26	1547075,18	75	4353	479186,58	1547342,16	76	4391	479544,24	1548630,03
73	4232	479191,85	1546985,02	74	4272	479644,20	1547630,80	74	4313	479668,42	1547120,03	76	4354	479606,55	1547915,39	76	4392	479521,83	1548723,73
73	4233	479197,05	1546950,20	74	4273	479617,31	1547642,08	74	4314	479655,23	1547132,90	76	4355	479607,04	1547918,79	76	4393	479480,74	1548851,66
73	4234	479198,92	1546949,61	74	4274	479618,54	1547594,62	74	4315	479645,68	1547142,11	76	4356	479607,04	1547974,80	76	4394	479464,55	1548867,85
73	4235	479199,54	1546949,36	74	4275	479619,66	1547530,95	74	4316	479640,27	1547150,27	76	4357	479607,04	1547988,20	76	4395	479453,66	1548878,74
73	4236	479221,94	1546937,87	74	4276	479648,14	1547431,53	74	4317	479640,19	1547163,10	76	4358	479595,83	1548074,74	76	4396	479382,38	1548920,76
73	4237	479412,62	1546970,74	74	4277	479646,41	1547377,94	74	4318	479643,95	1547190,42	76	4359	479594,59	1548137,30	76	4397	479318,26	1548937,88
73	4238	479412,63	1546970,74	74	4278	479631,55	1547442,55	74	4319	479646,13	1547217,87	76	4360	479593,65	1548186,17	76	4398	479180,99	1548972,43
73	4199	479602,24	1547002,97	74	4279	479618,17	1547448,78	74	4320	479669,93	1547193,31	76	4361	479588,32	1548223,60	76	4399	479099,44	1549008,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	4400	479031,27	1549021,30	76	4441	479270,50	1548824,20	77	4481	478983,70	1548855,40	77	4521	479000,50	1548231,50	79	4560	478361,82	1548758,73
76	4401	478976,80	1549030,63	76	4442	479282,70	1548774,60	77	4482	478966,00	1548799,60	77	4522	479041,80	1548209,50	79	4561	478365,32	1548773,66
76	4402	478896,18	1549014,45	76	4443	479312,10	1548652,50	77	4483	478879,70	1548809,40	77	4523	479059,90	1548186,70	79	4562	478368,83	1548793,86
76	4403	478840,78	1548964,96	76	4444	479331,20	1548574,20	77	4484	478896,10	1548864,70	77	4507	479077,60	1548177,80	79	4563	478371,46	1548810,55
76	4404	478762,65	1548902,24	76	4445	479359,30	1548458,00	77	4485	478766,30	1548886,10	78	4524	478253,26	1548292,00	79	4564	478377,59	1548849,21
76	4405	478751,40	1548890,90	76	4446	479385,30	1548347,80	77	4486	478690,10	1548762,40	78	4525	478259,45	1548302,33	79	4565	478382,03	1548868,37
76	4406	478707,24	1548846,36	76	4447	479417,10	1548214,10	77	4487	478668,30	1548726,80	78	4526	478280,97	1548338,07	79	4566	478391,15	1548920,45
76	4407	478688,88	1548826,44	76	4448	479431,40	1548154,00	77	4488	478653,00	1548701,90	78	4527	478259,18	1548342,74	79	4567	478393,02	1548944,41
76	4408	478653,01	1548752,67	76	4449	479440,00	1548117,90	77	4489	478596,70	1548610,50	78	4528	478253,69	1548344,57	79	4568	478392,71	1549013,51
76	4409	478634,49	1548724,66	76	4450	479461,30	1548028,40	77	4490	478560,30	1548551,80	78	4529	478230,76	1548321,25	79	4569	478384,15	1549041,22
76	4410	478617,68	1548698,20	76	4451	479479,00	1547963,00	77	4491	478449,30	1548373,20	78	4530	478230,63	1548321,15	79	4570	478363,32	1549059,42
76	4411	478583,21	1548652,60	76	4452	479493,30	1547910,40	77	4492	478351,50	1548219,70	78	4531	478174,19	1548292,32	79	4571	478341,49	1549078,49
76	4412	478560,79	1548621,16	76	4453	479497,77	1547909,20	77	4493	478350,30	1548217,80	78	4532	478231,75	1548267,85	79	4572	478327,50	1549090,71
76	4413	478524,69	1548572,45	76	4454	479540,60	1547897,70	77	4494	478366,90	1548210,80	78	4524	478253,26	1548292,00	79	4573	478311,94	1549095,38
76	4414	478510,84	1548548,79	76	4455	479564,30	1547904,00	77	4495	478370,00	1548209,50	79	4533	478252,65	1548344,91	79	4574	478261,51	1549094,76
76	4415	478490,76	1548502,42	76	4351	479606,55	1547915,39	77	4496	478459,80	1548184,10	79	4534	478252,53	1548344,95	79	4575	478201,44	1549095,69
76	4416	478410,06	1548447,17	77	4456	479488,83	1547911,59	77	4497	478539,50	1548161,60	79	4535	478240,50	1548348,96	79	4576	478122,55	1549101,83
76	4417	478395,28	1548424,60	77	4457	479475,14	1547961,95	77	4498	478588,80	1548147,60	79	4536	478220,58	1548347,72	79	4577	478100,18	1549105,19
76	4418	478366,95	1548380,09	77	4458	479475,14	1547961,96	77	4499	478605,40	1548143,00	79	4537	478200,97	1548331,22	79	4578	478082,50	1549107,84
76	4419	478337,46	1548345,54	77	4459	479457,44	1548027,36	77	4500	478704,30	1548115,00	79	4538	478184,47	1548333,09	79	4579	478047,05	1549109,70
76	4420	478274,90	1548270,83	77	4460	479457,41	1548027,47	77	4501	478835,50	1548076,20	79	4539	478178,25	1548350,83	79	4580	478019,97	1549120,90
76	4421	478262,72	1548254,79	77	4461	479436,66	1548114,65	77	4502	478869,90	1548066,00	79	4540	478190,39	1548373,86	79	4581	477999,32	1549129,24
76	4422	478346,56	1548219,38	77	4462	479436,11	1548116,97	77	4503	478985,30	1548039,20	79	4541	478204,39	1548389,43	79	4582	477967,12	1549135,20
76	4423	478346,92	1548219,94	77	4463	479427,51	1548153,07	77	4504	479027,80	1548032,00	79	4542	478207,89	1548412,38	79	4583	477946,82	1549138,96
76	4424	478348,13	1548221,85	77	4464	479427,51	1548153,08	77	4505	479059,80	1548026,50	79	4543	478208,77	1548429,05	79	4584	477917,56	1549142,38
76	4425	478445,91	1548375,33	77	4465	479415,84	1548202,12	77	4506	479404,60	1547934,10	79	4544	478213,42	1548455,41	79	4585	477892,97	1549105,34
76	4426	478556,90	1548553,91	77	4466	479413,21	1548213,17	77	4456	479488,83	1547911,59	79	4545	478205,23	1548508,00	79	4586	477869,32	1549096,31
76	4427	478593,30	1548612,60	77	4467	479381,41	1548346,87	77	4507	479077,60	1548177,80	79	4546	478216,84	1548532,92	79	4587	477806,13	1549026,28
76	4428	478649,59	1548704,00	77	4468	479381,41	1548346,88	77	4508	479081,80	1548203,00	79	4547	478222,76	1548566,78	79	4588	477814,04	1548964,50
76	4429	478664,89	1548728,89	77	4469	479381,34	1548347,17	77	4509	479097,00	1548262,80	79	4548	478219,33	1548593,62	79	4589	477819,20	1548924,18
76	4430	478686,69	1548764,50	77	4470	479355,53	1548456,55	77	4510	479081,70	1548277,00	79	4549	478206,88	1548621,63	79	4590	477834,77	1548874,69
76	4431	478762,38	1548887,36	77	4471	479355,41	1548457,07	77	4511	479082,30	1548320,20	79	4550	478215,60	1548639,68	79	4591	477848,46	1548825,82
76	4432	478762,89	1548888,20	77	4472	479327,34	1548573,15	77	4512	479081,60	1548340,00	79	4551	478214,67	1548657,74	79	4592	477873,05	1548709,10
76	4433	478764,64	1548889,74	77	4473	479327,31	1548573,26	77	4513	479050,40	1548324,30	79	4552	478240,50	1548661,78	79	4593	477894,53	1548643,11
76	4434	478766,95	1548890,05	77	4474	479308,30	1548651,18	77	4514	479023,00	1548339,50	79	4553	478273,18	1548649,64	79	4594	477927,52	1548566,85
76	4435	478896,64	1548868,67	77	4475	479308,21	1548651,55	77	4515	479004,60	1548330,90	79	4554	478286,88	1548633,46	79	4595	477943,09	1548509,89
76	4436	478896,10	1548864,70	77	4476	479308,21	1548651,56	77	4516	478977,10	1548317,10	79	4555	478320,81	1548640,00	79	4596	477945,79	1548501,90
76	4437	478983,70	1548855,40	77	4477	479278,81	1548773,65	77	4517	478959,20	1548305,90	79	4556	478346,95	1548668,63	79	4597	478124,30	1548323,40
76	4438	478984,12	1548859,38	77	4478	479266,62	1548823,22	77	4518	478960,00	1548294,30	79	4557	478350,41	1548705,14	79	4598	478134,80	1548312,90
76	4439	479080,74	1548849,28	77	4479	479266,24	1548824,67	77	4519	478958,20	1548249,30	79	4558	478353,90	1548715,30	79	4599	478141,90	1548305,80
76	4440	479270,94	1548828,18	77	4480	479080,30	1548845,30	77	4520	478958,00	1548236,30	79	4559	478357,04	1548724,43	79	4600	478172,60	1548293,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	4601	478172,99	1548292,83	80	4641	478454,03	1548576,50	81	4681	478064,33	1549223,64	84	4719	478146,30	1553466,81	84	4759	478020,16	1553724,06
79	4602	478230,10	1548322,01	80	4642	478452,36	1548554,11	81	4682	478055,22	1549219,57	84	4720	478178,30	1553539,10	84	4760	477994,02	1553713,48
79	4533	478252,65	1548344,91	80	4643	478449,36	1548521,09	81	4683	478035,92	1549203,39	84	4721	478187,00	1553566,10	84	4761	477989,04	1553696,98
80	4603	478620,87	1548750,49	80	4644	478459,32	1548520,78	81	4684	478120,43	1549165,10	84	4722	478220,70	1553782,00	84	4762	478006,78	1553647,18
80	4604	478651,68	1548808,70	80	4645	478528,11	1548642,17	81	4685	478183,31	1549151,72	84	4723	478211,44	1553783,20	84	4763	478015,18	1553624,15
80	4605	478697,75	1548886,52	80	4646	478547,41	1548672,06	81	4686	478277,62	1549147,98	84	4724	478179,69	1553796,90	84	4764	478033,24	1553618,54
80	4606	478718,18	1548905,32	80	4647	478609,35	1548737,42	81	4687	478321,66	1549158,56	84	4725	478162,12	1553799,49	84	4752	478054,40	1553618,23
80	4607	478740,71	1548926,05	80	4603	478620,87	1548750,49	82	4687	479568,61	1550609,83	84	4726	478136,22	1553808,89	85	4765	478491,06	1556842,73
80	4608	478835,64	1549008,22	81	4648	478321,66	1549158,56	82	4688	479726,30	1550863,70	84	4727	478122,10	1553818,07	85	4766	478510,96	1556864,08
80	4609	478879,50	1549039,99	81	4649	478323,06	1549175,68	82	4689	479760,50	1550960,22	84	4728	478107,47	1553830,21	85	4767	478513,85	1556880,00
80	4610	478902,25	1549056,47	81	4650	478312,16	1549196,08	82	4690	479722,10	1550963,71	84	4729	478068,25	1553843,28	85	4768	478499,43	1556916,17
80	4611	478875,80	1549083,55	81	4651	478309,43	1549201,19	82	4691	479148,56	1551015,94	84	4730	478064,21	1553808,42	85	4769	478491,77	1556935,37
80	4612	478828,48	1549100,05	81	4652	478305,79	1549207,99	82	4692	478907,39	1550944,37	84	4731	478097,22	1553807,24	85	4770	478471,87	1556990,73
80	4613	478755,65	1549125,57	81	4653	478299,80	1549219,20	82	4693	478839,59	1550966,60	84	4732	478111,21	1553767,64	85	4771	478436,77	1557002,31
80	4614	478679,39	1549142,07	81	4654	478255,52	1549302,06	82	4694	478658,84	1551025,86	84	4733	478097,82	1553750,52	85	4772	478420,40	1557003,71
80	4615	478623,05	1549143,62	81	4655	478267,35	1549323,85	82	4695	478486,21	1550825,89	84	4734	478081,95	1553753,32	85	4773	478407,10	1557004,85
80	4616	478556,75	1549149,85	81	4656	478277,00	1549331,63	82	4696	478477,14	1550815,38	84	4735	478042,11	1553781,65	85	4774	478362,22	1557007,74
80	4617	478519,04	1549104,47	81	4657	478269,99	1549349,37	82	4697	478454,16	1550828,36	84	4736	478013,78	1553777,60	85	4775	478351,00	1557018,96
80	4618	478501,65	1549083,55	81	4658	478204,94	1549380,81	82	4698	478382,48	1550870,09	84	4737	477959,31	1553781,96	85	4776	478348,01	1557025,80
80	4619	478503,83	1549033,44	81	4659	478161,05	1549394,50	82	4699	478694,99	1550532,45	84	4738	477947,79	1553798,77	85	4777	478343,40	1557036,33
80	4620	478511,93	1549016,00	81	4660	478114,67	1549450,53	82	4700	478750,40	1550524,17	84	4739	477930,99	1553800,64	85	4778	478332,91	1557068,54
80	4621	478529,07	1548998,51	81	4661	478083,23	1549471,39	82	4701	478897,84	1550502,15	84	4740	477924,82	1553796,58	85	4779	478331,64	1557104,91
80	4622	478545,80	1548976,51	81	4662	477968,38	1549495,04	82	4702	478995,60	1550489,20	84	4741	477926,01	1553776,36	85	4780	478329,47	1557131,69
80	4623	478550,21	1548961,53	81	4663	477892,43	1549511,85	82	4703	479357,25	1550441,29	84	4742	477934,41	1553765,77	85	4781	478316,54	1557144,71
80	4624	478547,41	1548933,52	81	4664	477775,39	1549495,67	82	4704	479382,97	1550490,32	84	4743	477938,46	1553715,04	85	4782	478297,90	1557163,53
80	4625	478533,50	1548916,66	81	4665	477803,41	1549333,50	82	4705	479458,10	1550633,55	84	4744	477954,02	1553699,47	85	4783	478288,31	1557194,83
80	4626	478525,58	1548913,13	81	4666	477814,14	1549305,92	82	4687	479568,61	1550609,83	84	4745	477959,62	1553665,23	85	4784	478286,86	1557210,76
80	4627	478508,50	1548906,44	81	4667	477817,10	1549298,32	83	4706	478637,90	1550540,97	84	4746	477982,66	1553630,37	85	4785	478290,48	1557219,08
80	4628	478497,30	1548893,37	81	4668	477833,60	1549279,65	83	4707	478353,70	1550850,30	84	4747	477983,90	1553612,94	85	4786	478292,40	1557219,25
80	4629	478502,28	1548877,18	81	4669	477923,55	1549252,26	83	4708	478281,80	1550928,50	84	4748	478006,00	1553562,83	85	4787	478335,81	1557223,06
80	4630	478507,57	1548860,37	81	4670	477973,98	1549252,26	83	4709	478209,02	1550970,73	84	4749	478010,36	1553547,58	85	4788	478381,22	1557218,90
80	4631	478507,26	1548830,49	81	4671	477988,99	1549255,10	83	4710	478008,00	1550809,10	84	4750	478042,42	1553517,38	85	4789	478395,33	1557207,86
80	4632	478489,20	1548816,48	81	4672	478001,11	1549257,40	83	4711	477990,40	1550789,80	84	4751	478097,20	1553479,72	85	4790	478400,94	1557190,85
80	4633	478451,85	1548817,11	81	4673	478004,03	1549257,95	83	4712	477952,50	1550745,60	84	4719	478146,30	1553466,81	85	4791	478412,52	1557183,98
80	4634	478424,46	1548805,90	81	4674	478020,70	1549261,11	83	4713	477902,60	1550732,30	84	4752	478054,40	1553618,23	85	4792	478413,90	1557183,70
80	4635	478414,19	1548783,49	81	4675	478040,20	1549264,80	83	4714	477826,37	1550655,86	84	4753	478055,96	1553631,62	85	4793	478421,39	1557182,17
80	4636	478417,30	1548733,38	81	4676	478079,19	1549272,18	83	4715	477910,37	1550643,75	84	4754	478051,60	1553654,34	85	4794	478439,48	1557195,74
80	4637	478435,66	1548702,87	81	4677	478119,03	1549270,00	83	4716	478033,80	1550626,33	84	4755	478045,06	1553666,48	85	4795	478449,10	1557198,11
80	4638	478443,45	1548684,82	81	4678	478129,61	1549262,53	83	4717	478242,34	1550596,89	84	4756	478042,89	1553683,29	85	4796	478453,41	1557199,17
80	4639	478450,57	1548625,26	81	4679	478130,55	1549253,19	83	4718	478515,85	1550559,20	84	4757	478032,93	1553703,83	85	4797	478468,25	1557184,16
80	4640	478452,42	1548599,20	81	4680	478099,69	1549239,42	83	4706	478637,90	1550540,97	84	4758	478031,68	1553715,66	85	4798	478478,38	1557161,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	4799	478480,37	1557127,89	85	4840	478288,29	1557690,79	85	4881	477813,90	1557660,57	85	4922	478033,21	1556980,97	85	4961	478249,36	1557373,78
85	4800	478477,30	1557088,44	85	4841	478253,21	1557745,23	85	4882	477824,03	1557664,37	85	4923	478050,70	1556981,44	85	4962	478172,29	1557389,34
85	4801	478474,23	1557067,09	85	4842	478222,09	1557785,04	85	4883	477842,67	1557649,17	85	4924	478112,90	1556983,10	85	4963	478180,25	1557271,00
85	4802	478484,90	1557054,25	85	4843	478199,30	1557812,18	85	4884	477849,36	1557630,89	85	4925	478115,25	1556971,19	85	4964	478232,20	1557264,39
85	4803	478500,10	1557040,13	85	4844	478150,08	1557869,72	85	4885	477865,83	1557613,70	85	4926	478112,41	1556928,30	85	4959	478259,86	1557260,87
85	4804	478510,96	1557041,40	85	4845	478102,22	1557923,46	85	4886	477868,00	1557574,98	85	4927	478112,17	1556924,69	86	4965	479571,37	1557730,58
85	4805	478519,46	1557056,78	85	4846	478054,81	1557933,41	85	4887	477910,06	1557538,25	85	4928	478115,43	1556902,80	86	4966	479582,59	1557744,15
85	4806	478508,06	1557074,87	85	4847	478051,20	1557933,72	85	4888	477915,13	1557504,96	85	4929	478130,27	1556893,03	86	4967	479592,09	1557749,41
85	4807	478504,44	1557105,27	85	4848	478001,62	1557937,94	85	4889	477921,10	1557477,63	85	4930	478169,90	1556893,75	86	4968	479603,85	1557755,92
85	4808	478500,64	1557147,43	85	4849	477975,20	1557938,30	85	4890	477933,95	1557458,45	85	4931	478195,77	1556897,91	86	4969	479611,85	1557773,29
85	4809	478501,72	1557201,53	85	4850	477970,49	1557945,53	85	4891	477944,63	1557429,32	85	4932	478226,35	1556921,97	86	4970	479629,95	1557810,20
85	4810	478493,77	1557214,19	85	4851	477966,20	1557945,76	85	4892	477950,96	1557380,11	85	4933	478236,84	1556921,97	86	4971	479628,14	1557835,53
85	4811	478491,05	1557239,88	85	4852	477943,72	1557946,98	85	4893	477945,80	1557331,25	85	4934	478270,32	1556881,99	86	4972	479635,74	1557883,29
85	4812	478492,68	1557256,89	85	4853	477910,06	1557934,32	85	4894	477934,40	1557293,98	85	4935	478269,41	1556851,05	86	4973	479639,35	1557902,84
85	4813	478501,99	1557271,91	85	4854	477880,39	1557915,14	85	4895	477918,21	1557281,50	85	4936	478260,19	1556798,03	86	4974	479637,54	1557952,77
85	4814	478508,51	1557299,05	85	4855	477829,55	1557913,51	85	4896	477905,54	1557279,87	85	4937	478258,38	1556781,57	86	4975	479639,72	1557992,58
85	4815	478514,84	1557306,29	85	4856	477804,22	1557901,57	85	4897	477886,72	1557280,05	85	4938	478248,42	1556778,13	86	4976	479647,32	1558049,76
85	4816	478538,54	1557305,56	85	4857	477779,61	1557876,60	85	4898	477882,74	1557271,37	85	4939	478196,13	1556780,66	86	4977	479646,95	1558110,91
85	4817	478569,03	1557284,94	85	4858	477752,11	1557839,33	85	4899	477882,38	1557252,19	85	4940	478172,06	1556772,70	86	4978	479635,01	1558190,89
85	4818	478584,78	1557286,20	85	4859	477699,54	1557776,72	85	4900	477884,37	1557244,59	85	4941	478158,85	1556763,83	86	4979	479629,58	1558272,67
85	4819	478590,74	1557296,33	85	4860	477683,35	1557732,57	85	4901	477895,23	1557217,81	85	4942	478152,51	1556733,98	86	4980	479623,79	1558332,38
85	4820	478585,86	1557305,56	85	4861	477645,35	1557602,66	85	4902	477901,47	1557195,19	85	4943	478160,48	1556705,75	86	4981	479594,77	1558430,72
85	4821	478569,75	1557319,49	85	4862	477635,42	1557554,50	85	4903	477948,69	1557118,65	85	4944	478171,87	1556696,89	86	4982	479593,03	1558436,60
85	4822	478559,82	1557329,62	85	4863	477626,54	1557511,47	85	4904	477975,65	1557083,55	85	4945	478192,80	1556697,60	86	4983	479540,92	1558499,56
85	4823	478550,94	1557338,67	85	4864	477630,15	1557422,45	85	4905	477987,23	1557075,23	85	4946	478198,47	1556697,79	86	4984	479517,04	1558520,19
85	4824	478540,44	1557348,63	85	4865	477643,18	1557412,68	85	4906	477993,92	1557078,12	85	4947	478248,60	1556729,10	86	4985	479513,78	1558552,04
85	4825	478531,39	1557351,70	85	4866	477652,23	1557415,57	85	4907	478004,78	1557096,40	85	4948	478304,69	1556743,21	86	4986	479519,57	1558566,87
85	4826	478529,30	1557356,00	85	4867	477654,04	1557431,13	85	4908	478013,47	1557102,00	85	4949	478346,66	1556757,33	86	4987	479545,27	1558570,85
85	4827	478528,14	1557358,40	85	4868	477658,02	1557447,42	85	4909	478022,69	1557129,15	85	4950	478404,93	1556787,36	86	4988	479557,21	1558577,01
85	4828	478531,58	1557376,13	85	4869	477668,02	1557456,07	85	4910	478026,13	1557147,96	85	4951	478434,96	1556803,28	86	4989	479550,33	1558624,41
85	4829	478525,07	1557405,62	85	4870	477686,88	1557472,39	85	4911	478039,34	1557147,24	85	4952	478468,26	1556831,33	86	4990	479550,70	1558690,27
85	4830	478520,18	1557424,80	85	4871	477767,39	1557511,11	85	4912	478048,21	1557142,90	85	4953	478491,06	1556842,73	86	4991	479553,25	1558711,01
85	4831	478468,71	1557482,34	85	4872	477780,97	1557517,44	85	4913	478051,10	1557135,66	85	4954	478239,59	1557029,09	86	4992	479520,30	1558704,75
85	4832	478457,14	1557498,53	85	4873	477792,73	1557530,83	85	4914	478040,79	1557123,36	85	4954	478238,87	1557106,17	86	4993	479525,00	1558676,52
85	4833	478422,93	1557546,39	85	4874	477790,01	1557549,10	85	4915	478031,47	1557102,73	85	4955	478196,10	1557108,68	86	4994	479526,09	1558663,13
85	4834	478381,58	1557613,52	85	4875	477788,02	1557560,50	85	4916	478014,10	1557062,38	85	4956	478121,62	1557113,05	86	4995	479518,49	1558651,91
85	4835	478354,44	1557649,71	85	4876	477796,71	1557573,17	85	4917	478005,96	1557033,43	85	4957	478131,58	1557036,33	86	4996	479481,58	1558651,55
85	4836	478346,90	1557659,50	85	4877	477816,07	1557582,58	85	4918	478004,31	1557009,34	85	4958	478209,30	1557031,12	86	4997	479467,10	1558639,97
85	4837	478343,58	1557663,82	85	4878	477820,05	1557598,51	85	4919	478003,61	1556996,52	85	4953	478239,59	1557029,09	86	4998	479445,75	1558590,76
85	4838	478312,46	1557665,99	85	4879	477819,87	1557624,38	85	4920	478007,73	1556991,71	85	4959	478259,86	1557260,87	86	4999	479437,79	1558553,12
85	4839	478294,01	1557681,91	85	4880	477813,90	1557644,64	85	4921	478020,27	1556988,73	85	4960	478255,14	1557311,59	86	5000	479430,55	1558467,36

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				
86	5001	479424,40	1558438,41	87	5041	478175,40	1559369,80	87	5082	477350,83	1560127,45	87	5123	476692,90	1560564,00	87	5164	475116,01	1560881,27
86	5002	479409,93	1558412,72	87	5042	478106,70	1559626,00	87	5083	477341,06	1560055,44	87	5124	476692,20	1560564,20	87	5165	475112,11	1560856,87
86	5003	479397,62	1558336,00	87	5043	478076,70	1559738,00	87	5084	477300,83	1559924,19	87	5125	476472,50	1560623,10	87	5166	475110,86	1560843,97
86	5004	479388,94	1558262,90	87	5044	478058,40	1559806,50	87	5085	477298,20	1559934,27	87	5126	476450,90	1560617,30	87	5167	475111,66	1560828,07
86	5005	479391,47	1558239,38	87	5045	478041,40	1559869,80	87	5086	477284,45	1559987,05	87	5127	476443,20	1560620,00	87	5168	475112,11	1560807,42
86	5006	479377,36	1558168,81	87	5046	478033,90	1559877,30	87	5087	477306,87	1560056,52	87	5128	476343,00	1560655,40	87	5169	475113,71	1560790,77
86	5007	479373,74	1558094,99	87	5047	477885,20	1560026,00	87	5088	477318,81	1560111,35	87	5129	476340,00	1560656,20	87	5170	475113,36	1560768,12
86	5008	479379,17	1558000,18	87	5048	477751,72	1560159,46	87	5089	477317,72	1560142,29	87	5130	476331,10	1560658,70	87	5171	475113,11	1560754,42
86	5009	479399,07	1557892,34	87	5049	477655,21	1560121,84	87	5090	477317,00	1560187,52	87	5131	476319,90	1560661,80	87	5172	475112,11	1560744,02
86	5010	479415,35	1557853,26	87	5050	477631,69	1560121,30	87	5091	477312,66	1560220,27	87	5132	476310,60	1560663,00	87	5173	475111,51	1560734,52
86	5011	479418,25	1557829,01	87	5051	477548,46	1560120,94	87	5092	477300,89	1560247,23	87	5133	476280,30	1560693,30	87	5174	475112,31	1560721,82
86	5012	479430,19	1557801,15	87	5052	477449,31	1560124,01	87	5093	477291,03	1560259,72	87	5134	476197,20	1560776,40	87	5175	475111,21	1560711,87
86	5013	479443,58	1557763,15	87	5053	477436,46	1560075,34	87	5094	477271,67	1560284,14	87	5135	476116,10	1560857,50	87	5176	475110,06	1560699,77
86	5014	479448,22	1557736,10	87	5054	477436,82	1560042,59	87	5095	477260,46	1560290,48	87	5136	476099,90	1560873,70	87	5177	475110,81	1560687,72
86	5015	479449,73	1557727,33	87	5055	477412,76	1560025,40	87	5096	477247,61	1560319,61	87	5137	476035,20	1560938,40	87	5178	475113,21	1560672,52
86	5016	479446,48	1557708,15	87	5056	477402,40	1560025,22	87	5097	477248,15	1560332,82	87	5138	476019,10	1560954,50	87	5179	475117,96	1560653,27
86	5017	479442,86	1557695,48	87	5057	477380,91	1560024,86	87	5098	477245,26	1560354,53	87	5139	475953,10	1561020,50	87	5180	475127,31	1560625,27
86	5018	479428,38	1557679,56	87	5058	477375,67	1560038,29	87	5099	477242,00	1560371,90	87	5140	475906,10	1561033,10	87	5181	475135,66	1560600,77
86	5019	479414,63	1557672,32	87	5059	477373,50	1560043,86	87	5100	477238,20	1560403,74	87	5141	475898,40	1561040,80	87	5182	475147,71	1560569,32
86	5020	479408,71	1557667,44	87	5060	477374,58	1560057,61	87	5101	477234,63	1560418,48	87	5142	475834,50	1561104,70	87	5183	475158,71	1560544,86
86	5021	479405,54	1557657,40	87	5061	477382,92	1560082,29	87	5102	477227,70	1560424,00	87	5143	475579,80	1561173,00	87	5184	475164,26	1560529,96
86	5022	479405,54	1557651,88	87	5062	477383,63	1560084,39	87	5103	477196,10	1560435,20	87	5144	475381,30	1561226,20	87	5185	475167,16	1560515,96
86	5023	479411,87	1557645,91	87	5063	477400,46	1560123,47	87	5104	477202,70	1560362,70	87	5145	475377,70	1561227,10	87	5186	475166,11	1560511,16
86	5024	479419,56	1557642,38	87	5064	477404,98	1560168,89	87	5105	477208,30	1560332,70	87	5146	475334,50	1561238,70	87	5187	475162,96	1560507,06
86	5025	479428,61	1557643,37	87	5065	477414,39	1560187,16	87	5106	477209,30	1560326,70	87	5147	475206,90	1561209,00	87	5188	475148,91	1560503,26
86	5026	479432,68	1557645,82	87	5066	477413,84	1560202,54	87	5107	477236,50	1560179,30	87	5148	475166,98	1561199,77	87	5189	475134,41	1560498,96
86	5027	479440,10	1557653,96	87	5067	477404,80	1560211,41	87	5108	477241,40	1560152,40	87	5149	475170,51	1561197,58	87	5190	475120,96	1560493,96
86	5028	479452,49	1557659,02	87	5068	477401,00	1560217,20	87	5109	477248,40	1560125,30	87	5150	475172,61	1561188,48	87	5191	475091,56	1560484,66
86	5029	479482,62	1557668,79	87	5069	477400,64	1560235,29	87	5110	477271,10	1560038,50	87	5151	475171,76	1561180,18	87	5192	475081,26	1560481,81
86	5030	479497,73	1557671,87	87	5070	477392,86	1560249,22	87	5111	477278,10	1560011,30	87	5152	475166,41	1561176,13	87	5193	475078,46	1560479,11
86	5031	479514,37	1557680,28	87	5071	477377,66	1560270,57	87	5112	477265,40	1560022,90	87	5153	475159,56	1561173,23	87	5194	475069,11	1560464,41
86	5032	479524,87	1557690,60	87	5072	477329,89	1560319,25	87	5113	477178,90	1560100,60	87	5154	475153,36	1561163,13	87	5195	475074,76	1560452,76
86	5033	479543,32	1557703,62	87	5073	477309,53	1560350,73	87	5114	477141,30	1560134,50	87	5155	475144,11	1561151,93	87	5196	475091,81	1560417,31
86	5034	479555,81	1557717,19	87	5074	477301,92	1560371,17	87	5115	477058,40	1560167,20	87	5156	475138,61	1561137,28	87	5197	475097,06	1560403,26
86	4965	479571,37	1557730,58	87	5075	477291,50	1560373,70	87	5116	476897,60	1560230,40	87	5157	475136,81	1561116,18	87	5198	475111,36	1560402,76
87	5035	478156,54	1559137,91	87	5076	477254,37	1560402,99	87	5117	476911,30	1560332,70	87	5158	475130,11	1561075,13	87	5199	475119,21	1560398,81
87	5036	478161,04	1559141,95	87	5077	477258,19	1560382,21	87	5118	476924,40	1560432,00	87	5159	475124,36	1561042,82	87	5200	475129,36	1560388,11
87	5037	478169,50	1559171,60	87	5078	477273,75	1560357,60	87	5119	476937,10	1560526,50	87	5160	475121,96	1561008,47	87	5201	475133,66	1560378,86
87	5038	478171,80	1559240,90	87	5079	477312,11	1560300,79	87	5120	476913,80	1560534,70	87	5161	475122,61	1560960,42	87	5202	475134,86	1560374,06
87	5039	478174,90	1559337,50	87	5080	477334,55	1560246,15	87	5121	476881,70	1560546,00	87	5162	475120,11	1560910,82	87	5203	475134,21	1560369,21
87	5040	478175,00	1559343,50	87	5081	477347,58	1560202,00	87	5122	476838,20	1560552,80	87	5163	475117,53	1560892,20	87	5204	475127,36	1560360,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	5205	475120,01	1560350,46	87	5246	475486,03	1560023,96	87	5287	476286,16	1559719,91	87	5328	477259,69	1559450,28	87	5369	477400,70	1559515,90
87	5206	475111,76	1560339,76	87	5247	475452,21	1560013,08	87	5288	476306,45	1559831,89	87	5329	477253,79	1559466,18	87	5370	477429,20	1559406,90
87	5207	475110,31	1560334,41	87	5248	475444,70	1560010,67	87	5289	476333,23	1559853,80	87	5330	477253,71	1559466,53	87	5371	477430,10	1559403,50
87	5208	475110,61	1560327,41	87	5249	475429,00	1560014,52	87	5290	476355,95	1559851,37	87	5331	477242,71	1559564,52	87	5372	477437,91	1559373,38
87	5209	475113,31	1560321,91	87	5250	475393,70	1560068,48	87	5291	476385,98	1559817,29	87	5332	477231,11	1559655,41	87	5373	477481,02	1559332,78
87	5210	475117,86	1560316,96	87	5251	475377,88	1560072,95	87	5292	476380,45	1559790,35	87	5333	477231,10	1559655,62	87	5374	477594,11	1559209,11
87	5211	475132,61	1560312,06	87	5252	475313,99	1560052,32	87	5293	476391,89	1559768,58	87	5334	477231,12	1559655,82	87	5375	477595,19	1559207,93
87	5212	475136,51	1560310,26	87	5253	475287,40	1560043,73	87	5294	476430,27	1559751,60	87	5335	477236,92	1559694,72	87	5376	477631,10	1559175,54
87	5213	475140,36	1560306,21	87	5254	475278,82	1559954,09	87	5295	476477,34	1559752,97	87	5336	477237,04	1559695,55	87	5377	477656,07	1559172,29
87	5214	475144,61	1560301,61	87	5255	475288,96	1559929,34	87	5296	476496,00	1559740,79	87	5337	477189,70	1559713,70	87	5378	477672,00	1559165,77
87	5215	475154,16	1560293,51	87	5256	475328,73	1559900,54	87	5297	476503,31	1559713,20	87	5338	476856,70	1559838,20	87	5379	477718,68	1559123,43
87	5216	475158,91	1560289,56	87	5257	475431,51	1559867,33	87	5298	476490,32	1559675,88	87	5339	476149,60	1560127,10	87	5380	477814,21	1559062,64
87	5217	475166,31	1560285,91	87	5258	475523,03	1559837,06	87	5299	476490,05	1559605,46	87	5340	475853,70	1560247,10	87	5381	477819,51	1559059,77
87	5218	475172,26	1560282,76	87	5259	475543,14	1559816,47	87	5300	476487,89	1559546,04	87	5341	475646,10	1560335,30	87	5382	477819,54	1559059,75
87	5219	475177,41	1560278,36	87	5260	475593,89	1559732,41	87	5301	476510,72	1559512,46	87	5342	475263,70	1560497,80	87	5383	477864,87	1559035,14
87	5220	475183,91	1560271,51	87	5261	475611,78	1559714,33	87	5302	476562,75	1559502,50	87	5343	475197,00	1560526,10	87	5384	477999,49	1559040,57
87	5221	475194,21	1560266,41	87	5262	475669,36	1559689,23	87	5303	476605,93	1559508,77	87	5344	475192,90	1560554,20	87	5385	478069,69	1559042,37
87	5222	475211,01	1560261,46	87	5263	475799,72	1559669,49	87	5304	476627,70	1559520,60	87	5345	475232,90	1560536,90	87	5385	478156,54	1559137,91
87	5223	475219,01	1560257,21	87	5264	475818,22	1559684,11	87	5305	476639,88	1559527,22	87	5346	475373,20	1560474,20	87	5386	478268,10	1560287,00
87	5224	475223,81	1560253,51	87	5265	475822,97	1559703,44	87	5306	476650,22	1559545,31	87	5347	475574,30	1560384,30	87	5387	478281,20	1560307,70
87	5225	475225,36	1560248,51	87	5266	475840,13	1559713,22	87	5307	476684,27	1559564,70	87	5348	475620,30	1560365,20	87	5388	478284,80	1560333,80
87	5226	475223,66	1560244,21	87	5267	475875,56	1559711,56	87	5308	476723,22	1559570,38	87	5349	475665,50	1560346,50	87	5389	478282,40	1560377,30
87	5227	475220,21	1560240,46	87	5268	475923,91	1559695,68	87	5309	476759,73	1559551,72	87	5350	475949,50	1560229,10	87	5390	478215,90	1560359,00
87	5228	475215,11	1560230,66	87	5269	475932,58	1559679,82	87	5310	476764,15	1559539,32	87	5351	476120,90	1560158,30	87	5391	478205,00	1560327,70
87	5229	475215,51	1560224,86	87	5270	475936,09	1559629,14	87	5311	476780,83	1559492,48	87	5352	476270,30	1560096,50	87	5392	478201,90	1560304,50
87	5230	475217,61	1560217,51	87	5271	475968,54	1559608,85	87	5312	476804,36	1559468,95	87	5353	476296,60	1560085,70	87	5393	478214,40	1560289,30
87	5231	475220,36	1560214,86	87	5272	476002,69	1559605,46	87	5313	476815,40	1559440,70	87	5354	476444,90	1560025,40	87	5394	478237,30	1560281,20
87	5232	475224,76	1560210,61	87	5273	476014,96	1559616,51	87	5314	476824,65	1559417,02	87	5355	476489,00	1560007,40	87	5386	478268,10	1560287,00
87	5233	475234,61	1560201,11	87	5274	476014,15	1559669,25	87	5315	476818,97	1559376,44	87	5356	476609,00	1559958,60	88	5395	478880,52	1553525,16
87	5234	475241,16	1560199,06	87	5275	476007,66	1559692,79	87	5316	476833,57	1559344,79	87	5357	476718,00	1559914,30	88	5396	478892,35	1553538,24
87	5235	475247,01	1560198,71	87	5276	476014,96	1559705,77	87	5317	476874,04	1559374,07	87	5358	476851,00	1559864,40	88	5397	478928,76	1553555,67
87	5236	475301,99	1560227,72	87	5277	476052,15	1559708,42	87	5318	476894,43	1559425,94	87	5359	477082,40	1559778,50	88	5398	478963,00	1553577,46
87	5237	475323,91	1560239,29	87	5278	476134,63	1559665,06	87	5319	476966,65	1559435,68	87	5360	477185,60	1559735,70	88	5399	479016,23	1553621,35
87	5238	475345,82	1560239,29	87	5279	476142,01	1559631,29	87	5320	477007,23	1559424,32	87	5361	477192,50	1559732,90	88	5400	479050,47	1553651,85
87	5239	475355,97	1560200,75	87	5280	476151,97	1559618,75	87	5321	477051,86	1559443,79	87	5362	477219,20	1559722,40	88	5401	479056,07	1553697,29
87	5240	475401,00	1560105,00	87	5281	476169,13	1559620,96	87	5322	477099,74	1559402,41	87	5363	477233,70	1559716,80	88	5402	479045,49	1553717,53
87	5241	475429,81	1560119,60	87	5282	476198,88	1559647,16	87	5323	477170,29	1559371,49	87	5364	477248,30	1559711,40	88	5403	479030,24	1553732,16
87	5242	475454,56	1560158,15	87	5283	476197,03	1559672,26	87	5324	477225,52	1559380,50	87	5365	477283,40	1559698,80	88	5404	479012,50	1553770,44
87	5243	475480,12	1560113,52	87	5284	476187,07	1559698,46	87	5325	477255,54	1559417,02	87	5366	477289,20	1559696,50	88	5405	479012,17	1553776,20
87	5244	475500,41	1560089,58	87	5285	476193,38	1559698,81	87	5326	477254,73	1559440,55	87	5367	477361,70	1559667,50	88	5406	479011,56	1553786,63
87	5245	475521,10	1560052,25	87	5286	476265,88	1559702,87	87	5327	477260,36	1559449,57	87	5368	477366,80	1559646,20	88	5407	479004,40	1553796,59

Порядковый номер контура	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				
88	5408	476002,85	1553809,35	88	5449	475175,66	1553328,13	89	5488	476257,00	1553775,11	90	5528	476797,98	1554641,09	90	5569	475908,10	1553848,00
88	5409	475986,50	1553831,14	88	5450	475231,37	1553344,94	89	5489	476299,64	1553766,40	90	5529	476783,51	1554668,23	90	5570	475976,86	1553867,87
88	5410	475967,21	1553847,95	88	5451	475247,25	1553372,02	89	5490	476361,58	1553751,77	90	5530	476786,40	1554684,15	90	5571	475990,55	1553867,87
88	5411	475967,83	1553860,71	88	5452	475276,51	1553385,72	89	5491	476421,03	1553742,12	90	5531	476769,85	1554705,87	90	5572	475992,19	1553864,79
88	5412	475907,00	1553841,60	88	5453	475299,54	1553389,14	89	5482	476456,10	1553748,79	90	5532	476761,70	1554714,55	90	5573	476091,30	1553855,80
88	5413	475906,50	1553841,50	88	5454	475330,98	1553390,07	90	5492	476901,32	1553988,95	90	5533	476746,14	1554722,15	90	5574	476091,80	1553855,70
88	5414	475906,00	1553841,50	88	5455	475375,80	1553415,29	90	5493	476919,68	1554037,82	90	5534	476729,32	1554719,07	90	5575	476092,20	1553855,50
88	5415	475905,50	1553841,70	88	5456	475475,09	1553452,64	90	5494	476930,26	1554056,18	90	5535	476712,31	1554712,20	90	5576	476131,40	1553838,10
88	5416	475905,00	1553841,90	88	5457	475474,16	1553470,38	90	5495	476933,62	1554058,17	90	5536	476669,24	1554709,48	90	5577	476145,20	1553832,00
88	5417	475904,60	1553842,10	88	5458	475476,65	1553485,63	90	5496	476959,21	1554073,30	90	5537	476653,50	1554701,52	90	5578	476181,40	1553815,80
88	5418	475904,20	1553842,50	88	5459	475486,91	1553503,39	90	5497	476995,94	1554071,13	90	5538	476626,36	1554697,36	90	5579	476207,81	1553811,70
88	5419	475903,90	1553842,90	88	5460	475492,84	1553513,65	90	5498	477040,76	1554084,51	90	5539	476589,81	1554698,63	90	5580	476209,68	1553820,25
88	5420	475903,60	1553843,30	88	5461	475510,27	1553515,20	90	5499	477085,90	1554129,02	90	5540	476578,05	1554695,37	90	5581	476210,45	1553839,00
88	5421	475893,30	1553867,60	88	5462	475557,27	1553476,30	90	5500	477104,57	1554171,35	90	5541	476567,92	1554681,80	90	5582	476210,47	1553839,52
88	5422	475871,20	1553916,90	88	5463	475582,17	1553464,16	90	5501	477113,29	1554227,38	90	5542	476544,22	1554652,85	90	5583	476210,47	1553839,63
88	5423	475862,40	1553936,40	88	5464	475643,49	1553486,26	90	5502	477105,46	1554282,29	90	5543	476493,19	1554640,00	90	5584	476210,49	1553840,20
88	5424	475862,30	1553936,60	88	5465	475697,96	1553503,06	90	5503	477105,13	1554284,59	90	5544	476481,60	1554639,03	90	5585	476210,62	1553843,28
88	5425	475801,60	1554110,80	88	5466	475783,71	1553504,31	90	5504	477101,77	1554308,17	90	5545	476415,39	1554633,49	90	5586	476221,51	1553866,31
88	5426	475760,40	1554209,70	88	5467	475851,26	1553523,61	90	5505	477104,49	1554321,01	90	5546	476394,04	1554630,60	90	5587	476237,70	1553914,25
88	5427	475702,80	1554298,80	88	5395	475880,52	1553525,16	90	5506	477101,92	1554343,70	90	5547	476364,37	1554612,86	90	5588	476260,42	1553930,74
88	5428	475694,53	1554307,96	88	5468	475140,95	1553367,04	90	5507	477099,51	1554364,98	90	5548	476321,30	1554609,61	90	5589	476285,63	1553924,83
88	5429	475546,84	1554212,75	88	5469	475146,86	1553382,29	90	5508	477087,39	1554401,89	90	5549	476281,50	1554601,28	90	5590	476296,53	1553914,56
88	5430	475427,03	1554139,46	88	5470	475139,39	1553386,65	90	5509	477068,93	1554427,58	90	5550	476277,16	1554589,70	90	5591	476293,72	1553866,00
88	5431	475376,89	1554108,79	88	5471	475139,11	1553391,40	90	5510	477051,93	1554433,19	90	5551	476270,28	1554582,47	90	5592	476289,37	1553855,42
88	5432	475254,31	1554029,08	88	5472	475137,84	1553413,11	90	5511	477049,03	1554406,23	90	5552	476252,19	1554584,28	90	5593	476284,67	1553838,61
88	5433	475136,13	1553952,22	88	5473	475148,11	1553432,72	90	5512	477041,61	1554406,78	90	5553	476247,12	1554600,92	90	5594	476283,45	1553834,25
88	5434	474993,72	1553853,55	88	5474	475145,00	1553443,61	90	5513	477034,74	1554410,58	90	5554	476193,92	1554596,58	90	5595	476281,32	1553831,09
88	5435	474936,61	1553743,29	88	5475	475118,85	1553446,10	90	5514	477023,34	1554410,76	90	5555	476164,00	1554592,64	90	5596	476278,24	1553826,52
88	5436	474904,08	1553680,49	88	5476	475102,04	1553432,41	90	5515	477021,34	1554409,16	90	5556	476147,24	1554590,43	90	5597	476268,17	1553811,60
88	5437	474821,28	1553522,99	88	5477	475097,41	1553415,10	90	5516	477014,74	1554403,88	90	5557	476108,52	1554570,89	90	5598	476263,99	1553805,40
88	5438	474828,11	1553504,04	88	5478	475092,39	1553396,30	90	5517	477006,40	1554401,10	90	5558	475993,98	1554500,63	90	5599	476310,60	1553797,90
88	5439	474835,80	1553481,90	88	5479	475106,23	1553377,02	90	5518	476994,66	1554397,19	90	5559	475881,92	1554431,88	90	5600	476426,40	1553777,20
88	5440	474922,90	1553374,20	88	5480	475109,82	1553372,02	90	5519	476979,82	1554397,73	90	5560	475744,81	1554340,37	90	5601	476426,80	1553777,10
88	5441	474941,40	1553351,90	88	5481	475128,19	1553363,62	90	5520	476967,70	1554404,79	90	5561	475700,24	1554311,64	90	5602	476427,20	1553776,90
88	5442	474952,60	1553338,40	88	5468	475140,95	1553367,04	90	5521	476906,45	1554484,40	90	5562	475707,50	1554302,60	90	5603	476427,60	1553776,70
88	5443	475008,96	1553270,36	89	5482	476456,10	1553748,79	90	5522	476870,36	1554532,35	90	5563	475707,70	1554302,30	90	5604	476465,23	1553750,52
88	5444	475017,84	1553259,65	89	5483	476424,70	1553771,40	90	5523	476863,47	1554544,28	90	5564	475765,80	1554212,20	90	5605	476502,90	1553704,44
88	5445	475035,90	1553296,38	89	5484	476309,60	1553792,00	90	5524	476843,94	1554578,12	90	5565	475807,20	1554112,90	90	5606	476530,80	1553785,21
88	5446	475069,51	1553310,39	89	5485	476260,37	1553800,02	90	5525	476838,23	1554587,11	90	5566	475867,90	1553938,70	90	5607	476535,75	1553787,83
88	5447	475106,55	1553324,09	89	5486	476256,37	1553794,10	90	5526	476814,63	1554624,26	90	5567	475875,40	1553921,90	90	5608	476536,33	1553788,14
88	5448	475128,34	1553329,07	89	5487	476252,01	1553780,71	90	5527	476808,58	1554630,38	90	5568	475898,80	1553870,00	90	5609	476539,94	1553790,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	5610	476553,94	1553805,62	92	5649	475339,74	1554120,55	93	5689	475912,40	1554527,84	95	5728	476737,91	1556185,11	95	5769	475922,70	1556155,80
90	5611	476554,25	1553819,00	92	5650	475386,54	1554149,88	93	5690	475728,80	1554446,30	95	5729	476720,54	1556188,55	95	5770	475930,12	1556166,84
90	5612	476529,35	1553857,60	92	5651	475674,54	1554329,54	93	5691	475645,60	1554374,10	95	5730	476708,06	1556187,65	95	5771	475931,02	1556174,08
90	5613	476506,01	1553883,43	92	5652	475640,70	1554369,90	93	5692	475681,51	1554333,89	95	5731	476702,99	1556184,75	95	5772	475923,97	1556190,36
90	5614	476473,95	1553925,76	92	5653	475627,40	1554358,30	93	5693	475720,84	1554358,42	95	5732	476693,40	1556173,35	95	5773	475920,80	1556207,01
90	5615	476470,21	1553943,82	92	5654	475487,60	1554336,20	93	5684	475836,85	1554435,18	95	5733	476684,53	1556171,36	95	5774	475913,56	1556219,13
90	5616	476491,07	1553960,31	92	5655	475462,80	1554328,20	94	5694	477153,16	1554731,38	95	5734	476676,21	1556174,62	95	5775	475915,55	1556232,52
90	5617	476503,21	1553962,18	92	5656	475416,00	1554307,40	94	5695	477166,01	1554741,33	95	5735	476644,91	1556194,70	95	5776	475920,50	1556231,82
90	5618	476515,35	1553944,75	92	5657	475283,40	1554248,50	94	5696	477161,84	1554762,14	95	5736	476622,83	1556223,29	95	5777	475932,20	1556230,17
90	5619	476538,38	1553931,68	92	5658	475270,30	1554242,70	94	5697	477142,30	1554783,31	95	5737	476621,27	1556224,67	95	5778	475949,03	1556208,45
90	5620	476563,59	1553912,69	92	5659	475261,60	1554235,60	94	5698	477139,89	1554789,50	95	5738	476609,99	1556234,69	95	5779	475957,35	1556207,91
90	5621	476581,33	1553930,74	92	5660	475075,50	1554193,20	94	5699	477139,41	1554790,72	95	5739	476589,18	1556236,68	95	5780	475968,02	1556217,14
90	5622	476601,88	1553933,55	92	5661	475055,80	1554183,70	94	5700	477135,06	1554808,89	95	5740	476551,18	1556248,98	95	5781	475971,28	1556224,01
90	5623	476619,62	1553925,76	92	5662	474989,30	1554148,50	94	5701	477132,35	1554820,22	95	5741	476526,67	1556266,90	95	5782	475993,36	1556227,45
90	5624	476624,91	1553906,78	92	5663	474977,40	1554137,70	94	5702	477120,23	1554843,92	95	5742	476505,14	1556296,21	95	5783	476019,05	1556212,25
90	5625	476644,52	1553902,73	92	5664	474918,10	1554083,90	94	5703	477110,82	1554847,54	95	5743	476481,25	1556322,44	95	5784	476031,53	1556207,37
90	5626	476649,20	1553903,71	92	5665	474860,60	1554062,90	94	5704	477084,58	1554843,56	95	5744	476442,80	1556345,79	95	5785	476047,46	1556204,11
90	5627	476730,43	1553920,78	92	5666	474762,60	1554027,10	94	5705	477069,39	1554832,16	95	5745	476386,89	1556370,75	95	5786	476055,06	1556188,91
90	5628	476797,35	1553947,86	92	5667	474653,90	1553998,00	94	5706	477054,55	1554820,58	95	5746	476332,88	1556387,58	95	5787	476058,85	1556160,33
90	5629	476826,71	1553959,46	92	5668	474652,60	1553996,70	94	5707	477037,18	1554818,41	95	5747	476270,37	1556417,07	95	5788	476060,85	1556123,96
90	5492	476901,32	1553988,95	92	5669	474471,42	1553815,62	94	5708	477018,18	1554817,87	95	5748	476222,24	1556417,80	95	5789	476070,80	1556111,29
91	5630	476194,74	1553789,74	92	5670	474500,36	1553781,34	94	5709	477011,12	1554810,09	95	5749	476193,29	1556436,43	95	5790	476077,49	1556108,76
91	5631	476204,98	1553804,71	92	5671	474714,51	1553772,00	94	5710	477007,51	1554793,26	95	5750	476193,11	1556439,00	95	5791	476097,58	1556108,76
91	5632	476180,20	1553809,90	92	5672	474715,79	1553768,99	94	5711	477024,33	1554742,96	95	5751	476191,84	1556457,42	95	5792	476102,82	1556102,79
91	5633	476179,80	1553809,90	92	5673	474801,36	1553567,19	94	5712	477040,07	1554703,15	95	5752	476202,52	1556491,98	95	5793	476100,29	1556089,76
91	5634	476179,40	1553810,10	92	5674	474893,59	1553744,30	94	5713	477054,46	1554697,72	95	5753	476212,65	1556511,70	95	5794	476072,61	1556064,43
91	5635	476134,20	1553830,20	92	5675	474918,39	1553791,92	94	5714	477057,50	1554698,39	95	5754	476211,75	1556524,01	95	5795	476052,70	1556049,95
91	5636	476122,00	1553835,70	92	5676	474952,40	1553864,50	94	5715	477072,31	1554701,66	95	5755	476202,70	1556538,12	95	5796	476044,38	1556032,76
91	5637	476090,30	1553849,80	92	5677	474960,10	1553880,94	94	5716	477125,02	1554713,28	95	5756	476197,09	1556541,92	95	5797	476042,93	1556002,37
91	5638	475995,84	1553857,91	92	5678	475121,34	1553983,66	94	5717	477114,94	1554729,03	95	5757	476137,92	1556563,45	95	5798	476045,83	1555979,93
91	5639	476013,58	1553837,36	92	5679	475152,01	1554002,88	94	5694	477153,16	1554731,38	95	5758	476107,07	1556586,79	95	5799	476078,76	1555944,29
91	5640	476040,35	1553819,93	92	5680	475179,94	1554020,39	95	5718	476682,36	1556041,63	95	5759	476084,10	1556603,44	95	5800	476121,28	1555938,13
91	5641	476060,27	1553813,09	92	5681	475202,45	1554034,50	95	5719	476688,33	1556065,15	95	5760	476064,01	1556609,41	95	5801	476168,32	1555965,82
91	5642	476072,80	1553813,30	92	5682	475259,71	1554070,39	95	5720	476701,00	1556089,94	95	5761	476009,80	1556612,89	95	5802	476200,35	1555988,25
91	5643	476074,61	1553813,33	92	5683	475286,36	1554087,09	95	5721	476722,71	1556098,81	95	5762	475856,70	1556459,90	95	5803	476230,02	1556005,62
91	5644	476074,79	1553813,33	92	5649	475339,74	1554120,55	95	5722	476736,64	1556103,69	95	5763	475823,50	1556426,70	95	5804	476238,53	1556027,52
91	5645	476087,90	1553813,55	93	5684	475836,85	1554435,18	95	5723	476747,50	1556114,01	95	5764	475821,70	1556420,10	95	5805	476245,40	1556034,39
91	5646	476097,32	1553813,71	93	5685	475892,21	1554475,71	95	5724	476754,56	1556126,49	95	5765	475757,40	1556180,00	95	5806	476289,91	1556039,64
91	5647	476122,53	1553800,64	93	5686	475930,57	1554498,87	95	5725	476747,50	1556148,02	95	5766	475794,16	1556055,75	95	5807	476406,62	1556045,07
91	5648	476157,39	1553796,59	93	5687	475937,72	1554511,72	95	5726	476750,39	1556166,30	95	5767	475841,55	1556081,07	95	5808	476425,79	1556059,91
91	5630	476194,74	1553789,74	93	5688	475939,62	1554526,20	95	5727	476748,59	1556174,08	95	5768	475899,90	1556128,30	95	5809	476433,71	1556069,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	5810	476436,29	1556072,75	97	5849	476938,16	1557684,63	97	5889	477205,45	1557810,65	98	5929	477424,34	1557844,03	100	5968	477232,57	1560178,58
95	5811	476492,02	1556071,12	97	5850	476935,45	1557658,75	97	5890	477173,79	1557811,19	98	5930	477408,96	1557829,56	100	5969	477232,54	1560178,72
95	5812	476513,37	1556063,16	97	5851	476937,98	1557644,10	97	5891	477126,56	1557789,30	98	5931	477410,54	1557817,51	100	5970	477205,37	1560325,97
95	5813	476575,79	1556060,45	97	5852	476916,54	1557615,33	97	5892	477079,70	1557766,32	98	5932	477411,31	1557811,64	100	5971	477205,35	1560326,04
95	5814	476626,45	1556057,19	97	5853	476888,49	1557591,81	97	5893	477050,57	1557746,24	98	5933	477425,24	1557794,27	100	5972	477204,36	1560332,00
95	5815	476640,75	1556048,51	97	5854	476876,91	1557518,35	97	5894	477008,41	1557723,62	98	5934	477478,80	1557747,41	100	5973	477202,49	1560342,02
95	5816	476649,07	1556036,75	97	5855	476883,07	1557461,53	97	5895	476977,11	1557691,41	98	5935	477510,28	1557722,80	100	5974	477201,62	1560346,71
95	5817	476657,94	1556034,03	97	5856	476891,75	1557423,53	97	5896	476959,38	1557682,73	98	5936	477552,71	1557636,32	100	5975	477198,77	1560361,97
95	5818	476667,35	1556034,03	97	5857	476897,90	1557412,68	97	5897	476946,17	1557661,01	98	5937	477572,98	1557589,63	100	5976	477198,72	1560362,34
95	5718	476682,36	1556041,63	97	5858	476938,80	1557403,63	97	5898	476939,29	1557648,71	98	5938	477584,74	1557583,30	100	5977	477192,12	1560434,83
96	5819	475790,63	1556053,79	97	5859	476965,57	1557391,69	97	5899	476940,38	1557633,51	98	5939	477590,89	1557582,22	100	5978	477186,82	1560491,80
96	5820	475755,42	1556172,61	97	5860	476994,16	1557351,88	97	5900	476948,52	1557586,83	98	5940	477600,12	1557585,47	100	5979	477186,15	1560497,99
96	5821	475711,83	1556009,94	97	5861	477032,61	1557317,32	97	5901	476960,82	1557568,56	98	5941	477616,17	1557617,72	100	5980	477184,70	1560482,20
96	5819	475790,63	1556053,79	97	5862	477062,47	1557296,34	97	5902	476979,28	1557568,74	98	5906	477618,76	1557622,93	100	5981	477182,60	1560459,90
97	5822	477606,32	1557281,77	97	5863	477071,90	1557290,42	97	5903	476993,57	1557576,34	99	5942	477448,45	1559332,96	100	5982	477182,40	1560455,30
97	5823	477619,89	1557289,10	97	5864	477088,50	1557282,12	97	5904	477001,35	1557604,74	99	5943	477437,91	1559373,38	100	5983	477182,60	1560450,90
97	5824	477630,88	1557299,23	97	5865	477102,90	1557276,98	97	5905	477033,67	1557647,92	99	5944	477434,04	1559372,38	100	5984	477182,90	1560447,20
97	5825	477595,78	1557349,17	97	5866	477143,80	1557273,54	97	5882	477064,32	1557688,88	99	5945	477426,23	1559402,48	100	5985	477183,60	1560439,60
97	5826	477574,27	1557392,19	97	5867	477192,83	1557257,07	98	5906	477618,76	1557622,93	99	5946	477425,00	1559407,16	100	5986	477159,50	1560448,10
97	5827	477534,62	1557471,48	97	5868	477255,16	1557251,83	98	5907	477629,25	1557655,86	99	5947	477396,83	1559514,89	100	5987	477045,10	1560488,40
97	5828	477477,81	1557596,69	97	5869	477343,10	1557240,79	98	5908	477635,40	1557729,32	99	5948	477396,54	1559515,99	100	5988	476975,60	1560512,90
97	5829	477414,12	1557702,00	97	5870	477389,06	1557235,72	98	5909	477640,11	1557779,62	99	5949	477362,93	1559645,19	100	5989	476972,20	1560471,70
97	5830	477379,65	1557765,87	97	5871	477446,96	1557242,24	98	5910	477657,02	1557815,62	99	5950	477362,91	1559645,28	100	5990	476970,20	1560448,60
97	5831	477366,44	1557781,25	97	5872	477477,94	1557247,39	98	5911	477678,74	1557845,84	99	5951	477362,29	1559647,91	100	5991	476968,50	1560429,00
97	5832	477354,68	1557786,49	97	5873	477510,15	1557257,25	98	5912	477710,13	1557858,33	99	5952	477286,20	1559676,70	100	5992	476964,60	1560388,00
97	5833	477283,48	1557805,31	97	5874	477524,89	1557262,32	98	5913	477736,91	1557876,78	99	5953	477239,91	1559694,45	100	5993	476963,70	1560381,30
97	5834	477226,12	1557828,47	97	5875	477538,28	1557254,81	98	5914	477745,77	1557894,69	99	5954	477239,88	1559694,28	100	5994	476958,60	1560327,60
97	5835	477205,13	1557840,59	97	5876	477546,70	1557246,67	98	5915	477743,78	1557903,56	99	5955	477234,11	1559655,58	100	5995	476951,80	1560275,60
97	5836	477155,92	1557841,32	97	5877	477554,48	1557244,95	98	5916	477728,22	1557911,16	99	5956	477245,69	1559664,87	100	5996	476947,90	1560245,50
97	5837	477141,72	1557832,99	97	5878	477565,70	1557254,90	98	5917	477683,53	1557910,62	99	5957	477256,67	1559467,05	100	5997	476962,90	1560240,30
97	5838	477123,80	1557828,11	97	5879	477576,55	1557269,74	98	5918	477646,98	1557904,83	99	5958	477262,10	1559452,34	100	5998	476980,40	1560233,60
97	5839	477109,51	1557821,78	97	5880	477591,12	1557273,90	98	5919	477624,00	1557904,46	99	5959	477262,84	1559453,53	100	5999	477000,70	1560226,40
97	5840	477100,64	1557816,89	97	5881	477601,23	1557279,14	98	5920	477600,48	1557900,66	99	5960	477285,56	1559459,21	100	6000	477047,10	1560210,20
97	5841	477070,79	1557809,83	97	5882	477606,32	1557281,77	98	5921	477582,39	1557886,73	99	5961	477333,44	1559397,54	100	6001	477072,00	1560201,60
97	5842	477044,37	1557807,30	97	5882	477064,32	1557688,88	98	5922	477570,26	1557875,51	99	5962	477395,92	1559377,25	100	6002	477094,30	1560194,00
97	5843	477034,60	1557803,86	97	5883	477092,55	1557730,31	98	5923	477553,81	1557872,36	99	5942	477448,45	1559332,96	100	6003	477131,90	1560182,10
97	5844	477019,58	155786,13	97	5884	477122,04	1557756,01	98	5924	477548,55	1557871,35	100	5963	477244,80	1560119,40	100	6004	477154,00	1560175,80
97	5845	477006,56	1557785,05	97	5885	477158,05	1557770,84	98	5925	477526,48	1557865,20	100	5964	477245,51	1560120,56	100	6005	477157,40	1560173,90
97	5846	476989,01	1557770,57	97	5886	477173,79	1557775,37	98	5926	477463,96	1557858,87	100	5965	477244,53	1560124,30	100	6006	477166,50	1560167,00
97	5847	476971,27	1557752,12	97	5887	477211,60	1557793,82	98	5927	477446,90	1557857,18	100	5966	477237,53	1560151,40	100	6007	477178,30	1560159,20
97	5848	476947,39	1557711,59	97	5888	477215,58	1557806,85	98	5928	477443,88	1557856,88	100	5967	477237,46	1560151,68	100	6008	477185,10	1560156,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	6009	477195.50	1560149.10	101	6049	474110.20	1547902.50	102	6089	472896.10	1546862.90	102	6130	472928.42	1548605.55	103	6157	474971.04	1547005.01
100	6010	477213.60	1560135.70	101	6050	474029.50	1547865.00	102	6090	472887.00	1546884.50	102	6131	472900.39	1548661.89	104	6170	472956.54	1547048.99
100	6011	477235.20	1560121.30	101	6051	474032.50	1547818.80	102	6091	472893.20	1546913.60	102	6132	472819.47	1548824.56	104	6171	472992.74	1547176.65
100	6012	477243.30	1560117.60	101	6052	474046.60	1547786.20	102	6092	472898.00	1546931.80	102	6133	472800.19	1548872.91	104	6172	473191.63	1547415.52
100	5963	477244.80	1560119.40	101	6053	474013.20	1547742.60	102	6093	472901.60	1546946.20	102	6134	472636.98	1549018.87	104	6173	473162.40	1547423.28
101	6013	474690.48	1546711.00	101	6054	473987.58	1547715.38	102	6094	472908.00	1546985.60	102	6135	472520.34	1548801.90	104	6174	473140.99	1547428.97
101	6014	474647.91	1546887.73	101	6055	474070.47	1547526.81	102	6095	472905.90	1547021.80	102	6136	472516.80	1548755.60	104	6175	473118.11	1547435.05
101	6015	474462.01	1547078.47	101	6056	474036.42	1547472.69	102	6096	472897.70	1547058.10	102	6137	472527.50	1548587.20	104	6176	473098.80	1547440.18
101	6016	474471.21	1547098.10	101	6057	474013.26	1547435.89	102	6097	472889.50	1547079.40	102	6138	472535.30	1548466.90	104	6177	473080.55	1547445.02
101	6017	474536.37	1547237.13	101	6058	473990.73	1547400.08	102	6098	472890.20	1547104.50	102	6139	472545.30	1548310.40	104	6178	473057.70	1547451.09
101	6018	474741.63	1547225.66	101	6059	474002.10	1547395.80	102	6099	472892.20	1547114.40	102	6140	472404.60	1548228.50	104	6179	473015.20	1547421.20
101	6019	474914.71	1547256.96	101	6060	474024.10	1547372.20	102	6100	472913.20	1547219.60	102	6141	472301.80	1548168.80	104	6180	472974.90	1547366.00
101	6020	474972.61	1547267.43	101	6061	474022.90	1547366.90	102	6101	472913.60	1547243.70	102	6142	472319.20	1548110.20	104	6181	472964.20	1547340.30
101	6021	474971.60	1547278.19	101	6062	474006.40	1547333.60	102	6102	472924.90	1547284.40	102	6143	472469.10	1547568.90	104	6182	472948.70	1547275.10
101	6022	474975.98	1547277.65	101	6063	473941.10	1547316.40	102	6103	472939.40	1547344.60	102	6144	472487.00	1547504.40	104	6183	472943.90	1547231.20
101	6023	474981.21	1547277.01	101	6064	473938.70	1547300.40	102	6104	472956.20	1547387.90	102	6145	472489.20	1547496.60	104	6184	472930.70	1547189.90
101	6024	475040.50	1547269.71	101	6065	473819.90	1547267.50	102	6105	472964.30	1547416.40	102	6146	472498.40	1547463.40	104	6185	472920.70	1547140.20
101	6025	475086.20	1547440.66	101	6066	473785.30	1547231.10	102	6106	472951.60	1547439.00	102	6147	472502.30	1547450.20	104	6186	472920.80	1547106.10
101	6026	475052.75	1547399.80	101	6067	473772.28	1547222.19	102	6107	472943.70	1547447.40	102	6148	472516.60	1547402.00	104	6187	472917.90	1547077.20
101	6027	474961.29	1547431.98	101	6068	473963.26	1546912.05	102	6108	472941.20	1547462.50	102	6149	472537.30	1547332.10	104	6188	472920.30	1547062.10
101	6028	474957.25	1547431.64	101	6069	474107.91	1546685.91	102	6109	472946.11	1547480.73	102	6150	472546.50	1547301.00	104	6189	472928.20	1547046.80
101	6029	474955.61	1547449.20	101	6070	474152.72	1546629.21	102	6110	472905.90	1547491.41	102	6151	472577.61	1547248.73	104	6190	472956.54	1547048.99
101	6030	474944.73	1547565.40	101	6071	474196.90	1546573.30	102	6111	472976.79	1547604.04	102	6152	472705.23	1547036.58	105	6190	474126.90	1548195.00
101	6031	474935.88	1547660.00	101	6072	474209.64	1546557.18	102	6112	472983.19	1547614.21	102	6153	472773.98	1546796.94	105	6191	474181.10	1548220.21
101	6032	474925.80	1547767.60	101	6073	474249.58	1546479.19	102	6113	473007.28	1547652.49	102	6154	472828.74	1546705.77	105	6192	474081.29	1548346.56
101	6033	474917.89	1547852.16	101	6074	474294.30	1546492.90	102	6114	473064.28	1547743.05	102	6155	472804.22	1546647.52	105	6193	473957.15	1548571.43
101	6034	474909.69	1547859.28	101	6075	474374.60	1546517.40	102	6115	473098.92	1547798.09	102	6156	472962.94	1546531.59	105	6194	473928.36	1548611.66
101	6035	474812.26	1547943.86	101	6076	474468.50	1546546.10	102	6116	473152.41	1547883.07	102	6083	473037.81	1546629.63	105	6195	473819.88	1548764.46
101	6036	474734.39	1548011.46	101	6077	474475.50	1546548.20	102	6117	473153.48	1547978.00	103	6157	474971.04	1547005.01	105	6196	473806.64	1548770.58
101	6037	474732.50	1548013.10	101	6078	474481.30	1546551.50	102	6118	473072.60	1547955.50	103	6158	474982.50	1547053.30	105	6197	473568.53	1548905.03
101	6038	474565.08	1548158.44	101	6079	474576.00	1546605.90	102	6119	472766.50	1547888.10	103	6159	475026.60	1547218.00	105	6198	473561.66	1548977.61
101	6039	474517.60	1548180.25	101	6080	474595.80	1546617.20	102	6120	472507.20	1547822.10	103	6160	475032.60	1547240.44	105	6199	473496.90	1548987.70
101	6040	474444.95	1548222.00	101	6081	474598.00	1546618.50	102	6121	472501.50	1547849.30	103	6161	475016.87	1547241.73	105	6200	473417.30	1549000.10
101	6041	474420.61	1548236.23	101	6082	474663.80	1546684.30	102	6122	472726.10	1547900.70	103	6162	474995.18	1547237.02	105	6201	473378.00	1549006.10
101	6042	474356.78	1548273.54	101	6013	474690.48	1546711.00	102	6123	473059.70	1547977.10	103	6163	474917.43	1547234.16	105	6202	473319.09	1549018.69
101	6043	474199.58	1548196.82	102	6083	473037.81	1546629.63	102	6124	473153.69	1547996.30	103	6164	474896.16	1547221.88	105	6203	473076.27	1549032.11
101	6044	473944.25	1548071.29	102	6084	473021.29	1546671.80	102	6125	473154.53	1548071.13	103	6165	474889.20	1547207.56	105	6204	472932.13	1549043.06
101	6045	473978.01	1547975.80	102	6085	472971.58	1546798.69	102	6126	473155.72	1548175.94	103	6166	474890.84	1547178.51	105	6205	472953.44	1548970.31
101	6046	474057.30	1547997.90	102	6086	472943.00	1546802.30	102	6127	473073.55	1548320.42	103	6167	474903.93	1547146.18	105	6206	472961.29	1548943.49
101	6047	474073.10	1547959.20	102	6087	472904.00	1546826.60	102	6128	473047.24	1548366.68	103	6168	474926.03	1547111.81	105	6207	472978.47	1548932.15
101	6048	474114.90	1547917.30	102	6088	472900.90	1546828.50	102	6129	472969.48	1548522.99	103	6169	474945.84	1547064.82	105	6208	473065.83	1548874.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	6209	473087,36	1548852,47	106	6249	473697,80	1549623,09	108	6288	473958,26	1549650,91	109	6328	473363,79	1551880,25	109	6369	473129,27	1551088,18
105	6210	473087,44	1548852,38	106	6250	473701,08	1549642,32	108	6289	473945,94	1549625,95	109	6329	473354,99	1551893,14	109	6370	473137,57	1551045,51
105	6211	473186,15	1548751,35	106	6251	473694,53	1549653,78	108	6290	473944,76	1549617,77	109	6330	473352,34	1551903,99	109	6371	473138,53	1551040,57
105	6212	473207,42	1548729,58	106	6252	473674,07	1549662,78	108	6281	473968,69	1549606,49	109	6331	473359,09	1551908,90	109	6372	473151,01	1551037,09
105	6213	473254,01	1548697,86	106	6253	473594,28	1549644,78	109	6291	473252,90	1551164,35	109	6332	473347,42	1551922,40	109	6373	473161,03	1551037,70
105	6214	473353,49	1548630,08	106	6254	473393,36	1549580,94	109	6292	473292,39	1551240,26	109	6333	473328,40	1551928,74	109	6374	473200,11	1551069,82
105	6215	473373,11	1548616,71	106	6255	473325,02	1549580,94	109	6293	473310,19	1551272,18	109	6334	473299,55	1551933,86	109	6291	473252,90	1551164,35
105	6216	473388,74	1548606,06	106	6256	473180,98	1549571,53	109	6294	473350,90	1551310,44	109	6335	473274,79	1551946,13	110	6375	473837,55	1552197,38
105	6217	473398,48	1548600,57	106	6257	473048,81	1549532,24	109	6295	473356,63	1551330,49	109	6336	473232,85	1551973,96	110	6376	473854,98	1552219,11
105	6218	473515,70	1548534,50	106	6258	472961,24	1549502,37	109	6296	473354,59	1551348,49	109	6337	473216,28	1551972,73	110	6377	473895,65	1552269,81
105	6219	473576,78	1548500,07	106	6259	472961,65	1549462,68	109	6297	473346,20	1551350,54	109	6338	473206,86	1551955,34	110	6378	473894,43	1552308,69
105	6220	473722,60	1548417,87	106	6260	472977,20	1549424,21	109	6298	473342,72	1551356,06	109	6339	473206,86	1551913,81	110	6379	473896,54	1552311,37
105	6221	473757,31	1548391,91	106	6261	473012,39	1549381,66	109	6299	473344,76	1551365,06	109	6340	473202,57	1551893,14	110	6380	473901,78	1552318,01
105	6222	473802,91	1548357,80	106	6262	473101,19	1549357,92	109	6300	473357,65	1551383,68	109	6341	473182,52	1551873,70	110	6381	473923,48	1552345,52
105	6223	473838,27	1548331,36	106	6263	473133,51	1549366,52	109	6301	473374,64	1551412,33	109	6342	473147,53	1551864,91	110	6382	473945,58	1552387,66
105	6224	473844,84	1548326,44	106	6264	473153,97	1549387,39	109	6302	473395,30	1551424,81	109	6343	473111,72	1551855,49	110	6383	474011,87	1552456,00
105	6225	473854,24	1548315,84	106	6265	473178,12	1549373,47	109	6303	473397,96	1551465,32	109	6344	473062,01	1551848,74	110	6384	474073,66	1552514,52
105	6226	473884,56	1548281,62	106	6266	473237,04	1549248,67	109	6304	473407,99	1551489,46	109	6345	472989,78	1551812,32	110	6385	474098,52	1552554,82
105	6227	473915,93	1548245,52	106	6267	473280,01	1549142,27	109	6305	473421,69	1551505,22	109	6346	472945,79	1551771,40	110	6386	474100,66	1552559,57
105	6228	473940,21	1548217,58	106	6268	473277,96	1549091,12	109	6306	473425,58	1551517,90	109	6347	472889,32	1551740,51	110	6387	474101,53	1552561,49
105	6229	473944,65	1548210,07	106	6269	473316,44	1549023,35	109	6307	473432,54	1551555,55	109	6348	472844,92	1551720,05	110	6388	474115,70	1552592,88
105	6230	473997,26	1548121,06	106	6270	473378,72	1549010,04	109	6308	473441,65	1551590,41	109	6349	472840,63	1551694,88	110	6389	474149,87	1552634,82
105	6190	474126,90	1548195,00	106	6271	473417,92	1549004,05	109	6309	473442,97	1551595,45	109	6350	472841,85	1551644,96	110	6390	474164,81	1552678,61
106	6231	473561,37	1548981,69	106	6272	473497,52	1548991,65	109	6310	473453,41	1551620,82	109	6351	472874,80	1551579,08	110	6391	474175,24	1552691,09
106	6232	473556,22	1549053,89	106	6231	473561,37	1548981,69	109	6311	473454,02	1551640,05	109	6352	472867,84	1551445,88	110	6392	474185,88	1552694,77
106	6233	473543,94	1549101,35	107	6273	473944,82	1549534,83	109	6312	473446,45	1551650,89	109	6353	472862,72	1551374,68	110	6393	474195,09	1552711,14
106	6234	473524,30	1549171,33	107	6274	473959,08	1549572,76	109	6313	473432,13	1551660,10	109	6354	472863,54	1551336,83	110	6394	474193,04	1552720,14
106	6235	473512,44	1549222,07	107	6275	473934,53	1549613,27	109	6314	473431,72	1551683,22	109	6355	472822,01	1551289,57	110	6395	474180,36	1552732,01
106	6236	473507,53	1549261,76	107	6276	473916,11	1549616,54	109	6315	473442,56	1551699,38	109	6356	472805,64	1551280,36	110	6396	474186,50	1552741,42
106	6237	473494,84	1549309,64	107	6277	473887,88	1549609,58	109	6316	473441,75	1551742,35	109	6357	472812,80	1551243,12	110	6397	474205,32	1552746,53
106	6238	473497,30	1549348,51	107	6278	473875,19	1549609,99	109	6317	473427,01	1551772,02	109	6358	472835,72	1551203,43	110	6398	474211,66	1552760,04
106	6239	473480,52	1549413,17	107	6279	473863,74	1549601,40	109	6318	473408,40	1551798,21	109	6359	472865,18	1551148,60	110	6399	474208,59	1552766,18
106	6240	473495,66	1549440,99	107	6280	473881,33	1549577,26	109	6319	473383,64	1551819,08	109	6360	472920,01	1551149,21	110	6400	474165,83	1552753,90
106	6241	473549,26	1549451,22	107	6273	473944,82	1549534,83	109	6320	473378,32	1551831,56	109	6361	472940,88	1551139,18	110	6401	474141,08	1552743,04
106	6242	473641,74	1549470,86	108	6281	473968,69	1549606,49	109	6321	473380,77	1551843,22	109	6362	472960,00	1551137,80	110	6402	474124,46	1552735,75
106	6243	473709,26	1549481,50	108	6282	473991,41	1549682,42	109	6322	473390,39	1551845,26	109	6363	472994,49	1551135,30	110	6403	474088,90	1552714,62
106	6244	473736,68	1549526,92	108	6283	473970,54	1549708,61	109	6323	473405,33	1551846,29	109	6364	473026,20	1551137,96	110	6404	473993,15	1552622,34
106	6245	473736,68	1549551,48	108	6284	473947,21	1549722,52	109	6324	473410,03	1551856,31	109	6365	473056,28	1551139,18	110	6405	473985,45	1552615,85
106	6246	473721,95	1549570,30	108	6285	473923,07	1549714,75	109	6325	473400,83	1551874,73	109	6366	473086,35	1551162,30	110	6406	473860,36	1552510,42
106	6247	473703,53	1549579,30	108	6286	473937,80	1549688,97	109	6326	473375,66	1551877,59	109	6367	473108,45	1551160,26	110	6407	473769,31	1552445,16
106	6248	473691,26	1549595,26	108	6287	473963,58	1549675,06	109	6327	473372,69	1551878,26	109	6368	473119,70	1551148,19	110	6408	473743,22	1552425,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	6409	473708,75	1552399,94	112	6448	474775,75	1552955,02	112	6489	474661,17	1552779,48	113	6529	474404,68	1552844,03	114	6569	474007,45	1553398,70
110	6410	473629,77	1552334,06	112	6449	474790,48	1552976,30	112	6490	474681,22	1552766,79	113	6530	474416,55	1552853,44	114	6570	474049,60	1553397,06
110	6411	473565,33	1552276,77	112	6450	474823,62	1552975,89	112	6491	474703,32	1552759,01	113	6531	474435,27	1552886,76	114	6571	474056,19	1553395,25
110	6412	473468,75	1552196,57	112	6451	474845,11	1552982,03	112	6492	474735,24	1552773,75	113	6494	474437,01	1552889,86	114	6572	474089,70	1553386,02
110	6413	473427,63	1552161,37	112	6452	474925,72	1553075,74	112	6493	474761,02	1552779,07	114	6532	474391,90	1553387,65	114	6573	474115,89	1553388,88
110	6414	473456,48	1552139,07	112	6453	474937,59	1553109,70	112	6445	474775,75	1552808,53	114	6533	474454,91	1553444,12	114	6574	474151,20	1553343,83
110	6415	473466,37	1552126,48	112	6454	474952,73	1553191,13	113	6494	474437,01	1552889,86	114	6534	474454,61	1553450,48	114	6575	474185,45	1553315,63
110	6416	473474,48	1552116,16	112	6455	474980,96	1553220,60	113	6495	474443,56	1552919,12	114	6535	474449,49	1553459,67	114	6576	474247,24	1553284,12
110	6417	473510,49	1552081,78	112	6456	475006,89	1553266,68	113	6496	474475,07	1552960,24	114	6536	474440,90	1553461,10	114	6577	474274,05	1553274,71
110	6418	473553,07	1552043,76	112	6457	474949,52	1553335,85	113	6497	474515,78	1553022,64	114	6537	474429,44	1553453,33	114	6578	474291,64	1553279,21
110	6419	473567,78	1552030,63	112	6458	474949,37	1553336,03	113	6498	474547,29	1553075,43	114	6538	474418,56	1553440,28	114	6532	474391,90	1553387,65
110	6420	473607,88	1551976,21	112	6459	474938,32	1553349,35	113	6499	474562,23	1553112,67	114	6539	474408,78	1553434,92	114	6579	474159,37	1553442,08
110	6421	473669,67	1551912,78	112	6460	474919,79	1553371,68	113	6500	474588,62	1553138,86	114	6540	474372,36	1553408,98	114	6580	474173,89	1553457,01
110	6422	473707,01	1551936,31	112	6461	474832,69	1553479,38	113	6501	474579,00	1553147,25	114	6541	474311,39	1553346,73	114	6581	474168,98	1553484,02
110	6423	473713,56	1551981,32	112	6462	474832,02	1553480,58	113	6502	474560,79	1553145,00	114	6542	474288,47	1553325,66	114	6582	474161,21	1553494,46
110	6424	473727,47	1552019,38	112	6463	474826,32	1553496,99	113	6503	474489,21	1553088,58	114	6543	474278,24	1553321,98	114	6583	474140,13	1553510,62
110	6425	473741,38	1552091,81	112	6464	474819,94	1553471,85	113	6504	474481,61	1553082,59	114	6544	474235,79	1553323,82	114	6584	474123,15	1553506,73
110	6426	473770,85	1552132,73	112	6465	474819,94	1553448,52	113	6505	474452,77	1553089,55	114	6545	474193,02	1553332,21	114	6585	474104,94	1553519,42
110	6375	473837,55	1552197,38	112	6466	474806,44	1553432,15	113	6506	474423,30	1553092,82	114	6546	474170,72	1553348,37	114	6586	474093,08	1553518,60
111	6427	473391,52	1551963,52	112	6467	474767,56	1553404,74	113	6507	474389,75	1553081,77	114	6547	474162,13	1553364,74	114	6587	474085,71	1553508,98
111	6428	473399,90	1552013,04	112	6468	474739,33	1553383,87	113	6508	474358,65	1553094,87	114	6548	474162,74	1553407,70	114	6588	474086,32	1553482,59
111	6429	473411,98	1552058,05	112	6469	474722,96	1553340,08	113	6509	474357,87	1553097,78	114	6549	474184,23	1553447,81	114	6589	474083,66	1553466,02
111	6430	473409,52	1552087,31	112	6470	474713,96	1553294,66	113	6510	474354,15	1553111,65	114	6550	474201,30	1553473,93	114	6590	474074,66	1553454,56
111	6431	473399,70	1552106,13	112	6471	474709,87	1553234,10	113	6511	474345,14	1553126,79	114	6551	474231,49	1553501,21	114	6591	474068,73	1553436,96
111	6432	473395,20	1552126,59	112	6472	474693,91	1553207,91	113	6512	474322,23	1553173,03	114	6552	474255,43	1553521,87	114	6592	474068,93	1553425,71
111	6433	473389,88	1552125,98	112	6473	474652,17	1553182,95	113	6513	474309,44	1553185,10	114	6553	474266,68	1553533,12	114	6593	474107,19	1553430,41
111	6434	473335,25	1552086,69	112	6474	474615,34	1553155,53	113	6514	474309,03	1553211,90	114	6554	474281,00	1553543,97	114	6579	474159,37	1553442,08
111	6435	473325,23	1552062,35	112	6475	474597,74	1553095,79	113	6515	474304,74	1553230,52	114	6555	474283,05	1553552,56	115	6594	475023,00	1560250,61
111	6436	473324,41	1552042,91	112	6476	474567,87	1553074,10	113	6516	474296,55	1553245,86	114	6556	474279,57	1553565,25	115	6595	475028,20	1560251,86
111	6437	473313,97	1552034,93	112	6477	474547,41	1553040,55	113	6517	474288,37	1553248,11	114	6557	474258,50	1553578,75	115	6596	475032,95	1560254,31
111	6438	473297,81	1552037,18	112	6478	474539,23	1553008,63	113	6518	474279,57	1553244,64	114	6558	474229,24	1553591,44	115	6597	475035,10	1560257,21
111	6439	473282,67	1552035,13	112	6479	474501,17	1552948,07	113	6519	474269,34	1553218,04	114	6559	474227,91	1553608,20	115	6598	475035,02	1560260,78
111	6440	473256,07	1551995,03	112	6480	474459,02	1552883,82	113	6520	474279,77	1553186,12	114	6560	474172,70	1553602,40	115	6599	475032,15	1560262,37
111	6441	473286,56	1551981,12	112	6481	474440,60	1552840,27	113	6521	474292,87	1553147,25	114	6561	474165,30	1553600,90	115	6600	474999,75	1560281,47
111	6442	473320,11	1551956,77	112	6482	474430,38	1552825,71	113	6522	474307,60	1553092,41	114	6562	474059,40	1553560,40	115	6601	474948,45	1560311,77
111	6443	473354,69	1551944,91	112	6483	474430,38	1552808,94	113	6523	474331,91	1553038,50	114	6563	473871,20	1553488,40	115	6602	474948,37	1560311,82
111	6444	473373,10	1551948,38	112	6484	474501,17	1552797,48	113	6524	474304,54	1553019,37	114	6564	473785,70	1553426,70	115	6603	474879,77	1560371,22
111	6427	473391,52	1551963,52	112	6485	474509,29	1552794,57	113	6525	474359,36	1552929,75	114	6565	473750,70	1553395,80	115	6604	474877,57	1560373,12
112	6445	474775,75	1552808,53	112	6486	474550,28	1552779,88	113	6526	474365,97	1552889,30	114	6566	473747,72	1553393,70	115	6605	474877,52	1560373,18
112	6446	474764,70	1552836,76	112	6487	474585,88	1552776,61	113	6527	474371,23	1552857,12	114	6567	473794,46	1553399,93	115	6606	474853,70	1560401,33
112	6447	474761,43	1552917,38	112	6488	474621,07	1552782,75	113	6528	474379,82	1552846,69	114	6568	473958,35	1553404,02	115	6607	474847,32	1560408,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	6608	474835,53	1560421,90	115	6649	474018,10	1560975,10	115	6690	473164,41	1561053,04	115	6731	472465,83	1560502,97	115	6772	473368,60	1560546,60
115	6609	474834,00	1560421,66	115	6650	473952,40	1561040,70	115	6691	473150,61	1561027,89	115	6732	472485,71	1560511,49	115	6773	473349,10	1560489,40
115	6610	474825,35	1560423,31	115	6651	473923,70	1561069,40	115	6692	473164,41	1560996,85	115	6733	472519,79	1560488,36	115	6774	473343,40	1560414,50
115	6611	474813,00	1560429,56	115	6652	473827,90	1561095,10	115	6693	473198,89	1560996,85	115	6734	472574,57	1560430,34	115	6775	473324,30	1560384,30
115	6612	474808,65	1560442,46	115	6653	473564,30	1561165,70	115	6694	473218,98	1561010,85	115	6735	472622,44	1560397,07	115	6776	473323,10	1560382,40
115	6613	474810,00	1560450,27	115	6654	473497,70	1561183,60	115	6695	473229,32	1560998,68	115	6736	472685,33	1560364,61	115	6777	473306,70	1560356,50
115	6614	474796,48	1560465,30	115	6655	473423,70	1561203,40	115	6696	473229,32	1560975,75	115	6737	472736,05	1560354,47	115	6778	473271,22	1560319,78
115	6615	474772,32	1560492,18	115	6656	473364,40	1561187,50	115	6697	473210,46	1560953,84	115	6738	472786,36	1560405,59	115	6779	473282,07	1560306,69
115	6616	474739,98	1560530,08	115	6657	473331,10	1561178,60	115	6698	473201,12	1560948,36	115	6739	472822,47	1560430,34	115	6780	473263,61	1560278,29
115	6617	474721,99	1560551,16	115	6658	473328,50	1561178,20	115	6699	473192,00	1560947,35	115	6740	472848,03	1560432,37	115	6781	473270,30	1560272,81
115	6618	474689,22	1560589,58	115	6659	473375,10	1561101,70	115	6700	473184,69	1560930,51	115	6741	472874,81	1560425,88	115	6782	473268,68	1560266,93
115	6619	474689,15	1560589,68	115	6660	473413,90	1561037,50	115	6701	473164,41	1560932,13	115	6742	472891,26	1560341,69	115	6783	473270,51	1560252,12
115	6620	474651,95	1560664,58	115	6661	473384,10	1560868,30	115	6702	473160,15	1560947,15	115	6743	472895,10	1560322,01	115	6784	473279,84	1560250,09
115	6621	474651,91	1560664,71	115	6662	473331,90	1560558,80	115	6703	473161,36	1560962,77	115	6744	472924,72	1560300,91	115	6785	473288,97	1560236,09
115	6622	474650,78	1560670,79	115	6663	473328,09	1560559,85	115	6704	473156,49	1560973,93	115	6745	472960,42	1560296,85	115	6786	473351,22	1560287,77
115	6623	474638,16	1560738,71	115	6664	473380,16	1560868,99	115	6705	473130,73	1560987,52	115	6746	472985,98	1560312,27	115	6787	473358,14	1560293,51
115	6624	474632,31	1560770,21	115	6665	473409,70	1561036,72	115	6706	473129,51	1561002,73	115	6747	473011,54	1560350,82	115	6788	473463,43	1560342,40
115	6625	474632,30	1560770,32	115	6666	473371,68	1561099,63	115	6707	473120,79	1561005,37	115	6748	473025,79	1560385,01	115	6789	473471,91	1560340,94
115	6626	474634,80	1560825,20	115	6667	473325,08	1561176,12	115	6708	473106,59	1560984,47	115	6749	473029,80	1560394,64	115	6790	473505,83	1560335,09
115	6627	474636,98	1560873,28	115	6668	473324,25	1561177,49	115	6709	473096,44	1560985,29	115	6750	473037,51	1560406,81	115	6791	473525,10	1560342,40
115	6628	474638,10	1560897,82	115	6669	473157,50	1561149,60	115	6710	473091,37	1561013,69	115	6751	473051,31	1560407,62	115	6792	473552,90	1560339,76
115	6629	474640,20	1560942,13	115	6670	473126,36	1561160,12	115	6711	473101,11	1561040,47	115	6752	473093,10	1560406,40	115	6793	473573,18	1560365,12
115	6630	474621,74	1561000,84	115	6671	473120,69	1561148,09	115	6712	473095,84	1561063,19	115	6753	473120,69	1560421,41	115	6794	473583,94	1560365,32
115	6631	474603,70	1560991,20	115	6672	473104,46	1561137,13	115	6713	473091,30	1561057,20	115	6754	473138,13	1560408,43	115	6795	473593,50	1560370,71
115	6632	474592,60	1560980,10	115	6673	473068,39	1561137,49	115	6714	473086,00	1561050,00	115	6755	473142,19	1560388,96	115	6796	473598,34	1560373,44
115	6633	474497,93	1560885,40	115	6674	473108,97	1561078,70	115	6715	472989,30	1560920,50	115	6756	473159,64	1560365,42	115	6797	473602,90	1560373,67
115	6634	474496,78	1560869,96	115	6675	473116,83	1561085,40	115	6716	472885,50	1560781,50	115	6757	473162,07	1560340,67	115	6798	473653,42	1560376,18
115	6635	474507,74	1560857,78	115	6676	473118,46	1561107,31	115	6717	472775,50	1560634,20	115	6758	473158,83	1560320,39	115	6799	473676,95	1560368,87
115	6636	474532,49	1560857,78	115	6677	473127,79	1561123,54	115	6718	472760,20	1560613,70	115	6759	473161,26	1560297,67	115	6800	473676,36	1560378,00
115	6637	474541,62	1560836,48	115	6678	473159,03	1561115,02	115	6719	472746,40	1560595,20	115	6760	473173,84	1560293,61	115	6801	473675,33	1560394,03
115	6638	474533,91	1560816,60	115	6679	473162,68	1561096,36	115	6720	472742,00	1560598,00	115	6761	473222,53	1560316,33	115	6802	473639,62	1560430,54
115	6639	474504,70	1560810,52	115	6680	473159,44	1561082,56	115	6721	472507,80	1560746,80	115	6762	473254,58	1560320,39	115	6803	473625,02	1560462,19
115	6640	474479,54	1560835,87	115	6681	473172,42	1561081,75	115	6722	472502,35	1560750,15	115	6763	473265,82	1560319,98	115	6804	473599,86	1560465,44
115	6641	474470,21	1560854,54	115	6682	473172,82	1561098,79	115	6723	472479,62	1560669,72	115	6764	473303,54	1560358,99	115	6805	473547,93	1560450,83
115	6642	474470,38	1560857,90	115	6683	473199,20	1561111,77	115	6724	472480,44	1560654,31	115	6765	473317,61	1560381,20	115	6806	473507,33	1560467,47
115	6643	474468,80	1560856,30	115	6684	473222,73	1561117,45	115	6725	472462,99	1560641,73	115	6766	473319,72	1560384,54	115	6807	473498,43	1560471,12
115	6644	474316,80	1560704,30	115	6685	473227,29	1561100,72	115	6726	472441,08	1560625,91	115	6767	473320,92	1560386,44	115	6808	473492,75	1560495,46
115	6645	474295,30	1560682,80	115	6686	473220,19	1561087,53	115	6727	472430,94	1560600,75	115	6768	473339,49	1560415,80	115	6809	473508,98	1560512,50
115	6646	474289,80	1560703,40	115	6687	473210,66	1561070,29	115	6728	472433,78	1560562,20	115	6769	473345,11	1560489,70	115	6810	473523,09	1560508,76
115	6647	474199,70	1560793,50	115	6688	473192,40	1561067,24	115	6729	472446,35	1560534,21	115	6770	473345,31	1560490,69	115	6811	473683,95	1560466,15
115	6648	474126,90	1560866,20	115	6689	473176,17	1561054,46	115	6730	472446,35	1560512,71	115	6771	473364,45	1560547,98	115	6812	473682,73	1560456,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	6813	473721,48	1560389,06	115	6854	474244,67	1560163,33	115	6895	474447,69	1560289,71	115	6936	474962,10	1560297,96	116	6974	475030,40	1560272,16
115	6814	473741,56	1560367,55	115	6855	474245,46	1560163,50	115	6896	474443,19	1560278,46	115	6937	474967,85	1560293,76	116	6975	475025,45	1560277,96
115	6815	473772,81	1560365,52	115	6856	474246,53	1560163,09	115	6897	474440,94	1560269,11	115	6938	474977,30	1560286,81	116	6976	475018,65	1560286,01
115	6816	473818,25	1560346,66	115	6857	474256,83	1560153,29	115	6898	474442,69	1560260,41	115	6939	474994,35	1560271,26	116	6977	475008,85	1560300,01
115	6817	473830,83	1560347,27	115	6858	474257,24	1560152,62	115	6899	474452,84	1560255,71	115	6940	475009,65	1560255,66	116	6978	475004,15	1560306,91
115	6818	473842,59	1560337,53	115	6859	474260,14	1560143,56	115	6900	474462,99	1560254,81	115	6941	475015,95	1560252,26	116	6979	474998,65	1560310,96
115	6819	473882,36	1560325,56	115	6860	474262,19	1560155,61	115	6901	474472,84	1560256,16	115	6942	475023,00	1560250,61	116	6980	474981,00	1560320,61
115	6820	473907,30	1560323,34	115	6861	474265,44	1560161,26	115	6902	474481,94	1560257,56	115	6943	475024,15	1560445,86	116	6981	474968,65	1560327,31
115	6821	473932,46	1560321,30	115	6862	474271,19	1560178,86	115	6903	474489,59	1560257,31	115	6944	475025,31	1560479,54	116	6982	474955,15	1560333,36
115	6822	473947,68	1560332,66	115	6863	474277,54	1560199,11	115	6904	474497,49	1560262,96	115	6945	475026,32	1560480,35	116	6983	474938,35	1560336,56
115	6823	473966,95	1560334,69	115	6864	474281,59	1560212,76	115	6905	474511,54	1560267,31	115	6946	475027,32	1560489,28	116	6984	474928,55	1560336,36
115	6824	473977,50	1560324,75	115	6865	474285,04	1560228,76	115	6906	474519,09	1560267,56	115	6947	475028,33	1560503,88	116	6985	474922,50	1560337,11
115	6825	473997,38	1560325,97	115	6866	474291,69	1560247,21	115	6907	474527,34	1560263,66	115	6948	475029,34	1560523,76	116	6986	474917,40	1560339,97
115	6826	474007,32	1560321,71	115	6867	474299,04	1560265,41	115	6908	474534,79	1560258,26	115	6949	475030,35	1560540,81	116	6987	474948,99	1560312,61
115	6827	474018,89	1560302,23	115	6868	474306,64	1560278,26	115	6909	474549,84	1560253,86	115	6950	475031,36	1560564,34	116	6988	475000,25	1560282,33
115	6828	474030,45	1560290,87	115	6869	474309,15	1560282,37	115	6910	474562,29	1560253,66	115	6951	475032,37	1560569,21	116	6989	475032,65	1560263,24
115	6829	474056,01	1560286,00	115	6870	474313,69	1560289,81	115	6911	474582,70	1560254,96	115	6952	475033,38	1560561,90	116	6990	475035,00	1560261,96
115	6830	474059,07	1560281,67	115	6871	474320,79	1560302,66	115	6912	474591,40	1560255,51	115	6953	475034,39	1560544,46	117	6991	474912,80	1560343,96
115	6831	474067,17	1560270,18	115	6872	474328,74	1560319,46	115	6913	474618,50	1560251,31	115	6954	475035,40	1560533,50	117	6992	474909,05	1560348,36
115	6832	474080,76	1560271,39	115	6873	474331,74	1560327,11	115	6914	474643,40	1560248,26	115	6955	475036,41	1560510,78	117	6993	474904,95	1560356,86
115	6833	474083,58	1560268,78	115	6874	474337,19	1560338,66	115	6915	474666,05	1560248,71	115	6956	475037,42	1560490,09	117	6994	474898,10	1560364,81
115	6834	474089,08	1560263,68	115	6875	474343,60	1560347,40	115	6916	474689,10	1560249,46	115	6957	475038,43	1560484,00	117	6995	474895,20	1560374,66
115	6835	474087,25	1560255,98	115	6876	474345,99	1560350,66	115	6917	474722,70	1560258,21	115	6958	475039,44	1560463,72	117	6996	474897,20	1560381,46
115	6836	474097,40	1560226,97	115	6877	474356,64	1560357,36	115	6918	474746,90	1560261,41	115	6959	475040,45	1560436,94	117	6997	474896,80	1560389,56
115	6837	474110,18	1560215,20	115	6878	474366,94	1560360,76	115	6919	474769,30	1560264,36	115	6960	475041,46	1560404,88	117	6998	474886,90	1560401,76
115	6838	474145,27	1560213,58	115	6879	474379,44	1560366,76	115	6920	474807,95	1560269,16	115	6961	475042,47	1560398,80	117	6999	474875,20	1560412,11
115	6839	474165,76	1560221,29	115	6880	474386,14	1560369,91	115	6921	474835,45	1560268,01	115	6962	475043,48	1560411,38	117	7000	474854,45	1560425,11
115	6840	474175,30	1560222,71	115	6881	474399,34	1560371,06	115	6922	474871,60	1560265,41	115	6963	475044,49	1560445,86	117	7001	474845,00	1560423,41
115	6841	474193,52	1560211,66	115	6882	474410,64	1560371,26	115	6923	474891,10	1560265,71	115	6964	475045,50	1560441,80	117	7002	474836,70	1560422,09
115	6842	474197,05	1560218,96	115	6883	474419,94	1560370,16	115	6924	474903,30	1560267,76	115	6965	475046,51	1560460,06	117	7003	474848,08	1560409,52
115	6843	474197,17	1560219,15	115	6884	474428,34	1560367,16	115	6925	474914,65	1560270,96	115	6966	475047,52	1560470,22	117	7004	474855,56	1560400,69
115	6844	474205,07	1560230,55	115	6885	474441,69	1560366,16	115	6926	474918,92	1560272,96	115	6967	475048,53	1560506,31	117	7005	474878,26	1560373,85
115	6845	474205,83	1560231,12	115	6886	474450,69	1560361,46	115	6927	474921,70	1560274,26	115	6968	475049,54	1560526,60	117	7006	474878,88	1560373,31
115	6846	474221,23	1560236,22	115	6887	474453,14	1560350,86	115	6928	474927,75	1560278,81	115	6969	475050,55	1560523,36	117	7007	474912,80	1560343,96
115	6847	474221,72	1560234,77	115	6888	474456,14	1560343,61	115	6929	474930,75	1560286,36	115	6970	475051,56	1560510,60	118	7008	474810,21	1560451,52
115	6848	474223,67	1560219,92	115	6889	474463,94	1560338,76	115	6930	474932,75	1560294,76	115	6971	475052,57	1560505,50	118	7009	474812,80	1560466,56
115	6849	474223,98	1560219,87	115	6890	474465,74	1560334,06	115	6931	474934,43	1560298,29	115	6972	475053,58	1560470,61	118	7010	474815,00	1560486,16
115	6850	474223,81	1560218,66	115	6891	474470,89	1560324,91	115	6932	474936,15	1560301,91	115	6973	475054,59	1560442,21	118	7011	474812,15	1560500,96
115	6851	474225,27	1560204,57	115	6892	474468,49	1560316,26	115	6933	474941,20	1560303,81	115	6974	475055,60	1560441,80	118	7012	474803,70	1560512,21
115	6852	474226,05	1560200,58	115	6893	474460,49	1560309,41	115	6934	474948,45	1560303,01	116	6975	475056,61	1560261,96	118	7013	474788,40	1560528,66
115	6853	474243,05	1560165,90	115	6894	474455,09	1560302,51	115	6935	474955,85	1560300,31	116	6976	475057,62	1560264,31	118	7014	474769,55	1560545,96

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				
118	7013	474752,60	1560557,11	118	7054	474653,90	1561018,00	119	7071	472882,30	1560783,89	120	7134	474775,55	1560816,97	121	7174	471838,80	1561303,20
118	7014	474749,10	1560558,66	118	7055	474638,50	1561009,80	120	7094	474938,45	1560857,62	120	7135	474781,15	1560818,12	121	7175	471843,00	1561293,50
118	7015	474745,45	1560561,41	118	7056	474622,63	1561001,32	120	7095	474952,15	1560865,72	120	7136	474786,85	1560819,17	121	7176	471861,50	1561026,40
118	7016	474740,15	1560569,17	118	7057	474641,18	1560942,35	120	7096	474958,25	1560869,42	120	7137	474808,00	1560821,12	121	7177	471876,30	1560938,40
118	7017	474737,15	1560579,77	118	7058	474641,20	1560942,18	120	7097	474957,65	1560879,97	120	7138	474831,50	1560828,32	121	7178	471881,07	1560926,74
118	7018	474736,25	1560587,37	118	7059	474639,10	1560897,78	120	7098	474948,25	1560908,07	120	7139	474866,40	1560839,12	121	7179	472028,45	1560947,16
118	7019	474735,05	1560597,37	118	7060	474638,08	1560875,30	120	7099	474940,25	1560929,32	120	7140	474894,45	1560845,47	121	7180	472160,65	1560965,56
118	7020	474731,05	1560609,32	118	7061	474635,67	1560822,36	120	7100	474927,50	1560965,32	120	7141	474915,70	1560851,57	121	7181	472163,32	1560964,99
118	7021	474724,90	1560623,62	118	7062	474633,30	1560770,33	120	7101	474923,00	1560988,07	120	7094	474938,45	1560857,62	121	7182	472165,32	1560963,75
118	7022	474716,60	1560642,92	118	7063	474638,61	1560741,77	120	7102	474917,20	1561005,87	121	7142	473085,68	1561056,32	121	7183	472334,51	1560858,20
118	7023	474710,10	1560652,22	118	7064	474651,99	1560669,72	120	7103	474904,35	1561027,62	121	7143	473088,10	1561059,60	121	7184	472353,45	1560846,50
118	7024	474702,10	1560662,02	118	7065	474652,88	1560664,96	120	7104	474891,05	1561050,02	121	7144	473092,60	1561065,60	121	7185	472356,20	1560844,81
118	7025	474688,65	1560675,02	118	7066	474690,02	1560590,18	120	7105	474880,10	1561079,53	121	7145	473095,84	1561063,19	121	7186	472413,82	1560809,35
118	7026	474683,25	1560681,07	118	7067	474717,93	1560557,47	120	7106	474849,21	1561083,81	121	7146	473105,88	1561076,07	121	7187	472416,50	1560807,70
118	7027	474677,65	1560688,92	118	7068	474744,93	1560525,82	120	7107	474775,03	1561078,28	121	7147	473063,48	1561137,54	121	7188	472480,89	1560768,01
118	7028	474674,15	1560695,92	118	7069	474773,08	1560492,83	120	7108	474763,59	1561067,20	121	7148	472953,95	1561309,73	121	7189	472483,80	1560766,23
118	7029	474670,25	1560702,37	118	7070	474796,46	1560466,82	120	7109	474760,75	1561066,86	121	7149	472945,60	1561318,30	121	7190	472490,38	1560762,21
118	7030	474668,00	1560707,27	118	7006	474810,21	1560451,52	120	7110	474755,60	1561046,87	121	7150	472894,30	1561371,70	121	7191	472488,30	1560758,80
118	7031	474659,45	1560711,27	119	7071	472882,30	1560783,89	120	7111	474749,25	1561022,07	121	7151	472822,10	1561446,90	121	7192	472498,89	1560752,28
118	7032	474649,40	1560717,47	119	7072	472882,53	1560784,20	120	7112	474747,55	1561011,92	121	7152	472753,60	1561503,40	121	7193	472540,40	1560793,70
118	7033	474646,90	1560728,82	119	7073	472986,09	1560922,89	120	7113	474748,00	1560999,87	121	7153	472738,00	1561508,40	121	7194	472588,60	1560844,50
118	7034	474648,65	1560743,92	119	7074	472986,96	1560924,05	120	7114	474750,70	1560981,52	121	7154	472729,30	1561514,70	121	7195	472649,00	1560928,40
118	7035	474652,65	1560758,17	119	7075	473080,36	1561049,13	120	7115	474762,50	1560951,02	121	7155	472690,80	1561539,80	121	7196	472652,70	1560933,50
118	7036	474658,10	1560770,17	119	7076	472947,50	1561028,60	120	7116	474769,30	1560933,32	121	7156	472578,80	1561651,80	121	7197	472653,00	1560933,90
118	7037	474660,90	1560780,32	119	7077	472947,10	1561028,50	120	7117	474773,10	1560925,77	121	7157	472476,20	1561687,00	121	7198	472653,40	1560934,20
118	7038	474661,95	1560800,72	119	7078	472889,00	1561026,20	120	7118	474775,75	1560920,47	121	7158	472446,20	1561717,00	121	7199	472653,80	1560934,40
118	7039	474667,10	1560816,47	119	7079	472888,00	1561026,20	120	7119	474774,95	1560916,07	121	7159	472396,60	1561766,60	121	7200	472753,00	1560981,20
118	7040	474673,45	1560834,87	119	7080	472839,80	1561007,80	120	7120	474771,65	1560913,72	121	7160	472391,00	1561772,10	121	7201	472753,30	1560981,30
118	7041	474670,25	1560848,52	119	7081	472832,80	1561005,10	120	7121	474766,15	1560914,37	121	7161	472273,50	1561819,80	121	7202	472800,40	1560999,30
118	7042	474670,95	1560869,67	119	7082	472755,50	1560975,80	120	7122	474748,95	1560924,02	121	7162	472186,80	1561854,90	121	7203	472816,20	1561005,30
118	7043	474679,05	1560880,87	119	7083	472740,70	1560968,80	120	7123	474745,05	1560923,37	121	7163	472135,00	1561875,90	121	7204	472875,10	1561027,70
118	7044	474692,45	1560892,37	119	7084	472667,40	1560934,20	120	7124	474743,00	1560921,17	121	7164	472096,90	1561885,50	121	7205	472876,50	1561028,20
118	7045	474702,25	1560915,97	119	7085	472657,10	1560929,30	120	7125	474735,55	1560904,77	121	7165	472060,60	1561890,00	121	7206	472876,70	1561028,30
118	7046	474705,50	1560931,77	119	7086	472593,10	1560840,50	120	7126	474734,30	1560896,97	121	7166	472046,60	1561872,60	121	7207	472886,40	1561031,90
118	7047	474708,20	1560943,02	119	7087	472551,90	1560796,60	120	7127	474732,20	1560866,72	121	7167	472031,10	1561852,20	121	7208	472886,90	1561032,10
118	7048	474706,75	1560960,67	119	7088	472510,49	1560749,83	120	7128	474733,40	1560836,67	121	7168	471965,80	1561797,50	121	7209	472887,30	1561032,10
118	7049	474701,30	1560978,32	119	7089	472744,15	1560601,37	120	7129	474738,15	1560824,72	121	7169	471934,60	1561758,80	121	7210	472889,10	1561032,20
118	7050	474694,40	1560984,57	119	7090	472745,41	1560600,57	120	7130	474743,85	1560817,22	121	7170	471882,10	1561657,40	121	7211	472946,60	1561034,50
118	7051	474669,90	1561000,42	119	7091	472756,99	1560616,09	120	7131	474757,05	1560816,37	121	7171	471864,20	1561607,10	121	7142	473085,68	1561056,32
118	7052	474661,10	1561006,47	119	7092	472772,30	1560636,59	120	7132	474767,00	1560816,02	121	7172	471846,50	1561501,40	122	7212	475075,41	1561175,63
118	7053	474657,45	1561012,12	119	7093	472774,09	1560639,00	120	7133	474772,90	1560816,37	121	7173	471841,80	1561405,70	122	7213	475084,62	1561180,57

Порядковый номер контура	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	7214	474951,60	1561149,70	123	7254	472512,81	1548755,90	124	7294	470953,26	1551158,44	124	7335	470371,70	1551656,80	124	7290	470986,40	1551095,10
122	7215	474901,41	1561137,99	123	7255	472515,83	1548795,42	124	7295	470922,56	1551217,04	124	7336	470365,00	1551651,10	124	7376	470534,40	1551016,20
122	7216	474952,00	1561134,83	123	7256	472498,93	1548771,15	124	7296	470914,96	1551231,54	124	7337	470361,50	1551650,20	124	7377	470520,30	1551047,10
122	7217	474988,50	1561146,78	123	7257	472486,56	1548730,62	124	7297	470914,29	1551232,81	124	7338	470330,60	1551642,40	124	7378	470496,80	1551074,00
122	7218	475024,20	1561159,78	123	7258	472432,50	1548624,55	124	7298	470850,66	1551354,24	124	7339	470315,20	1551634,10	124	7379	470464,80	1551057,60
122	7219	475055,35	1561172,23	123	7259	472354,30	1548474,00	124	7299	470850,61	1551354,33	124	7340	470290,10	1551620,00	124	7380	470455,90	1551057,90
122	7212	475075,41	1561175,63	123	7260	472272,14	1548344,33	124	7300	470850,57	1551354,42	124	7341	470190,30	1551520,30	124	7381	470449,20	1551031,00
123	7220	472498,02	1547099,94	123	7261	472205,03	1548225,66	124	7301	470850,53	1551354,51	124	7342	470180,50	1551514,30	124	7382	470445,70	1551018,00
123	7221	472526,67	1547140,04	123	7262	472156,75	1548116,81	124	7302	470850,49	1551354,60	124	7343	470118,20	1551576,60	124	7383	470447,20	1551003,00
123	7222	472536,49	1547168,28	123	7263	472117,46	1548107,81	124	7303	470850,46	1551354,69	124	7344	470063,10	1551631,70	124	7384	470459,70	1550983,30
123	7223	472557,36	1547186,28	123	7264	472061,21	1548001,70	124	7304	470850,42	1551354,78	124	7345	470028,70	1551646,90	124	7385	470469,90	1550976,90
123	7224	472575,97	1547243,69	123	7265	472092,80	1547993,20	124	7305	470850,39	1551354,88	124	7346	470005,30	1551657,30	124	7386	470477,50	1550980,70
123	7225	472574,18	1547246,67	123	7266	472007,80	1547681,42	124	7306	470850,36	1551354,97	124	7347	470014,20	1551641,70	124	7376	470534,40	1551016,20
123	7226	472574,17	1547246,68	123	7267	472021,71	1547656,05	124	7307	470850,34	1551355,06	124	7348	470038,40	1551599,20	125	7387	471556,15	1551131,01
123	7227	472543,06	1547298,95	123	7268	472046,67	1547574,62	124	7308	470850,31	1551355,16	124	7349	470038,60	1551598,80	125	7388	471658,69	1551299,11
123	7228	472543,04	1547299,00	123	7269	472044,62	1547554,57	124	7309	470848,21	1551363,83	124	7350	470038,70	1551598,40	125	7389	471695,45	1551325,06
123	7229	472542,66	1547299,87	123	7270	472063,45	1547509,14	124	7310	470848,01	1551364,65	124	7351	470038,70	1551598,00	125	7390	471717,20	1551323,88
123	7230	472533,46	1547330,96	123	7271	472074,91	1547493,19	124	7311	470818,01	1551487,05	124	7352	470038,70	1551597,50	125	7391	471710,20	1551361,50
123	7231	472512,76	1547400,86	123	7272	472081,86	1547487,87	124	7312	470817,98	1551487,19	124	7353	470038,70	1551597,10	125	7392	471672,70	1551523,30
123	7232	472498,47	1547449,06	123	7273	472082,68	1547466,59	124	7313	470793,57	1551605,32	124	7354	470028,10	1551550,00	125	7393	471672,20	1551525,30
123	7233	472498,46	1547449,07	123	7274	472097,00	1547436,31	124	7314	470793,08	1551607,69	124	7355	470027,20	1551546,10	125	7394	471669,70	1551558,40
123	7234	472498,16	1547450,07	123	7275	472128,10	1547394,57	124	7315	470789,78	1551623,66	124	7356	470021,19	1551519,48	125	7395	471668,80	1551571,50
123	7235	472494,56	1547462,27	123	7276	472186,62	1547370,42	124	7316	470789,58	1551624,59	124	7357	470160,70	1551466,52	125	7396	471638,90	1551621,80
123	7236	472494,55	1547462,33	123	7277	472257,82	1547322,14	124	7317	470778,18	1551679,79	124	7358	470196,02	1551381,41	125	7397	471597,30	1551666,60
123	7237	472485,35	1547495,52	123	7278	472270,91	1547304,95	124	7318	470774,28	1551698,49	124	7359	470228,94	1551302,11	125	7398	471596,40	1551667,70
123	7238	472483,15	1547503,31	123	7279	472312,65	1547255,03	124	7319	470766,15	1551737,92	124	7360	470233,01	1551292,30	125	7399	471595,50	1551669,70
123	7239	472483,15	1547503,33	123	7280	472355,62	1547234,98	124	7320	470765,78	1551739,69	124	7361	470264,00	1551217,63	125	7400	471594,50	1551670,80
123	7240	472465,25	1547567,83	123	7281	472392,04	1547210,84	124	7321	470751,02	1551810,90	124	7362	470244,72	1551146,55	125	7401	471581,50	1551706,40
123	7241	472315,35	1548109,10	123	7282	472420,27	1547154,77	124	7322	470750,58	1551812,99	124	7363	470234,58	1551109,40	125	7402	471567,70	1551745,00
123	7242	472297,97	1548167,66	123	7283	472429,28	1547120,40	124	7323	470750,56	1551813,08	124	7364	470225,68	1551076,80	125	7403	471539,30	1551789,80
123	7243	472297,80	1548168,80	123	7284	472426,82	1547091,76	124	7324	470750,55	1551813,18	124	7365	470223,36	1551068,29	125	7404	471503,10	1551806,10
123	7244	472298,34	1548170,80	123	7285	472411,27	1547081,53	124	7325	470750,53	1551813,30	124	7366	470165,02	1551049,58	125	7405	471418,80	1551836,70
123	7245	472299,79	1548172,26	123	7286	472412,50	1547040,20	124	7326	470750,52	1551813,41	124	7367	470159,84	1551034,99	125	7406	471327,00	1551870,00
123	7246	472301,09	1548173,01	123	7287	472434,19	1547028,74	124	7327	470750,51	1551813,51	124	7368	470166,46	1550981,10	125	7407	471322,10	1551871,10
123	7247	472402,59	1548231,96	123	7288	472458,33	1547028,33	124	7328	470750,50	1551813,61	124	7369	470206,51	1550959,41	125	7408	471302,20	1551875,70
123	7248	472541,15	1548312,61	123	7289	472469,79	1547069,25	124	7329	470750,50	1551813,71	124	7370	470350,16	1550881,62	125	7409	471067,30	1551906,00
123	7249	472531,31	1548466,64	123	7290	472498,02	1547099,94	124	7330	470750,50	1551813,76	124	7371	470418,71	1550847,83	125	7410	471023,30	1551894,20
123	7250	472523,51	1548586,94	124	7290	470986,40	1551095,10	124	7331	470750,50	1551813,81	124	7372	470439,69	1550837,49	125	7411	471019,70	1551895,10
123	7251	472523,51	1548586,95	124	7291	470970,85	1551124,75	124	7332	470750,50	1551813,86	124	7373	470458,59	1550828,17	125	7412	470939,90	1551878,20
123	7252	472512,81	1548755,35	124	7292	470959,26	1551147,05	124	7333	470750,68	1551825,48	124	7374	470723,41	1551031,12	125	7413	470781,00	1551834,00
123	7253	472512,80	1548755,60	124	7293	470957,75	1551149,91	124	7334	470519,70	1551761,20	124	7375	470903,08	1551101,38	125	7414	470754,70	1551826,60

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				
125	7415	470754,50	1551813,80	126	7442	472590,34	1551203,84	127	7494	471698,50	1551577,20	128	7534	471282,10	1559321,06	128	7575	470975,85	1558946,73
125	7416	470769,70	1551740,50	126	7455	472409,00	1551334,10	127	7495	471698,80	1551571,20	128	7535	471285,75	1559308,08	128	7576	470986,05	1558948,03
125	7417	470778,20	1551699,30	126	7456	472417,60	1551369,80	127	7496	471702,40	1551529,00	128	7536	471300,35	1559296,71	128	7577	470999,35	1558939,13
125	7418	470782,10	1551680,60	126	7457	472414,20	1551384,90	127	7497	471709,20	1551499,70	128	7537	471299,95	1559289,41	128	7578	471002,85	1558931,33
125	7419	470793,50	1551625,40	126	7458	472389,00	1551392,00	127	7498	471733,60	1551394,50	128	7538	471280,88	1559284,54	128	7579	471012,55	1558921,18
125	7420	470797,00	1551608,50	126	7459	472367,80	1551387,90	127	7499	471749,01	1551322,16	128	7539	471271,55	1559272,78	128	7580	471031,55	1558904,48
125	7421	470821,90	1551488,00	126	7460	472347,80	1551363,80	127	7500	471935,35	1551312,07	128	7540	471273,58	1559241,13	128	7581	471044,05	1558893,53
125	7422	470851,90	1551365,60	126	7461	472345,60	1551301,80	127	7501	471967,10	1551320,30	128	7541	471285,34	1559236,67	128	7582	471052,80	1558887,28
125	7423	470854,20	1551356,10	126	7462	472360,80	1551295,20	127	7502	472204,00	1551440,10	128	7542	471284,12	1559226,93	128	7583	471059,20	1558875,13
125	7424	470918,50	1551233,40	126	7463	472371,90	1551297,70	127	7464	472458,80	1551570,10	128	7543	471276,01	1559222,87	128	7584	471063,70	1558864,68
125	7425	470926,10	1551218,90	126	7455	472409,00	1551334,10	128	7503	471575,25	1558612,52	128	7544	471262,21	1559236,26	128	7585	471070,40	1558861,43
125	7426	470956,80	1551160,30	127	7464	472458,80	1551570,10	128	7504	471543,19	1558678,17	128	7545	471248,01	1559239,91	128	7586	471085,10	1558859,58
125	7427	470962,80	1551148,90	127	7465	472572,71	1551628,10	128	7505	471522,09	1558718,74	128	7546	471223,67	1559216,38	128	7587	471095,75	1558857,63
125	7428	470974,40	1551126,60	127	7466	472565,89	1551656,12	128	7506	471498,35	1558761,96	128	7547	471175,08	1559223,38	128	7588	471104,90	1558851,18
125	7429	470991,10	1551094,75	127	7467	472520,64	1551782,88	128	7507	471480,09	1558775,75	128	7548	471155,61	1559233,93	128	7589	471119,55	1558839,88
125	7430	471070,55	1551087,62	127	7468	472494,30	1551709,00	128	7508	471451,29	1558787,11	128	7549	471136,74	1559225,41	128	7590	471130,90	1558833,93
125	7431	471199,53	1550957,10	127	7469	472451,40	1551714,30	128	7509	471439,52	1558809,83	128	7550	471128,42	1559216,68	128	7591	471137,00	1558823,43
125	7432	471226,97	1550978,84	127	7470	472449,40	1551714,50	128	7510	471446,82	1558826,06	128	7551	471115,29	1559219,37	128	7592	471135,35	1558813,03
125	7433	471220,30	1550994,50	127	7471	472328,50	1551721,80	128	7511	471438,87	1558861,77	128	7552	471109,56	1559220,54	128	7593	471137,55	1558805,88
125	7434	471226,90	1551007,20	127	7472	472180,10	1551682,10	128	7512	471418,83	1558877,18	128	7553	471098,60	1559231,29	128	7594	471139,95	1558794,38
125	7435	471247,70	1551013,30	127	7473	472169,50	1551683,30	128	7513	471409,09	1558951,43	128	7554	471093,73	1559245,29	128	7595	471145,00	1558785,48
125	7436	471264,30	1551008,40	127	7474	472137,60	1551686,70	128	7514	471379,88	1558980,65	128	7555	471097,79	1559261,31	128	7596	471148,85	1558777,73
125	7437	471288,92	1551027,90	127	7475	472131,00	1551687,30	128	7515	471378,83	1559010,50	128	7556	471086,63	1559276,94	128	7597	471156,70	1558771,48
125	7438	471343,53	1551068,16	127	7476	472042,10	1551693,60	128	7516	471378,25	1559026,90	128	7557	471068,78	1559274,30	128	7598	471165,95	1558769,13
125	7439	471355,11	1551076,69	127	7477	472038,90	1551693,70	128	7517	471385,96	1559058,55	128	7558	470979,11	1559218,10	128	7599	471180,65	1558759,58
125	7440	471408,82	1551116,28	127	7478	472023,10	1551693,80	128	7518	471375,41	1559088,57	128	7559	470922,31	1559176,31	128	7600	471192,30	1558756,38
125	7441	471446,81	1551144,28	127	7479	471952,00	1551687,80	128	7519	471363,65	1559106,42	128	7560	470917,00	1559168,40	128	7601	471201,70	1558751,53
125	7387	471556,15	1551131,01	127	7480	471855,20	1551679,60	128	7520	471357,56	1559128,33	128	7561	470907,80	1559154,71	128	7602	471211,50	1558741,43
126	7442	472590,34	1551203,84	127	7481	471853,40	1551679,30	128	7521	471345,39	1559139,29	128	7562	470896,04	1559148,22	128	7603	471219,40	1558731,83
126	7443	472497,64	1551414,19	127	7482	471769,10	1551656,30	128	7522	471356,75	1559157,55	128	7563	470883,26	1559147,81	128	7604	471228,20	1558721,83
126	7444	472523,11	1551535,66	127	7483	471747,50	1551650,40	128	7523	471376,23	1559172,97	128	7564	470880,42	1559141,52	128	7605	471230,65	1558707,73
126	7445	472594,42	1551538,98	127	7484	471732,10	1551662,10	128	7524	471383,53	1559192,44	128	7565	470886,10	1559129,55	128	7606	471230,10	1558699,78
126	7446	472582,53	1551587,81	127	7485	471611,10	1551754,60	128	7525	471381,91	1559211,51	128	7566	470861,96	1559107,03	128	7607	471228,30	1558694,78
126	7447	472224,00	1551406,20	127	7486	471595,20	1551756,80	128	7526	471384,75	1559221,65	128	7567	470862,77	1559079,65	128	7608	471222,95	1558693,23
126	7448	472050,00	1551317,70	127	7487	471621,10	1551684,60	128	7527	471369,33	1559261,82	128	7568	470873,11	1559058,14	128	7609	471211,90	1558702,58
126	7449	471976,12	1551280,43	127	7488	471661,70	1551639,80	128	7528	471337,28	1559263,85	128	7569	470884,27	1558993,83	128	7610	471205,30	1558706,98
126	7450	472122,57	1551166,79	127	7489	471662,70	1551639,80	128	7529	471340,93	1559273,18	128	7570	470888,33	1558967,26	128	7611	471200,55	1558704,18
126	7451	472144,66	1551149,65	127	7490	471663,60	1551637,70	128	7530	471347,82	1559284,14	128	7571	470902,00	1558955,08	128	7612	471200,90	1558694,23
126	7452	472153,59	1551142,72	127	7491	471696,30	1551583,30	128	7531	471326,73	1559296,31	128	7572	470921,70	1558952,23	128	7613	471205,30	1558673,33
126	7453	472326,90	1551137,73	127	7492	471697,20	1551581,20	128	7532	471328,76	1559310,51	128	7573	470943,95	1558948,23	128	7614	471207,95	1558658,18
126	7454	472445,44	1551134,32	127	7493	471698,10	1551579,20	128	7533	471309,69	1559323,49	128	7574	470963,25	1558943,63	128	7615	471209,10	1558640,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	7616	471210,80	1558626,43	129	7656	470294,51	1559956,83	131	7695	470709,65	1560268,84	131	7736	470552,36	1560718,31	131	7777	469887,54	1561334,55
128	7617	471215,70	1558609,33	129	7657	470309,91	1559970,72	131	7696	470718,53	1560277,87	131	7737	470573,59	1560728,08	131	7778	469895,39	1561329,40
128	7618	471218,60	1558595,28	129	7658	470316,56	1559966,80	131	7697	470733,56	1560293,17	131	7738	470582,95	1560743,79	131	7779	469907,29	1561322,05
128	7619	471221,40	1558574,68	129	7659	470302,97	1559944,15	131	7698	470749,18	1560338,33	131	7739	470574,19	1560767,34	131	7780	469920,39	1561319,25
128	7620	471368,90	1558588,40	129	7660	470298,44	1559929,65	131	7699	470721,90	1560341,79	131	7740	470544,98	1560812,29	131	7781	469932,79	1561317,20
128	7621	471515,50	1558617,70	129	7661	470284,24	1559925,12	131	7700	470610,67	1560355,91	131	7741	470532,43	1560831,61	131	7782	469941,24	1561316,00
128	7622	471520,10	1558617,00	129	7662	470271,86	1559901,87	131	7701	470592,85	1560346,24	131	7742	470502,91	1560862,24	131	7783	469950,69	1561310,85
128	7503	471575,25	1558612,52	129	7663	470277,90	1559892,20	131	7702	470584,40	1560349,26	131	7743	470450,89	1560898,65	131	7784	469954,09	1561307,05
129	7623	470390,85	1559952,60	129	7664	470299,95	1559888,58	131	7703	470580,17	1560365,57	131	7744	470430,66	1560921,00	131	7785	469955,54	1561299,90
129	7624	470384,21	1559977,67	129	7623	470390,85	1559952,60	131	7704	470581,71	1560368,20	131	7745	470408,92	1560929,75	131	7786	469954,14	1561294,10
129	7625	470376,05	1559985,82	130	7665	470569,06	1559973,40	131	7705	470608,90	1560414,67	131	7746	470402,35	1560939,87	131	7787	469949,24	1561284,10
129	7626	470376,05	1559994,88	130	7666	470654,73	1560026,58	131	7706	470615,81	1560426,49	131	7747	470387,17	1560963,28	131	7788	469944,34	1561276,50
129	7627	470383,60	1559993,67	130	7667	470651,71	1560038,05	131	7707	470716,59	1560598,74	131	7748	470376,30	1560965,69	131	7789	469934,39	1561266,35
129	7628	470406,55	1559964,68	130	7668	470636,83	1560060,92	131	7708	470629,97	1560606,86	131	7749	470339,36	1561010,63	131	7790	469926,04	1561254,60
129	7629	470426,79	1559967,10	130	7669	470632,54	1560067,50	131	7709	470672,30	1560605,75	131	7750	470315,43	1561107,65	131	7791	469906,29	1561231,20
129	7630	470420,14	1560007,26	130	7670	470624,22	1560102,16	131	7710	470634,29	1560634,17	131	7751	470239,04	1561197,33	131	7792	469903,44	1561228,10
129	7631	470421,65	1560040,48	130	7671	470604,90	1560115,44	131	7711	470618,42	1560621,62	131	7752	470052,12	1561336,46	131	7793	469899,19	1561226,95
129	7632	470437,36	1560058,00	130	7672	470604,29	1560123,10	131	7712	470599,26	1560608,20	131	7753	469953,22	1561380,75	131	7794	469894,49	1561229,25
129	7633	470427,99	1560069,47	130	7673	470603,99	1560126,92	131	7713	470597,75	1560591,28	131	7754	469859,85	1561466,37	131	7795	469889,69	1561231,85
129	7634	470410,48	1560072,80	130	7674	470568,96	1560134,47	131	7714	470585,07	1560575,58	131	7755	469843,99	1561447,15	131	7796	469883,14	1561235,40
129	7635	470385,11	1560099,97	130	7675	470560,20	1560113,63	131	7715	470574,80	1560580,41	131	7756	469841,75	1561442,77	131	7797	469873,69	1561240,55
129	7636	470370,01	1560103,60	130	7676	470519,24	1560077,10	131	7716	470576,61	1560603,97	131	7757	469836,34	1561432,20	131	7798	469865,34	1561247,30
129	7637	470372,73	1560076,42	130	7677	470519,24	1560064,11	131	7717	470564,53	1560607,89	131	7758	469823,44	1561412,45	131	7799	469859,29	1561251,90
129	7638	470378,77	1560067,96	130	7678	470506,86	1560045,69	131	7718	470555,68	1560622,36	131	7759	469819,99	1561398,15	131	7800	469852,24	1561255,45
129	7639	470376,96	1560023,57	130	7679	470510,48	1560029,68	131	7719	470577,83	1560635,65	131	7760	469819,84	1561390,40	131	7801	469842,44	1561255,85
129	7640	470367,29	1560040,18	130	7680	470503,03	1560001,70	131	7720	470584,47	1560650,78	131	7761	469820,84	1561384,80	131	7802	469833,59	1561249,40
129	7641	470368,20	1560051,66	130	7681	470485,21	1559984,79	131	7721	470609,53	1560641,41	131	7762	469819,69	1561379,80	131	7803	469821,54	1561237,95
129	7642	470356,73	1560068,57	130	7682	470450,53	1559970,23	131	7722	470629,76	1560649,87	131	7763	469814,59	1561374,30	131	7804	469811,39	1561223,95
129	7643	470361,26	1560080,04	130	7683	470445,40	1559940,94	131	7723	470597,02	1560709,46	131	7764	469813,44	1561368,25	131	7805	469805,09	1561214,25
129	7644	470350,99	1560100,58	130	7684	470449,94	1559934,43	131	7724	470584,47	1560712,04	131	7765	469816,04	1561363,70	131	7806	469798,04	1561204,65
129	7645	470335,89	1560100,28	130	7685	470475,45	1559897,90	131	7725	470569,71	1560707,24	131	7766	469821,79	1561361,00	131	7807	469776,09	1561183,80
129	7646	470249,51	1560044,11	130	7686	470493,58	1559912,52	131	7726	470548,22	1560677,95	131	7767	469829,74	1561360,85	131	7808	469772,72	1561178,98
129	7647	470193,95	1559991,26	130	7665	470569,06	1559973,40	131	7727	470545,51	1560670,40	131	7768	469833,69	1561358,95	131	7809	469761,44	1561162,85
129	7648	470197,27	1559978,57	131	7687	470652,57	1560190,93	131	7728	470535,54	1560670,10	131	7769	469837,49	1561353,25	131	7810	469752,24	1561143,55
129	7649	470209,65	1559979,78	131	7688	470653,29	1560216,41	131	7729	470530,10	1560675,54	131	7770	469841,69	1561349,10	131	7811	469738,19	1561122,00
129	7650	470221,43	1559986,43	131	7689	470641,51	1560248,72	131	7730	470538,26	1560685,50	131	7771	469846,24	1561345,90	131	7812	469719,49	1561097,90
129	7651	470241,36	1559984,01	131	7690	470641,51	1560262,01	131	7731	470533,12	1560694,26	131	7772	469852,64	1561343,75	131	7813	469701,44	1561073,15
129	7652	470237,13	1559966,49	131	7691	470655,41	1560272,28	131	7732	470519,54	1560693,05	131	7773	469861,54	1561344,45	131	7814	469688,09	1561052,65
129	7653	470242,87	1559959,55	131	7692	470670,76	1560265,55	131	7733	470508,97	1560699,09	131	7774	469867,14	1561345,30	131	7815	469683,59	1561048,05
129	7654	470269,45	1559953,21	131	7693	470677,45	1560262,61	131	7734	470508,36	1560714,80	131	7775	469874,19	1561343,50	131	7816	469678,04	1561044,80
129	7655	470280,02	1559959,85	131	7694	470687,16	1560264,49	131	7735	470518,41	1560720,53	131	7776	469878,89	1561340,80	131	7817	469670,54	1561042,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	7818	469664,34	1561042,85	131	7859	469577,89	1560840,23	131	7900	470185,19	1560206,88	131	7939	470398,16	1560914,45	132	7979	472078,81	1560591,14
131	7819	469640,49	1561048,60	131	7860	469571,25	1560810,63	131	7901	470214,18	1560250,37	131	7940	470375,51	1560911,73	132	7980	472093,33	1560559,48
131	7820	469627,49	1561053,65	131	7861	469595,71	1560792,21	131	7902	470232,00	1560270,30	131	7941	470358,30	1560898,14	132	7981	472110,00	1560566,23
131	7821	469615,69	1561056,35	131	7862	469597,82	1560777,41	131	7903	470264,01	1560269,40	131	7942	470335,65	1560900,25	132	7982	472114,73	1560616,31
131	7822	469607,94	1561052,70	131	7863	469581,51	1560763,82	131	7904	470287,27	1560224,40	131	7943	470326,17	1560823,56	132	7983	472139,35	1560707,27
131	7823	469599,04	1561053,20	131	7864	469613,53	1560723,36	131	7905	470307,50	1560207,49	131	7944	470348,21	1560816,61	132	7984	472233,88	1560639,28
131	7824	469591,94	1561057,75	131	7865	469624,10	1560721,17	131	7906	470324,41	1560205,07	131	7945	470384,45	1560817,22	132	7985	472258,78	1560637,39
131	7825	469583,54	1561062,50	131	7866	469631,91	1560715,42	131	7907	470332,86	1560196,01	131	7946	470395,63	1560803,33	132	7960	472440,07	1560715,37
131	7826	469578,44	1561065,80	131	7867	469637,50	1560711,30	131	7908	470344,94	1560195,41	131	7947	470379,02	1560790,34	133	7986	471650,50	1560770,96
131	7827	469575,49	1561067,05	131	7868	469643,77	1560691,37	131	7909	470395,37	1560168,83	131	7948	470379,62	1560780,98	133	7987	471670,38	1560797,33
131	7828	469572,70	1561061,15	131	7869	469678,83	1560697,28	131	7910	470424,97	1560172,46	131	7949	470362,41	1560763,46	133	7988	471669,98	1560815,18
131	7829	469588,42	1561044,18	131	7870	469686,23	1560721,67	131	7911	470606,77	1560165,81	131	7950	470364,22	1560752,29	133	7989	471659,02	1560824,51
131	7830	469584,80	1561031,80	131	7871	469701,63	1560733,15	131	7912	470636,87	1560172,50	131	7951	470376,74	1560745,97	133	7990	471647,66	1560824,51
131	7831	469588,73	1561017,00	131	7872	469725,79	1560735,87	131	7687	470625,57	1560190,93	131	7952	470377,04	1560724,23	133	7991	471639,14	1560831,00
131	7832	469608,05	1561001,00	131	7873	469732,13	1560727,11	131	7913	470589,96	1560303,13	131	7953	470356,20	1560698,56	133	7992	471642,79	1560851,29
131	7833	469627,38	1561002,81	131	7874	469727,60	1560721,07	131	7914	470592,98	1560328,20	131	7954	470354,09	1560671,38	133	7993	471675,25	1560856,57
131	7834	469635,84	1560995,26	131	7875	469700,42	1560702,04	131	7915	470566,10	1560359,30	131	7955	470366,78	1560645,99	133	7994	471684,18	1560858,59
131	7835	469638,55	1560975,63	131	7876	469697,70	1560684,53	131	7916	470550,70	1560357,19	131	7956	470370,09	1560639,37	133	7995	471722,75	1560930,95
131	7836	469652,14	1560965,97	131	7877	469718,84	1560685,13	131	7917	470529,86	1560338,16	131	7957	470361,34	1560600,11	133	7996	471757,50	1560956,30
131	7837	469651,24	1560953,28	131	7878	469735,45	1560703,25	131	7918	470530,77	1560319,74	131	7958	470358,09	1560513,06	133	7997	471496,00	1560968,00
131	7838	469643,99	1560934,86	131	7879	469777,43	1560694,19	131	7919	470555,53	1560315,21	131	7959	470366,47	1560510,73	133	7998	471403,00	1560982,70
131	7839	469657,28	1560905,87	131	7880	469797,06	1560696,31	131	7920	470557,65	1560298,30	131	7922	470402,71	1560562,66	133	7999	471354,40	1560990,40
131	7840	469654,26	1560884,13	131	7881	469801,89	1560705,97	131	7921	470569,43	1560293,77	132	7960	472440,07	1560715,37	133	8000	471352,20	1560990,80
131	7841	469649,70	1560882,01	131	7882	469798,87	1560735,56	131	7913	470589,96	1560303,13	132	7961	472488,30	1560758,80	133	8001	471311,10	1560998,00
131	7842	469628,89	1560872,35	131	7883	469839,64	1560739,79	131	7922	470402,71	1560562,66	132	7962	472478,80	1560764,60	133	8002	471309,90	1560998,20
131	7843	469612,58	1560885,64	131	7884	469877,01	1560695,80	131	7923	470419,62	1560614,61	132	7963	472414,40	1560804,30	133	8003	471302,30	1560999,50
131	7844	469611,07	1560909,19	131	7885	469897,37	1560675,96	131	7924	470412,37	1560630,91	132	7964	472354,10	1560841,40	133	8004	471253,10	1561008,10
131	7845	469590,54	1560929,12	131	7886	469899,73	1560673,66	131	7925	470396,06	1560641,18	132	7965	472332,40	1560854,80	133	8005	471250,50	1561008,60
131	7846	469566,68	1561017,91	131	7887	469903,58	1560631,96	131	7926	470390,63	1560702,49	132	7966	472161,20	1560961,60	133	8006	471243,60	1561009,80
131	7847	469554,60	1561030,59	131	7888	469923,14	1560594,08	131	7927	470419,92	1560731,78	132	7967	472029,00	1560943,20	133	8007	471202,30	1561017,00
131	7848	469547,35	1561026,06	131	7889	469926,46	1560542,14	131	7928	470422,64	1560742,95	132	7968	471888,34	1560923,71	133	8008	471160,50	1561024,30
131	7849	469534,37	1560998,58	131	7890	469893,24	1560524,62	131	7929	470435,32	1560753,52	132	7969	471891,01	1560906,10	133	8009	471134,70	1561028,80
131	7850	469526,21	1561001,90	131	7891	469885,69	1560495,33	131	7930	470435,02	1560768,62	132	7970	471898,39	1560828,62	133	8010	471076,80	1561023,10
131	7851	469515,35	1561047,87	131	7892	469904,11	1560453,95	131	7931	470425,66	1560781,31	132	7971	471911,59	1560808,83	133	8011	470968,80	1561012,60
131	7852	469505,38	1561041,96	131	7893	469938,24	1560398,09	131	7932	470427,17	1560800,33	132	7972	471975,00	1560800,13	133	8012	470886,90	1561004,60
131	7853	469512,02	1560937,58	131	7894	469963,00	1560347,05	131	7933	470412,67	1560825,10	132	7973	471988,76	1560798,24	133	8013	470880,60	1561004,00
131	7854	469520,51	1560893,98	131	7895	469984,37	1560316,80	131	7934	470429,89	1560868,89	132	7974	472050,30	1560789,79	133	8014	470825,60	1560998,60
131	7855	469512,39	1560860,03	131	7896	470000,98	1560292,65	131	7935	470429,56	1560892,50	132	7975	472080,57	1560785,64	133	8015	470819,70	1560998,00
131	7856	469539,84	1560818,48	131	7897	470018,63	1560267,53	131	7936	470424,58	1560905,79	132	7976	472085,05	1560739,71	133	8016	470820,50	1560989,50
131	7857	469551,31	1560823,01	131	7898	470096,41	1560218,05	131	7937	470422,92	1560910,22	132	7977	472072,47	1560704,01	133	8017	470821,10	1560983,20
131	7858	469555,84	1560840,83	131	7899	470151,67	1560198,73	131	7938	470407,78	1560912,81	132	7978	472083,83	1560658,16	133	8018	470823,70	1560955,42

Порядковый номер контура	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				
133	8019	470840,12	1560952,29	133	8060	471334,33	1560736,73	135	8099	470542,75	1561325,57	135	8140	470244,34	1561563,60	135	8181	470712,51	1560871,35
133	8020	470854,52	1560957,45	133	8061	471381,10	1560734,44	135	8100	470521,63	1561363,32	135	8141	470229,79	1561558,50	135	8182	470714,66	1560856,82
133	8021	470857,11	1560960,09	133	8062	471401,61	1560728,24	135	8101	470521,09	1561364,28	135	8142	470224,74	1561556,70	135	8183	470723,42	1560846,25
133	8022	470857,73	1560960,72	133	8063	471420,78	1560728,31	135	8102	470497,76	1561405,97	135	8143	470196,34	1561545,10	135	8184	470739,12	1560845,04
133	8023	470876,66	1560979,97	133	8064	471432,22	1560740,53	135	8103	470459,35	1561479,27	135	8144	470190,29	1561543,05	135	8185	470755,13	1560851,48
133	8024	470881,79	1560978,84	133	8065	471440,30	1560741,28	135	8104	470452,96	1561491,47	135	8145	470181,39	1561543,15	135	8186	470765,40	1560855,61
133	8025	470890,13	1560977,01	133	8066	471475,63	1560744,58	135	8105	470414,16	1561565,47	135	8146	470175,89	1561545,35	135	8187	470786,98	1560875,12
133	8026	470899,91	1560962,25	133	8067	471494,30	1560757,57	135	8106	470414,10	1561565,71	135	8147	470172,54	1561549,25	135	8083	470791,69	1560879,37
133	8027	470900,28	1560945,09	133	8068	471499,16	1560779,48	135	8107	470414,90	1561610,91	135	8148	470166,71	1561559,13	136	8188	471838,28	1560921,92
133	8028	470904,35	1560940,21	133	8069	471506,87	1560790,84	135	8108	470414,94	1561611,11	135	8149	470156,99	1561573,80	136	8189	471829,50	1560988,80
133	8029	470933,49	1560905,23	133	8070	471514,58	1560780,69	135	8109	470432,11	1561649,24	135	8150	470146,34	1561584,31	136	8190	471809,30	1561141,60
133	8030	470948,18	1560901,20	133	8071	471513,77	1560754,73	135	8110	470445,09	1561743,74	135	8151	470135,64	1561597,36	136	8191	471809,20	1561148,50
133	8031	470948,90	1560901,91	133	8072	471527,16	1560742,96	135	8111	470408,13	1561840,52	135	8152	470130,29	1561605,76	136	8192	471808,20	1561253,10
133	8032	470970,21	1560922,76	133	8073	471557,59	1560744,58	135	8112	470408,11	1561840,59	135	8153	470125,84	1561612,26	136	8193	471806,40	1561446,72
133	8033	470993,34	1560918,70	133	8074	471634,68	1560764,87	135	8113	470384,11	1561951,52	135	8154	470117,14	1561619,76	136	8194	471806,30	1561457,60
133	8034	471003,48	1560906,53	133	7986	471650,50	1560770,96	135	8114	470382,40	1561961,98	135	8155	470109,34	1561623,46	136	8195	471811,32	1561528,72
133	8035	471004,63	1560881,27	134	8075	471818,20	1560890,47	135	8115	470334,20	1561950,30	135	8156	470090,32	1561618,23	136	8196	471811,60	1561532,70
133	8036	471004,70	1560879,75	134	8076	471838,87	1560917,45	135	8116	470327,38	1561991,92	135	8157	470074,92	1561603,43	136	8197	471831,00	1561591,70
133	8037	471010,38	1560867,17	134	8077	471822,30	1560913,10	135	8117	470317,28	1561978,78	135	8158	470072,51	1561586,82	136	8198	471829,56	1561600,07
133	8038	471024,28	1560866,11	134	8078	471756,53	1560925,23	135	8118	470318,02	1561951,84	135	8159	470090,32	1561571,73	136	8199	471826,00	1561620,80
133	8039	471034,74	1560875,07	134	8079	471722,52	1560876,65	135	8119	470320,71	1561947,01	135	8160	470081,09	1561555,49	136	8200	471801,40	1561762,70
133	8040	471044,76	1560883,64	134	8080	471711,16	1560855,96	135	8120	470337,78	1561916,36	135	8161	470087,73	1561528,92	136	8201	471791,20	1561789,40
133	8041	471062,29	1560886,60	134	8081	471705,89	1560810,52	135	8121	470345,33	1561884,66	135	8162	470074,14	1561521,97	136	8202	471776,00	1561827,80
133	8042	471075,71	1560877,74	134	8082	471715,22	1560801,18	135	8122	470335,36	1561826,37	135	8163	470071,72	1561506,57	136	8203	471764,80	1561856,30
133	8043	471076,55	1560866,44	134	8075	471818,20	1560890,47	135	8123	470366,87	1561786,19	135	8164	470034,88	1561491,47	136	8204	471752,10	1561888,70
133	8044	471078,55	1560839,61	135	8083	470791,69	1560879,37	135	8124	470353,45	1561741,12	135	8165	470011,33	1561469,42	136	8205	471509,10	1561823,60
133	8045	471083,42	1560825,40	135	8084	470803,77	1560904,13	135	8125	470362,30	1561721,56	135	8166	469988,07	1561456,44	136	8206	471481,40	1561816,20
133	8046	471113,31	1560818,83	135	8085	470807,67	1560950,14	135	8126	470391,83	1561724,88	135	8167	469974,48	1561444,36	136	8207	471458,50	1561821,50
133	8047	471123,05	1560843,58	135	8086	470819,82	1560954,14	135	8127	470394,78	1561695,36	135	8168	469977,50	1561419,90	136	8208	471436,80	1561824,10
133	8048	471180,66	1560842,37	135	8087	470819,38	1560958,60	135	8128	470412,12	1561665,83	135	8169	469991,09	1561401,17	136	8209	471346,70	1561834,70
133	8049	471186,03	1560847,57	135	8088	470812,63	1560967,96	135	8129	470421,53	1561637,99	135	8170	470101,16	1561361,77	136	8210	471312,40	1561838,80
133	8050	471193,24	1560854,54	135	8089	470758,87	1561015,02	135	8130	470395,56	1561625,01	135	8171	470295,34	1561184,20	136	8211	471308,00	1561839,70
133	8051	471222,05	1560856,16	135	8090	470758,81	1561015,09	135	8131	470393,45	1561615,04	135	8172	470337,93	1561125,01	136	8212	471034,70	1561931,70
133	8052	471283,49	1560839,17	135	8091	470728,63	1561053,71	135	8132	470382,88	1561604,17	135	8173	470341,09	1561110,80	136	8213	470980,70	1561938,50
133	8053	471291,02	1560837,09	135	8092	470700,89	1561089,21	135	8133	470367,47	1561605,68	135	8174	470353,02	1561057,06	136	8214	470976,90	1561939,00
133	8054	471292,90	1560833,40	135	8093	470654,41	1561154,19	135	8134	470353,80	1561599,49	135	8175	470388,96	1561004,21	136	8215	470851,90	1561946,80
133	8055	471304,41	1560810,72	135	8094	470648,60	1561160,75	135	8135	470332,41	1561589,81	135	8176	470437,22	1560975,07	136	8216	470815,70	1561937,10
133	8056	471315,37	1560753,51	135	8095	470595,07	1561221,19	135	8136	470296,90	1561580,99	135	8177	470488,68	1560951,32	136	8217	470754,50	1561920,80
133	8057	471325,90	1560744,19	135	8096	470586,33	1561231,07	135	8137	470285,49	1561578,16	135	8178	470548,10	1560931,81	136	8218	470754,60	1561903,30
133	8058	471328,71	1560741,71	135	8097	470586,25	1561231,19	135	8138	470280,14	1561576,45	135	8179	470665,48	1560893,27	136	8219	470754,60	1561899,10
133	8059	471329,86	1560740,69	135	8098	470563,50	1561280,56	135	8139	470262,84	1561571,10	135	8180	470712,25	1560873,13	136	8220	470755,20	1561773,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	8221	470755,90	1561623,70	136	8262	471403,63	1560986,65	137	8302	470683,02	1561925,30	138	8342	470750,60	1561899,10	141	8380	468826,38	1548143,99
136	8222	470756,40	1561526,40	136	8263	471496,65	1560971,95	137	8303	470665,20	1561928,90	138	8343	470750,60	1561903,29	141	8381	468819,63	1548154,09
136	8223	470756,80	1561445,20	136	8264	471568,14	1560960,25	137	8304	470622,80	1561937,50	138	8344	470750,55	1561912,13	141	8382	468689,60	1548348,80
136	8224	470757,00	1561386,40	136	8265	471568,91	1560960,12	137	8305	470470,60	1561968,30	138	8345	470747,10	1561918,80	141	8383	468361,80	1548334,00
136	8225	470757,90	1561213,40	136	8266	471723,44	1560934,95	137	8306	470437,20	1561975,10	138	8346	470733,40	1561915,10	141	8384	468215,28	1548324,69
136	8226	470758,10	1561156,20	136	8267	471722,75	1560930,95	137	8307	470432,60	1561974,00	138	8347	470700,50	1561921,80	141	8385	468031,82	1548318,90
136	8227	470758,23	1561135,80	136	8268	471756,53	1560925,23	137	8308	470383,38	1561962,21	138	8348	470688,00	1561924,30	141	8386	467993,66	1548290,92
136	8228	470758,30	1561125,20	136	8269	471757,22	1560929,13	137	8309	470385,09	1561951,69	138	8349	470684,32	1561925,04	141	8387	467815,23	1548160,12
136	8229	470758,30	1561117,60	136	8270	471822,14	1560917,20	137	8310	470409,08	1561840,84	138	8350	470696,95	1561902,76	141	8388	467822,62	1548055,20
136	8230	470758,40	1561102,80	136	8271	471834,47	1560920,47	137	8311	470446,07	1561743,98	138	8351	470725,23	1561852,85	141	8389	467824,40	1548029,99
136	8231	470758,40	1561102,20	136	8188	471838,28	1560921,92	137	8312	470446,10	1561743,73	138	8352	470725,29	1561852,70	141	8390	467848,57	1547987,88
136	8232	470758,80	1561101,50	137	8272	470819,20	1560960,56	137	8313	470433,10	1561649,03	138	8353	470741,55	1561770,14	141	8391	467899,81	1547898,60
136	8233	470776,00	1561072,30	137	8273	470817,12	1560982,82	137	8314	470433,06	1561648,89	138	8354	470745,59	1561749,60	141	8392	467926,50	1547852,10
136	8234	470782,50	1561061,30	137	8274	470816,52	1560989,13	137	8315	470415,90	1561610,79	138	8355	470745,60	1561749,51	141	8393	467962,31	1547789,70
136	8235	470802,80	1561026,60	137	8275	470815,80	1560996,73	137	8316	470415,10	1561565,82	138	8356	470746,76	1561663,09	141	8394	468000,20	1547799,80
136	8236	470817,80	1561001,22	137	8276	470799,35	1561024,58	137	8317	470453,84	1561491,93	138	8357	470748,82	1561509,87	141	8395	468318,00	1547884,60
136	8237	470819,30	1561001,98	137	8277	470779,05	1561059,27	137	8318	470461,11	1561478,06	138	8358	470750,47	1561386,79	141	8396	468424,20	1547912,90
136	8238	470825,21	1561002,58	137	8278	470772,55	1561070,27	137	8319	470498,64	1561406,44	138	8334	470753,00	1561386,64	141	8397	468459,40	1547933,10
136	8239	470879,49	1561007,91	137	8279	470755,35	1561099,47	137	8320	470520,72	1561366,99	139	8359	471911,80	1561755,10	141	8379	468492,30	1548124,40
136	8240	470880,22	1561007,98	137	8280	470755,33	1561099,52	137	8321	470523,14	1561362,67	139	8360	471940,00	1561809,30	142	8398	468820,87	1548159,44
136	8241	470886,52	1561008,58	137	8281	470754,93	1561100,22	137	8322	470543,65	1561326,01	139	8361	472028,50	1561894,00	142	8399	468826,63	1548184,33
136	8242	470968,41	1561016,58	137	8282	470754,40	1561102,20	137	8323	470563,87	1561282,13	139	8362	472023,38	1561894,63	142	8400	468830,31	1548231,39
136	8243	471076,41	1561027,08	137	8283	470754,40	1561102,79	137	8324	470587,12	1561231,68	139	8363	471852,90	1561915,70	142	8401	468845,45	1548275,99
136	8244	471077,18	1561027,16	137	8284	470754,40	1561102,98	137	8325	470597,57	1561219,87	139	8364	471777,60	1561895,50	142	8402	468847,09	1548339,83
136	8245	471134,31	1561032,78	137	8285	470749,60	1561103,20	137	8326	470648,60	1561162,26	139	8365	471818,80	1561792,10	142	8403	468829,39	1548402,03
136	8246	471135,39	1561032,74	137	8286	470739,90	1561104,90	137	8327	470655,17	1561154,83	139	8366	471842,80	1561701,40	142	8404	468795,02	1548421,87
136	8247	471159,23	1561028,58	137	8287	470740,10	1561110,90	137	8328	470655,21	1561154,79	139	8367	471849,21	1561643,45	142	8405	468779,26	1548431,49
136	8248	471161,19	1561028,24	137	8288	470738,90	1561120,70	137	8329	470701,70	1561089,80	139	8368	471850,00	1561636,30	142	8406	468758,60	1548433,33
136	8249	471202,99	1561020,94	137	8289	470738,90	1561179,10	137	8330	470727,00	1561057,43	139	8359	471911,80	1561755,10	142	8407	468747,75	1548431,28
136	8250	471203,34	1561020,88	137	8290	470740,60	1561218,30	137	8331	470759,56	1561015,75	140	8369	467927,96	1547779,83	142	8408	468719,93	1548411,64
136	8251	471244,29	1561013,74	137	8291	470739,30	1561254,90	137	8332	470813,33	1560968,68	140	8370	467917,23	1547809,58	142	8409	468686,78	1548401,00
136	8252	471251,19	1561012,54	137	8292	470738,50	1561387,50	137	8333	470813,41	1560968,59	140	8371	467909,96	1547829,75	142	8410	468661,21	1548399,57
136	8253	471251,26	1561012,53	137	8293	470739,90	1561387,40	137	8272	470819,20	1560960,56	140	8372	467898,91	1547851,44	142	8411	468612,31	1548413,69
136	8254	471253,82	1561012,03	137	8294	470741,90	1561387,30	138	8334	470753,00	1561386,64	140	8373	467886,23	1547858,81	142	8412	468585,30	1548424,94
136	8255	471302,98	1561003,44	137	8295	470749,47	1561386,85	138	8335	470752,80	1561445,18	140	8374	467874,56	1547858,19	142	8413	468558,29	1548425,15
136	8256	471309,58	1561002,31	137	8296	470747,85	1561507,67	138	8336	470752,44	1561518,23	140	8375	467867,81	1547845,92	142	8414	468508,98	1548412,87
136	8257	471310,57	1561002,14	137	8297	470745,70	1561667,53	138	8337	470752,40	1561526,38	140	8376	467865,56	1547796,81	142	8415	468452,31	1548407,55
136	8258	471311,79	1561001,94	137	8298	470744,60	1561749,45	138	8338	470751,90	1561623,68	140	8377	467870,40	1547794,80	142	8416	468434,10	1548406,53
136	8259	471352,92	1560994,74	137	8299	470740,57	1561769,94	138	8339	470751,82	1561641,79	140	8378	467926,00	1547780,00	142	8417	468371,08	1548384,63
136	8260	471353,77	1560994,58	137	8300	470724,33	1561852,42	138	8340	470751,20	1561772,15	140	8369	467927,96	1547779,83	142	8418	468299,27	1548374,61
136	8261	471355,07	1560994,34	137	8301	470696,25	1561901,96	138	8341	470751,20	1561772,98	141	8379	468792,30	1548124,40	142	8419	468222,83	1548329,18

Порядковый номер контура	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				
142	8420	468361,55	1548337,99	144	8459	469572,85	1548440,20	146	8498	469284,58	1551686,88	148	8537	469597,84	1560484,40	148	8577	469617,36	1560596,40
142	8421	468361,62	1548338,00	144	8447	469712,90	1548503,50	146	8499	469331,14	1551636,87	148	8538	469601,68	1560478,50	148	8578	469610,56	1560586,28
142	8422	468689,42	1548352,80	145	8460	469770,53	1551218,16	146	8500	469349,91	1551619,61	148	8539	469604,54	1560473,14	148	8579	469604,37	1560551,41
142	8423	468689,60	1548352,80	145	8461	469813,11	1551448,68	146	8501	469424,37	1551551,12	148	8540	469606,44	1560457,64	148	8580	469613,73	1560547,63
142	8424	468691,31	1548352,34	145	8462	469859,11	1551473,78	146	8502	469452,50	1551505,70	148	8541	469609,60	1560444,54	148	8581	469622,03	1560548,69
142	8425	468691,60	1548352,26	145	8463	469862,90	1551475,85	146	8503	469522,57	1551392,54	148	8542	469613,08	1560442,10	148	8582	469633,06	1560527,25
142	8426	468692,93	1548351,02	145	8464	469865,87	1551477,48	146	8488	469584,50	1551510,00	148	8543	469621,04	1560440,14	148	8583	469645,74	1560522,72
142	8398	468820,87	1548159,44	145	8465	469868,22	1551478,76	147	8504	470015,60	1551521,60	148	8544	469632,44	1560435,50	148	8570	469662,65	1560529,36
143	8427	469448,70	1548393,70	145	8466	469879,49	1551484,91	147	8505	470021,50	1551547,80	148	8545	469641,28	1560435,54	149	8584	469687,68	1547510,20
143	8428	469476,67	1548404,48	145	8467	469971,21	1551534,97	147	8506	470032,60	1551597,30	148	8546	469648,54	1560436,84	149	8585	469687,36	1547527,35
143	8429	469469,71	1548459,72	145	8468	469967,83	1551561,59	147	8507	470008,40	1551639,60	148	8547	469659,98	1560440,84	149	8586	469672,83	1547555,79
143	8430	469463,99	1548504,33	145	8469	469952,84	1551677,56	147	8508	470000,90	1551652,80	148	8548	469665,44	1560441,00	149	8587	469668,74	1547579,94
143	8431	469425,93	1548570,62	145	8470	469952,83	1551677,62	147	8509	469996,00	1551661,40	148	8549	469670,74	1560439,74	149	8588	466937,23	1547633,75
143	8432	469403,01	1548600,49	145	8471	469952,73	1551678,28	147	8510	469956,70	1551678,80	148	8550	469676,48	1560436,60	149	8589	466936,41	1547672,01
143	8433	469373,55	1548606,22	145	8472	469952,42	1551680,69	147	8511	469956,80	1551678,10	148	8551	469683,30	1560435,10	149	8590	466918,51	1547729,70
143	8434	469337,54	1548605,81	145	8473	469910,10	1551699,40	147	8512	469971,80	1551562,10	148	8552	469687,78	1560436,64	149	8591	466911,56	1547767,97
143	8435	469326,49	1548600,90	145	8474	469867,30	1551718,30	147	8513	469974,97	1551537,02	148	8553	469695,80	1560439,40	149	8592	466909,31	1547798,66
143	8436	469308,08	1548555,89	145	8475	469801,70	1551739,20	147	8504	470015,60	1551521,60	148	8554	469701,64	1560440,74	149	8593	466888,33	1547852,47
143	8437	469293,35	1548546,47	145	8476	469768,10	1551749,90	148	8514	469822,75	1560485,87	148	8555	469709,48	1560440,70	149	8594	466875,85	1547881,11
143	8438	469286,39	1548525,20	145	8477	469731,90	1551755,50	148	8515	469833,02	1560503,98	148	8556	469716,74	1560439,44	149	8595	466874,83	1547901,37
143	8439	469307,78	1548451,87	145	8478	469681,70	1551763,40	148	8516	469845,10	1560507,00	148	8557	469720,88	1560436,04	149	8596	466856,82	1547949,04
143	8440	469227,03	1548357,27	145	8479	469651,30	1551592,50	148	8517	469850,54	1560519,08	148	8558	469721,30	1560426,94	149	8597	466840,56	1547962,75
143	8441	469420,65	1548389,05	145	8480	469651,20	1551592,10	148	8518	469838,46	1560531,16	148	8559	469722,84	1560422,34	149	8598	466812,80	1547980,21
143	8442	469405,19	1548462,48	145	8481	469651,00	1551591,70	148	8519	469825,77	1560575,86	148	8560	469729,40	1560420,60	149	8599	466874,29	1547998,14
143	8443	469405,17	1548462,57	145	8482	469650,80	1551591,30	148	8520	469794,77	1560597,27	148	8561	469734,90	1560421,54	149	8600	466758,10	1547998,55
143	8444	469405,12	1548462,85	145	8483	469607,70	1551531,80	148	8521	469785,18	1560613,50	148	8562	469742,70	1560420,40	149	8601	466730,69	1547994,25
143	8445	469409,10	1548463,30	145	8484	469589,50	1551506,70	148	8522	469751,59	1560623,84	148	8563	469747,88	1560418,34	149	8602	466714,32	1547977,48
143	8446	469424,60	1548389,70	145	8485	469525,78	1551385,49	148	8523	469718,01	1560638,97	148	8564	469757,13	1560410,16	149	8603	466688,34	1547970,73
143	8427	469448,70	1548393,70	145	8486	469580,47	1551246,11	148	8524	469670,60	1560646,60	148	8565	469768,20	1560416,80	149	8604	466641,07	1547969,09
144	8447	469712,90	1548503,50	145	8487	469671,21	1551231,66	148	8525	469659,47	1560648,39	148	8566	469771,52	1560431,57	149	8605	466628,80	1547962,54
144	8448	469747,60	1548538,20	145	8460	469770,53	1551218,16	148	8526	469643,17	1560671,35	148	8567	469771,04	1560453,02	149	8606	466608,95	1547947,20
144	8449	469736,40	1548539,70	146	8488	469584,50	1551510,00	148	8527	469628,07	1560671,95	148	8568	469774,61	1560459,09	149	8607	466609,36	1547930,42
144	8450	469731,50	1548541,10	146	8489	469600,20	1551531,70	148	8528	469614,17	1560678,59	148	8569	469776,85	1560462,91	149	8608	466618,77	1547911,80
144	8451	469723,60	1548544,40	146	8490	469645,50	1551594,30	148	8529	469613,64	1560695,28	148	8514	469822,75	1560485,87	149	8609	466611,61	1547885,00
144	8452	469723,34	1548544,48	146	8491	469675,80	1551764,30	148	8530	469603,98	1560708,72	148	8570	469662,65	1560529,36	149	8610	466599,95	1547860,45
144	8453	469714,52	1548527,45	146	8492	469673,20	1551764,70	148	8531	469546,68	1560696,54	148	8571	469676,85	1560548,69	149	8611	466587,47	1547855,33
144	8454	469674,01	1548515,17	146	8493	469542,40	1551785,10	148	8532	469485,88	1560707,24	148	8572	469674,58	1560577,07	149	8612	466570,28	1547854,31
144	8455	469644,75	1548508,83	146	8494	469463,90	1551797,30	148	8533	469542,78	1560493,14	148	8573	469662,05	1560587,64	149	8613	466544,91	1547840,19
144	8456	469620,40	1548507,60	146	8495	469443,10	1551791,70	148	8534	469559,50	1560492,10	148	8574	469642,57	1560578,73	149	8614	466521,38	1547854,10
144	8457	469595,44	1548495,73	146	8496	469249,09	1551739,70	148	8535	469582,78	1560490,54	148	8575	469635,02	1560580,55	149	8615	466514,83	1547855,13
144	8458	469572,32	1548448,88	146	8497	469258,15	1551715,27	148	8536	469590,74	1560487,94	148	8576	469627,63	1560595,95	149	8616	466510,33	1547851,44

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				
149	8617	466515.45	1547824.44	150	8657	467019.48	1548046.02	150	8698	467026.85	1547572.98	152	8737	466073.59	1547779.61	152	8778	465953.10	1547770.50
149	8618	466503.78	1547786.17	150	8658	467023.58	1548058.70	150	8699	467056.31	1547604.49	152	8738	466071.32	1547788.84	152	8779	465950.20	1547747.70
149	8619	466513.61	1547752.21	150	8659	467033.40	1548068.93	150	8647	467109.92	1547647.05	152	8739	466069.42	1547796.44	152	8780	465951.20	1547739.70
149	8620	466505.01	1547741.98	150	8660	467063.68	1548064.84	151	8700	466139.03	1547603.06	152	8740	466055.82	1547851.71	152	8781	465971.40	1547719.50
149	8621	466476.78	1547747.91	150	8661	467085.36	1548070.57	151	8701	466151.10	1547625.36	152	8741	466038.43	1547917.37	152	8782	466037.80	1547668.50
149	8622	466452.84	1547747.10	150	8662	467104.60	1548092.67	151	8702	466147.42	1547644.80	152	8742	466038.14	1547918.47	152	8783	466041.40	1547665.80
149	8623	466451.20	1547728.48	150	8663	467151.25	1548109.45	151	8703	466151.23	1547651.98	152	8743	466006.60	1547919.00	152	8733	466050.23	1547659.01
149	8624	466456.52	1547683.46	150	8664	467177.03	1548131.95	151	8704	466151.28	1547652.08	152	8744	465990.60	1547920.80	153	8784	466176.67	1547696.27
149	8625	466476.78	1547679.99	150	8665	467193.80	1548161.00	151	8705	466157.85	1547664.44	152	8745	465965.80	1547928.90	153	8785	466179.54	1547718.04
149	8626	466480.99	1547678.57	150	8666	467201.17	1548191.69	151	8706	466175.25	1547685.51	152	8746	465948.00	1547928.60	153	8786	466171.77	1547750.70
149	8627	466492.53	1547674.67	150	8667	467198.30	1548271.08	151	8707	466175.69	1547688.81	152	8747	465933.20	1547929.20	153	8787	466171.21	1547746.97
149	8628	466497.44	1547658.50	150	8668	467193.80	1548302.18	151	8708	466174.99	1547689.01	152	8748	465923.40	1547928.70	153	8784	466176.67	1547696.27
149	8629	466482.69	1547648.81	150	8669	467172.93	1548302.59	151	8709	466174.42	1547689.96	152	8749	465917.10	1547931.90	154	8788	465997.20	1548090.00
149	8630	466468.80	1547639.68	150	8670	467163.11	1548300.13	151	8710	466174.41	1547690.04	152	8750	465911.00	1547939.40	154	8789	465988.50	1548124.68
149	8631	466436.06	1547633.54	150	8671	467156.98	1548287.45	151	8711	466168.21	1547746.84	152	8751	465920.80	1547967.20	154	8790	465985.38	1548138.59
149	8632	466432.38	1547625.97	150	8672	467152.88	1548255.53	151	8712	466168.20	1547747.03	152	8752	465922.00	1547968.70	154	8791	465957.05	1548264.84
149	8633	466440.15	1547616.56	150	8673	467143.88	1548252.67	151	8713	466168.22	1547747.23	152	8753	465934.90	1547972.20	154	8792	465826.59	1548310.11
149	8634	466442.81	1547607.56	150	8674	467132.42	1548252.67	151	8714	466169.22	1547753.78	152	8754	465959.20	1547970.10	154	8793	465757.30	1548294.30
149	8635	466432.79	1547596.30	150	8675	467130.38	1548279.67	151	8715	466151.10	1547765.31	152	8755	465984.80	1547956.10	154	8794	465956.00	1548267.10
149	8636	466420.72	1547586.69	150	8676	467123.42	1548291.54	151	8716	466136.37	1547799.47	152	8756	466000.20	1547953.40	154	8795	465625.60	1548156.70
149	8637	466425.01	1547561.32	150	8677	467106.23	1548296.45	151	8717	466135.96	1547836.92	152	8757	466011.60	1547951.90	154	8796	465645.30	1548083.00
149	8638	466430.33	1547555.18	150	8678	467050.99	1548283.77	151	8718	466119.80	1547866.58	152	8758	466029.16	1547952.06	154	8797	465664.50	1548058.80
149	8639	466470.10	1547553.67	150	8679	466988.38	1548263.31	151	8719	466115.30	1547891.14	152	8759	466033.25	1547952.11	154	8798	465754.70	1547945.20
149	8640	466478.82	1547553.34	150	8680	466941.73	1548239.98	151	8720	466100.36	1547918.96	152	8760	466013.90	1548023.38	154	8788	465997.20	1548090.00
149	8641	466489.67	1547551.09	150	8681	466912.37	1548184.94	151	8721	466058.62	1547942.08	152	8761	466007.30	1548049.70	155	8799	466820.10	1548026.17
149	8642	466495.19	1547541.27	150	8682	466912.37	1548136.25	151	8722	466033.25	1547952.11	152	8762	466003.70	1548047.62	155	8800	466825.73	1548051.34
149	8643	466493.55	1547531.04	150	8683	466916.47	1548123.77	151	8723	466042.30	1547918.40	152	8763	465934.80	1548007.80	155	8801	466847.82	1548083.87
149	8644	466462.86	1547509.35	150	8684	466916.88	1548056.25	151	8724	466059.70	1547852.70	152	8764	465777.30	1547916.70	155	8802	466868.69	1548104.94
149	8645	466455.50	1547486.80	150	8685	466905.01	1548009.80	151	8725	466073.30	1547797.40	152	8765	465827.90	1547853.00	155	8803	466870.12	1548134.00
149	8646	466678.00	1547427.20	150	8686	466908.69	1547973.79	151	8726	466075.20	1547789.80	152	8766	465875.70	1547808.20	155	8804	466860.61	1548161.62
149	8584	466987.68	1547510.20	150	8687	466921.17	1547927.15	151	8727	466088.10	1547737.30	152	8767	465885.00	1547799.50	155	8805	466853.65	1548205.61
150	8647	467109.92	1547647.05	150	8688	466931.40	1547908.53	151	8728	466073.80	1547703.70	152	8768	465894.40	1547803.00	155	8806	466852.43	1548242.23
150	8648	467131.60	1547675.69	150	8689	466929.56	1547872.11	151	8729	466075.30	1547690.60	152	8769	465907.60	1547802.60	155	8807	466846.08	1548271.28
150	8649	467157.79	1547687.15	150	8690	466939.79	1547831.60	151	8730	466079.70	1547650.10	152	8770	465915.70	1547808.30	155	8808	466832.78	1548279.47
150	8650	467148.79	1547770.63	150	8691	466954.11	1547800.91	151	8731	466077.10	1547638.40	152	8771	465922.60	1547813.90	155	8809	466816.21	1548281.52
150	8651	467137.33	1547823.41	150	8692	466961.27	1547761.62	151	8732	466136.54	1547592.89	152	8772	465933.70	1547822.40	155	8810	466805.37	1548275.99
150	8652	467106.64	1547823.82	150	8693	466965.57	1547728.27	151	8700	466139.03	1547603.06	152	8773	465938.00	1547829.30	155	8811	466788.39	1548231.80
150	8653	467089.87	1547849.19	150	8694	466980.92	1547675.28	152	8733	466050.23	1547659.01	152	8774	465951.70	1547843.60	155	8812	466772.63	1548230.77
150	8654	467078.00	1547901.98	150	8695	466991.76	1547632.72	152	8734	466065.22	1547693.57	152	8775	465975.20	1547829.50	155	8813	466735.19	1548275.58
150	8655	467061.22	1547955.18	150	8696	467005.06	1547598.96	152	8735	466070.12	1547705.27	152	8776	465959.90	1547816.30	155	8814	466714.52	1548300.95
150	8656	467043.22	1548026.38	150	8697	467016.31	1547571.75	152	8736	466083.90	1547737.64	152	8777	465953.20	1547781.50	155	8815	466707.61	1548310.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
155	8816	466706,23	1548311,92	156	8856	465791,70	1548322,21	157	8896	467532,16	1548942,79	160	8934	466518,62	1549430,76	161	8974	465994,79	1549705,34
155	8817	466700,61	1548319,37	156	8857	465621,14	1548381,40	157	8861	467561,22	1548952,61	160	8935	466443,12	1549461,04	161	8975	466039,80	1549687,74
155	8818	466685,06	1548316,50	156	8858	465562,90	1548390,67	158	8897	466470,84	1548955,47	160	8936	466385,01	1549492,76	161	8976	466099,75	1549685,90
155	8819	466676,26	1548301,77	156	8859	465590,40	1548287,90	158	8898	466487,42	1548963,25	160	8937	466372,74	1549499,51	161	8977	466149,47	1549678,33
155	8820	466672,38	1548289,70	156	8860	465664,90	1548300,60	158	8899	466475,96	1548990,25	160	8938	466354,94	1549499,71	161	8978	466202,66	1549659,92
155	8821	466680,56	1548275,17	156	8856	465791,70	1548322,21	158	8900	466423,58	1549021,97	160	8939	466348,39	1549486,00	161	8964	466220,87	1549675,87
155	8822	466682,61	1548257,99	157	8861	467561,22	1548952,61	158	8901	466391,66	1549023,81	160	8940	466282,51	1549429,53				
155	8823	466669,31	1548255,74	157	8862	467574,77	1548962,84	158	8902	466359,75	1548994,96	160	8941	466249,57	1549397,00				
155	8824	466656,00	1548255,74	157	8863	467569,09	1548982,10	158	8903	466291,20	1548983,50	160	8942	466228,08	1549397,62				
155	8825	466650,28	1548255,74	157	8864	467563,43	1549001,28	158	8904	466287,32	1548977,98	160	8943	466218,88	1549382,68				
155	8826	466644,14	1548248,57	157	8865	467559,03	1549016,18	158	8905	466280,97	1548977,77	160	8944	466224,81	1549355,26				
155	8827	466639,84	1548229,96	157	8866	467538,35	1549086,29	158	8906	466298,98	1548953,22	160	8945	466231,15	1549340,12				
155	8828	466650,60	1548219,20	157	8867	467503,47	1549181,49	158	8907	466324,35	1548940,33	160	8946	466251,61	1549330,51				
155	8829	466653,10	1548216,70	157	8868	467490,63	1549216,54	158	8908	466347,06	1548948,52	160	8947	466269,62	1549314,75				
155	8830	466653,14	1548216,66	157	8869	467423,32	1549389,64	158	8909	466373,45	1548967,13	160	8948	466279,44	1549292,25				
155	8831	466652,68	1548212,15	157	8870	467402,04	1549402,32	158	8910	466395,96	1548967,75	160	8949	466279,23	1549242,12				
155	8832	466652,65	1548211,80	157	8871	467268,23	1549360,17	158	8911	466442,61	1548958,13	160	8950	466323,02	1549232,91				
155	8833	466651,10	1548196,61	157	8872	467041,35	1549296,29	158	8897	466470,84	1548955,47	160	8951	466371,71	1549247,44				
155	8834	466630,23	1548180,03	157	8873	466986,70	1549280,38	159	8912	466513,40	1549000,89	160	8952	466385,63	1549258,90				
155	8835	466629,41	1548154,87	157	8874	466968,31	1549243,65	159	8913	466513,61	1549043,25	160	8953	466420,00	1549271,17				
155	8836	466656,62	1548140,54	157	8875	466954,19	1549198,44	159	8914	466519,33	1549057,57	160	8954	466463,79	1549266,88				
155	8837	466687,31	1548138,91	157	8876	466947,00	1549153,53	159	8915	466516,67	1549075,16	160	8955	466479,95	1549265,24				
155	8838	466702,04	1548134,61	157	8877	466985,88	1549122,02	159	8916	466485,58	1549108,51	160	8956	466487,52	1549275,47				
155	8839	466702,86	1548121,31	157	8878	467079,89	1549094,96	159	8917	466464,09	1549114,04	160	8957	466488,75	1549288,36				
155	8840	466691,40	1548107,40	157	8879	467080,63	1549094,74	159	8918	466430,95	1549094,40	160	8958	466495,29	1549294,70				
155	8841	466691,00	1548083,67	157	8880	467082,80	1549094,12	159	8919	466396,16	1549065,14	160	8959	466524,96	1549295,32				
155	8842	466695,50	1548065,87	157	8881	467089,24	1549092,27	159	8920	466394,53	1549051,84	160	8960	466543,58	1549284,27				
155	8843	466678,51	1548051,34	157	8882	467091,11	1549091,73	159	8921	466418,67	1549042,02	160	8961	466569,97	1549235,78				
155	8844	466659,28	1548064,02	157	8883	467096,77	1549090,10	159	8922	466479,03	1549009,08	160	8962	466577,95	1549222,89				
155	8845	466641,02	1548083,12	157	8884	467197,93	1549055,76	159	8923	466500,92	1548994,55	160	8963	466587,57	1549219,82				
155	8846	466632,68	1548091,85	157	8885	467198,37	1549055,61	159	8912	466513,40	1549000,89	160	8924	466595,96	1549225,75				
155	8847	466603,22	1548066,89	157	8886	467207,67	1549052,45	160	8924	466595,96	1549225,75	161	8964	466220,87	1549675,87				
155	8848	466597,49	1548028,22	157	8887	467247,77	1549018,90	160	8925	466603,12	1549256,65	161	8965	466218,62	1549689,99				
155	8849	466586,65	1547996,51	157	8888	467276,90	1549002,40	160	8926	466592,89	1549278,13	161	8966	466210,03	1549694,70				
155	8850	466600,77	1547982,59	157	8889	467309,15	1548984,12	160	8927	466593,91	1549286,52	161	8967	466190,80	1549697,97				
155	8851	466642,91	1547985,66	157	8890	467337,38	1548968,57	160	8928	466612,43	1549285,09	161	8968	466169,11	1549735,82				
155	8852	466695,09	1548003,87	157	8891	467401,89	1548947,58	160	8929	466615,70	1549301,15	161	8969	466138,01	1549758,74				
155	8853	466712,68	1548010,83	157	8892	467439,27	1548935,42	160	8930	466634,22	1549335,01	161	8970	466101,90	1549794,34				
155	8854	466732,32	1548025,97	157	8893	467476,69	1548938,39	160	8931	466642,61	1549351,99	161	8971	465939,44	1549740,73				
155	8855	466790,84	1548027,40	157	8894	467476,80	1548938,40	160	8932	466586,75	1549395,16	161	8972	465946,50	1549729,68				
155	8799	466820,10	1548026,17	157	8895	467489,30	1548939,39	160	8933	466549,51	1549422,17	161	8973	465973,92	1549721,50				