

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Ленинского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	483100,85	1358103,47	1	37	482690,12	1358565,34	1	73	482181,76	1358880,44	1	109	482106,36	1359066,02	1	145	482075,49	1359296,20
1	2	483107,80	1358113,01	1	38	482524,93	1358688,58	1	74	482172,01	1358884,32	1	110	482107,42	1359071,49	1	146	482075,49	1359296,22
1	3	483112,36	1358124,95	1	39	482510,63	1358698,77	1	75	482171,22	1358884,64	1	111	482108,27	1359074,13	1	147	482074,95	1359304,66
1	4	483113,83	1358136,27	1	40	482490,64	1358712,68	1	76	482164,49	1358890,13	1	112	482108,49	1359077,60	1	148	482072,99	1359312,89
1	5	483112,54	1358148,64	1	41	482456,02	1358736,69	1	77	482157,11	1358895,11	1	113	482110,25	1359083,42	1	149	482069,67	1359320,67
1	6	483111,27	1358152,44	1	42	482448,14	1358743,07	1	78	482148,97	1358898,72	1	114	482110,89	1359085,53	1	150	482065,09	1359327,78
1	7	483108,66	1358160,15	1	43	482445,03	1358747,75	1	79	482144,45	1358899,82	1	115	482111,98	1359090,93	1	151	482059,39	1359334,02
1	8	483102,32	1358168,59	1	44	482440,83	1358755,96	1	80	482143,42	1358902,24	1	116	482112,19	1359092,86	1	152	482050,98	1359341,76
1	9	483101,19	1358169,86	1	45	482437,00	1358771,00	1	81	482140,00	1358908,62	1	117	482112,96	1359099,86	1	153	482045,00	1359344,89
1	10	483096,89	1358174,72	1	46	482433,56	1358780,41	1	82	482139,05	1358915,08	1	118	482112,32	1359108,84	1	154	482029,74	1359361,12
1	11	483095,43	1358176,02	1	47	482428,32	1358788,96	1	83	482137,12	1358923,27	1	119	482111,85	1359111,76	1	155	482017,23	1359397,34
1	12	483089,69	1358181,13	1	48	482417,16	1358803,62	1	84	482134,19	1358930,20	1	120	482112,25	1359113,85	1	156	482015,58	1359398,86
1	13	483070,89	1358197,86	1	49	482412,16	1358809,24	1	85	482133,84	1358931,03	1	121	482112,85	1359134,06	1	157	482017,77	1359402,37
1	14	483068,52	1358199,46	1	50	482406,38	1358814,06	1	86	482130,36	1358935,58	1	122	482108,86	1359151,40	1	158	482020,43	1359410,95
1	15	483033,53	1358223,79	1	51	482399,94	1358817,95	1	87	482129,32	1358938,13	1	123	482105,82	1359160,47	1	159	482021,51	1359419,87
1	16	483003,61	1358241,69	1	52	482380,31	1358827,87	1	88	482124,84	1358943,07	1	124	482105,81	1359160,49	1	160	482021,84	1359430,61
1	17	482983,47	1358260,98	1	53	482358,88	1358834,19	1	89	482127,26	1358951,13	1	125	482105,98	1359162,01	1	161	482019,62	1359444,27
1	18	482977,81	1358265,64	1	54	482346,99	1358837,61	1	90	482128,27	1358960,01	1	126	482105,62	1359169,86	1	162	482017,71	1359452,00
1	19	482971,54	1358269,44	1	55	482335,05	1358839,53	1	91	482128,38	1358964,79	1	127	482104,04	1359177,55	1	163	482014,61	1359459,33
1	20	482952,55	1358279,10	1	56	482328,30	1358839,32	1	92	482127,91	1358972,84	1	128	482101,55	1359186,18	1	164	482010,39	1359466,09
1	21	482930,13	1358299,93	1	57	482317,88	1358838,08	1	93	482126,15	1358980,71	1	129	482099,78	1359191,40	1	165	482001,34	1359478,26
1	22	482899,92	1358325,53	1	58	482309,24	1358837,03	1	94	482123,16	1358988,20	1	130	482099,93	1359191,80	1	166	481994,14	1359483,97
1	23	482893,34	1358332,50	1	59	482305,59	1358837,74	1	95	482122,24	1358988,17	1	131	482104,70	1359203,41	1	167	481993,11	1359485,12
1	24	482855,65	1358372,45	1	60	482293,80	1358843,56	1	96	482119,00	1358995,11	1	132	482108,02	1359219,12	1	168	481986,95	1359493,14
1	25	482831,14	1358405,92	1	61	482285,27	1358846,84	1	97	482118,18	1358997,54	1	133	482109,03	1359226,93	1	169	481984,91	1359494,50
1	26	482817,58	1358417,49	1	62	482276,29	1358848,51	1	98	482116,76	1359001,84	1	134	482108,81	1359234,82	1	170	481981,28	1359498,47
1	27	482815,54	1358440,00	1	63	482267,16	1358848,53	1	99	482113,45	1359009,78	1	135	482107,94	1359242,86	1	171	481977,32	1359513,04
1	28	482812,24	1358455,92	1	64	482242,97	1358846,34	1	100	482108,82	1359017,04	1	136	482105,87	1359252,63	1	172	481972,03	1359524,88
1	29	482809,55	1358467,54	1	65	482238,61	1358844,90	1	101	482103,85	1359022,49	1	137	482101,92	1359261,80	1	173	481966,29	1359534,91
1	30	482795,67	1358495,81	1	66	482230,69	1358849,11	1	102	482101,16	1359027,72	1	138	482097,82	1359269,17	1	174	481962,03	1359541,20
1	31	482791,10	1358503,34	1	67	482229,99	1358849,53	1	103	482096,27	1359035,41	1	139	482095,34	1359272,24	1	175	481960,90	1359542,42
1	32	482785,29	1358509,96	1	68	482219,99	1358858,52	1	104	482094,86	1359036,92	1	140	482094,14	1359275,38	1	176	481956,86	1359546,77
1	33	482767,07	1358527,34	1	69	482212,56	1358863,93	1	105	482097,53	1359041,46	1	141	482090,61	1359281,32	1	177	481954,06	1359552,85
1	34	482730,39	1358547,63	1	70	482204,27	1358867,89	1	106	482100,56	1359049,55	1	142	482089,71	1359282,83	1	178	481949,08	1359560,16
1	35	482701,32	1358560,59	1	71	482201,05	1358869,08	1	107	482101,82	1359056,27	1	143	482084,06	1359289,40	1	179	481946,40	1359563,07
1	36	482700,67	1358560,87	1	72	482187,44	1358878,43	1	108	482103,13	1359058,34	1	144	482077,37	1359294,91	1	180	481940,02	1359571,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	481938,85	1359573,16	1	222	481790,52	1359826,11	1	263	481630,21	1359945,15	1	304	481745,79	1359706,67	1	345	481868,21	1359492,74
1	182	481933,61	1359579,35	1	223	481791,81	1359830,50	1	264	481634,01	1359940,58	1	305	481752,07	1359697,07	1	346	481872,50	1359486,46
1	183	481924,21	1359588,75	1	224	481792,86	1359835,50	1	265	481639,80	1359934,76	1	306	481757,99	1359689,43	1	347	481877,69	1359480,91
1	184	481912,55	1359597,48	1	225	481800,85	1359834,10	1	266	481647,59	1359928,11	1	307	481765,28	1359683,08	1	348	481914,01	1359417,30
1	185	481910,23	1359599,23	1	226	481830,47	1359831,62	1	267	481655,29	1359922,69	1	308	481770,89	1359679,07	1	349	481916,93	1359515,96
1	186	481905,02	1359602,38	1	227	481839,21	1359832,36	1	268	481661,96	1359919,68	1	309	481771,94	1359678,27	1	350	481945,08	1359492,27
1	187	481905,02	1359603,48	1	228	481861,69	1359836,27	1	269	481666,68	1359913,10	1	310	481772,08	1359677,49	1	351	481965,50	1359467,24
1	188	481903,34	1359612,54	1	229	481874,96	1359839,94	1	270	481673,28	1359905,61	1	311	481772,46	1359668,41	1	352	481962,81	1359430,59
1	189	481901,24	1359619,94	1	230	481882,21	1359839,49	1	271	481672,52	1359900,25	1	312	481773,81	1359658,75	1	353	481970,11	1359386,49
1	190	481898,63	1359627,03	1	231	481890,43	1359839,49	1	272	481672,02	1359892,65	1	313	481777,02	1359649,54	1	354	481989,63	1359342,39
1	191	481894,98	1359633,66	1	232	481898,03	1359840,57	1	273	481672,69	1359885,07	1	314	481780,74	1359641,48	1	355	482016,00	1359305,29
1	192	481889,06	1359642,70	1	233	481907,11	1359842,74	1	274	481673,71	1359878,90	1	315	481786,43	1359632,61	1	356	482025,61	1359271,45
1	193	481885,51	1359647,82	1	234	481907,90	1359843,09	1	275	481674,10	1359876,54	1	316	481787,09	1359628,38	1	357	482027,89	1359220,96
1	194	481885,22	1359648,15	1	235	481912,84	1359839,78	1	276	481676,43	1359867,62	1	317	481787,18	1359628,26	1	358	482058,46	1359156,40
1	195	481884,85	1359650,52	1	236	481916,83	1359837,85	1	277	481680,36	1359859,29	1	318	481787,36	1359627,23	1	359	482086,34	1359092,97
1	196	481883,47	1359659,44	1	237	481917,35	1359875,40	1	278	481685,75	1359851,82	1	319	481787,94	1359624,81	1	360	482086,10	1359069,30
1	197	481881,71	1359666,90	1	238	481920,71	1359951,73	1	279	481688,72	1359849,25	1	320	481791,64	1359609,27	1	361	482085,91	1359045,61
1	198	481878,83	1359674,02	1	239	481918,38	1359952,36	1	280	481691,84	1359846,01	1	321	481794,17	1359601,51	1	362	482079,65	1358993,42
1	199	481874,90	1359680,61	1	240	481910,47	1359952,89	1	281	481689,57	1359839,80	1	322	481797,93	1359594,26	1	363	482079,49	1358989,03
1	200	481871,87	1359684,91	1	241	481902,59	1359952,17	1	282	481688,04	1359830,90	1	323	481802,81	1359587,73	1	364	482078,80	1358961,42
1	201	481871,71	1359685,74	1	242	481895,88	1359951,01	1	283	481688,14	1359821,88	1	324	481803,52	1359584,06	1	365	482080,93	1358934,40
1	202	481871,72	1359688,41	1	243	481886,85	1359948,56	1	284	481688,87	1359818,10	1	325	481804,07	1359576,25	1	366	482080,01	1358927,89
1	203	481868,47	1359706,57	1	244	481878,44	1359944,47	1	285	481688,18	1359816,22	1	326	481805,23	1359568,51	1	367	482076,95	1358906,10
1	204	481866,27	1359714,75	1	245	481872,77	1359940,26	1	286	481687,20	1359811,09	1	327	481806,00	1359566,07	1	368	482060,66	1358889,29
1	205	481862,72	1359722,46	1	246	481864,52	1359940,09	1	287	481686,63	1359808,13	1	328	481807,00	1359559,18	1	369	482045,46	1358873,61
1	206	481856,23	1359733,88	1	247	481856,39	1359938,55	1	288	481685,82	1359800,61	1	329	481808,59	1359555,39	1	370	482042,77	1358871,86
1	207	481851,43	1359740,86	1	248	481839,81	1359933,97	1	289	481685,57	1359793,10	1	330	481809,35	1359551,69	1	371	482043,42	1358870,40
1	208	481845,54	1359746,94	1	249	481829,56	1359932,19	1	290	481686,46	1359785,65	1	331	481812,48	1359543,88	1	372	482044,42	1358868,43
1	209	481836,67	1359754,64	1	250	481827,07	1359932,38	1	291	481688,45	1359778,42	1	332	481816,14	1359536,53	1	373	482044,34	1358863,42
1	210	481832,05	1359758,19	1	251	481825,17	1359934,74	1	292	481689,77	1359774,73	1	333	481818,18	1359533,72	1	374	482045,78	1358854,60
1	211	481829,37	1359763,67	1	252	481818,23	1359940,71	1	293	481693,63	1359766,42	1	334	481820,97	1359529,88	1	375	482048,76	1358846,17
1	212	481824,41	1359771,74	1	253	481810,32	1359945,32	1	294	481695,69	1359762,61	1	335	481826,81	1359524,12	1	376	482053,20	1358838,42
1	213	481818,02	1359778,74	1	254	481801,71	1359948,41	1	295	481698,94	1359758,96	1	336	481833,53	1359519,39	1	377	482058,96	1358831,58
1	214	481810,43	1359784,41	1	255	481792,67	1359950,74	1	296	481705,52	1359752,60	1	337	481837,93	1359516,80	1	378	482063,99	1358826,58
1	215	481806,47	1359788,18	1	256	481783,85	1359952,18	1	297	481712,87	1359746,69	1	338	481844,63	1359513,21	1	379	482070,80	1358820,91
1	216	481803,15	1359796,01	1	257	481774,91	1359952,04	1	298	481713,93	1359742,57	1	339	481852,33	1359509,88	1	380	482078,51	1358816,53
1	217	481798,55	1359803,17	1	258	481771,40	1359951,34	1	299	481717,65	1359734,50	1	340	481860,48	1359507,88	1	381	482083,97	1358814,61
1	218	481793,32	1359809,95	1	259	481770,45	1359953,59	1	300	481722,74	1359727,22	1	341	481861,17	1359507,83	1	382	482088,60	1358811,15
1	219	481791,41	1359812,10	1	260	481766,61	1359960,92	1	301	481728,19	1359720,73	1	342	481861,36	1359507,56	1	383	482097,79	1358806,86
1	220	481791,58	1359812,99	1	261	481760,60	1359968,00	1	302	481733,30	1359715,47	1	343	481862,00	1359505,10	1	384	482107,65	1358804,50
1	221	481790,88	1359823,93	1	262	481740,86	1359945,77	1	303	481739,13	1359711,02	1	344	481865,80	1359496,91	1	385	482111,97	1358803,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	482113,75	1358802,47	1	427	482714,41	1358434,42	2	467	484007,31	1360226,58	2	508	484228,04	1360498,49	2	549	483951,01	1360345,35
1	387	482119,74	1358798,27	1	428	482716,50	1358424,82	2	468	484007,31	1360240,44	2	509	484219,49	1360585,25	2	550	483944,72	1360339,87
1	388	482126,29	1358794,99	1	429	482717,27	1358415,53	2	469	484007,88	1360242,60	2	510	484211,46	1360567,14	2	551	483939,45	1360333,42
1	389	482134,99	1358791,40	1	430	482718,82	1358399,22	2	470	484009,41	1360248,34	2	511	484206,74	1360560,58	2	552	483938,44	1360332,00
1	390	482140,64	1358789,25	1	431	482720,06	1358391,78	2	471	484013,88	1360265,20	2	512	484198,50	1360542,00	2	553	483926,59	1360314,74
1	391	482154,65	1358779,62	1	432	482722,41	1358384,62	2	472	484017,03	1360269,78	2	513	484186,76	1360524,95	2	554	483922,34	1360307,28
1	392	482160,89	1358777,32	1	433	482728,91	1358368,90	2	473	484017,88	1360270,40	2	514	484172,79	1360509,21	2	555	483919,44	1360299,21
1	393	482173,43	1358766,27	1	434	482732,47	1358361,90	2	474	484020,19	1360271,31	2	515	484170,85	1360505,74	2	556	483907,31	1360253,48
1	394	482196,06	1358754,23	1	435	482735,80	1358357,31	2	475	484024,12	1360271,31	2	516	484165,69	1360496,51	2	557	483907,31	1360230,62
1	395	482202,19	1358751,00	1	436	482737,09	1358355,54	2	476	484038,39	1360268,72	2	517	484162,19	1360488,78	2	558	483906,56	1360221,48
1	396	482224,54	1358744,36	1	437	482742,65	1358349,99	2	477	484047,61	1360267,92	2	518	484160,05	1360480,57	2	559	483901,36	1360211,31
1	397	482234,47	1358742,47	1	438	482757,34	1358337,44	2	478	484056,83	1360268,83	2	519	484159,34	1360472,12	2	560	483889,44	1360193,96
1	398	482244,59	1358742,63	1	439	482761,64	1358331,58	2	479	484065,73	1360271,43	2	520	484159,34	1360464,18	2	561	483872,96	1360178,61
1	399	482254,47	1358744,82	1	440	482778,65	1358308,35	2	480	484078,58	1360276,52	2	521	484159,96	1360456,30	2	562	483871,15	1360177,67
1	400	482262,51	1358747,48	1	441	482831,02	1358252,83	2	481	484087,62	1360281,22	2	522	484161,82	1360448,62	2	563	483848,94	1360165,81
1	401	482267,32	1358745,11	1	442	482863,81	1358225,05	2	482	484095,53	1360287,65	2	523	484162,77	1360446,36	2	564	483823,11	1360162,31
1	402	482273,48	1358742,56	1	443	482889,62	1358201,07	2	483	484097,13	1360289,25	2	524	484162,15	1360443,13	2	565	483784,03	1360162,99
1	403	482279,94	1358740,86	1	444	482895,02	1358196,70	2	484	484100,70	1360288,32	2	525	484161,42	1360435,72	2	566	483775,01	1360162,33
1	404	482291,74	1358738,51	1	445	482900,99	1358193,13	2	485	484125,29	1360274,78	2	526	484161,47	1360425,38	2	567	483766,27	1360160,06
1	405	482299,01	1358737,16	1	446	482919,62	1358183,66	2	486	484134,34	1360270,90	2	527	484163,65	1360415,29	2	568	483721,23	1360143,90
1	406	482307,82	1358736,24	1	447	482923,16	1358180,28	2	487	484142,86	1360268,87	2	528	484167,17	1360404,52	2	569	483673,57	1360112,67
1	407	482316,67	1358736,91	1	448	482942,57	1358161,67	2	488	484164,76	1360269,75	2	529	484170,73	1360396,39	2	570	483666,02	1360105,60
1	408	482322,61	1358737,89	1	449	482979,45	1358139,61	2	489	484174,56	1360270,62	2	530	484167,02	1360392,96	2	571	483647,96	1360088,68
1	409	482328,51	1358738,86	1	450	482983,14	1358137,14	2	490	484183,98	1360272,37	2	531	484154,06	1360378,72	2	572	483629,56	1360076,60
1	410	482332,62	1358737,67	1	451	483008,87	1358119,18	2	491	484192,89	1360275,90	2	532	484151,76	1360374,37	2	573	483611,43	1360070,60
1	411	482343,07	1358734,60	1	452	483030,41	1358100,02	2	492	484200,98	1360281,06	2	533	484137,98	1360381,96	2	574	483574,42	1360073,51
1	412	482346,67	1358720,44	1	453	483041,57	1358092,63	2	493	484217,42	1360293,94	2	534	484112,24	1360388,63	2	575	483568,44	1360074,39
1	413	482359,43	1358695,45	1	454	483053,27	1358088,26	2	494	484217,98	1360294,48	2	535	484108,60	1360388,98	2	576	483539,90	1360078,72
1	414	482366,68	1358685,47	1	455	483066,93	1358087,15	2	495	484224,92	1360301,21	2	536	484102,97	1360390,12	2	577	483529,74	1360080,27
1	415	482373,26	1358678,38	1	456	483079,98	1358089,80	2	496	484230,76	1360309,89	2	537	484093,60	1360389,86	2	578	483499,13	1360093,53
1	416	482378,25	1358670,49	1	457	483084,24	1358091,75	2	497	484232,61	1360313,38	2	538	484093,27	1360389,82	2	579	483468,79	1360111,93
1	417	482384,10	1358665,45	1	458	483091,24	1358094,97	2	498	484251,80	1360314,35	2	539	484074,61	1360387,52	2	580	483459,95	1360116,15
1	418	482398,12	1358655,13	1	459	483100,85	1358103,47	2	499	484247,68	1360354,97	2	540	484058,75	1360382,09	2	581	483450,47	1360118,59
1	419	482440,80	1358625,67	2	459	483931,52	1360096,51	2	500	484237,08	1360375,99	2	541	484045,55	1360375,48	2	582	483436,71	1360120,71
1	420	482452,21	1358617,59	2	460	483965,64	1360128,28	2	501	484237,18	1360389,35	2	542	484038,68	1360371,32	2	583	483436,67	1360120,87
1	421	482535,13	1358556,15	2	461	483975,60	1360143,19	2	502	484230,81	1360399,56	2	543	484037,70	1360370,49	2	584	483418,21	1360123,55
1	422	482553,15	1358542,80	2	462	483987,46	1360160,05	2	503	484211,09	1360421,79	2	544	484033,16	1360371,31	2	585	483400,87	1360123,55
1	423	482639,48	1358478,36	2	463	484000,09	1360184,73	2	504	484210,20	1360425,73	2	545	484010,70	1360371,31	2	586	483379,91	1360121,65
1	424	482685,87	1358457,97	2	464	484003,66	1360193,81	2	505	484204,03	1360453,44	2	546	484001,36	1360370,43	2	587	483370,73	1360119,94
1	425	482707,39	1358446,06	2	465	484005,41	1360203,42	2	506	484207,12	1360472,68	2	547	483992,36	1360367,82	2	588	483362,04	1360116,56
1	426	482709,84	1358443,73	2	466	484006,98	1360217,55	2	507	484221,69	1360490,66	2	548	483969,08	1360358,64	2	589	483354,13	1360111,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	483342,93	1360103,10	2	631	482580,53	1359657,57	2	672	482504,24	1359585,88	2	713	483154,92	1359881,18	2	754	483794,13	1360062,80
2	591	483340,14	1360100,97	2	632	482580,67	1359666,44	2	673	482505,59	1359583,82	2	714	483157,02	1359881,76	2	755	483829,05	1360062,19
2	592	483327,70	1360091,51	2	633	482579,24	1359675,20	2	674	482506,07	1359581,10	2	715	483159,62	1359882,74	2	756	483871,24	1360067,91
2	593	483320,78	1360082,79	2	634	482575,54	1359689,63	2	675	482502,69	1359549,91	2	716	483191,18	1359894,68	2	757	483879,88	1360069,87
2	594	483313,45	1360073,54	2	635	482572,29	1359698,62	2	676	482502,47	1359541,87	2	717	483221,14	1359913,74	2	758	483888,05	1360073,34
2	595	483305,24	1360065,33	2	636	482567,38	1359706,83	2	677	482503,54	1359533,90	2	718	483245,08	1359931,63	2	759	483892,80	1360075,54
2	596	483298,02	1360060,06	2	637	482561,01	1359713,96	2	678	482505,87	1359526,20	2	719	483260,46	1359941,22	2	760	483893,02	1360075,99
2	597	483281,65	1360053,37	2	638	482550,00	1359724,12	2	679	482509,40	1359518,98	2	720	483273,66	1359946,62	2	459	483931,52	1360096,51
2	598	483268,63	1360047,68	2	639	482521,38	1359756,25	2	680	482514,06	1359512,43	2	721	483299,07	1359951,86	3	761	482270,73	1359886,22
2	599	483244,36	1360042,68	2	640	482484,78	1359781,09	2	681	482526,13	1359498,01	2	722	483320,63	1359961,27	3	762	482281,64	1359911,26
2	600	483214,72	1360030,56	2	641	482454,48	1359796,32	2	682	482531,72	1359492,31	2	723	483343,74	1359970,72	3	763	482270,62	1359917,29
2	601	483188,70	1360014,33	2	642	482421,84	1359815,86	2	683	482538,16	1359487,57	2	724	483347,12	1359972,10	3	764	482251,95	1359925,75
2	602	483164,42	1359996,18	2	643	482386,40	1359830,24	2	684	482545,27	1359483,93	2	725	483357,29	1359979,52	3	765	482224,84	1359936,15
2	603	483146,16	1359984,56	2	644	482382,52	1359831,33	2	685	482552,87	1359481,46	2	726	483362,74	1359983,50	3	766	482202,45	1359944,00
2	604	483130,20	1359978,53	2	645	482385,68	1359827,55	2	686	482591,54	1359472,24	2	727	483370,58	1359989,23	3	767	482178,16	1359946,99
2	605	483109,47	1359978,53	2	646	482391,05	1359813,03	2	687	482599,74	1359470,99	2	728	483388,19	1360006,84	3	768	482169,82	1359947,30
2	606	483107,47	1359978,53	2	647	482392,19	1359801,66	2	688	482608,04	1359471,12	2	729	483398,28	1360019,55	3	769	482161,55	1359946,24
2	607	483078,46	1359982,19	2	648	482386,40	1359789,44	2	689	482616,21	1359472,61	2	730	483403,26	1360023,35	3	770	482136,60	1359940,88
2	608	483033,56	1359987,80	2	649	482374,82	1359779,00	2	690	482624,01	1359475,44	2	731	483405,47	1360023,55	3	771	482132,98	1359939,81
2	609	483022,65	1359988,95	2	650	482352,37	1359770,71	2	691	482631,24	1359479,52	2	732	483410,55	1360023,55	3	772	482124,93	1359940,17
2	610	482968,94	1359994,43	2	651	482348,79	1359758,48	2	692	482637,69	1359484,74	2	733	483425,44	1360021,26	3	773	482112,70	1359942,35
2	611	482959,92	1359994,53	2	652	482351,44	1359748,04	2	693	482643,20	1359490,96	2	734	483453,11	1360004,49	3	774	482107,73	1359932,62
2	612	482951,04	1359993,01	2	653	482350,58	1359741,75	2	694	482812,59	1359717,79	2	735	483470,64	1359996,89	3	775	482112,70	1359916,61
2	613	482942,57	1359989,93	2	654	482339,07	1359739,23	2	695	482837,92	1359738,27	2	736	483496,91	1359985,51	3	776	482121,50	1359903,13
2	614	482935,28	1359987,65	2	655	482342,61	1359738,63	2	696	482851,98	1359749,37	2	737	483501,86	1359983,37	3	777	482135,00	1359889,99
2	615	482925,83	1359983,17	2	656	482354,06	1359735,44	2	697	482858,69	1359755,87	2	738	483556,72	1359975,03	3	778	482164,72	1359877,53
2	616	482917,53	1359976,84	2	657	482377,10	1359726,08	2	698	482864,08	1359763,52	2	739	483567,37	1359974,13	3	779	482199,83	1359889,38
2	617	482853,21	1359916,53	2	658	482406,30	1359708,62	2	699	482868,68	1359771,55	2	740	483572,19	1359973,72	3	780	482219,47	1359888,37
2	618	482821,77	1359886,50	2	659	482434,06	1359694,65	2	700	482895,78	1359818,84	2	741	483582,38	1359972,86	3	781	482227,94	1359887,01
2	619	482816,81	1359881,07	2	660	482454,92	1359680,49	2	701	482906,83	1359829,42	2	742	483612,92	1359970,08	3	782	482237,76	1359883,51
2	620	482812,70	1359874,99	2	661	482474,35	1359658,67	2	702	482907,87	1359841,74	2	743	483623,07	1359970,22	3	783	482249,73	1359882,04
2	621	482782,03	1359821,47	2	662	482471,75	1359649,33	2	703	482897,66	1359851,33	2	744	483633,00	1359972,42	3	761	482270,73	1359886,22
2	622	482755,02	1359799,88	2	663	482471,07	1359640,85	2	704	482869,29	1359842,45	2	745	483659,40	1359981,15	4	784	482724,48	1361314,01
2	623	482740,11	1359787,85	2	664	482471,84	1359632,38	2	705	482928,59	1359906,79	2	746	483667,21	1359983,73	4	785	482726,56	1361315,99
2	624	482732,05	1359777,05	2	665	482473,05	1359625,55	2	706	482957,06	1359937,68	2	747	483673,27	1359986,18	4	786	482733,97	1361330,00
2	625	482603,43	1359604,83	2	666	482475,05	1359617,83	2	707	482962,94	1359938,72	2	748	483678,97	1359989,41	4	787	482736,47	1361342,85
2	626	482602,31	1359611,24	2	667	482478,27	1359610,52	2	708	483026,16	1359945,98	2	749	483706,45	1360007,46	4	788	482734,17	1361360,66
2	627	482599,55	1359621,02	2	668	482482,61	1359603,83	2	709	483062,24	1359950,08	2	750	483710,04	1360009,82	4	789	482723,96	1361394,86
2	628	482594,87	1359630,06	2	669	482487,95	1359597,91	2	710	483116,83	1359879,17	2	751	483735,63	1360033,79	4	790	482722,68	1361402,08
2	629	482583,35	1359647,62	2	670	482494,18	1359592,92	2	711	483139,34	1359878,53	2	752	483766,11	1360053,76	4	791	482717,27	1361442,36
2	630	482579,54	1359652,49	2	671	482502,28	1359587,41	2	712	483148,32	1359879,34	2	753	483791,44	1360062,85	4	792	482716,41	1361448,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	482699,08	1361505,21	4	834	482282,13	1361539,02	4	875	482638,35	1361332,04	5	915	481518,08	1361316,98	6	955	483894,35	1362371,62
4	794	482696,31	1361533,39	4	835	482278,09	1361488,15	4	876	482645,78	1361316,44	5	916	481519,68	1361305,25	6	956	483893,34	1362370,92
4	795	482694,04	1361556,46	4	836	482241,84	1361434,83	4	877	482657,74	1361304,93	5	917	481530,10	1361299,52	6	957	483890,23	1362370,02
4	796	482692,13	1361566,04	4	837	482250,51	1361435,40	4	878	482673,09	1361297,95	5	918	481549,87	1361301,25	6	958	483881,76	1362365,68
4	797	482688,41	1361575,08	4	838	482259,80	1361436,76	4	879	482696,46	1361297,47	5	919	481571,63	1361296,00	6	959	483874,27	1362359,82
4	798	482667,00	1361615,66	4	839	482268,68	1361439,83	4	880	482703,98	1361299,11	5	920	481575,25	1361278,63	6	960	483870,72	1362356,49
4	799	482662,04	1361624,58	4	840	482289,20	1361449,17	4	784	482724,48	1361314,01	5	921	481573,44	1361263,83	6	961	483868,02	1362352,65
4	800	482651,58	1361640,13	4	841	482296,19	1361453,05	5	881	481939,75	1361434,04	5	922	481609,68	1361291,40	6	962	483867,43	1362351,64
4	801	482613,06	1361687,86	4	842	482302,47	1361458,00	5	882	481938,30	1361446,63	5	923	481642,14	1361314,58	6	963	483862,12	1362347,42
4	802	482604,48	1361696,84	4	843	482307,88	1361463,89	5	883	481938,68	1361463,79	5	924	481633,38	1361326,63	6	964	483860,90	1362346,05
4	803	482575,29	1361727,38	4	844	482309,60	1361466,49	5	884	481949,87	1361475,97	5	925	481641,81	1361334,13	6	965	483857,70	1362347,71
4	804	482568,39	1361733,38	4	845	482315,57	1361477,86	5	885	481965,10	1361477,86	5	926	481671,25	1361345,91	6	966	483854,06	1362349,95
4	805	482561,27	1361737,57	4	846	482317,66	1361485,59	5	886	482004,95	1361484,90	5	927	481716,94	1361365,63	6	967	483851,75	1362355,24
4	806	482560,52	1361738,02	4	847	482320,40	1361500,16	5	887	482030,16	1361494,19	5	928	481745,53	1361377,97	6	968	483849,27	1362367,35
4	807	482553,49	1361740,59	4	848	482328,86	1361546,12	5	888	482009,19	1361532,46	5	929	481770,07	1361379,37	6	969	483849,47	1362373,77
4	808	482551,94	1361741,16	4	849	482330,41	1361581,17	5	889	481986,14	1361558,07	5	930	481780,07	1361365,82	6	970	483848,21	1362380,31
4	809	482542,92	1361742,68	4	850	482334,05	1361580,19	5	890	481952,67	1361547,48	5	931	481817,83	1361378,59	6	971	483846,10	1362386,63
4	810	482533,79	1361742,54	4	851	482344,63	1361579,67	5	891	481944,30	1361543,64	5	932	481934,99	1361432,11	6	972	483841,11	1362398,80
4	811	482505,24	1361739,46	4	852	482359,75	1361580,52	5	892	481944,74	1361540,14	5	881	481939,75	1361434,04	6	973	483837,30	1362406,23
4	812	482496,08	1361737,59	4	853	482369,14	1361581,95	5	893	481940,66	1361523,55	6	933	484027,34	1362234,78	6	974	483832,32	1362412,93
4	813	482487,43	1361734,05	4	854	482378,10	1361585,14	5	894	481928,12	1361506,02	6	934	484012,64	1362359,85	6	975	483823,38	1362423,05
4	814	482479,59	1361728,97	4	855	482388,89	1361590,18	5	895	481915,05	1361498,64	6	935	484010,13	1362381,04	6	976	483821,78	1362424,58
4	815	482456,31	1361710,57	4	856	482396,65	1361594,69	5	896	481902,51	1361493,56	6	936	484004,75	1362380,95	6	977	483819,52	1362430,27
4	816	482451,47	1361709,36	4	857	482403,49	1361600,53	5	897	481887,56	1361496,13	6	937	484001,95	1362382,07	6	978	483816,11	1362437,21
4	817	482442,87	1361711,79	4	858	482417,65	1361615,01	5	898	481878,70	1361508,26	6	938	484001,71	1362382,26	6	979	483811,69	1362443,54
4	818	482432,07	1361714,85	4	859	482437,06	1361609,52	5	899	481879,04	1361515,81	6	939	483994,00	1362386,41	6	980	483806,34	1362449,13
4	819	482404,46	1361715,50	4	860	482445,55	1361607,89	5	900	481839,12	1361498,68	6	940	483985,68	1362389,15	6	981	483799,17	1362455,53
4	820	482395,36	1361714,87	4	861	482454,21	1361607,75	5	901	481780,57	1361471,51	6	941	483977,02	1362390,40	6	982	483792,09	1362460,79
4	821	482389,12	1361713,27	4	862	482462,76	1361609,11	5	902	481732,38	1361454,76	6	942	483968,27	1362390,12	6	983	483784,20	1362464,74
4	822	482386,53	1361712,61	4	863	482490,94	1361616,13	5	903	481706,76	1361445,85	6	943	483959,70	1362388,31	6	984	483783,97	1362464,81
4	823	482378,26	1361708,80	4	864	482500,89	1361619,77	5	904	481666,66	1361434,48	6	944	483951,59	1362385,04	6	985	483780,46	1362468,67
4	824	482363,99	1361700,55	4	865	482509,86	1361625,43	5	905	481639,79	1361428,03	6	945	483950,14	1362384,30	6	986	483768,62	1362476,92
4	825	482358,34	1361696,74	4	866	482523,85	1361636,49	5	906	481632,74	1361425,77	6	946	483948,00	1362384,05	6	987	483763,35	1362479,88
4	826	482353,26	1361692,21	4	867	482537,18	1361622,54	5	907	481626,11	1361422,50	6	947	483940,27	1362381,75	6	988	483761,87	1362483,89
4	827	482343,71	1361682,44	4	868	482577,74	1361570,12	5	908	481597,00	1361405,37	6	948	483933,08	1362382,87	6	989	483759,33	1362489,38
4	828	482336,31	1361685,30	4	869	482595,49	1361536,80	5	909	481551,34	1361372,62	6	949	483924,04	1362382,66	6	990	483757,38	1362492,66
4	829	482328,30	1361687,64	4	870	482600,54	1361485,45	5	910	481542,24	1361367,45	6	950	483915,18	1362380,82	6	991	483756,88	1362499,33
4	830	482322,29	1361688,45	4	871	482604,34	1361471,49	5	911	481550,16	1361354,58	6	951	483910,06	1362378,03	6	992	483754,70	1362507,81
4	831	482322,25	1361688,36	4	872	482618,47	1361427,03	5	912	481552,89	1361342,33	6	952	483906,81	1362377,42	6	993	483752,94	1362512,80
4	832	482288,04	1361618,64	4	873	482624,77	1361380,50	5	913	481546,58	1361333,57	6	953	483903,74	1362375,83	6	994	483749,14	1362520,75
4	833	482285,23	1361571,77	4	874	482625,96	1361373,52	5	914	481530,76	1361328,56	6	954	483901,84	1362375,13	6	995	483741,76	1362536,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	483736,83	1362543,81	6	1037	483517,63	1362680,41	6	1078	483401,02	1362846,04	6	1119	483380,40	1363091,84	6	1160	483656,54	1363051,46
6	997	483731,15	1362551,37	6	1038	483515,30	1362681,34	6	1079	483397,80	1362855,23	6	1120	483386,94	1363098,56	6	1161	483661,09	1363050,04
6	998	483726,78	1362556,26	6	1039	483514,22	1362681,78	6	1080	483393,16	1362865,22	6	1121	483389,30	1363102,12	6	1162	483663,99	1363049,14
6	999	483725,57	1362557,53	6	1040	483504,18	1362684,05	6	1081	483392,41	1362866,37	6	1122	483389,92	1363102,42	6	1163	483671,72	1363048,00
6	1000	483720,12	1362563,24	6	1041	483497,53	1362685,00	6	1082	483392,55	1362867,43	6	1123	483397,64	1363108,12	6	1164	483679,53	1363048,09
6	1001	483715,78	1362566,37	6	1042	483490,68	1362687,19	6	1083	483393,00	1362874,62	6	1124	483404,13	1363115,19	6	1165	483689,10	1363048,94
6	1002	483707,71	1362574,61	6	1043	483482,45	1362688,40	6	1084	483392,42	1362881,82	6	1125	483409,15	1363123,37	6	1166	483698,19	1363050,60
6	1003	483697,02	1362581,81	6	1044	483476,41	1362688,77	6	1085	483391,89	1362885,24	6	1126	483412,52	1363130,38	6	1167	483706,83	1363053,91
6	1004	483689,59	1362585,93	6	1045	483470,14	1362688,60	6	1086	483390,23	1362892,38	6	1127	483417,18	1363130,61	6	1168	483711,45	1363056,75
6	1005	483681,57	1362588,75	6	1046	483466,51	1362690,34	6	1087	483387,55	1362899,21	6	1128	483421,32	1363131,12	6	1169	483722,16	1363056,08
6	1006	483678,39	1362589,65	6	1047	483463,30	1362691,51	6	1088	483383,91	1362905,57	6	1129	483425,96	1363125,12	6	1170	483730,90	1363057,36
6	1007	483669,47	1362595,32	6	1048	483454,91	1362693,76	6	1089	483383,40	1362906,33	6	1130	483432,89	1363118,96	6	1171	483739,28	1363060,16
6	1008	483668,06	1362595,99	6	1049	483449,04	1362694,28	6	1090	483385,37	1362912,28	6	1131	483440,85	1363114,19	6	1172	483764,84	1363072,03
6	1009	483666,75	1362598,30	6	1050	483444,75	1362696,60	6	1091	483386,65	1362919,71	6	1132	483444,74	1363112,32	6	1173	483771,35	1363077,06
6	1010	483665,54	1362600,46	6	1051	483436,55	1362699,34	6	1092	483387,18	1362925,32	6	1133	483452,04	1363109,48	6	1174	483776,95	1363083,10
6	1011	483660,21	1362607,02	6	1052	483428,01	1362700,64	6	1093	483387,30	1362933,06	6	1134	483459,69	1363107,83	6	1175	483781,49	1363089,97
6	1012	483653,86	1362612,59	6	1053	483422,18	1362701,01	6	1094	483386,24	1362940,73	6	1135	483467,52	1363107,39	6	1176	483784,39	1363095,28
6	1013	483650,79	1362614,85	6	1054	483420,18	1362700,95	6	1095	483384,58	1362948,32	6	1136	483468,94	1363107,42	6	1177	483792,88	1363094,64
6	1014	483643,11	1362619,49	6	1055	483417,92	1362705,38	6	1096	483383,26	1362951,53	6	1137	483469,47	1363107,28	6	1178	483800,95	1363095,41
6	1015	483634,72	1362622,70	6	1056	483413,47	1362711,31	6	1097	483383,33	1362954,66	6	1138	483471,16	1363105,73	6	1179	483808,79	1363097,48
6	1016	483625,90	1362624,35	6	1057	483414,18	1362714,42	6	1098	483384,16	1362957,52	6	1139	483476,72	1363101,46	6	1180	483816,19	1363100,78
6	1017	483625,40	1362624,35	6	1058	483415,32	1362722,27	6	1099	483385,10	1362966,52	6	1140	483483,65	1363096,99	6	1181	483822,96	1363105,23
6	1018	483621,36	1362626,11	6	1059	483415,21	1362730,21	6	1100	483385,10	1362974,84	6	1141	483492,82	1363093,21	6	1182	483831,12	1363113,12
6	1019	483616,55	1362627,78	6	1060	483413,84	1362738,03	6	1101	483385,27	1362980,13	6	1142	483492,37	1363093,13	6	1183	483834,41	1363113,19
6	1020	483607,12	1362630,17	6	1061	483413,12	1362740,12	6	1102	483381,79	1363002,70	6	1143	483506,64	1363085,65	6	1184	483840,76	1363113,87
6	1021	483606,32	1362630,59	6	1062	483413,82	1362744,34	6	1103	483379,71	1363011,15	6	1144	483511,46	1363081,12	6	1185	483845,74	1363113,87
6	1022	483599,07	1362633,71	6	1063	483413,75	1362752,99	6	1104	483376,21	1363019,11	6	1145	483533,37	1363067,91	6	1186	483851,12	1363113,48
6	1023	483592,51	1362635,38	6	1064	483412,20	1362761,49	6	1105	483374,16	1363022,18	6	1146	483542,60	1363065,15	6	1187	483864,78	1363111,68
6	1024	483588,79	1362639,11	6	1065	483410,75	1362765,44	6	1106	483375,05	1363027,08	6	1147	483567,81	1363064,77	6	1188	483877,63	1363104,65
6	1025	483583,00	1362643,29	6	1066	483410,82	1362766,14	6	1107	483377,61	1363032,72	6	1148	483582,55	1363066,23	6	1189	483884,83	1363102,33
6	1026	483582,78	1362644,24	6	1067	483410,60	1362775,01	6	1108	483379,73	1363040,66	6	1149	483597,27	1363071,63	6	1190	483892,29	1363101,12
6	1027	483578,21	1362653,86	6	1068	483410,15	1362779,09	6	1109	483380,53	1363048,83	6	1150	483599,17	1363072,70	6	1191	483903,53	1363100,16
6	1028	483575,94	1362657,55	6	1069	483410,75	1362786,30	6	1110	483379,98	1363057,03	6	1151	483601,86	1363072,95	6	1192	483912,76	1363100,22
6	1029	483571,20	1362664,01	6	1070	483410,03	1362794,73	6	1111	483379,57	1363059,75	6	1152	483604,38	1363073,19	6	1193	483921,83	1363101,99
6	1030	483565,50	1362669,63	6	1071	483407,90	1362802,92	6	1112	483376,99	1363069,73	6	1153	483612,07	1363075,18	6	1194	483924,60	1363103,09
6	1031	483558,98	1362674,27	6	1072	483406,35	1362807,30	6	1113	483374,66	1363074,45	6	1154	483619,35	1363078,37	6	1195	483931,76	1363096,30
6	1032	483551,80	1362677,82	6	1073	483407,03	1362810,97	6	1114	483374,10	1363077,40	6	1155	483622,56	1363080,09	6	1196	483934,72	1363093,88
6	1033	483549,71	1362678,65	6	1074	483407,11	1362819,58	6	1115	483375,70	1363080,74	6	1156	483627,48	1363072,20	6	1197	483934,62	1363095,03
6	1034	483540,35	1362681,34	6	1075	483405,71	1362828,08	6	1116	483377,29	1363086,40	6	1157	483633,94	1363065,25	6	1198	483930,35	1363141,31
6	1035	483530,65	1362682,17	6	1076	483403,79	1362835,62	6	1117	483378,08	1363089,37	6	1158	483641,61	1363059,64	6	1199	483928,40	1363162,68
6	1036	483520,98	1362681,11	6	1077	483401,93	1362839,71	6	1118	483378,16	1363090,27	6	1159	483649,54	1363054,92	6	1200	483915,84	1363156,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	483910,07	1363154,07	6	1242	483358,34	1363226,98	6	1283	483037,10	1363515,86	6	1324	482546,19	1363591,99	6	1365	481922,82	1364234,99
6	1202	483907,52	1363153,71	6	1243	483358,96	1363235,34	6	1284	483017,22	1363519,20	6	1325	482532,87	1363601,47	6	1366	481904,93	1364244,20
6	1203	483899,14	1363154,61	6	1244	483354,14	1363238,01	6	1285	483003,01	1363529,63	6	1326	482517,32	1363627,40	6	1367	481877,37	1364248,68
6	1204	483893,09	1363156,26	6	1245	483334,40	1363245,89	6	1286	482989,45	1363531,88	6	1327	482503,62	1363654,17	6	1368	481860,75	1364254,65
6	1205	483885,04	1363158,90	6	1246	483317,87	1363240,05	6	1287	482972,29	1363535,13	6	1328	482482,97	1363662,08	6	1369	481855,35	1364257,56
6	1206	483879,43	1363161,26	6	1247	483300,34	1363231,51	6	1288	482966,79	1363562,55	6	1329	482466,89	1363670,76	6	1370	481855,64	1364256,26
6	1207	483875,52	1363162,05	6	1248	483282,22	1363232,98	6	1289	482962,53	1363571,77	6	1330	482459,34	1363690,96	6	1371	481859,28	1364247,78
6	1208	483866,93	1363162,30	6	1249	483271,26	1363240,60	6	1290	482948,90	1363571,28	6	1331	482446,30	1363709,55	6	1372	481869,45	1364229,06
6	1209	483856,70	1363162,35	6	1250	483266,56	1363255,28	6	1291	482933,97	1363559,03	6	1332	482422,94	1363718,46	6	1373	481874,73	1364221,21
6	1210	483821,51	1363161,65	6	1251	483250,43	1363262,12	6	1292	482916,93	1363536,85	6	1333	482405,34	1363736,27	6	1374	481881,39	1364214,50
6	1211	483808,55	1363160,37	6	1252	483247,64	1363289,47	6	1293	482904,96	1363531,78	6	1334	482381,95	1363743,35	6	1375	481889,20	1364209,17
6	1212	483798,04	1363157,18	6	1253	483240,15	1363294,55	6	1294	482894,68	1363538,71	6	1335	482361,35	1363753,07	6	1376	481900,29	1364203,04
6	1213	483790,65	1363153,84	6	1254	483222,14	1363287,53	6	1295	482877,25	1363546,25	6	1336	482355,86	1363761,11	6	1377	481909,01	1364199,25
6	1214	483779,23	1363147,15	6	1255	483212,74	1363276,92	6	1296	482858,79	1363565,91	6	1337	482351,79	1363767,00	6	1378	481918,29	1364197,18
6	1215	483769,38	1363138,49	6	1256	483201,10	1363282,75	6	1297	482827,84	1363593,22	6	1338	482346,00	1363785,34	6	1379	481919,86	1364196,98
6	1216	483760,74	1363129,32	6	1257	483181,39	1363291,53	6	1298	482814,17	1363591,83	6	1339	482331,09	1363803,06	6	1380	481925,61	1364188,22
6	1217	483751,91	1363120,14	6	1258	483194,41	1363301,11	6	1299	482795,74	1363583,32	6	1340	482319,56	1363840,67	6	1381	481932,48	1364169,86
6	1218	483745,21	1363114,95	6	1259	483207,56	1363316,16	6	1300	482773,28	1363591,30	6	1341	482311,08	1363860,01	6	1382	481941,78	1364145,69
6	1219	483737,22	1363111,81	6	1260	483200,71	1363320,81	6	1301	482762,19	1363585,26	6	1342	482307,88	1363873,45	6	1383	481951,32	1364130,82
6	1220	483711,71	1363106,07	6	1261	483188,60	1363319,47	6	1302	482757,29	1363573,62	6	1343	482255,44	1363881,73	6	1384	481955,96	1364124,67
6	1221	483702,34	1363105,03	6	1262	483177,72	1363319,81	6	1303	482761,36	1363558,04	6	1344	482227,64	1363893,49	6	1385	481961,50	1364119,31
6	1222	483675,74	1363107,46	6	1263	483164,66	1363307,51	6	1304	482768,04	1363539,67	6	1345	482212,48	1363902,14	6	1386	481967,79	1364114,87
6	1223	483650,60	1363110,98	6	1264	483154,54	1363304,18	6	1305	482764,21	1363533,42	6	1346	482199,50	1363923,44	6	1387	481974,70	1364111,45
6	1224	483644,71	1363112,55	6	1265	483152,49	1363326,04	6	1306	482754,11	1363530,10	6	1347	482198,37	1363945,28	6	1388	481981,13	1364109,04
6	1225	483632,63	1363117,31	6	1266	483140,49	1363350,02	6	1307	482747,45	1363520,33	6	1348	482195,26	1363957,62	6	1389	481987,83	1364106,16
6	1226	483620,19	1363121,22	6	1267	483127,26	1363377,70	6	1308	482746,15	1363507,64	6	1349	482192,66	1363966,34	6	1390	481996,70	1364103,51
6	1227	483618,02	1363121,80	6	1268	483123,18	1363392,36	6	1309	482745,73	1363494,03	6	1350	482194,97	1364010,79	6	1391	482005,91	1364102,54
6	1228	483595,54	1363127,81	6	1269	483125,45	1363406,82	6	1310	482740,96	1363486,90	6	1351	482191,72	1364023,62	6	1392	482008,13	1364102,72
6	1229	483575,44	1363131,33	6	1270	483130,66	1363427,55	6	1311	482705,67	1363491,64	6	1352	482167,78	1364049,78	6	1393	482015,14	1364103,29
6	1230	483531,04	1363136,30	6	1271	483145,30	1363431,64	6	1312	482690,82	1363510,27	6	1353	482139,41	1364072,47	6	1394	482023,87	1364104,82
6	1231	483504,37	1363140,69	6	1272	483139,24	1363440,92	6	1313	482662,15	1363522,97	6	1354	482123,32	1364080,69	6	1395	482028,81	1364105,64
6	1232	483495,43	1363142,65	6	1273	483118,39	1363442,47	6	1314	482655,33	1363537,72	6	1355	482033,68	1364148,44	6	1396	482036,99	1364105,25
6	1233	483485,35	1363147,34	6	1274	483096,27	1363461,33	6	1315	482651,22	1363551,48	6	1356	482022,84	1364150,59	6	1397	482039,34	1364104,84
6	1234	483467,01	1363160,03	6	1275	483097,58	1363474,02	6	1316	482625,34	1363565,90	6	1357	481998,35	1364151,80	6	1398	482045,34	1364102,16
6	1235	483453,68	1363182,24	6	1276	483108,74	1363482,72	6	1317	482621,99	1363575,09	6	1358	481983,49	1364162,39	6	1399	482046,05	1364101,73
6	1236	483433,49	1363190,12	6	1277	483100,06	1363495,73	6	1318	482627,23	1363579,53	6	1359	481979,68	1364165,11	6	1400	482046,16	1364101,53
6	1237	483408,98	1363190,88	6	1278	483093,17	1363507,75	6	1319	482620,38	1363582,11	6	1360	481970,57	1364178,55	6	1401	482056,17	1364086,04
6	1238	483393,52	1363201,33	6	1279	483075,12	1363511,95	6	1320	482630,69	1363592,09	6	1361	481959,61	1364191,16	6	1402	482061,16	1364079,55
6	1239	483369,06	1363192,13	6	1280	483064,90	1363533,15	6	1321	482620,87	1363597,85	6	1362	481956,18	1364212,61	6	1403	482067,14	1364073,96
6	1240	483361,09	1363198,74	6	1281	483050,34	1363532,70	6	1322	482587,91	1363593,21	6	1363	481953,78	1364223,13	6	1404	482067,69	1364073,52
6	1241	483370,55	1363211,16	6	1282	483042,68	1363520,22	6	1323	482562,46	1363589,65	6	1364	481944,95	1364231,13	6	1405	482069,21	1364071,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1406	482076,63	1364059,69	6	1447	482277,39	1363830,65	6	1488	482505,82	1363558,74	6	1529	482779,56	1363446,67	6	1570	483016,94	1363464,89
6	1407	482088,60	1364046,70	6	1448	482280,54	1363823,37	6	1489	482512,22	1363552,92	6	1530	482786,07	1363452,76	6	1571	483028,02	1363462,20
6	1408	482095,91	1364040,17	6	1449	482282,46	1363817,54	6	1490	482519,54	1363548,30	6	1531	482792,54	1363459,99	6	1572	483039,59	1363462,20
6	1409	482104,36	1364035,20	6	1450	482283,75	1363810,05	6	1491	482529,37	1363543,21	6	1532	482795,61	1363465,02	6	1573	483041,22	1363462,36
6	1410	482113,62	1364031,98	6	1451	482284,30	1363808,46	6	1492	482536,23	1363540,28	6	1533	482801,58	1363474,45	6	1574	483041,41	1363458,53
6	1411	482120,09	1364030,42	6	1452	482288,03	1363797,60	6	1493	482543,45	1363538,41	6	1534	482804,12	1363482,63	6	1575	483043,51	1363449,65
6	1412	482121,18	1364029,18	6	1453	482290,46	1363785,36	6	1494	482558,22	1363535,73	6	1535	482805,23	1363491,12	6	1576	483047,20	1363441,31
6	1413	482126,60	1364023,91	6	1454	482292,27	1363778,69	6	1495	482576,41	1363537,18	6	1536	482805,52	1363497,61	6	1577	483052,34	1363433,77
6	1414	482132,76	1364019,52	6	1455	482294,99	1363772,34	6	1496	482583,18	1363538,18	6	1537	482807,04	1363498,47	6	1578	483058,77	1363427,29
6	1415	482139,51	1364016,11	6	1456	482302,24	1363758,18	6	1497	482584,69	1363538,62	6	1538	482813,72	1363503,94	6	1579	483066,27	1363422,09
6	1416	482146,10	1364013,38	6	1457	482305,76	1363751,04	6	1498	482585,26	1363537,57	6	1539	482819,37	1363510,48	6	1580	483069,76	1363420,11
6	1417	482148,21	1364012,57	6	1458	482310,15	1363742,37	6	1499	482594,10	1363527,45	6	1540	482823,81	1363517,89	6	1581	483075,13	1363414,74
6	1418	482151,61	1364010,58	6	1459	482314,64	1363735,10	6	1500	482602,12	1363520,81	6	1541	482826,36	1363524,56	6	1582	483075,58	1363414,33
6	1419	482152,18	1364007,13	6	1460	482320,30	1363728,70	6	1501	482610,25	1363516,53	6	1542	482826,90	1363525,96	6	1583	483075,55	1363412,82
6	1420	482155,43	1363998,42	6	1461	482326,98	1363723,36	6	1502	482613,43	1363510,88	6	1543	482828,28	1363533,02	6	1584	483075,74	1363409,10
6	1421	482155,38	1363995,78	6	1462	482340,78	1363714,14	6	1503	482618,48	1363504,58	6	1544	482835,12	1363524,66	6	1585	483075,83	1363407,33
6	1422	482155,95	1363987,10	6	1463	482345,24	1363711,15	6	1504	482624,48	1363499,18	6	1545	482835,80	1363523,68	6	1586	483075,78	1363405,33
6	1423	482157,51	1363980,75	6	1464	482359,90	1363705,97	6	1505	482627,03	1363497,23	6	1546	482840,33	1363517,14	6	1587	483074,36	1363393,18
6	1424	482157,50	1363980,72	6	1465	482369,86	1363703,56	6	1506	482633,41	1363493,08	6	1547	482846,25	1363510,08	6	1588	483076,52	1363375,43
6	1425	482156,30	1363972,94	6	1466	482380,01	1363703,24	6	1507	482640,34	1363489,94	6	1548	482853,38	1363504,23	6	1589	483077,63	1363370,37
6	1426	482156,33	1363965,06	6	1467	482390,05	1363692,16	6	1508	482647,68	1363487,90	6	1549	482864,60	1363496,63	6	1590	483080,64	1363361,07
6	1427	482155,62	1363953,93	6	1468	482402,42	1363683,72	6	1509	482651,02	1363487,24	6	1550	482882,04	1363489,46	6	1591	483085,41	1363352,54
6	1428	482158,14	1363952,27	6	1469	482406,12	1363681,56	6	1510	482651,71	1363486,84	6	1551	482888,29	1363487,35	6	1592	483091,75	1363345,11
6	1429	482156,69	1363945,03	6	1470	482410,86	1363668,95	6	1511	482663,11	1363480,93	6	1552	482894,78	1363486,10	6	1593	483095,93	1363341,08
6	1430	482156,01	1363936,51	6	1471	482415,30	1363659,97	6	1512	482668,53	1363479,31	6	1553	482902,52	1363485,12	6	1594	483096,33	1363339,14
6	1431	482156,08	1363927,72	6	1472	482421,44	1363652,06	6	1513	482668,73	1363479,18	6	1554	482911,13	1363484,77	6	1595	483099,07	1363331,81
6	1432	482157,69	1363919,09	6	1473	482429,04	1363645,54	6	1514	482670,01	1363475,23	6	1555	482919,69	1363485,92	6	1596	483101,81	1363325,92
6	1433	482160,63	1363908,56	6	1474	482437,26	1363639,80	6	1515	482673,66	1363466,73	6	1556	482927,58	1363487,68	6	1597	483104,94	1363320,12
6	1434	482163,80	1363900,17	6	1475	482446,79	1363634,99	6	1516	482678,81	1363459,05	6	1557	482937,29	1363490,92	6	1598	483104,69	1363315,60
6	1435	482168,43	1363892,50	6	1476	482447,82	1363634,51	6	1517	482685,29	1363452,45	6	1558	482946,15	1363496,08	6	1599	483105,00	1363306,70
6	1436	482171,92	1363887,73	6	1477	482456,58	1363627,40	6	1518	482692,88	1363447,15	6	1559	482950,43	1363499,20	6	1600	483106,87	1363298,00
6	1437	482180,52	1363873,81	6	1478	482462,40	1363623,31	6	1519	482701,31	1363443,35	6	1560	482952,30	1363497,85	6	1601	483110,26	1363289,78
6	1438	482198,37	1363856,59	6	1479	482468,76	1363620,10	6	1520	482713,62	1363439,11	6	1561	482961,40	1363493,75	6	1602	483115,06	1363282,28
6	1439	482213,61	1363847,91	6	1480	482472,47	1363618,55	6	1521	482718,14	1363437,40	6	1562	482966,96	1363491,88	6	1603	483121,11	1363275,76
6	1440	482219,64	1363844,99	6	1481	482475,35	1363609,58	6	1522	482726,50	1363435,04	6	1563	482969,54	1363488,05	6	1604	483126,68	1363270,73
6	1441	482226,02	1363842,91	6	1482	482483,78	1363593,78	6	1523	482735,15	1363434,16	6	1564	482975,33	1363481,98	6	1605	483134,31	1363265,05
6	1442	482236,86	1363840,15	6	1483	482490,20	1363583,66	6	1524	482743,83	1363434,80	6	1565	482982,04	1363476,96	6	1606	483142,88	1363260,93
6	1443	482247,71	1363837,31	6	1484	482492,50	1363580,84	6	1525	482751,45	1363436,03	6	1566	482989,50	1363473,14	6	1607	483143,77	1363260,69
6	1444	482265,19	1363834,43	6	1485	482492,67	1363580,44	6	1526	482755,18	1363436,51	6	1567	482992,42	1363471,94	6	1608	483148,95	1363254,96
6	1445	482274,42	1363834,73	6	1486	482497,11	1363570,86	6	1527	482763,87	1363438,42	6	1568	483001,12	1363469,26	6	1609	483155,48	1363249,79
6	1446	482275,56	1363834,52	6	1487	482500,52	1363565,58	6	1528	482772,08	1363441,85	6	1569	483009,16	1363467,46	6	1610	483162,78	1363245,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1611	483174,08	1363240,74	6	1652	483267,44	1363098,58	6	1693	483296,83	1362834,33	6	1734	483358,10	1362609,41	6	1775	483582,51	1362532,89
6	1612	483177,06	1363239,49	6	1653	483265,77	1363089,54	6	1694	483301,77	1362822,25	6	1735	483366,24	1362604,33	6	1776	483585,42	1362531,10
6	1613	483185,25	1363234,48	6	1654	483265,77	1363080,36	6	1695	483302,80	1362820,68	6	1736	483370,65	1362602,61	6	1777	483586,84	1362530,37
6	1614	483198,17	1363230,30	6	1655	483266,04	1363077,44	6	1696	483302,88	1362818,88	6	1737	483375,20	1362600,90	6	1778	483589,03	1362527,76
6	1615	483202,87	1363229,22	6	1656	483266,05	1363077,37	6	1697	483303,78	1362814,83	6	1738	483384,65	1362599,25	6	1779	483592,10	1362524,69
6	1616	483208,28	1363223,73	6	1657	483265,85	1363076,10	6	1698	483303,06	1362810,51	6	1739	483388,78	1362598,93	6	1780	483598,68	1362519,15
6	1617	483211,78	1363220,78	6	1658	483265,35	1363067,32	6	1699	483303,25	1362801,32	6	1740	483392,46	1362598,93	6	1781	483606,12	1362514,83
6	1618	483212,59	1363220,19	6	1659	483266,40	1363058,60	6	1700	483305,12	1362792,32	6	1741	483396,25	1362596,04	6	1782	483610,14	1362512,93
6	1619	483219,05	1363215,67	6	1660	483268,97	1363050,20	6	1701	483305,25	1362792,00	6	1742	483404,25	1362591,06	6	1783	483615,54	1362510,26
6	1620	483227,11	1363211,94	6	1661	483270,21	1363047,13	6	1702	483305,40	1362789,88	6	1743	483413,04	1362587,67	6	1784	483620,97	1362507,66
6	1621	483235,71	1363209,70	6	1662	483274,23	1363039,25	6	1703	483308,46	1362780,26	6	1744	483422,31	1362586,00	6	1785	483623,25	1362506,21
6	1622	483236,16	1363209,67	6	1663	483278,02	1363034,41	6	1704	483309,22	1362778,32	6	1745	483424,19	1362585,84	6	1786	483629,06	1362502,20
6	1623	483236,36	1363209,39	6	1664	483274,22	1363026,94	6	1705	483309,06	1362774,60	6	1746	483432,24	1362585,80	6	1787	483636,70	1362497,85
6	1624	483241,63	1363204,64	6	1665	483271,99	1363019,39	6	1706	483310,03	1362766,51	6	1747	483440,19	1362587,06	6	1788	483645,00	1362494,92
6	1625	483243,00	1363203,15	6	1666	483271,50	1363017,66	6	1707	483312,30	1362758,69	6	1748	483440,47	1362587,15	6	1789	483646,68	1362494,49
6	1626	483250,66	1363198,21	6	1667	483270,72	1363009,11	6	1708	483314,13	1362755,20	6	1749	483440,78	1362587,04	6	1790	483651,24	1362490,58
6	1627	483252,22	1363197,57	6	1668	483271,33	1362999,70	6	1709	483312,75	1362749,84	6	1750	483449,13	1362585,61	6	1791	483653,02	1362488,70
6	1628	483254,53	1363195,41	6	1669	483273,79	1362991,32	6	1710	483312,67	1362747,52	6	1751	483452,33	1362585,61	6	1792	483653,36	1362488,32
6	1629	483261,96	1363189,66	6	1670	483277,29	1362984,16	6	1711	483309,29	1362741,33	6	1752	483456,30	1362584,42	6	1793	483653,90	1362486,73
6	1630	483270,33	1363185,40	6	1671	483281,09	1362978,07	6	1712	483306,60	1362733,62	6	1753	483465,24	1362583,42	6	1794	483652,39	1362479,29
6	1631	483279,36	1363182,78	6	1672	483284,94	1362974,57	6	1713	483305,20	1362725,59	6	1754	483474,21	1362584,03	6	1795	483652,14	1362470,76
6	1632	483288,72	1363181,90	6	1673	483283,66	1362969,93	6	1714	483304,88	1362722,09	6	1755	483481,20	1362585,80	6	1796	483653,35	1362462,32
6	1633	483298,64	1363181,90	6	1674	483283,07	1362959,35	6	1715	483304,86	1362713,12	6	1756	483482,27	1362585,58	6	1797	483655,98	1362454,20
6	1634	483303,77	1363182,74	6	1675	483283,30	1362954,65	6	1716	483306,45	1362704,31	6	1757	483482,84	1362585,18	6	1798	483659,95	1362446,65
6	1635	483304,99	1363176,25	6	1676	483283,19	1362948,84	6	1717	483307,77	1362699,50	6	1758	483487,44	1362582,47	6	1799	483661,21	1362444,68
6	1636	483306,23	1363172,22	6	1677	483283,96	1362936,81	6	1718	483310,58	1362691,78	6	1759	483487,75	1362580,31	6	1800	483666,84	1362437,43
6	1637	483306,28	1363172,11	6	1678	483284,74	1362932,79	6	1719	483314,63	1362684,63	6	1760	483490,76	1362571,50	6	1801	483669,10	1362435,42
6	1638	483300,41	1363168,71	6	1679	483284,32	1362931,79	6	1720	483318,93	1362678,31	6	1761	483495,36	1362563,40	6	1802	483672,16	1362427,60
6	1639	483295,47	1363164,66	6	1680	483281,40	1362922,30	6	1721	483321,56	1362675,05	6	1762	483501,38	1362556,29	6	1803	483675,39	1362421,41
6	1640	483295,28	1363164,58	6	1681	483280,42	1362912,44	6	1722	483321,84	1362673,00	6	1763	483508,61	1362550,42	6	1804	483680,32	1362413,75
6	1641	483287,51	1363159,22	6	1682	483280,42	1362901,63	6	1723	483323,70	1362667,27	6	1764	483512,46	1362547,85	6	1805	483686,56	1362407,11
6	1642	483283,80	1363156,10	6	1683	483281,21	1362893,85	6	1724	483323,71	1362666,51	6	1765	483520,85	1362543,34	6	1806	483693,90	1362401,72
6	1643	483277,85	1363150,18	6	1684	483282,68	1362885,82	6	1725	483325,63	1362657,16	6	1766	483529,95	1362540,50	6	1807	483705,60	1362394,67
6	1644	483272,98	1363143,36	6	1685	483285,46	1362878,15	6	1726	483329,29	1362648,34	6	1767	483539,42	1362539,44	6	1808	483711,62	1362390,34
6	1645	483269,32	1363135,81	6	1686	483286,00	1362876,97	6	1727	483334,57	1362640,39	6	1768	483548,91	1362540,20	6	1809	483720,14	1362386,35
6	1646	483266,98	1363127,77	6	1687	483287,67	1362872,07	6	1728	483336,03	1362638,59	6	1769	483551,88	1362541,02	6	1810	483725,91	1362380,93
6	1647	483266,56	1363125,70	6	1688	483289,66	1362867,05	6	1729	483337,84	1362634,17	6	1770	483555,09	1362540,14	6	1811	483732,47	1362376,49
6	1648	483265,57	1363116,91	6	1689	483292,06	1362862,44	6	1730	483340,38	1362629,17	6	1771	483560,54	1362539,54	6	1812	483732,85	1362376,31
6	1649	483266,15	1363108,10	6	1690	483292,06	1362856,99	6	1731	483344,23	1362622,80	6	1772	483564,23	1362538,86	6	1813	483736,08	1362369,05
6	1650	483267,04	1363102,36	6	1691	483292,66	1362849,25	6	1732	483348,99	1362617,08	6	1773	483566,69	1362538,44	6	1814	483741,19	1362361,59
6	1651	483267,83	1363099,58	6	1692	483294,46	1362841,70	6	1733	483354,55	1362612,13	6	1774	483574,98	1362534,60	6	1815	483747,57	1362355,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1816	483751,32	1362352,57	6	1857	483981,40	1362249,05	8	1896	481712,56	1364440,95	8	1937	481415,47	1364658,65	8	1978	480834,93	1365062,33
6	1817	483753,39	1362335,71	6	1858	483989,78	1362245,84	8	1897	481715,60	1364450,38	8	1938	481410,64	1364678,34	8	1979	480815,15	1365068,40
6	1818	483754,81	1362328,54	6	1859	483993,36	1362244,82	8	1898	481724,48	1364459,19	8	1939	481408,33	1364691,58	8	1980	480801,83	1365078,36
6	1819	483757,26	1362321,66	6	1860	483996,77	1362243,48	8	1899	481730,26	1364469,45	8	1940	481408,82	1364707,46	8	1981	480791,03	1365095,95
6	1820	483758,67	1362318,45	6	1861	484005,35	1362240,95	8	1900	481728,65	1364475,87	8	1941	481409,23	1364710,68	8	1982	480788,73	1365110,10
6	1821	483759,73	1362313,65	6	1862	484007,82	1362240,69	8	1901	481714,97	1364489,01	8	1942	481410,61	1364721,49	8	1983	480785,31	1365117,47
6	1822	483761,94	1362306,31	6	1863	484011,04	1362239,31	8	1902	481693,04	1364499,68	8	1943	481410,97	1364732,83	8	1984	480771,00	1365123,83
6	1823	483765,25	1362299,40	6	933	484027,34	1362234,78	8	1903	481645,12	1364506,62	8	1944	481409,08	1364745,16	8	1985	480758,27	1365123,30
6	1824	483769,59	1362293,08	7	1864	481846,63	1364262,26	8	1904	481633,54	1364513,80	8	1945	481402,70	1364758,98	8	1986	480745,75	1365114,62
6	1825	483779,09	1362281,26	7	1865	481841,09	1364265,24	8	1905	481626,14	1364524,92	8	1946	481394,33	1364767,87	8	1987	480738,70	1365108,78
6	1826	483786,61	1362273,70	7	1866	481830,98	1364276,01	8	1906	481623,47	1364540,90	8	1947	481383,24	1364775,92	8	1988	480733,60	1365104,54
6	1827	483795,58	1362267,92	7	1867	481822,85	1364291,25	8	1907	481625,59	1364565,36	8	1948	481372,17	1364785,36	8	1989	480723,26	1365093,06
6	1828	483800,91	1362265,24	7	1868	481819,72	1364307,70	8	1908	481623,51	1364571,79	8	1949	481365,20	1364794,66	8	1990	480711,61	1365083,88
6	1829	483808,38	1362260,65	7	1869	481826,11	1364323,86	8	1909	481614,85	1364585,23	8	1950	481359,61	1364804,83	8	1991	480700,56	1365078,76
6	1830	483825,70	1362251,65	7	1870	481831,01	1364335,51	8	1910	481615,49	1364591,12	8	1951	481359,31	1364806,11	8	1992	480692,00	1365081,31
6	1831	483833,38	1362248,44	7	1871	481828,01	1364340,60	8	1911	481624,36	1364599,01	8	1952	481356,81	1364816,73	8	1993	480689,17	1365092,29
6	1832	483841,49	1362246,55	7	1872	481817,97	1364339,55	8	1912	481628,25	1364607,07	8	1953	481357,51	1364835,78	8	1994	480687,80	1365106,88
6	1833	483846,09	1362245,87	7	1873	481809,17	1364334,37	8	1913	481626,25	1364615,78	8	1954	481355,17	1364848,12	8	1995	480689,43	1365115,45
6	1834	483854,78	1362244,19	7	1874	481794,82	1364310,75	8	1914	481617,83	1364622,38	8	1955	481340,36	1364869,02	8	1996	480682,86	1365123,38
6	1835	483870,14	1362241,78	7	1875	481787,45	1364310,98	8	1915	481607,84	1364622,24	8	1956	481330,12	1364880,16	8	1997	480673,89	1365126,84
6	1836	483880,81	1362242,86	7	1876	481788,51	1364308,55	8	1916	481599,49	1364616,59	8	1957	481308,41	1364903,70	8	1998	480654,41	1365128,35
6	1837	483888,72	1362244,31	7	1877	481793,85	1364300,77	8	1917	481593,87	1364611,32	8	1958	481295,55	1364917,65	8	1999	480643,51	1365128,69
6	1838	483896,30	1362247,01	7	1878	481803,68	1364288,98	8	1918	481571,83	1364603,84	8	1959	481224,09	1364985,74	8	2000	480635,02	1365132,60
6	1839	483898,00	1362248,62	7	1879	481809,09	1364283,42	8	1919	481565,19	1364594,95	8	1960	481195,17	1365019,79	8	2001	480628,51	1365142,79
6	1840	483903,35	1362250,89	7	1880	481815,31	1364278,77	8	1920	481554,42	1364569,84	8	1961	481174,38	1365052,23	8	2002	480617,74	1365161,29
6	1841	483906,78	1362253,58	7	1881	481830,80	1364268,95	8	1921	481551,79	1364558,14	8	1962	481164,13	1365072,98	8	2003	480614,24	1365180,48
6	1842	483908,44	1362253,92	7	1882	481836,77	1364265,70	8	1922	481542,96	1364551,13	8	1963	481153,29	1365089,69	8	2004	480609,52	1365197,52
6	1843	483916,82	1362257,29	7	1883	481843,14	1364263,31	8	1923	481531,00	1364546,96	8	1964	481140,58	1365104,61	8	2005	480605,18	1365210,28
6	1844	483924,45	1362262,11	7	1864	481846,63	1364262,26	8	1924	481505,42	1364556,83	8	1965	481105,83	1365112,04	8	2006	480596,15	1365226,91
6	1845	483931,09	1362268,22	8	1884	481781,96	1364326,09	8	1925	481501,12	1364564,69	8	1966	481083,19	1365114,11	8	2007	480578,10	1365245,19
6	1846	483936,53	1362275,43	8	1885	481781,77	1364329,32	8	1926	481496,08	1364577,57	8	1967	481070,32	1365109,06	8	2008	480561,87	1365263,41
6	1847	483938,81	1362279,96	8	1886	481787,17	1364342,33	8	1927	481488,98	1364583,68	8	1968	481030,56	1365086,68	8	2009	480540,49	1365277,24
6	1848	483939,67	1362279,89	8	1887	481786,04	1364350,09	8	1928	481469,80	1364579,75	8	1969	481002,42	1365073,02	8	2010	480532,22	1365288,40
6	1849	483943,53	1362279,85	8	1888	481781,30	1364357,95	8	1929	481460,78	1364581,84	8	1970	480989,38	1365069,54	8	2011	480526,73	1365302,20
6	1850	483945,43	1362280,82	8	1889	481769,28	1364366,50	8	1930	481455,10	1364589,29	8	1971	480988,69	1365069,36	8	2012	480528,10	1365317,14
6	1851	483955,39	1362280,72	8	1890	481753,03	1364369,28	8	1931	481451,28	1364597,58	8	1972	480970,02	1365068,12	8	2013	480532,29	1365334,73
6	1852	483957,31	1362274,65	8	1891	481741,68	1364369,62	8	1932	481448,75	1364618,56	8	1973	480938,33	1365070,93	8	2014	480538,37	1365354,98
6	1853	483961,49	1362266,72	8	1892	481733,67	1364374,42	8	1933	481445,50	1364630,47	8	1974	480911,50	1365070,40	8	2015	480542,53	1365371,66
6	1854	483964,75	1362262,57	8	1893	481728,56	1364385,48	8	1934	481439,38	1364638,38	8	1975	480881,64	1365059,97	8	2016	480543,42	1365386,59
6	1855	483967,03	1362259,66	8	1894	481725,43	1364401,47	8	1935	481433,61	1364643,10	8	1976	480859,52	1365060,25	8	2017	480540,97	1365394,87
6	1856	483973,74	1362253,71	8	1895	481727,69	1364415,94	8	1936	481424,12	1364644,74	8	1977	480857,13	1365060,28	8	2018	480534,38	1365402,35

Порядковый номер контура	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
8	2019	480524,17	1365409,92	8	2060	480202,36	1365606,62	8	2101	480079,04	1365596,57	8	2142	480338,80	1365529,29	8	2183	480491,24	1365286,51
8	2020	480511,58	1365413,50	8	2061	480189,48	1365601,10	8	2102	480083,30	1365587,47	8	2143	480338,80	1365522,90	8	2184	480494,97	1365279,19
8	2021	480494,28	1365412,68	8	2062	480172,32	1365590,73	8	2103	480090,47	1365575,43	8	2144	480339,72	1365513,41	8	2185	480499,85	1365272,59
8	2022	480480,81	1365403,10	8	2063	480162,30	1365589,23	8	2104	480100,13	1365563,95	8	2145	480341,41	1365504,50	8	2186	480505,74	1365266,87
8	2023	480470,54	1365393,88	8	2064	480154,26	1365593,58	8	2105	480110,17	1365551,36	8	2146	480344,67	1365496,04	8	2187	480513,66	1365260,35
8	2024	480463,69	1365392,72	8	2065	480149,08	1365601,91	8	2106	480125,28	1365539,26	8	2147	480349,42	1365488,32	8	2188	480519,35	1365256,56
8	2025	480457,10	1365400,66	8	2066	480144,51	1365615,68	8	2107	480131,41	1365535,05	8	2148	480353,39	1365483,01	8	2189	480518,55	1365244,82
8	2026	480455,77	1365416,14	8	2067	480142,74	1365632,08	8	2108	480138,10	1365531,81	8	2149	480358,30	1365476,20	8	2190	480520,39	1365233,41
8	2027	480458,00	1365444,24	8	2068	480141,41	1365647,57	8	2109	480145,21	1365529,60	8	2150	480364,38	1365469,23	8	2191	480522,36	1365225,39
8	2028	480456,99	1365455,16	8	2069	480136,21	1365655,46	8	2110	480153,61	1365527,65	8	2151	480371,64	1365463,51	8	2192	480523,61	1365219,42
8	2029	480455,07	1365466,59	8	2070	480127,87	1365665,70	8	2111	480161,92	1365526,44	8	2152	480379,83	1365459,23	8	2193	480525,64	1365217,82
8	2030	480449,00	1365475,40	8	2071	480112,31	1365675,72	8	2112	480170,31	1365526,64	8	2153	480386,81	1365456,36	8	2194	480527,53	1365214,27
8	2031	480440,61	1365483,39	8	2072	480096,24	1365684,86	8	2113	480178,56	1365528,25	8	2154	480390,01	1365451,97	8	2195	480527,81	1365208,59
8	2032	480423,37	1365498,45	8	2073	480073,34	1365693,29	8	2114	480189,95	1365531,48	8	2155	480392,59	1365445,64	8	2196	480531,83	1365195,96
8	2033	480410,24	1365515,22	8	2074	480055,73	1365697,02	8	2115	480199,14	1365535,09	8	2156	480393,88	1365438,81	8	2197	480534,90	1365188,46
8	2034	480403,71	1365538,13	8	2075	480042,64	1365698,79	8	2116	480207,44	1365540,45	8	2157	480393,72	1365428,85	8	2198	480539,15	1365181,55
8	2035	480392,62	1365590,25	8	2076	480025,83	1365699,76	8	2117	480213,41	1365545,20	8	2158	480393,07	1365417,73	8	2199	480544,46	1365175,43
8	2036	480394,32	1365600,65	8	2077	480008,59	1365699,84	8	2118	480218,41	1365549,77	8	2159	480393,33	1365406,14	8	2200	480550,70	1365170,25
8	2037	480403,08	1365605,83	8	2078	479999,00	1365698,33	8	2119	480221,55	1365553,54	8	2160	480393,99	1365400,45	8	2201	480554,48	1365167,59
8	2038	480426,75	1365606,89	8	2079	479993,77	1365690,32	8	2120	480222,40	1365553,61	8	2161	480394,35	1365397,32	8	2202	480561,31	1365163,54
8	2039	480430,97	1365611,30	8	2080	479990,78	1365681,32	8	2121	480230,29	1365555,58	8	2162	480396,46	1365387,60	8	2203	480568,70	1365160,64
8	2040	480427,54	1365617,78	8	2081	479997,51	1365649,78	8	2122	480243,30	1365559,97	8	2163	480400,46	1365378,50	8	2204	480572,66	1365159,77
8	2041	480420,59	1365627,99	8	2082	479999,52	1365627,45	8	2123	480244,73	1365560,64	8	2164	480403,73	1365372,68	8	2205	480577,95	1365145,68
8	2042	480407,25	1365637,48	8	2083	479993,75	1365616,73	8	2124	480253,71	1365564,89	8	2165	480406,59	1365367,63	8	2206	480582,82	1365136,93
8	2043	480388,75	1365641,24	8	2084	479991,75	1365614,18	8	2125	480262,25	1365570,02	8	2166	480419,22	1365354,30	8	2207	480590,79	1365121,83
8	2044	480384,86	1365647,73	8	2085	480003,65	1365610,88	8	2126	480269,60	1365576,75	8	2167	480428,84	1365347,47	8	2208	480603,91	1365106,28
8	2045	480379,39	1365661,52	8	2086	480012,84	1365609,45	8	2127	480276,26	1365584,19	8	2168	480435,06	1365343,70	8	2209	480610,64	1365099,68
8	2046	480371,59	1365673,57	8	2087	480020,66	1365608,86	8	2128	480280,17	1365586,15	8	2169	480441,78	1365340,88	8	2210	480618,49	1365094,46
8	2047	480364,46	1365677,88	8	2088	480028,47	1365609,49	8	2129	480283,53	1365588,79	8	2170	480449,75	1365338,19	8	2211	480630,13	1365088,36
8	2048	480354,38	1365675,46	8	2089	480036,09	1365611,34	8	2130	480287,95	1365587,17	8	2171	480457,63	1365336,22	8	2212	480631,37	1365087,56
8	2049	480346,06	1365670,73	8	2090	480043,34	1365614,36	8	2131	480307,91	1365585,27	8	2172	480465,74	1365335,56	8	2213	480638,19	1365085,52
8	2050	480338,48	1365660,07	8	2091	480049,31	1365617,42	8	2132	480320,29	1365587,01	8	2173	480471,65	1365335,56	8	2214	480648,01	1365082,58
8	2051	480330,46	1365650,75	8	2092	480055,93	1365621,50	8	2133	480329,20	1365589,15	8	2174	480479,83	1365336,23	8	2215	480655,83	1365082,20
8	2052	480313,41	1365643,58	8	2093	480061,86	1365626,56	8	2134	480329,89	1365580,80	8	2175	480487,79	1365338,24	8	2216	480659,01	1365074,03
8	2053	480300,82	1365647,16	8	2094	480068,34	1365633,04	8	2135	480330,38	1365571,82	8	2176	480492,48	1365339,79	8	2217	480663,99	1365066,07
8	2054	480281,26	1365646,41	8	2095	480070,58	1365635,76	8	2136	480334,23	1365557,68	8	2177	480490,59	1365335,51	8	2218	480670,37	1365059,19
8	2055	480266,40	1365635,97	8	2096	480074,41	1365634,54	8	2137	480336,82	1365550,40	8	2178	480487,51	1365332,90	8	2219	480676,08	1365054,08
8	2056	480244,95	1365618,00	8	2097	480075,63	1365630,03	8	2138	480337,65	1365546,93	8	2179	480486,41	1365314,53	8	2220	480684,24	1365048,14
8	2057	480243,46	1365617,45	8	2098	480075,74	1365628,94	8	2139	480338,54	1365541,58	8	2180	480486,42	1365307,08	8	2221	480693,43	1365043,96
8	2058	480232,55	1365613,40	8	2099	480075,27	1365616,89	8	2140	480338,80	1365539,27	8	2181	480487,54	1365299,72	8	2222	480701,52	1365041,23
8	2059	480219,69	1365609,25	8	2100	480076,70	1365606,35	8	2141	480338,80	1365533,41	8	2182	480488,77	1365294,34	8	2223	480705,73	1365040,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2224	480710,28	1365039,13	8	2265	481032,26	1365018,25	8	2306	481307,96	1364828,41	8	2347	481408,71	1364555,34	8	2388	481679,12	1364407,78
8	2225	480719,28	1365038,64	8	2266	481038,60	1365020,93	8	2307	481308,41	1364827,41	8	2348	481414,00	1364548,27	8	2389	481682,89	1364402,33
8	2226	480733,22	1365039,13	8	2267	481045,77	1365023,29	8	2308	481308,49	1364826,35	8	2349	481420,45	1364542,24	8	2390	481684,01	1364395,94
8	2227	480745,94	1365041,83	8	2268	481049,47	1365024,09	8	2309	481310,43	1364811,39	8	2350	481432,00	1364533,21	8	2391	481690,45	1364375,54
8	2228	480753,48	1365044,05	8	2269	481065,83	1365024,09	8	2310	481315,91	1364798,04	8	2351	481438,39	1364528,96	8	2392	481694,31	1364366,50
8	2229	480760,57	1365047,44	8	2270	481093,26	1365029,28	8	2311	481318,97	1364791,82	8	2352	481445,91	1364525,58	8	2393	481698,38	1364358,30
8	2230	480762,38	1365048,69	8	2271	481101,25	1365031,49	8	2312	481322,88	1364786,09	8	2353	481452,74	1364523,62	8	2394	481699,90	1364355,23
8	2231	480762,86	1365047,83	8	2272	481108,77	1365035,00	8	2313	481324,50	1364784,04	8	2354	481467,63	1364520,56	8	2395	481704,85	1364347,23
8	2232	480766,92	1365041,66	8	2273	481115,61	1365039,70	8	2314	481324,43	1364782,72	8	2355	481481,32	1364519,39	8	2396	481711,21	1364340,30
8	2233	480771,85	1365036,16	8	2274	481120,95	1365027,69	8	2315	481324,54	1364779,54	8	2356	481483,41	1364516,98	8	2397	481718,76	1364334,69
8	2234	480775,30	1365032,84	8	2275	481125,10	1365020,07	8	2316	481324,72	1364774,30	8	2357	481491,04	1364511,03	8	2398	481727,23	1364330,60
8	2235	480782,18	1365027,30	8	2276	481130,52	1365013,29	8	2317	481326,41	1364766,05	8	2358	481492,98	1364510,25	8	2399	481735,28	1364327,60
8	2236	480789,94	1365023,06	8	2277	481134,33	1365009,29	8	2318	481329,47	1364758,21	8	2359	481503,10	1364503,36	8	2400	481744,45	1364325,14
8	2237	480796,30	1365020,28	8	2278	481140,10	1365001,56	8	2319	481331,71	1364753,64	8	2360	481512,01	1364498,92	8	2401	481753,93	1364324,46
8	2238	480809,04	1365014,05	8	2279	481150,13	1364987,88	8	2320	481335,44	1364747,26	8	2361	481518,92	1364496,10	8	2402	481774,12	1364324,94
8	2239	480820,80	1365008,24	8	2280	481164,79	1364972,29	8	2321	481340,08	1364741,51	8	2362	481526,17	1364494,33	8	1884	481781,96	1364326,09
8	2240	480833,52	1365002,11	8	2281	481168,80	1364969,04	8	2322	481344,09	1364737,22	8	2363	481533,61	1364493,68	9	2403	479522,52	1353546,52
8	2241	480850,17	1364996,43	8	2282	481175,89	1364956,98	8	2323	481349,21	1364732,45	8	2364	481543,44	1364493,54	9	2404	479528,74	1353553,35
8	2242	480861,08	1364994,36	8	2283	481181,51	1364949,21	8	2324	481349,86	1364732,00	8	2365	481551,50	1364494,07	9	2405	479533,61	1353561,22
8	2243	480869,17	1364993,49	8	2284	481188,51	1364942,66	8	2325	481350,50	1364731,21	8	2366	481559,37	1364495,90	9	2406	479536,95	1353569,85
8	2244	480877,31	1364993,96	8	2285	481196,64	1364937,58	8	2326	481358,60	1364723,64	8	2367	481566,84	1364498,97	9	2407	479540,54	1353582,51
8	2245	480889,13	1364995,61	8	2286	481201,85	1364934,97	8	2327	481364,20	1364719,42	8	2368	481572,92	1364502,71	9	2408	479541,74	1353597,69
8	2246	480894,46	1364996,54	8	2287	481202,63	1364933,24	8	2328	481363,46	1364716,30	8	2369	481573,72	1364503,21	9	2409	479544,76	1353598,69
8	2247	480902,33	1364997,67	8	2288	481205,85	1364927,20	8	2329	481362,69	1364709,73	8	2370	481579,83	1364508,50	9	2410	479551,79	1353602,33
8	2248	480912,62	1365000,26	8	2289	481209,88	1364921,66	8	2330	481361,01	1364705,40	8	2371	481585,01	1364514,71	9	2411	479567,84	1353611,07
8	2249	480919,12	1365002,37	8	2290	481216,12	1364914,20	8	2331	481359,44	1364698,41	8	2372	481591,93	1364524,52	9	2412	479608,96	1353688,22
8	2250	480925,28	1365005,36	8	2291	481226,83	1364902,40	8	2332	481359,39	1364698,20	8	2373	481592,27	1364522,93	9	2413	479610,02	1353689,42
8	2251	480933,91	1365010,30	8	2292	481230,45	1364899,17	8	2333	481358,85	1364690,85	8	2374	481595,44	1364515,03	9	2414	479617,91	1353697,01
8	2252	480938,10	1365011,67	8	2293	481234,36	1364894,73	8	2334	481358,85	1364680,00	8	2375	481599,92	1364507,77	9	2415	479622,74	1353700,94
8	2253	480938,30	1365011,68	8	2294	481241,53	1364887,88	8	2335	481361,16	1364662,09	8	2376	481605,56	1364501,39	9	2416	479628,16	1353704,35
8	2254	480940,47	1365011,62	8	2295	481245,30	1364883,04	8	2336	481366,73	1364644,84	8	2377	481613,01	1364494,16	9	2417	479634,86	1353709,40
8	2255	480940,59	1365011,58	8	2296	481250,38	1364877,45	8	2337	481374,05	1364630,21	8	2378	481618,97	1364484,39	9	2418	479640,64	1353715,50
8	2256	480946,48	1365008,70	8	2297	481256,25	1364872,69	8	2338	481380,18	1364618,06	8	2379	481625,15	1364476,21	9	2419	479649,12	1353726,12
8	2257	480956,45	1365005,06	8	2298	481262,77	1364868,87	8	2339	481391,21	1364604,58	8	2380	481632,87	1364469,47	9	2420	479655,37	1353738,50
8	2258	480966,98	1365003,63	8	2299	481273,67	1364863,54	8	2340	481397,77	1364597,93	8	2381	481644,38	1364461,33	9	2421	479656,68	1353741,69
8	2259	480977,17	1365003,33	8	2300	481282,71	1364860,26	8	2341	481401,13	1364595,61	8	2382	481660,38	1364453,14	9	2422	479659,74	1353741,77
8	2260	480986,35	1365003,90	8	2301	481288,41	1364851,82	8	2342	481400,98	1364592,69	8	2383	481669,88	1364450,09	9	2423	479671,99	1353741,40
8	2261	480995,27	1365006,16	8	2302	481294,71	1364844,23	8	2343	481401,08	1364588,40	8	2384	481669,73	1364444,92	9	2424	479675,45	1353747,03
8	2262	481001,03	1365008,19	8	2303	481302,38	1364838,04	8	2344	481401,26	1364580,48	8	2385	481670,28	1364433,79	9	2425	479684,45	1353761,10
8	2263	481012,71	1365010,69	8	2304	481304,43	1364836,69	8	2345	481402,24	1364571,70	8	2386	481671,59	1364424,62	9	2426	479703,67	1353791,17
8	2264	481025,16	1365015,88	8	2305	481304,86	1364835,41	8	2346	481404,75	1364563,23	8	2387	481674,57	1364415,85	9	2427	479722,74	1353813,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2428	479735,14	1353828,67	9	2469	479528,68	1353751,18	9	2510	479299,54	1355539,30	9	2551	479351,87	1353393,85	10	2591	481515,04	1354237,87
9	2429	479741,06	1353829,25	9	2470	479523,92	1353746,63	9	2511	479298,05	1355531,40	9	2552	479351,29	1353394,98	10	2592	481515,09	1354237,89
9	2430	479761,71	1353831,32	9	2471	479517,04	1353738,65	9	2512	479297,84	1355523,37	9	2553	479359,68	1353397,98	10	2593	481526,97	1354245,21
9	2431	479770,02	1353832,15	9	2472	479511,99	1353729,43	9	2513	479298,96	1355502,80	9	2554	479367,46	1353401,54	10	2594	481534,34	1354249,75
9	2432	479773,45	1353831,97	9	2473	479507,24	1353718,07	9	2514	479299,30	1353490,60	9	2555	479374,52	1353406,38	10	2595	481540,77	1354254,46
9	2433	479788,29	1353831,22	9	2474	479505,93	1353714,93	9	2515	479298,71	1353490,60	9	2556	479380,65	1353412,36	10	2596	481543,76	1354257,48
9	2434	479782,67	1353835,55	9	2475	479504,41	1353709,77	9	2516	479289,35	1353488,75	9	2557	479385,68	1353419,30	10	2597	481546,39	1354260,15
9	2435	479779,21	1353845,35	9	2476	479501,53	1353695,41	9	2517	479280,52	1353485,17	9	2558	479392,24	1353430,22	10	2598	481552,64	1354267,59
9	2436	479776,12	1353853,75	9	2477	479500,70	1353690,21	9	2518	479261,85	1353475,42	9	2559	479395,82	1353437,44	10	2599	481565,60	1354279,08
9	2437	479775,18	1353856,30	9	2478	479498,09	1353689,57	9	2519	479255,38	1353470,08	9	2560	479398,19	1353445,15	10	2600	481581,57	1354302,43
9	2438	479773,42	1353857,23	9	2479	479483,78	1353682,59	9	2520	479246,94	1353465,84	9	2561	479399,30	1353453,15	10	2601	481585,39	1354304,14
9	2439	479770,39	1353858,08	9	2480	479477,44	1353678,89	9	2521	479240,09	1353461,68	9	2562	479400,24	1353469,77	10	2602	481590,44	1354307,34
9	2440	479764,71	1353858,81	9	2481	479471,71	1353674,32	9	2522	479234,01	1353456,50	9	2563	479399,35	1353490,11	10	2603	481594,27	1354309,77
9	2441	479755,87	1353858,83	9	2482	479466,72	1353668,97	9	2523	479220,45	1353442,93	9	2564	479398,88	1353507,32	10	2604	481606,39	1354316,43
9	2442	479747,18	1353858,08	9	2483	479466,05	1353668,13	9	2524	479211,92	1353429,73	9	2565	479398,68	1353510,93	10	2605	481619,55	1354327,66
9	2443	479740,58	1353857,06	9	2484	479461,54	1353662,52	9	2525	479210,66	1353427,27	9	2566	479406,49	1353513,59	10	2606	481621,48	1354328,94
9	2444	479734,19	1353855,19	9	2485	479459,13	1353659,53	9	2526	479208,07	1353422,56	9	2567	479414,13	1353517,79	10	2607	481634,83	1354333,69
9	2445	479732,87	1353854,65	9	2486	479453,11	1353650,03	9	2527	479205,44	1353414,87	9	2568	479420,92	1353523,26	10	2608	481641,88	1354336,83
9	2446	479725,64	1353852,58	9	2487	479452,21	1353648,33	9	2528	479204,09	1353406,85	9	2569	479429,42	1353531,42	10	2609	481648,37	1354341,02
9	2447	479716,18	1353852,58	9	2488	479449,40	1353643,01	9	2529	479204,06	1353398,73	9	2570	479432,13	1353534,52	10	2610	481660,16	1354350,00
9	2448	479708,64	1353852,00	9	2489	479446,93	1353635,71	9	2530	479204,62	1353391,47	9	2571	479438,01	1353532,33	10	2611	481668,82	1354360,12
9	2449	479701,28	1353850,31	9	2490	479445,06	1353636,41	9	2531	479205,90	1353383,64	9	2572	479440,77	1353530,86	10	2612	481675,74	1354367,48
9	2450	479692,68	1353847,62	9	2491	479426,13	1353639,25	9	2532	479203,89	1353383,01	9	2573	479448,25	1353527,62	10	2613	481669,08	1354433,20
9	2451	479670,81	1353844,40	9	2492	479423,42	1353639,43	9	2533	479243,60	1353330,12	9	2574	479456,17	1353525,64	10	2614	481662,77	1354428,56
9	2452	479661,71	1353841,77	9	2493	479418,09	1353639,79	9	2534	479276,31	1353286,56	9	2575	479464,30	1353524,98	10	2615	481659,62	1354423,83
9	2453	479658,48	1353841,77	9	2494	479410,07	1353639,05	9	2535	479279,59	1353280,26	9	2576	479474,47	1353524,98	10	2616	481648,34	1354417,34
9	2454	479645,54	1353841,42	9	2495	479396,27	1353636,63	9	2536	479282,83	1353281,00	9	2577	479484,03	1353525,90	10	2617	481637,09	1354414,47
9	2455	479640,48	1353841,05	9	2496	479387,82	1353634,36	9	2537	479290,44	1353284,13	9	2578	479493,25	1353528,64	10	2618	481627,18	1354407,19
9	2456	479635,02	1353840,60	9	2497	479379,89	1353630,67	9	2538	479298,49	1353288,24	9	2579	479502,33	1353532,32	10	2619	481622,42	1354401,52
9	2457	479625,50	1353839,67	9	2498	479372,73	1353625,65	9	2539	479307,71	1353291,25	9	2580	479510,19	1353536,35	10	2620	481614,67	1354394,49
9	2458	479608,55	1353835,57	9	2499	479366,56	1353619,46	9	2540	479315,77	1353294,69	9	2581	479510,69	1353536,73	10	2621	481606,87	1354382,58
9	2459	479601,98	1353832,08	9	2500	479360,12	1353611,76	9	2541	479323,11	1353299,49	9	2582	479517,23	1353541,70	10	2622	481600,10	1354375,14
9	2460	479588,94	1353823,84	9	2501	479354,46	1353603,42	9	2542	479329,50	1353305,50	9	2403	479522,52	1353546,52	10	2623	481596,90	1354374,19
9	2461	479580,32	1353815,22	9	2502	479353,61	1353601,37	9	2543	479340,74	1353318,10	10	2583	481461,37	1354192,27	10	2624	481571,75	1354416,91
9	2462	479573,61	1353806,88	9	2503	479344,17	1353596,47	9	2544	479346,90	1353326,68	10	2584	481475,80	1354200,21	10	2625	481549,29	1354399,15
9	2463	479568,82	1353797,31	9	2504	479337,11	1353592,02	9	2545	479351,13	1353336,38	10	2585	481489,07	1354211,92	10	2626	481543,17	1354395,79
9	2464	479563,83	1353783,91	9	2505	479329,58	1353584,61	9	2546	479354,24	1353346,27	10	2586	481494,33	1354218,17	10	2627	481537,93	1354392,46
9	2465	479563,45	1353781,63	9	2506	479316,30	1353571,07	9	2547	479356,17	1353355,27	10	2587	481494,78	1354218,55	10	2628	481531,55	1354389,61
9	2466	479551,51	1353771,91	9	2507	479311,14	1353564,63	9	2548	479356,44	1353364,49	10	2588	481501,91	1354223,83	10	2629	481521,89	1354384,06
9	2467	479542,78	1353763,50	9	2508	479306,65	1353556,20	9	2549	479355,57	1353377,97	10	2589	481507,46	1354228,60	10	2630	481515,98	1354380,08
9	2468	479533,56	1353755,67	9	2509	479302,29	1353546,86	9	2550	479354,37	1353386,06	10	2590	481512,27	1354234,15	10	2631	481510,70	1354375,31

Порядковый номер контура	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				
10	2632	481505,85	1354370,25	10	2673	481185,72	1354295,47	10	2714	480855,61	1354261,60	10	2755	480606,59	1354177,08	10	2796	480423,14	1353949,80
10	2633	481502,85	1354366,37	10	2674	481167,75	1354292,85	10	2715	480844,06	1354264,16	10	2756	480597,44	1354173,11	10	2797	480420,88	1353947,12
10	2634	481500,37	1354363,42	10	2675	481158,13	1354290,13	10	2716	480836,11	1354265,25	10	2757	480589,26	1354167,41	10	2798	480415,17	1353950,90
10	2635	481496,17	1354355,75	10	2676	481148,24	1354289,07	10	2717	480835,65	1354265,24	10	2758	480582,38	1354160,20	10	2799	480406,26	1353954,58
10	2636	481494,87	1354352,79	10	2677	481124,09	1354284,78	10	2718	480830,90	1354267,04	10	2759	480580,34	1354157,58	10	2800	480396,82	1353956,49
10	2637	481490,04	1354345,72	10	2678	481102,02	1354281,53	10	2719	480822,85	1354268,66	10	2760	480577,18	1354154,16	10	2801	480383,54	1353957,85
10	2638	481480,76	1354337,49	10	2679	481089,17	1354278,19	10	2720	480818,22	1354269,20	10	2761	480568,62	1354144,49	10	2802	480366,58	1353955,13
10	2639	481475,02	1354330,66	10	2680	481081,24	1354275,40	10	2721	480808,43	1354269,38	10	2762	480562,10	1354132,68	10	2803	480360,47	1353952,82
10	2640	481469,51	1354327,27	10	2681	481073,89	1354271,32	10	2722	480798,80	1354267,65	10	2763	480558,34	1354124,04	10	2804	480353,41	1353951,84
10	2641	481468,02	1354326,25	10	2682	481067,32	1354266,07	10	2723	480791,60	1354265,61	10	2764	480556,28	1354114,85	10	2805	480325,93	1353940,56
10	2642	481462,50	1354324,38	10	2683	481061,74	1354259,80	10	2724	480783,06	1354262,31	10	2765	480556,08	1354108,70	10	2806	480314,04	1353933,29
10	2643	481455,16	1354320,62	10	2684	481060,58	1354258,26	10	2725	480775,27	1354257,53	10	2766	480553,47	1354107,02	10	2807	480306,06	1353927,23
10	2644	481452,04	1354318,30	10	2685	481054,08	1354257,71	10	2726	480767,83	1354251,96	10	2767	480546,66	1354100,54	10	2808	480293,71	1353924,56
10	2645	481448,54	1354315,71	10	2686	481045,34	1354256,76	10	2727	480760,47	1354244,82	10	2768	480541,18	1354092,91	10	2809	480298,01	1353928,52
10	2646	481442,82	1354309,77	10	2687	481038,86	1354262,77	10	2728	480755,89	1354239,72	10	2769	480537,30	1354086,26	10	2810	480291,58	1353932,30
10	2647	481438,15	1354302,99	10	2688	481033,48	1354267,10	10	2729	480752,05	1354234,05	10	2770	480533,95	1354079,34	10	2811	480284,67	1353935,09
10	2648	481436,21	1354299,60	10	2689	481027,80	1354270,52	10	2730	480748,07	1354227,20	10	2771	480533,06	1354076,44	10	2812	480276,90	1353937,57
10	2649	481432,48	1354296,85	10	2690	481023,98	1354274,59	10	2731	480745,06	1354221,20	10	2772	480527,07	1354069,43	10	2813	480271,70	1353939,03
10	2650	481424,02	1354289,66	10	2691	481021,70	1354277,12	10	2732	480741,85	1354218,57	10	2773	480519,53	1354059,93	10	2814	480263,66	1353939,90
10	2651	481421,94	1354290,57	10	2692	481009,40	1354283,73	10	2733	480738,80	1354215,18	10	2774	480517,25	1354055,58	10	2815	480255,25	1353940,23
10	2652	481415,62	1354292,41	10	2693	481003,31	1354286,98	10	2734	480733,28	1354213,83	10	2775	480513,04	1354054,72	10	2816	480247,58	1353939,94
10	2653	481406,80	1354294,34	10	2694	480996,84	1354289,36	10	2735	480724,28	1354210,69	10	2776	480505,86	1354052,69	10	2817	480240,06	1353938,49
10	2654	481394,77	1354295,41	10	2695	480990,49	1354291,21	10	2736	480716,04	1354205,92	10	2777	480499,07	1354049,62	10	2818	480231,11	1353936,03
10	2655	481384,63	1354297,04	10	2696	480981,77	1354292,93	10	2737	480708,86	1354199,67	10	2778	480491,31	1354045,39	10	2819	480220,97	1353933,59
10	2656	481374,63	1354297,84	10	2697	480972,88	1354293,07	10	2738	480702,99	1354192,17	10	2779	480484,53	1354040,95	10	2820	480212,20	1353931,16
10	2657	481366,72	1354297,84	10	2698	480964,11	1354291,65	10	2739	480699,41	1354185,16	10	2780	480479,39	1354036,27	10	2821	480203,45	1353933,09
10	2658	481358,91	1354296,60	10	2699	480956,21	1354289,63	10	2740	480698,63	1354185,11	10	2781	480478,57	1354035,48	10	2822	480173,57	1353933,51
10	2659	481351,40	1354294,14	10	2700	480949,06	1354287,21	10	2741	480689,94	1354183,92	10	2782	480476,21	1354032,94	10	2823	480160,24	1353930,33
10	2660	481344,36	1354290,53	10	2701	480942,37	1354283,76	10	2742	480687,46	1354183,83	10	2783	480474,68	1354032,21	10	2824	480154,35	1353931,95
10	2661	481337,99	1354285,86	10	2702	480931,92	1354277,32	10	2743	480682,24	1354185,43	10	2784	480467,32	1354027,91	10	2825	480145,41	1353932,76
10	2662	481332,91	1354281,48	10	2703	480920,85	1354267,67	10	2744	480672,51	1354186,42	10	2785	480460,81	1354022,44	10	2826	480130,36	1353932,76
10	2663	481328,24	1354284,99	10	2704	480915,77	1354262,40	10	2745	480662,79	1354185,52	10	2786	480455,31	1354015,94	10	2827	480106,58	1353933,55
10	2664	481319,59	1354289,20	10	2705	480912,94	1354260,31	10	2746	480656,75	1354184,34	10	2787	480451,01	1354008,60	10	2828	480092,58	1353931,29
10	2665	481305,33	1354294,50	10	2706	480909,85	1354258,41	10	2747	480656,41	1354184,24	10	2788	480444,37	1353994,70	10	2829	480083,39	1353931,78
10	2666	481288,56	1354296,13	10	2707	480908,35	1354257,63	10	2748	480647,44	1354181,57	10	2789	480441,53	1353982,20	10	2830	480066,39	1353931,31
10	2667	481277,19	1354295,55	10	2708	480900,53	1354253,59	10	2749	480644,26	1354179,89	10	2790	480441,46	1353981,98	10	2831	480056,61	1353930,60
10	2668	481250,32	1354295,18	10	2709	480890,00	1354247,93	10	2750	480637,11	1354180,44	10	2791	480437,81	1353976,20	10	2832	480050,80	1353931,17
10	2669	481236,06	1354294,86	10	2710	480883,21	1354242,60	10	2751	480633,89	1354180,86	10	2792	480431,31	1353962,37	10	2833	480030,69	1353932,77
10	2670	481230,79	1354295,29	10	2711	480881,56	1354244,48	10	2752	480626,60	1354181,26	10	2793	480429,76	1353957,33	10	2834	480019,86	1353934,15
10	2671	481221,50	1354297,24	10	2712	480874,50	1354251,10	10	2753	480619,34	1354180,60	10	2794	480428,39	1353955,09	10	2835	480011,85	1353934,52
10	2672	481201,75	1354297,94	10	2713	480866,31	1354256,25	10	2754	480612,25	1354178,89	10	2795	480427,85	1353954,67	10	2836	480003,89	1353933,61

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				
10	2837	479996,19	1353931,44	10	2878	479909,60	1353787,18	10	2919	480241,83	1353819,40	10	2960	480504,73	1353889,17	10	3001	480709,01	1354085,59
10	2838	479983,24	1353926,65	10	2879	479914,98	1353787,42	10	2920	480246,49	1353815,28	10	2961	480511,14	1353897,09	10	3002	480713,36	1354085,89
10	2839	479976,70	1353923,19	10	2880	479919,66	1353786,15	10	2921	480249,21	1353813,35	10	2962	480511,03	1353898,12	10	3003	480717,38	1354085,89
10	2840	479967,83	1353920,95	10	2881	479936,89	1353785,63	10	2922	480257,61	1353808,82	10	2963	480515,23	1353905,38	10	3004	480718,24	1354085,77
10	2841	479949,15	1353910,55	10	2882	479946,64	1353786,29	10	2923	480263,55	1353806,31	10	2964	480521,60	1353915,75	10	3005	480724,96	1354083,86
10	2842	479939,48	1353901,38	10	2883	479956,09	1353788,85	10	2924	480267,86	1353804,88	10	2965	480524,79	1353926,13	10	3006	480727,93	1354083,71
10	2843	479933,89	1353895,11	10	2884	479962,48	1353791,27	10	2925	480271,17	1353803,79	10	2966	480525,75	1353928,18	10	3007	480736,50	1354083,26
10	2844	479929,43	1353887,99	10	2885	479962,93	1353791,45	10	2926	480279,10	1353802,52	10	2967	480532,48	1353938,86	10	3008	480745,54	1354083,60
10	2845	479928,93	1353886,87	10	2886	479967,62	1353791,78	10	2927	480286,49	1353802,54	10	2968	480537,08	1353952,61	10	3009	480754,37	1354085,58
10	2846	479926,07	1353887,41	10	2887	479974,65	1353793,33	10	2928	480294,76	1353800,17	10	2969	480543,01	1353957,90	10	3010	480759,56	1354087,24
10	2847	479918,33	1353887,67	10	2888	479980,66	1353795,11	10	2929	480304,02	1353799,32	10	2970	480544,00	1353958,97	10	3011	480766,39	1354089,18
10	2848	479912,15	1353887,39	10	2889	479987,80	1353797,83	10	2930	480313,28	1353800,19	10	2971	480548,21	1353959,82	10	3012	480774,74	1354092,37
10	2849	479903,27	1353889,51	10	2890	479994,45	1353801,62	10	2931	480320,21	1353801,50	10	2972	480561,47	1353963,82	10	3013	480782,40	1354097,02
10	2850	479903,10	1353889,55	10	2891	480000,45	1353806,38	10	2932	480329,42	1353804,18	10	2973	480571,87	1353969,13	10	3014	480789,10	1354102,95
10	2851	479887,92	1353890,06	10	2892	480005,65	1353812,00	10	2933	480337,96	1353808,57	10	2974	480579,06	1353973,60	10	3015	480794,64	1354109,99
10	2852	479880,41	1353889,74	10	2893	480009,20	1353816,48	10	2934	480345,51	1353814,52	10	2975	480585,39	1353979,24	10	3016	480797,65	1354114,61
10	2853	479873,04	1353888,31	10	2894	480013,97	1353823,72	10	2935	480349,32	1353818,17	10	2976	480591,12	1353985,28	10	3017	480801,66	1354122,08
10	2854	479865,97	1353885,80	10	2895	480017,38	1353831,57	10	2936	480356,21	1353826,37	10	2977	480595,33	1353990,34	10	3018	480802,39	1354124,27
10	2855	479863,05	1353885,12	10	2896	480020,58	1353833,26	10	2937	480360,85	1353835,18	10	2978	480598,84	1353995,92	10	3019	480804,44	1354125,76
10	2856	479859,53	1353882,94	10	2897	480042,12	1353831,55	10	2938	480363,21	1353836,78	10	2979	480602,10	1354001,95	10	3020	480810,24	1354131,67
10	2857	479856,96	1353881,93	10	2898	480055,39	1353830,26	10	2939	480368,60	1353841,72	10	2980	480603,83	1354005,27	10	3021	480814,99	1354138,46
10	2858	479848,04	1353879,83	10	2899	480071,41	1353831,41	10	2940	480372,25	1353845,59	10	2981	480604,39	1354005,99	10	3022	480818,55	1354145,94
10	2859	479834,29	1353876,96	10	2900	480082,11	1353831,70	10	2941	480372,35	1353845,71	10	2982	480604,80	1354006,46	10	3023	480820,70	1354153,44
10	2860	479826,15	1353874,52	10	2901	480097,98	1353830,87	10	2942	480378,70	1353842,13	10	2983	480605,75	1354007,17	10	3024	480822,47	1354155,53
10	2861	479818,55	1353870,74	10	2902	480112,96	1353833,29	10	2943	480394,02	1353838,01	10	2984	480613,14	1354013,95	10	3025	480829,04	1354149,82
10	2862	479811,69	1353865,74	10	2903	480128,84	1353832,76	10	2944	480401,65	1353836,57	10	2985	480619,04	1354022,07	10	3026	480837,55	1354144,96
10	2863	479810,06	1353864,06	10	2904	480136,49	1353832,76	10	2945	480409,42	1353836,35	10	2986	480619,45	1354022,78	10	3027	480842,71	1354142,65
10	2864	479805,12	1353862,38	10	2905	480143,39	1353830,77	10	2946	480421,73	1353836,94	10	2987	480624,25	1354023,55	10	3028	480852,69	1354139,39
10	2865	479800,89	1353852,35	10	2906	480151,28	1353829,81	10	2947	480432,82	1353838,43	10	2988	480628,87	1354024,69	10	3029	480863,14	1354138,29
10	2866	479803,23	1353847,27	10	2907	480160,16	1353829,44	10	2948	480438,32	1353838,54	10	2989	480638,05	1354027,93	10	3030	480869,62	1354138,29
10	2867	479804,67	1353839,58	10	2908	480167,05	1353829,63	10	2949	480449,75	1353838,76	10	2990	480646,43	1354032,89	10	3031	480874,69	1354138,50
10	2868	479800,35	1353833,24	10	2909	480173,85	1353830,77	10	2950	480460,14	1353841,62	10	2991	480653,69	1354039,38	10	3032	480879,85	1354138,16
10	2869	479791,95	1353831,03	10	2910	480178,83	1353831,94	10	2951	480467,08	1353844,09	10	2992	480659,56	1354047,16	10	3033	480886,80	1354138,18
10	2870	479820,11	1353829,59	10	2911	480184,59	1353833,33	10	2952	480473,59	1353847,57	10	2993	480662,67	1354052,25	10	3034	480893,68	1354139,18
10	2871	479840,27	1353824,00	10	2912	480191,93	1353833,23	10	2953	480479,52	1353851,96	10	2994	480666,59	1354060,19	10	3035	480909,55	1354142,62
10	2872	479862,20	1353810,66	10	2913	480199,66	1353831,53	10	2954	480484,45	1353856,21	10	2995	480669,73	1354075,03	10	3036	480929,72	1354152,06
10	2873	479883,38	1353785,32	10	2914	480208,49	1353830,39	10	2955	480486,99	1353858,78	10	2996	480671,75	1354075,52	10	3037	480936,83	1354157,59
10	2874	479886,94	1353786,25	10	2915	480217,40	1353830,85	10	2956	480489,96	1353861,77	10	2997	480675,23	1354076,61	10	3038	480941,49	1354161,22
10	2875	479893,81	1353788,96	10	2916	480232,13	1353832,93	10	2957	480494,54	1353868,13	10	2998	480682,99	1354079,77	10	3039	480944,94	1354163,93
10	2876	479895,78	1353788,49	10	2917	480232,31	1353832,98	10	2958	480498,07	1353875,14	10	2999	480689,53	1354083,83	10	3040	480946,65	1354164,85
10	2877	479902,64	1353787,35	10	2918	480235,74	1353826,73	10	2959	480503,10	1353887,43	10	3000	480698,58	1354084,16	10	3041	480948,90	1354166,00

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				
10	3042	480959,37	1354171,45	10	3083	481326,09	1354170,33	11	3123	479761,48	1355771,79	12	3163	479688,68	1355837,92	12	3204	479489,67	1356055,99
10	3043	480964,90	1354173,92	10	3084	481331,72	1354171,42	11	3124	479753,99	1355773,76	12	3164	479681,67	1355850,34	12	3205	479485,26	1356062,17
10	3044	480970,05	1354166,85	10	3085	481344,18	1354172,39	11	3125	479745,78	1355775,24	12	3165	479673,86	1355861,13	12	3206	479479,98	1356067,63
10	3045	480976,60	1354159,90	10	3086	481360,30	1354177,70	11	3126	479731,18	1355774,00	12	3166	479666,25	1355869,98	12	3207	479474,57	1356072,52
10	3046	480981,83	1354155,31	10	3087	481374,94	1354185,02	11	3127	479643,08	1355721,41	12	3167	479661,33	1355875,68	12	3208	479470,46	1356076,06
10	3047	480988,65	1354150,27	10	3088	481384,47	1354191,24	11	3128	479647,75	1355715,33	12	3168	479659,25	1355878,08	12	3209	479459,45	1356081,93
10	3048	480993,86	1354147,70	10	3089	481389,54	1354195,21	11	3129	479652,76	1355709,17	12	3169	479657,97	1355879,77	12	3210	479451,07	1356087,68
10	3049	480996,24	1354146,47	10	3090	481392,87	1354193,48	11	3130	479656,08	1355705,34	12	3170	479657,40	1355880,76	12	3211	479437,28	1356092,78
10	3050	481002,64	1354143,91	10	3091	481397,77	1354191,03	11	3131	479657,72	1355703,44	12	3171	479654,07	1355887,96	12	3212	479434,93	1356093,98
10	3051	481010,36	1354141,52	10	3092	481407,74	1354187,31	11	3132	479664,00	1355697,14	12	3172	479652,06	1355892,39	12	3213	479428,30	1356101,42
10	3052	481018,37	1354140,41	10	3093	481418,28	1354185,80	11	3133	479672,75	1355690,47	12	3173	479650,13	1355896,51	12	3214	479425,60	1356104,64
10	3053	481025,94	1354139,98	10	3094	481419,47	1354185,76	11	3134	479683,26	1355685,26	12	3174	479647,73	1355901,32	12	3215	479421,89	1356109,29
10	3054	481036,37	1354140,48	10	3095	481434,01	1354185,23	11	3135	479691,83	1355682,77	12	3175	479644,69	1355906,56	12	3216	479416,30	1356116,44
10	3055	481044,95	1354143,04	10	3096	481443,74	1354186,50	11	3136	479699,17	1355681,67	12	3176	479640,40	1355912,60	12	3217	479404,88	1356130,92
10	3056	481045,66	1354143,35	10	3097	481452,82	1354188,56	11	3137	479708,29	1355679,62	12	3177	479635,75	1355917,72	12	3218	479395,60	1356141,71
10	3057	481075,82	1354156,32	10	2583	481461,37	1354192,27	11	3138	479728,37	1355676,72	12	3178	479634,55	1355918,84	12	3219	479385,39	1356151,60
10	3058	481111,94	1354171,47	11	3098	479845,37	1355637,54	11	3139	479729,88	1355676,50	12	3179	479634,07	1355920,40	12	3220	479373,03	1356162,42
10	3059	481129,30	1354184,33	11	3099	479854,92	1355648,21	11	3140	479731,38	1355676,23	12	3180	479632,32	1355925,58	12	3221	479365,69	1356168,70
10	3060	481129,45	1354184,50	11	3100	479860,43	1355661,24	11	3141	479732,68	1355674,34	12	3181	479629,68	1355931,86	12	3222	479357,39	1356175,19
10	3061	481140,41	1354186,12	11	3101	479861,92	1355671,36	11	3142	479738,06	1355668,11	12	3182	479626,18	1355938,41	12	3223	479347,14	1356181,63
10	3062	481162,20	1354189,99	11	3102	479862,43	1355674,69	11	3143	479743,99	1355661,75	12	3183	479622,40	1355944,18	12	3224	479335,25	1356186,84
10	3063	481177,17	1354191,59	11	3103	479860,66	1355688,81	11	3144	479747,64	1355657,65	12	3184	479618,84	1355949,02	12	3225	479323,30	1356190,25
10	3064	481188,67	1354194,85	11	3104	479854,98	1355701,86	11	3145	479751,92	1355653,65	12	3185	479614,69	1355954,38	12	3226	479311,77	1356192,45
10	3065	481201,52	1354196,71	11	3105	479847,51	1355710,78	11	3146	479757,62	1355648,80	12	3186	479610,79	1355959,32	12	3227	479292,16	1356190,79
10	3066	481207,67	1354197,66	11	3106	479845,84	1355712,78	11	3147	479763,94	1355644,34	12	3187	479605,43	1355966,03	12	3228	479271,96	1356191,09
10	3067	481209,36	1354197,60	11	3107	479834,01	1355720,68	11	3148	479770,26	1355640,63	12	3188	479600,00	1355972,42	12	3229	479246,43	1356195,32
10	3068	481216,29	1354196,15	11	3108	479825,93	1355724,54	11	3149	479776,09	1355637,60	12	3189	479592,98	1355979,49	12	3230	479227,63	1356199,33
10	3069	481217,74	1354196,03	11	3109	479821,65	1355726,64	11	3150	479783,57	1355633,96	12	3190	479583,55	1355986,55	12	3231	479203,00	1356205,61
10	3070	481233,20	1354194,76	11	3110	479818,97	1355728,03	11	3151	479790,82	1355630,48	12	3191	479572,96	1355991,92	12	3232	479181,48	1356210,72
10	3071	481236,87	1354194,84	11	3111	479816,85	1355730,25	11	3152	479808,53	1355625,63	12	3192	479563,44	1355995,10	12	3233	479169,01	1356213,72
10	3072	481251,68	1354195,18	11	3112	479812,48	1355734,93	11	3153	479823,58	1355626,42	12	3193	479555,35	1355997,11	12	3234	479157,59	1356215,29
10	3073	481262,03	1354195,32	11	3113	479812,15	1355735,32	11	3154	479835,15	1355630,80	12	3194	479554,69	1355997,25	12	3235	479156,35	1356215,59
10	3074	481262,31	1354194,85	11	3114	479811,63	1355736,22	11	3098	479845,37	1355637,54	12	3195	479542,65	1355999,84	12	3236	479154,75	1356216,22
10	3075	481266,90	1354188,41	11	3115	479809,63	1355739,74	12	3155	479715,22	1355791,12	12	3196	479538,30	1356004,50	12	3237	479150,86	1356219,47
10	3076	481272,46	1354182,77	11	3116	479806,28	1355744,98	12	3156	479711,54	1355795,95	12	3197	479529,90	1356013,46	12	3238	479146,15	1356225,11
10	3077	481278,83	1354178,09	11	3117	479800,67	1355751,90	12	3157	479707,33	1355801,93	12	3198	479520,06	1356022,57	12	3239	479133,59	1356239,98
10	3078	481285,87	1354174,47	11	3118	479792,58	1355758,89	12	3158	479707,31	1355801,95	12	3199	479509,23	1356030,03	12	3240	479131,36	1356243,90
10	3079	481290,72	1354172,44	11	3119	479784,24	1355763,70	12	3159	479703,63	1355808,42	12	3200	479502,73	1356033,73	12	3241	479129,12	1356250,38
10	3080	481299,23	1354169,73	11	3120	479777,97	1355766,36	12	3160	479703,35	1355808,97	12	3201	479501,15	1356035,54	12	3242	479125,41	1356270,67
10	3081	481308,09	1354168,59	11	3121	479773,52	1355767,91	12	3161	479699,77	1355819,95	12	3202	479498,72	1356039,38	12	3243	479118,98	1356289,07
10	3082	481317,02	1354169,05	11	3122	479769,74	1355769,16	12	3162	479697,41	1355820,66	12	3203	479494,50	1356047,98	12	3244	479115,15	1356297,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3245	479109,87	1356304,96	12	3286	478984,69	1356568,22	12	3327	478749,22	1356485,74	12	3368	478315,64	1356829,47	12	3409	478218,65	1357387,03
12	3246	479100,27	1356316,25	12	3287	478976,98	1356573,15	12	3328	478739,52	1356489,15	12	3369	478294,49	1356851,75	12	3410	478227,92	1357384,74
12	3247	479095,19	1356321,40	12	3288	478968,33	1356577,47	12	3329	478737,79	1356489,54	12	3370	478284,24	1356862,38	12	3411	478237,46	1357383,32
12	3248	479089,43	1356325,78	12	3289	478957,64	1356583,04	12	3330	478731,34	1356491,26	12	3371	478269,14	1356878,06	12	3412	478240,92	1357382,80
12	3249	479071,74	1356337,28	12	3290	478942,04	1356587,47	12	3331	478723,36	1356491,94	12	3372	478236,53	1356909,33	12	3413	478255,45	1357384,24
12	3250	479050,77	1356351,65	12	3291	478931,12	1356589,02	12	3332	478722,93	1356491,98	12	3373	478223,35	1356921,97	12	3414	478262,93	1357385,56
12	3251	479025,18	1356365,84	12	3292	478930,75	1356589,07	12	3333	478717,31	1356491,98	12	3374	478154,45	1357006,16	12	3415	478269,39	1357387,75
12	3252	479005,47	1356377,32	12	3293	478920,32	1356589,45	12	3334	478709,61	1356491,38	12	3375	478133,71	1357031,56	12	3416	478270,64	1357387,92
12	3253	478984,65	1356389,91	12	3294	478917,75	1356589,18	12	3335	478702,10	1356489,61	12	3376	478126,58	1357040,94	12	3417	478278,12	1357390,18
12	3254	478980,84	1356392,13	12	3295	478910,05	1356587,66	12	3336	478699,92	1356488,72	12	3377	478119,93	1357053,00	12	3418	478283,69	1357392,13
12	3255	478981,72	1356393,75	12	3296	478898,64	1356584,42	12	3337	478694,83	1356490,75	12	3378	478118,99	1357056,06	12	3419	478289,98	1357394,92
12	3256	478982,96	1356394,83	12	3297	478891,00	1356581,38	12	3338	478685,56	1356492,26	12	3379	478112,22	1357078,09	12	3420	478292,56	1357396,28
12	3257	478988,06	1356399,64	12	3298	478883,00	1356577,33	12	3339	478684,37	1356492,51	12	3380	478107,19	1357112,99	12	3421	478303,55	1357403,82
12	3258	478991,41	1356401,87	12	3299	478875,85	1356571,93	12	3340	478674,33	1356493,11	12	3381	478118,56	1357144,71	12	3422	478312,27	1357412,95
12	3259	478996,73	1356405,59	12	3300	478870,86	1356566,51	12	3341	478666,01	1356492,25	12	3382	478122,81	1357156,70	12	3423	478317,38	1357419,50
12	3260	479002,14	1356409,97	12	3301	478870,62	1356566,39	12	3342	478657,62	1356491,95	12	3383	478124,66	1357163,26	12	3424	478318,13	1357420,68
12	3261	479006,90	1356415,06	12	3302	478863,02	1356562,76	12	3343	478648,72	1356490,82	12	3384	478125,61	1357170,02	12	3425	478319,44	1357423,19
12	3262	479011,51	1356420,74	12	3303	478855,53	1356558,64	12	3344	478644,36	1356489,44	12	3385	478126,59	1357183,96	12	3426	478324,21	1357428,14
12	3263	479017,23	1356429,21	12	3304	478853,22	1356557,46	12	3345	478636,13	1356515,50	12	3386	478126,44	1357192,64	12	3427	478329,14	1357435,49
12	3264	479021,27	1356437,90	12	3305	478846,20	1356552,87	12	3346	478633,60	1356521,19	12	3387	478124,79	1357201,17	12	3428	478333,86	1357444,09
12	3265	479024,43	1356445,11	12	3306	478840,06	1356547,18	12	3347	478629,42	1356528,04	12	3388	478121,70	1357209,29	12	3429	478337,40	1357455,72
12	3266	479024,83	1356446,13	12	3307	478834,39	1356540,78	12	3348	478617,65	1356544,21	12	3389	478116,56	1357220,84	12	3430	478338,83	1357457,80
12	3267	479034,21	1356457,80	12	3308	478831,02	1356536,69	12	3349	478607,42	1356554,67	12	3390	478082,19	1357291,20	12	3431	478344,04	1357465,39
12	3268	479038,22	1356463,36	12	3309	478828,84	1356534,38	12	3350	478602,28	1356560,75	12	3391	478052,53	1357351,92	12	3432	478347,74	1357473,43
12	3269	479044,01	1356474,88	12	3310	478823,96	1356530,15	12	3351	478596,90	1356566,20	12	3392	478052,93	1357359,31	12	3433	478351,61	1357476,56
12	3270	479047,86	1356485,00	12	3311	478816,85	1356523,04	12	3352	478590,75	1356570,77	12	3393	478083,08	1357378,87	12	3434	478354,71	1357479,12
12	3271	479049,28	1356492,89	12	3312	478813,34	1356519,00	12	3353	478580,71	1356577,09	12	3394	478095,29	1357386,37	12	3435	478357,85	1357481,60
12	3272	479050,06	1356501,25	12	3313	478809,54	1356516,35	12	3354	478576,92	1356581,23	12	3395	478101,42	1357390,80	12	3436	478365,34	1357485,65
12	3273	479049,44	1356509,62	12	3314	478802,21	1356510,10	12	3355	478565,44	1356594,47	12	3396	478106,82	1357396,13	12	3437	478384,23	1357487,57
12	3274	479047,43	1356517,78	12	3315	478796,23	1356502,58	12	3356	478543,48	1356615,12	12	3397	478130,56	1357423,39	12	3438	478407,49	1357494,69
12	3275	479045,00	1356524,96	12	3316	478793,15	1356497,83	12	3357	478532,48	1356624,07	12	3398	478141,57	1357440,05	12	3439	478412,33	1357491,21
12	3276	479041,38	1356533,14	12	3317	478789,39	1356492,31	12	3358	478523,89	1356628,37	12	3399	478156,25	1357441,62	12	3440	478420,32	1357487,60
12	3277	479036,36	1356540,55	12	3318	478788,71	1356491,44	12	3359	478492,30	1356640,53	12	3400	478165,85	1357434,64	12	3441	478423,12	1357486,54
12	3278	479033,55	1356543,43	12	3319	478788,18	1356490,97	12	3360	478473,46	1356644,46	12	3401	478168,02	1357430,72	12	3442	478430,26	1357484,14
12	3279	479030,11	1356546,95	12	3320	478787,15	1356490,12	12	3361	478460,42	1356649,08	12	3402	478173,59	1357423,82	12	3443	478442,86	1357479,72
12	3280	479021,82	1356554,03	12	3321	478780,84	1356486,23	12	3362	478446,61	1356659,08	12	3403	478177,38	1357419,89	12	3444	478470,79	1357474,85
12	3281	479015,43	1356558,66	12	3322	478780,68	1356486,36	12	3363	478439,32	1356667,80	12	3404	478185,04	1357413,39	12	3445	478484,32	1357474,19
12	3282	479008,39	1356562,23	12	3323	478779,82	1356485,60	12	3364	478437,83	1356743,89	12	3405	478191,98	1357409,63	12	3446	478500,98	1357473,38
12	3283	479007,03	1356562,79	12	3324	478769,13	1356474,91	12	3365	478435,82	1356787,17	12	3406	478195,73	1357403,59	12	3447	478523,71	1357475,60
12	3284	479000,89	1356564,66	12	3325	478766,93	1356476,13	12	3366	478432,00	1356812,93	12	3407	478202,26	1357396,64	12	3448	478532,99	1357477,40
12	3285	478986,48	1356568,08	12	3326	478759,30	1356480,47	12	3367	478431,37	1356823,38	12	3408	478209,99	1357391,05	12	3449	478541,78	1357480,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3450	478552,56	1357486,48	12	3491	478788,43	1357846,78	12	3532	478688,13	1358214,66	12	3573	478500,61	1358132,95	12	3614	478538,98	1357762,77
12	3451	478563,39	1357492,73	12	3492	478788,99	1357854,18	12	3533	478684,05	1358217,50	12	3574	478500,37	1358132,76	12	3615	478524,96	1357768,64
12	3452	478575,97	1357498,29	12	3493	478788,99	1357860,28	12	3534	478681,64	1358219,18	12	3575	478493,17	1358123,63	12	3616	478518,51	1357770,82
12	3453	478589,09	1357509,62	12	3494	478788,99	1357862,50	12	3535	478680,85	1358219,54	12	3576	478488,99	1358118,71	12	3617	478511,83	1357772,12
12	3454	478594,65	1357514,48	12	3495	478795,80	1357871,71	12	3536	478675,33	1358222,06	12	3577	478487,90	1358117,08	12	3618	478498,44	1357773,78
12	3455	478611,75	1357534,12	12	3496	478803,36	1357888,82	12	3537	478668,13	1358224,49	12	3578	478483,53	1358116,41	12	3619	478478,62	1357774,89
12	3456	478619,03	1357550,81	12	3497	478807,81	1357901,28	12	3538	478660,40	1358225,48	12	3579	478475,73	1358113,88	12	3620	478454,77	1357771,18
12	3457	478623,59	1357561,27	12	3498	478810,24	1357911,08	12	3539	478652,64	1358225,48	12	3580	478468,45	1358110,11	12	3621	478446,72	1357769,23
12	3458	478626,26	1357569,12	12	3499	478814,81	1357924,01	12	3540	478643,08	1358223,77	12	3581	478462,74	1358105,97	12	3622	478439,11	1357765,99
12	3459	478626,95	1357573,22	12	3500	478823,34	1357948,35	12	3541	478636,23	1358232,62	12	3582	478461,88	1358105,19	12	3623	478426,15	1357759,15
12	3460	478627,60	1357577,32	12	3501	478825,19	1357967,38	12	3542	478630,44	1358238,88	12	3583	478456,21	1358099,27	12	3624	478412,12	1357751,54
12	3461	478629,27	1357598,47	12	3502	478825,83	1357976,13	12	3543	478623,29	1358244,90	12	3584	478451,58	1358092,50	12	3625	478395,84	1357741,51
12	3462	478628,87	1357611,74	12	3503	478825,52	1357986,37	12	3544	478617,40	1358249,16	12	3585	478448,12	1358085,07	12	3626	478383,54	1357733,16
12	3463	478630,26	1357628,34	12	3504	478823,85	1357993,35	12	3545	478610,95	1358252,53	12	3586	478444,25	1358074,58	12	3627	478376,41	1357727,29
12	3464	478627,92	1357643,73	12	3505	478823,81	1357994,46	12	3546	478604,09	1358254,93	12	3587	478442,12	1358067,05	12	3628	478370,49	1357720,21
12	3465	478625,73	1357652,59	12	3506	478823,81	1358004,34	12	3547	478598,22	1358256,51	12	3588	478441,20	1358059,29	12	3629	478367,29	1357715,57
12	3466	478621,97	1357660,91	12	3507	478819,66	1358024,46	12	3548	478589,04	1358258,08	12	3589	478440,64	1358045,59	12	3630	478365,68	1357713,97
12	3467	478619,32	1357665,61	12	3508	478813,40	1358037,02	12	3549	478579,74	1358257,93	12	3590	478440,47	1358041,28	12	3631	478358,09	1357708,29
12	3468	478643,84	1357700,57	12	3509	478808,28	1358045,35	12	3550	478574,93	1358257,40	12	3591	478440,84	1358032,82	12	3632	478341,73	1357695,54
12	3469	478653,89	1357699,11	12	3510	478805,37	1358052,11	12	3551	478565,21	1358255,33	12	3592	478442,64	1358024,56	12	3633	478331,89	1357684,01
12	3470	478661,35	1357698,51	12	3511	478795,44	1358068,44	12	3552	478556,09	1358251,39	12	3593	478450,96	1357997,52	12	3634	478331,60	1357683,62
12	3471	478668,82	1357699,03	12	3512	478792,43	1358071,98	12	3553	478548,94	1358247,41	12	3594	478464,02	1357975,11	12	3635	478327,71	1357678,35
12	3472	478682,46	1357701,01	12	3513	478786,78	1358078,20	12	3554	478542,49	1358243,13	12	3595	478475,59	1357957,16	12	3636	478324,38	1357672,17
12	3473	478707,80	1357714,12	12	3514	478780,99	1358085,64	12	3555	478536,78	1358237,91	12	3596	478482,74	1357946,16	12	3637	478318,89	1357660,03
12	3474	478715,66	1357721,54	12	3515	478770,11	1358097,24	12	3556	478536,03	1358236,97	12	3597	478487,74	1357937,21	12	3638	478317,34	1357656,64
12	3475	478722,86	1357731,05	12	3516	478756,77	1358105,94	12	3557	478530,14	1358233,65	12	3598	478490,23	1357932,13	12	3639	478316,24	1357652,71
12	3476	478725,46	1357733,17	12	3517	478751,00	1358109,55	12	3558	478523,04	1358227,67	12	3599	478494,14	1357911,55	12	3640	478314,76	1357645,07
12	3477	478733,94	1357741,03	12	3518	478747,20	1358112,44	12	3559	478517,17	1358220,48	12	3600	478496,50	1357890,55	12	3641	478314,49	1357637,30
12	3478	478740,98	1357746,64	12	3519	478739,46	1358119,60	12	3560	478512,73	1358212,34	12	3601	478501,81	1357869,44	12	3642	478315,43	1357629,58
12	3479	478751,38	1357756,12	12	3520	478732,92	1358124,81	12	3561	478509,87	1358203,51	12	3602	478504,88	1357860,71	12	3643	478317,25	1357620,29
12	3480	478757,41	1357763,00	12	3521	478731,61	1358125,86	12	3562	478508,69	1358194,31	12	3603	478509,52	1357852,71	12	3644	478320,20	1357605,84
12	3481	478762,76	1357770,35	12	3522	478729,62	1358128,32	12	3563	478508,46	1358187,68	12	3604	478520,20	1357837,66	12	3645	478322,14	1357598,83
12	3482	478766,69	1357778,56	12	3523	478726,09	1358133,47	12	3564	478508,69	1358180,76	12	3605	478535,99	1357820,29	12	3646	478325,09	1357592,18
12	3483	478769,07	1357787,35	12	3524	478721,36	1358145,51	12	3565	478509,89	1358173,95	12	3606	478552,69	1357802,51	12	3647	478331,35	1357580,37
12	3484	478770,56	1357795,88	12	3525	478715,07	1358163,79	12	3566	478511,47	1358167,56	12	3607	478566,10	1357789,91	12	3648	478326,57	1357578,37
12	3485	478772,57	1357811,60	12	3526	478710,94	1358174,52	12	3567	478512,97	1358162,98	12	3608	478569,54	1357785,82	12	3649	478301,09	1357564,60
12	3486	478772,57	1357813,39	12	3527	478706,82	1358187,15	12	3568	478512,19	1358161,14	12	3609	478574,23	1357780,27	12	3650	478295,28	1357559,54
12	3487	478774,78	1357816,42	12	3528	478704,31	1358192,33	12	3569	478510,50	1358153,51	12	3610	478575,89	1357777,99	12	3651	478287,40	1357552,82
12	3488	478779,35	1357822,67	12	3529	478701,88	1358197,35	12	3570	478509,63	1358152,33	12	3611	478557,53	1357751,75	12	3652	478279,03	1357551,01
12	3489	478784,11	1357832,64	12	3530	478698,03	1358204,03	12	3571	478505,56	1358145,80	12	3612	478553,06	1357754,15	12	3653	478271,09	1357547,80
12	3490	478786,80	1357839,55	12	3531	478693,43	1358209,70	12	3572	478502,56	1358138,73	12	3613	478542,92	1357761,14	12	3654	478263,81	1357543,29

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				
12	3655	478260,93	1357540,73	12	3696	477894,24	1357413,90	12	3737	478264,50	1356728,95	12	3778	478475,89	1356337,45	12	3819	478386,04	1355999,89
12	3656	478257,37	1357541,34	12	3697	477885,15	1357404,75	12	3738	478229,14	1356689,08	12	3779	478476,09	1356329,95	12	3820	478465,80	1356005,23
12	3657	478249,41	1357541,44	12	3698	477880,27	1357398,56	12	3739	478296,23	1356683,19	12	3780	478477,41	1356322,57	12	3821	478518,91	1356008,78
12	3658	478241,54	1357540,28	12	3699	477873,74	1357388,78	12	3740	478299,43	1356678,86	12	3781	478479,82	1356315,48	12	3822	478520,82	1356013,29
12	3659	478235,03	1357538,78	12	3700	477865,86	1357375,72	12	3741	478352,56	1356615,54	12	3782	478483,51	1356306,81	12	3823	478540,68	1356026,67
12	3660	478225,44	1357535,52	12	3701	477860,31	1357360,56	12	3742	478377,85	1356585,40	12	3783	478487,78	1356298,85	12	3824	478546,83	1356029,70
12	3661	478216,72	1357530,40	12	3702	477858,38	1357353,89	12	3743	478407,59	1356563,86	12	3784	478493,42	1356291,80	12	3825	478551,65	1356034,34
12	3662	478211,15	1357526,32	12	3703	477857,39	1357347,02	12	3744	478413,66	1356560,09	12	3785	478494,36	1356290,81	12	3826	478555,49	1356042,82
12	3663	478206,83	1357525,98	12	3704	477857,00	1357341,71	12	3745	478420,22	1356557,23	12	3786	478495,84	1356284,77	12	3827	478557,66	1356051,68
12	3664	478189,03	1357533,44	12	3705	477857,21	1357332,17	12	3746	478446,44	1356547,94	12	3787	478498,46	1356278,72	12	3828	478565,34	1356053,78
12	3665	478182,05	1357536,44	12	3706	477859,33	1357317,94	12	3747	478459,01	1356545,55	12	3788	478498,80	1356273,88	12	3829	478577,27	1356053,06
12	3666	478163,32	1357544,96	12	3707	477869,53	1357301,72	12	3748	478463,96	1356544,29	12	3789	478500,89	1356265,20	12	3830	478583,67	1356053,50
12	3667	478154,68	1357547,91	12	3708	477886,89	1357285,31	12	3749	478478,87	1356538,55	12	3790	478503,74	1356256,73	12	3831	478585,92	1356059,85
12	3668	478152,06	1357548,50	12	3709	477903,42	1357282,66	12	3750	478493,20	1356525,13	12	3791	478505,12	1356253,68	12	3832	478587,09	1356066,61
12	3669	478145,65	1357549,25	12	3710	477911,79	1357281,96	12	3751	478501,94	1356515,05	12	3792	478511,29	1356244,16	12	3833	478588,18	1356077,22
12	3670	478136,54	1357548,93	12	3711	477916,18	1357281,96	12	3752	478511,48	1356504,62	12	3793	478519,65	1356234,82	12	3834	478591,33	1356085,28
12	3671	478115,56	1357546,25	12	3712	477923,90	1357281,76	12	3753	478515,91	1356500,15	12	3794	478527,28	1356226,63	12	3835	478593,38	1356088,46
12	3672	478114,31	1357545,88	12	3713	477926,92	1357281,57	12	3754	478516,31	1356499,99	12	3795	478536,32	1356220,45	12	3836	478602,06	1356094,78
12	3673	478107,52	1357544,53	12	3714	477933,31	1357282,40	12	3755	478521,73	1356496,06	12	3796	478547,36	1356213,41	12	3837	478616,87	1356103,93
12	3674	478099,87	1357541,53	12	3715	477942,44	1357284,80	12	3756	478528,54	1356491,77	12	3797	478559,38	1356206,76	12	3838	478622,98	1356108,38
12	3675	478093,79	1357537,87	12	3716	477945,10	1357285,78	12	3757	478530,94	1356490,26	12	3798	478561,97	1356204,18	12	3839	478628,36	1356113,71
12	3676	478092,82	1357537,32	12	3717	477951,47	1357287,32	12	3758	478533,54	1356487,19	12	3799	478563,19	1356191,20	12	3840	478645,99	1356134,05
12	3677	478086,55	1357532,01	12	3718	477962,53	1357291,24	12	3759	478541,09	1356479,47	12	3800	478557,80	1356184,98	12	3841	478652,16	1356142,96
12	3678	478081,24	1357525,76	12	3719	477969,34	1357294,18	12	3760	478543,80	1356475,75	12	3801	478546,20	1356177,80	12	3842	478656,27	1356153,00
12	3679	478064,08	1357501,79	12	3720	478024,87	1357179,77	12	3761	478549,63	1356457,39	12	3802	478527,01	1356163,85	12	3843	478657,01	1356154,71
12	3680	478052,40	1357485,89	12	3721	478008,85	1357134,96	12	3762	478550,73	1356443,82	12	3803	478520,22	1356157,84	12	3844	478661,94	1356172,75
12	3681	478036,44	1357467,57	12	3722	478006,74	1357127,13	12	3763	478551,29	1356439,69	12	3804	478514,39	1356150,49	12	3845	478662,54	1356175,98
12	3682	478022,25	1357458,62	12	3723	478005,93	1357119,08	12	3764	478550,81	1356433,82	12	3805	478501,85	1356131,02	12	3846	478663,66	1356181,94
12	3683	478017,26	1357462,15	12	3724	478006,44	1357111,00	12	3765	478538,51	1356423,77	12	3806	478492,57	1356107,30	12	3847	478663,65	1356191,30
12	3684	478013,12	1357464,50	12	3725	478014,34	1357056,19	12	3766	478532,15	1356417,50	12	3807	478490,53	1356100,84	12	3848	478662,20	1356206,83
12	3685	478005,09	1357468,16	12	3726	478026,38	1357017,03	12	3767	478527,01	1356410,22	12	3808	478489,39	1356094,18	12	3849	478666,67	1356206,72
12	3686	477996,54	1357470,35	12	3727	478028,82	1357010,65	12	3768	478525,46	1356407,54	12	3809	478488,38	1356084,32	12	3850	478674,88	1356207,16
12	3687	477987,74	1357471,01	12	3728	478032,11	1357004,68	12	3769	478524,69	1356407,35	12	3810	478476,64	1356081,97	12	3851	478682,91	1356208,94
12	3688	477978,97	1357470,12	12	3729	478039,92	1356991,86	12	3770	478510,34	1356400,39	12	3811	478461,16	1356079,51	12	3852	478690,54	1356212,02
12	3689	477966,69	1357467,75	12	3730	478052,61	1356972,80	12	3771	478502,23	1356393,57	12	3812	478437,31	1356069,32	12	3853	478696,36	1356214,94
12	3690	477955,38	1357463,03	12	3731	478149,87	1356853,87	12	3772	478490,89	1356382,37	12	3813	478430,75	1356065,92	12	3854	478703,00	1356219,70
12	3691	477948,92	1357459,77	12	3732	478174,24	1356830,07	12	3773	478486,12	1356374,39	12	3814	478424,77	1356061,60	12	3855	478705,69	1356221,95
12	3692	477943,01	1357455,61	12	3733	478183,81	1356820,73	12	3774	478485,34	1356373,15	12	3815	478404,50	1356044,55	12	3856	478707,24	1356222,05
12	3693	477938,93	1357452,27	12	3734	478198,34	1356807,38	12	3775	478481,90	1356366,59	12	3816	478380,80	1356027,05	12	3857	478713,52	1356224,64
12	3694	477923,99	1357443,20	12	3735	478213,92	1356791,12	12	3776	478479,48	1356359,60	12	3817	478377,66	1356025,19	12	3858	478715,97	1356225,64
12	3695	477911,83	1357433,90	12	3736	478238,40	1356765,55	12	3777	478476,40	1356348,02	12	3818	478357,35	1355999,52	12	3859	478720,84	1356226,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3860	478734,98	1356231,75	12	3901	479044,65	1356193,67	12	3942	479476,89	1355924,03	13	3982	481174,02	1357479,58	13	4023	481113,68	1357786,68
12	3861	478741,14	1356234,53	12	3902	479048,05	1356187,11	12	3943	479483,86	1355917,90	13	3983	481173,65	1357495,13	13	4024	481115,77	1357792,32
12	3862	478746,88	1356238,13	12	3903	479052,40	1356181,13	12	3944	479493,10	1355911,98	13	3984	481175,15	1357501,99	13	4025	481117,79	1357799,58
12	3863	478755,16	1356244,13	12	3904	479066,06	1356164,35	12	3945	479502,88	1355907,22	13	3985	481180,12	1357509,65	13	4026	481118,70	1357807,08
12	3864	478761,53	1356250,17	12	3905	479068,67	1356161,87	12	3946	479511,61	1355904,45	13	3986	481185,93	1357518,89	13	4027	481119,18	1357822,40
12	3865	478767,18	1356256,53	12	3906	479079,86	1356148,47	12	3947	479519,33	1355902,57	13	3987	481190,53	1357528,27	13	4028	481119,58	1357826,64
12	3866	478769,55	1356260,33	12	3907	479093,59	1356137,02	12	3948	479519,99	1355902,43	13	3988	481193,09	1357538,42	13	4029	481119,33	1357834,31
12	3867	478773,51	1356262,24	12	3908	479096,83	1356134,32	12	3949	479529,97	1355900,28	13	3989	481193,94	1357544,35	13	4030	481117,91	1357841,86
12	3868	478781,50	1356267,05	12	3909	479103,27	1356129,75	12	3950	479531,57	1355898,28	13	3990	481194,37	1357554,14	13	4031	481115,36	1357849,10
12	3869	478788,46	1356273,27	12	3910	479110,35	1356126,27	12	3951	479536,39	1355892,18	13	3991	481192,88	1357563,83	13	4032	481103,78	1357875,31
12	3870	478791,56	1356277,30	12	3911	479126,21	1356119,95	12	3952	479538,88	1355888,96	13	3992	481189,54	1357573,05	13	4033	481095,49	1357886,52
12	3871	478794,25	1356279,23	12	3912	479139,03	1356116,91	12	3953	479539,29	1355888,41	13	3993	481184,75	1357583,05	13	4034	481093,86	1357890,17
12	3872	478799,83	1356284,06	12	3913	479150,43	1356115,34	12	3954	479539,81	1355886,68	13	3994	481182,68	1357585,93	13	4035	481091,47	1357895,66
12	3873	478800,45	1356284,32	12	3914	479160,72	1356112,86	12	3955	479540,87	1355883,18	13	3995	481181,74	1357591,95	13	4036	481090,97	1357898,78
12	3874	478809,09	1356289,16	12	3915	479179,46	1356108,41	12	3956	479542,27	1355878,82	13	3996	481180,90	1357601,14	13	4037	481089,49	1357909,20
12	3875	478816,62	1356295,62	12	3916	479201,23	1356102,86	12	3957	479544,37	1355873,18	13	3997	481179,34	1357611,24	13	4038	481089,64	1357911,77
12	3876	478820,46	1356299,63	12	3917	479204,89	1356101,93	12	3958	479547,84	1355866,15	13	3998	481177,91	1357617,64	13	4039	481082,71	1357932,05
12	3877	478824,84	1356304,62	12	3918	479226,99	1356097,22	12	3959	479552,56	1355859,25	13	3999	481175,66	1357623,81	13	4040	481071,80	1357950,04
12	3878	478828,88	1356310,18	12	3919	479254,42	1356091,99	12	3960	479557,40	1355853,79	13	4000	481170,65	1357635,15	13	4041	481064,55	1357957,96
12	3879	478830,83	1356313,53	12	3920	479283,05	1356090,00	12	3961	479561,33	1355850,14	13	4001	481167,34	1357642,80	13	4042	481065,19	1357960,71
12	3880	478838,31	1356312,64	12	3921	479291,46	1356090,55	12	3962	479561,50	1355849,99	13	4002	481166,22	1357645,75	13	4043	481066,26	1357963,66
12	3881	478848,38	1356312,46	12	3922	479302,50	1356091,15	12	3963	479561,52	1355849,95	13	4003	481164,48	1357650,35	13	4044	481069,01	1357971,30
12	3882	478853,64	1356310,16	12	3923	479313,40	1356081,85	12	3964	479563,79	1355844,92	13	4004	481162,67	1357655,54	13	4045	481072,61	1357983,11
12	3883	478861,99	1356307,34	12	3924	479322,68	1356073,11	12	3965	479566,71	1355838,62	13	4005	481161,72	1357658,70	13	4046	481073,69	1357987,99
12	3884	478870,71	1356306,04	12	3925	479327,86	1356067,10	12	3966	479568,30	1355835,20	13	4006	481160,36	1357667,26	13	4047	481076,96	1357994,47
12	3885	478875,94	1356305,72	12	3926	479337,10	1356055,38	12	3967	479574,21	1355824,73	13	4007	481157,64	1357680,20	13	4048	481077,77	1357996,33
12	3886	478889,84	1356305,11	12	3927	479352,64	1356036,02	12	3968	479575,00	1355823,76	13	4008	481154,48	1357690,93	13	4049	481082,02	1358011,75
12	3887	478903,97	1356308,22	12	3928	479365,78	1356021,27	12	3969	479581,47	1355815,14	13	4009	481153,20	1357696,52	13	4050	481082,41	1358025,56
12	3888	478909,13	1356309,51	12	3929	479378,65	1356010,39	12	3970	479595,28	1355799,13	13	4010	481151,21	1357705,15	13	4051	481083,25	1358026,92
12	3889	478912,12	1356310,25	12	3930	479392,38	1356003,72	12	3971	479597,37	1355796,26	13	4011	481143,99	1357718,96	13	4052	481089,25	1358044,21
12	3890	478918,81	1356312,42	12	3931	479397,16	1356001,00	12	3972	479606,25	1355779,33	13	4012	481139,53	1357725,98	13	4053	481091,04	1358052,94
12	3891	478927,28	1356307,54	12	3932	479404,75	1355998,18	12	3973	479615,45	1355761,20	13	4013	481133,98	1357732,17	13	4054	481092,05	1358062,29
12	3892	478933,81	1356303,79	12	3933	479408,79	1355995,61	12	3974	479617,55	1355757,47	13	4014	481125,39	1357740,27	13	4055	481091,30	1358071,67
12	3893	478954,15	1356291,48	12	3934	479411,32	1355990,46	12	3975	479621,52	1355750,45	13	4015	481121,77	1357743,16	13	4056	481089,68	1358077,54
12	3894	478975,68	1356278,96	12	3935	479420,65	1355975,74	12	3976	479622,87	1355748,17	13	4016	481121,49	1357744,50	13	4057	481090,21	1358078,02
12	3895	478998,01	1356266,57	12	3936	479434,07	1355960,26	12	3977	479628,65	1355740,15	13	4017	481118,18	1357752,69	13	4058	481096,23	1358084,65
12	3896	479015,98	1356254,26	12	3937	479445,11	1355951,48	12	3155	479715,22	1355791,12	13	4018	481115,15	1357758,61	13	4059	481100,98	1358092,27
12	3897	479027,93	1356246,49	12	3938	479455,89	1355945,33	13	3978	481158,03	1357404,88	13	4019	481111,11	1357765,18	13	4060	481106,14	1358102,49
12	3898	479028,47	1356244,95	12	3939	479457,44	1355944,27	13	3979	481163,45	1357413,95	13	4020	481105,67	1357771,39	13	4061	481108,92	1358109,66
12	3899	479032,80	1356221,26	12	3940	479459,28	1355942,56	13	3980	481166,85	1357423,97	13	4021	481108,46	1357775,81	13	4062	481109,67	1358111,59
12	3900	479043,81	1356195,63	12	3941	479465,20	1355936,25	13	3981	481172,82	1357451,87	13	4022	481110,46	1357780,47	13	4063	481111,30	1358119,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4064	481111,36	1358121,21	13	4105	481317,07	1358561,50	13	4146	481032,89	1358797,35	13	4187	480970,23	1359060,24	13	4228	480905,37	1359316,99
13	4065	481112,33	1358133,89	13	4106	481317,94	1358568,98	13	4147	481028,14	1358800,96	13	4188	480964,18	1359069,92	13	4229	480903,71	1359321,36
13	4066	481112,98	1358149,35	13	4107	481318,17	1358574,74	13	4148	481026,75	1358803,63	13	4189	480959,58	1359076,14	13	4230	480902,33	1359324,21
13	4067	481112,45	1358163,96	13	4108	481317,63	1358584,31	13	4149	481025,02	1358807,49	13	4190	480957,28	1359079,28	13	4231	480901,52	1359325,43
13	4068	481111,01	1358173,13	13	4109	481315,27	1358593,62	13	4150	481022,10	1358816,03	13	4191	480951,94	1359087,27	13	4232	480898,97	1359329,32
13	4069	481111,11	1358175,05	13	4110	481312,38	1358601,65	13	4151	481013,56	1358831,98	13	4192	480945,00	1359096,00	13	4233	480896,30	1359332,64
13	4070	481111,47	1358175,23	13	4111	481315,00	1358608,00	13	4152	481001,75	1358846,17	13	4193	480942,85	1359098,47	13	4234	480893,36	1359335,80
13	4071	481125,18	1358182,52	13	4112	481316,97	1358613,47	13	4153	480999,91	1358847,55	13	4194	480941,11	1359101,19	13	4235	480890,16	1359338,62
13	4072	481140,22	1358192,35	13	4113	481317,81	1358617,34	13	4154	481000,12	1358847,96	13	4195	480937,81	1359106,43	13	4236	480895,19	1359341,95
13	4073	481156,24	1358203,72	13	4114	481318,77	1358627,05	13	4155	481002,96	1358853,54	13	4196	480932,44	1359112,81	13	4237	480899,08	1359344,92
13	4074	481181,37	1358223,09	13	4115	481318,77	1358634,45	13	4156	481005,56	1358857,95	13	4197	480929,90	1359122,03	13	4238	480905,95	1359351,26
13	4075	481200,37	1358242,34	13	4116	481318,06	1358642,82	13	4157	481009,81	1358867,22	13	4198	480926,19	1359129,70	13	4239	480911,52	1359358,78
13	4076	481208,93	1358252,62	13	4117	481315,96	1358650,97	13	4158	481012,10	1358877,17	13	4199	480921,24	1359136,63	13	4240	480914,49	1359363,69
13	4077	481215,70	1358262,36	13	4118	481313,51	1358657,96	13	4159	481013,10	1358885,23	13	4200	480915,31	1359143,58	13	4241	480918,49	1359371,93
13	4078	481226,42	1358281,77	13	4119	481310,43	1358666,57	13	4160	481013,10	1358893,31	13	4201	480908,08	1359150,50	13	4242	480920,81	1359380,75
13	4079	481231,58	1358294,90	13	4120	481307,48	1358674,93	13	4161	481012,10	1358903,25	13	4202	480900,09	1359155,56	13	4243	480921,70	1359389,92
13	4080	481232,30	1358300,08	13	4121	481305,46	1358679,74	13	4162	481009,14	1358912,80	13	4203	480899,63	1359155,85	13	4244	480920,80	1359399,05
13	4081	481235,12	1358323,94	13	4122	481302,74	1358689,14	13	4163	481007,81	1358915,94	13	4204	480895,57	1359157,88	13	4245	480920,28	1359401,73
13	4082	481234,52	1358345,77	13	4123	481296,59	1358704,01	13	4164	481010,77	1358924,19	13	4205	480895,99	1359162,08	13	4246	480917,74	1359414,88
13	4083	481232,20	1358365,63	13	4124	481289,03	1358717,00	13	4165	481010,91	1358924,97	13	4206	480896,03	1359171,39	13	4247	480916,74	1359417,11
13	4084	481232,01	1358367,56	13	4125	481281,59	1358726,93	13	4166	481012,85	1358935,76	13	4207	480894,36	1359180,56	13	4248	480917,27	1359420,01
13	4085	481230,53	1358379,04	13	4126	481273,41	1358736,07	13	4167	481014,62	1358942,03	13	4208	480893,34	1359184,18	13	4249	480921,77	1359426,18
13	4086	481229,01	1358395,98	13	4127	481268,71	1358740,65	13	4168	481016,03	1358948,76	13	4209	480890,74	1359191,10	13	4250	480928,05	1359438,15
13	4087	481223,54	1358421,32	13	4128	481263,47	1358744,59	13	4169	481016,51	1358955,63	13	4210	480896,93	1359197,29	13	4251	480934,70	1359449,04
13	4088	481223,10	1358423,47	13	4129	481252,31	1358751,87	13	4170	481016,51	1358965,53	13	4211	480903,82	1359209,14	13	4252	480937,18	1359454,61
13	4089	481227,63	1358427,05	13	4130	481241,20	1358758,68	13	4171	481016,28	1358967,22	13	4212	480907,54	1359217,07	13	4253	480939,42	1359456,18
13	4090	481234,08	1358433,15	13	4131	481227,65	1358765,35	13	4172	481016,03	1358974,18	13	4213	480907,84	1359218,17	13	4254	480942,83	1359458,70
13	4091	481239,35	1358440,30	13	4132	481219,11	1358769,12	13	4173	481014,80	1358982,75	13	4214	480909,82	1359225,53	13	4255	480946,37	1359460,92
13	4092	481249,05	1358456,24	13	4133	481208,85	1358774,25	13	4174	481012,12	1358990,98	13	4215	480909,56	1359227,32	13	4256	480953,61	1359466,43
13	4093	481258,01	1358474,07	13	4134	481195,54	1358778,24	13	4175	481008,05	1358998,62	13	4216	480910,59	1359234,27	13	4257	480959,72	1359473,17
13	4094	481261,30	1358483,80	13	4135	481181,88	1358781,24	13	4176	481002,60	1359007,02	13	4217	480910,59	1359238,91	13	4258	480962,27	1359476,32
13	4095	481263,01	1358486,12	13	4136	481170,84	1358781,86	13	4177	480997,86	1359013,20	13	4218	480910,59	1359250,67	13	4259	480964,52	1359480,91
13	4096	481277,45	1358502,77	13	4137	481163,21	1358781,70	13	4178	480994,71	1359016,21	13	4219	480909,90	1359258,89	13	4260	480968,13	1359488,13
13	4097	481281,21	1358508,73	13	4138	481147,38	1358781,03	13	4179	480992,23	1359018,58	13	4220	480907,89	1359266,89	13	4261	480971,45	1359496,65
13	4098	481285,15	1358512,50	13	4139	481137,22	1358780,13	13	4180	480988,27	1359021,81	13	4221	480903,76	1359278,97	13	4262	480973,17	1359505,64
13	4099	481290,11	1358516,43	13	4140	481120,78	1358778,06	13	4181	480985,90	1359024,29	13	4222	480905,84	1359284,26	13	4263	480973,95	1359513,64
13	4100	481296,31	1358522,26	13	4141	481109,33	1358776,37	13	4182	480983,93	1359028,01	13	4223	480907,40	1359290,00	13	4264	480974,01	1359522,70
13	4101	481301,43	1358529,07	13	4142	481076,30	1358771,56	13	4183	480979,54	1359035,99	13	4224	480908,24	1359295,88	13	4265	480972,43	1359531,63
13	4102	481307,09	1358538,10	13	4143	481068,74	1358774,89	13	4184	480979,21	1359036,53	13	4225	480908,50	1359301,77	13	4266	480969,26	1359540,13
13	4103	481312,05	1358547,35	13	4144	481060,00	1358779,85	13	4185	480977,19	1359045,13	13	4226	480908,02	1359307,18	13	4267	480964,61	1359547,91
13	4104	481315,09	1358554,23	13	4145	481043,44	1358789,16	13	4186	480974,29	1359050,93	13	4227	480906,83	1359312,62	13	4268	480960,33	1359552,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4269	480961,32	1359554,88	13	4310	480892,53	1359790,53	13	4351	480864,49	1360028,90	13	4392	480876,61	1359726,20	13	4433	480805,46	1359431,76
13	4270	480964,53	1359563,63	13	4311	480892,93	1359794,43	13	4352	480864,90	1360017,12	13	4393	480875,62	1359717,71	13	4434	480797,14	1359429,03
13	4271	480966,06	1359572,84	13	4312	480892,69	1359800,14	13	4353	480867,49	1360005,94	13	4394	480876,09	1359709,17	13	4435	480789,44	1359424,89
13	4272	480966,27	1359580,20	13	4313	480892,27	1359804,48	13	4354	480867,95	1360004,03	13	4395	480877,58	1359698,62	13	4436	480782,57	1359419,47
13	4273	480966,86	1359583,98	13	4314	480890,65	1359817,27	13	4355	480867,95	1359999,16	13	4396	480881,25	1359684,45	13	4437	480776,75	1359412,93
13	4274	480966,55	1359588,64	13	4315	480888,41	1359831,88	13	4356	480867,62	1359997,99	13	4397	480886,62	1359674,57	13	4438	480772,17	1359405,49
13	4275	480973,71	1359593,60	13	4316	480882,89	1359850,16	13	4357	480866,58	1359994,48	13	4398	480891,53	1359667,10	13	4439	480770,50	1359402,16
13	4276	480977,32	1359596,66	13	4317	480883,51	1359868,58	13	4358	480866,18	1359993,71	13	4399	480883,89	1359660,16	13	4440	480767,32	1359394,19
13	4277	480982,96	1359602,27	13	4318	480881,56	1359884,90	13	4359	480864,44	1359989,77	13	4400	480880,89	1359657,29	13	4441	480765,55	1359385,80
13	4278	480987,65	1359608,72	13	4319	480881,03	1359902,06	13	4360	480863,40	1359987,48	13	4401	480877,13	1359652,62	13	4442	480765,25	1359377,23
13	4279	480991,25	1359615,83	13	4320	480881,29	1359922,78	13	4361	480860,77	1359980,07	13	4402	480872,67	1359644,29	13	4443	480766,41	1359368,73
13	4280	480993,76	1359621,95	13	4321	480882,30	1359945,26	13	4362	480859,34	1359972,34	13	4403	480869,48	1359637,02	13	4444	480769,02	1359360,57
13	4281	480996,55	1359631,25	13	4322	480883,05	1359956,91	13	4363	480858,54	1359964,66	13	4404	480867,50	1359629,34	13	4445	480771,33	1359355,01
13	4282	480997,50	1359640,92	13	4323	480884,45	1359984,70	13	4364	480858,11	1359950,23	13	4405	480866,82	1359625,49	13	4446	480775,08	1359347,72
13	4283	480997,50	1359648,94	13	4324	480884,85	1360001,23	13	4365	480860,08	1359936,77	13	4406	480865,12	1359620,35	13	4447	480781,24	1359339,74
13	4284	480997,55	1359656,50	13	4325	480886,47	1360013,41	13	4366	480862,90	1359926,79	13	4407	480863,52	1359605,93	13	4448	480777,67	1359333,62
13	4285	480996,42	1359659,80	13	4326	480889,12	1360027,10	13	4367	480861,29	1359923,08	13	4408	480864,13	1359595,44	13	4449	480775,39	1359327,57
13	4286	480995,96	1359662,23	13	4327	480894,12	1360034,97	13	4368	480856,30	1359911,87	13	4409	480861,59	1359593,63	13	4450	480773,39	1359319,62
13	4287	480996,13	1359663,03	13	4328	480899,88	1360043,87	13	4369	480853,18	1359902,47	13	4410	480854,22	1359586,26	13	4451	480772,87	1359311,94
13	4288	480997,17	1359671,92	13	4329	480901,42	1360051,42	13	4370	480851,99	1359892,65	13	4411	480848,22	1359579,00	13	4452	480773,46	1359304,16
13	4289	480996,60	1359680,87	13	4330	480900,27	1360060,28	13	4371	480852,75	1359882,79	13	4412	480843,69	1359570,76	13	4453	480775,29	1359296,65
13	4290	480994,45	1359689,57	13	4331	480896,83	1360068,18	13	4372	480855,55	1359867,07	13	4413	480841,18	1359564,96	13	4454	480778,27	1359289,56
13	4291	480988,33	1359707,30	13	4332	480887,66	1360073,60	13	4373	480861,23	1359852,37	13	4414	480838,32	1359556,24	13	4455	480781,42	1359285,13
13	4292	480985,10	1359714,66	13	4333	480879,35	1360076,60	13	4374	480862,42	1359849,92	13	4415	480837,11	1359547,16	13	4456	480782,25	1359283,16
13	4293	480981,74	1359719,85	13	4334	480877,31	1360084,07	13	4375	480861,93	1359848,99	13	4416	480837,57	1359538,01	13	4457	480786,32	1359278,13
13	4294	480982,59	1359722,85	13	4335	480878,61	1360094,38	13	4376	480859,18	1359839,93	13	4417	480838,20	1359533,61	13	4458	480791,00	1359273,63
13	4295	480984,35	1359733,10	13	4336	480878,71	1360104,25	13	4377	480857,22	1359830,28	13	4418	480839,93	1359525,91	13	4459	480796,12	1359269,86
13	4296	480983,97	1359743,50	13	4337	480877,80	1360110,49	13	4378	480856,22	1359820,51	13	4419	480842,85	1359518,58	13	4460	480801,96	1359266,77
13	4297	480982,98	1359750,44	13	4338	480872,61	1360116,91	13	4379	480857,01	1359812,17	13	4420	480846,89	1359511,80	13	4461	480802,51	1359264,34
13	4298	480979,89	1359761,76	13	4339	480863,85	1360116,76	13	4380	480856,97	1359811,96	13	4421	480851,07	1359506,80	13	4462	480800,67	1359263,63
13	4299	480976,61	1359770,46	13	4340	480866,55	1360108,16	13	4381	480855,92	1359802,79	13	4422	480850,57	1359505,94	13	4463	480796,43	1359261,14
13	4300	480971,78	1359778,42	13	4341	480867,90	1360104,68	13	4382	480856,57	1359793,60	13	4423	480845,96	1359495,58	13	4464	480793,67	1359259,52
13	4301	480966,96	1359784,91	13	4342	480872,29	1360095,98	13	4383	480858,63	1359781,10	13	4424	480840,95	1359487,39	13	4465	480787,42	1359254,33
13	4302	480966,74	1359785,07	13	4343	480873,92	1360093,89	13	4384	480863,00	1359768,13	13	4425	480836,65	1359479,16	13	4466	480782,10	1359248,19
13	4303	480963,80	1359782,26	13	4344	480871,86	1360081,27	13	4385	480867,32	1359757,66	13	4426	480829,77	1359469,76	13	4467	480777,85	1359241,28
13	4304	480953,91	1359774,33	13	4345	480871,86	1360067,34	13	4386	480870,54	1359752,11	13	4427	480825,80	1359463,37	13	4468	480775,54	1359236,74
13	4305	480940,11	1359772,36	13	4346	480872,56	1360061,99	13	4387	480871,69	1359750,09	13	4428	480822,83	1359456,47	13	4469	480772,54	1359229,50
13	4306	480923,02	1359776,22	13	4347	480869,28	1360055,97	13	4388	480874,05	1359744,04	13	4429	480820,94	1359449,20	13	4470	480770,71	1359221,88
13	4307	480912,19	1359779,98	13	4348	480866,96	1360048,52	13	4389	480879,04	1359736,34	13	4430	480819,26	1359439,96	13	4471	480770,10	1359214,07
13	4308	480905,39	1359782,35	13	4349	480865,41	1360042,10	13	4390	480879,44	1359735,42	13	4431	480817,25	1359433,90	13	4472	480770,10	1359203,75
13	4309	480900,86	1359785,61	13	4350	480864,74	1360035,54	13	4391	480879,04	1359734,41	13	4432	480811,01	1359433,06	13	4473	480773,19	1359191,18

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
13	4474	480774,64	1359186,41	13	4515	480644,67	1359116,34	13	4556	480260,56	1359313,14	13	4597	480229,83	1358620,73	13	4638	480285,47	1357791,45
13	4475	480775,74	1359181,39	13	4516	480641,66	1359118,27	13	4557	480241,18	1359309,57	13	4598	480234,21	1358600,19	13	4639	480288,88	1357788,71
13	4476	480778,66	1359168,54	13	4517	480636,72	1359123,43	13	4558	480216,04	1359297,75	13	4599	480235,68	1358581,60	13	4640	480295,93	1357777,51
13	4477	480782,09	1359159,83	13	4518	480623,85	1359137,34	13	4559	480189,77	1359285,03	13	4600	480237,05	1358555,22	13	4641	480318,34	1357746,75
13	4478	480785,54	1359152,73	13	4519	480591,22	1359162,41	13	4560	480170,36	1359269,19	13	4601	480236,63	1358549,52	13	4642	480356,36	1357705,41
13	4479	480788,07	1359149,13	13	4520	480575,53	1359176,61	13	4561	480154,37	1359252,46	13	4602	480235,88	1358524,48	13	4643	480380,61	1357678,31
13	4480	480787,43	1359143,32	13	4521	480562,81	1359188,94	13	4562	480149,91	1359247,14	13	4603	480237,06	1358504,41	13	4644	480390,48	1357667,47
13	4481	480788,48	1359132,93	13	4522	480552,61	1359202,04	13	4563	480146,23	1359241,27	13	4604	480235,79	1358487,58	13	4645	480405,99	1357653,06
13	4482	480789,77	1359126,72	13	4523	480547,18	1359207,90	13	4564	480139,12	1359227,95	13	4605	480233,33	1358464,89	13	4646	480422,29	1357638,79
13	4483	480792,80	1359117,10	13	4524	480531,88	1359174,71	13	4565	480130,17	1359209,92	13	4606	480230,05	1358449,34	13	4647	480441,94	1357613,28
13	4484	480797,71	1359108,29	13	4525	480523,94	1359157,48	13	4566	480125,42	1359198,60	13	4607	480224,08	1358428,43	13	4648	480450,20	1357602,75
13	4485	480798,79	1359106,75	13	4526	480514,88	1359169,11	13	4567	480120,51	1359186,93	13	4608	480219,66	1358413,72	13	4649	480467,59	1357579,85
13	4486	480799,04	1359106,21	13	4527	480501,24	1359183,12	13	4568	480112,05	1359169,74	13	4609	480215,35	1358405,78	13	4650	480492,14	1357555,63
13	4487	480801,04	1359100,82	13	4528	480490,62	1359193,38	13	4569	480097,86	1359145,47	13	4610	480207,44	1358393,98	13	4651	480511,99	1357541,56
13	4488	480805,35	1359091,99	13	4529	480483,01	1359200,13	13	4570	480082,72	1359117,02	13	4611	480200,05	1358383,10	13	4652	480524,50	1357526,69
13	4489	480811,32	1359084,18	13	4530	480473,60	1359204,00	13	4571	480079,32	1359109,04	13	4612	480189,65	1358367,14	13	4653	480534,27	1357514,75
13	4490	480809,76	1359076,39	13	4531	480465,15	1359208,70	13	4572	480077,36	1359100,61	13	4613	480179,59	1358350,13	13	4654	480547,44	1357498,66
13	4491	480808,41	1359073,50	13	4532	480454,89	1359215,46	13	4573	480072,33	1359065,43	13	4614	480178,22	1358346,23	13	4655	480558,89	1357485,32
13	4492	480805,84	1359066,81	13	4533	480446,32	1359225,72	13	4574	480074,36	1359051,06	13	4615	480170,14	1358329,22	13	4656	480582,05	1357457,38
13	4493	480804,26	1359059,83	13	4534	480444,02	1359227,78	13	4575	480075,16	1359021,97	13	4616	480165,17	1358306,52	13	4657	480608,14	1357436,59
13	4494	480803,28	1359053,44	13	4535	480462,99	1359254,84	13	4576	480084,39	1358989,08	13	4617	480157,97	1358273,67	13	4658	480637,50	1357415,41
13	4495	480802,42	1359043,37	13	4536	480472,73	1359268,74	13	4577	480090,57	1358962,44	13	4618	480156,82	1358257,81	13	4659	480649,15	1357400,89
13	4496	480802,53	1359042,57	13	4537	480465,10	1359275,13	13	4578	480097,66	1358936,73	13	4619	480156,80	1358257,56	13	4660	480668,43	1357385,59
13	4497	480806,23	1359015,54	13	4538	480457,91	1359278,94	13	4579	480098,36	1358917,39	13	4620	480156,68	1358255,93	13	4661	480678,53	1357381,38
13	4498	480796,58	1359024,45	13	4539	480445,60	1359284,21	13	4580	480101,54	1358887,18	13	4621	480154,85	1358230,74	13	4662	480682,38	1357377,05
13	4499	480783,26	1359031,20	13	4540	480436,41	1359287,51	13	4581	480102,70	1358880,47	13	4622	480150,59	1358184,53	13	4663	480697,37	1357362,91
13	4500	480773,81	1359036,86	13	4541	480427,29	1359291,54	13	4582	480104,78	1358873,99	13	4623	480149,92	1358148,99	13	4664	480698,45	1357362,31
13	4501	480772,52	1359037,97	13	4542	480412,89	1359301,00	13	4583	480113,50	1358851,99	13	4624	480151,55	1358106,85	13	4665	480707,42	1357357,30
13	4502	480765,66	1359046,86	13	4543	480396,42	1359313,29	13	4584	480128,74	1358820,14	13	4625	480159,31	1358070,49	13	4666	480715,79	1357350,00
13	4503	480758,79	1359052,77	13	4544	480379,43	1359322,67	13	4585	480147,34	1358788,86	13	4626	480164,17	1358054,82	13	4667	480721,00	1357346,02
13	4504	480757,52	1359054,66	13	4545	480373,19	1359325,57	13	4586	480166,10	1358765,43	13	4627	480168,03	1358044,46	13	4668	480723,19	1357344,79
13	4505	480753,21	1359062,39	13	4546	480370,21	1359326,49	13	4587	480175,16	1358751,43	13	4628	480174,68	1358022,53	13	4669	480726,70	1357342,77
13	4506	480749,18	1359068,50	13	4547	480366,63	1359327,59	13	4588	480185,90	1358736,32	13	4629	480185,76	1357993,65	13	4670	480729,81	1357341,25
13	4507	480744,30	1359073,97	13	4548	480346,07	1359332,39	13	4589	480191,66	1358729,58	13	4630	480194,41	1357956,97	13	4671	480737,83	1357337,33
13	4508	480738,69	1359078,67	13	4549	480336,25	1359333,67	13	4590	480198,52	1358723,97	13	4631	480207,14	1357933,00	13	4672	480761,11	1357327,51
13	4509	480734,74	1359081,56	13	4550	480328,72	1359332,21	13	4591	480202,08	1358721,55	13	4632	480217,15	1357912,65	13	4673	480792,90	1357318,14
13	4510	480729,55	1359085,23	13	4551	480326,37	1359333,00	13	4592	480207,23	1358713,38	13	4633	480227,47	1357892,88	13	4674	480815,89	1357308,28
13	4511	480703,25	1359099,86	13	4552	480307,39	1359329,79	13	4593	480215,24	1358697,65	13	4634	480251,88	1357841,89	13	4675	480826,21	1357305,96
13	4512	480676,32	1359107,60	13	4553	480306,67	1359329,56	13	4594	480218,78	1358684,89	13	4635	480267,20	1357814,22	13	4676	480835,75	1357303,81
13	4513	480665,11	1359108,12	13	4554	480285,08	1359322,61	13	4595	480218,75	1358675,92	13	4636	480275,71	1357801,93	13	4677	480841,68	1357303,68
13	4514	480653,06	1359112,50	13	4555	480272,63	1359316,84	13	4596	480222,32	1358663,68	13	4637	480280,21	1357796,34	13	4678	480859,38	1357304,45

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				
13	4679	480865,82	1357304,73	14	4719	480873,35	1360350,47	15	4759	480844,53	1360726,77	16	4799	480681,53	1360775,09	16	4840	480668,84	1360737,08
13	4680	480882,02	1357307,22	14	4693	480880,86	1360358,57	15	4760	480844,53	1360727,06	16	4800	480672,93	1360790,10	16	4841	480671,35	1360738,31
13	4681	480893,59	1357309,53	15	4720	480920,75	1360603,62	15	4761	480836,68	1360729,94	16	4801	480664,32	1360805,13	16	4842	480683,52	1360742,41
13	4682	480911,76	1357311,55	15	4721	480919,30	1360606,68	15	4762	480836,68	1360730,24	16	4802	480658,63	1360814,06	16	4796	480699,92	1360753,46
13	4683	480915,95	1357312,02	15	4722	480919,30	1360606,98	15	4763	480826,68	1360733,03	16	4803	480653,30	1360820,41	17	4843	480617,31	1361053,23
13	4684	480950,69	1357316,16	15	4723	480911,84	1360618,87	15	4764	480826,68	1360733,33	16	4804	480645,79	1360827,73	17	4844	480615,56	1361055,12
13	4685	481010,75	1357329,60	15	4724	480911,84	1360619,17	15	4765	480816,84	1360733,56	16	4805	480638,38	1360834,88	17	4845	480614,15	1361056,40
13	4686	481044,75	1357337,99	15	4725	480903,15	1360628,21	15	4766	480816,84	1360733,86	16	4806	480633,78	1360840,10	17	4846	480613,81	1361056,78
13	4687	481060,91	1357342,89	15	4726	480903,15	1360628,51	15	4767	480812,38	1360735,68	16	4807	480630,10	1360845,93	17	4847	480610,80	1361063,19
13	4688	481109,34	1357361,42	15	4727	480895,83	1360634,93	15	4768	480812,38	1360735,98	16	4808	480625,38	1360854,94	17	4848	480600,66	1361077,45
13	4689	481136,94	1357380,86	15	4728	480895,83	1360635,23	15	4769	480802,79	1360737,82	16	4809	480608,87	1360865,25	17	4849	480590,21	1361087,02
13	4690	481142,94	1357385,83	15	4729	480887,46	1360642,16	15	4770	480802,79	1360738,12	16	4810	480596,74	1360869,22	17	4850	480584,71	1361091,38
13	4691	481148,11	1357391,69	15	4730	480887,46	1360642,46	15	4771	480793,56	1360751,76	16	4811	480588,18	1360871,65	17	4851	480578,66	1361094,94
13	4692	481153,12	1357398,35	15	4731	480878,74	1360647,84	15	4772	480793,56	1360752,06	16	4812	480577,29	1360872,22	17	4852	480567,66	1361100,40
13	3978	481158,03	1357404,88	15	4732	480878,74	1360648,14	15	4773	480785,57	1360759,09	16	4813	480566,91	1360893,68	17	4853	480560,74	1361101,81
14	4693	480880,86	1360358,57	15	4733	480874,66	1360652,13	15	4774	480785,57	1360759,38	16	4814	480547,94	1360933,01	17	4854	480559,23	1361107,65
14	4694	480884,23	1360369,24	15	4734	480874,66	1360652,43	15	4775	480779,17	1360764,05	16	4815	480547,58	1360927,86	17	4855	480555,55	1361119,11
14	4695	480885,47	1360379,13	15	4735	480873,04	1360653,37	15	4776	480779,17	1360764,35	16	4816	480547,46	1360923,85	17	4856	480550,18	1361132,10
14	4696	480888,81	1360388,66	15	4736	480873,04	1360653,67	15	4777	480772,05	1360767,92	16	4817	480548,25	1360913,36	17	4857	480546,49	1361136,07
14	4697	480898,40	1360398,17	15	4737	480871,88	1360655,91	15	4778	480772,05	1360768,22	16	4818	480551,22	1360903,27	17	4858	480544,07	1361125,79
14	4698	480905,44	1360408,05	15	4738	480871,88	1360656,21	15	4779	480768,89	1360769,32	16	4819	480555,11	1360893,86	17	4859	480546,14	1361109,46
14	4699	480903,13	1360424,66	15	4739	480873,48	1360661,36	15	4780	480768,89	1360769,62	16	4820	480561,28	1360885,94	17	4860	480556,90	1361079,54
14	4700	480901,34	1360442,78	15	4740	480873,48	1360661,66	15	4781	480766,11	1360770,47	16	4821	480563,83	1360881,53	17	4861	480562,45	1361061,96
14	4701	480891,47	1360459,28	15	4741	480875,32	1360671,21	15	4782	480766,11	1360770,77	16	4822	480566,57	1360876,25	17	4862	480573,04	1361053,67
14	4702	480888,65	1360461,95	15	4742	480875,32	1360671,51	15	4783	480767,27	1360783,73	16	4823	480572,39	1360867,43	17	4863	480587,42	1361053,01
14	4703	480887,78	1360461,23	15	4743	480875,16	1360681,25	15	4784	480767,27	1360784,02	16	4824	480579,95	1360860,04	17	4864	480604,95	1361052,21
14	4704	480882,23	1360454,73	15	4744	480875,16	1360681,54	15	4785	480767,40	1360789,01	16	4825	480585,29	1360855,82	17	4843	480617,31	1361053,23
14	4705	480877,87	1360447,38	15	4745	480874,76	1360684,66	15	4786	480761,68	1360782,24	16	4826	480589,76	1360852,03	18	4865	481288,85	1361247,94
14	4706	480875,09	1360441,27	15	4746	480874,76	1360684,96	15	4787	480757,58	1360777,14	16	4827	480597,92	1360845,82	18	4866	481289,19	1361267,52
14	4707	480869,73	1360433,75	15	4747	480873,18	1360692,56	15	4788	480753,98	1360772,68	16	4828	480605,69	1360840,63	18	4867	481283,46	1361288,15
14	4708	480866,19	1360426,15	15	4748	480873,18	1360692,86	15	4789	480750,83	1360768,86	16	4829	480607,30	1360833,43	18	4868	481280,96	1361295,70
14	4709	480863,97	1360420,11	15	4749	480870,35	1360700,12	15	4790	480748,05	1360765,64	16	4830	480612,09	1360820,27	18	4869	481276,62	1361308,61
14	4710	480861,72	1360411,92	15	4750	480870,35	1360700,42	15	4791	480745,62	1360763,00	16	4831	480618,43	1360807,24	18	4870	481270,85	1361328,13
14	4711	480860,90	1360403,48	15	4751	480866,34	1360707,12	15	4792	480794,59	1360706,46	16	4832	480629,40	1360792,18	18	4871	481264,74	1361340,25
14	4712	480861,52	1360395,02	15	4752	480866,34	1360707,41	15	4793	480838,55	1360677,20	16	4833	480636,90	1360785,28	18	4872	481254,39	1361348,49
14	4713	480863,24	1360384,19	15	4753	480861,26	1360713,38	15	4794	480867,23	1360657,37	16	4834	480642,61	1360780,74	18	4873	481243,53	1361349,54
14	4714	480865,06	1360376,58	15	4754	480861,26	1360713,68	15	4795	480899,51	1360622,35	16	4835	480648,92	1360777,10	18	4874	481233,70	1361345,17
14	4715	480868,05	1360369,35	15	4755	480858,09	1360716,70	15	4796	480920,75	1360603,62	16	4836	480659,21	1360772,11	18	4875	481222,45	1361337,91
14	4716	480870,35	1360365,59	15	4756	480858,09	1360717,00	16	4796	480699,92	1360753,46	16	4837	480664,90	1360770,56	18	4876	481225,35	1361334,93
14	4717	480865,02	1360349,91	15	4757	480851,74	1360722,31	16	4797	480692,49	1360760,20	16	4838	480665,15	1360754,48	18	4877	481231,05	1361328,55
14	4718	480864,13	1360339,74	15	4758	480851,74	1360722,61	16	4798	480687,21	1360766,26	16	4839	480668,56	1360739,24	18	4878	481234,48	1361325,31

Порядковый номер контура	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				
18	4879	481235,88	1361323,22	20	4918	480559,70	1361486,48	20	4959	480728,84	1361470,43	21	4999	479794,79	1361687,39	23	5038	479482,47	1362120,19
18	4880	481242,15	1361316,77	20	4919	480528,91	1361493,07	20	4960	480737,10	1361467,36	21	5000	479799,66	1361679,79	23	5039	479485,98	1362111,03
18	4881	481249,47	1361311,56	20	4920	480497,18	1361478,96	20	4961	480745,67	1361465,01	21	5001	479804,13	1361673,68	23	5040	479489,49	1362104,01
18	4882	481252,02	1361310,37	20	4921	480464,43	1361480,45	20	4962	480754,53	1361464,22	21	5002	479809,46	1361668,40	23	5041	479493,06	1362098,14
18	4883	481255,10	1361303,04	20	4922	480446,80	1361459,17	20	4963	480760,76	1361464,22	21	5003	479813,81	1361664,69	23	5042	479493,88	1362096,80
18	4884	481260,32	1361293,30	20	4923	480481,00	1361425,64	20	4964	480773,95	1361458,12	21	5004	479820,41	1361659,92	23	5043	479499,42	1362090,45
18	4885	481268,73	1361283,59	20	4924	480482,82	1361425,80	20	4965	480783,74	1361454,77	21	5005	479827,71	1361656,29	23	5044	479505,96	1362085,11
18	4886	481274,27	1361278,11	20	4925	480485,44	1361428,59	20	4966	480794,01	1361453,51	21	4979	479828,12	1361656,13	23	5045	479511,35	1362081,42
18	4887	481276,87	1361276,24	20	4926	480485,58	1361428,57	20	4967	480806,39	1361453,28	22	5006	480937,57	1361781,25	23	5046	479518,03	1362077,57
18	4888	481276,95	1361275,30	20	4927	480492,16	1361427,92	20	4968	480817,03	1361454,22	22	5007	480947,68	1361818,32	23	5047	479525,22	1362074,79
18	4889	481278,32	1361267,18	20	4928	480498,77	1361428,15	20	4969	480827,24	1361457,41	22	5008	480966,22	1361871,37	23	5048	479532,76	1362073,15
18	4890	481279,82	1361262,86	20	4929	480510,96	1361429,38	20	4970	480836,17	1361461,29	22	5009	480985,04	1361889,17	23	5049	479545,11	1362071,44
18	4891	481281,02	1361259,40	20	4930	480517,47	1361430,47	20	4971	480839,98	1361461,65	22	5010	480973,34	1361893,61	23	5050	479550,03	1362071,72
18	4892	481283,42	1361253,95	20	4931	480523,79	1361432,42	20	4972	480851,31	1361462,78	22	5011	480962,36	1361895,33	23	5051	479553,70	1362066,55
18	4865	481288,85	1361247,94	20	4932	480530,83	1361435,11	20	4973	480860,67	1361458,64	22	5012	480952,98	1361894,39	23	5025	479555,54	1362064,72
19	4893	481303,53	1361403,38	20	4933	480538,48	1361438,81	20	4974	480873,25	1361455,28	22	5013	480941,44	1361891,06	24	5052	479282,71	1362133,43
19	4894	481311,19	1361407,26	20	4934	480543,71	1361442,54	20	4975	480880,10	1361452,13	22	5014	480931,07	1361885,18	24	5053	479288,75	1362141,37
19	4895	481308,41	1361413,00	20	4935	480544,82	1361442,83	20	4976	480895,61	1361442,17	22	5015	480922,24	1361877,36	24	5054	479292,04	1362146,74
19	4896	481302,40	1361419,71	20	4936	480556,41	1361444,84	20	4977	480904,19	1361437,76	22	5016	480915,98	1361867,54	24	5055	479298,29	1362157,51
19	4897	481295,28	1361425,24	20	4937	480561,92	1361445,52	20	4978	480913,46	1361435,09	22	5017	480911,87	1361855,61	24	5056	479300,68	1362161,18
19	4898	481287,29	1361429,40	20	4938	480568,99	1361445,08	20	4907	480922,12	1361433,63	22	5018	480911,09	1361844,85	24	5057	479305,16	1362166,88
19	4899	481282,66	1361431,30	20	4939	480578,97	1361444,15	21	4979	479828,12	1361656,13	22	5019	480911,74	1361836,37	24	5058	479276,05	1362189,82
19	4900	481281,57	1361431,65	20	4940	480588,36	1361444,15	21	4980	479840,94	1361678,98	22	5020	480916,58	1361809,30	24	5059	479252,80	1362154,30
19	4901	481277,15	1361436,20	20	4941	480597,60	1361445,93	21	4981	479832,21	1361691,79	22	5021	480916,58	1361791,83	24	5060	479235,02	1362132,36
19	4902	481274,26	1361438,27	20	4942	480616,11	1361451,33	21	4982	479785,66	1361753,69	22	5022	480917,18	1361784,08	24	5061	479228,24	1362124,00
19	4903	481259,24	1361428,80	20	4943	480625,29	1361455,92	21	4983	479754,29	1361795,39	22	5023	480918,98	1361776,53	24	5062	479200,37	1362111,37
19	4904	481254,58	1361410,37	20	4944	480632,75	1361460,51	21	4984	479730,64	1361809,48	22	5024	480921,99	1361767,85	24	5063	479195,97	1362111,44
19	4905	481264,08	1361392,63	20	4945	480639,31	1361466,34	21	4985	479733,95	1361801,68	22	5006	480937,57	1361781,25	24	5064	479085,95	1362113,81
19	4906	481277,65	1361391,01	20	4946	480640,56	1361467,67	21	4986	479742,74	1361780,83	23	5025	479555,54	1362064,72	24	5065	479091,84	1362110,52
19	4893	481303,53	1361403,38	20	4947	480647,05	1361470,08	21	4987	479744,06	1361775,73	23	5026	479514,72	1362139,88	24	5066	479099,26	1362107,91
20	4907	480922,12	1361433,63	20	4948	480647,44	1361470,19	21	4988	479746,42	1361767,99	23	5027	479492,54	1362179,64	24	5067	479113,77	1362104,04
20	4908	480922,98	1361452,69	20	4949	480652,37	1361468,92	21	4989	479750,76	1361757,23	23	5028	479483,65	1362178,91	24	5068	479121,92	1362102,57
20	4909	480918,54	1361474,00	20	4950	480671,44	1361467,83	21	4990	479752,57	1361752,03	23	5029	479483,84	1362173,03	24	5069	479130,21	1362102,48
20	4910	480913,77	1361494,48	20	4951	480683,28	1361469,08	21	4991	479756,27	1361746,63	23	5030	479483,94	1362171,97	24	5070	479144,94	1362103,53
20	4911	480888,18	1361508,11	20	4952	480691,24	1361470,57	21	4992	479760,56	1361739,93	23	5031	479484,67	1362163,89	24	5071	479152,61	1362105,15
20	4912	480807,96	1361501,19	20	4953	480698,86	1361473,34	21	4993	479767,13	1361731,70	23	5032	479485,31	1362160,74	24	5072	479157,74	1362105,30
20	4913	480725,65	1361527,34	20	4954	480701,63	1361474,61	21	4994	479775,28	1361725,04	23	5033	479482,46	1362153,75	24	5073	479175,99	1362104,96
20	4914	480680,20	1361515,58	20	4955	480704,80	1361474,61	21	4995	479783,85	1361719,43	23	5034	479480,60	1362144,79	24	5074	479190,65	1362106,14
20	4915	480642,52	1361522,48	20	4956	480713,48	1361474,81	21	4996	479786,10	1361718,48	23	5035	479480,54	1362141,81	24	5075	479203,65	1362107,18
20	4916	480612,04	1361497,93	20	4957	480715,96	1361474,63	21	4997	479787,94	1361704,16	23	5036	479480,41	1362135,65	24	5076	479210,75	1362108,03
20	4917	480587,99	1361500,76	20	4958	480718,63	1361473,73	21	4998	479794,04	1361688,57	23	5037	479480,82	1362129,86	24	5077	479238,16	1362110,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5078	479242,44	1362111,07	25	5118	479760,91	1365483,62	25	5159	479299,96	1365854,58	25	5200	479082,94	1365851,21	25	5241	479047,26	1365860,06
24	5079	479257,37	1362116,42	25	5119	479743,50	1365478,71	25	5160	479255,74	1365809,55	25	5201	479083,48	1365849,28	25	5242	479047,03	1365859,83
24	5080	479263,72	1362119,20	25	5120	479723,04	1365478,43	25	5161	479233,64	1365787,44	25	5202	479083,14	1365846,32	25	5243	479046,81	1365859,54
24	5081	479269,63	1362122,84	25	5121	479696,04	1365486,56	25	5162	479224,01	1365778,86	25	5203	479079,38	1365840,80	25	5244	479046,59	1365859,17
24	5082	479270,34	1362123,35	25	5122	479675,57	1365499,92	25	5163	479218,24	1365777,21	25	5204	479078,89	1365840,25	25	5245	479046,37	1365858,73
24	5083	479275,23	1362126,85	25	5123	479657,09	1365519,10	25	5164	479208,80	1365776,55	25	5205	479078,41	1365839,81	25	5246	479046,14	1365858,21
24	5052	479282,71	1362133,43	25	5124	479646,33	1365538,06	25	5165	479207,37	1365776,90	25	5206	479077,93	1365839,50	25	5247	479045,90	1365857,60
25	5084	479913,37	1365495,75	25	5125	479638,04	1365564,20	25	5166	479204,66	1365778,65	25	5207	479077,44	1365839,28	25	5248	479045,61	1365856,89
25	5085	479919,78	1365501,84	25	5126	479635,51	1365584,26	25	5167	479201,04	1365782,23	25	5208	479076,92	1365839,19	25	5249	479045,09	1365855,56
25	5086	479926,56	1365509,53	25	5127	479628,00	1365620,84	25	5168	479196,48	1365787,43	25	5209	479076,33	1365839,22	25	5250	479044,72	1365854,41
25	5087	479930,64	1365514,60	25	5128	479625,73	1365624,71	25	5169	479195,77	1365788,87	25	5210	479075,68	1365839,36	25	5251	479044,47	1365853,26
25	5088	479935,16	1365523,24	25	5129	479618,48	1365637,03	25	5170	479195,13	1365792,43	25	5211	479074,95	1365839,60	25	5252	479044,35	1365851,91
25	5089	479940,20	1365535,25	25	5130	479597,65	1365652,68	25	5171	479195,07	1365798,16	25	5212	479074,11	1365839,94	25	5253	479044,33	1365850,20
25	5090	479942,68	1365551,80	25	5131	479591,19	1365663,78	25	5172	479196,00	1365813,93	25	5213	479073,14	1365840,40	25	5254	479044,42	1365847,89
25	5091	479943,22	1365559,75	25	5132	479583,42	1365676,73	25	5173	479197,20	1365822,59	25	5214	479072,04	1365840,97	25	5255	479044,61	1365844,87
25	5092	479942,50	1365567,70	25	5133	479576,51	1365687,85	25	5174	479198,38	1365831,25	25	5215	479070,78	1365841,64	25	5256	479044,88	1365840,87
25	5093	479939,47	1365585,26	25	5134	479573,28	1365695,64	25	5175	479198,93	1365836,86	25	5216	479069,34	1365842,42	25	5257	479045,86	1365828,82
25	5094	479937,04	1365592,10	25	5135	479570,98	1365701,20	25	5176	479198,76	1365848,66	25	5217	479066,65	1365843,89	25	5258	479047,58	1365816,62
25	5095	479943,43	1365592,89	25	5136	479552,02	1365719,05	25	5177	479197,88	1365857,82	25	5218	479064,60	1365845,06	25	5259	479048,64	1365809,50
25	5096	479952,25	1365594,59	25	5137	479513,01	1365735,25	25	5178	479195,97	1365862,00	25	5219	479063,04	1365846,05	25	5260	479049,17	1365805,46
25	5097	479960,63	1365597,85	25	5138	479498,33	1365745,24	25	5179	479194,26	1365864,27	25	5220	479061,87	1365847,01	25	5261	479049,31	1365803,00
25	5098	479963,99	1365600,00	25	5139	479489,14	1365756,42	25	5180	479182,99	1365876,68	25	5221	479060,96	1365848,02	25	5262	479049,23	1365800,62
25	5099	479956,41	1365599,27	25	5140	479488,97	1365765,53	25	5181	479171,86	1365886,01	25	5222	479060,16	1365849,21	25	5263	479049,15	1365799,36
25	5100	479941,30	1365610,65	25	5141	479490,20	1365775,93	25	5182	479161,38	1365893,45	25	5223	479059,37	1365850,72	25	5264	479049,01	1365798,38
25	5101	479931,15	1365620,04	25	5142	479498,28	1365787,48	25	5183	479139,50	1365907,56	25	5224	479058,44	1365852,65	25	5265	479048,74	1365797,65
25	5102	479916,35	1365625,96	25	5143	479524,52	1365814,37	25	5184	479127,24	1365912,57	25	5225	479057,51	1365854,58	25	5266	479048,26	1365797,05
25	5103	479898,86	1365633,77	25	5144	479528,66	1365829,23	25	5185	479117,71	1365915,26	25	5226	479056,77	1365856,03	25	5267	479047,48	1365796,57
25	5104	479884,82	1365634,20	25	5145	479529,71	1365848,75	25	5186	479105,47	1365917,58	25	5227	479056,12	1365857,10	25	5268	479046,35	1365796,11
25	5105	479876,12	1365632,20	25	5146	479524,63	1365861,15	25	5187	479096,95	1365918,65	25	5228	479055,48	1365857,88	25	5269	479044,78	1365795,61
25	5106	479873,35	1365615,94	25	5147	479514,30	1365879,18	25	5188	479092,40	1365918,19	25	5229	479054,77	1365858,45	25	5270	479042,68	1365795,00
25	5107	479883,37	1365587,46	25	5148	479499,19	1365889,18	25	5189	479082,65	1365916,02	25	5230	479053,92	1365858,87	25	5271	479040,56	1365794,45
25	5108	479887,40	1365570,53	25	5149	479480,25	1365890,57	25	5190	479077,93	1365914,80	25	5231	479052,83	1365859,25	25	5272	479038,84	1365794,19
25	5109	479886,49	1365555,57	25	5150	479439,85	1365876,83	25	5191	479073,61	1365912,84	25	5232	479051,43	1365859,67	25	5273	479037,28	1365794,42
25	5110	479881,62	1365545,27	25	5151	479422,87	1365879,01	25	5192	479068,69	1365909,34	25	5233	479050,68	1365859,87	25	5274	479035,73	1365795,28
25	5111	479858,72	1365525,10	25	5152	479403,66	1365889,89	25	5193	479066,43	1365907,43	25	5234	479050,02	1365860,05	25	5275	479033,94	1365796,92
25	5112	479846,71	1365519,11	25	5153	479388,53	1365912,87	25	5194	479064,90	1365904,48	25	5235	479049,45	1365860,19	25	5276	479031,74	1365799,50
25	5113	479838,06	1365518,49	25	5154	479366,34	1365916,94	25	5195	479062,02	1365899,25	25	5236	479048,95	1365860,29	25	5277	479028,91	1365803,18
25	5114	479804,69	1365519,06	25	5155	479349,17	1365912,78	25	5196	479064,02	1365894,90	25	5237	479048,51	1365860,35	25	5278	479025,25	1365808,08
25	5115	479794,16	1365516,20	25	5156	479336,94	1365901,45	25	5197	479067,37	1365884,97	25	5238	479048,13	1365860,37	25	5279	479014,73	1365822,26
25	5116	479785,66	1365505,57	25	5157	479320,48	1365878,28	25	5198	479071,66	1365874,12	25	5239	479047,81	1365860,32	25	5280	479007,55	1365832,39
25	5117	479772,98	1365492,33	25	5158	479311,17	1365865,34	25	5199	479080,26	1365857,03	25	5240	479047,52	1365860,23	25	5281	479005,34	1365835,50

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				
25	5282	479003,53	1365837,82	25	5323	478858,14	1365742,82	25	5364	478684,06	1365636,10	25	5405	477934,48	1365967,81	25	5446	477528,06	1365917,54
25	5283	479001,89	1365839,47	25	5324	478855,93	1365745,50	25	5365	478650,21	1365658,05	25	5406	477917,86	1365961,23	25	5447	477533,12	1365907,95
25	5284	479000,22	1365840,51	25	5325	478854,34	1365747,83	25	5366	478631,10	1365661,06	25	5407	477897,64	1365919,46	25	5448	477538,92	1365899,29
25	5285	478998,27	1365841,08	25	5326	478852,50	1365750,92	25	5367	478615,89	1365649,58	25	5408	477896,04	1365916,16	25	5449	477546,39	1365892,02
25	5286	478995,83	1365841,25	25	5327	478851,49	1365752,62	25	5368	478592,19	1365621,93	25	5409	477886,19	1365896,66	25	5450	477550,33	1365888,91
25	5287	478992,69	1365841,15	25	5328	478850,67	1365753,91	25	5369	478560,14	1365587,83	25	5410	477876,10	1365883,85	25	5451	477553,25	1365886,25
25	5288	478988,60	1365840,82	25	5329	478849,97	1365754,88	25	5370	478546,93	1365568,51	25	5411	477856,28	1365877,60	25	5452	477559,28	1365881,53
25	5289	478984,51	1365840,47	25	5330	478849,30	1365755,58	25	5371	478520,59	1365544,37	25	5412	477840,58	1365881,02	25	5453	477565,96	1365877,80
25	5290	478981,33	1365840,11	25	5331	478848,56	1365756,10	25	5372	478508,67	1365533,37	25	5413	477830,33	1365890,66	25	5454	477572,43	1365874,81
25	5291	478978,76	1365839,62	25	5332	478847,68	1365756,49	25	5373	478498,27	1365529,27	25	5414	477824,33	1365906,45	25	5455	477575,46	1365873,37
25	5292	478976,56	1365838,89	25	5333	478846,56	1365756,86	25	5374	478467,76	1365528,52	25	5415	477835,69	1365946,81	25	5456	477575,78	1365873,22
25	5293	478974,47	1365837,81	25	5334	478845,12	1365757,28	25	5375	478458,21	1365534,30	25	5416	477816,79	1365951,95	25	5457	477582,22	1365869,09
25	5294	478972,23	1365836,27	25	5335	478843,68	1365757,66	25	5376	478445,64	1365536,54	25	5417	477794,33	1365944,14	25	5458	477592,14	1365864,50
25	5295	478969,57	1365834,18	25	5336	478842,54	1365757,94	25	5377	478426,28	1365544,55	25	5418	477770,87	1365918,08	25	5459	477595,85	1365862,78
25	5296	478966,23	1365831,40	25	5337	478841,59	1365758,05	25	5378	478394,76	1365553,77	25	5419	477752,94	1365897,26	25	5460	477605,45	1365855,72
25	5297	478960,10	1365826,07	25	5338	478840,74	1365758,03	25	5379	478387,27	1365558,35	25	5420	477738,81	1365888,18	25	5461	477617,53	1365847,66
25	5298	478954,86	1365820,35	25	5339	478839,86	1365757,82	25	5380	478374,61	1365566,05	25	5421	477717,17	1365877,86	25	5462	477629,44	1365839,04
25	5299	478947,62	1365810,71	25	5340	478838,86	1365757,43	25	5381	478353,39	1365592,15	25	5422	477704,65	1365875,72	25	5463	477645,32	1365832,86
25	5300	478935,51	1365793,61	25	5341	478837,62	1365756,86	25	5382	478342,28	1365599,46	25	5423	477698,65	1365876,12	25	5464	477654,14	1365828,89
25	5301	478916,15	1365766,32	25	5342	478836,04	1365756,06	25	5383	478332,17	1365614,37	25	5424	477677,98	1365880,64	25	5465	477654,69	1365828,67
25	5302	478904,60	1365751,40	25	5343	478834,45	1365755,22	25	5384	478322,06	1365619,46	25	5425	477658,33	1365900,16	25	5466	477663,52	1365825,10
25	5303	478901,21	1365747,15	25	5344	478833,11	1365754,33	25	5385	478291,34	1365627,42	25	5426	477616,32	1365915,67	25	5467	477667,44	1365834,69
25	5304	478898,55	1365743,91	25	5345	478831,83	1365753,13	25	5386	478272,87	1365634,25	25	5427	477590,21	1365928,29	25	5468	477720,94	1365822,72
25	5305	478896,40	1365741,53	25	5346	478830,40	1365751,34	25	5387	478265,40	1365643,40	25	5428	477575,63	1365940,68	25	5469	477739,24	1365830,53
25	5306	478894,56	1365739,77	25	5347	478828,64	1365748,70	25	5388	478262,36	1365655,47	25	5429	477575,07	1365968,48	25	5470	477745,31	1365835,67
25	5307	478892,81	1365738,48	25	5348	478826,36	1365744,91	25	5389	478254,99	1365684,88	25	5430	477577,38	1365985,60	25	5471	477750,84	1365836,80
25	5308	478890,92	1365737,48	25	5349	478823,36	1365739,72	25	5390	478257,47	1365692,52	25	5431	477567,82	1365998,50	25	5472	477765,71	1365839,81
25	5309	478888,67	1365736,55	25	5350	478819,43	1365732,86	25	5391	478260,19	1365721,05	25	5432	477553,49	1366011,72	25	5473	477784,08	1365847,36
25	5310	478885,86	1365735,53	25	5351	478807,66	1365712,47	25	5392	478254,09	1365729,42	25	5433	477528,59	1366022,90	25	5474	477785,97	1365848,64
25	5311	478880,87	1365733,79	25	5352	478796,47	1365694,62	25	5393	478221,92	1365746,33	25	5434	477497,18	1366016,29	25	5475	477786,42	1365847,88
25	5312	478877,85	1365732,83	25	5353	478787,25	1365680,90	25	5394	478151,48	1365759,88	25	5435	477480,65	1365988,31	25	5476	477792,37	1365839,83
25	5313	478875,56	1365732,33	25	5354	478784,77	1365678,09	25	5395	478112,28	1365776,07	25	5436	477482,47	1365959,85	25	5477	477799,81	1365833,14
25	5314	478872,77	1365731,95	25	5355	478782,04	1365675,62	25	5396	478003,85	1365820,86	25	5437	477495,68	1365961,41	25	5478	477806,51	1365828,23
25	5315	478871,24	1365731,79	25	5356	478778,76	1365673,17	25	5397	477986,10	1365840,56	25	5438	477502,32	1365963,63	25	5479	477813,76	1365823,81
25	5316	478870,01	1365731,74	25	5357	478774,61	1365670,39	25	5398	477972,34	1365855,81	25	5439	477512,97	1365968,03	25	5480	477821,66	1365820,68
25	5317	478868,96	1365731,89	25	5358	478769,26	1365667,00	25	5399	477958,47	1365879,98	25	5440	477517,78	1365969,57	25	5481	477823,30	1365819,53
25	5318	478867,95	1365732,35	25	5359	478759,50	1365660,96	25	5400	477960,40	1365910,70	25	5441	477518,97	1365969,33	25	5482	477830,50	1365818,02
25	5319	478866,87	1365733,16	25	5360	478746,53	1365646,92	25	5401	477964,51	1365920,76	25	5442	477522,26	1365968,55	25	5483	477839,16	1365816,23
25	5320	478865,58	1365734,43	25	5361	478724,13	1365635,81	25	5402	477967,86	1365929,50	25	5443	477521,06	1365961,98	25	5484	477848,01	1365816,00
25	5321	478863,94	1365736,21	25	5362	478703,12	1365626,31	25	5403	477959,46	1365953,42	25	5444	477520,54	1365947,06	25	5485	477863,12	1365816,94
25	5322	478861,85	1365738,57	25	5363	478688,16	1365628,77	25	5404	477950,73	1365968,06	25	5445	477523,51	1365929,90	25	5486	477877,46	1365818,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5487	477898,65	1365826,16	25	5528	478254,34	1365576,28	25	5569	478595,70	1365539,35	25	5610	478877,97	1365701,75	25	5651	479117,44	1365816,35
25	5488	477912,23	1365834,98	25	5529	478264,98	1365573,77	25	5570	478599,00	1365542,56	25	5611	478885,68	1365701,29	25	5652	479123,24	1365823,49
25	5489	477918,24	1365826,59	25	5530	478274,70	1365572,49	25	5571	478612,62	1365557,89	25	5612	478893,38	1365702,04	25	5653	479128,20	1365830,99
25	5490	477928,26	1365810,38	25	5531	478280,90	1365572,74	25	5572	478619,90	1365565,33	25	5613	478898,64	1365702,96	25	5654	479131,74	1365839,27
25	5491	477934,87	1365801,88	25	5532	478287,11	1365572,88	25	5573	478630,71	1365575,65	25	5614	478902,81	1365703,16	25	5655	479135,60	1365851,17
25	5492	477939,33	1365796,88	25	5533	478287,41	1365572,85	25	5574	478644,24	1365591,41	25	5615	478912,73	1365704,64	25	5656	479136,17	1365860,24
25	5493	477944,42	1365792,52	25	5534	478296,91	1365569,62	25	5575	478646,74	1365595,65	25	5616	478922,17	1365708,09	25	5657	479141,66	1365855,79
25	5494	477949,71	1365788,57	25	5535	478302,07	1365558,82	25	5576	478650,82	1365591,63	25	5617	478931,48	1365712,59	25	5658	479141,41	1365850,64
25	5495	477964,32	1365776,00	25	5536	478306,56	1365551,22	25	5577	478658,34	1365586,54	25	5618	478939,57	1365717,42	25	5659	479140,76	1365838,76
25	5496	477977,22	1365765,00	25	5537	478312,31	1365544,54	25	5578	478666,67	1365582,91	25	5619	478945,57	1365721,63	25	5660	479140,76	1365825,67
25	5497	477994,38	1365755,01	25	5538	478320,35	1365536,71	25	5579	478666,71	1365581,21	25	5620	478950,89	1365726,67	25	5661	479136,10	1365806,32
25	5498	478011,16	1365747,90	25	5539	478332,79	1365526,23	25	5580	478672,72	1365580,89	25	5621	478955,43	1365732,44	25	5662	479136,10	1365788,17
25	5499	478029,89	1365740,85	25	5540	478344,40	1365518,52	25	5581	478679,99	1365578,14	25	5622	478961,44	1365741,36	25	5663	479136,99	1365778,75
25	5500	478041,87	1365737,92	25	5541	478344,68	1365518,34	25	5582	478689,85	1365575,51	25	5623	478966,33	1365752,06	25	5664	479139,64	1365769,68
25	5501	478053,75	1365733,72	25	5542	478355,49	1365512,17	25	5583	478700,05	1365574,96	25	5624	478968,97	1365758,59	25	5665	479143,96	1365761,27
25	5502	478064,68	1365729,70	25	5543	478376,14	1365502,69	25	5584	478710,56	1365575,45	25	5625	478975,05	1365764,22	25	5666	479149,45	1365752,67
25	5503	478078,09	1365723,63	25	5544	478392,25	1365497,86	25	5585	478718,35	1365576,14	25	5626	478979,22	1365770,13	25	5667	479154,65	1365745,86
25	5504	478085,07	1365719,81	25	5545	478402,33	1365495,18	25	5586	478720,40	1365577,22	25	5627	478981,47	1365767,14	25	5668	479160,95	1365740,05
25	5505	478095,87	1365715,61	25	5546	478410,15	1365492,59	25	5587	478726,97	1365578,86	25	5628	478986,29	1365761,67	25	5669	479168,15	1365735,41
25	5506	478107,00	1365710,46	25	5547	478423,40	1365489,78	25	5588	478733,27	1365581,39	25	5629	478993,10	1365755,26	25	5670	479182,55	1365727,76
25	5507	478114,25	1365707,38	25	5548	478431,21	1365488,75	25	5589	478740,16	1365584,71	25	5630	478999,18	1365751,44	25	5671	479198,15	1365723,18
25	5508	478126,30	1365700,93	25	5549	478434,35	1365488,84	25	5590	478746,89	1365588,61	25	5631	479010,02	1365745,61	25	5672	479205,12	1365721,65
25	5509	478141,32	1365697,07	25	5550	478437,36	1365486,04	25	5591	478750,30	1365591,39	25	5632	479020,10	1365741,74	25	5673	479212,25	1365721,15
25	5510	478153,33	1365693,67	25	5551	478443,53	1365481,86	25	5592	478755,03	1365592,36	25	5633	479030,78	1365740,14	25	5674	479224,25	1365721,15
25	5511	478165,72	1365691,67	25	5552	478452,30	1365476,81	25	5593	478764,89	1365596,75	25	5634	479041,01	1365739,72	25	5675	479230,89	1365721,59
25	5512	478178,43	1365688,57	25	5553	478459,79	1365473,28	25	5594	478769,99	1365599,72	25	5635	479049,99	1365740,16	25	5676	479237,42	1365722,92
25	5513	478198,24	1365686,36	25	5554	478467,76	1365471,05	25	5595	478775,90	1365603,75	25	5636	479058,54	1365742,15	25	5677	479247,27	1365725,61
25	5514	478201,34	1365686,31	25	5555	478475,47	1365469,56	25	5596	478781,18	1365608,60	25	5637	479058,76	1365742,20	25	5678	479255,53	1365728,66
25	5515	478201,55	1365672,91	25	5556	478483,90	1365468,66	25	5597	478785,86	1365613,55	25	5638	479067,02	1365745,79	25	5679	479263,12	1365733,12
25	5516	478202,39	1365663,38	25	5557	478492,37	1365469,20	25	5598	478790,97	1365620,06	25	5639	479073,56	1365749,36	25	5680	479269,82	1365738,86
25	5517	478203,63	1365656,87	25	5558	478500,63	1365471,17	25	5599	478793,38	1365621,79	25	5640	479081,44	1365754,70	25	5681	479273,01	1365742,20
25	5518	478203,77	1365650,30	25	5559	478513,02	1365475,26	25	5600	478800,82	1365631,14	25	5641	479088,18	1365761,44	25	5682	479280,30	1365749,57
25	5519	478205,27	1365637,79	25	5560	478520,13	1365478,23	25	5601	478802,78	1365633,65	25	5642	479093,51	1365769,34	25	5683	479288,78	1365760,97
25	5520	478207,63	1365624,48	25	5561	478526,70	1365482,26	25	5602	478804,11	1365634,47	25	5643	479097,25	1365778,11	25	5684	479298,91	1365777,87
25	5521	478208,27	1365623,70	25	5562	478537,30	1365489,95	25	5603	478814,33	1365641,54	25	5644	479100,31	1365788,71	25	5685	479302,01	1365783,95
25	5522	478213,71	1365610,12	25	5563	478547,06	1365499,10	25	5604	478827,47	1365653,07	25	5645	479100,99	1365789,88	25	5686	479305,48	1365794,90
25	5523	478217,70	1365602,55	25	5564	478549,30	1365500,87	25	5605	478839,47	1365668,20	25	5646	479102,60	1365796,48	25	5687	479309,21	1365800,85
25	5524	478222,94	1365595,78	25	5565	478556,08	1365505,03	25	5606	478858,11	1365699,20	25	5647	479103,31	1365803,24	25	5688	479318,39	1365810,72
25	5525	478229,25	1365590,00	25	5566	478565,48	1365512,70	25	5607	478862,59	1365706,48	25	5648	479103,36	1365804,71	25	5689	479327,66	1365819,18
25	5526	478235,33	1365585,32	25	5567	478574,67	1365519,65	25	5608	478863,22	1365706,18	25	5649	479105,75	1365805,96	25	5690	479331,27	1365822,51
25	5527	478244,35	1365579,78	25	5568	478584,60	1365528,94	25	5609	478870,42	1365703,39	25	5650	479112,33	1365810,95	25	5691	479341,86	1365836,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5692	479345,24	1365840,58	25	5733	479573,50	1365578,85	25	5774	479837,50	1365484,39	28	5812	478767,53	1352768,31	29	5852	478947,44	1353179,25
25	5693	479352,47	1365840,46	25	5734	479577,84	1365577,19	25	5775	479839,92	1365485,76	28	5813	478766,21	1352780,04	29	5853	478934,95	1353162,14
25	5694	479366,40	1365840,99	25	5735	479578,78	1365573,78	25	5776	479844,08	1365489,23	28	5814	478683,19	1352873,95	29	5854	478931,31	1353157,34
25	5695	479370,67	1365841,56	25	5736	479579,07	1365570,97	25	5777	479850,18	1365487,69	28	5815	478680,14	1352867,06	29	5855	478925,37	1353148,07
25	5696	479377,57	1365832,97	25	5737	479580,00	1365561,42	25	5778	479861,39	1365487,30	28	5816	478679,75	1352865,26	29	5856	478920,61	1353137,38
25	5697	479378,75	1365831,79	25	5738	479580,17	1365556,04	25	5779	479867,29	1365487,00	28	5817	478677,46	1352858,10	29	5857	478918,46	1353130,12
25	5698	479380,19	1365829,37	25	5739	479580,92	1365548,82	25	5780	479871,70	1365486,04	28	5818	478676,28	1352850,68	29	5858	478917,50	1353127,31
25	5699	479385,69	1365821,82	25	5740	479582,72	1365541,80	25	5781	479880,46	1365484,94	28	5819	478675,14	1352837,10	29	5859	478914,82	1353124,03
25	5700	479392,51	1365815,43	25	5741	479586,00	1365531,96	25	5782	479889,28	1365485,40	28	5820	478675,14	1352820,38	29	5860	478913,89	1353122,87
25	5701	479400,40	1365810,43	25	5742	479588,80	1365523,63	25	5783	479897,88	1365487,40	28	5821	478675,40	1352817,79	29	5861	478912,94	1353122,79
25	5702	479412,36	1365804,32	25	5743	479593,51	1365511,00	25	5784	479906,00	1365490,89	28	5822	478671,56	1352816,06	29	5862	478905,22	1353120,91
25	5703	479424,02	1365801,18	25	5744	479598,29	1365501,77	25	5084	479913,37	1365495,75	28	5823	478664,72	1352812,32	29	5863	478896,76	1353118,12
25	5704	479423,91	1365800,82	25	5745	479602,52	1365494,98	26	5785	478610,80	1352265,11	28	5824	478658,56	1352807,57	29	5864	478888,50	1353114,55
25	5705	479422,27	1365793,02	25	5746	479607,78	1365488,96	26	5786	478604,27	1352272,75	28	5825	478650,78	1352800,54	29	5865	478881,03	1353109,55
25	5706	479421,90	1365785,06	25	5747	479621,09	1365475,98	26	5787	478599,15	1352277,92	28	5826	478645,49	1352794,96	29	5866	478961,59	1353031,20
25	5707	479422,20	1365775,70	25	5748	479638,44	1365465,63	26	5788	478594,59	1352281,36	28	5827	478642,58	1352791,00	29	5867	478963,11	1353031,78
25	5708	479424,00	1365766,52	25	5749	479648,09	1365461,64	26	5789	478597,84	1352294,25	28	5828	478684,48	1352741,79	29	5868	478970,09	1353035,84
25	5709	479424,77	1365760,14	25	5750	479654,24	1365456,87	26	5790	478559,26	1352306,90	28	5829	478719,09	1352701,71	29	5869	478976,33	1353040,96
25	5710	479427,42	1365746,73	25	5751	479661,93	1365451,96	26	5791	478561,87	1352382,94	28	5830	478721,15	1352704,35	29	5870	478981,67	1353047,03
25	5711	479435,38	1365726,61	25	5752	479670,40	1365448,54	26	5792	478561,57	1352282,08	28	5831	478725,09	1352710,93	29	5871	478986,43	1353053,41
25	5712	479448,00	1365708,66	25	5753	479681,96	1365445,05	26	5793	478594,98	1352270,79	28	5832	478727,99	1352718,04	29	5872	478992,82	1353061,45
25	5713	479462,96	1365695,77	25	5754	479685,59	1365442,65	26	5785	478610,80	1352265,11	28	5833	478729,76	1352725,52	30	5873	477410,95	1353519,15
25	5714	479480,33	1365682,97	25	5755	479691,65	1365439,23	27	5794	478559,26	1352306,90	28	5834	478730,27	1352728,75	30	5874	477394,80	1353555,35
25	5715	479497,24	1365673,57	25	5756	479698,13	1365436,69	27	5795	478567,26	1352328,62	28	5835	478731,46	1352729,05	30	5875	477408,96	1353598,39
25	5716	479505,54	1365669,89	25	5757	479711,68	1365432,43	27	5796	478567,96	1352332,68	28	5836	478739,16	1352732,46	30	5876	477433,27	1353584,54
25	5717	479514,38	1365667,78	25	5758	479729,56	1365429,73	27	5797	478572,77	1352360,84	28	5808	478745,70	1352736,04	30	5876	477419,91	1353623,49
25	5718	479524,75	1365666,28	25	5759	479748,00	1365428,46	27	5798	478569,41	1352361,82	29	5837	478992,82	1353061,45	30	5877	477416,43	1353631,37
25	5719	479525,67	1365663,89	25	5760	479763,28	1365430,79	27	5799	478556,79	1352367,57	29	5838	478995,96	1353066,02	30	5878	477411,65	1353638,53
25	5720	479527,95	1365655,90	25	5761	479771,71	1365432,84	27	5800	478550,66	1352369,13	29	5839	479000,58	1353070,93	30	5879	477405,72	1353644,77
25	5721	479530,99	1365646,67	25	5762	479779,67	1365436,32	27	5801	478522,13	1352376,38	29	5840	479005,57	1353078,27	30	5880	477398,80	1353649,90
25	5722	479532,12	1365643,50	25	5763	479787,89	1365440,80	27	5802	478484,53	1352387,25	29	5841	479009,57	1353084,59	30	5881	477394,45	1353652,58
25	5723	479532,02	1365640,04	25	5764	479793,77	1365444,55	27	5803	478483,16	1352371,18	29	5842	479009,18	1353086,39	30	5882	477361,87	1353672,63
25	5724	479532,64	1365630,60	25	5765	479799,07	1365449,10	27	5804	478482,95	1352368,37	29	5843	479012,46	1353095,96	30	5883	477347,04	1353677,46
25	5725	479535,03	1365621,46	25	5766	479806,33	1365456,26	27	5805	478481,32	1352346,88	29	5844	479014,51	1353101,29	30	5884	477303,33	1353689,91
25	5726	479537,40	1365614,97	25	5767	479812,65	1365463,87	27	5806	478488,00	1352342,15	29	5845	479016,87	1353104,74	30	5885	477294,58	1353669,40
25	5727	479540,41	1365608,35	25	5768	479817,36	1365472,59	27	5807	478558,57	1352313,04	29	5846	479026,88	1353118,47	30	5886	477276,17	1353619,90
25	5728	479540,62	1365607,89	25	5769	479818,89	1365477,62	27	5794	478559,26	1352306,90	29	5847	479032,34	1353125,31	30	5887	477281,91	1353617,46
25	5729	479544,91	1365601,40	25	5770	479819,32	1365477,68	28	5808	478745,70	1352736,04	29	5848	479035,46	1353125,13	30	5888	477275,79	1353594,16
25	5730	479550,15	1365595,66	25	5771	479823,72	1365478,39	28	5809	478753,19	1352741,07	29	5849	478999,30	1353159,95	30	5889	477284,14	1353591,75
25	5731	479557,16	1365589,08	25	5772	479830,97	1365480,94	28	5810	478759,66	1352747,37	29	5850	478961,27	1353196,47	30	5890	477304,48	1353585,88
25	5732	479564,83	1365583,16	25	5773	479832,15	1365481,35	28	5811	478768,41	1352760,78	29	5851	478958,75	1353193,42	30	5891	477320,47	1353580,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	5892	477331,25	1353591,07	33	5930	477525,55	1354091,91	35	5969	477674,62	1354509,15	36	6009	478857,19	1362050,77	36	6050	478585,67	1362078,13
30	5893	477330,65	1353596,18	33	5931	477530,33	1354101,40	35	5970	477673,64	1354510,41	36	6010	478849,25	1362074,48	36	6051	478579,73	1362078,83
30	5894	477349,94	1353597,86	33	5932	477533,11	1354108,79	35	5971	477667,50	1354510,10	36	6011	478831,07	1362060,45	36	6052	478570,71	1362079,06
30	5895	477361,83	1353592,48	33	5933	477517,16	1354112,35	35	5972	477661,50	1354509,14	36	6012	478806,12	1362043,04	36	6053	478561,81	1362077,69
30	5896	477364,09	1353577,48	33	5934	477464,50	1354169,83	35	5973	477660,21	1354508,64	36	6013	478791,60	1362027,37	36	6054	478555,34	1362075,44
30	5897	477377,96	1353559,64	33	5935	477421,56	1354215,68	35	5974	477633,52	1354501,18	36	6014	478781,88	1362013,21	36	6055	478554,29	1362076,78
30	5898	477368,06	1353540,24	33	5936	477420,71	1354213,05	35	5975	477601,09	1354486,60	36	6015	478777,50	1362005,61	36	6056	478546,17	1362083,56
30	5899	477368,90	1353528,35	33	5937	477418,90	1354196,36	35	5976	477594,94	1354481,92	36	6016	478773,22	1362001,33	36	6057	478541,83	1362086,46
30	5900	477369,33	1353512,07	33	5938	477418,25	1354188,51	35	5977	477660,80	1354403,81	36	6017	478767,72	1361996,79	36	6058	478538,32	1362088,44
30	5901	477377,82	1353499,33	33	5939	477418,75	1354187,14	35	5978	477667,64	1354406,88	36	6018	478758,31	1361990,48	36	6059	478537,59	1362093,77
30	5902	477388,87	1353522,27	33	5940	477420,30	1354178,06	35	5979	477679,93	1354410,32	36	6019	478746,58	1361979,37	36	6060	478535,27	1362101,40
30	5872	477410,95	1353519,15	33	5941	477424,54	1354162,18	35	5980	477688,63	1354410,10	36	6020	478735,27	1361966,35	36	6061	478531,82	1362110,15
31	5903	477246,44	1353604,98	33	5942	477429,26	1354149,47	35	5981	477712,50	1354411,18	36	6021	478728,29	1361957,00	36	6062	478528,30	1362117,32
31	5904	477250,41	1353616,69	33	5943	477430,80	1354143,51	35	5982	477720,10	1354412,16	36	6022	478724,58	1361952,30	36	6063	478523,69	1362123,85
31	5905	477265,17	1353654,70	33	5944	477427,76	1354141,81	35	5983	477720,86	1354412,26	36	6023	478715,61	1361932,58	36	6064	478518,10	1362129,56
31	5906	477257,15	1353660,08	33	5945	477421,35	1354136,69	35	5984	477728,92	1354414,75	36	6024	478711,07	1361936,15	36	6065	478514,45	1362132,73
31	5907	477245,38	1353655,59	33	5946	477421,03	1354136,33	35	5985	477743,69	1354420,69	36	6025	478705,96	1361940,02	36	6066	478507,71	1362137,65
31	5908	477244,79	1353630,09	33	5947	477458,96	1354095,44	36	5986	478857,52	1361944,23	36	6026	478705,30	1361948,34	36	6067	478500,25	1362141,40
31	5909	477238,24	1353609,14	33	5948	477459,12	1354095,26	36	5986	478866,50	1361959,77	36	6027	478704,04	1361955,47	36	6068	478495,43	1362143,33
31	5903	477246,44	1353604,98	33	5949	477487,43	1354058,70	36	5987	478866,53	1361959,81	36	6028	478702,18	1361962,72	36	6069	478486,89	1362145,88
32	5910	476832,09	1353761,68	33	5950	477510,21	1354041,41	36	5988	478869,94	1361964,79	36	6029	478699,27	1361969,62	36	6070	478485,10	1362146,09
32	5911	476843,56	1353765,42	33	5923	477513,15	1354051,34	36	5989	478870,26	1361965,13	36	6030	478693,55	1361980,74	36	6071	478481,23	1362153,86
32	5912	476835,84	1353821,28	34	5951	477586,76	1354306,89	36	5990	478872,16	1361967,18	36	6031	478690,28	1361985,24	36	6072	478475,92	1362162,33
32	5913	476816,01	1353836,76	34	5952	477588,45	1354315,80	36	5991	478889,59	1361979,03	36	6032	478689,18	1361986,72	36	6073	478470,78	1362169,15
32	5914	476814,02	1353841,52	34	5953	477588,50	1354324,87	36	5992	478926,78	1362008,64	36	6033	478684,99	1361994,64	36	6074	478464,56	1362175,00
32	5915	476790,92	1353842,80	34	5954	477587,27	1354331,86	36	5993	478942,37	1362024,23	36	6034	478680,28	1362002,09	36	6075	478461,62	1362177,42
32	5916	476784,28	1353852,36	34	5955	477587,83	1354332,67	36	5994	478953,54	1362042,34	36	6035	478673,81	1362010,27	36	6076	478458,98	1362179,41
32	5917	476769,62	1353848,39	34	5956	477619,57	1354374,06	36	5995	478954,69	1362045,46	36	6036	478668,76	1362014,07	36	6077	478451,67	1362184,20
32	5918	476743,64	1353841,37	34	5957	477633,94	1354385,01	36	5996	478960,43	1362056,11	36	6037	478665,80	1362016,95	36	6078	478443,65	1362187,66
32	5919	476739,30	1353839,78	34	5958	477555,04	1354451,13	36	5997	478963,27	1362063,04	36	6038	478654,41	1362024,56	36	6079	478430,99	1362191,84
32	5920	476758,88	1353808,76	34	5959	477550,68	1354447,63	36	5998	478965,05	1362070,32	36	6039	478650,94	1362029,93	36	6080	478417,31	1362193,13
32	5921	476771,90	1353745,21	34	5960	477549,76	1354446,83	36	5999	478968,05	1362088,44	36	6040	478645,39	1362036,01	36	6081	478407,67	1362193,10
32	5922	476773,82	1353745,93	34	5961	477544,97	1354441,34	36	6000	478968,05	1362099,80	36	6041	478641,47	1362039,65	36	6082	478398,22	1362191,23
32	5910	476832,09	1353761,68	34	5962	477507,01	1354391,59	36	6001	478969,09	1362100,78	36	6042	478633,09	1362045,93	36	6083	478389,31	1362187,59
33	5923	477513,15	1354051,34	34	5963	477498,08	1354379,09	36	6002	478975,19	1362112,22	36	6043	478631,28	1362046,77	36	6084	478380,56	1362182,98
33	5924	477514,86	1354059,74	34	5964	477491,96	1354369,93	36	6003	478949,47	1362109,39	36	6044	478630,59	1362048,06	36	6085	478372,89	1362177,98
33	5925	477515,11	1354068,31	34	5965	477488,04	1354363,01	36	6004	478927,50	1362093,40	36	6045	478625,18	1362054,97	36	6086	478366,25	1362171,68
33	5926	477513,90	1354076,81	34	5966	477511,92	1354365,12	36	6005	478916,91	1362085,69	36	6046	478617,27	1362063,41	36	6087	478360,88	1362164,28
33	5927	477513,45	1354078,20	34	5967	477582,09	1354296,04	36	6006	478896,19	1362070,61	36	6047	478608,12	1362069,69	36	6088	478359,03	1362161,17
33	5928	477518,64	1354083,19	34	5951	477586,76	1354306,89	36	6007	478861,84	1362039,74	36	6048	478601,12	1362073,70	36	6089	478357,80	1362161,70
33	5929	477518,89	1354083,64	35	5968	477743,69	1354420,69	36	6008	478859,76	1362045,22	36	6049	478593,57	1362076,54	36	6090	478340,42	1362166,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6091	478336,95	1362166,84	36	6132	478031,35	1362366,68	36	6173	477914,50	1362454,35	36	6214	478345,87	1362414,13	36	6255	478086,36	1362690,35
36	6092	478335,40	1362167,86	36	6133	478022,88	1362369,44	36	6174	477920,67	1362460,70	36	6215	478326,39	1362461,74	36	6256	478074,64	1362687,20
36	6093	478334,56	1362168,59	36	6134	478014,91	1362371,32	36	6175	477922,20	1362462,27	36	6216	478409,81	1362478,24	36	6257	478067,11	1362684,50
36	6094	478331,28	1362172,18	36	6135	478006,75	1362371,89	36	6176	477932,87	1362473,31	36	6217	478425,86	1362484,27	36	6258	478060,10	1362680,65
36	6095	478325,42	1362177,63	36	6136	478001,08	1362371,35	36	6177	477945,30	1362490,20	36	6218	478424,14	1362487,12	36	6259	478053,80	1362675,73
36	6096	478318,77	1362182,09	36	6137	477992,63	1362373,10	36	6178	477955,20	1362504,23	36	6219	478416,59	1362493,16	36	6260	478051,84	1362673,62
36	6097	478305,47	1362189,52	36	6138	477985,27	1362374,05	36	6179	477966,71	1362522,91	36	6220	478408,48	1362497,12	36	6261	478051,61	1362675,07
36	6098	478288,84	1362194,35	36	6139	477977,85	1362373,91	36	6180	477980,05	1362542,36	36	6221	478389,72	1362505,05	36	6262	478049,33	1362682,08
36	6099	478278,33	1362196,84	36	6140	477967,32	1362372,92	36	6181	477999,68	1362561,29	36	6222	478379,33	1362512,24	36	6263	478047,45	1362686,67
36	6100	478269,58	1362198,91	36	6141	477957,19	1362370,30	36	6182	478012,29	1362571,02	36	6223	478366,78	1362519,77	36	6264	478046,79	1362691,68
36	6101	478253,99	1362199,68	36	6142	477956,62	1362372,10	36	6183	478013,83	1362570,43	36	6224	478363,75	1362521,63	36	6265	478045,45	1362698,31
36	6102	478238,40	1362199,68	36	6143	477952,30	1362380,14	36	6184	478028,09	1362567,36	36	6225	478355,11	1362527,13	36	6266	478043,24	1362704,72
36	6103	478220,81	1362198,88	36	6144	477946,61	1362387,27	36	6185	478035,84	1362566,19	36	6226	478338,14	1362535,10	36	6267	478035,88	1362722,06
36	6104	478212,83	1362201,57	36	6145	477940,22	1362393,91	36	6186	478043,69	1362566,26	36	6227	478327,91	1362539,65	36	6268	478029,26	1362732,42
36	6105	478204,93	1362203,53	36	6146	477933,67	1362399,61	36	6187	478051,86	1362566,96	36	6228	478317,64	1362546,18	36	6269	478023,39	1362739,90
36	6106	478201,24	1362203,84	36	6147	477926,25	1362404,11	36	6188	478067,54	1362568,32	36	6229	478313,82	1362549,46	36	6270	478016,23	1362746,15
36	6107	478191,11	1362219,85	36	6148	477921,33	1362406,58	36	6189	478086,96	1362573,82	36	6230	478307,63	1362555,74	36	6271	478007,62	1362752,31
36	6108	478175,65	1362234,74	36	6149	477916,75	1362408,78	36	6190	478095,73	1362577,22	36	6231	478303,30	1362562,29	36	6272	478007,58	1362752,35
36	6109	478165,72	1362241,23	36	6150	477908,93	1362411,83	36	6191	478103,70	1362582,20	36	6232	478294,58	1362574,39	36	6273	478003,58	1362760,93
36	6110	478163,50	1362243,36	36	6151	477900,72	1362413,55	36	6192	478110,61	1362588,60	36	6233	478288,89	1362580,97	36	6274	477994,76	1362779,48
36	6111	478158,39	1362249,54	36	6152	477883,92	1362415,59	36	6193	478111,37	1362589,45	36	6234	478282,16	1362586,49	36	6275	477991,44	1362786,98
36	6112	478156,59	1362251,77	36	6153	477875,71	1362415,90	36	6194	478124,11	1362583,88	36	6235	478271,47	1362593,52	36	6276	477987,72	1362802,07
36	6113	478149,41	1362259,83	36	6154	477867,57	1362414,87	36	6195	478140,14	1362578,30	36	6236	478267,80	1362596,27	36	6277	477984,81	1362810,50
36	6114	478142,64	1362266,91	36	6155	477859,71	1362412,52	36	6196	478152,52	1362573,35	36	6237	478261,62	1362602,75	36	6278	477980,46	1362818,30
36	6115	478138,38	1362271,46	36	6156	477857,15	1362411,18	36	6197	478162,77	1362570,18	36	6238	478256,03	1362611,75	36	6279	477961,54	1362845,57
36	6116	478136,43	1362274,20	36	6157	477852,34	1362408,93	36	6198	478164,36	1362568,40	36	6239	478242,94	1362630,58	36	6280	477954,51	1362856,29
36	6117	478129,73	1362283,97	36	6158	477845,46	1362404,84	36	6199	478172,47	1362556,75	36	6240	478230,96	1362643,95	36	6281	477924,20	1362883,71
36	6118	478114,93	1362299,05	36	6159	477838,64	1362399,97	36	6200	478182,12	1362541,23	36	6241	478224,40	1362650,05	36	6282	477917,83	1362888,60
36	6119	478109,28	1362304,00	36	6160	477832,73	1362394,03	36	6201	478202,78	1362519,55	36	6242	478216,87	1362654,90	36	6283	477910,76	1362892,41
36	6120	478102,95	1362308,05	36	6161	477830,26	1362390,53	36	6202	478218,59	1362508,78	36	6243	478201,69	1362662,83	36	6284	477887,39	1362902,67
36	6121	478096,09	1362311,11	36	6162	477827,61	1362390,94	36	6203	478220,96	1362505,49	36	6244	478190,42	1362666,29	36	6285	477872,20	1362908,59
36	6122	478085,27	1362314,98	36	6163	477818,07	1362391,21	36	6204	478221,94	1362502,32	36	6245	478185,86	1362667,71	36	6286	477863,41	1362914,04
36	6123	478077,59	1362317,05	36	6164	477816,63	1362394,87	36	6205	478229,55	1362492,50	36	6246	478175,06	1362672,04	36	6287	477847,21	1362929,33
36	6124	478073,06	1362317,53	36	6165	477812,33	1362406,42	36	6206	478245,56	1362476,24	36	6247	478160,61	1362677,06	36	6288	477835,39	1362937,53
36	6125	478072,24	1362319,72	36	6166	477806,54	1362415,74	36	6207	478257,98	1362465,62	36	6248	478153,42	1362679,96	36	6289	477833,26	1362940,97
36	6126	478067,91	1362331,57	36	6167	477834,31	1362416,63	36	6208	478280,51	1362451,27	36	6249	478149,95	1362681,72	36	6290	477830,00	1362949,79
36	6127	478064,63	1362338,71	36	6168	477852,53	1362421,12	36	6209	478297,12	1362443,90	36	6250	478135,55	1362687,41	36	6291	477847,72	1362957,69
36	6128	478060,29	1362345,26	36	6169	477863,33	1362424,12	36	6210	478306,97	1362439,27	36	6251	478128,10	1362689,70	36	6292	477771,99	1362974,40
36	6129	478054,97	1362351,05	36	6170	477870,35	1362426,49	36	6211	478314,20	1362434,71	36	6252	478120,40	1362690,81	36	6293	477763,63	1363044,05
36	6130	478049,89	1362355,77	36	6171	477876,94	1362429,89	36	6212	478324,83	1362428,32	36	6253	478102,56	1362691,96	36	6294	477715,95	1363034,14
36	6131	478041,21	1362362,23	36	6172	477895,20	1362441,07	36	6213	478341,28	1362416,95	36	6254	478094,39	1362691,81	36	6295	477716,32	1363030,16

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				
36	6296	477717,23	1363016,44	36	6337	477770,49	1362520,94	36	6378	477458,08	1362722,73	36	6419	477046,43	1362829,02	36	6460	476542,66	1362799,24
36	6297	477717,72	1362998,09	36	6338	477763,08	1362521,58	36	6379	477450,51	1362729,66	36	6420	477038,78	1362826,93	36	6461	476526,49	1362798,45
36	6298	477718,48	1362976,04	36	6339	477755,67	1362521,12	36	6380	477442,67	1362734,32	36	6421	477035,61	1362826,77	36	6462	476513,62	1362795,76
36	6299	477724,67	1362950,21	36	6340	477748,41	1362519,57	36	6381	477428,03	1362706,27	36	6422	477029,56	1362828,30	36	6463	476503,81	1362795,32
36	6300	477731,85	1362929,80	36	6341	477741,86	1362517,65	36	6382	477423,39	1362695,65	36	6423	477021,09	1362832,22	36	6464	476493,01	1362793,50
36	6301	477741,78	1362898,75	36	6342	477728,71	1362513,80	36	6383	477420,55	1362691,90	36	6424	477010,82	1362835,68	36	6465	476488,68	1362793,72
36	6302	477755,83	1362876,05	36	6343	477720,73	1362510,70	36	6384	477408,13	1362688,16	36	6425	477000,06	1362836,86	36	6466	476473,44	1362793,72
36	6303	477762,08	1362867,93	36	6344	477713,41	1362506,30	36	6385	477396,52	1362685,33	36	6426	476985,27	1362836,86	36	6467	476456,06	1362790,38
36	6304	477769,87	1362861,26	36	6345	477693,89	1362492,24	36	6386	477387,08	1362682,69	36	6427	476975,97	1362835,97	36	6468	476444,66	1362785,17
36	6305	477778,09	1362855,61	36	6346	477692,36	1362491,37	36	6387	477375,64	1362681,64	36	6428	476978,90	1362813,14	36	6469	476439,90	1362783,52
36	6306	477784,09	1362851,41	36	6347	477678,73	1362511,72	36	6388	477358,39	1362684,94	36	6429	476979,19	1362806,91	36	6470	476431,83	1362779,78
36	6307	477802,09	1362834,40	36	6348	477662,72	1362525,85	36	6389	477344,15	1362692,47	36	6430	476979,58	1362784,86	36	6471	476430,85	1362779,33
36	6308	477827,36	1362818,73	36	6349	477647,29	1362533,87	36	6390	477341,62	1362699,12	36	6431	476923,65	1362769,75	36	6472	476422,81	1362773,43
36	6309	477849,23	1362810,21	36	6350	477640,25	1362536,86	36	6391	477343,00	1362708,74	36	6432	476882,94	1362765,11	36	6473	476416,11	1362766,06
36	6310	477863,13	1362804,11	36	6351	477632,85	1362538,76	36	6392	477343,00	1362719,68	36	6433	476865,04	1362763,89	36	6474	476412,20	1362760,79
36	6311	477878,61	1362790,11	36	6352	477619,44	1362541,11	36	6393	477342,12	1362732,54	36	6434	476848,04	1362758,08	36	6475	476407,08	1362752,23
36	6312	477892,78	1362769,37	36	6353	477624,49	1362547,28	36	6394	477337,67	1362743,48	36	6435	476836,61	1362755,33	36	6476	476403,77	1362742,83
36	6313	477896,44	1362754,52	36	6354	477628,69	1362554,67	36	6395	477328,43	1362753,04	36	6436	476815,25	1362732,36	36	6477	476390,67	1362742,12
36	6314	477903,74	1362738,04	36	6355	477631,27	1362560,28	36	6396	477311,46	1362762,42	36	6437	476792,08	1362711,72	36	6478	476391,49	1362742,94
36	6315	477913,18	1362718,17	36	6356	477634,68	1362570,47	36	6397	477298,76	1362772,75	36	6438	476766,25	1362707,74	36	6479	476379,25	1362741,31
36	6316	477920,70	1362702,06	36	6357	477635,84	1362581,17	36	6398	477282,87	1362784,24	36	6439	476748,71	1362702,65	36	6480	476378,11	1362725,04
36	6317	477925,05	1362694,51	36	6358	477635,84	1362588,50	36	6399	477260,23	1362798,97	36	6440	476710,91	1362697,27	36	6481	476382,27	1362694,18
36	6318	477930,65	1362687,84	36	6359	477635,11	1362596,98	36	6400	477240,96	1362813,65	36	6441	476691,59	1362695,51	36	6482	476384,71	1362662,13
36	6319	477942,66	1362675,83	36	6360	477632,96	1362605,22	36	6401	477239,71	1362821,30	36	6442	476688,30	1362700,95	36	6483	476387,94	1362650,32
36	6320	477948,56	1362671,60	36	6361	477628,41	1362618,05	36	6402	477235,70	1362825,55	36	6443	476683,16	1362718,94	36	6484	476403,20	1362635,07
36	6321	477949,97	1362660,81	36	6362	477618,49	1362634,77	36	6403	477232,61	1362827,86	36	6444	476677,46	1362731,11	36	6485	476420,15	1362633,57
36	6322	477953,46	1362652,32	36	6363	477605,49	1362648,47	36	6404	477228,68	1362830,80	36	6445	476665,49	1362732,71	36	6486	476432,43	1362635,60
36	6323	477952,02	1362650,78	36	6364	477592,90	1362657,04	36	6405	477220,85	1362834,73	36	6446	476653,71	1362733,74	36	6487	476435,05	1362635,69
36	6324	477934,26	1362637,13	36	6365	477582,92	1362663,98	36	6406	477206,16	1362840,56	36	6447	476649,06	1362757,73	36	6488	476444,02	1362635,47
36	6325	477917,36	1362620,80	36	6366	477567,21	1362670,20	36	6407	477196,61	1362843,29	36	6448	476639,21	1362775,46	36	6489	476456,45	1362634,97
36	6326	477903,35	1362607,32	36	6367	477554,88	1362674,22	36	6408	477186,71	1362844,08	36	6449	476632,01	1362783,09	36	6490	476465,77	1362635,42
36	6327	477882,85	1362577,43	36	6368	477544,61	1362675,75	36	6409	477176,66	1362843,88	36	6450	476621,37	1362778,25	36	6491	476479,39	1362634,89
36	6328	477871,74	1362559,39	36	6369	477542,28	1362679,31	36	6410	477163,65	1362844,10	36	6451	476614,45	1362774,55	36	6492	476495,10	1362637,07
36	6329	477864,24	1362548,76	36	6370	477536,77	1362685,32	36	6411	477153,19	1362843,86	36	6452	476609,31	1362770,67	36	6493	476504,06	1362639,00
36	6330	477856,39	1362538,11	36	6371	477530,35	1362690,36	36	6412	477144,08	1362842,80	36	6453	476605,24	1362775,64	36	6494	476512,75	1362641,72
36	6331	477849,54	1362531,03	36	6372	477512,85	1362701,91	36	6413	477135,32	1362840,12	36	6454	476596,51	1362783,15	36	6495	476520,81	1362645,97
36	6332	477840,76	1362524,99	36	6373	477504,19	1362706,47	36	6414	477121,87	1362834,59	36	6455	476590,53	1362787,55	36	6496	476527,97	1362651,62
36	6333	477831,09	1362519,07	36	6374	477494,82	1362709,27	36	6415	477120,41	1362833,58	36	6456	476583,98	1362791,03	36	6497	476533,98	1362658,48
36	6334	477820,03	1362516,21	36	6375	477471,37	1362713,81	36	6416	477107,37	1362836,82	36	6457	476583,62	1362791,19	36	6498	476538,67	1362664,94
36	6335	477810,10	1362515,90	36	6376	477464,02	1362716,43	36	6417	477079,34	1362837,20	36	6458	476574,64	1362795,12	36	6499	476543,12	1362671,76
36	6336	477787,43	1362518,18	36	6377	477463,08	1362717,10	36	6418	477061,71	1362833,52	36	6459	476558,23	1362798,44	36	6500	476546,83	1362678,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6501	476546,96	1362678,90	36	6542	476853,60	1362708,48	36	6583	477230,42	1362689,71	36	6624	477497,70	1362493,63	36	6665	477794,98	1362291,38
36	6502	476556,57	1362671,07	36	6543	476854,50	1362709,66	36	6584	477250,89	1362686,67	36	6625	477504,61	1362485,54	36	6666	477804,24	1362291,38
36	6503	476563,15	1362666,52	36	6544	476858,44	1362714,57	36	6585	477272,82	1362687,62	36	6626	477509,68	1362479,41	36	6667	477810,45	1362291,38
36	6504	476570,38	1362663,09	36	6545	476860,40	1362715,50	36	6586	477279,43	1362689,86	36	6627	477521,32	1362469,05	36	6668	477818,39	1362291,16
36	6505	476578,07	1362660,87	36	6546	476877,62	1362717,33	36	6587	477288,40	1362692,14	36	6628	477535,65	1362458,93	36	6669	477824,36	1362290,22
36	6506	476591,10	1362658,19	36	6547	476887,96	1362719,23	36	6588	477288,73	1362691,21	36	6629	477552,93	1362450,24	36	6670	477832,13	1362288,06
36	6507	476598,14	1362657,25	36	6548	476893,51	1362719,53	36	6589	477292,76	1362683,92	36	6630	477571,06	1362446,39	36	6671	477838,33	1362286,91
36	6508	476605,25	1362657,33	36	6549	476904,63	1362719,53	36	6590	477297,95	1362677,40	36	6631	477574,61	1362445,49	36	6672	477848,02	1362285,59
36	6509	476622,05	1362658,71	36	6550	476922,20	1362720,67	36	6591	477304,65	1362670,28	36	6632	477577,97	1362444,19	36	6673	477857,79	1362286,19
36	6510	476642,10	1362665,32	36	6551	476940,56	1362724,15	36	6592	477311,52	1362664,20	36	6633	477588,11	1362441,46	36	6674	477861,22	1362287,09
36	6511	476655,58	1362672,13	36	6552	476951,97	1362728,32	36	6593	477319,38	1362659,49	36	6634	477598,61	1362440,91	36	6675	477867,26	1362288,68
36	6512	476660,87	1362666,05	36	6553	476959,06	1362729,75	36	6594	477327,97	1362656,29	36	6635	477605,55	1362441,27	36	6676	477871,24	1362290,16
36	6513	476660,92	1362666,01	36	6554	476960,22	1362729,92	36	6595	477337,01	1362654,71	36	6636	477605,70	1362441,05	36	6677	477877,04	1362283,69
36	6514	476668,25	1362660,26	36	6555	476975,03	1362732,01	36	6596	477352,72	1362653,43	36	6637	477610,16	1362432,10	36	6678	477885,73	1362275,58
36	6515	476676,58	1362655,95	36	6556	476986,07	1362736,48	36	6597	477368,98	1362654,05	36	6638	477614,79	1362423,26	36	6679	477893,74	1362269,47
36	6516	476685,58	1362653,27	36	6557	476989,20	1362736,78	36	6598	477379,14	1362652,40	36	6639	477617,25	1362419,91	36	6680	477902,82	1362265,11
36	6517	476697,52	1362650,90	36	6558	476996,02	1362733,62	36	6599	477385,10	1362650,90	36	6640	477624,41	1362410,62	36	6681	477912,60	1362262,66
36	6518	476700,33	1362650,42	36	6559	477018,44	1362727,97	36	6600	477390,23	1362648,53	36	6641	477631,57	1362403,09	36	6682	477933,50	1362259,60
36	6519	476702,50	1362649,02	36	6560	477025,79	1362726,68	36	6601	477395,74	1362642,32	36	6642	477640,14	1362397,21	36	6683	477941,20	1362259,07
36	6520	476709,19	1362644,68	36	6561	477033,25	1362726,52	36	6602	477411,50	1362631,03	36	6643	477652,00	1362390,77	36	6684	477948,89	1362259,74
36	6521	476716,23	1362640,86	36	6562	477054,66	1362727,63	36	6603	477417,45	1362627,36	36	6644	477667,12	1362385,11	36	6685	477959,18	1362261,44
36	6522	476723,80	1362638,23	36	6563	477074,27	1362732,96	36	6604	477423,86	1362624,57	36	6645	477673,99	1362383,08	36	6686	477970,71	1362264,69
36	6523	476731,70	1362636,84	36	6564	477086,25	1362736,50	36	6605	477444,95	1362617,07	36	6646	477681,09	1362382,07	36	6687	477977,06	1362266,95
36	6524	476738,88	1362636,16	36	6565	477088,92	1362737,06	36	6606	477466,06	1362612,98	36	6647	477692,29	1362381,27	36	6688	477983,06	1362270,05
36	6525	476747,13	1362636,06	36	6566	477094,51	1362736,98	36	6607	477475,27	1362606,90	36	6648	477706,65	1362381,15	36	6689	477984,44	1362270,92
36	6526	476755,29	1362637,33	36	6567	477100,03	1362735,61	36	6608	477482,98	1362602,73	36	6649	477707,98	1362381,07	36	6690	477986,95	1362266,38
36	6527	476763,14	1362639,92	36	6568	477111,91	1362732,96	36	6609	477491,30	1362599,97	36	6650	477710,92	1362377,54	36	6691	477990,84	1362258,45
36	6528	476773,65	1362644,38	36	6569	477126,29	1362731,95	36	6610	477494,33	1362599,53	36	6651	477714,76	1362372,18	36	6692	477995,35	1362250,98
36	6529	476774,58	1362644,14	36	6570	477133,57	1362731,97	36	6611	477498,69	1362593,55	36	6652	477721,70	1362363,25	36	6693	478001,09	1362244,41
36	6530	476784,28	1362643,54	36	6571	477140,77	1362733,05	36	6612	477505,04	1362587,44	36	6653	477723,53	1362358,33	36	6694	478011,04	1362234,85
36	6531	476793,92	1362644,82	36	6572	477147,75	1362735,17	36	6613	477507,26	1362585,96	36	6654	477724,76	1362355,21	36	6695	478022,18	1362227,57
36	6532	476800,46	1362646,35	36	6573	477161,57	1362740,49	36	6614	477497,05	1362573,13	36	6655	477725,21	1362351,59	36	6696	478031,68	1362222,71
36	6533	476810,06	1362649,66	36	6574	477166,72	1362744,04	36	6615	477493,56	1362567,51	36	6656	477728,08	1362340,57	36	6697	478042,01	1362219,99
36	6534	476818,80	1362654,83	36	6575	477171,87	1362743,95	36	6616	477489,86	1362560,34	36	6657	477731,64	1362331,02	36	6698	478053,29	1362218,27
36	6535	476826,31	1362661,68	36	6576	477177,60	1362732,27	36	6617	477487,38	1362552,68	36	6658	477737,06	1362322,40	36	6699	478053,52	1362218,26
36	6536	476831,04	1362666,96	36	6577	477181,00	1362726,37	36	6618	477485,80	1362546,04	36	6659	477741,98	1362316,10	36	6700	478054,33	1362217,08
36	6537	476835,52	1362672,77	36	6578	477185,18	1362721,00	36	6619	477484,44	1362535,44	36	6660	477747,92	1362309,71	36	6701	478060,84	1362207,98
36	6538	476836,65	1362674,90	36	6579	477195,53	1362709,40	36	6620	477485,38	1362524,81	36	6661	477754,88	1362304,47	36	6702	478070,52	1362197,61
36	6539	476839,11	1362679,18	36	6580	477201,00	1362704,13	36	6621	477486,62	1362518,51	36	6662	477762,66	1362300,51	36	6703	478076,15	1362191,73
36	6540	476841,72	1362686,06	36	6581	477207,21	1362699,75	36	6622	477488,74	1362510,94	36	6663	477776,25	1362295,02	36	6704	478080,53	1362186,81
36	6541	476848,89	1362697,92	36	6582	477214,02	1362696,37	36	6623	477492,02	1362503,81	36	6664	477785,43	1362292,29	36	6705	478080,69	1362186,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	6706	478089,96	1362175,36	36	6747	478393,72	1362056,05	36	6788	478603,37	1361915,16	37	6828	479054,32	1362106,94	39	6867	478442,55	1363994,90
36	6707	478102,19	1362163,30	36	6748	478400,38	1362058,96	36	6789	478603,55	1361911,73	37	6822	479072,70	1362114,10	39	6868	478440,43	1363994,37
36	6708	478103,10	1362162,69	36	6749	478406,56	1362062,81	36	6790	478606,29	1361903,73	38	6829	479065,16	1362212,97	39	6869	478427,05	1363992,79
36	6709	478111,93	1362156,94	36	6750	478411,12	1362066,14	36	6791	478611,54	1361891,78	38	6830	479075,32	1362219,15	39	6870	478408,83	1363992,02
36	6710	478113,03	1362153,57	36	6751	478414,48	1362062,32	36	6792	478615,46	1361885,36	38	6831	479068,29	1362218,90	39	6871	478385,00	1363992,02
36	6711	478116,93	1362144,67	36	6752	478421,62	1362056,69	36	6793	478618,07	1361880,87	38	6832	479061,37	1362217,68	39	6872	478363,13	1363989,36
36	6712	478122,49	1362136,70	36	6753	478429,66	1362052,46	36	6794	478623,86	1361873,03	38	6833	479051,62	1362215,24	39	6873	478356,29	1363988,04
36	6713	478131,74	1362125,84	36	6754	478437,93	1362049,02	36	6795	478631,06	1361866,48	38	6834	479044,99	1362213,08	39	6874	478349,72	1363985,79
36	6714	478134,65	1362123,65	36	6755	478441,74	1362047,79	36	6796	478639,40	1361861,45	38	6835	479038,74	1362210,03	39	6875	478333,06	1363978,76
36	6715	478145,78	1362115,27	36	6756	478443,06	1362042,39	36	6797	478649,04	1361856,84	38	6836	479029,14	1362204,48	39	6876	478323,17	1363975,26
36	6716	478157,13	1362109,55	36	6757	478446,55	1362034,45	36	6798	478650,87	1361856,29	38	6837	479028,09	1362204,07	39	6877	478312,40	1363974,00
36	6717	478164,32	1362106,60	36	6758	478449,72	1362028,66	36	6799	478661,24	1361848,13	38	6838	479019,91	1362208,63	39	6878	478308,35	1363973,86
36	6718	478171,88	1362104,80	36	6759	478454,21	1362021,84	36	6800	478676,32	1361838,54	38	6839	478990,87	1362218,82	39	6879	478287,04	1363975,10
36	6719	478179,64	1362104,20	36	6760	478459,76	1362015,84	36	6801	478693,57	1361832,35	38	6840	478972,73	1362222,02	39	6880	478242,15	1363971,00
36	6720	478187,46	1362104,20	36	6761	478466,21	1362010,83	36	6802	478709,27	1361827,16	38	6841	478960,67	1362223,78	39	6881	478197,46	1363965,98
36	6721	478189,69	1362103,14	36	6762	478476,30	1362004,23	36	6803	478721,90	1361824,84	38	6842	478981,02	1362189,62	39	6882	478170,86	1363958,05
36	6722	478197,51	1362100,18	36	6763	478479,61	1362002,96	36	6804	478731,51	1361824,02	38	6843	478991,50	1362179,32	39	6883	478156,18	1363955,29
36	6723	478199,97	1362099,68	36	6764	478480,30	1362001,30	36	6805	478741,11	1361825,07	38	6844	479012,69	1362180,25	39	6884	478136,86	1363954,59
36	6724	478205,72	1362098,58	36	6765	478486,02	1361992,95	36	6806	478743,95	1361825,29	38	6829	479065,16	1362212,97	39	6885	478115,48	1363952,32
36	6725	478214,09	1362098,36	36	6766	478489,68	1361988,61	36	6807	478752,39	1361827,42	39	6845	478434,72	1363892,83	39	6886	478072,58	1363951,57
36	6726	478222,37	1362098,84	36	6767	478496,21	1361982,16	36	6808	478761,95	1361830,44	39	6846	478458,47	1363895,79	39	6887	478004,71	1363946,71
36	6727	478240,76	1362099,68	36	6768	478503,81	1361977,02	36	6809	478770,72	1361835,30	39	6847	478463,79	1363897,05	39	6888	477964,38	1363940,07
36	6728	478251,53	1362099,68	36	6769	478512,23	1361973,36	36	6810	478778,34	1361841,83	39	6848	478477,82	1363900,67	39	6889	477911,70	1363929,43
36	6729	478255,50	1362099,49	36	6770	478520,93	1361970,49	36	6811	478787,76	1361851,69	39	6849	478480,14	1363901,44	39	6890	477879,91	1363914,52
36	6730	478263,16	1362097,67	36	6771	478522,40	1361970,18	36	6812	478799,83	1361870,67	39	6850	478484,76	1363902,97	39	6891	477858,95	1363902,85
36	6731	478264,18	1362097,37	36	6772	478525,00	1361968,64	36	6813	478805,58	1361888,87	39	6851	478491,30	1363906,26	39	6892	477850,55	1363896,98
36	6732	478264,48	1362097,05	36	6773	478533,01	1361964,81	36	6814	478810,96	1361900,68	39	6852	478497,29	1363910,48	39	6893	477843,54	1363889,53
36	6733	478274,88	1362087,94	36	6774	478539,42	1361962,99	36	6815	478812,87	1361903,19	39	6853	478517,01	1363926,64	39	6894	477836,54	1363880,07
36	6734	478289,45	1362078,42	36	6775	478541,58	1361962,46	36	6816	478818,86	1361910,09	39	6854	478525,57	1363935,03	39	6895	477824,34	1363864,40
36	6735	478302,34	1362072,49	36	6776	478550,44	1361961,68	36	6817	478821,05	1361912,16	39	6855	478531,18	1363944,41	39	6896	477818,20	1363854,60
36	6736	478310,27	1362069,62	36	6777	478560,31	1361961,68	36	6818	478824,08	1361914,20	39	6856	478526,14	1363994,25	39	6897	477811,38	1363843,73
36	6737	478318,58	1362068,13	36	6778	478568,98	1361962,43	36	6819	478827,62	1361916,57	39	6857	478521,89	1364000,08	39	6898	477801,11	1363817,66
36	6738	478322,30	1362067,78	36	6779	478573,07	1361963,52	36	6820	478840,56	1361927,25	39	6858	478514,67	1364006,48	39	6899	477791,09	1363792,22
36	6739	478324,48	1362067,18	36	6780	478573,75	1361963,16	36	6821	478842,00	1361928,78	39	6859	478503,28	1364012,60	39	6900	477785,41	1363766,53
36	6740	478327,42	1362065,91	36	6781	478578,28	1361957,97	36	5985	478857,52	1361944,23	39	6860	478499,45	1364013,48	39	6901	477783,85	1363757,55
36	6741	478338,62	1362059,26	36	6782	478584,60	1361951,76	37	6822	479072,70	1362114,10	39	6861	478493,23	1364014,89	39	6902	477781,33	1363743,06
36	6742	478350,50	1362054,73	36	6783	478594,35	1361944,42	37	6823	479029,03	1362115,04	39	6862	478481,68	1364015,44	39	6903	477780,42	1363739,84
36	6743	478359,43	1362052,25	36	6784	478600,67	1361940,19	37	6824	478986,30	1362113,19	39	6863	478469,39	1364012,80	39	6904	477781,45	1363705,45
36	6744	478368,67	1362051,47	36	6785	478602,98	1361935,84	37	6825	478990,19	1362110,71	39	6864	478462,18	1364009,62	39	6905	477786,40	1363680,10
36	6745	478377,90	1362052,41	36	6786	478602,29	1361928,55	37	6826	479011,73	1362104,16	39	6865	478458,04	1364006,89	39	6906	477786,89	1363665,98
36	6746	478386,71	1362054,14	36	6787	478602,21	1361920,08	37	6827	479032,60	1362103,43	39	6866	478453,63	1364003,98	39	6907	477787,57	1363662,26

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				
39	6908	477786,87	1363648,22	39	6949	477708,11	1363182,46	39	6990	477901,04	1363798,49	40	7030	476970,32	1366164,12	41	7070	476623,74	1366560,83
39	6909	477782,95	1363630,51	39	6950	477696,03	1363220,89	39	6991	477906,56	1363807,30	40	7031	476955,49	1366174,07	41	7071	476599,48	1366578,81
39	6910	477777,39	1363617,32	39	6951	477695,65	1363253,79	39	6992	477916,70	1363820,56	40	7032	476926,00	1366135,55	41	7072	476590,25	1366590,02
39	6911	477773,66	1363607,19	39	6952	477757,17	1363278,28	39	6993	477925,35	1363825,38	40	7033	476931,19	1366109,65	41	7073	476562,72	1366600,05
39	6912	477769,58	1363598,87	39	6953	477758,44	1363280,18	39	6994	477943,28	1363833,79	40	7034	476955,41	1366068,01	41	7074	476515,98	1366604,15
39	6913	477753,01	1363577,20	39	6954	477766,47	1363332,62	39	6995	477982,12	1363841,63	40	7035	476957,39	1366046,72	41	7075	476475,67	1366596,87
39	6914	477751,41	1363575,11	39	6955	477759,23	1363345,48	39	6996	478016,59	1363847,31	40	7036	476969,18	1366016,92	41	7076	476445,45	1366589,32
39	6915	477741,57	1363564,41	39	6956	477745,73	1363340,31	39	6997	478077,02	1363851,63	40	7037	476980,67	1365976,89	41	7077	476412,90	1366585,42
39	6916	477739,71	1363562,16	39	6957	477737,06	1363344,98	39	6998	478121,66	1363852,42	40	7038	477001,57	1365946,57	41	7078	476386,37	1366596,05
39	6917	477728,63	1363551,38	39	6958	477732,05	1363352,59	39	6999	478143,84	1363854,77	40	7039	477020,95	1365903,34	41	7079	476369,84	1366598,53
39	6918	477717,20	1363543,83	39	6959	477719,57	1363379,35	39	7000	478167,20	1363855,61	40	7040	477043,45	1365892,89	41	7080	476343,21	1366598,74
39	6919	477713,47	1363541,40	39	6960	477714,44	1363386,99	39	7001	478194,54	1363860,77	40	7011	477057,80	1365895,20	41	7081	476322,25	1366588,92
39	6920	477702,61	1363530,55	39	6961	477705,63	1363402,07	39	7002	478217,44	1363867,58	41	7041	476783,96	1366087,07	41	7082	476319,99	1366573,50
39	6921	477691,81	1363516,37	39	6962	477697,73	1363426,35	39	7003	478252,93	1363871,58	41	7042	476791,55	1366088,96	41	7083	476322,08	1366564,61
39	6922	477681,32	1363506,67	39	6963	477694,71	1363446,44	39	7004	478288,70	1363874,84	41	7043	476809,29	1366094,87	41	7084	476328,48	1366543,59
39	6923	477671,54	1363493,01	39	6964	477699,00	1363463,79	39	7005	478313,11	1363873,41	41	7044	476816,23	1366097,78	41	7085	476329,90	1366514,07
39	6924	477667,52	1363486,37	39	6965	477702,82	1363482,03	39	7006	478345,95	1363877,24	41	7045	476818,43	1366098,81	41	7086	476329,73	1366497,17
39	6925	477664,59	1363479,19	39	6966	477713,52	1363494,77	39	7007	478369,14	1363885,44	41	7046	476821,41	1366104,58	41	7087	476327,79	1366473,01
39	6926	477662,80	1363471,64	39	6967	477718,04	1363495,74	39	7008	478382,17	1363890,95	41	7047	476815,81	1366114,62	41	7088	476322,68	1366456,82
39	6927	477662,72	1363470,65	39	6968	477733,65	1363505,56	39	7009	478391,00	1363892,02	41	7048	476791,36	1366118,59	41	7089	476314,08	1366442,19
39	6928	477659,46	1363453,86	39	6969	477737,05	1363507,70	39	7010	478411,19	1363892,02	41	7049	476775,80	1366119,68	41	7090	476304,01	1366436,81
39	6929	477657,05	1363441,48	39	6970	477755,39	1363517,46	39	6845	478434,72	1363892,83	41	7050	476757,23	1366127,75	41	7091	476288,63	1366431,32
39	6930	477658,21	1363409,51	39	6971	477801,91	1363546,23	40	7011	477057,80	1365895,20	41	7051	476734,10	1366137,02	41	7092	476275,03	1366433,13
39	6931	477664,45	1363384,90	39	6972	477833,46	1363564,91	40	7012	477065,22	1365902,79	41	7052	476705,05	1366176,19	41	7093	476258,89	1366436,50
39	6932	477666,55	1363372,83	39	6973	477852,69	1363570,27	40	7013	477061,06	1365914,88	41	7053	476698,18	1366186,89	41	7094	476239,07	1366443,32
39	6933	477667,82	1363363,46	39	6974	477867,00	1363571,25	40	7014	477056,93	1365916,44	41	7054	476687,01	1366205,70	41	7095	476222,02	1366439,60
39	6934	477667,27	1363345,40	39	6975	477870,39	1363580,48	40	7015	477052,84	1365917,20	41	7055	476680,71	1366232,42	41	7096	476203,28	1366417,64
39	6935	477661,32	1363306,54	39	6976	477878,63	1363600,05	40	7016	477043,67	1365917,63	41	7056	476678,36	1366252,07	41	7097	476195,59	1366407,63
39	6936	477653,29	1363286,27	39	6977	477886,33	1363634,82	40	7017	477036,09	1365918,98	41	7057	476684,07	1366275,59	41	7098	476178,44	1366378,36
39	6937	477643,14	1363260,29	39	6978	477887,73	1363662,96	40	7018	477029,61	1365920,59	41	7058	476692,52	1366299,21	41	7099	476157,69	1366334,24
39	6938	477641,21	1363245,06	39	6979	477886,34	1363677,20	40	7019	477021,62	1365933,85	41	7059	476697,59	1366316,31	41	7100	476147,85	1366309,17
39	6939	477639,83	1363233,96	39	6980	477885,76	1363692,96	40	7020	477010,66	1365965,60	41	7060	476702,00	1366330,47	41	7101	476142,64	1366293,57
39	6940	477639,44	1363226,83	39	6981	477881,17	1363716,51	40	7021	476992,06	1365996,21	41	7061	476703,65	1366363,11	41	7102	476142,39	1366281,06
39	6941	477640,08	1363219,73	39	6982	477880,70	1363732,06	40	7022	476990,16	1366013,15	41	7062	476704,83	1366383,67	41	7103	476148,84	1366255,42
39	6942	477642,88	1363202,44	39	6983	477883,45	1363746,77	40	7023	476988,78	1366030,64	41	7063	476703,11	1366404,50	41	7104	476156,18	1366244,13
39	6943	477644,46	1363195,69	39	6984	477885,54	1363756,63	40	7024	476997,77	1366058,08	41	7064	476702,22	1366415,58	41	7105	476158,42	1366231,06
39	6944	477646,96	1363189,23	39	6985	477885,55	1363756,66	40	7025	477005,25	1366081,00	41	7065	476698,78	1366446,95	41	7106	476152,88	1366214,07
39	6945	477658,71	1363164,12	39	6986	477885,56	1363756,63	40	7026	477005,95	1366101,83	41	7066	476690,77	1366470,35	41	7107	476143,62	1366196,51
39	6946	477669,65	1363144,34	39	6987	477885,57	1363756,66	40	7027	476996,82	1366118,67	41	7067	476677,64	1366508,46	41	7108	476140,32	1366184,29
39	6947	477696,81	1363150,85	39	6988	477887,01	1363762,88	40	7028	476989,96	1366127,99	41	7068	476665,72	1366532,10	41	7109	476144,02	1366176,28
39	6948	477726,49	1363152,91	39	6989	477894,15	1363781,00	40	7029	476983,07	1366141,05	41	7069	476647,64	1366548,63	41	7110	476152,03	1366177,81

Порядковый номер контура	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
41	7111	476159,66	1366183,09	41	7152	476424,33	1365901,31	41	7193	476300,35	1366132,35	41	7234	476214,41	1366331,90	41	7275	476378,25	1366475,09
41	7112	476172,67	1366189,84	41	7153	476434,83	1365892,28	41	7194	476303,99	1366134,07	41	7235	476217,97	1366342,70	41	7276	476378,68	1366488,61
41	7113	476187,00	1366200,54	41	7154	476434,77	1365895,56	41	7195	476311,99	1366137,41	41	7236	476218,13	1366343,49	41	7277	476378,28	1366501,11
41	7114	476203,12	1366211,36	41	7155	476434,80	1365903,66	41	7196	476318,56	1366140,74	41	7237	476221,36	1366346,72	41	7278	476377,27	1366515,15
41	7115	476229,65	1366217,87	41	7156	476433,46	1365915,35	41	7197	476324,58	1366145,01	41	7238	476226,46	1366352,70	41	7279	476377,27	1366524,76
41	7116	476259,06	1366217,67	41	7157	476432,81	1365924,98	41	7198	476332,57	1366151,62	41	7239	476230,56	1366359,41	41	7280	476377,27	1366544,09
41	7117	476275,78	1366215,99	41	7158	476429,64	1365932,85	41	7199	476339,96	1366160,31	41	7240	476233,57	1366366,68	41	7281	476376,02	1366550,42
41	7118	476291,95	1366210,92	41	7159	476427,22	1365940,63	41	7200	476345,27	1366167,87	41	7241	476238,38	1366381,55	41	7282	476378,22	1366550,07
41	7119	476299,83	1366206,59	41	7160	476428,59	1365947,88	41	7201	476349,10	1366176,30	41	7242	476242,15	1366389,22	41	7283	476386,31	1366547,78
41	7120	476299,63	1366194,43	41	7161	476432,06	1365954,90	41	7202	476353,98	1366190,38	41	7243	476243,64	1366391,20	41	7284	476409,46	1366542,15
41	7121	476275,18	1366171,46	41	7162	476431,66	1365961,30	41	7203	476355,52	1366198,81	41	7244	476249,64	1366388,22	41	7285	476430,06	1366540,16
41	7122	476258,86	1366158,43	41	7163	476431,79	1365966,52	41	7204	476356,32	1366208,69	41	7245	476256,92	1366385,92	41	7286	476449,46	1366541,72
41	7123	476242,21	1366130,82	41	7164	476431,27	1365974,30	41	7205	476355,15	1366218,54	41	7246	476262,32	1366384,65	41	7287	476465,27	1366544,08
41	7124	476189,31	1366048,66	41	7165	476430,75	1365983,25	41	7206	476353,07	1366227,97	41	7247	476271,61	1366383,36	41	7288	476474,06	1366546,49
41	7125	476172,29	1366016,24	41	7166	476430,10	1365991,38	41	7207	476349,06	1366234,79	41	7248	476274,89	1366383,53	41	7289	476483,69	1366548,65
41	7126	476166,75	1366004,64	41	7167	476429,13	1365998,44	41	7208	476344,75	1366242,58	41	7249	476275,84	1366382,76	41	7290	476489,80	1366550,67
41	7127	476168,08	1365990,58	41	7168	476410,51	1366009,69	41	7209	476339,13	1366249,48	41	7250	476281,29	1366379,04	41	7291	476495,09	1366551,88
41	7128	476177,10	1365979,77	41	7169	476400,21	1366028,28	41	7210	476332,38	1366255,29	41	7251	476289,23	1366374,62	41	7292	476499,25	1366552,60
41	7129	476187,65	1365968,99	41	7170	476407,03	1366046,69	41	7211	476327,76	1366258,59	41	7252	476297,85	1366371,71	41	7293	476500,90	1366572,48
41	7130	476206,73	1365961,18	41	7171	476395,55	1366062,48	41	7212	476319,73	1366263,26	41	7253	476306,85	1366370,40	41	7294	476505,99	1366584,25
41	7131	476227,92	1365950,00	41	7172	476384,02	1366075,03	41	7213	476310,98	1366266,37	41	7254	476315,93	1366370,75	41	7295	476528,09	1366582,40
41	7132	476249,81	1365952,52	41	7173	476373,53	1366082,75	41	7214	476301,15	1366268,86	41	7255	476324,81	1366372,75	41	7296	476548,66	1366579,56
41	7133	476259,29	1365953,36	41	7174	476358,44	1366089,89	41	7215	476292,62	1366270,24	41	7256	476328,35	1366373,89	41	7297	476556,60	1366559,72
41	7134	476268,31	1365954,59	41	7175	476348,48	1366093,37	41	7216	476283,99	1366270,15	41	7257	476335,61	1366376,87	41	7298	476579,08	1366521,38
41	7135	476277,55	1365958,45	41	7176	476338,03	1366094,69	41	7217	476263,17	1366268,11	41	7258	476342,32	1366380,96	41	7299	476592,97	1366514,10
41	7136	476281,54	1365966,90	41	7177	476328,41	1366094,88	41	7218	476253,98	1366265,81	41	7259	476341,99	1366381,53	41	7300	476597,72	1366516,75
41	7137	476275,67	1365982,19	41	7178	476319,72	1366094,29	41	7219	476249,14	1366265,37	41	7260	476343,58	1366382,04	41	7301	476601,66	1366518,94
41	7138	476267,48	1365998,27	41	7179	476311,28	1366092,21	41	7220	476243,79	1366265,12	41	7261	476348,31	1366386,06	41	7302	476618,65	1366537,08
41	7139	476260,45	1366017,14	41	7180	476298,89	1366087,99	41	7221	476235,39	1366265,93	41	7262	476353,42	1366392,03	41	7303	476632,47	1366535,92
41	7140	476265,37	1366032,79	41	7181	476287,41	1366081,14	41	7222	476222,70	1366265,93	41	7263	476356,46	1366396,20	41	7304	476648,01	1366511,17
41	7141	476275,82	1366034,96	41	7182	476286,45	1366080,65	41	7223	476202,73	1366265,29	41	7264	476356,94	1366397,00	41	7305	476648,01	1366486,42
41	7142	476288,83	1366038,96	41	7183	476282,43	1366080,06	41	7224	476202,49	1366265,23	41	7265	476360,98	1366403,69	41	7306	476638,98	1366467,44
41	7143	476327,40	1366046,93	41	7184	476279,93	1366079,96	41	7225	476198,96	1366274,99	41	7266	476364,12	1366411,86	41	7307	476646,75	1366450,76
41	7144	476345,82	1366039,02	41	7185	476271,70	1366078,96	41	7226	476196,33	1366279,73	41	7267	476365,78	1366420,45	41	7308	476648,38	1366445,62
41	7145	476356,77	1366026,41	41	7186	476268,72	1366078,08	41	7227	476196,05	1366281,93	41	7268	476365,83	1366423,65	41	7309	476648,96	1366443,19
41	7146	476370,71	1366004,60	41	7187	476272,16	1366085,82	41	7228	476195,70	1366286,85	41	7269	476368,46	1366429,40	41	7310	476648,67	1366429,99
41	7147	476376,72	1365984,74	41	7188	476281,22	1366101,66	41	7229	476196,14	1366288,26	41	7270	476370,03	1366432,83	41	7311	476651,91	1366411,94
41	7148	476386,64	1365973,19	41	7189	476285,00	1366106,49	41	7230	476197,85	1366292,07	41	7271	476372,00	1366438,68	41	7312	476653,76	1366395,99
41	7149	476399,86	1365957,30	41	7190	476295,81	1366121,56	41	7231	476202,19	1366300,67	41	7272	476374,24	1366445,34	41	7313	476655,71	1366387,50
41	7150	476408,22	1365940,89	41	7191	476299,35	1366130,88	41	7232	476207,35	1366310,03	41	7273	476376,82	1366462,81	41	7314	476653,86	1366376,02
41	7151	476417,30	1365919,09	41	7192	476300,17	1366132,26	41	7233	476210,98	1366322,43	41	7274	476377,99	1366473,18	41	7315	476653,56	1366364,77

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				
41	7316	476653,85	1366357,83	42	7356	476232,27	1349304,49	43	7396	476276,79	1349696,75	43	7437	476032,94	1349880,24	43	7478	475951,07	1350007,20
41	7317	476655,11	1366351,00	42	7357	476221,92	1349290,62	43	7397	476279,42	1349701,56	43	7438	476027,19	1349880,05	43	7479	475948,37	1350016,74
41	7318	476658,85	1366336,44	42	7352	476275,99	1349325,99	43	7398	476280,99	1349709,52	43	7439	476022,87	1349875,47	43	7480	475944,49	1350029,82
41	7319	476660,04	1366333,86	43	7358	476307,30	1349403,38	43	7399	476282,43	1349717,62	43	7440	476021,96	1349871,59	43	7481	475948,37	1350047,13
41	7320	476659,68	1366332,77	43	7359	476315,68	1349408,53	43	7400	476282,90	1349725,20	43	7441	476024,03	1349862,29	43	7482	475952,51	1350060,21
41	7321	476658,36	1366331,19	43	7360	476327,79	1349412,46	43	7401	476281,71	1349732,06	43	7442	476028,61	1349855,45	43	7483	475960,27	1350075,99
41	7322	476651,38	1366320,05	43	7361	476332,50	1349414,69	43	7402	476280,14	1349740,02	43	7443	476032,94	1349849,05	43	7484	475967,70	1350087,30
41	7323	476644,10	1366306,60	43	7362	476330,14	1349423,02	43	7403	476277,99	1349747,60	43	7444	476036,30	1349839,30	43	7485	475979,35	1350097,18
41	7324	476640,21	1366293,77	43	7363	476320,80	1349438,02	43	7404	476276,18	1349752,55	43	7445	476036,81	1349832,46	43	7486	475989,73	1350108,74
41	7325	476638,25	1366283,71	43	7364	476315,47	1349448,49	43	7405	476272,32	1349759,52	43	7446	476036,56	1349824,71	43	7487	475997,75	1350119,46
41	7326	476638,40	1366273,47	43	7365	476313,81	1349459,49	43	7406	476267,12	1349764,10	43	7447	476034,49	1349815,80	43	7488	476003,49	1350133,48
41	7327	476639,85	1366261,07	43	7366	476316,32	1349470,62	43	7407	476260,87	1349769,15	43	7448	476030,42	1349803,72	43	7489	476004,67	1350145,38
41	7328	476643,38	1366246,40	43	7367	476317,16	1349482,27	43	7408	476254,83	1349773,01	43	7449	476024,48	1349791,45	43	7490	476004,67	1350159,64
41	7329	476651,10	1366226,57	43	7368	476317,49	1349489,92	43	7409	476243,81	1349782,44	43	7450	476021,51	1349786,41	43	7491	476004,45	1350173,65
41	7330	476661,06	1366211,35	43	7369	476322,50	1349498,60	43	7410	476239,24	1349790,09	43	7451	476019,25	1349782,09	43	7492	475997,16	1350182,94
41	7331	476668,69	1366202,16	43	7370	476327,45	1349504,59	43	7411	476231,79	1349795,21	43	7452	476014,92	1349775,24	43	7493	475989,73	1350192,39
41	7332	476674,36	1366196,32	43	7371	476330,47	1349513,74	43	7412	476222,64	1349799,24	43	7453	476008,34	1349771,37	43	7494	475979,35	1350199,31
41	7333	476682,07	1366187,56	43	7372	476331,13	1349522,70	43	7413	476214,64	1349801,70	43	7454	476001,68	1349770,72	43	7495	475976,93	1350201,62
41	7334	476688,01	1366181,90	43	7373	476329,95	1349535,21	43	7414	476206,45	1349805,80	43	7455	475990,14	1349776,15	43	7496	475970,67	1350208,99
41	7335	476687,75	1366176,43	43	7374	476328,96	1349541,67	43	7415	476197,77	1349811,54	43	7456	475981,36	1349782,10	43	7497	475962,33	1350216,11
41	7336	476688,47	1366170,94	43	7375	476327,12	1349551,34	43	7416	476192,04	1349817,61	43	7457	475974,77	1349790,88	43	7498	475951,96	1350220,15
41	7337	476689,05	1366167,17	43	7376	476325,99	1349557,85	43	7417	476184,52	1349822,67	43	7458	475971,06	1349797,00	43	7499	475943,26	1350224,32
41	7338	476693,29	1366149,28	43	7377	476324,15	1349566,34	43	7418	476176,12	1349824,79	43	7459	475968,82	1349804,72	43	7500	475934,13	1350230,21
41	7339	476695,88	1366141,34	43	7378	476324,48	1349573,99	43	7419	476167,92	1349826,02	43	7460	475966,46	1349814,85	43	7501	475927,32	1350235,92
41	7340	476699,77	1366133,95	43	7379	476324,48	1349581,63	43	7420	476161,91	1349829,36	43	7461	475966,46	1349825,57	43	7502	475920,16	1350244,93
41	7341	476708,37	1366120,45	43	7380	476322,64	1349587,48	43	7421	476155,15	1349834,21	43	7462	475967,94	1349837,77	43	7503	475912,25	1350252,22
41	7342	476712,81	1366114,49	43	7381	476318,14	1349596,42	43	7422	476147,91	1349845,28	43	7463	475974,35	1349854,44	43	7504	475904,82	1350261,18
41	7343	476718,10	1366109,26	43	7382	476314,99	1349601,77	43	7423	476139,30	1349846,99	43	7464	475980,13	1349865,62	43	7505	475896,04	1350275,73
41	7344	476724,14	1366104,11	43	7383	476310,32	1349607,10	43	7424	476132,91	1349844,73	43	7465	475986,55	1349876,77	43	7506	475885,14	1350292,42
41	7345	476729,71	1366099,98	43	7384	476307,49	1349614,61	43	7425	476127,48	1349841,11	43	7466	475991,91	1349883,77	43	7507	475878,99	1350303,32
41	7346	476735,81	1366096,68	43	7385	476305,18	1349620,60	43	7426	476120,83	1349839,50	43	7467	475996,09	1349890,61	43	7508	475875,22	1350317,29
41	7347	476745,29	1366092,35	43	7386	476298,20	1349631,45	43	7427	476113,98	1349840,21	43	7468	475999,97	1349899,72	43	7509	475871,88	1350334,33
41	7348	476751,85	1366089,89	43	7387	476296,67	1349638,31	43	7428	476106,30	1349842,66	43	7469	476002,33	1349905,97	43	7510	475865,37	1350351,03
41	7349	476758,70	1366088,37	43	7388	476295,10	1349644,94	43	7429	476096,94	1349844,27	43	7470	476004,10	1349913,99	43	7511	475861,60	1350364,38
41	7350	476768,38	1366086,93	43	7389	476291,95	1349652,66	43	7430	476088,38	1349844,27	43	7471	476004,10	1349921,59	43	7512	475859,14	1350379,23
41	7351	476776,17	1366086,39	43	7390	476287,14	1349658,80	43	7431	476077,56	1349844,98	43	7472	476000,10	1349932,47	43	7513	475857,29	1350392,23
41	7041	476783,96	1366087,07	43	7391	476281,61	1349664,71	43	7432	476069,81	1349848,86	43	7473	475993,68	1349940,37	43	7514	475848,62	1350408,77
42	7352	476275,99	1349325,99	43	7392	476276,79	1349671,10	43	7433	476061,16	1349854,74	43	7474	475985,49	1349948,98	43	7515	475839,02	1350418,94
42	7353	476306,25	1349356,51	43	7393	476273,51	1349677,59	43	7434	476052,70	1349863,39	43	7475	475973,36	1349963,73	43	7516	475829,70	1350427,29
42	7354	476230,17	1349325,71	43	7394	476273,03	1349685,07	43	7435	476046,37	1349871,14	43	7476	475964,41	1349979,52	43	7517	475820,74	1350433,44
42	7355	476252,74	1349321,55	43	7395	476273,99	1349690,60	43	7436	476037,91	1349878,44	43	7477	475955,55	1349994,71	43	7518	475812,31	1350440,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	7519	475805,54	1350445,21	43	7560	475574,47	1350647,26	43	7601	475502,87	1350920,50	43	7642	475158,65	1351182,58	43	7683	474809,47	1351478,72
43	7520	475797,72	1350449,61	43	7561	475571,18	1350651,00	43	7602	475494,65	1350927,77	43	7643	475151,68	1351180,12	43	7684	474801,40	1351478,56
43	7521	475789,38	1350453,03	43	7562	475567,59	1350652,97	43	7603	475486,69	1350939,36	43	7644	475143,43	1351179,83	43	7685	474795,03	1351475,16
43	7522	475782,61	1350454,88	43	7563	475562,94	1350653,97	43	7604	475479,43	1350949,49	43	7645	475123,36	1351182,01	43	7686	474791,47	1351468,42
43	7523	475775,76	1350456,99	43	7564	475558,14	1350655,26	43	7605	475468,44	1350969,56	43	7646	475104,05	1351191,10	43	7687	474785,68	1351462,79
43	7524	475768,64	1350460,76	43	7565	475553,55	1350657,47	43	7606	475464,11	1350978,73	43	7647	475095,75	1351197,52	43	7688	474777,03	1351460,03
43	7525	475759,68	1350465,07	43	7566	475551,56	1350660,00	43	7607	475458,92	1350984,27	43	7648	475085,71	1351204,18	43	7689	474765,98	1351457,96
43	7526	475741,87	1350479,18	43	7567	475550,50	1350662,51	43	7608	475451,73	1350985,66	43	7649	475067,14	1351218,92	43	7690	474743,41	1351454,67
43	7527	475730,23	1350487,51	43	7568	475549,44	1350665,04	43	7609	475445,22	1351005,92	43	7650	475052,86	1351233,03	43	7691	474738,27	1351484,24
43	7528	475722,71	1350492,71	43	7569	475548,62	1350680,47	43	7610	475437,56	1351022,29	43	7651	475039,32	1351246,34	43	7692	474725,15	1351497,75
43	7529	475713,86	1350496,54	43	7570	475550,44	1350691,59	43	7611	475449,22	1351035,52	43	7652	475031,89	1351258,79	43	7693	474698,06	1351496,82
43	7530	475706,67	1350503,02	43	7571	475551,95	1350699,07	43	7612	475446,23	1351035,37	43	7653	475026,64	1351270,50	43	7694	474690,63	1351484,95
43	7531	475701,51	1350506,52	43	7572	475557,62	1350703,49	43	7613	475437,56	1351063,05	43	7654	475021,38	1351281,82	43	7695	474685,96	1351494,48
43	7532	475689,64	1350512,39	43	7573	475565,40	1350707,16	43	7614	475429,25	1351073,27	43	7655	475018,36	1351290,04	43	7696	474682,33	1351498,77
43	7533	475682,16	1350516,41	43	7574	475571,20	1350710,84	43	7615	475414,92	1351066,66	43	7656	475016,58	1351297,30	43	7697	474676,17	1351505,65
43	7534	475657,95	1350523,89	43	7575	475575,79	1350714,78	43	7616	475403,39	1351066,77	43	7657	475015,16	1351305,35	43	7698	474668,26	1351509,74
43	7535	475645,56	1350525,88	43	7576	475580,98	1350720,27	43	7617	475404,28	1351068,41	43	7658	475010,30	1351313,01	43	7699	474660,77	1351513,13
43	7536	475635,53	1350526,54	43	7577	475583,10	1350726,54	43	7618	475404,67	1351076,24	43	7659	475004,24	1351319,86	43	7700	474653,40	1351516,80
43	7537	475628,53	1350526,54	43	7578	475583,10	1350734,50	43	7619	475406,06	1351081,51	43	7660	474996,82	1351323,29	43	7701	474647,95	1351523,21
43	7538	475620,20	1350523,89	43	7579	475581,58	1350739,35	43	7620	475406,45	1351089,34	43	7661	474991,16	1351324,49	43	7702	474644,44	1351529,34
43	7539	475614,90	1350521,81	43	7580	475578,38	1350744,54	43	7621	475404,12	1351096,77	43	7662	474984,85	1351323,21	43	7703	474640,47	1351536,68
43	7540	475607,14	1350521,53	43	7581	475574,23	1350748,21	43	7622	475400,96	1351101,27	43	7663	474979,46	1351325,98	43	7704	474635,57	1351544,59
43	7541	475599,19	1350521,81	43	7582	475568,30	1350755,22	43	7623	475396,85	1351106,15	43	7664	474977,33	1351332,62	43	7705	474631,78	1351549,22
43	7542	475589,83	1350524,84	43	7583	475567,22	1350760,11	43	7624	475393,35	1351108,70	43	7665	474976,14	1351340,84	43	7706	474626,30	1351553,97
43	7543	475581,12	1350528,15	43	7584	475565,71	1350764,09	43	7625	475388,03	1351110,48	43	7666	474976,49	1351352,37	43	7707	474621,29	1351559,41
43	7544	475573,46	1350531,84	43	7585	475561,72	1350769,70	43	7626	475380,59	1351112,64	43	7667	474976,49	1351359,85	43	7708	474616,92	1351566,09
43	7545	475566,84	1350537,52	43	7586	475560,82	1350770,97	43	7627	475373,61	1351115,06	43	7668	474975,79	1351370,34	43	7709	474615,03	1351571,26
43	7546	475564,47	1350543,57	43	7587	475556,84	1350780,87	43	7628	475358,15	1351122,69	43	7669	474973,52	1351378,71	43	7710	474613,80	1351578,75
43	7547	475563,81	1350548,21	43	7588	475556,41	1350790,04	43	7629	475337,04	1351129,56	43	7670	474969,65	1351386,93	43	7711	474612,99	1351586,50
43	7548	475565,13	1350551,52	43	7589	475557,45	1350799,17	43	7630	475336,15	1351129,83	43	7671	474962,53	1351396,38	43	7712	474613,53	1351591,83
43	7549	475568,82	1350556,91	43	7590	475564,82	1350837,45	43	7631	475316,62	1351135,84	43	7672	474955,15	1351403,51	43	7713	474614,88	1351601,75
43	7550	475575,82	1350562,87	43	7591	475565,16	1350851,81	43	7632	475299,24	1351143,40	43	7673	474910,64	1351434,60	43	7714	474616,65	1351608,04
43	7551	475579,14	1350572,62	43	7592	475558,41	1350863,06	43	7633	475276,07	1351157,64	43	7674	474902,41	1351438,32	43	7715	474617,89	1351615,26
43	7552	475577,15	1350583,97	43	7593	475556,94	1350874,39	43	7634	475261,54	1351166,28	43	7675	474897,72	1351440,39	43	7716	474619,09	1351619,85
43	7553	475575,82	1350597,60	43	7594	475552,96	1350885,03	43	7635	475243,47	1351174,62	43	7676	474881,62	1351450,29	43	7717	474621,67	1351624,36
43	7554	475578,47	1350608,95	43	7595	475546,56	1350893,95	43	7636	475230,32	1351179,14	43	7677	474877,53	1351490,81	43	7718	474624,41	1351629,11
43	7555	475578,42	1350618,26	43	7596	475536,79	1350904,59	43	7637	475215,40	1351182,58	43	7678	474875,37	1351515,45	43	7719	474624,68	1351634,17
43	7556	475580,11	1350625,05	43	7597	475527,62	1350912,20	43	7638	475200,18	1351185,33	43	7679	474821,69	1351517,83	43	7720	474623,06	1351638,37
43	7557	475580,93	1350631,30	43	7598	475520,00	1350917,13	43	7639	475188,40	1351188,17	43	7680	474822,83	1351502,93	43	7721	474616,17	1351644,45
43	7558	475579,48	1350638,41	43	7599	475517,56	1350917,60	43	7640	475178,38	1351188,86	43	7681	474830,23	1351477,08	43	7722	474609,63	1351653,53
43	7559	475578,76	1350640,56	43	7600	475510,57	1350918,95	43	7641	475169,06	1351188,17	43	7682	474818,23	1351476,28	43	7723	474607,71	1351659,71

Порядковый номер контура	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
43	7724	474606,80	1351668,17	43	7765	474606,76	1351397,08	43	7806	474979,67	1351061,86	43	7847	475210,23	1350715,80	43	7888	475515,80	1350466,98
43	7725	474605,93	1351674,82	43	7766	474618,54	1351388,16	43	7807	474995,95	1351056,69	43	7848	475210,09	1350696,24	43	7889	475516,90	1350476,83
43	7726	474605,67	1351680,19	43	7767	474626,26	1351383,02	43	7808	475005,09	1351051,98	43	7849	475212,67	1350678,54	43	7890	475516,47	1350484,74
43	7727	474605,53	1351686,73	43	7768	474635,05	1351380,92	43	7809	475008,02	1351045,20	43	7850	475217,62	1350666,45	43	7891	475517,57	1350494,66
43	7728	474605,67	1351694,69	43	7769	474650,61	1351376,67	43	7810	475006,88	1351039,87	43	7851	475226,13	1350654,19	43	7892	475519,03	1350499,77
43	7729	474603,75	1351701,33	43	7770	474660,90	1351372,56	43	7811	475000,09	1351034,05	43	7852	475237,28	1350640,90	43	7893	475523,34	1350502,38
43	7730	474599,24	1351707,76	43	7771	474670,28	1351368,66	43	7812	474990,68	1351032,26	43	7853	475245,67	1350632,94	43	7894	475537,09	1350499,59
43	7731	474592,34	1351712,48	43	7772	474680,23	1351363,94	43	7813	474981,14	1351029,65	43	7854	475253,19	1350627,92	43	7895	475545,24	1350498,49
43	7732	474587,33	1351713,14	43	7773	474694,46	1351357,60	43	7814	474975,13	1351024,46	43	7855	475266,60	1350621,51	43	7896	475554,67	1350494,41
43	7733	474584,64	1351706,96	43	7774	474704,98	1351348,51	43	7815	474970,13	1351017,54	43	7856	475276,49	1350615,50	43	7897	475555,77	1350489,06
43	7734	474588,24	1351700,46	43	7775	474710,45	1351337,42	43	7816	474968,34	1351007,35	43	7857	475285,71	1350609,80	43	7898	475554,92	1350480,06
43	7735	474588,35	1351691,85	43	7776	474711,94	1351334,80	43	7817	474970,64	1350997,95	43	7858	475295,04	1350602,80	43	7899	475553,58	1350465,22
43	7736	474585,30	1351685,82	43	7777	474717,81	1351322,55	43	7818	474975,32	1350991,48	43	7859	475300,38	1350595,46	43	7900	475554,00	1350458,16
43	7737	474583,69	1351681,30	43	7778	474723,46	1351311,23	43	7819	474983,07	1350987,44	43	7860	475310,18	1350587,76	43	7901	475555,10	1350450,68
43	7738	474579,52	1351675,98	43	7779	474725,85	1351307,14	43	7820	474992,61	1350983,36	43	7861	475322,93	1350579,90	43	7902	475555,52	1350440,58
43	7739	474574,91	1351672,89	43	7780	474731,81	1351300,31	43	7821	474999,58	1350979,83	43	7862	475336,43	1350573,21	43	7903	475554,92	1350431,76
43	7740	474569,90	1351665,34	43	7781	474738,30	1351294,50	43	7822	475007,52	1350974,00	43	7863	475354,27	1350567,28	43	7904	475553,15	1350422,51
43	7741	474568,62	1351659,56	43	7782	474744,99	1351288,69	43	7823	475018,02	1350966,25	43	7864	475370,29	1350561,77	43	7905	475550,35	1350415,27
43	7742	474568,62	1351649,72	43	7783	474749,25	1351283,55	43	7824	475030,82	1350958,13	43	7865	475387,63	1350554,95	43	7906	475546,95	1350410,10
43	7743	474567,72	1351642,67	43	7784	474752,69	1351273,67	43	7825	475042,15	1350947,31	43	7866	475406,35	1350547,91	43	7907	475542,63	1350404,75
43	7744	474566,45	1351635,99	43	7785	474754,53	1351263,94	43	7826	475050,87	1350942,44	43	7867	475421,57	1350539,69	43	7908	475542,02	1350400,00
43	7745	474565,54	1351624,48	43	7786	474757,97	1351256,38	43	7827	475060,91	1350938,41	43	7868	475434,61	1350530,36	43	7909	475543,54	1350396,78
43	7746	474565,43	1351615,36	43	7787	474764,65	1351243,74	43	7828	475073,29	1350931,16	43	7869	475444,30	1350524,32	43	7910	475548,65	1350389,30
43	7747	474564,41	1351607,70	43	7788	474773,71	1351236,57	43	7829	475086,68	1350923,11	43	7870	475455,36	1350518,03	43	7911	475555,34	1350382,61
43	7748	474563,25	1351600,10	43	7789	474795,16	1351221,00	43	7830	475102,98	1350916,16	43	7871	475456,83	1350509,25	43	7912	475559,17	1350374,03
43	7749	474561,98	1351593,31	43	7790	474811,61	1351205,05	43	7831	475122,39	1350907,75	43	7872	475454,65	1350502,10	43	7913	475562,82	1350365,70
43	7750	474562,23	1351584,99	43	7791	474824,94	1351193,77	43	7832	475135,94	1350904,64	43	7873	475456,47	1350494,75	43	7914	475570,12	1350350,85
43	7751	474562,85	1351579,22	43	7792	474837,08	1351178,03	43	7833	475147,46	1350899,65	43	7874	475454,49	1350486,53	43	7915	475571,83	1350339,30
43	7752	474562,60	1351569,12	43	7793	474848,19	1351164,29	43	7834	475160,44	1350890,88	43	7875	475449,83	1350483,48	43	7916	475570,55	1350329,62
43	7753	474562,99	1351562,33	43	7794	474856,26	1351151,75	43	7835	475168,53	1350878,06	43	7876	475447,14	1350478,46	43	7917	475566,49	1350319,10
43	7754	474565,17	1351552,34	43	7795	474864,50	1351134,18	43	7836	475175,49	1350861,97	43	7877	475446,07	1350471,87	43	7918	475556,38	1350314,60
43	7755	474563,60	1351531,92	43	7796	474872,80	1351120,44	43	7837	475177,30	1350847,64	43	7878	475448,05	1350461,32	43	7919	475549,50	1350311,37
43	7756	474561,59	1351514,63	43	7797	474879,11	1351114,75	43	7838	475182,74	1350827,21	43	7879	475453,02	1350451,98	43	7920	475541,78	1350309,00
43	7757	474562,03	1351497,74	43	7798	474881,50	1351112,37	43	7839	475188,14	1350815,31	43	7880	475455,91	1350445,74	43	7921	475535,57	1350306,87
43	7758	474562,59	1351481,41	43	7799	474899,52	1351096,37	43	7840	475194,96	1350804,94	43	7881	475459,67	1350439,86	43	7922	475530,22	1350303,04
43	7759	474565,13	1351470,23	43	7800	474910,89	1351085,01	43	7841	475201,46	1350796,96	43	7882	475464,84	1350430,52	43	7923	475527,18	1350298,29
43	7760	474567,82	1351460,98	43	7801	474913,47	1351083,25	43	7842	475209,26	1350785,06	43	7883	475471,13	1350425,70	43	7924	475525,29	1350290,75
43	7761	474572,65	1351449,23	43	7802	474921,82	1351077,96	43	7843	475213,50	1350774,82	43	7884	475478,64	1350424,79	43	7925	475526,14	1350282,60
43	7762	474589,54	1351422,41	43	7803	474933,79	1351071,09	43	7844	475214,47	1350764,59	43	7885	475489,89	1350427,93	43	7926	475528,27	1350275,79
43	7763	474597,06	1351408,65	43	7804	474945,16	1351067,87	43	7845	475214,98	1350754,49	43	7886	475502,72	1350437,36	43	7927	475530,83	1350266,12
43	7764	474600,84	1351402,52	43	7805	474961,44	1351063,98	43	7846	475212,53	1350735,30	43	7887	475510,27	1350448,73	43	7928	475535,81	1350255,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	7929	475548,05	1350246,99	43	7970	475615,29	1349960,76	43	8011	475903,93	1349671,07	43	8052	476173,49	1349425,02	44	8091	476318,44	1350271,22
43	7930	475559,90	1350245,52	43	7971	475619,11	1349954,27	43	8012	475924,40	1349664,48	43	8053	476189,35	1349418,07	44	8092	476317,22	1350275,52
43	7931	475570,34	1350248,41	43	7972	475621,37	1349948,82	43	8013	475937,64	1349663,77	43	8054	476205,27	1349403,29	44	8093	476314,95	1350280,81
43	7932	475577,19	1350246,58	43	7973	475624,29	1349944,32	43	8014	475947,68	1349666,53	43	8055	476220,78	1349391,65	44	8094	476311,87	1350284,53
43	7933	475584,50	1350241,57	43	7974	475627,07	1349940,23	43	8015	475956,84	1349667,98	43	8056	476232,62	1349378,22	44	8095	476307,97	1350286,80
43	7934	475591,11	1350235,97	43	7975	475629,70	1349936,92	43	8016	475972,35	1349666,84	43	8057	476247,03	1349372,87	44	8096	476304,08	1350290,69
43	7935	475596,53	1350228,89	43	7976	475633,15	1349929,64	43	8017	475976,34	1349667,48	43	8058	476260,47	1349370,64	44	8097	476301,40	1350294,36
43	7936	475598,83	1350221,16	43	7977	475635,93	1349923,82	43	8018	475980,65	1349667,34	43	8059	476270,56	1349370,81	44	8098	476299,95	1350296,22
43	7937	475600,48	1350215,73	43	7978	475639,65	1349917,70	43	8019	475985,77	1349666,03	43	8060	476280,76	1349376,39	44	8099	476296,93	1350301,57
43	7938	475602,37	1350207,00	43	7979	475645,99	1349913,20	43	8020	475989,94	1349663,31	43	8061	476288,01	1349381,49	44	8100	476295,47	1350306,45
43	7939	475603,85	1350200,75	43	7980	475652,75	1349907,38	43	8021	475992,03	1349658,05	43	8062	476297,21	1349394,20	44	8101	476294,66	1350311,16
43	7940	475604,67	1350194,15	43	7981	475664,85	1349900,57	43	8022	475987,99	1349652,42	43	7358	476307,30	1349403,38	44	8102	476292,57	1350315,29
43	7941	475604,85	1350188,31	43	7982	475675,96	1349891,95	43	8023	475981,92	1349646,21	43	8063	474800,83	1351360,20	44	8103	476290,12	1350319,01
43	7942	475604,85	1350182,47	43	7983	475682,25	1349886,20	43	8024	475966,09	1349636,14	43	8064	474810,61	1351371,06	44	8104	476287,68	1350321,86
43	7943	475604,44	1350172,50	43	7984	475685,50	1349878,18	43	8025	475958,88	1349630,20	43	8065	474816,04	1351393,33	44	8105	476286,46	1350325,93
43	7944	475604,85	1350166,42	43	7985	475689,95	1349871,13	43	8026	475954,25	1349625,08	43	8066	474794,31	1351415,33	44	8106	476284,77	1350329,24
43	7945	475605,43	1350164,28	43	7986	475692,22	1349869,18	43	8027	475949,45	1349617,42	43	8067	474768,24	1351428,37	44	8107	476283,15	1350330,87
43	7946	475597,77	1350147,18	43	7987	475701,98	1349860,99	43	8028	475947,54	1349611,02	43	8068	474748,69	1351428,37	44	8108	476278,44	1350325,52
43	7947	475596,53	1350138,17	43	7988	475703,88	1349858,28	43	8029	475947,86	1349603,18	43	8069	474734,02	1351419,40	44	8109	476277,80	1350321,86
43	7948	475595,29	1350128,56	43	7989	475707,73	1349850,85	43	8030	475948,68	1349599,50	43	8070	474731,85	1351401,21	44	8110	476278,26	1350319,42
43	7949	475594,23	1350120,24	43	7990	475710,98	1349845,27	43	8031	475952,03	1349593,88	43	8071	474737,56	1351380,57	44	8111	476275,76	1350316,33
43	7950	475593,64	1350113,40	43	7991	475712,88	1349842,61	43	8032	475955,07	1349590,71	43	8072	474749,50	1351353,41	44	8112	476273,32	1350313,66
43	7951	475592,99	1350105,26	43	7992	475716,51	1349841,26	43	8033	475959,20	1349585,90	43	8073	474761,45	1351346,35	44	8113	476272,10	1350310,75
43	7952	475591,76	1350097,36	43	7993	475720,31	1349839,74	43	8034	475963,87	1349582,86	43	8074	474766,88	1351347,44	44	8114	476270,41	1350306,28
43	7953	475589,87	1350091,34	43	7994	475726,65	1349836,87	43	8035	475969,76	1349579,82	43	8075	474778,56	1351355,86	44	8115	476270,01	1350301,33
43	7954	475586,98	1350083,61	43	7995	475730,45	1349830,36	43	8036	475978,56	1349575,97	43	8063	474800,83	1351360,20	44	8116	476269,83	1350295,17
43	7955	475585,74	1350078,42	43	7996	475733,16	1349823,85	43	8037	475988,81	1349571,52	44	8076	476356,17	1350176,44	44	8117	476267,97	1350290,29
43	7956	475585,09	1350072,58	43	7997	475735,43	1349814,69	43	8038	476001,14	1349565,08	44	8077	476359,02	1350182,20	44	8118	476264,48	1350287,20
43	7957	475584,68	1350066,98	43	7998	475739,83	1349804,77	43	8039	476017,15	1349557,92	44	8078	476359,02	1350189,76	44	8119	476260,18	1350284,94
43	7958	475582,38	1350057,60	43	7999	475745,19	1349797,67	43	8040	476038,72	1349545,91	44	8079	476353,73	1350197,78	44	8120	476256,69	1350281,22
43	7959	475579,13	1350044,85	43	8000	475755,93	1349789,64	43	8041	476054,86	1349539,53	44	8080	476348,38	1350204,93	44	8121	476254,42	1350276,51
43	7960	475580,30	1350033,97	43	8001	475764,97	1349778,13	43	8042	476071,25	1349534,10	44	8081	476343,44	1350209,47	44	8122	476253,61	1350270,98
43	7961	475581,91	1350024,73	43	8002	475773,62	1349771,03	43	8043	476094,74	1349523,84	44	8082	476338,73	1350216,45	44	8123	476258,14	1350259,94
43	7962	475584,95	1350016,77	43	8003	475783,63	1349766,06	43	8044	476111,58	1349512,42	44	8083	476331,58	1350231,21	44	8124	476263,67	1350250,69
43	7963	475591,82	1350006,97	43	8004	475793,90	1349758,05	43	8045	476128,17	1349494,22	44	8084	476329,49	1350235,92	44	8125	476268,20	1350246,16
43	7964	475596,59	1349995,04	43	8005	475808,69	1349744,62	43	8046	476147,08	1349473,96	44	8085	476327,86	1350240,81	44	8126	476272,68	1350242,09
43	7965	475599,52	1349987,49	43	8006	475825,54	1349729,83	43	8047	476155,47	1349463,50	44	8086	476326,36	1350246,42	44	8127	476274,84	1350239,82
43	7966	475602,41	1349982,61	43	8007	475840,13	1349715,04	43	8048	476157,53	1349455,05	44	8087	476325,42	1350251,91	44	8128	476280,06	1350233,42
43	7967	475605,07	1349977,32	43	8008	475854,92	1349704,77	43	8049	476156,18	1349442,34	44	8088	476324,19	1350256,62	44	8129	476283,96	1350229,12
43	7968	475609,58	1349970,30	43	8009	475873,20	1349689,73	43	8050	476159,86	1349431,43	44	8089	476321,93	1350261,97	44	8130	476285,41	1350223,42
43	7969	475612,36	1349965,00	43	8010	475888,44	1349678,81	43	8051	476166,18	1349427,30	44	8090	476319,48	1350266,27	44	8131	476285,82	1350218,48

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				
44	8132	476285,82	1350213,13	46	8171	474717,67	1353048,49	46	8212	474604,82	1353444,29	46	8253	474060,93	1353499,27	46	8294	474220,05	1353073,67
44	8133	476285,82	1350207,20	46	8172	474732,19	1353058,44	46	8213	474591,28	1353458,52	46	8254	474070,48	1353469,26	46	8295	474222,65	1353070,88
44	8134	476287,04	1350203,71	46	8173	474749,39	1353066,53	46	8214	474576,84	1353475,78	46	8255	474072,71	1353462,44	46	8296	474225,29	1353068,57
44	8135	476291,58	1350202,08	46	8174	474762,92	1353075,22	46	8215	474559,27	1353492,03	46	8256	474070,77	1353449,11	46	8297	474229,05	1353066,62
44	8136	476295,24	1350200,63	46	8175	474773,30	1353081,68	46	8216	474543,66	1353500,86	46	8257	474070,41	1353446,79	46	8298	474233,45	1353063,70
44	8137	476300,41	1350198,60	46	8176	474778,70	1353088,58	46	8217	474528,93	1353514,36	46	8258	474075,04	1353437,09	46	8299	474236,24	1353059,24
44	8138	476304,89	1350195,11	46	8177	474781,37	1353095,78	46	8218	474508,51	1353530,83	46	8259	474077,85	1353431,21	46	8300	474239,99	1353054,70
44	8139	476307,33	1350193,25	46	8178	474784,86	1353100,44	46	8219	474496,58	1353546,23	46	8260	474078,89	1353420,06	46	8301	474244,88	1353051,15
44	8140	476310,65	1350192,84	46	8179	474787,68	1353107,64	46	8220	474480,89	1353557,86	46	8261	474077,27	1353414,35	46	8302	474248,04	1353049,74
44	8141	476313,73	1350192,43	46	8180	474786,87	1353113,21	46	8221	474467,24	1353565,71	46	8262	474070,57	1353407,81	46	8303	474250,78	1353048,52
44	8142	476316,81	1350191,21	46	8181	474784,91	1353118,84	46	8222	474458,62	1353577,97	46	8263	474059,84	1353403,94	46	8304	474254,51	1353044,65
44	8143	476321,93	1350189,58	46	8182	474784,19	1353122,69	46	8223	474438,44	1353586,73	46	8264	474056,60	1353399,86	46	8305	474257,29	1353038,35
44	8144	476325,82	1350188,13	46	8183	474783,93	1353124,09	46	8224	474415,55	1353599,93	46	8265	474052,05	1353391,70	46	8306	474262,00	1353035,22
44	8145	476329,08	1350186,10	46	8184	474784,22	1353130,52	46	8225	474408,03	1353603,51	46	8266	474056,07	1353383,22	46	8307	474267,11	1353029,96
44	8146	476332,80	1350182,78	46	8185	474784,73	1353135,01	46	8226	474391,24	1353602,06	46	8267	474062,09	1353377,52	46	8308	474271,28	1353025,05
44	8147	476336,06	1350179,53	46	8186	474784,78	1353135,48	46	8227	474380,80	1353594,34	46	8268	474063,09	1353368,73	46	8309	474275,65	1353022,76
44	8148	476339,37	1350177,03	46	8187	474785,67	1353155,08	46	8228	474369,59	1353591,61	46	8269	474059,68	1353360,57	46	8310	474280,56	1353019,29
44	8149	476343,44	1350176,04	46	8188	474785,34	1353175,06	46	8229	474359,23	1353593,10	46	8270	474052,20	1353353,71	46	8311	474285,47	1353012,09
44	8150	476349,60	1350175,22	46	8189	474775,93	1353194,56	46	8230	474352,50	1353598,05	46	8271	474052,54	1353331,42	46	8312	474290,39	1353009,31
44	8076	476356,17	1350176,44	46	8190	474767,55	1353204,62	46	8231	474344,80	1353603,06	46	8272	474058,10	1353302,61	46	8313	474296,14	1353005,99
45	8151	476022,08	1350758,86	46	8191	474759,15	1353218,27	46	8232	474333,55	1353605,56	46	8273	474070,92	1353274,74	46	8314	474299,82	1353000,53
45	8152	476022,49	1350778,04	46	8192	474757,98	1353232,47	46	8233	474320,05	1353605,94	46	8274	474081,51	1353271,54	46	8315	474305,08	1352994,58
45	8153	476030,65	1350779,38	46	8193	474756,94	1353238,50	46	8234	474310,00	1353604,92	46	8275	474082,19	1353266,08	46	8316	474309,10	1352985,84
45	8154	476037,96	1350804,73	46	8194	474751,48	1353248,20	46	8235	474298,57	1353601,32	46	8276	474087,39	1353262,37	46	8317	474312,07	1352981,62
45	8155	476033,38	1350828,08	46	8195	474753,11	1353261,43	46	8236	474290,56	1353597,38	46	8277	474093,08	1353258,40	46	8318	474317,95	1352978,48
45	8156	476019,42	1350854,82	46	8196	474754,13	1353274,30	46	8237	474280,02	1353592,79	46	8278	474097,21	1353256,77	46	8319	474323,64	1352974,69
45	8157	476007,53	1350863,93	46	8197	474751,40	1353289,26	46	8238	474269,80	1353592,84	46	8279	474114,86	1353214,39	46	8320	474342,49	1352957,41
45	8158	475975,31	1350880,15	46	8198	474747,71	1353302,79	46	8239	474258,63	1353591,13	46	8280	474131,63	1353193,75	46	8321	474361,12	1352946,90
45	8159	475958,57	1350873,77	46	8199	474739,92	1353310,86	46	8240	474244,15	1353587,61	46	8281	474149,68	1353171,82	46	8322	474378,61	1352940,81
45	8160	475946,23	1350885,76	46	8200	474727,81	1353321,95	46	8241	474231,39	1353583,18	46	8282	474173,94	1353156,09	46	8323	474393,61	1352935,38
45	8161	475927,85	1350887,09	46	8201	474718,17	1353331,88	46	8242	474219,32	1353576,49	46	8283	474189,16	1353133,13	46	8324	474421,39	1352924,90
45	8162	475938,36	1350877,20	46	8202	474710,97	1353346,61	46	8243	474207,09	1353571,67	46	8284	474196,88	1353114,64	46	8325	474442,64	1352923,37
45	8163	475962,46	1350854,54	46	8203	474702,44	1353357,98	46	8244	474191,36	1353569,56	46	8285	474206,65	1353108,36	46	8326	474457,63	1352924,22
45	8164	475982,01	1350854,50	46	8204	474690,90	1353371,86	46	8245	474183,52	1353562,82	46	8286	474207,11	1353104,55	46	8327	474475,78	1352925,25
45	8165	475988,79	1350849,91	46	8205	474677,75	1353379,74	46	8246	474177,01	1353561,55	46	8287	474209,11	1353101,63	46	8328	474479,91	1352926,82
45	8166	476009,45	1350822,23	46	8206	474663,69	1353390,32	46	8247	474173,36	1353558,34	46	8288	474211,56	1353098,66	46	8329	474492,09	1352930,60
45	8167	476016,31	1350802,28	46	8207	474653,71	1353404,42	46	8248	474152,61	1353552,11	46	8289	474212,35	1353095,42	46	8330	474501,99	1352935,81
45	8168	476014,13	1350783,57	46	8208	474648,99	1353416,41	46	8249	474140,28	1353551,98	46	8290	474214,16	1353091,66	46	8331	474513,93	1352943,46
45	8169	476010,08	1350758,93	46	8209	474639,17	1353429,79	46	8250	474115,63	1353509,74	46	8291	474215,32	1353087,72	46	8332	474521,93	1352956,42
45	8170	476011,10	1350752,41	46	8210	474628,21	1353435,10	46	8251	474108,91	1353489,27	46	8292	474216,29	1353082,66	46	8333	474524,86	1352966,13
45	8151	476022,08	1350758,86	46	8211	474615,36	1353439,35	46	8252	474093,25	1353471,69	46	8293	474218,10	1353077,75	46	8334	474528,72	1352976,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	8335	474531,96	1352982,03	47	8375	476629,37	1353774,99	50	8413	475184,38	1354824,86	51	8453	475333,67	1358052,54	51	8494	475013,01	1358479,55
46	8336	474535,84	1352989,35	47	8376	476618,02	1353746,43	50	8414	475189,01	1354830,86	51	8454	475327,31	1358069,23	51	8495	475026,62	1358481,64
46	8337	474541,63	1352997,77	47	8377	476636,73	1353763,77	50	8415	475160,73	1354849,12	51	8455	475323,15	1358079,48	51	8496	475029,53	1358478,60
46	8338	474546,86	1353005,84	47	8378	476644,32	1353754,93	50	8416	475107,29	1354856,22	51	8456	475322,61	1358085,76	51	8497	475030,85	1358476,09
46	8339	474547,58	1353006,81	47	8379	476656,05	1353744,79	50	8417	475097,44	1354856,55	51	8457	475320,81	1358109,52	51	8498	475036,28	1358467,39
46	8340	474557,91	1353015,74	47	8380	476657,86	1353743,09	50	8418	475087,73	1354854,95	51	8458	475319,59	1358117,30	51	8499	475043,37	1358459,99
46	8341	474566,27	1353024,92	47	8381	476673,08	1353734,33	50	8419	475064,99	1354848,87	51	8459	475317,17	1358124,81	51	8500	475051,82	1358452,81
46	8342	474570,68	1353028,73	47	8382	476680,73	1353729,98	50	8420	475044,44	1354843,39	51	8460	475310,54	1358140,88	51	8501	475061,90	1358447,16
46	8343	474575,13	1353032,58	47	8383	476695,43	1353717,52	50	8421	475000,91	1354831,76	51	8461	475302,49	1358162,69	51	8502	475068,34	1358444,13
46	8344	474581,41	1353037,55	47	8361	476707,30	1353721,95	50	8422	474986,86	1354792,08	51	8462	475298,61	1358173,31	51	8503	475075,16	1358442,05
46	8345	474588,52	1353045,04	48	8384	476575,23	1353816,19	50	8423	474995,55	1354791,17	51	8463	475288,99	1358193,60	51	8504	475085,77	1358439,61
46	8346	474599,95	1353060,51	48	8385	476546,66	1353928,93	50	8424	475071,95	1354823,83	51	8464	475276,79	1358215,25	51	8505	475105,22	1358437,58
46	8347	474611,48	1353075,82	48	8386	476540,68	1353928,79	50	8425	475084,73	1354829,30	51	8465	475270,51	1358226,28	51	8506	475119,07	1358439,28
46	8348	474622,45	1353087,40	48	8387	476528,57	1353927,77	50	8426	475106,31	1354835,20	51	8466	475267,67	1358231,30	51	8507	475120,51	1358439,60
46	8349	474637,66	1353092,08	48	8388	476520,43	1353967,28	50	8427	475127,50	1354831,71	51	8467	475251,53	1358250,96	51	8508	475121,69	1358439,31
46	8350	474651,64	1353089,12	48	8389	476507,63	1354034,35	50	8428	475158,55	1354824,78	51	8468	475243,53	1358264,33	51	8509	475131,21	1358437,95
46	8351	474655,32	1353083,22	48	8390	476498,41	1354068,35	50	8429	475173,23	1354820,66	51	8469	475229,63	1358281,83	51	8510	475140,82	1358438,44
46	8352	474658,11	1353078,72	48	8391	476495,40	1354076,52	50	8412	475173,94	1354820,46	51	8470	475219,26	1358290,29	51	8511	475148,44	1358439,57
46	8353	474660,01	1353059,16	48	8392	476491,02	1354084,05	51	8430	475305,24	1357757,61	51	8471	475214,12	1358296,42	51	8512	475156,01	1358441,30
46	8354	474668,26	1353047,88	48	8393	476485,41	1354090,70	51	8431	475312,38	1357761,75	51	8472	475198,32	1358315,11	51	8513	475163,22	1358444,19
46	8355	474673,70	1353045,94	48	8394	476478,73	1354096,29	51	8432	475321,56	1357768,91	51	8473	475161,52	1358344,74	51	8514	475175,13	1358450,06
46	8356	474679,17	1353043,73	48	8395	476453,00	1354114,21	51	8433	475329,29	1357779,58	51	8474	475148,53	1358355,61	51	8515	475182,12	1358455,50
46	8357	474689,16	1353044,02	48	8396	476446,79	1354117,52	51	8434	475333,85	1357790,93	51	8475	475143,17	1358359,51	51	8516	475185,38	1358455,56
46	8358	474700,40	1353044,09	48	8397	476459,98	1354086,16	51	8435	475335,31	1357802,03	51	8476	475137,36	1358362,68	51	8517	475191,59	1358449,81
46	8359	474708,58	1353046,30	48	8398	476467,20	1354051,72	51	8436	475335,21	1357830,08	51	8477	475118,22	1358371,49	51	8518	475192,64	1358448,61
46	8360	474714,15	1353047,64	48	8399	476479,82	1354007,61	51	8437	475329,63	1357852,55	51	8478	475111,84	1358373,90	51	8519	475205,55	1358439,95
46	8171	474717,67	1353048,49	48	8400	476518,27	1353873,16	51	8438	475326,67	1357859,51	51	8479	475105,21	1358375,44	51	8520	475211,46	1358437,15
47	8361	476707,30	1353721,95	48	8401	476533,22	1353832,18	51	8439	475325,97	1357866,65	51	8480	475087,34	1358378,30	51	8521	475215,08	1358431,61
47	8362	476696,74	1353746,05	48	8402	476535,79	1353825,38	51	8440	475327,48	1357872,80	51	8481	475070,04	1358380,91	51	8522	475224,21	1358423,04
47	8363	476667,56	1353821,38	48	8403	476537,49	1353820,93	51	8441	475329,75	1357892,83	51	8482	475061,92	1358381,75	51	8523	475230,45	1358418,05
47	8364	476667,00	1353822,80	48	8404	476550,63	1353824,01	51	8442	475330,04	1357916,15	51	8483	475053,47	1358382,56	51	8524	475237,40	1358414,12
47	8365	476644,58	1353879,30	48	8384	476575,23	1353816,19	51	8443	475327,69	1357935,44	51	8484	475045,59	1358386,09	51	8525	475244,90	1358411,36
47	8366	476641,57	1353886,88	49	8405	475330,68	1354762,68	51	8444	475324,45	1357945,13	51	8485	475041,81	1358388,98	51	8526	475258,08	1358407,81
47	8367	476634,70	1353876,94	49	8406	475332,97	1354771,31	51	8445	475324,28	1357948,39	51	8486	475027,52	1358413,88	51	8527	475276,29	1358405,79
47	8368	476624,70	1353868,63	49	8407	475331,16	1354794,27	51	8446	475324,50	1357954,09	51	8487	475023,35	1358420,02	51	8528	475279,38	1358406,12
47	8369	476608,55	1353857,47	49	8408	475324,23	1354796,49	51	8447	475325,44	1357958,74	51	8488	475018,33	1358425,49	51	8529	475309,06	1358394,41
47	8370	476594,34	1353848,52	49	8409	475304,04	1354802,96	51	8448	475328,25	1357966,41	51	8489	475001,50	1358441,24	51	8530	475312,48	1358393,04
47	8371	476601,78	1353841,78	49	8410	475305,88	1354780,71	51	8449	475334,41	1357984,36	51	8490	474976,52	1358486,59	51	8531	475313,56	1358392,77
47	8372	476627,41	1353802,81	49	8411	475318,47	1354766,64	51	8450	475336,41	1358007,34	51	8491	474983,81	1358483,16	51	8532	475345,95	1358384,77
47	8373	476625,05	1353795,16	49	8405	475330,68	1354762,68	51	8451	475336,93	1358033,76	51	8492	474991,55	1358480,96	51	8533	475331,55	1358427,78
47	8374	476639,40	1353800,25	50	8412	475173,94	1354820,46	51	8452	475336,20	1358043,30	51	8493	474999,56	1358480,03	51	8534	475381,26	1358453,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	8535	475425,82	1358478,25	51	8576	475073,13	1358574,14	51	8617	474724,59	1358864,27	51	8658	475134,56	1358760,84	51	8699	475454,14	1358587,20
51	8536	475415,28	1358478,37	51	8577	475065,50	1358577,57	51	8618	474736,61	1358863,87	51	8659	475153,03	1358754,63	51	8700	475458,08	1358584,64
51	8537	475375,90	1358479,72	51	8578	475056,44	1358580,76	51	8619	474754,41	1358863,44	51	8660	475170,61	1358752,36	51	8701	475457,88	1358579,05
51	8538	475364,26	1358482,66	51	8579	475048,25	1358582,88	51	8620	474757,57	1358863,63	51	8661	475180,64	1358752,08	51	8702	475458,03	1358572,48
51	8539	475350,24	1358486,46	51	8580	475039,83	1358583,60	51	8621	474777,75	1358864,83	51	8662	475190,54	1358753,82	51	8703	475459,54	1358565,77
51	8540	475343,74	1358488,22	51	8581	475031,03	1358583,60	51	8622	474778,81	1358864,47	51	8663	475198,55	1358755,80	51	8704	475461,99	1358557,83
51	8541	475304,67	1358503,66	51	8582	475016,84	1358581,87	51	8623	474800,50	1358866,39	51	8664	475203,89	1358757,57	51	8705	475466,72	1358547,82
51	8542	475296,96	1358506,00	51	8583	475015,47	1358581,55	51	8624	474807,40	1358867,49	51	8665	475206,15	1358758,86	51	8706	475472,34	1358542,04
51	8543	475288,98	1358507,08	51	8584	475009,80	1358586,06	51	8625	474814,09	1358869,55	51	8666	475207,27	1358758,15	51	8707	475473,71	1358539,50
51	8544	475283,96	1358506,95	51	8585	474988,99	1358594,84	51	8626	474824,26	1358873,47	51	8667	475212,52	1358753,77	51	8708	475477,11	1358535,16
51	8545	475281,29	1358509,62	51	8586	474981,40	1358596,33	51	8627	474841,35	1358875,14	51	8668	475220,06	1358748,56	51	8709	475483,16	1358528,73
51	8546	475273,53	1358516,35	51	8587	474972,32	1358597,39	51	8628	474874,15	1358871,17	51	8669	475225,23	1358746,06	51	8710	475493,93	1358525,90
51	8547	475261,94	1358523,90	51	8588	474960,68	1358597,39	51	8629	474874,95	1358870,89	51	8670	475239,52	1358741,04	51	8711	475509,34	1358524,20
51	8548	475261,15	1358524,56	51	8589	474952,80	1358596,76	51	8630	474879,01	1358867,90	51	8671	475262,10	1358734,63	51	8712	475511,90	1358547,62
51	8549	475257,22	1358526,13	51	8590	474945,12	1358594,91	51	8631	474881,42	1358866,26	51	8672	475272,56	1358734,18	51	8713	475554,78	1358556,13
51	8550	475255,60	1358529,01	51	8591	474932,34	1358590,73	51	8632	474885,50	1358863,56	51	8673	475273,49	1358733,91	51	8714	475556,86	1358564,26
51	8551	475250,46	1358535,43	51	8592	474909,45	1358582,32	51	8633	474886,62	1358862,57	51	8674	475279,87	1358732,06	51	8715	475557,82	1358575,43
51	8552	475245,12	1358541,08	51	8593	474908,48	1358582,19	51	8634	474895,33	1358853,45	51	8675	475295,96	1358724,41	51	8716	475557,33	1358577,23
51	8553	475236,10	1358549,16	51	8594	474904,98	1358585,42	51	8635	474909,70	1358843,54	51	8676	475313,05	1358712,94	51	8717	475558,20	1358586,14
51	8554	475227,43	1358554,06	51	8595	474892,24	1358592,52	51	8636	474926,22	1358836,54	51	8677	475321,28	1358708,47	51	8718	475558,40	1358591,44
51	8555	475217,32	1358558,50	51	8596	474879,23	1358599,24	51	8637	474944,71	1358831,79	51	8678	475330,21	1358705,62	51	8719	475557,79	1358601,18
51	8556	475206,53	1358560,53	51	8597	474847,92	1358649,55	51	8638	474964,21	1358831,79	51	8679	475334,46	1358704,69	51	8720	475555,31	1358610,63
51	8557	475198,40	1358561,37	51	8598	474807,76	1358719,56	51	8639	474969,72	1358832,80	51	8680	475343,55	1358702,70	51	8721	475548,55	1358628,86
51	8558	475190,25	1358560,89	51	8599	474797,98	1358731,23	51	8640	474976,53	1358832,66	51	8681	475353,23	1358700,30	51	8722	475544,01	1358638,07
51	8559	475182,28	1358559,08	51	8600	474794,58	1358734,70	51	8641	474985,16	1358833,23	51	8682	475363,26	1358694,78	51	8723	475537,68	1358646,16
51	8560	475174,86	1358556,06	51	8601	474794,28	1358748,54	51	8642	474993,57	1358835,29	51	8683	475376,59	1358687,68	51	8724	475530,55	1358653,68
51	8561	475168,20	1358556,11	51	8602	474789,97	1358761,75	51	8643	475001,17	1358837,71	51	8684	475395,41	1358676,39	51	8725	475522,25	1358662,18
51	8562	475161,79	1358555,03	51	8603	474785,36	1358771,88	51	8644	475009,51	1358840,69	51	8685	475413,25	1358665,93	51	8726	475521,28	1358662,81
51	8563	475160,61	1358555,00	51	8604	474783,87	1358776,91	51	8645	475023,06	1358847,30	51	8686	475415,73	1358663,96	51	8727	475520,54	1358669,00
51	8564	475153,28	1358552,76	51	8605	474774,23	1358795,88	51	8646	475024,91	1358847,30	51	8687	475418,85	1358656,85	51	8728	475519,85	1358670,94
51	8565	475141,74	1358548,22	51	8606	474769,18	1358803,85	51	8647	475027,07	1358847,11	51	8688	475422,56	1358646,24	51	8729	475516,70	1358679,75
51	8566	475135,28	1358545,12	51	8607	474762,73	1358810,72	51	8648	475036,95	1358841,43	51	8689	475422,89	1358643,46	51	8730	475515,16	1358684,05
51	8567	475129,34	1358541,15	51	8608	474759,36	1358813,17	51	8649	475055,18	1358831,55	51	8690	475423,15	1358641,30	51	8731	475511,91	1358693,65
51	8568	475127,51	1358539,73	51	8609	474756,12	1358821,03	51	8650	475071,06	1358827,69	51	8691	475423,53	1358638,15	51	8732	475511,20	1358694,85
51	8569	475112,54	1358540,26	51	8610	474751,42	1358828,44	51	8651	475073,43	1358819,19	51	8692	475425,27	1358629,74	51	8733	475508,53	1358701,60
51	8570	475109,48	1358539,58	51	8611	474745,50	1358834,92	51	8652	475077,80	1358810,54	51	8693	475425,22	1358628,26	51	8734	475506,14	1358707,63
51	8571	475102,29	1358547,28	51	8612	474740,88	1358838,45	51	8653	475087,71	1358794,88	51	8694	475428,43	1358621,77	51	8735	475502,36	1358715,45
51	8572	475095,78	1358553,93	51	8613	474738,84	1358842,07	51	8654	475093,32	1358787,58	51	8695	475432,23	1358614,16	51	8736	475498,51	1358722,57
51	8573	475090,79	1358558,56	51	8614	474733,88	1358849,29	51	8655	475100,19	1358781,45	51	8696	475438,22	1358603,90	51	8737	475493,57	1358728,99
51	8574	475086,16	1358563,74	51	8615	474729,28	1358853,97	51	8656	475109,25	1358774,10	51	8697	475442,63	1358597,52	51	8738	475487,66	1358734,53
51	8575	475080,08	1358569,48	51	8616	474726,55	1358861,27	51	8657	475116,76	1358769,17	51	8698	475447,98	1358591,91	51	8739	475469,89	1358748,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	8740	475445,11	1358763,17	51	8781	475043,00	1358946,08	51	8822	474650,45	1359038,14	51	8863	474420,91	1359256,99	51	8904	474244,10	1359510,26
51	8741	475425,73	1358774,80	51	8782	475029,25	1358947,30	51	8823	474647,63	1359044,64	51	8864	474418,76	1359264,50	51	8905	474248,68	1359505,49
51	8742	475412,02	1358782,10	51	8783	475013,22	1358947,30	51	8824	474642,34	1359054,77	51	8865	474415,96	1359279,29	51	8906	474250,52	1359496,97
51	8743	475390,03	1358794,20	51	8784	475001,09	1358945,37	51	8825	474637,97	1359061,69	51	8866	474411,64	1359296,82	51	8907	474254,63	1359485,02
51	8744	475366,49	1358800,04	51	8785	474994,02	1358943,71	51	8826	474632,53	1359067,80	51	8867	474410,57	1359309,78	51	8908	474262,93	1359470,57
51	8745	475360,89	1358801,27	51	8786	474987,28	1358941,05	51	8827	474626,17	1359072,95	51	8868	474411,26	1359318,65	51	8909	474268,80	1359462,37
51	8746	475345,60	1358811,53	51	8787	474979,43	1358937,27	51	8828	474622,03	1359075,77	51	8869	474411,56	1359329,59	51	8910	474276,20	1359455,52
51	8747	475315,45	1358825,88	51	8788	474971,39	1358933,35	51	8829	474615,12	1359079,71	51	8870	474411,56	1359341,06	51	8911	474284,83	1359450,30
51	8748	475300,24	1358830,34	51	8789	474969,80	1358932,82	51	8830	474607,68	1359082,51	51	8871	474411,77	1359346,67	51	8912	474285,34	1359450,06
51	8749	475288,92	1358833,56	51	8790	474961,62	1358932,98	51	8831	474604,68	1359083,37	51	8872	474413,12	1359357,91	51	8913	474286,82	1359446,13
51	8750	475278,16	1358834,03	51	8791	474958,24	1358932,36	51	8832	474603,48	1359085,20	51	8873	474412,62	1359377,92	51	8914	474288,13	1359443,30
51	8751	475269,49	1358836,49	51	8792	474955,94	1358934,77	51	8833	474600,10	1359089,64	51	8874	474410,95	1359388,46	51	8915	474289,91	1359439,47
51	8752	475266,23	1358839,21	51	8793	474946,57	1358943,02	51	8834	474593,83	1359096,45	51	8875	474409,09	1359396,16	51	8916	474293,94	1359433,34
51	8753	475252,41	1358847,89	51	8794	474936,51	1358949,76	51	8835	474586,41	1359101,99	51	8876	474404,98	1359403,35	51	8917	474297,06	1359429,28
51	8754	475238,22	1358855,20	51	8795	474926,46	1358957,15	51	8836	474578,10	1359106,07	51	8877	474401,87	1359410,22	51	8918	474296,20	1359427,25
51	8755	475224,22	1358859,34	51	8796	474913,28	1358963,42	51	8837	474569,19	1359108,56	51	8878	474398,46	1359414,18	51	8919	474293,85	1359412,18
51	8756	475217,19	1358860,88	51	8797	474896,83	1358969,15	51	8838	474566,52	1359108,68	51	8879	474399,27	1359416,52	51	8920	474293,29	1359402,27
51	8757	475214,03	1358861,12	51	8798	474842,61	1358975,72	51	8839	474564,18	1359117,10	51	8880	474401,34	1359427,27	51	8921	474294,72	1359392,46
51	8758	475210,03	1358861,40	51	8799	474830,84	1358974,98	51	8840	474558,26	1359124,63	51	8881	474402,22	1359438,02	51	8922	474297,03	1359383,14
51	8759	475196,34	1358861,40	51	8800	474807,76	1358972,33	51	8841	474551,88	1359131,31	51	8882	474400,78	1359448,72	51	8923	474299,65	1359375,34
51	8760	475182,31	1358858,05	51	8801	474801,07	1358971,22	51	8842	474546,94	1359148,41	51	8883	474399,05	1359455,73	51	8924	474303,53	1359368,08
51	8761	475175,58	1358855,93	51	8802	474794,60	1358969,22	51	8843	474535,91	1359160,65	51	8884	474396,89	1359462,40	51	8925	474308,54	1359361,55
51	8762	475171,49	1358853,97	51	8803	474784,67	1358965,39	51	8844	474521,63	1359170,85	51	8885	474393,83	1359468,72	51	8926	474312,41	1359357,94
51	8763	475168,20	1358855,51	51	8804	474772,27	1358964,29	51	8845	474513,18	1359173,99	51	8886	474389,79	1359475,73	51	8927	474312,01	1359354,59
51	8764	475167,50	1358856,03	51	8805	474753,51	1358963,50	51	8846	474503,47	1359176,82	51	8887	474385,25	1359482,31	51	8928	474311,35	1359350,02
51	8765	475165,13	1358869,35	51	8806	474739,07	1358963,85	51	8847	474493,40	1359177,65	51	8888	474382,25	1359485,45	51	8929	474311,56	1359342,72
51	8766	475157,46	1358889,23	51	8807	474719,62	1358964,45	51	8848	474479,17	1359177,37	51	8889	474379,73	1359488,09	51	8930	474311,56	1359330,93
51	8767	475153,59	1358897,10	51	8808	474710,17	1358964,13	51	8849	474473,48	1359176,18	51	8890	474334,41	1359493,66	51	8931	474311,36	1359323,89
51	8768	475148,41	1358904,18	51	8809	474701,08	1358962,85	51	8850	474467,90	1359178,41	51	8891	474323,93	1359495,97	51	8932	474310,25	1359309,52
51	8769	475142,07	1358910,25	51	8810	474696,43	1358963,24	51	8851	474464,65	1359181,38	51	8892	474320,29	1359502,21	51	8933	474312,64	1359280,58
51	8770	475134,77	1358915,11	51	8811	474685,45	1358964,16	51	8852	474462,12	1359185,72	51	8893	474310,04	1359519,76	51	8934	474318,24	1359257,89
51	8771	475127,61	1358919,02	51	8812	474683,33	1358971,77	51	8853	474456,64	1359193,35	51	8894	474270,43	1359560,35	51	8935	474321,08	1359242,84
51	8772	475120,55	1358922,19	51	8813	474683,01	1358972,64	51	8854	474449,83	1359199,83	51	8895	474278,30	1359528,12	51	8936	474323,12	1359234,84
51	8773	475113,10	1358924,23	51	8814	474680,53	1358979,34	51	8855	474441,93	1359204,92	51	8896	474287,40	1359515,33	51	8937	474323,45	1359229,34
51	8774	475105,42	1358925,11	51	8815	474676,56	1358986,37	51	8856	474433,85	1359208,18	51	8897	474289,07	1359503,69	51	8938	474323,45	1359214,23
51	8775	475091,44	1358925,63	51	8816	474671,97	1358992,11	51	8857	474432,73	1359209,86	51	8898	474273,82	1359509,22	51	8939	474325,80	1359195,95
51	8776	475085,81	1358928,69	51	8817	474669,40	1359001,65	51	8858	474426,21	1359216,50	51	8899	474227,33	1359539,81	51	8940	474330,60	1359179,93
51	8777	475072,59	1358935,70	51	8818	474664,64	1359013,95	51	8859	474423,75	1359218,22	51	8900	474229,42	1359535,31	51	8941	474333,44	1359172,60
51	8778	475069,65	1358937,97	51	8819	474659,47	1359023,60	51	8860	474423,45	1359220,55	51	8901	474231,52	1359530,85	51	8942	474339,78	1359162,74
51	8779	475056,32	1358943,03	51	8820	474654,77	1359030,79	51	8861	474423,45	1359232,44	51	8902	474234,93	1359523,59	51	8943	474358,10	1359124,58
51	8780	475049,76	1358945,01	51	8821	474651,52	1359034,28	51	8862	474422,36	1359250,32	51	8903	474238,97	1359516,55	51	8944	474365,56	1359117,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	8945	474371,97	1359112,89	51	8986	474583,21	1358945,12	51	9027	474691,84	1358620,94	51	9068	474724,58	1357765,20	51	9109	474535,06	1357082,65
51	8946	474379,06	1359109,20	51	8987	474584,51	1358942,67	51	9028	474686,72	1358587,17	51	9069	474729,05	1357739,68	51	9110	474528,76	1357075,20
51	8947	474386,65	1359106,69	51	8988	474584,11	1358936,57	51	9029	474684,64	1358540,70	51	9070	474732,88	1357687,99	51	9111	474524,04	1357066,67
51	8948	474389,84	1359106,33	51	8989	474585,20	1358927,50	51	9030	474689,14	1358500,79	51	9071	474732,27	1357668,99	51	9112	474521,06	1357057,39
51	8949	474394,54	1359105,42	51	8990	474587,91	1358918,77	51	9031	474696,34	1358455,90	51	9072	474727,57	1357643,56	51	9113	474518,22	1357044,28
51	8950	474399,52	1359105,43	51	8991	474592,10	1358910,81	51	9032	474697,02	1358406,86	51	9073	474719,52	1357621,55	51	9114	474517,58	1357039,67
51	8951	474402,60	1359102,61	51	8992	474592,58	1358907,38	51	9033	474695,24	1358393,64	51	9074	474708,25	1357598,57	51	9115	474515,00	1357021,20
51	8952	474412,04	1359094,97	51	8993	474595,21	1358899,19	51	9034	474693,99	1358366,23	51	9075	474694,21	1357573,38	51	9116	474523,34	1357001,98
51	8953	474412,68	1359094,53	51	8994	474599,22	1358891,58	51	9035	474679,37	1358334,74	51	9076	474686,39	1357550,35	51	9117	474542,20	1357021,44
51	8954	474416,62	1359091,85	51	8995	474601,90	1358887,49	51	9036	474660,66	1358308,67	51	9077	474677,52	1357522,08	51	9118	474548,38	1357027,68
51	8955	474418,96	1359090,26	51	8996	474602,50	1358885,71	51	9037	474651,41	1358294,64	51	9078	474672,93	1357502,03	51	9119	474551,66	1357030,38
51	8956	474426,58	1359086,78	51	8997	474605,37	1358879,23	51	9038	474648,84	1358288,57	51	9079	474668,83	1357493,33	51	9120	474576,30	1357049,01
51	8957	474436,37	1359083,26	51	8998	474604,86	1358873,75	51	9039	474636,05	1358258,49	51	9080	474656,33	1357480,42	51	9121	474591,52	1357069,00
51	8958	474437,10	1359083,00	51	8999	474605,53	1358865,20	51	9040	474633,81	1358252,03	51	9081	474651,28	1357474,30	51	9122	474602,46	1357083,37
51	8959	474448,16	1359078,39	51	9000	474607,65	1358856,89	51	9041	474632,48	1358245,33	51	9082	474647,27	1357467,47	51	9123	474608,99	1357095,62
51	8960	474451,05	1359076,86	51	9001	474608,43	1358854,71	51	9042	474626,45	1358210,46	51	9083	474635,28	1357442,75	51	9124	474629,86	1357134,76
51	8961	474456,25	1359075,80	51	9002	474611,17	1358849,07	51	9043	474628,43	1358180,31	51	9084	474632,61	1357436,07	51	9125	474642,42	1357127,62
51	8962	474462,93	1359074,86	51	9003	474615,35	1358841,56	51	9044	474627,20	1358154,91	51	9085	474630,94	1357429,09	51	9126	474663,17	1357150,21
51	8963	474469,19	1359067,83	51	9004	474621,25	1358833,13	51	9045	474626,99	1358139,78	51	9086	474626,61	1357402,90	51	9127	474667,93	1357155,40
51	8964	474476,36	1359061,22	51	9005	474628,76	1358826,09	51	9046	474620,44	1358118,26	51	9087	474625,94	1357395,20	51	9128	474693,06	1357182,79
51	8965	474480,90	1359058,44	51	9006	474628,56	1358822,87	51	9047	474620,62	1358115,93	51	9088	474626,47	1357387,49	51	9129	474695,10	1357185,02
51	8966	474481,67	1359056,51	51	9007	474629,63	1358813,51	51	9048	474612,26	1358090,87	51	9089	474630,63	1357359,13	51	9130	474720,76	1357213,57
51	8967	474484,89	1359049,88	51	9008	474632,43	1358804,53	51	9049	474603,01	1358071,96	51	9090	474640,07	1357326,60	51	9131	474744,21	1357239,66
51	8968	474489,06	1359043,81	51	9009	474635,16	1358798,00	51	9050	474592,49	1358061,07	51	9091	474642,58	1357321,48	51	9132	474759,07	1357225,85
51	8969	474495,46	1359035,80	51	9010	474639,13	1358790,39	51	9051	474587,87	1358055,54	51	9092	474652,51	1357293,06	51	9133	474761,78	1357231,92
51	8970	474501,89	1359029,12	51	9011	474644,35	1358783,59	51	9052	474584,10	1358049,41	51	9093	474662,54	1357267,94	51	9134	474764,80	1357240,88
51	8971	474509,45	1359023,75	51	9012	474650,65	1358777,77	51	9053	474581,80	1358044,93	51	9094	474656,45	1357263,40	51	9135	474766,08	1357250,26
51	8972	474520,85	1359017,14	51	9013	474654,50	1358775,28	51	9054	474578,32	1358038,14	51	9095	474653,45	1357261,04	51	9136	474765,58	1357259,71
51	8973	474527,89	1359014,55	51	9014	474664,57	1358768,12	51	9055	474573,36	1358028,76	51	9096	474637,33	1357246,27	51	9137	474761,30	1357288,56
51	8974	474528,55	1359013,57	51	9015	474668,09	1358765,27	51	9056	474570,14	1358021,06	51	9097	474627,33	1357238,94	51	9138	474760,83	1357291,47
51	8975	474533,49	1359008,19	51	9016	474669,72	1358761,45	51	9057	474568,24	1358012,94	51	9098	474617,98	1357227,22	51	9139	474745,77	1357329,20
51	8976	474539,54	1359002,49	51	9017	474674,00	1358754,65	51	9058	474567,73	1358004,62	51	9099	474606,70	1357209,91	51	9140	474735,07	1357358,02
51	8977	474546,35	1358997,10	51	9018	474679,32	1358748,64	51	9059	474568,60	1357996,32	51	9100	474599,34	1357197,29	51	9141	474730,25	1357374,54
51	8978	474552,33	1358993,88	51	9019	474689,33	1358738,99	51	9060	474570,84	1357988,29	51	9101	474588,94	1357163,38	51	9142	474728,57	1357380,43
51	8979	474553,99	1358992,99	51	9020	474691,69	1358737,59	51	9061	474574,38	1357980,74	51	9102	474585,16	1357154,12	51	9143	474726,54	1357394,27
51	8980	474558,97	1358990,84	51	9021	474692,67	1358735,67	51	9062	474579,14	1357973,89	51	9103	474576,26	1357138,71	51	9144	474728,42	1357405,62
51	8981	474561,37	1358985,26	51	9022	474694,48	1358731,17	51	9063	474601,07	1357947,80	51	9104	474571,32	1357129,31	51	9145	474733,76	1357416,64
51	8982	474566,58	1358977,52	51	9023	474695,49	1358720,41	51	9064	474626,56	1357916,36	51	9105	474564,55	1357117,36	51	9146	474746,46	1357429,76
51	8983	474571,37	1358971,67	51	9024	474696,15	1358707,26	51	9065	474706,32	1357820,98	51	9106	474555,74	1357106,23	51	9147	474751,66	1357436,10
51	8984	474574,90	1358968,00	51	9025	474692,90	1358689,00	51	9066	474713,91	1357805,70	51	9107	474551,43	1357100,63	51	9148	474755,00	1357441,06
51	8985	474577,29	1358959,12	51	9026	474689,37	1358659,63	51	9067	474722,95	1357778,02	51	9108	474544,25	1357091,59	51	9149	474755,76	1357443,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	9150	474767,99	1357469,17	51	9191	474796,24	1358464,52	51	9232	475161,09	1358207,33	51	9273	475260,33	1357760,09	52	9313	475947,12	1359520,93
51	9151	474774,12	1357495,90	51	9192	474792,97	1358483,39	51	9233	475169,51	1358193,28	51	9274	475272,11	1357755,54	52	9314	475940,98	1359521,72
51	9152	474781,55	1357519,59	51	9193	474790,24	1358501,26	51	9234	475176,76	1358184,49	51	9275	475284,30	1357753,47	52	9315	475931,12	1359526,08
51	9153	474785,99	1357532,64	51	9194	474788,20	1358514,61	51	9235	475190,21	1358164,52	51	9276	475296,23	1357754,68	52	9316	475916,64	1359533,40
51	9154	474796,89	1357552,23	51	9195	474784,88	1358544,02	51	9236	475191,31	1358163,08	51	8430	475305,24	1357757,61	52	9317	475900,67	1359542,00
51	9155	474811,60	1357582,21	51	9196	474785,69	1358560,69	51	9237	475199,83	1358148,34	52	9277	476301,42	1359532,44	52	9318	475888,89	1359549,70
51	9156	474824,39	1357617,14	51	9197	474802,29	1358533,62	51	9238	475205,74	1358136,47	52	9278	476308,64	1359536,55	52	9319	475869,06	1359561,65
51	9157	474831,13	1357653,83	51	9198	474808,24	1358525,86	51	9239	475217,26	1358104,74	52	9279	476339,36	1359557,61	52	9320	475866,46	1359562,44
51	9158	474831,97	1357658,17	51	9199	474815,59	1358519,41	51	9240	475221,69	1358094,01	52	9280	476341,54	1359560,07	52	9321	475858,76	1359564,80
51	9159	474832,98	1357690,13	51	9200	474824,06	1358514,52	51	9241	475222,87	1358078,56	52	9281	476351,74	1359568,12	52	9322	475884,10	1359506,01
51	9160	474831,19	1357717,38	51	9201	474834,90	1358509,60	51	9242	475224,47	1358064,40	52	9282	476352,74	1359569,50	52	9323	475919,52	1359424,10
51	9161	474830,70	1357726,42	51	9202	474844,64	1358504,56	51	9243	475224,15	1358063,46	52	9283	476361,89	1359582,15	52	9324	475920,98	1359423,47
51	9162	474829,54	1357742,53	51	9203	474845,86	1358503,88	51	9244	475225,34	1358056,03	52	9284	476367,27	1359596,49	52	9325	475941,44	1359420,82
51	9163	474828,45	1357751,32	51	9204	474852,93	1358497,34	51	9245	475227,65	1358048,88	52	9285	476368,61	1359609,63	52	9326	475948,62	1359420,41
51	9164	474820,47	1357801,58	51	9205	474858,47	1358494,37	51	9246	475234,11	1358032,99	52	9286	476366,88	1359621,67	52	9327	475955,80	1359421,05
51	9165	474807,07	1357842,56	51	9206	474880,78	1358456,45	51	9247	475236,76	1358026,03	52	9287	476364,49	1359628,93	52	9328	475987,89	1359426,21
51	9166	474792,32	1357874,03	51	9207	474892,35	1358431,47	51	9248	475236,49	1358012,60	52	9288	476362,70	1359634,54	52	9329	476010,37	1359425,49
51	9167	474702,92	1357980,94	51	9208	474917,61	1358386,24	51	9249	475235,85	1358005,22	52	9289	476354,59	1359643,87	52	9330	476033,78	1359421,63
51	9168	474680,45	1358008,20	51	9209	474921,95	1358379,59	51	9250	475234,05	1357999,97	52	9290	476341,97	1359650,42	52	9331	476050,94	1359418,80
51	9169	474685,41	1358014,22	51	9210	474927,31	1358373,72	51	9251	475228,90	1357985,94	52	9291	476341,07	1359650,51	52	9332	476059,66	1359418,13
51	9170	474689,39	1358020,95	51	9211	474944,53	1358357,60	51	9252	475224,90	1357966,03	52	9292	476328,82	1359654,20	52	9333	476068,37	1359419,00
51	9171	474690,77	1358023,58	51	9212	474950,06	1358347,95	51	9253	475224,18	1357947,81	52	9293	476316,28	1359653,75	52	9334	476106,50	1359426,22
51	9172	474704,84	1358052,55	51	9213	474960,11	1358330,46	51	9254	475224,94	1357933,13	52	9294	476300,75	1359649,42	52	9335	476112,86	1359427,86
51	9173	474707,40	1358058,62	51	9214	474965,86	1358322,40	51	9255	475225,74	1357926,38	52	9295	476282,82	1359640,09	52	9336	476118,95	1359430,33
51	9174	474717,65	1358090,26	51	9215	474973,09	1358315,63	51	9256	475227,46	1357919,82	52	9296	476259,03	1359623,78	52	9337	476154,67	1359447,58
51	9175	474719,46	1358097,16	51	9216	474994,01	1358299,63	51	9257	475229,67	1357913,15	52	9297	476214,59	1359611,55	52	9338	476164,52	1359454,93
51	9176	474720,27	1358104,26	51	9217	475019,99	1358287,98	51	9258	475229,96	1357910,83	52	9298	476197,98	1359604,94	52	9339	476183,20	1359469,84
51	9177	474721,57	1358126,41	51	9218	475027,58	1358285,28	51	9259	475229,81	1357898,95	52	9299	476177,35	1359596,74	52	9340	476194,72	1359478,75
51	9178	474722,62	1358147,58	51	9219	475035,52	1358283,84	51	9260	475228,86	1357890,52	52	9300	476171,55	1359594,50	52	9341	476203,35	1359488,63
51	9179	474725,87	1358187,60	51	9220	475057,66	1358281,65	51	9261	475226,82	1357882,23	52	9301	476164,69	1359591,15	52	9342	476214,25	1359501,10
51	9180	474730,78	1358225,72	51	9221	475073,02	1358279,32	51	9262	475225,50	1357873,88	52	9302	476158,43	1359586,80	52	9343	476219,21	1359505,80
51	9181	474739,39	1358246,00	51	9222	475082,62	1358277,79	51	9263	475225,62	1357865,43	52	9303	476152,90	1359581,56	52	9344	476223,57	1359507,57
51	9182	474766,41	1358284,74	51	9223	475089,50	1358274,62	51	9264	475227,90	1357842,11	52	9304	476149,81	1359578,15	52	9345	476246,22	1359516,51
51	9183	474784,50	1358323,64	51	9224	475098,02	1358267,50	51	9265	475229,21	1357834,61	52	9305	476126,46	1359552,35	52	9346	476246,43	1359516,59
51	9184	474785,63	1358326,09	51	9225	475098,89	1358266,57	51	9266	475231,65	1357827,40	52	9306	476101,59	1359533,00	52	9347	476293,64	1359529,58
51	9185	474788,52	1358332,36	51	9226	475110,71	1358274,79	51	9267	475234,49	1357820,73	52	9307	476090,44	1359527,61	52	9277	476301,42	1359532,44
51	9186	474788,77	1358333,05	51	9227	475141,04	1358245,60	51	9268	475235,21	1357817,82	52	9308	476081,42	1359523,25	53	9348	475817,63	1359471,24
51	9187	474791,55	1358340,82	51	9228	475136,34	1358233,51	51	9269	475235,21	1357803,78	52	9309	476059,33	1359518,97	53	9349	475776,79	1359486,91
51	9188	474793,03	1358349,70	51	9229	475137,06	1358232,68	51	9270	475236,92	1357790,23	52	9310	476058,45	1359518,90	53	9350	475747,78	1359498,14
51	9189	474797,02	1358402,39	51	9230	475148,74	1358218,77	51	9271	475242,43	1357778,04	52	9311	476020,15	1359525,21	53	9351	475714,35	1359511,08
51	9190	474797,08	1358403,96	51	9231	475158,03	1358211,19	51	9272	475250,47	1357767,73	52	9312	475981,53	1359526,47	53	9352	475740,81	1359498,00

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				
53	9353	475745,27	1359494,95	54	9393	475325,28	1359707,66	54	9434	474929,59	1360022,28	54	9475	475391,05	1360035,72	54	9516	475431,36	1360194,77
53	9354	475754,30	1359488,79	54	9394	475313,17	1359707,66	54	9435	474937,34	1360021,36	54	9476	475395,94	1360035,93	54	9517	475425,80	1360189,76
53	9355	475767,44	1359482,02	54	9395	475299,81	1359707,96	54	9436	474945,15	1360021,65	54	9477	475405,78	1360037,33	54	9518	475425,27	1360189,20
53	9356	475768,26	1359481,60	54	9396	475280,78	1359708,60	54	9437	474965,47	1360024,01	54	9478	475415,15	1360040,66	54	9519	475413,66	1360177,04
53	9357	475786,55	1359476,20	54	9397	475279,40	1359708,78	54	9438	474978,13	1360024,52	54	9479	475424,20	1360044,93	54	9520	475406,23	1360168,14
53	9358	475801,29	1359473,72	54	9398	475276,75	1359709,76	54	9439	474998,64	1360025,74	54	9480	475433,06	1360050,30	54	9521	475401,27	1360161,88
53	9348	475817,63	1359471,24	54	9399	475273,90	1359711,25	54	9440	475014,30	1360028,77	54	9481	475440,63	1360057,38	54	9522	475392,15	1360153,65
54	9359	475703,66	1359516,44	54	9400	475271,88	1359713,77	54	9441	475021,92	1360030,15	54	9482	475449,84	1360068,00	54	9523	475381,04	1360143,34
54	9360	475700,65	1359525,07	54	9401	475262,31	1359722,22	54	9442	475030,73	1360029,55	54	9483	475456,12	1360076,60	54	9524	475368,22	1360133,81
54	9361	475684,35	1359575,34	54	9402	475253,96	1359728,18	54	9443	475041,16	1360029,06	54	9484	475459,37	1360079,61	54	9525	475360,66	1360130,51
54	9362	475673,41	1359608,66	54	9403	475244,57	1359732,33	54	9444	475051,53	1360027,64	54	9485	475474,49	1360093,24	54	9526	475359,12	1360129,80
54	9363	475666,19	1359630,82	54	9404	475223,33	1359739,18	54	9445	475067,22	1360024,06	54	9486	475483,12	1360104,13	54	9527	475349,70	1360125,50
54	9364	475682,54	1359639,03	54	9405	475198,04	1359741,85	54	9446	475082,76	1360020,82	54	9487	475487,12	1360102,14	54	9528	475335,43	1360119,36
54	9365	475690,14	1359642,69	54	9406	475196,28	1359741,79	54	9447	475098,19	1360014,75	54	9488	475496,72	1360098,51	54	9529	475327,12	1360112,18
54	9366	475686,61	1359645,41	54	9407	475190,30	1359741,73	54	9448	475117,23	1360006,48	54	9489	475506,87	1360096,94	54	9530	475319,56	1360107,45
54	9367	475662,51	1359655,63	54	9408	475184,92	1359741,68	54	9449	475119,88	1360004,76	54	9490	475520,19	1360096,25	54	9531	475306,71	1360100,08
54	9368	475641,81	1359660,85	54	9409	475179,00	1359741,60	54	9450	475142,69	1359995,70	54	9491	475535,64	1360099,23	54	9532	475297,81	1360090,76
54	9369	475625,67	1359665,55	54	9410	475170,67	1359744,90	54	9451	475152,20	1359992,97	54	9492	475550,14	1360104,84	54	9533	475295,28	1360091,48
54	9370	475602,50	1359674,32	54	9411	475155,76	1359754,73	54	9452	475162,06	1359992,18	54	9493	475561,20	1360112,94	54	9534	475292,62	1360092,74
54	9371	475575,73	1359679,27	54	9412	475143,48	1359763,06	54	9453	475179,65	1359992,50	54	9494	475568,82	1360123,52	54	9535	475275,71	1360100,20
54	9372	475559,93	1359683,55	54	9413	475135,95	1359767,43	54	9454	475187,88	1359993,33	54	9495	475573,73	1360134,10	54	9536	475258,11	1360104,60
54	9373	475529,80	1359695,25	54	9414	475124,14	1359774,05	54	9455	475195,85	1359995,51	54	9496	475574,96	1360145,93	54	9537	475244,61	1360108,57
54	9374	475512,30	1359698,54	54	9415	475106,50	1359781,96	54	9456	475203,37	1359998,98	54	9497	475573,00	1360157,97	54	9538	475237,29	1360110,13
54	9375	475504,35	1359702,97	54	9416	475089,87	1359789,60	54	9457	475216,96	1360006,67	54	9498	475566,85	1360171,04	54	9539	475229,82	1360110,59
54	9376	475487,84	1359710,58	54	9417	475074,23	1359798,46	54	9458	475223,63	1360008,80	54	9499	475558,99	1360178,52	54	9540	475222,37	1360109,93
54	9377	475476,06	1359714,81	54	9418	475058,83	1359805,51	54	9459	475227,34	1360009,41	54	9500	475548,17	1360186,40	54	9541	475200,13	1360106,26
54	9378	475463,12	1359720,21	54	9419	475050,15	1359810,16	54	9460	475231,93	1360008,06	54	9501	475532,44	1360194,08	54	9542	475197,29	1360105,36
54	9379	475458,77	1359720,93	54	9420	475041,08	1359823,28	54	9461	475243,03	1360005,28	54	9502	475525,37	1360196,11	54	9543	475176,74	1360098,81
54	9380	475445,96	1359722,87	54	9421	475029,84	1359845,34	54	9462	475261,05	1359997,26	54	9503	475522,47	1360196,26	54	9544	475167,36	1360093,50
54	9381	475421,38	1359725,59	54	9422	475017,83	1359867,92	54	9463	475280,03	1359991,84	54	9504	475521,20	1360196,90	54	9545	475159,28	1360096,72
54	9382	475411,04	1359725,65	54	9423	475001,66	1359891,96	54	9464	475302,10	1359990,10	54	9505	475519,57	1360197,64	54	9546	475137,53	1360106,73
54	9383	475400,92	1359723,60	54	9424	474982,90	1359912,70	54	9465	475313,01	1359990,10	54	9506	475506,73	1360203,39	54	9547	475111,52	1360116,96
54	9384	475395,70	1359721,92	54	9425	474964,24	1359931,28	54	9466	475321,58	1359990,84	54	9507	475505,12	1360204,02	54	9548	475108,60	1360117,46
54	9385	475390,17	1359720,23	54	9426	474945,58	1359943,88	54	9467	475326,38	1359991,89	54	9508	475496,16	1360207,01	54	9549	475110,82	1360089,52
54	9386	475383,21	1359717,46	54	9427	474933,24	1359951,44	54	9468	475329,90	1359993,04	54	9509	475486,81	1360208,27	54	9550	475112,03	1360073,80
54	9387	475376,75	1359713,68	54	9428	474920,71	1359965,98	54	9469	475336,56	1359995,43	54	9510	475473,49	1360208,79	54	9551	475056,26	1360063,97
54	9388	475370,93	1359708,99	54	9429	474900,22	1359991,64	54	9470	475344,50	1359999,09	54	9511	475472,17	1360208,71	54	9552	475013,35	1360060,99
54	9389	475370,13	1359708,24	54	9430	474889,09	1360008,99	54	9471	475351,70	1360004,09	54	9512	475463,57	1360208,19	54	9553	474971,88	1360053,27
54	9390	475367,86	1359707,19	54	9431	474879,14	1360029,21	54	9472	475366,53	1360016,46	54	9513	475454,34	1360205,73	54	9554	474931,52	1360051,82
54	9391	475361,04	1359704,69	54	9432	474871,89	1360042,97	54	9473	475373,54	1360025,92	54	9514	475444,41	1360202,05	54	9555	474903,34	1360053,11
54	9392	475352,03	1359706,73	54	9433	474922,08	1360024,41	54	9474	475381,64	1360030,38	54	9515	475437,61	1360198,90	54	9556	474876,30	1360061,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	9557	474851,20	1360076,03	54	9598	474699,66	1360694,09	54	9639	475025,58	1360937,25	54	9680	475199,38	1361123,32	54	9721	474780,75	1360827,92
54	9558	474828,85	1360096,79	54	9599	474704,23	1360695,73	54	9640	475030,29	1360937,95	54	9681	475179,65	1361118,71	54	9722	474772,57	1360830,83
54	9559	474803,91	1360147,92	54	9600	474712,12	1360699,21	54	9641	475040,32	1360940,53	54	9682	475139,14	1361108,10	54	9723	474759,38	1360834,25
54	9560	474854,27	1360152,49	54	9601	474719,28	1360703,10	54	9642	475044,14	1360942,23	54	9683	475114,04	1361097,39	54	9724	474750,67	1360835,70
54	9561	474886,92	1360155,24	54	9602	474725,73	1360708,11	54	9643	475049,61	1360945,14	54	9684	475096,39	1361088,48	54	9725	474741,86	1360835,60
54	9562	474882,31	1360155,32	54	9603	474731,26	1360713,18	54	9644	475082,95	1360966,22	54	9685	475035,89	1361054,63	54	9726	474729,11	1360834,33
54	9563	474874,70	1360158,15	54	9604	474736,68	1360719,00	54	9645	475141,99	1360999,40	54	9686	475005,11	1361035,50	54	9727	474718,20	1360847,00
54	9564	474847,22	1360165,86	54	9605	474741,11	1360725,62	54	9646	475172,86	1361013,56	54	9687	474991,57	1361033,07	54	9728	474699,04	1360861,51
54	9565	474839,80	1360167,34	54	9606	474744,86	1360732,21	54	9647	475203,33	1361021,53	54	9688	474985,77	1361032,41	54	9729	474674,94	1360873,71
54	9566	474797,06	1360263,29	54	9607	474747,26	1360730,54	54	9648	475228,87	1361027,51	54	9689	474956,41	1361030,26	54	9730	474644,94	1360882,62
54	9567	474796,57	1360264,21	54	9608	474769,33	1360721,76	54	9649	475235,42	1361029,53	54	9690	474947,00	1361028,65	54	9731	474625,15	1360887,31
54	9568	474755,10	1360342,24	54	9609	474791,11	1360715,80	54	9650	475241,65	1361032,43	54	9691	474938,08	1361025,30	54	9732	474619,96	1360899,01
54	9569	474722,28	1360404,51	54	9610	474798,35	1360714,38	54	9651	475274,07	1361050,33	54	9692	474915,73	1361014,36	54	9733	474606,16	1360923,71
54	9570	474706,78	1360427,33	54	9611	474805,73	1360714,05	54	9652	475286,95	1361060,49	54	9693	474907,66	1361009,41	54	9734	474598,83	1360932,51
54	9571	474695,45	1360446,95	54	9612	474829,28	1360714,72	54	9653	475301,33	1361065,59	54	9694	474900,67	1361003,04	54	9735	474596,13	1360940,81
54	9572	474686,70	1360464,99	54	9613	474846,88	1360719,89	54	9654	475338,92	1361071,18	54	9695	474897,96	1360999,42	54	9736	474587,77	1360955,41
54	9573	474683,60	1360471,31	54	9614	474848,51	1360720,30	54	9655	475379,28	1361079,95	54	9696	474891,66	1360989,78	54	9737	474572,70	1360984,20
54	9574	474680,32	1360481,22	54	9615	474854,67	1360718,60	54	9656	475401,27	1361087,63	54	9697	474890,88	1360986,97	54	9738	474564,67	1361001,14
54	9575	474680,63	1360489,72	54	9616	474864,57	1360716,91	54	9657	475434,09	1361095,23	54	9698	474883,37	1360966,90	54	9739	474563,94	1361012,09
54	9576	474676,28	1360501,53	54	9617	474873,36	1360717,47	54	9658	475448,63	1361095,23	54	9699	474881,01	1360958,38	54	9740	474561,71	1361032,74
54	9577	474675,27	1360504,13	54	9618	474874,62	1360717,25	54	9659	475446,96	1361111,71	54	9700	474880,35	1360951,20	54	9741	474560,62	1361042,00
54	9578	474660,41	1360542,52	54	9619	474897,80	1360720,51	54	9660	475489,79	1361114,46	54	9701	474880,20	1360949,58	54	9742	474560,42	1361045,76
54	9579	474656,05	1360554,65	54	9620	474904,14	1360721,84	54	9661	475528,40	1361136,15	54	9702	474880,55	1360943,58	54	9743	474555,59	1361063,70
54	9580	474646,36	1360574,02	54	9621	474911,50	1360724,69	54	9662	475594,27	1361169,10	54	9703	474880,95	1360940,78	54	9744	474551,89	1361073,32
54	9581	474633,94	1360591,37	54	9622	474918,31	1360728,67	54	9663	475606,73	1361220,58	54	9704	474885,36	1360915,53	54	9745	474546,31	1361081,98
54	9582	474631,14	1360595,24	54	9623	474924,41	1360733,68	54	9664	475568,25	1361212,05	54	9705	474885,16	1360911,82	54	9746	474542,32	1361086,96
54	9583	474626,98	1360600,10	54	9624	474929,66	1360739,58	54	9665	475514,58	1361201,21	54	9706	474884,15	1360893,34	54	9747	474540,07	1361091,42
54	9584	474625,38	1360602,56	54	9625	474945,78	1360760,91	54	9666	475469,06	1361196,22	54	9707	474878,36	1360877,42	54	9748	474537,07	1361098,09
54	9585	474621,51	1360611,05	54	9626	474949,77	1360767,10	54	9667	475431,80	1361195,24	54	9708	474874,14	1360865,36	54	9749	474534,08	1361104,76
54	9586	474619,53	1360615,09	54	9627	474952,82	1360773,82	54	9668	475421,31	1361194,91	54	9709	474865,17	1360840,97	54	9750	474529,58	1361115,33
54	9587	474616,88	1360631,13	54	9628	474954,85	1360780,91	54	9669	475408,70	1361191,99	54	9710	474864,37	1360837,24	54	9751	474522,77	1361129,62
54	9588	474614,11	1360640,92	54	9629	474961,59	1360813,43	54	9670	475373,45	1361183,83	54	9711	474860,92	1360820,48	54	9752	474515,27	1361143,18
54	9589	474632,93	1360645,00	54	9630	474968,24	1360831,54	54	9671	475352,10	1361176,37	54	9712	474853,90	1360821,77	54	9753	474506,02	1361160,67
54	9590	474639,50	1360646,90	54	9631	474972,15	1360842,46	54	9672	475330,13	1361171,60	54	9713	474845,29	1360821,86	54	9754	474500,92	1361175,26
54	9591	474645,75	1360649,70	54	9632	474980,76	1360866,52	54	9673	475321,10	1361169,64	54	9714	474836,81	1360820,48	54	9755	474521,15	1361172,68
54	9592	474652,18	1360653,12	54	9633	474982,69	1360873,47	54	9674	475277,09	1361163,09	54	9715	474820,34	1360816,31	54	9756	474530,61	1361170,15
54	9593	474659,90	1360657,22	54	9634	474983,61	1360880,63	54	9675	475245,74	1361151,97	54	9716	474813,52	1360814,32	54	9757	474536,70	1361167,81
54	9594	474672,54	1360664,96	54	9635	474983,66	1360881,63	54	9676	475238,29	1361148,62	54	9717	474810,31	1360814,22	54	9758	474548,03	1361162,74
54	9595	474678,11	1360668,92	54	9636	474985,84	1360921,39	54	9677	475231,50	1361144,11	54	9718	474801,17	1360816,72	54	9759	474558,27	1361158,98
54	9596	474685,48	1360675,66	54	9637	474983,99	1360932,00	54	9678	475218,59	1361133,93	54	9719	474794,60	1360819,34	54	9760	474566,66	1361156,70
54	9597	474697,69	1360692,42	54	9638	474996,71	1360932,93	54	9679	475203,42	1361125,40	54	9720	474788,32	1360823,65	54	9761	474575,33	1361155,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	9762	474584,00	1361156,65	54	9803	474698,74	1361507,87	54	9844	474646,20	1361845,14	54	9885	474601,95	1362136,80	54	9926	474785,66	1362433,43
54	9763	474592,06	1361158,04	54	9804	474694,72	1361521,05	54	9845	474641,18	1361853,55	54	9886	474619,20	1362140,04	54	9927	474793,16	1362442,88
54	9764	474600,77	1361160,36	54	9805	474691,27	1361531,12	54	9846	474639,85	1361855,26	54	9887	474633,05	1362144,89	54	9928	474798,37	1362451,85
54	9765	474608,93	1361164,22	54	9806	474689,55	1361536,15	54	9847	474627,39	1361871,38	54	9888	474644,70	1362148,19	54	9929	474801,15	1362457,22
54	9766	474615,91	1361168,33	54	9807	474687,90	1361542,41	54	9848	474610,95	1361885,27	54	9889	474652,74	1362151,23	54	9930	474805,86	1362465,04
54	9767	474623,72	1361174,01	54	9808	474686,46	1361550,10	54	9849	474606,79	1361889,29	54	9890	474660,15	1362155,62	54	9931	474808,95	1362474,59
54	9768	474630,30	1361181,10	54	9809	474683,81	1361561,37	54	9850	474602,47	1361894,10	54	9891	474681,54	1362171,00	54	9932	474810,03	1362477,42
54	9769	474635,57	1361188,01	54	9810	474683,17	1361563,89	54	9851	474603,58	1361897,56	54	9892	474685,51	1362173,74	54	9933	474818,55	1362480,81
54	9770	474639,34	1361193,73	54	9811	474683,13	1361565,29	54	9852	474604,37	1361899,43	54	9893	474693,52	1362183,35	54	9934	474827,06	1362486,42
54	9771	474642,30	1361199,92	54	9812	474683,39	1361572,75	54	9853	474606,51	1361905,51	54	9894	474703,30	1362193,52	54	9935	474833,16	1362491,40
54	9772	474645,75	1361208,63	54	9813	474682,62	1361581,38	54	9854	474608,60	1361912,49	54	9895	474715,87	1362214,88	54	9936	474839,78	1362497,92
54	9773	474647,93	1361215,61	54	9814	474682,39	1361591,10	54	9855	474609,92	1361917,98	54	9896	474718,48	1362222,93	54	9937	474845,08	1362505,56
54	9774	474649,08	1361222,84	54	9815	474681,68	1361604,51	54	9856	474610,68	1361920,08	54	9897	474719,94	1362226,24	54	9938	474848,48	1362512,40
54	9775	474649,16	1361230,16	54	9816	474678,21	1361620,92	54	9857	474611,85	1361922,45	54	9898	474720,28	1362226,82	54	9939	474852,20	1362519,38
54	9776	474648,22	1361245,15	54	9817	474668,64	1361641,95	54	9858	474618,32	1361935,41	54	9899	474725,17	1362233,36	54	9940	474854,35	1362526,79
54	9777	474641,46	1361267,91	54	9818	474661,81	1361653,39	54	9859	474621,87	1361947,60	54	9900	474731,84	1362246,67	54	9941	474855,34	1362534,45
54	9778	474634,01	1361280,69	54	9819	474650,48	1361666,39	54	9860	474623,08	1361954,14	54	9901	474734,48	1362252,46	54	9942	474855,70	1362541,51
54	9779	474630,33	1361290,23	54	9820	474645,24	1361672,20	54	9861	474623,57	1361956,25	54	9902	474737,15	1362259,75	54	9943	474856,60	1362551,19
54	9780	474626,56	1361298,73	54	9821	474640,14	1361677,71	54	9862	474623,74	1361965,07	54	9903	474738,04	1362264,25	54	9944	474856,09	1362560,67
54	9781	474626,29	1361299,12	54	9822	474639,54	1361678,48	54	9863	474623,22	1361972,47	54	9904	474740,76	1362267,68	54	9945	474854,93	1362568,99
54	9782	474625,80	1361304,71	54	9823	474646,87	1361681,70	54	9864	474623,22	1361981,57	54	9905	474747,46	1362281,86	54	9946	474852,41	1362577,02
54	9783	474624,02	1361318,21	54	9824	474661,34	1361691,15	54	9865	474623,22	1361983,92	54	9906	474748,71	1362284,30	54	9947	474850,61	1362581,40
54	9784	474624,02	1361322,22	54	9825	474671,05	1361700,21	54	9866	474619,95	1361997,27	54	9907	474749,99	1362288,34	54	9948	474847,43	1362587,57
54	9785	474625,37	1361327,22	54	9826	474678,12	1361708,40	54	9867	474617,26	1362005,24	54	9908	474751,60	1362295,12	54	9949	474846,54	1362589,30
54	9786	474627,39	1361334,00	54	9827	474683,27	1361717,94	54	9868	474613,28	1362012,66	54	9909	474753,25	1362305,15	54	9950	474839,98	1362597,48
54	9787	474631,56	1361342,49	54	9828	474687,47	1361728,28	54	9869	474609,24	1362017,85	54	9910	474753,25	1362320,88	54	9951	474835,30	1362602,23
54	9788	474637,48	1361351,15	54	9829	474690,92	1361738,63	54	9870	474608,49	1362019,35	54	9911	474753,97	1362330,45	54	9952	474829,03	1362607,61
54	9789	474644,44	1361358,62	54	9830	474692,77	1361746,07	54	9871	474606,94	1362025,52	54	9912	474755,72	1362333,72	54	9953	474825,68	1362609,64
54	9790	474654,22	1361367,07	54	9831	474693,47	1361753,71	54	9872	474605,89	1362030,36	54	9913	474760,08	1362347,30	54	9954	474838,01	1362612,12
54	9791	474656,55	1361368,92	54	9832	474693,48	1361754,36	54	9873	474605,30	1362035,18	54	9914	474761,76	1362353,95	54	9955	474846,51	1362613,61
54	9792	474660,09	1361371,67	54	9833	474693,73	1361771,76	54	9874	474604,49	1362042,53	54	9915	474763,08	1362357,85	54	9956	474853,53	1362615,37
54	9793	474666,78	1361376,86	54	9834	474692,92	1361781,48	54	9875	474604,04	1362048,54	54	9916	474764,79	1362363,36	54	9957	474856,81	1362616,53
54	9794	474684,89	1361393,85	54	9835	474690,23	1361790,87	54	9876	474604,18	1362051,54	54	9917	474766,29	1362367,31	54	9958	474860,23	1362618,14
54	9795	474694,36	1361410,08	54	9836	474682,84	1361809,56	54	9877	474605,89	1362056,25	54	9918	474768,72	1362375,93	54	9959	474863,99	1362620,02
54	9796	474700,11	1361424,79	54	9837	474675,22	1361820,69	54	9878	474606,80	1362061,08	54	9919	474769,57	1362384,86	54	9960	474866,65	1362621,35
54	9797	474700,61	1361426,06	54	9838	474674,87	1361821,46	54	9879	474609,26	1362074,15	54	9920	474769,60	1362390,36	54	9961	474873,50	1362625,49
54	9798	474702,66	1361432,59	54	9839	474670,16	1361827,44	54	9880	474604,16	1362091,07	54	9921	474769,65	1362397,43	54	9962	474879,61	1362630,68
54	9799	474703,81	1361439,34	54	9840	474664,61	1361832,64	54	9881	474603,70	1362113,09	54	9922	474769,01	1362405,74	54	9963	474884,21	1362635,27
54	9800	474706,34	1361464,85	54	9841	474661,07	1361835,07	54	9882	474600,96	1362122,19	54	9923	474767,01	1362413,83	54	9964	474889,12	1362640,97
54	9801	474704,22	1361478,28	54	9842	474658,33	1361836,95	54	9883	474597,53	1362133,84	54	9924	474766,05	1362416,67	54	9965	474893,13	1362647,36
54	9802	474701,63	1361495,51	54	9843	474653,52	1361839,73	54	9884	474596,77	1362136,12	54	9925	474774,74	1362423,26	54	9966	474900,47	1362661,29

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				
54	9967	474905,86	1362679,02	54	10008	475150,82	1362713,60	54	10049	475430,06	1362795,00	54	10090	475715,69	1362909,23	54	10131	475997,32	1362880,03
54	9968	474906,50	1362695,20	54	10009	475158,00	1362714,43	54	10050	475442,01	1362804,74	54	10091	475718,56	1362910,73	54	10132	476006,03	1362879,91
54	9969	474905,96	1362709,96	54	10010	475168,62	1362716,43	54	10051	475445,19	1362807,48	54	10092	475721,11	1362911,49	54	10133	476010,14	1362880,56
54	9970	474903,09	1362722,96	54	10011	475174,72	1362718,76	54	10052	475454,40	1362808,36	54	10093	475729,46	1362914,93	54	10134	476013,82	1362881,11
54	9971	474901,87	1362727,42	54	10012	475177,76	1362720,05	54	10053	475469,10	1362810,93	54	10094	475736,67	1362918,60	54	10135	476019,86	1362883,17
54	9972	474901,87	1362732,51	54	10013	475179,03	1362720,45	54	10054	475475,65	1362812,53	54	10095	475743,19	1362923,41	54	10136	476023,81	1362882,64
54	9973	474900,01	1362748,03	54	10014	475180,94	1362720,74	54	10055	475481,94	1362815,02	54	10096	475745,23	1362925,18	54	10137	476027,13	1362882,54
54	9974	474898,38	1362754,00	54	10015	475188,69	1362721,97	54	10056	475484,44	1362816,21	54	10097	475747,30	1362926,66	54	10138	476032,47	1362880,83
54	9975	474902,00	1362754,39	54	10016	475195,06	1362723,83	54	10057	475491,02	1362817,16	54	10098	475751,46	1362929,87	54	10139	476041,15	1362878,88
54	9976	474907,44	1362754,72	54	10017	475200,40	1362724,62	54	10058	475498,90	1362818,65	54	10099	475754,59	1362927,16	54	10140	476050,05	1362878,51
54	9977	474912,65	1362754,57	54	10018	475210,57	1362727,91	54	10059	475502,82	1362818,86	54	10100	475760,90	1362922,98	54	10141	476058,33	1362878,90
54	9978	474921,23	1362754,30	54	10019	475217,83	1362730,91	54	10060	475508,51	1362818,86	54	10101	475763,83	1362921,31	54	10142	476062,25	1362864,01
54	9979	474929,11	1362753,48	54	10020	475224,54	1362735,01	54	10061	475516,14	1362818,86	54	10102	475768,88	1362918,67	54	10143	476069,81	1362849,77
54	9980	474938,60	1362753,28	54	10021	475230,53	1362740,12	54	10062	475518,38	1362818,65	54	10103	475777,52	1362915,89	54	10144	476082,03	1362833,63
54	9981	474949,82	1362753,28	54	10022	475233,40	1362742,99	54	10063	475524,21	1362813,28	54	10104	475783,56	1362914,53	54	10145	476092,28	1362823,92
54	9982	474965,19	1362754,66	54	10023	475238,86	1362749,48	54	10064	475532,93	1362806,84	54	10105	475793,46	1362913,32	54	10146	476094,15	1362821,70
54	9983	474980,25	1362759,44	54	10024	475243,16	1362756,81	54	10065	475542,85	1362802,45	54	10106	475803,42	1362914,11	54	10147	476098,07	1362812,83
54	9984	474993,07	1362765,61	54	10025	475245,16	1362761,00	54	10066	475550,91	1362799,88	54	10107	475808,24	1362914,98	54	10148	476101,49	1362806,39
54	9985	475009,50	1362779,28	54	10026	475248,33	1362769,60	54	10067	475558,41	1362798,11	54	10108	475814,27	1362916,47	54	10149	476105,83	1362800,53
54	9986	475013,99	1362784,93	54	10027	475249,37	1362775,61	54	10068	475566,10	1362797,52	54	10109	475817,07	1362914,78	54	10150	476111,23	1362794,23
54	9987	475015,48	1362785,77	54	10028	475254,35	1362776,03	54	10069	475573,07	1362797,52	54	10110	475823,37	1362912,09	54	10151	476119,59	1362785,87
54	9988	475017,97	1362787,41	54	10029	475262,88	1362777,63	54	10070	475583,54	1362798,63	54	10111	475832,19	1362909,00	54	10152	476124,80	1362781,34
54	9989	475023,32	1362776,78	54	10030	475271,19	1362779,94	54	10071	475593,56	1362801,91	54	10112	475842,16	1362907,45	54	10153	476130,59	1362777,57
54	9990	475027,01	1362770,55	54	10031	475278,98	1362783,65	54	10072	475603,69	1362806,46	54	10113	475849,58	1362906,11	54	10154	476138,35	1362773,24
54	9991	475031,58	1362764,93	54	10032	475282,95	1362785,98	54	10073	475613,47	1362812,00	54	10114	475858,95	1362905,52	54	10155	476144,80	1362770,21
54	9992	475039,94	1362756,02	54	10033	475288,23	1362789,73	54	10074	475621,91	1362818,01	54	10115	475869,41	1362905,83	54	10156	476151,62	1362768,15
54	9993	475047,42	1362750,53	54	10034	475294,01	1362792,18	54	10075	475628,93	1362825,65	54	10116	475880,97	1362907,36	54	10157	476158,08	1362766,68
54	9994	475047,80	1362750,14	54	10035	475300,95	1362796,61	54	10076	475636,01	1362835,16	54	10117	475885,74	1362908,60	54	10158	476165,48	1362765,56
54	9995	475050,10	1362747,71	54	10036	475307,08	1362802,11	54	10077	475642,92	1362850,34	54	10118	475892,05	1362908,88	54	10159	476172,25	1362765,71
54	9996	475056,63	1362741,94	54	10037	475308,62	1362804,05	54	10078	475645,24	1362856,48	54	10119	475892,28	1362908,95	54	10160	476172,97	1362765,57
54	9997	475064,07	1362737,39	54	10038	475312,24	1362799,89	54	10079	475646,74	1362862,88	54	10120	475896,54	1362905,34	54	10161	476174,38	1362765,79
54	9998	475075,20	1362731,85	54	10039	475320,93	1362792,29	54	10080	475648,43	1362873,09	54	10121	475905,37	1362900,50	54	10162	476178,95	1362761,59
54	9999	475087,56	1362727,76	54	10040	475328,03	1362787,10	54	10081	475648,43	1362886,81	54	10122	475914,86	1362896,47	54	10163	476185,79	1362757,12
54	10000	475096,28	1362725,86	54	10041	475335,94	1362783,25	54	10082	475647,96	1362891,80	54	10123	475925,61	1362893,98	54	10164	476193,26	1362753,84
54	10001	475104,23	1362723,80	54	10042	475345,66	1362779,52	54	10083	475657,64	1362893,72	54	10124	475934,72	1362892,73	54	10165	476199,81	1362751,57
54	10002	475115,48	1362721,44	54	10043	475354,56	1362777,01	54	10084	475666,73	1362895,21	54	10125	475943,91	1362893,18	54	10166	476204,12	1362750,46
54	10003	475116,88	1362720,89	54	10044	475363,78	1362776,20	54	10085	475674,18	1362897,49	54	10126	475952,87	1362895,30	54	10167	476204,10	1362748,22
54	10004	475120,38	1362719,20	54	10045	475373,54	1362776,24	54	10086	475676,26	1362898,13	54	10127	475961,99	1362898,37	54	10168	476204,92	1362741,72
54	10005	475128,48	1362716,13	54	10046	475386,59	1362777,63	54	10087	475684,93	1362900,35	54	10128	475969,29	1362891,22	54	10169	476206,79	1362731,97
54	10006	475136,99	1362714,50	54	10047	475399,61	1362781,03	54	10088	475689,72	1362900,94	54	10129	475978,19	1362885,64	54	10170	476210,37	1362723,97
54	10007	475143,61	1362713,82	54	10048	475415,42	1362787,18	54	10089	475703,40	1362903,85	54	10130	475987,76	1362881,69	54	10171	476213,21	1362716,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	10172	476216,62	1362710,15	54	10213	476331,73	1362722,95	54	10254	475980,76	1362968,24	54	10295	475502,01	1362867,91	54	10336	474891,10	1362815,36
54	10173	476221,18	1362701,70	54	10214	476329,54	1362731,28	54	10255	475964,69	1362968,61	54	10296	475469,47	1362863,68	54	10337	474873,07	1362812,46
54	10174	476221,61	1362701,20	54	10215	476326,77	1362739,00	54	10256	475952,19	1362958,52	54	10297	475447,06	1362858,01	54	10338	474859,95	1362802,11
54	10175	476221,59	1362700,93	54	10216	476320,47	1362751,04	54	10257	475938,22	1362946,41	54	10298	475423,81	1362854,28	54	10339	474852,24	1362783,56
54	10176	476221,05	1362697,91	54	10217	476317,72	1362754,35	54	10258	475930,91	1362946,63	54	10299	475406,34	1362839,99	54	10340	474854,65	1362759,85
54	10177	476221,59	1362691,29	54	10218	476320,24	1362765,45	54	10259	475922,78	1362954,20	54	10300	475384,63	1362826,02	54	10341	474863,21	1362741,94
54	10178	476223,83	1362679,83	54	10219	476321,19	1362772,98	54	10260	475921,08	1362966,80	54	10301	475371,61	1362823,93	54	10342	474868,38	1362715,87
54	10179	476225,96	1362673,09	54	10220	476321,89	1362777,96	54	10261	475916,85	1362980,88	54	10302	475357,45	1362828,06	54	10343	474866,46	1362699,99
54	10180	476228,66	1362666,30	54	10221	476321,58	1362780,18	54	10262	475906,73	1362980,63	54	10303	475331,10	1362851,24	54	10344	474853,09	1362676,71
54	10181	476232,32	1362659,98	54	10222	476320,93	1362787,37	54	10263	475891,65	1362966,16	54	10304	475317,99	1362864,39	54	10345	474825,81	1362665,67
54	10182	476235,86	1362654,78	54	10223	476319,28	1362797,40	54	10264	475877,15	1362962,49	54	10305	475295,56	1362871,11	54	10346	474806,75	1362665,68
54	10183	476239,77	1362649,70	54	10224	476316,19	1362806,17	54	10265	475850,77	1362960,05	54	10306	475283,76	1362873,74	54	10347	474777,19	1362704,41
54	10184	476243,04	1362644,64	54	10225	476313,30	1362812,79	54	10266	475839,74	1362964,47	54	10307	475273,57	1362872,23	54	10348	474765,52	1362717,15
54	10185	476247,26	1362638,51	54	10226	476309,49	1362818,94	54	10267	475829,03	1362972,82	54	10308	475269,17	1362865,91	54	10349	474753,82	1362727,09
54	10186	476253,60	1362630,99	54	10227	476303,73	1362826,88	54	10268	475822,31	1362974,87	54	10309	475266,90	1362856,40	54	10350	474736,21	1362729,32
54	10187	476261,28	1362624,87	54	10228	476298,60	1362833,07	54	10269	475811,04	1362973,37	54	10310	475267,15	1362843,74	54	10351	474707,10	1362714,88
54	10188	476270,03	1362620,37	54	10229	476293,03	1362838,79	54	10270	475796,66	1362965,42	54	10311	475267,24	1362837,96	54	10352	474662,50	1362681,81
54	10189	476282,31	1362615,50	54	10230	476286,63	1362843,55	54	10271	475791,44	1362965,58	54	10312	475264,78	1362833,01	54	10353	474650,05	1362657,43
54	10190	476291,12	1362613,67	54	10231	476277,60	1362849,20	54	10272	475780,11	1362971,16	54	10313	475252,99	1362825,70	54	10354	474659,04	1362636,56
54	10191	476298,67	1362610,77	54	10232	476266,79	1362853,83	54	10273	475771,95	1362977,68	54	10314	475235,13	1362824,16	54	10355	474669,83	1362625,02
54	10192	476306,61	1362608,15	54	10233	476255,54	1362857,52	54	10274	475760,60	1362982,21	54	10315	475222,11	1362824,79	54	10356	474680,14	1362618,43
54	10193	476313,51	1362605,71	54	10234	476250,72	1362858,68	54	10275	475743,82	1362980,64	54	10316	475217,75	1362823,63	54	10357	474700,73	1362607,58
54	10194	476322,06	1362603,51	54	10235	476247,89	1362862,98	54	10276	475734,49	1362983,02	54	10317	475212,94	1362816,21	54	10358	474721,81	1362601,51
54	10195	476330,86	1362602,86	54	10236	476242,55	1362869,72	54	10277	475727,05	1362979,07	54	10318	475199,83	1362786,36	54	10359	474735,47	1362596,79
54	10196	476339,65	1362603,77	54	10237	476214,07	1362896,09	54	10278	475719,45	1362969,90	54	10319	475196,25	1362776,93	54	10360	474745,90	1362589,96
54	10197	476344,77	1362604,76	54	10238	476187,72	1362901,98	54	10279	475706,59	1362959,85	54	10320	475190,53	1362772,91	54	10361	474753,70	1362583,60
54	10198	476354,13	1362607,54	54	10239	476159,99	1362909,37	54	10280	475679,68	1362950,22	54	10321	475153,23	1362763,55	54	10362	474766,37	1362569,44
54	10199	476362,78	1362612,09	54	10240	476151,18	1362911,70	54	10281	475670,06	1362946,90	54	10322	475146,04	1362763,08	54	10363	474770,16	1362566,78
54	10200	476369,60	1362616,58	54	10241	476135,68	1362928,26	54	10282	475668,54	1362946,38	54	10323	475123,88	1362767,00	54	10364	474772,35	1362566,07
54	10201	476371,76	1362618,43	54	10242	476126,29	1362931,86	54	10283	475664,77	1362945,69	54	10324	475107,81	1362770,87	54	10365	474789,11	1362565,35
54	10202	476380,37	1362621,84	54	10243	476099,97	1362926,21	54	10284	475654,91	1362940,11	54	10325	475094,57	1362774,91	54	10366	474815,06	1362564,23
54	10203	476384,48	1362625,51	54	10244	476076,63	1362932,56	54	10285	475617,93	1362932,27	54	10326	475080,21	1362783,72	54	10367	474819,18	1362563,43
54	10204	476370,04	1362639,92	54	10245	476058,77	1362932,24	54	10286	475605,46	1362921,29	54	10327	475071,07	1362792,36	54	10368	474822,13	1362561,36
54	10205	476364,90	1362658,70	54	10246	476049,09	1362931,32	54	10287	475598,97	1362907,02	54	10328	475060,03	1362807,34	54	10369	474825,58	1362557,42
54	10206	476362,38	1362692,07	54	10247	476039,73	1362932,44	54	10288	475596,95	1362878,40	54	10329	475058,39	1362822,02	54	10370	474829,67	1362551,95
54	10207	476358,00	1362724,39	54	10248	476019,84	1362931,86	54	10289	475591,53	1362862,45	54	10330	475052,79	1362835,41	54	10371	474830,09	1362550,72
54	10208	476358,81	1362735,93	54	10249	475998,69	1362931,99	54	10290	475588,17	1362857,00	54	10331	475034,45	1362840,51	54	10372	474830,13	1362549,57
54	10209	476347,04	1362728,96	54	10250	475985,24	1362938,47	54	10291	475569,43	1362851,19	54	10332	475019,18	1362838,62	54	10373	474829,77	1362548,31
54	10210	476339,29	1362723,46	54	10251	475982,31	1362945,45	54	10292	475558,99	1362851,52	54	10333	474997,71	1362837,69	54	10374	474826,00	1362541,58
54	10211	476334,14	1362719,27	54	10252	475982,33	1362953,40	54	10293	475549,76	1362857,03	54	10334	474981,51	1362820,25	54	10375	474821,52	1362536,27
54	10212	476332,23	1362717,23	54	10253	475984,68	1362961,69	54	10294	475529,12	1362866,03	54	10335	474953,44	1362814,30	54	10376	474765,06	1362482,59

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				
54	10377	474750,94	1362465,21	54	10418	474564,68	1361718,79	54	10459	474624,01	1360842,96	54	10500	474268,78	1360544,56	54	10541	473947,22	1360562,66
54	10378	474746,64	1362458,73	54	10419	474559,83	1361698,11	54	10460	474650,59	1360839,31	54	10501	474266,14	1360539,26	54	10542	473944,17	1360563,54
54	10379	474743,22	1362451,18	54	10420	474582,76	1361649,51	54	10461	474673,64	1360828,83	54	10502	474259,93	1360535,86	54	10543	473936,29	1360570,34
54	10380	474738,88	1362439,38	54	10421	474620,61	1361579,49	54	10462	474685,89	1360819,78	54	10503	474253,25	1360543,05	54	10544	473931,62	1360585,99
54	10381	474734,72	1362427,38	54	10422	474625,86	1361558,58	54	10463	474695,66	1360809,79	54	10504	474245,81	1360555,31	54	10545	473925,36	1360583,19
54	10382	474732,30	1362418,58	54	10423	474643,77	1361479,50	54	10464	474704,69	1360794,92	54	10505	474235,14	1360559,92	54	10546	473904,37	1360576,08
54	10383	474730,75	1362408,64	54	10424	474645,78	1361469,29	54	10465	474711,73	1360777,86	54	10506	474223,66	1360560,88	54	10547	473868,35	1360520,63
54	10384	474724,68	1362343,69	54	10425	474647,90	1361456,70	54	10466	474708,96	1360772,66	54	10507	474206,17	1360547,20	54	10548	473888,32	1360512,13
54	10385	474721,83	1362313,19	54	10426	474647,82	1361451,39	54	10467	474707,78	1360770,46	54	10508	474194,39	1360541,79	54	10549	473895,52	1360506,04
54	10386	474720,57	1362306,25	54	10427	474647,16	1361448,85	54	10468	474700,36	1360764,55	54	10509	474181,89	1360543,74	54	10550	473900,06	1360503,49
54	10387	474717,33	1362300,35	54	10428	474637,07	1361439,01	54	10469	474692,72	1360760,22	54	10510	474169,10	1360552,02	54	10551	473899,85	1360501,25
54	10388	474695,83	1362267,32	54	10429	474627,67	1361431,44	54	10470	474675,64	1360751,09	54	10511	474158,54	1360559,00	54	10552	473899,85	1360496,73
54	10389	474686,26	1362252,62	54	10430	474612,56	1361419,49	54	10471	474666,16	1360743,63	54	10512	474150,98	1360557,56	54	10553	473900,77	1360487,17
54	10390	474668,63	1362232,37	54	10431	474589,49	1361389,82	54	10472	474655,97	1360734,21	54	10513	474141,43	1360551,53	54	10554	473903,49	1360477,98
54	10391	474652,99	1362218,42	54	10432	474577,57	1361361,16	54	10473	474653,91	1360730,57	54	10514	474127,08	1360536,59	54	10555	473907,93	1360469,47
54	10392	474628,27	1362196,91	54	10433	474568,27	1361332,43	54	10474	474646,44	1360721,66	54	10515	474121,39	1360518,94	54	10556	473912,45	1360462,52
54	10393	474607,58	1362189,95	54	10434	474564,94	1361306,84	54	10475	474627,31	1360716,40	54	10516	474103,52	1360499,83	54	10557	473917,42	1360456,08
54	10394	474571,12	1362178,21	54	10435	474568,21	1361286,84	54	10476	474624,04	1360716,09	54	10517	474091,88	1360490,62	54	10558	473923,38	1360450,53
54	10395	474558,88	1362167,27	54	10436	474586,37	1361255,68	54	10477	474622,49	1360715,79	54	10518	474080,08	1360484,51	54	10559	473930,16	1360446,03
54	10396	474555,22	1362150,90	54	10437	474586,53	1361250,92	54	10478	474617,09	1360715,42	54	10519	474064,63	1360481,01	54	10560	473941,14	1360439,95
54	10397	474556,26	1362137,03	54	10438	474586,21	1361245,55	54	10479	474610,07	1360714,75	54	10520	474061,81	1360480,87	54	10561	473956,45	1360433,26
54	10398	474560,58	1362121,36	54	10439	474584,08	1361240,88	54	10480	474583,88	1360712,25	54	10521	474041,90	1360479,91	54	10562	473971,73	1360428,37
54	10399	474566,10	1362096,67	54	10440	474570,62	1361237,07	54	10481	474543,79	1360723,77	54	10522	474022,08	1360482,77	54	10563	473998,48	1360418,43
54	10400	474566,15	1362069,90	54	10441	474539,33	1361241,88	54	10482	474509,58	1360733,60	54	10523	473999,02	1360489,94	54	10564	474023,29	1360414,29
54	10401	474564,71	1362037,94	54	10442	474493,04	1361246,30	54	10483	474481,32	1360737,59	54	10524	473983,18	1360496,45	54	10565	474038,92	1360411,81
54	10402	474566,97	1362011,26	54	10443	474454,01	1361242,75	54	10484	474452,58	1360730,62	54	10525	473972,60	1360501,35	54	10566	474047,27	1360411,19
54	10403	474570,27	1361975,89	54	10444	474439,26	1361229,60	54	10485	474419,91	1360706,03	54	10526	473969,85	1360508,06	54	10567	474055,61	1360411,98
54	10404	474565,09	1361952,80	54	10445	474433,93	1361221,23	54	10486	474407,43	1360692,38	54	10527	473969,87	1360512,88	54	10568	474068,58	1360414,32
54	10405	474552,56	1361925,88	54	10446	474429,82	1361196,50	54	10487	474401,01	1360674,56	54	10528	473974,21	1360517,32	54	10569	474086,54	1360418,79
54	10406	474549,62	1361919,55	54	10447	474437,49	1361178,97	54	10488	474396,76	1360668,35	54	10529	473985,42	1360521,57	54	10570	474103,40	1360427,51
54	10407	474547,44	1361905,04	54	10448	474469,34	1361128,33	54	10489	474392,62	1360662,29	54	10530	474030,87	1360539,55	54	10571	474113,67	1360432,83
54	10408	474556,97	1361868,13	54	10449	474484,51	1361098,91	54	10490	474373,72	1360656,04	54	10531	474039,24	1360546,02	54	10572	474104,85	1360400,50
54	10409	474577,03	1361839,39	54	10450	474502,44	1361058,36	54	10491	474355,13	1360662,16	54	10532	474043,82	1360562,41	54	10573	474100,62	1360364,90
54	10410	474594,06	1361826,25	54	10451	474510,19	1361036,27	54	10492	474339,67	1360658,32	54	10533	474042,43	1360571,93	54	10574	474100,87	1360342,93
54	10411	474615,40	1361810,62	54	10452	474519,00	1361010,51	54	10493	474325,42	1360639,26	54	10534	474033,49	1360575,58	54	10575	474101,86	1360333,58
54	10412	474632,43	1361798,15	54	10453	474531,01	1360955,86	54	10494	474286,68	1360605,72	54	10535	474019,64	1360576,84	54	10576	474104,58	1360324,59
54	10413	474640,61	1361784,10	54	10454	474548,47	1360922,97	54	10495	474278,68	1360593,96	54	10536	473995,80	1360575,47	54	10577	474109,19	1360313,30
54	10414	474639,21	1361770,48	54	10455	474558,13	1360901,57	54	10496	474275,55	1360589,35	54	10537	473988,89	1360573,86	54	10578	474111,67	1360305,52
54	10415	474633,64	1361759,99	54	10456	474587,29	1360858,04	54	10497	474274,00	1360583,74	54	10538	473972,06	1360565,29	54	10579	474112,58	1360301,87
54	10416	474617,59	1361750,75	54	10457	474602,56	1360845,58	54	10498	474269,12	1360566,08	54	10539	473958,37	1360561,38	54	10580	474112,84	1360299,58
54	10417	474577,38	1361733,08	54	10458	474607,13	1360845,02	54	10499	474270,54	1360554,57	54	10540	473951,35	1360561,48	54	10581	474112,84	1360295,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	10582	474112,08	1360291,93	54	10623	474051,55	1359826,90	54	10664	474205,48	1360141,19	54	10705	474316,99	1360546,48	54	10746	474546,68	1360540,12
54	10583	474107,05	1360269,50	54	10624	474051,55	1359802,18	54	10665	474205,48	1360146,12	54	10706	474316,31	1360551,96	54	10747	474552,40	1360533,44
54	10584	474105,59	1360261,47	54	10625	474052,10	1359794,73	54	10666	474206,25	1360150,80	54	10707	474316,22	1360553,36	54	10748	474560,48	1360522,18
54	10585	474103,59	1360245,33	54	10626	474053,77	1359787,46	54	10667	474207,57	1360164,74	54	10708	474317,35	1360555,52	54	10749	474563,97	1360515,19
54	10586	474103,37	1360225,45	54	10627	474059,63	1359768,44	54	10668	474207,86	1360177,30	54	10709	474320,92	1360561,46	54	10750	474567,15	1360506,38
54	10587	474104,37	1360211,04	54	10628	474070,21	1359733,49	54	10669	474207,37	1360193,16	54	10710	474327,99	1360565,96	54	10751	474574,41	1360488,91
54	10588	474106,01	1360197,71	54	10629	474073,93	1359724,49	54	10670	474205,73	1360206,11	54	10711	474334,98	1360572,82	54	10752	474583,41	1360464,56
54	10589	474107,55	1360185,52	54	10630	474079,32	1359716,38	54	10671	474203,95	1360220,66	54	10712	474339,47	1360575,71	54	10753	474586,07	1360448,01
54	10590	474107,82	1360176,90	54	10631	474085,17	1359709,21	54	10672	474203,41	1360228,33	54	10713	474348,06	1360584,12	54	10754	474587,78	1360440,80
54	10591	474107,67	1360170,56	54	10632	474083,33	1359700,94	54	10673	474203,53	1360238,63	54	10714	474357,71	1360591,69	54	10755	474590,54	1360433,93
54	10592	474107,01	1360163,54	54	10633	474082,96	1359692,12	54	10674	474204,61	1360247,31	54	10715	474363,29	1360592,23	54	10756	474596,40	1360421,99
54	10593	474105,48	1360154,28	54	10634	474084,15	1359683,36	54	10675	474206,14	1360256,50	54	10716	474375,79	1360594,60	54	10757	474606,95	1360400,25
54	10594	474105,48	1360137,57	54	10635	474084,87	1359681,12	54	10676	474209,42	1360268,79	54	10717	474388,20	1360598,70	54	10758	474621,98	1360374,21
54	10595	474106,38	1360125,12	54	10636	474085,99	1359677,66	54	10677	474212,84	1360285,60	54	10718	474395,01	1360601,52	54	10759	474636,38	1360353,01
54	10596	474107,40	1360118,06	54	10637	474086,86	1359674,95	54	10678	474212,84	1360305,26	54	10719	474401,34	1360605,32	54	10760	474665,22	1360298,32
54	10597	474109,41	1360111,23	54	10638	474089,87	1359668,94	54	10679	474211,48	1360317,77	54	10720	474407,04	1360610,02	54	10761	474688,93	1360253,69
54	10598	474111,17	1360106,51	54	10639	474091,01	1359667,16	54	10680	474207,85	1360333,04	54	10721	474414,43	1360617,08	54	10762	474707,04	1360219,59
54	10599	474113,12	1360098,03	54	10640	474098,06	1359656,33	54	10681	474203,31	1360347,32	54	10722	474422,84	1360623,67	54	10763	474741,41	1360142,26
54	10600	474113,40	1360092,57	54	10641	474104,07	1359648,79	54	10682	474200,76	1360353,56	54	10723	474434,49	1360631,04	54	10764	474745,30	1360122,53
54	10601	474113,32	1360085,35	54	10642	474111,42	1359642,55	54	10683	474200,70	1360359,62	54	10724	474445,25	1360640,43	54	10765	474747,50	1360107,92
54	10602	474114,39	1360046,84	54	10643	474138,25	1359634,88	54	10684	474203,27	1360381,34	54	10725	474450,91	1360645,36	54	10766	474751,30	1360089,70
54	10603	474114,39	1360038,20	54	10644	474122,66	1359665,19	54	10685	474209,76	1360405,24	54	10726	474464,98	1360660,18	54	10767	474757,52	1360061,01
54	10604	474115,95	1360022,37	54	10645	474121,43	1359667,98	54	10686	474215,40	1360433,21	54	10727	474468,27	1360665,94	54	10768	474766,66	1360034,55
54	10605	474119,13	1360008,32	54	10646	474120,28	1359670,66	54	10687	474214,48	1360454,89	54	10728	474470,31	1360665,11	54	10769	474776,41	1360009,41
54	10606	474121,27	1359999,08	54	10647	474109,16	1359699,57	54	10688	474216,75	1360478,75	54	10729	474483,80	1360658,83	54	10770	474783,51	1359995,99
54	10607	474120,65	1359997,40	54	10648	474103,99	1359718,49	54	10689	474226,86	1360474,35	54	10730	474487,38	1360657,97	54	10771	474790,28	1359983,33
54	10608	474116,65	1359989,74	54	10649	474093,34	1359827,33	54	10690	474235,07	1360471,58	54	10731	474497,09	1360647,77	54	10772	474801,89	1359959,73
54	10609	474114,71	1359986,15	54	10650	474109,90	1359891,86	54	10691	474243,65	1360470,28	54	10732	474500,26	1360643,13	54	10773	474813,97	1359940,44
54	10610	474108,47	1359980,72	54	10651	474140,15	1359945,54	54	10692	474251,61	1360469,77	54	10733	474505,03	1360634,46	54	10774	474818,88	1359933,26
54	10611	474099,09	1359968,18	54	10652	474155,48	1359972,76	54	10693	474259,05	1360469,85	54	10734	474505,93	1360632,36	54	10775	474843,85	1359901,98
54	10612	474092,55	1359956,62	54	10653	474168,76	1359988,82	54	10694	474266,40	1360471,03	54	10735	474512,74	1360621,98	54	10776	474862,57	1359880,25
54	10613	474091,37	1359953,63	54	10654	474215,20	1360036,84	54	10695	474271,90	1360472,34	54	10736	474516,21	1360617,13	54	10777	474868,05	1359874,80
54	10614	474088,62	1359946,66	54	10655	474214,39	1360043,10	54	10696	474279,58	1360474,84	54	10737	474517,32	1360614,45	54	10778	474874,32	1359870,26
54	10615	474085,40	1359938,24	54	10656	474214,39	1360047,48	54	10697	474286,76	1360478,55	54	10738	474517,74	1360613,12	54	10779	474891,64	1359859,64
54	10616	474084,32	1359935,42	54	10657	474214,39	1360052,90	54	10698	474293,25	1360483,37	54	10739	474519,36	1360607,93	54	10780	474901,10	1359853,26
54	10617	474083,47	1359929,67	54	10658	474212,72	1360066,57	54	10699	474298,88	1360489,17	54	10740	474520,01	1360603,97	54	10781	474908,75	1359845,91
54	10618	474080,29	1359916,03	54	10659	474210,12	1360094,16	54	10700	474303,51	1360495,80	54	10741	474520,33	1360495,87	54	10782	474922,50	1359830,48
54	10619	474076,37	1359903,70	54	10660	474213,33	1360094,20	54	10701	474308,06	1360503,60	54	10742	474521,96	1360588,60	54	10783	474931,87	1359816,56
54	10620	474069,03	1359889,86	54	10661	474212,56	1360111,79	54	10702	474314,38	1360518,15	54	10743	474525,61	1360579,09	54	10784	474941,42	1359798,60
54	10621	474059,53	1359872,11	54	10662	474207,15	1360135,37	54	10703	474316,70	1360532,22	54	10744	474531,45	1360567,53	54	10785	474955,02	1359771,92
54	10622	474054,04	1359848,88	54	10663	474205,60	1360139,51	54	10704	474317,35	1360539,33	54	10745	474536,81	1360554,35	54	10786	474974,76	1359743,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	10787	474979,75	1359737,23	54	10828	475432,94	1359623,69	55	10868	476620,28	1365321,93	56	10908	476538,61	1365702,70	57	10948	473748,41	1348327,69
54	10788	474985,64	1359731,97	54	10829	475435,78	1359623,25	55	10869	476624,74	1365327,79	56	10909	476527,23	1365708,07	57	10949	473746,41	1348336,02
54	10789	474992,30	1359727,71	54	10830	475439,72	1359621,61	55	10870	476627,23	1365332,21	56	10910	476523,73	1365709,34	57	10950	473743,02	1348343,90
54	10790	475014,69	1359715,73	54	10831	475449,90	1359617,96	55	10871	476629,35	1365334,89	56	10911	476520,78	1365712,76	57	10951	473738,34	1348351,07
54	10791	475028,79	1359709,28	54	10832	475459,01	1359613,75	55	10872	476633,08	1365341,78	56	10912	476506,17	1365724,20	57	10952	473732,50	1348357,35
54	10792	475044,35	1359700,44	54	10833	475470,71	1359607,23	55	10873	476635,70	1365349,17	56	10913	476495,36	1365733,89	57	10953	473715,75	1348372,49
54	10793	475058,73	1359693,99	54	10834	475478,04	1359603,88	55	10874	476637,14	1365356,89	56	10914	476484,60	1365742,10	57	10954	473708,85	1348377,71
54	10794	475063,56	1359691,64	54	10835	475485,83	1359601,76	55	10875	476637,80	1365363,16	56	10915	476478,25	1365746,22	57	10955	473701,17	1348381,67
54	10795	475078,80	1359684,79	54	10836	475502,26	1359598,67	55	10876	476637,84	1365373,08	56	10916	476476,92	1365746,74	57	10956	473694,84	1348383,49
54	10796	475090,66	1359678,06	54	10837	475507,82	1359596,38	55	10877	476636,25	1365379,89	56	10917	476475,59	1365740,19	57	10957	473666,00	1348400,79
54	10797	475100,72	1359671,23	54	10838	475526,11	1359589,40	55	10878	476633,31	1365391,54	56	10918	476482,05	1365731,25	57	10958	473645,15	1348410,49
54	10798	475113,77	1359662,28	54	10839	475528,71	1359588,41	55	10879	476629,87	1365400,75	56	10919	476489,75	1365725,79	57	10959	473634,86	1348413,97
54	10799	475124,19	1359655,76	54	10840	475533,45	1359581,71	55	10880	476626,50	1365407,94	56	10920	476491,11	1365718,05	57	10960	473624,07	1348415,15
54	10800	475144,78	1359647,96	54	10841	475575,40	1359577,64	55	10881	476622,04	1365414,52	56	10921	476487,12	1365711,11	57	10961	473612,28	1348415,23
54	10801	475151,34	1359644,99	54	10842	475593,89	1359570,65	55	10882	476616,59	1365420,31	56	10922	476472,71	1365705,20	57	10962	473610,48	1348423,94
54	10802	475160,70	1359642,29	54	10843	475615,47	1359564,37	55	10883	476607,28	1365428,54	56	10923	476455,73	1365701,05	57	10963	473607,17	1348432,19
54	10803	475166,37	1359641,94	54	10844	475630,25	1359560,65	55	10884	476614,39	1365414,99	56	10924	476448,02	1365699,84	57	10964	473603,48	1348443,08
54	10804	475170,42	1359641,47	54	10845	475636,27	1359558,13	55	10885	476620,14	1365398,81	56	10925	476473,67	1365688,02	57	10965	473606,39	1348452,48
54	10805	475186,51	1359641,68	54	10846	475643,46	1359552,72	55	10886	476622,77	1365388,57	56	10926	476489,91	1365673,78	57	10966	473608,65	1348467,10
54	10806	475193,58	1359641,77	54	10847	475663,09	1359537,67	55	10887	476619,46	1365376,31	56	10927	476512,26	1365660,18	57	10967	473608,30	1348474,04
54	10807	475202,14	1359640,87	54	10848	475693,25	1359521,51	55	10888	476615,58	1365371,92	56	10928	476518,83	1365664,85	57	10968	473606,51	1348483,24
54	10808	475202,39	1359640,56	54	9359	475703,66	1359516,44	55	10889	476601,37	1365367,23	56	10906	476526,05	1365674,34	57	10969	473564,36	1348498,70
54	10809	475209,67	1359633,16	55	10849	476705,64	1365200,75	55	10890	476586,06	1365363,82	57	10929	473727,38	1348175,96	57	10970	473565,63	1348503,59
54	10810	475218,34	1359627,44	55	10850	476714,84	1365205,64	55	10891	476567,47	1365338,82	57	10930	473726,99	1348177,30	57	10971	473583,17	1348535,71
54	10811	475236,07	1359618,20	55	10851	476706,69	1365218,05	55	10892	476558,54	1365326,38	57	10931	473726,47	1348185,43	57	10972	473596,83	1348555,75
54	10812	475255,56	1359610,96	55	10852	476693,40	1365234,54	55	10893	476544,18	1365308,51	57	10932	473725,88	1348198,73	57	10973	473613,35	1348570,82
54	10813	475272,94	1359608,82	55	10853	476680,53	1365244,04	55	10894	476538,78	1365295,99	57	10933	473724,74	1348207,35	57	10974	473621,25	1348581,55
54	10814	475275,08	1359608,75	55	10854	476669,38	1365251,30	55	10895	476538,32	1365285,08	57	10934	473722,12	1348215,65	57	10975	473626,24	1348593,50
54	10815	475297,75	1359607,98	55	10855	476663,18	1365255,27	55	10896	476546,19	1365278,43	57	10935	473717,25	1348224,44	57	10976	473631,18	1348607,85
54	10816	475311,79	1359607,66	55	10856	476656,71	1365260,05	55	10897	476565,63	1365277,01	57	10936	473712,82	1348230,28	57	10977	473633,85	1348627,85
54	10817	475323,50	1359607,66	55	10857	476654,44	1365262,05	55	10898	476575,74	1365272,86	57	10937	473708,69	1348234,80	57	10978	473606,01	1348623,32
54	10818	475326,65	1359607,45	55	10858	476649,76	1365268,20	55	10899	476589,04	1365264,37	57	10938	473719,81	1348243,51	57	10979	473595,19	1348612,50
54	10819	475339,13	1359607,11	55	10859	476641,90	1365277,37	55	10900	476607,68	1365241,43	57	10939	473725,40	1348250,17	57	10980	473580,66	1348614,73
54	10820	475349,38	1359604,79	55	10860	476637,83	1365282,00	55	10901	476616,64	1365229,32	57	10940	473729,76	1348257,71	57	10981	473574,70	1348611,75
54	10821	475358,90	1359603,57	55	10861	476634,51	1365286,85	55	10902	476617,90	1365227,62	57	10941	473732,74	1348265,89	57	10982	473566,77	1348607,05
54	10822	475368,49	1359604,20	55	10862	476629,72	1365293,63	55	10903	476622,59	1365221,25	57	10942	473737,55	1348276,78	57	10983	473549,10	1348606,52
54	10823	475384,83	1359606,86	55	10863	476625,35	1365298,98	55	10904	476644,93	1365207,13	57	10943	473742,18	1348283,57	57	10984	473524,37	1348599,31
54	10824	475395,80	1359611,02	55	10864	476620,30	1365303,69	55	10905	476669,45	1365177,31	57	10944	473745,64	1348291,02	57	10985	473513,34	1348594,07
54	10825	475405,94	1359614,65	55	10865	476610,68	1365311,46	55	10849	476705,64	1365200,75	57	10945	473747,82	1348298,95	57	10986	473505,91	1348590,00
54	10826	475419,24	1359620,75	55	10866	476609,11	1365312,51	56	10906	476526,05	1365674,34	57	10946	473748,69	1348307,13	57	10987	473498,97	1348584,16
54	10827	475425,89	1359624,48	55	10867	476615,02	1365316,79	56	10907	476533,58	1365691,88	57	10947	473748,96	1348319,14	57	10988	473493,36	1348576,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	10989	473489,49	1348569,91	57	11030	473595,36	1348287,20	59	11069	473814,48	1349178,00	59	11110	473884,35	1349549,43	59	11151	473689,27	1350290,14
57	10990	473481,70	1348562,80	57	11031	473578,42	1348268,07	59	11070	473815,52	1349188,35	59	11111	473884,12	1349555,14	59	11152	473685,09	1350298,43
57	10991	473476,89	1348556,50	57	11032	473573,61	1348261,68	59	11071	473818,01	1349200,48	59	11112	473887,05	1349563,32	59	11153	473681,33	1350305,66
57	10992	473471,29	1348547,82	57	11033	473567,33	1348247,02	59	11072	473818,66	1349209,71	59	11113	473890,60	1349568,19	59	11154	473678,29	1350318,90
57	10993	473471,17	1348547,59	57	11034	473564,96	1348226,51	59	11073	473827,09	1349219,88	59	11114	473894,69	1349576,91	59	11155	473677,30	1350334,63
57	10994	473467,08	1348539,79	57	11035	473565,03	1348217,24	59	11074	473849,89	1349245,17	59	11115	473898,24	1349584,55	59	11156	473674,82	1350342,92
57	10995	473464,40	1348531,14	57	11036	473567,46	1348206,57	59	11075	473859,89	1349257,27	59	11116	473900,17	1349591,11	59	11157	473670,57	1350350,14
57	10996	473463,32	1348522,15	57	11037	473570,24	1348199,55	59	11076	473866,43	1349268,36	59	11117	473901,48	1349594,39	59	11158	473666,53	1350354,89
57	10997	473463,07	1348513,46	57	11038	473575,20	1348191,72	59	11077	473871,33	1349278,76	59	11118	473893,21	1349594,48	59	11159	473659,75	1350365,98
57	10998	473463,72	1348503,80	57	11039	473581,52	1348184,95	59	11078	473874,72	1349285,77	59	11119	473893,47	1349597,59	59	11160	473655,20	1350381,63
57	10999	473466,63	1348493,93	57	11040	473588,98	1348179,46	59	11079	473879,00	1349308,23	59	11120	473893,50	1349619,84	59	11161	473646,43	1350400,83
57	11000	473470,50	1348485,76	57	11041	473600,80	1348172,34	59	11080	473879,67	1349324,37	59	11121	473893,55	1349630,14	59	11162	473637,22	1350417,26
57	11001	473475,55	1348477,58	57	11042	473608,95	1348168,38	59	11081	473878,48	1349329,88	59	11122	473894,17	1349643,76	59	11163	473632,33	1350428,80
57	11002	473480,21	1348469,68	57	11043	473617,70	1348165,97	59	11082	473874,16	1349336,20	59	11123	473893,50	1349658,41	59	11164	473631,95	1350438,63
57	11003	473485,63	1348462,17	57	11044	473627,62	1348164,18	59	11083	473867,32	1349342,90	59	11124	473889,64	1349738,14	59	11165	473631,33	1350447,62
57	11004	473492,35	1348455,80	57	11045	473677,53	1348169,41	59	11084	473862,86	1349347,88	59	11125	473867,83	1349812,17	59	11166	473626,23	1350459,94
57	11005	473500,03	1348450,00	57	10929	473727,38	1348175,96	59	11085	473862,81	1349355,08	59	11126	473822,80	1349986,29	59	11167	473618,01	1350471,32
57	11006	473501,01	1348434,02	58	11046	473671,40	1348683,10	59	11086	473866,21	1349360,13	59	11127	473817,59	1350006,49	59	11168	473608,41	1350480,53
57	11007	473504,23	1348420,93	58	11047	473684,39	1348695,78	59	11087	473869,29	1349363,62	59	11128	473806,09	1350055,27	59	11169	473601,20	1350485,42
57	11008	473512,21	1348398,28	58	11048	473690,65	1348704,28	59	11088	473873,50	1349369,12	59	11129	473797,56	1350064,45	59	11170	473592,15	1350491,30
57	11009	473512,52	1348391,28	58	11049	473690,65	1348714,44	59	11089	473874,80	1349376,49	59	11130	473794,06	1350072,70	59	11171	473584,71	1350499,90
57	11010	473516,47	1348377,81	58	11050	473686,64	1348724,44	59	11090	473875,62	1349382,11	59	11131	473787,82	1350082,19	59	11172	473579,27	1350508,73
57	11011	473517,23	1348359,78	58	11051	473677,44	1348733,48	59	11091	473872,57	1349386,72	59	11132	473782,44	1350090,55	59	11173	473573,78	1350518,27
57	11012	473518,63	1348353,48	58	11052	473670,44	1348741,99	59	11092	473867,44	1349389,11	59	11133	473775,71	1350099,79	59	11174	473565,56	1350530,04
57	11013	473520,85	1348343,45	58	11053	473662,15	1348747,44	59	11093	473865,55	1349391,96	59	11134	473768,95	1350110,17	59	11175	473556,74	1350544,36
57	11014	473529,65	1348329,23	58	11054	473649,90	1348747,66	59	11094	473864,86	1349396,87	59	11135	473763,31	1350119,66	59	11176	473547,62	1350562,15
57	11015	473536,91	1348320,99	58	11055	473643,40	1348747,82	59	11095	473865,91	1349400,74	59	11136	473758,46	1350133,80	59	11177	473542,00	1350573,20
57	11016	473542,62	1348315,45	58	11056	473637,97	1348747,82	59	11096	473866,80	1349404,31	59	11137	473752,24	1350154,70	59	11178	473536,22	1350579,30
57	11017	473549,14	1348310,90	58	11057	473655,45	1348720,72	59	11097	473868,66	1349407,59	59	11138	473748,56	1350170,43	59	11179	473529,02	1350590,50
57	11018	473556,30	1348307,44	58	11058	473658,12	1348708,39	59	11098	473870,07	1349414,39	59	11139	473742,04	1350185,23	59	11180	473524,14	1350602,59
57	11019	473563,92	1348305,15	58	11059	473652,25	1348696,59	59	11099	473872,97	1349420,98	59	11140	473734,25	1350195,22	59	11181	473519,32	1350616,92
57	11020	473571,81	1348304,11	58	11060	473653,11	1348665,18	59	11100	473877,85	1349429,76	59	11141	473728,51	1350204,71	59	11182	473517,75	1350631,62
57	11021	473583,82	1348303,48	58	11046	473671,40	1348683,10	59	11101	473881,23	1349439,62	59	11142	473722,28	1350214,91	59	11183	473520,17	1350603,92
57	11022	473591,22	1348303,63	59	11061	473694,84	1349086,96	59	11102	473882,83	1349447,61	59	11143	473717,53	1350224,90	59	11184	473519,17	1350595,50
57	11023	473598,53	1348304,89	59	11062	473698,91	1349090,78	59	11103	473888,75	1349478,90	59	11144	473714,06	1350233,69	59	11185	473515,40	1350599,26
57	11024	473605,57	1348307,22	59	11063	473705,62	1349098,43	59	11104	473889,52	1349491,17	59	11145	473712,79	1350241,90	59	11186	473513,70	1350604,84
57	11025	473618,38	1348312,52	59	11064	473721,33	1349114,36	59	11105	473890,60	1349509,38	59	11146	473712,79	1350247,43	59	11187	473512,80	1350609,35
57	11026	473629,24	1348305,52	59	11065	473735,47	1349120,45	59	11106	473892,69	1349523,35	59	11147	473711,51	1350254,16	59	11188	473509,98	1350616,68
57	11027	473617,14	1348301,54	59	11066	473754,59	1349131,39	59	11107	473891,14	1349533,38	59	11148	473707,05	1350261,67	59	11189	473509,98	1350621,72
57	11028	473609,07	1348298,06	59	11067	473779,49	1349144,66	59	11108	473888,13	1349538,55	59	11149	473698,83	1350276,40	59	11190	473511,84	1350626,02
57	11029	473601,73	1348293,23	59	11068	473805,65	1349165,16	59	11109	473885,97	1349543,41	59	11150	473695,08	1350281,64	59	11191	473512,05	1350631,65

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				
59	11192	473511,10	1350636,16	59	11233	473481,15	1350893,55	59	11274	473435,85	1351106,15	59	11315	473473,74	1351298,43	59	11356	473172,96	1351573,27
59	11193	473509,40	1350641,58	59	11234	473477,85	1350899,35	59	11275	473434,96	1351110,79	59	11316	473472,88	1351300,75	59	11357	473171,99	1351579,10
59	11194	473508,87	1350644,55	59	11235	473474,24	1350904,71	59	11276	473435,32	1351117,21	59	11317	473472,17	1351305,75	59	11358	473181,54	1351591,03
59	11195	473509,98	1350648,69	59	11236	473470,13	1350910,24	59	11277	473434,89	1351122,36	59	11318	473472,53	1351309,29	59	11359	473196,52	1351610,83
59	11196	473512,42	1350652,04	59	11237	473466,83	1350914,35	59	11278	473433,55	1351125,39	59	11319	473473,74	1351312,67	59	11360	473211,32	1351610,64
59	11197	473514,50	1350655,60	59	11238	473463,97	1350917,65	59	11279	473434,08	1351130,28	59	11320	473476,26	1351315,70	59	11361	473229,65	1351612,28
59	11198	473514,65	1350660,32	59	11239	473459,11	1350921,40	59	11280	473435,95	1351133,49	59	11321	473478,38	1351318,37	59	11362	473237,19	1351613,54
59	11199	473514,07	1350666,48	59	11240	473455,63	1350924,57	59	11281	473438,88	1351136,72	59	11322	473482,12	1351321,40	59	11363	473244,45	1351615,93
59	11200	473512,80	1350671,74	59	11241	473452,64	1350928,49	59	11282	473441,12	1351140,08	59	11323	473483,53	1351324,43	59	11364	473251,26	1351619,41
59	11201	473511,10	1350677,36	59	11242	473452,01	1350931,98	59	11283	473443,17	1351144,90	59	11324	473484,29	1351328,37	59	11365	473254,81	1351621,89
59	11202	473506,21	1350683,89	59	11243	473452,19	1350935,28	59	11284	473445,11	1351150,07	59	11325	473483,89	1351332,81	59	11366	473280,83	1351634,18
59	11203	473502,12	1350690,27	59	11244	473454,87	1350938,89	59	11285	473446,02	1351154,16	59	11326	473481,77	1351336,90	59	11367	473280,12	1351635,32
59	11204	473499,68	1350694,78	59	11245	473458,17	1350944,69	59	11286	473447,61	1351157,27	59	11327	473481,41	1351338,87	59	11368	473273,67	1351645,71
59	11205	473496,66	1350700,94	59	11246	473463,97	1350948,00	59	11287	473450,36	1351160,22	59	11328	473482,32	1351342,61	59	11369	473263,95	1351660,24
59	11206	473494,80	1350706,72	59	11247	473469,50	1350951,97	59	11288	473453,14	1351162,44	59	11329	473483,03	1351345,99	59	11370	473258,25	1351675,76
59	11207	473494,05	1350711,82	59	11248	473473,74	1350957,64	59	11289	473454,91	1351164,84	59	11330	473484,09	1351349,58	59	11371	473256,64	1351680,22
59	11208	473492,20	1350719,84	59	11249	473493,54	1350959,66	59	11290	473456,70	1351169,21	59	11331	473486,21	1351353,11	59	11372	473248,91	1351701,17
59	11209	473491,61	1350725,68	59	11250	473489,29	1350991,17	59	11291	473457,23	1351171,08	59	11332	473488,53	1351357,05	59	11373	473260,13	1351706,03
59	11210	473491,24	1350731,31	59	11251	473468,23	1350988,04	59	11292	473456,60	1351176,33	59	11333	473489,79	1351360,43	59	11374	473268,73	1351709,97
59	11211	473491,82	1350738,21	59	11252	473461,63	1351006,76	59	11293	473454,83	1351181,68	59	11334	473489,44	1351364,52	59	11375	473275,31	1351713,44
59	11212	473492,36	1350744,79	59	11253	473459,14	1351011,66	59	11294	473451,52	1351187,39	59	11335	473484,21	1351372,74	59	11376	473280,43	1351716,92
59	11213	473493,47	1350750,21	59	11254	473456,78	1351018,01	59	11295	473450,64	1351191,30	59	11336	473476,62	1351379,65	59	11377	473284,67	1351720,83
59	11214	473491,61	1350757,85	59	11255	473456,98	1351024,00	59	11296	473451,35	1351195,21	59	11337	473467,11	1351395,12	59	11378	473288,59	1351725,64
59	11215	473489,91	1350764,44	59	11256	473456,59	1351027,33	59	11297	473452,33	1351199,66	59	11338	473451,37	1351409,59	59	11379	473292,75	1351731,77
59	11216	473484,50	1350780,89	59	11257	473454,54	1351031,43	59	11298	473453,77	1351204,48	59	11339	473424,82	1351412,75	59	11380	473297,75	1351739,73
59	11217	473478,50	1350796,66	59	11258	473452,40	1351034,96	59	11299	473457,03	1351215,43	59	11340	473389,56	1351432,44	59	11381	473298,76	1351740,96
59	11218	473477,22	1350808,24	59	11259	473451,21	1351038,67	59	11300	473457,88	1351222,95	59	11341	473364,92	1351447,96	59	11382	473302,68	1351747,69
59	11219	473477,98	1350818,00	59	11260	473448,68	1351042,67	59	11301	473459,15	1351225,98	59	11342	473344,35	1351459,25	59	11383	473306,41	1351753,96
59	11220	473480,35	1350828,39	59	11261	473445,55	1351047,97	59	11302	473461,12	1351230,07	59	11343	473325,10	1351466,12	59	11384	473309,14	1351759,04
59	11221	473481,46	1350834,37	59	11262	473443,38	1351052,76	59	11303	473461,27	1351236,28	59	11344	473304,74	1351469,64	59	11385	473311,03	1351763,48
59	11222	473479,90	1350840,80	59	11263	473442,50	1351057,15	59	11304	473461,27	1351240,92	59	11345	473286,72	1351472,49	59	11386	473312,31	1351767,81
59	11223	473477,36	1350845,22	59	11264	473439,78	1351066,47	59	11305	473463,09	1351245,72	59	11346	473269,09	1351475,66	59	11387	473313,16	1351772,60
59	11224	473475,93	1350849,77	59	11265	473435,17	1351073,01	59	11306	473465,76	1351248,95	59	11347	473248,31	1351510,96	59	11388	473313,77	1351778,35
59	11225	473475,48	1350853,70	59	11266	473433,70	1351078,20	59	11307	473468,08	1351251,22	59	11348	473237,33	1351529,16	59	11389	473314,35	1351785,62
59	11226	473476,11	1350858,61	59	11267	473434,59	1351082,00	59	11308	473469,65	1351256,22	59	11349	473228,56	1351531,57	59	11390	473316,19	1351809,46
59	11227	473478,30	1350861,11	59	11268	473437,89	1351085,33	59	11309	473471,62	1351261,78	59	11350	473221,60	1351533,12	59	11391	473316,03	1351813,37
59	11228	473481,46	1350865,21	59	11269	473441,33	1351085,72	59	11310	473472,53	1351270,81	59	11351	473202,32	1351537,41	59	11392	473312,75	1351829,62
59	11229	473483,52	1350870,88	59	11270	473445,63	1351089,85	59	11311	473473,74	1351277,43	59	11352	473178,79	1351539,63	59	11393	473293,46	1351808,61
59	11230	473484,14	1350877,48	59	11271	473445,63	1351094,43	59	11312	473474,50	1351282,58	59	11353	473169,37	1351540,56	59	11394	473281,17	1351778,20
59	11231	473484,45	1350882,04	59	11272	473442,89	1351098,84	59	11313	473475,56	1351287,93	59	11354	473172,73	1351553,71	59	11395	473259,90	1351756,67
59	11232	473483,34	1350888,69	59	11273	473438,59	1351102,17	59	11314	473475,56	1351292,57	59	11355	473173,18	1351566,61	59	11396	473259,54	1351752,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	11397	473259,21	1351749,05	59	11438	472910,33	1351636,30	59	11479	472395,62	1351557,56	59	11520	472256,95	1351525,24	59	11561	472491,33	1351381,92
59	11398	473258,36	1351747,47	59	11439	472905,61	1351639,16	59	11480	472396,56	1351561,05	59	11521	472259,56	1351515,81	59	11562	472491,97	1351378,04
59	11399	473255,67	1351742,95	59	11440	472901,71	1351644,47	59	11481	472397,53	1351564,08	59	11522	472264,02	1351505,38	59	11563	472493,78	1351376,43
59	11400	473250,59	1351734,76	59	11441	472896,08	1351648,83	59	11482	472399,38	1351566,75	59	11523	472268,49	1351497,97	59	11564	472495,85	1351374,17
59	11401	473246,45	1351728,16	59	11442	472890,81	1351650,65	59	11483	472400,50	1351569,28	59	11524	472273,54	1351491,74	59	11565	472497,66	1351370,48
59	11402	473244,28	1351724,95	59	11443	472883,81	1351651,47	59	11484	472401,26	1351572,68	59	11525	472279,76	1351485,51	59	11566	472498,37	1351368,41
59	11403	473242,23	1351723,86	59	11444	472873,14	1351651,79	59	11485	472401,11	1351574,70	59	11526	472285,40	1351481,64	59	11567	472496,30	1351364,34
59	11404	473234,78	1351720,49	59	11445	472865,65	1351652,51	59	11486	472400,50	1351577,52	59	11527	472292,56	1351476,25	59	11568	472492,68	1351361,63
59	11405	473219,77	1351718,47	59	11446	472856,38	1351653,74	59	11487	472400,44	1351580,93	59	11528	472304,76	1351474,82	59	11569	472487,19	1351357,75
59	11406	473212,54	1351715,45	59	11447	472854,46	1351653,71	59	11488	472401,26	1351584,72	59	11529	472316,88	1351476,00	59	11570	472480,34	1351350,89
59	11407	473205,60	1351710,73	59	11448	472837,15	1351652,83	59	11489	472404,37	1351589,83	59	11530	472327,91	1351476,84	59	11571	472473,03	1351344,95
59	11408	473184,06	1351711,01	59	11449	472819,71	1351653,28	59	11490	472407,72	1351594,67	59	11531	472338,85	1351475,41	59	11572	472466,44	1351337,64
59	11409	473173,20	1351709,31	59	11450	472808,97	1351654,19	59	11491	472410,34	1351600,34	59	11532	472352,24	1351471,79	59	11573	472461,65	1351331,24
59	11410	473146,59	1351667,37	59	11451	472796,99	1351652,63	59	11492	472410,80	1351607,33	59	11533	472369,74	1351462,95	59	11574	472459,61	1351328,14
59	11411	473136,33	1351652,97	59	11452	472770,11	1351647,36	59	11493	472408,57	1351614,14	59	11534	472403,58	1351445,11	59	11575	472426,59	1351333,66
59	11412	473119,10	1351632,71	59	11453	472759,11	1351646,64	59	11494	472403,23	1351617,89	59	11535	472417,63	1351436,42	59	11576	472399,71	1351307,43
59	11413	473084,91	1351631,46	59	11454	472750,39	1351646,64	59	11495	472397,88	1351618,90	59	11536	472425,39	1351429,57	59	11577	472385,62	1351280,56
59	11414	473082,23	1351628,44	59	11455	472730,44	1351648,21	59	11496	472390,77	1351621,72	59	11537	472437,28	1351421,81	59	11578	472406,01	1351236,36
59	11415	473076,83	1351616,70	59	11456	472707,73	1351652,33	59	11497	472384,54	1351624,41	59	11538	472447,95	1351417,93	59	11579	472408,36	1351229,02
59	11416	473074,26	1351609,83	59	11457	472684,15	1351653,54	59	11498	472377,98	1351625,13	59	11539	472460,49	1351417,48	59	11580	472410,72	1351225,49
59	11417	473072,73	1351602,68	59	11458	472658,54	1351651,65	59	11499	472369,39	1351624,41	59	11540	472468,25	1351415,67	59	11581	472413,91	1351223,31
59	11418	473071,54	1351594,04	59	11459	472634,44	1351649,76	59	11500	472358,83	1351624,83	59	11541	472474,20	1351418,12	59	11582	472417,05	1351219,33
59	11419	473066,89	1351596,87	59	11460	472600,99	1351642,39	59	11501	472336,83	1351627,42	59	11542	472479,43	1351425,23	59	11583	472418,28	1351215,97
59	11420	473056,65	1351601,45	59	11461	472558,58	1351632,52	59	11502	472314,53	1351639,63	59	11543	472482,21	1351432,09	59	11584	472418,28	1351210,87
59	11421	473049,20	1351604,09	59	11462	472522,76	1351619,93	59	11503	472297,61	1351646,70	59	11544	472482,40	1351438,42	59	11585	472416,88	1351205,33
59	11422	473033,53	1351605,73	59	11463	472497,78	1351608,31	59	11504	472280,35	1351649,39	59	11545	472483,12	1351445,99	59	11586	472415,08	1351198,21
59	11423	473017,12	1351602,84	59	11464	472462,53	1351590,29	59	11505	472262,85	1351649,65	59	11546	472484,47	1351449,86	59	11587	472416,09	1351191,49
59	11424	473009,10	1351600,39	59	11465	472440,79	1351575,40	59	11506	472247,70	1351641,40	59	11547	472488,09	1351453,29	59	11588	472417,05	1351187,34
59	11425	473001,61	1351596,63	59	11466	472422,61	1351558,74	59	11507	472237,01	1351630,96	59	11548	472491,33	1351454,19	59	11589	472419,06	1351180,79
59	11426	472994,85	1351591,69	59	11467	472409,75	1351548,25	59	11508	472220,47	1351641,26	59	11549	472497,01	1351453,29	59	11590	472419,06	1351174,07
59	11427	472976,74	1351574,58	59	11468	472397,83	1351542,00	59	11509	472206,09	1351627,89	59	11550	472499,99	1351450,96	59	11591	472419,06	1351164,99
59	11428	472976,68	1351580,48	59	11469	472382,61	1351535,99	59	11510	472199,61	1351613,98	59	11551	472502,96	1351448,51	59	11592	472419,06	1351157,88
59	11429	472975,17	1351589,23	59	11470	472378,32	1351535,94	59	11511	472197,92	1351603,35	59	11552	472501,54	1351445,08	59	11593	472418,05	1351151,55
59	11430	472972,03	1351601,01	59	11471	472375,94	1351536,91	59	11512	472199,49	1351589,74	59	11553	472498,11	1351442,56	59	11594	472417,27	1351144,43
59	11431	472969,78	1351606,31	59	11472	472375,33	1351539,29	59	11513	472223,37	1351596,87	59	11554	472495,66	1351435,06	59	11595	472416,88	1351138,49
59	11432	472971,19	1351616,89	59	11473	472376,68	1351541,90	59	11514	472229,35	1351585,25	59	11555	472491,52	1351424,33	59	11596	472417,27	1351133,79
59	11433	472958,28	1351614,55	59	11474	472379,58	1351543,52	59	11515	472232,88	1351570,44	59	11556	472489,45	1351410,88	59	11597	472419,06	1351127,23
59	11434	472943,48	1351632,52	59	11475	472384,76	1351545,60	59	11516	472237,34	1351561,18	59	11557	472489,71	1351401,96	59	11598	472420,80	1351122,70
59	11435	472939,32	1351633,46	59	11476	472389,89	1351547,98	59	11517	472242,06	1351551,67	59	11558	472491,97	1351395,82	59	11599	472422,59	1351117,99
59	11436	472929,50	1351636,82	59	11477	472393,60	1351551,24	59	11518	472249,21	1351544,26	59	11559	472491,97	1351390,13	59	11600	472425,78	1351112,05
59	11437	472916,19	1351632,39	59	11478	472395,24	1351554,74	59	11519	472252,75	1351537,45	59	11560	472491,33	1351385,09	59	11601	472428,70	1351106,11

Порядковый номер контура	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
59	11602	472430,71	1351101,58	59	11643	472506,20	1350869,08	59	11684	472458,23	1350446,08	59	11725	472451,17	1350249,19	59	11766	472455,35	1349964,85
59	11603	472434,47	1351094,46	59	11644	472507,79	1350863,83	59	11685	472455,54	1350441,15	59	11726	472445,65	1350246,13	59	11767	472462,33	1349959,06
59	11604	472435,25	1351084,55	59	11645	472510,07	1350855,99	59	11686	472454,39	1350436,53	59	11727	472443,75	1350242,01	59	11768	472469,32	1349956,02
59	11605	472435,03	1351078,27	59	11646	472519,14	1350838,85	59	11687	472454,03	1350432,17	59	11728	472442,35	1350236,15	59	11769	472477,42	1349953,92
59	11606	472434,86	1351073,29	59	11647	472527,39	1350822,43	59	11688	472455,33	1350426,67	59	11729	472438,50	1350229,23	59	11770	472484,40	1349952,07
59	11607	472435,25	1351067,96	59	11648	472529,94	1350810,83	59	11689	472458,44	1350421,17	59	11730	472435,77	1350224,78	59	11771	472488,82	1349949,31
59	11608	472436,65	1351062,25	59	11649	472530,96	1350795,65	59	11690	472460,47	1350412,77	59	11731	472432,51	1350219,95	59	11772	472491,19	1349946,08
59	11609	472438,61	1351056,70	59	11650	472533,81	1350783,02	59	11691	472461,19	1350408,72	59	11732	472429,91	1350215,63	59	11773	472495,14	1349938,63
59	11610	472442,53	1351049,81	59	11651	472533,59	1350766,52	59	11692	472460,98	1350405,09	59	11733	472427,45	1350210,58	59	11774	472498,57	1349930,00
59	11611	472449,48	1351039,51	59	11652	472533,08	1350746,96	59	11693	472459,53	1350399,38	59	11734	472426,16	1350204,49	59	11775	472504,63	1349925,85
59	11612	472452,45	1351033,40	59	11653	472532,79	1350732,80	59	11694	472457,51	1350394,09	59	11735	472426,29	1350199,80	59	11776	472510,23	1349924,21
59	11613	472458,00	1351026,68	59	11654	472533,59	1350719,96	59	11695	472455,12	1350388,80	59	11736	472427,45	1350193,45	59	11777	472516,02	1349919,53
59	11614	472468,60	1351016,25	59	11655	472533,59	1350713,54	59	11696	472452,22	1350383,81	59	11737	472427,32	1350188,16	59	11778	472519,71	1349914,92
59	11615	472476,44	1351009,61	59	11656	472535,34	1350701,42	59	11697	472449,37	1350377,27	59	11738	472426,06	1350182,30	59	11779	472525,31	1349913,99
59	11616	472481,20	1351004,00	59	11657	472536,44	1350691,64	59	11698	472449,02	1350368,38	59	11739	472423,23	1350176,68	59	11780	472531,83	1349914,46
59	11617	472485,71	1350997,85	59	11658	472537,46	1350681,35	59	11699	472450,12	1350362,64	59	11740	472420,53	1350172,79	59	11781	472536,59	1349911,64
59	11618	472489,04	1350988,43	59	11659	472537,46	1350674,63	59	11700	472451,89	1350358,28	59	11741	472415,61	1350167,27	59	11782	472538,35	1349907,84
59	11619	472491,32	1350981,78	59	11660	472537,17	1350662,01	59	11701	472453,27	1350353,64	59	11742	472411,85	1350162,81	59	11783	472537,54	1349901,37
59	11620	472495,19	1350977,91	59	11661	472536,14	1350654,56	59	11702	472453,13	1350347,65	59	11743	472408,79	1350157,19	59	11784	472535,09	1349896,61
59	11621	472498,86	1350974,09	59	11662	472532,28	1350641,42	59	11703	472451,64	1350341,27	59	11744	472407,26	1350151,90	59	11785	472532,52	1349892,43
59	11622	472501,49	1350968,83	59	11663	472527,90	1350626,75	59	11704	472446,75	1350329,40	59	11745	472405,97	1350145,59	59	11786	472530,76	1349886,88
59	11623	472504,12	1350963,57	59	11664	472522,28	1350615,44	59	11705	472444,77	1350322,38	59	11746	472405,97	1350138,07	59	11787	472530,11	1349880,13
59	11624	472505,51	1350956,38	59	11665	472516,07	1350604,86	59	11706	472442,64	1350314,16	59	11747	472406,80	1350132,22	59	11788	472530,91	1349871,58
59	11625	472506,40	1350949,93	59	11666	472508,63	1350591,94	59	11707	472441,90	1350309,91	59	11748	472409,75	1350119,20	59	11789	472531,72	1349863,87
59	11626	472506,55	1350942,05	59	11667	472499,87	1350579,39	59	11708	472440,27	1350306,40	59	11749	472408,82	1350106,56	59	11790	472533,33	1349858,35
59	11627	472505,85	1350935,95	59	11668	472487,71	1350561,59	59	11709	472440,02	1350301,51	59	11750	472404,30	1350095,98	59	11791	472536,85	1349852,53
59	11628	472504,27	1350927,71	59	11669	472478,21	1350547,68	59	11710	472440,27	1350299,03	59	11751	472403,63	1350087,74	59	11792	472539,96	1349848,35
59	11629	472503,57	1350923,69	59	11670	472467,57	1350528,43	59	11711	472443,00	1350296,02	59	11752	472405,49	1350078,36	59	11793	472545,94	1349839,84
59	11630	472503,42	1350916,85	59	11671	472462,85	1350515,09	59	11712	472446,40	1350294,03	59	11753	472408,09	1350070,64	59	11794	472549,85	1349831,71
59	11631	472503,22	1350911,44	59	11672	472462,28	1350507,41	59	11713	472451,25	1350291,91	59	11754	472410,68	1350064,99	59	11795	472552,69	1349823,05
59	11632	472503,22	1350906,88	59	11673	472462,64	1350502,07	59	11714	472456,14	1350288,75	59	11755	472414,21	1350058,40	59	11796	472554,72	1349818,33
59	11633	472503,92	1350901,82	59	11674	472464,46	1350496,78	59	11715	472458,13	1350285,03	59	11756	472416,74	1350051,15	59	11797	472560,93	1349812,35
59	11634	472505,16	1350897,11	59	11675	472466,48	1350492,21	59	11716	472457,88	1350280,64	59	11757	472419,13	1350043,43	59	11798	472565,41	1349808,33
59	11635	472508,13	1350893,59	59	11676	472469,23	1350487,44	59	11717	472457,13	1350276,88	59	11758	472419,60	1350036,85	59	11799	472573,77	1349802,77
59	11636	472510,07	1350890,96	59	11677	472471,05	1350483,60	59	11718	472457,13	1350274,26	59	11759	472420,73	1350028,40	59	11800	472581,67	1349792,49
59	11637	472510,07	1350887,83	59	11678	472471,78	1350479,03	59	11719	472458,52	1350270,89	59	11760	472422,19	1350022,55	59	11801	472585,74	1349782,75
59	11638	472509,52	1350885,20	59	11679	472471,98	1350473,17	59	11720	472459,51	1350267,14	59	11761	472425,72	1350014,76	59	11802	472593,02	1349773,55
59	11639	472507,79	1350879,75	59	11680	472469,96	1350466,73	59	11721	472459,37	1350261,50	59	11762	472428,24	1350009,38	59	11803	472599,23	1349767,65
59	11640	472506,89	1350877,66	59	11681	472467,94	1350460,35	59	11722	472459,37	1350258,13	59	11763	472432,97	1350002,79	59	11804	472604,67	1349763,28
59	11641	472506,20	1350873,65	59	11682	472465,03	1350455,78	59	11723	472457,63	1350253,53	59	11764	472436,49	1349995,27	59	11805	472608,20	1349760,90
59	11642	472506,45	1350871,11	59	11683	472461,71	1350450,65	59	11724	472455,26	1350250,91	59	11765	472448,17	1349974,87	59	11806	472615,18	1349754,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	11807	472620,32	1349748,94	59	11848	472830,71	1349489,64	59	11889	473038,56	1349239,43	59	11930	473331,21	1348863,16	60	11960	473528,82	1351259,74
59	11808	472623,61	1349743,57	59	11849	472831,70	1349485,88	59	11890	473043,62	1349235,85	59	11931	473364,11	1348834,53	61	11970	471906,89	1351628,90
59	11809	472625,45	1349737,05	59	11850	472833,47	1349480,63	59	11891	473047,60	1349232,23	59	11932	473371,97	1348823,87	61	11971	471895,48	1351646,51
59	11810	472627,14	1349728,93	59	11851	472838,01	1349476,10	59	11892	473051,54	1349224,51	59	11933	473382,44	1348826,96	61	11972	471874,31	1351630,46
59	11811	472628,21	1349719,73	59	11852	472842,76	1349473,62	59	11893	473056,24	1349219,97	59	11934	473422,11	1348827,50	61	11973	471842,35	1351614,91
59	11812	472627,91	1349713,82	59	11853	472849,00	1349470,85	59	11894	473061,29	1349218,02	59	11935	473423,13	1348840,32	61	11974	471805,08	1351602,07
59	11813	472628,98	1349705,39	59	11854	472854,24	1349467,87	59	11895	473069,77	1349213,12	59	11936	473467,41	1348848,03	61	11975	471814,48	1351587,92
59	11814	472632,51	1349696,73	59	11855	472858,99	1349463,83	59	11896	473076,26	1349207,91	59	11937	473466,75	1348835,65	61	11976	471844,11	1351598,80
59	11815	472636,88	1349691,36	59	11856	472863,53	1349457,88	59	11897	473081,11	1349197,61	59	11938	473455,74	1348822,26	61	11977	471877,65	1351619,76
59	11816	472644,93	1349685,15	59	11857	472870,76	1349452,85	59	11898	473082,27	1349184,38	59	11939	473472,70	1348828,95	61	11970	471906,89	1351628,90
59	11817	472650,91	1349678,10	59	11858	472882,46	1349441,43	59	11899	473084,61	1349177,53	59	11940	473480,42	1348832,79	62	11978	472045,05	1351908,27
59	11818	472660,11	1349670,28	59	11859	472889,07	1349433,14	59	11900	473086,02	1349173,32	59	11941	473488,87	1348839,22	62	11979	472044,88	1351928,83
59	11819	472666,62	1349665,14	59	11860	472897,71	1349425,52	59	11901	473093,05	1349163,19	59	11942	473499,29	1348840,57	62	11980	472052,94	1351983,67
59	11820	472675,56	1349663,22	59	11861	472905,99	1349419,64	59	11902	473099,06	1349157,96	59	11943	473506,67	1348842,39	62	11981	472070,36	1352002,89
59	11821	472682,39	1349658,91	59	11862	472915,29	1349414,72	59	11903	473103,97	1349150,14	59	11944	473508,00	1348835,13	62	11982	472072,48	1352030,44
59	11822	472685,48	1349654,82	59	11863	472922,50	1349410,10	59	11904	473110,35	1349141,95	59	11945	473510,64	1348827,08	62	11983	472066,47	1352052,63
59	11823	472688,49	1349645,70	59	11864	472927,18	1349403,31	59	11905	473115,86	1349135,11	59	11946	473514,60	1348819,60	62	11984	472011,16	1351968,54
59	11824	472691,29	1349638,16	59	11865	472929,88	1349398,63	59	11906	473121,73	1349126,64	59	11947	473525,68	1348821,87	62	11985	471901,53	1351919,54
59	11825	472696,10	1349632,77	59	11866	472933,48	1349395,45	59	11907	473126,31	1349119,42	59	11948	473516,77	1348894,36	62	11986	471933,69	1351897,06
59	11826	472701,92	1349624,44	59	11867	472936,66	1349393,59	59	11908	473131,08	1349109,66	59	11949	473539,10	1348918,33	62	11987	471953,54	1351884,51
59	11827	472707,02	1349620,92	59	11868	472940,68	1349390,59	59	11909	473134,18	1349103,78	59	11950	473519,61	1348939,86	62	11988	472011,69	1351891,00
59	11828	472712,84	1349615,11	59	11869	472943,68	1349387,65	59	11910	473142,32	1349096,75	59	11951	473523,79	1348947,00	62	11978	472045,05	1351908,27
59	11829	472717,36	1349608,50	59	11870	472946,86	1349381,11	59	11911	473156,83	1349084,31	59	11952	473532,04	1348960,80	63	11989	473342,42	1351975,36
59	11830	472721,17	1349602,90	59	11871	472947,70	1349374,50	59	11912	473169,23	1349069,60	59	11953	473567,11	1349001,51	63	11990	473340,97	1351982,54
59	11831	472725,98	1349599,09	59	11872	472949,14	1349368,98	59	11913	473179,69	1349059,14	59	11954	473577,62	1349010,65	63	11991	473342,26	1352000,76
59	11832	472731,58	1349594,28	59	11873	472950,46	1349362,86	59	11914	473188,48	1349051,65	59	11955	473588,38	1349018,69	63	11992	473289,45	1352028,19
59	11833	472738,91	1349588,46	59	11874	472952,33	1349357,16	59	11915	473194,68	1349043,23	59	11956	473606,38	1349032,15	63	11993	473285,53	1352006,49
59	11834	472744,22	1349582,36	59	11875	472954,49	1349351,64	59	11916	473195,97	1349033,05	59	11957	473646,10	1349057,97	63	11994	473331,40	1351981,47
59	11835	472749,03	1349578,84	59	11876	472959,35	1349346,60	59	11917	473199,86	1349021,67	59	11958	473652,87	1349062,67	63	11989	473342,42	1351975,36
59	11836	472756,14	1349569,50	59	11877	472963,79	1349343,17	59	11918	473207,08	1349013,15	59	11959	473674,98	1349077,89	64	11995	474237,75	1352043,05
59	11837	472758,15	1349567,42	59	11878	472967,15	1349335,97	59	11919	473215,59	1348999,74	59	11061	473694,84	1349086,96	64	11996	474242,15	1352065,21
59	11838	472767,56	1349562,61	59	11879	472970,75	1349327,09	59	11920	473224,01	1348989,28	60	11960	473528,82	1351259,74	64	11997	474164,61	1352004,83
59	11839	472777,97	1349551,59	59	11880	472977,11	1349319,47	59	11921	473229,18	1348983,84	60	11961	473530,86	1351290,99	64	11998	474158,51	1351999,22
59	11840	472790,45	1349537,62	59	11881	472987,02	1349309,92	59	11922	473233,54	1348979,20	60	11962	473531,45	1351308,90	64	11999	474160,38	1351991,45
59	11841	472799,95	1349527,84	59	11882	472990,44	1349299,09	59	11923	473241,03	1348967,17	60	11963	473535,38	1351363,75	64	12000	474172,27	1351993,02
59	11842	472805,97	1349522,88	59	11883	472992,64	1349285,20	59	11924	473258,97	1348945,49	60	11964	473535,37	1351384,27	64	11995	474237,75	1352043,05
59	11843	472812,21	1349514,59	59	11884	473000,91	1349268,80	59	11925	473275,01	1348923,46	60	11965	473535,29	1351387,81	65	12001	473764,79	1352147,22
59	11844	472819,23	1349510,12	59	11885	473007,56	1349260,73	59	11926	473284,16	1348904,34	60	11966	473526,40	1351399,58	65	12002	473687,67	1352171,81
59	11845	472823,48	1349504,87	59	11886	473014,60	1349253,68	59	11927	473294,13	1348892,92	60	11967	473526,77	1351363,57	65	12003	473674,06	1352154,57
59	11846	472826,24	1349500,34	59	11887	473020,94	1349249,54	59	11928	473305,30	1348882,07	60	11968	473520,00	1351262,83	65	12004	473739,65	1352134,46
59	11847	472829,50	1349494,38	59	11888	473029,93	1349242,34	59	11929	473319,23	1348870,33	60	11969	473520,77	1351250,77	65	12005	473744,16	1352138,72

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				
65	12001	473764,79	1352147,22	67	12045	472592,59	1353264,55	69	12084	472114,82	1353954,63	72	12122	472528,04	1354472,33	73	12162	471844,89	1354851,65
66	12006	473983,38	1352230,97	67	12046	472614,07	1353246,04	69	12085	472125,20	1353939,27	72	12123	472525,46	1354485,08	73	12163	471857,82	1354846,54
66	12007	473998,60	1352265,75	67	12019	472659,78	1353297,62	69	12086	472141,29	1353933,99	72	12124	472516,37	1354490,93	73	12164	471874,35	1354838,13
66	12008	473978,86	1352266,69	68	12047	473061,77	1353848,17	69	12063	472160,39	1353951,75	72	12125	472513,30	1354492,99	73	12165	471883,60	1354834,72
66	12009	473961,74	1352266,69	68	12048	473103,75	1353898,19	70	12087	472782,19	1353952,35	72	12126	472497,02	1354500,03	73	12166	471903,80	1354828,36
66	12010	473943,66	1352265,41	68	12049	473098,33	1353901,60	70	12088	472782,16	1353953,24	72	12127	472489,96	1354502,71	73	12167	471907,36	1354821,45
66	12011	473929,22	1352260,27	68	12050	473085,16	1353907,54	70	12089	472784,44	1353960,84	72	12128	472482,57	1354504,31	73	12168	471935,23	1354809,08
66	12012	473910,82	1352255,14	68	12051	473076,79	1353910,45	70	12090	472781,54	1353968,33	72	12129	472472,19	1354504,87	73	12169	471944,68	1354807,92
66	12013	473881,29	1352251,71	68	12052	473068,04	1353911,84	70	12091	472767,30	1353978,75	72	12130	472465,63	1354504,74	73	12170	471980,14	1354791,84
66	12014	473850,05	1352245,29	68	12053	473040,34	1353913,75	70	12092	472755,21	1354000,30	72	12131	472483,63	1354392,04	73	12171	472004,99	1354776,44
66	12015	473829,08	1352241,01	68	12054	473036,50	1353912,15	70	12093	472749,62	1354005,40	72	12132	472498,54	1354381,80	73	12172	472016,06	1354764,96
66	12016	473809,59	1352237,08	68	12055	473020,38	1353891,71	70	12094	472743,34	1354005,68	72	12133	472505,34	1354376,73	73	12173	472034,72	1354751,17
66	12017	473813,34	1352204,10	68	12056	473010,17	1353879,44	70	12095	472735,30	1354001,20	72	12134	472518,09	1354368,87	73	12174	472045,56	1354743,26
66	12018	473916,99	1352224,74	68	12057	472967,51	1353842,11	70	12096	472726,15	1353996,57	72	12135	472531,46	1354361,35	73	12175	472050,36	1354739,75
66	12006	473983,38	1352230,97	68	12058	472953,64	1353822,80	70	12097	472725,26	1353986,72	72	12120	472537,00	1354358,74	73	12176	472070,35	1354725,02
67	12019	472659,78	1353297,62	68	12059	472965,00	1353814,21	70	12098	472743,11	1353982,93	73	12136	472231,15	1354606,20	73	12177	472113,63	1354693,62
67	12020	472670,87	1353311,23	68	12060	472973,30	1353810,78	70	12099	472750,25	1353961,39	73	12137	472228,39	1354611,86	73	12178	472134,06	1354682,04
67	12021	472676,35	1353327,56	68	12061	472991,05	1353808,63	70	12100	472764,61	1353952,35	73	12138	472219,73	1354622,03	73	12179	472179,15	1354647,63
67	12022	472670,34	1353332,67	68	12062	473033,27	1353812,17	70	12107	472782,19	1353952,35	73	12139	472219,67	1354623,54	73	12180	472209,20	1354625,54
67	12023	472664,44	1353336,41	68	12047	473061,77	1353848,17	71	12101	472601,02	1354024,08	73	12140	472219,23	1354628,45	73	12136	472231,15	1354606,20
67	12024	472661,69	1353337,90	69	12063	472160,39	1353951,75	71	12102	472598,92	1354038,25	73	12141	472218,08	1354634,27	74	12181	473834,84	1355232,11
67	12025	472655,64	1353344,74	69	12064	472169,47	1353955,21	71	12103	472586,66	1354036,23	73	12142	472214,24	1354644,41	74	12182	473861,12	1355325,96
67	12026	472651,10	1353348,44	69	12065	472171,79	1353957,51	71	12104	472571,00	1354138,03	73	12143	472211,28	1354650,22	74	12183	473865,27	1355340,50
67	12027	472650,31	1353349,06	69	12066	472169,49	1353964,15	71	12105	472553,46	1354139,46	73	12144	472168,03	1354675,28	74	12184	473866,55	1355345,00
67	12028	472642,26	1353355,29	69	12067	472166,37	1353975,00	71	12106	472531,48	1354137,26	73	12145	472108,52	1354715,26	74	12185	473853,80	1355361,72
67	12029	472630,41	1353361,70	69	12068	472163,69	1353985,21	71	12107	472527,16	1354139,11	73	12146	472064,64	1354746,51	74	12186	473847,16	1355367,67
67	12030	472624,35	1353364,46	69	12069	472162,56	1353992,93	71	12108	472523,70	1354140,18	73	12147	472036,98	1354768,90	74	12187	473839,57	1355372,36
67	12031	472618,30	1353366,32	69	12070	472161,73	1354009,98	71	12109	472532,09	1354088,35	73	12148	472030,73	1354773,86	74	12188	473830,98	1355376,65
67	12032	472613,13	1353371,64	69	12071	472161,00	1354044,04	71	12110	472539,65	1354040,08	73	12149	472023,91	1354778,19	74	12189	473828,55	1355377,61
67	12033	472599,25	1353380,46	69	12072	472141,07	1354091,76	71	12111	472540,18	1354037,02	73	12150	472011,70	1354789,74	74	12190	473828,36	1355377,91
67	12034	472560,97	1353339,36	69	12073	472133,86	1354100,99	71	12112	472545,12	1354037,24	73	12151	471997,20	1354796,95	74	12191	473823,30	1355383,79
67	12035	472529,51	1353300,32	69	12074	472121,46	1354111,08	71	12113	472555,43	1354037,99	73	12152	471979,54	1354806,72	74	12192	473818,09	1355388,75
67	12036	472538,58	1353294,65	69	12075	472107,95	1354116,82	71	12114	472560,23	1354037,99	73	12153	471955,34	1354815,74	74	12193	473818,79	1355394,16
67	12037	472541,06	1353290,98	69	12076	472092,88	1354124,07	71	12115	472561,91	1354037,61	73	12154	471938,20	1354832,54	74	12194	473818,80	1355399,69
67	12038	472546,84	1353284,75	69	12077	472084,25	1354118,74	71	12116	472566,50	1354035,36	73	12155	471927,07	1354836,83	74	12195	473818,81	1355402,82
67	12039	472553,60	1353279,59	69	12078	472077,68	1354091,28	71	12117	472576,11	1354030,89	73	12156	471908,57	1354842,10	74	12196	473817,34	1355411,35
67	12040	472561,13	1353275,65	69	12079	472087,42	1354076,33	71	12118	472587,30	1354027,19	73	12157	471888,95	1354847,69	74	12197	473814,41	1355419,50
67	12041	472571,07	1353272,62	69	12080	472091,75	1354067,68	71	12119	472594,87	1354024,99	73	12158	471880,02	1354850,26	74	12198	473810,14	1355427,03
67	12042	472582,52	1353268,79	69	12081	472085,54	1354047,64	71	12101	472601,02	1354024,08	73	12159	471837,01	1354862,63	74	12199	473803,70	1355436,53
67	12043	472586,01	1353268,21	69	12082	472088,20	1354012,85	72	12120	472537,00	1354358,74	73	12160	471815,75	1354875,42	74	12200	473803,03	1355431,86
67	12044	472588,42	1353268,11	69	12083	472093,93	1353998,09	72	12121	472516,10	1354470,33	73	12161	471828,63	1354856,11	74	12201	473790,28	1355365,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	12202	473783,93	1355326,56	78	12239	472322,75	1357996,48	79	12279	472305,59	1358286,18	80	12319	472062,29	1359419,72	80	12360	471974,24	1359505,35
74	12203	473787,79	1355325,93	78	12240	472319,33	1358013,92	79	12280	472305,50	1358293,81	80	12320	472057,19	1359426,72	80	12361	471975,71	1359512,81
74	12204	473800,73	1355323,81	78	12241	472312,49	1358033,66	79	12281	472304,26	1358301,35	80	12321	472050,96	1359432,74	80	12362	471976,37	1359518,36
74	12205	473802,86	1355320,58	78	12242	472306,56	1358042,89	79	12282	472300,41	1358317,03	80	12322	472043,79	1359437,60	80	12363	471976,56	1359528,18
74	12206	473809,14	1355311,08	78	12243	472309,30	1358049,96	79	12283	472297,41	1358325,70	80	12323	472035,90	1359441,15	80	12364	471974,84	1359537,85
74	12207	473819,04	1355280,81	78	12244	472311,01	1358059,07	79	12284	472292,88	1358333,68	80	12324	472026,78	1359444,33	80	12365	471972,34	1359546,71
74	12208	473834,18	1355267,84	78	12245	472311,59	1358065,37	79	12285	472286,97	1358340,69	80	12325	472017,88	1359445,81	80	12366	471971,79	1359549,56
74	12209	473838,04	1355258,34	78	12246	472311,62	1358074,12	79	12286	472279,88	1358346,52	80	12326	472009,44	1359446,48	80	12367	471967,56	1359557,30
74	12181	473834,84	1355232,11	78	12247	472310,13	1358082,75	79	12287	472266,08	1358355,86	80	12327	472001,02	1359445,74	80	12368	471960,85	1359568,25
75	12210	472421,29	1355274,18	78	12248	472309,42	1358085,43	79	12288	472258,41	1358360,11	80	12328	471994,35	1359444,57	80	12369	471954,45	1359576,57
75	12211	472417,55	1355328,81	78	12249	472314,99	1358088,44	79	12289	472250,13	1358362,96	80	12329	471986,04	1359442,36	80	12370	471946,46	1359583,38
75	12212	472402,83	1355317,81	78	12250	472323,02	1358093,83	79	12290	472246,17	1358363,40	80	12330	471978,24	1359438,76	80	12371	471939,29	1359588,29
75	12213	472388,22	1355313,28	78	12251	472329,87	1358100,68	79	12291	472254,16	1358332,11	80	12331	471971,17	1359433,89	80	12372	471939,83	1359591,19
75	12214	472390,92	1355263,46	78	12252	472332,20	1358103,51	79	12292	472274,14	1358286,90	80	12332	471965,30	1359429,05	80	12373	471940,95	1359601,84
75	12215	472409,17	1355268,15	78	12253	472337,07	1358110,59	79	12293	472276,18	1358239,28	80	12333	471956,87	1359422,71	80	12374	471940,95	1359614,04
75	12210	472421,29	1355274,18	78	12254	472340,66	1358118,40	79	12294	472286,83	1358197,38	80	12334	471944,93	1359409,00	80	12375	471939,79	1359624,49
76	12216	473294,70	1355837,00	78	12255	472342,86	1358126,72	79	12295	472309,41	1358172,53	80	12335	471938,09	1359398,13	80	12376	471938,08	1359633,04
76	12217	473294,57	1355840,51	78	12256	472343,40	1358133,01	79	12296	472334,15	1358167,36	80	12336	471934,91	1359391,96	80	12377	471934,90	1359641,16
76	12218	473294,77	1355843,88	78	12257	472334,05	1358132,74	79	12297	472338,33	1358167,72	80	12337	471934,33	1359391,33	80	12378	471933,46	1359643,52
76	12219	473295,22	1355850,23	78	12258	472263,23	1358121,71	80	12297	472137,06	1359256,60	80	12338	471932,29	1359389,21	80	12379	471930,37	1359648,61
76	12220	473296,48	1355856,87	78	12259	472256,98	1358074,10	80	12298	472131,18	1359272,79	80	12339	471925,90	1359393,56	80	12380	471924,36	1359656,78
76	12221	473296,26	1355862,68	78	12260	472256,25	1358068,50	80	12299	472125,67	1359283,81	80	12340	471918,73	1359397,61	80	12381	471917,86	1359663,55
76	12222	473243,33	1355900,47	78	12261	472303,77	1358018,99	80	12300	472116,85	1359298,04	80	12341	471911,00	1359400,45	80	12382	471912,67	1359667,96
76	12223	473242,10	1355900,43	78	12262	472322,65	1357991,80	80	12301	472108,92	1359306,34	80	12342	471909,14	1359401,02	80	12383	471912,81	1359669,93
76	12224	473240,02	1355878,46	79	12262	472338,33	1358167,72	80	12302	472106,63	1359309,46	80	12343	471913,14	1359406,77	80	12384	471911,52	1359679,95
76	12225	473257,79	1355862,30	79	12263	472337,56	1358169,63	80	12303	472100,67	1359317,95	80	12344	471917,40	1359414,19	80	12385	471909,26	1359690,23
76	12226	473281,88	1355844,87	79	12264	472328,06	1358184,15	80	12304	472095,08	1359324,59	80	12345	471920,35	1359422,23	80	12386	471908,59	1359692,48
76	12216	473294,70	1355837,00	79	12265	472319,67	1358192,41	80	12305	472088,44	1359330,16	80	12346	471922,72	1359430,97	80	12387	471900,62	1359707,43
77	12227	472875,28	1356587,92	79	12266	472311,92	1358198,64	80	12306	472080,93	1359334,51	80	12347	471924,24	1359439,42	80	12388	471896,03	1359714,51
77	12228	472895,51	1356637,93	79	12267	472303,09	1358203,23	80	12307	472071,09	1359339,11	80	12348	471924,62	1359444,33	80	12389	471890,31	1359720,72
77	12229	472890,01	1356640,15	79	12268	472299,20	1358204,78	80	12308	472062,16	1359342,17	80	12349	471931,72	1359448,20	80	12390	471883,64	1359725,89
77	12230	472888,14	1356640,91	79	12269	472299,31	1358205,94	80	12309	472063,12	1359346,60	80	12350	471937,38	1359451,80	80	12391	471876,19	1359729,85
77	12231	472880,39	1356642,69	79	12270	472299,31	1358219,00	80	12310	472066,70	1359354,05	80	12351	471942,51	1359456,13	80	12392	471868,18	1359732,52
77	12232	472877,81	1356643,07	79	12271	472296,11	1358231,34	80	12311	472069,41	1359360,98	80	12352	471949,56	1359462,94	80	12393	471856,90	1359735,23
77	12233	472873,34	1356645,50	79	12272	472293,93	1358237,83	80	12312	472071,06	1359368,24	80	12353	471951,20	1359464,16	80	12394	471846,24	1359736,59
77	12234	472863,13	1356650,68	79	12273	472291,53	1358242,94	80	12313	472072,45	1359377,48	80	12354	471956,32	1359470,22	80	12395	471844,96	1359736,48
77	12235	472851,65	1356597,77	79	12274	472293,80	1358245,75	80	12314	472073,00	1359384,86	80	12355	471961,51	1359476,86	80	12396	471845,55	1359740,40
77	12236	472859,86	1356594,35	79	12275	472298,14	1358252,06	80	12315	472072,47	1359392,26	80	12356	471965,52	1359484,28	80	12397	471845,09	1359750,24
77	12237	472863,72	1356592,74	79	12276	472301,47	1358258,97	80	12316	472071,86	1359396,37	80	12357	471965,90	1359485,17	80	12398	471843,78	1359759,15
77	12227	472875,28	1356587,92	79	12277	472303,71	1358266,31	80	12317	472069,46	1359405,92	80	12358	471969,09	1359492,48	80	12399	471843,48	1359763,46
78	12238	472322,65	1357991,80	79	12278	472304,79	1358273,91	80	12318	472065,24	1359414,82	80	12359	471971,66	1359498,20	80	12400	471841,62	1359768,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	12401	471837,88	1359776,40	80	12442	472044,95	1359913,97	80	12483	471970,20	1359743,26	80	12524	472224,10	1359822,31	80	12565	472034,77	1359839,59
80	12402	471832,68	1359783,94	80	12443	472052,25	1359914,17	80	12484	471979,42	1359741,48	80	12525	472222,63	1359819,40	80	12566	472064,96	1359839,22
80	12403	471829,94	1359787,22	80	12444	472059,56	1359914,90	80	12485	471980,96	1359741,24	80	12526	472220,50	1359815,20	80	12567	472084,94	1359849,11
80	12404	471824,49	1359792,78	80	12445	472061,23	1359915,33	80	12486	471985,49	1359734,05	80	12527	472214,78	1359811,09	80	12568	472096,41	1359855,66
80	12405	471818,26	1359797,43	80	12446	472060,52	1359914,24	80	12487	471991,17	1359727,74	80	12528	472204,98	1359804,78	80	12569	472122,19	1359880,95
80	12406	471811,38	1359801,07	80	12447	472055,32	1359903,03	80	12488	471997,84	1359722,48	80	12529	472193,72	1359800,62	80	12570	472131,55	1359898,26
80	12407	471799,48	1359806,20	80	12448	472051,94	1359896,22	80	12489	472007,42	1359716,16	80	12530	472192,11	1359799,88	80	12571	472136,12	1359923,30
80	12408	471782,22	1359810,81	80	12449	472050,60	1359893,47	80	12490	472015,66	1359711,76	80	12531	472182,03	1359797,46	80	12572	472135,93	1359934,15
80	12409	471764,89	1359811,67	80	12450	472048,87	1359892,11	80	12491	472019,07	1359710,20	80	12532	472172,86	1359795,25	80	12573	472135,80	1359941,37
80	12410	471766,72	1359814,58	80	12451	472043,91	1359892,01	80	12492	472024,59	1359708,99	80	12533	472169,03	1359794,33	80	12574	472135,74	1359946,58
80	12411	471778,98	1359824,02	80	12452	472037,31	1359892,90	80	12493	472041,47	1359705,41	80	12534	472164,60	1359792,29	80	12575	472132,68	1359959,03
80	12412	471792,28	1359840,00	80	12453	472028,07	1359894,11	80	12494	472042,05	1359705,37	80	12535	472153,63	1359790,50	80	12576	472126,19	1359969,19
80	12413	471806,83	1359857,35	80	12454	472015,57	1359896,02	80	12495	472064,38	1359703,66	80	12536	472148,96	1359789,16	80	12577	472108,26	1359977,42
80	12414	471819,05	1359877,84	80	12455	472008,91	1359896,58	80	12496	472085,29	1359704,56	80	12537	472142,85	1359787,42	80	12578	472084,70	1359978,48
80	12415	471829,51	1359896,47	80	12456	472002,24	1359896,25	80	12497	472099,50	1359707,08	80	12538	472142,15	1359787,27	80	12579	472058,72	1359982,10
80	12416	471835,97	1359918,79	80	12457	471991,02	1359894,94	80	12498	472113,82	1359710,62	80	12539	472135,84	1359785,98	80	12580	472020,74	1359996,33
80	12417	471837,01	1359923,20	80	12458	471972,84	1359889,97	80	12499	472127,01	1359715,35	80	12540	472135,00	1359785,81	80	12581	472010,14	1360000,80
80	12418	471840,48	1359925,49	80	12459	471972,54	1359889,21	80	12500	472140,00	1359720,35	80	12541	472107,60	1359776,11	80	12582	471997,44	1360006,04
80	12419	471853,67	1359932,33	80	12460	471961,60	1359882,35	80	12501	472151,16	1359725,83	80	12542	472095,51	1359770,62	80	12583	471996,14	1360006,58
80	12420	471867,83	1359940,35	80	12461	471954,55	1359877,00	80	12502	472159,45	1359729,17	80	12543	472077,40	1359768,35	80	12584	471979,84	1360009,59
80	12421	471881,78	1359946,58	80	12462	471948,55	1359870,49	80	12503	472170,20	1359731,29	80	12544	472069,85	1359770,21	80	12585	471941,12	1360012,42
80	12422	471892,18	1359950,50	80	12463	471943,80	1359863,04	80	12504	472185,86	1359730,79	80	12545	472059,62	1359772,72	80	12586	471910,86	1360009,77
80	12423	471902,53	1359951,23	80	12464	471940,98	1359857,64	80	12505	472203,88	1359734,61	80	12546	472057,85	1359773,16	80	12587	471866,93	1360006,72
80	12424	471923,72	1359951,18	80	12465	471939,21	1359854,74	80	12506	472213,32	1359737,61	80	12547	472047,54	1359776,68	80	12588	471821,61	1359993,27
80	12425	471926,18	1359949,87	80	12466	471937,05	1359852,09	80	12507	472221,98	1359742,43	80	12548	472046,19	1359778,86	80	12589	471795,05	1359969,07
80	12426	471932,70	1359947,86	80	12467	471933,08	1359847,97	80	12508	472234,09	1359750,82	80	12549	472044,27	1359781,94	80	12590	471783,81	1359952,80
80	12427	471941,20	1359945,55	80	12468	471927,62	1359841,22	80	12509	472241,56	1359756,13	80	12550	472042,97	1359791,45	80	12591	471773,32	1359936,37
80	12428	471949,98	1359944,78	80	12469	471923,41	1359833,63	80	12510	472246,76	1359760,38	80	12551	472040,21	1359797,85	80	12592	471761,13	1359918,32
80	12429	471953,83	1359944,78	80	12470	471920,57	1359825,43	80	12511	472251,36	1359765,30	80	12552	472032,09	1359803,52	80	12593	471754,29	1359907,36
80	12430	471954,81	1359944,62	80	12471	471919,20	1359816,87	80	12512	472260,00	1359775,90	80	12553	472014,64	1359808,60	80	12594	471751,34	1359903,03
80	12431	471957,30	1359943,97	80	12472	471918,51	1359807,35	80	12513	472264,88	1359782,13	80	12554	471999,15	1359807,24	80	12595	471735,06	1359879,16
80	12432	471961,18	1359941,46	80	12473	471918,69	1359798,11	80	12514	472266,78	1359784,91	80	12555	471988,53	1359806,29	80	12596	471728,87	1359870,09
80	12433	471967,02	1359938,07	80	12474	471920,58	1359789,08	80	12515	472270,07	1359790,28	80	12556	471984,61	1359810,58	80	12597	471723,93	1359862,86
80	12434	471974,53	1359934,50	80	12475	471923,22	1359780,47	80	12516	472273,61	1359799,28	80	12557	471985,31	1359814,70	80	12598	471723,00	1359861,49
80	12435	471982,52	1359932,24	80	12476	471926,26	1359772,83	80	12517	472275,35	1359808,80	80	12558	471986,04	1359819,00	80	12599	471674,40	1359804,03
80	12436	471990,79	1359931,33	80	12477	471930,52	1359765,80	80	12518	472276,30	1359820,14	80	12559	471986,66	1359822,93	80	12600	471660,60	1359764,94
80	12437	471996,63	1359931,17	80	12478	471935,88	1359759,56	80	12519	472276,27	1359825,07	80	12560	471988,44	1359827,15	80	12601	471645,37	1359748,33
80	12438	471999,45	1359928,71	80	12479	471942,18	1359754,28	80	12520	472248,88	1359812,26	80	12561	471989,61	1359829,90	80	12602	471635,65	1359729,15
80	12439	472017,99	1359918,99	80	12480	471949,26	1359750,10	80	12521	472244,25	1359810,09	80	12562	471996,12	1359837,91	80	12603	471630,82	1359711,59
80	12440	472030,84	1359915,60	80	12481	471952,57	1359748,83	80	12522	472234,04	1359807,71	80	12563	472012,76	1359842,01	80	12604	471631,68	1359700,50
80	12441	472037,83	1359914,28	80	12482	471956,94	1359747,15	80	12523	472226,15	1359819,30	80	12564	472017,85	1359841,44	80	12605	471640,29	1359696,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	12606	471654,96	1359699,40	80	12647	471783,38	1359655,38	80	12688	471916,96	1359541,85	80	12729	472063,15	1359246,53	81	12769	472390,73	1359993,60
80	12607	471664,55	1359702,86	80	12648	471792,85	1359661,38	80	12689	471924,00	1359539,22	80	12730	472052,45	1359258,08	81	12770	472389,47	1359987,40
80	12608	471682,58	1359711,09	80	12649	471817,15	1359671,78	80	12690	471928,54	1359529,23	80	12731	472038,47	1359268,98	81	12771	472383,66	1359958,79
80	12609	471708,22	1359732,24	80	12650	471839,80	1359679,88	80	12691	471927,80	1359521,40	80	12732	472033,55	1359279,87	81	12772	472380,44	1359952,95
80	12610	471753,74	1359755,68	80	12651	471851,28	1359682,13	80	12692	471920,40	1359509,48	80	12733	472033,36	1359294,35	81	12773	472384,25	1359946,94
80	12611	471767,03	1359759,28	80	12652	471861,82	1359679,40	80	12693	471915,00	1359503,12	80	12734	472044,19	1359298,23	81	12774	472387,92	1359945,38
80	12612	471781,28	1359756,91	80	12653	471864,53	1359673,57	80	12694	471902,00	1359495,77	80	12735	472056,49	1359293,86	81	12775	472404,51	1359940,28
80	12613	471788,25	1359751,16	80	12654	471864,39	1359672,27	80	12695	471885,00	1359487,07	80	12736	472072,88	1359274,83	81	12776	472419,12	1359938,73
80	12614	471790,55	1359737,67	80	12655	471863,38	1359663,18	80	12696	471874,80	1359471,91	80	12737	472088,43	1359254,52	81	12777	472423,83	1359937,78
80	12615	471790,15	1359733,56	80	12656	471858,68	1359654,82	80	12697	471875,00	1359466,01	80	12738	472094,82	1359227,30	81	12778	472449,85	1359939,72
80	12616	471789,36	1359725,57	80	12657	471847,71	1359649,07	80	12698	471875,67	1359454,48	80	12739	472103,32	1359239,22	81	12779	472459,59	1359941,42
80	12617	471789,34	1359723,86	80	12658	471826,91	1359649,70	80	12699	471868,83	1359443,43	80	12740	472104,80	1359239,55	81	12780	472468,82	1359945,02
80	12618	471789,23	1359712,95	80	12659	471771,47	1359622,21	80	12700	471850,34	1359428,38	80	12741	472110,57	1359246,63	81	12781	472481,71	1359951,59
80	12619	471782,83	1359703,90	80	12660	471760,67	1359610,88	80	12701	471847,30	1359411,29	80	12742	472128,52	1359257,78	81	12782	472488,55	1359955,93
80	12620	471779,94	1359701,72	80	12661	471761,75	1359595,17	80	12702	471846,25	1359385,98	80	12297	472137,06	1359256,60	81	12743	472494,27	1359960,17
80	12621	471777,58	1359699,92	80	12662	471771,18	1359588,12	80	12703	471847,75	1359365,34	81	12743	472494,27	1359960,17	82	12783	472555,61	1360076,35
80	12622	471773,46	1359696,86	80	12663	471774,56	1359587,69	80	12704	471856,39	1359354,43	81	12744	472499,34	1359965,19	82	12784	472562,38	1360082,17
80	12623	471761,80	1359692,97	80	12664	471806,03	1359583,65	80	12705	471867,44	1359351,41	81	12745	472510,10	1359978,96	82	12785	472564,73	1360091,96
80	12624	471752,54	1359689,89	80	12665	471808,33	1359583,40	80	12706	471887,68	1359350,89	81	12746	472514,95	1359988,29	82	12786	472548,97	1360095,06
80	12625	471743,40	1359687,17	80	12666	471816,49	1359582,53	80	12707	471903,03	1359342,63	81	12747	472518,77	1359998,01	82	12787	472535,06	1360091,48
80	12626	471729,34	1359676,50	80	12667	471840,38	1359586,90	80	12708	471916,44	1359328,11	81	12748	472520,50	1360008,33	82	12788	472513,53	1360059,57
80	12627	471727,17	1359669,88	80	12668	471853,21	1359596,23	80	12709	471921,51	1359301,47	81	12749	472521,33	1360021,96	82	12789	472519,33	1360060,85
80	12628	471724,62	1359666,79	80	12669	471863,42	1359610,52	80	12710	471924,48	1359282,78	81	12750	472518,13	1360038,19	82	12790	472534,97	1360065,68
80	12629	471723,11	1359665,44	80	12670	471873,98	1359623,69	80	12711	471934,14	1359265,73	81	12751	472515,57	1360047,23	82	12791	472547,94	1360071,83
80	12630	471722,03	1359664,28	80	12671	471885,09	1359625,40	80	12712	471939,46	1359263,99	81	12752	472513,22	1360053,74	82	12783	472555,61	1360076,35
80	12631	471721,32	1359663,16	80	12672	471892,88	1359620,64	80	12713	471947,76	1359261,28	81	12753	472511,32	1360056,30	83	12792	473003,57	1360323,31
80	12632	471720,87	1359661,69	80	12673	471898,31	1359615,83	80	12714	471961,00	1359265,12	81	12754	472497,83	1360018,97	83	12793	473013,34	1360347,30
80	12633	471720,72	1359660,49	80	12674	471899,49	1359608,94	80	12715	471968,94	1359276,04	81	12755	472488,11	1360005,51	83	12794	473015,94	1360354,05
80	12634	471718,55	1359657,44	80	12675	471890,56	1359595,13	80	12716	471972,16	1359284,05	81	12756	472466,57	1360005,80	83	12795	473014,32	1360371,52
80	12635	471716,07	1359644,67	80	12676	471888,53	1359594,11	80	12717	471982,19	1359292,34	81	12757	472466,26	1360005,44	83	12796	473013,86	1360373,76
80	12636	471725,65	1359631,81	80	12677	471887,86	1359593,04	80	12718	471989,44	1359292,10	81	12758	472460,73	1359999,10	83	12797	473011,79	1360383,90
80	12637	471735,53	1359628,60	80	12678	471875,09	1359583,17	80	12719	471994,34	1359285,29	81	12759	472458,69	1359996,76	83	12798	473011,60	1360386,00
80	12638	471753,62	1359636,85	80	12679	471868,21	1359579,25	80	12720	471986,04	1359269,29	81	12760	472456,55	1359995,18	83	12799	473010,61	1360396,96
80	12639	471757,04	1359638,95	80	12680	471847,83	1359599,17	80	12721	471985,37	1359248,54	81	12761	472446,23	1359987,55	83	12800	473010,13	1360402,34
80	12640	471760,11	1359640,67	80	12681	471842,47	1359546,68	80	12722	472001,76	1359223,53	81	12762	472445,82	1359987,25	83	12801	473010,65	1360405,18
80	12641	471763,06	1359642,62	80	12682	471842,62	1359530,83	80	12723	472022,35	1359206,59	81	12763	472431,74	1359985,42	83	12802	473012,53	1360415,42
80	12642	471766,53	1359644,93	80	12683	471850,36	1359523,69	80	12724	472032,62	1359204,75	81	12764	472414,61	1359987,88	83	12803	473022,59	1360437,37
80	12643	471771,70	1359648,31	80	12684	471858,09	1359521,93	80	12725	472040,24	1359206,71	81	12765	472413,97	1359988,38	83	12804	473025,17	1360443,00
80	12644	471773,45	1359649,34	80	12685	471876,78	1359533,25	80	12726	472050,34	1359211,88	81	12766	472406,05	1359994,47	83	12805	473031,20	1360458,15
80	12645	471775,60	1359650,59	80	12686	471894,56	1359543,54	80	12727	472060,74	1359223,67	81	12767	472393,38	1360004,23	83	12806	473032,32	1360460,97
80	12646	471778,31	1359652,18	80	12687	471908,35	1359544,82	80	12728	472065,88	1359234,89	81	12768	472392,96	1360004,55	83	12807	473034,40	1360466,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	12808	473042,81	1360487,97	83	12849	472897,00	1360448,57	83	12890	472606,51	1360433,57	83	12792	473003,57	1360323,31	85	12970	469988,81	1352225,11
83	12809	473044,79	1360493,05	83	12850	472895,30	1360448,90	83	12891	472614,76	1360431,94	84	12931	473353,72	1360395,09	85	12971	469949,18	1352208,51
83	12810	473049,33	1360501,42	83	12851	472884,82	1360452,10	83	12892	472623,17	1360431,71	84	12932	473354,53	1360397,42	85	12972	469930,89	1352205,46
83	12811	473052,99	1360508,17	83	12852	472870,87	1360456,35	83	12893	472661,81	1360439,43	84	12933	473355,39	1360406,30	85	12973	469903,94	1352242,78
83	12812	473059,68	1360520,51	83	12853	472833,71	1360478,26	83	12894	472671,63	1360443,66	84	12934	473354,66	1360415,20	85	12974	469863,79	1352298,03
83	12813	473059,08	1360522,54	83	12854	472798,38	1360521,02	83	12895	472679,47	1360447,90	84	12935	473352,37	1360423,83	85	12975	469822,16	1352343,87
83	12814	473055,70	1360533,89	83	12855	472771,38	1360530,67	83	12896	472686,44	1360453,47	84	12936	473349,50	1360431,69	85	12976	469804,34	1352361,31
83	12815	473055,15	1360535,74	83	12856	472721,52	1360559,97	83	12897	472692,31	1360460,20	84	12937	473345,84	1360439,51	85	12977	469786,67	1352387,21
83	12816	473051,52	1360536,54	83	12857	472705,44	1360572,29	83	12898	472702,83	1360474,68	84	12938	473340,89	1360446,60	85	12978	469766,88	1352405,52
83	12817	473042,58	1360538,50	83	12858	472686,24	1360574,74	83	12899	472709,26	1360488,94	84	12939	473334,80	1360452,72	85	12979	469760,84	1352410,29
83	12818	473038,78	1360539,33	83	12859	472669,20	1360567,16	83	12900	472709,77	1360490,35	84	12940	473327,74	1360457,71	85	12980	469754,15	1352414,08
83	12819	473035,75	1360539,37	83	12860	472661,26	1360554,63	83	12901	472711,79	1360489,63	84	12941	473319,94	1360461,41	85	12981	469746,95	1352416,80
83	12820	473029,33	1360539,44	83	12861	472654,52	1360543,98	83	12902	472726,59	1360484,98	84	12942	473316,58	1360462,66	85	12982	469739,43	1352418,39
83	12821	473022,65	1360539,52	83	12862	472651,93	1360538,75	83	12903	472739,68	1360481,22	84	12943	473318,09	1360467,60	85	12983	469722,53	1352420,61
83	12822	473018,52	1360547,06	83	12863	472650,70	1360536,25	83	12904	472745,51	1360479,25	84	12944	473320,33	1360477,46	85	12984	469712,43	1352420,91
83	12823	473018,18	1360548,24	83	12864	472648,35	1360524,69	83	12905	472748,10	1360472,34	84	12945	473321,35	1360490,26	85	12985	469702,49	1352419,17
83	12824	473013,93	1360562,93	83	12865	472646,90	1360521,15	83	12906	472760,10	1360453,90	84	12946	473321,31	1360498,64	85	12986	469694,20	1352415,86
83	12825	473001,46	1360570,92	83	12866	472643,30	1360512,43	83	12907	472775,54	1360439,30	84	12947	473319,87	1360506,91	85	12987	469692,94	1352417,08
83	12826	472988,92	1360569,37	83	12867	472638,53	1360509,97	83	12908	472798,62	1360423,20	84	12948	473317,33	1360514,59	85	12988	469689,19	1352426,94
83	12827	472980,75	1360555,06	83	12868	472637,12	1360510,16	83	12909	472808,39	1360417,20	84	12949	473308,58	1360511,35	85	12989	469692,91	1352428,74
83	12828	472983,10	1360541,82	83	12869	472628,39	1360511,08	83	12910	472818,41	1360410,47	84	12950	473296,87	1360497,92	85	12990	469700,58	1352433,46
83	12829	472983,44	1360539,92	83	12870	472620,59	1360512,40	83	12911	472820,25	1360408,95	84	12951	473297,75	1360486,02	85	12991	469707,28	1352439,48
83	12830	472984,41	1360534,42	83	12871	472602,50	1360509,44	83	12912	472832,88	1360403,30	84	12952	473315,42	1360459,10	85	12992	469712,20	1352444,77
83	12831	472984,17	1360499,97	83	12872	472596,48	1360508,42	83	12913	472844,84	1360396,57	84	12953	473327,25	1360422,42	85	12993	469717,70	1352451,87
83	12832	472986,54	1360491,64	83	12873	472588,41	1360501,95	83	12914	472855,89	1360391,66	84	12954	473336,03	1360405,15	85	12994	469721,85	1352459,85
83	12833	472989,27	1360481,94	83	12874	472582,19	1360496,40	83	12915	472865,63	1360386,38	84	12955	473349,98	1360395,77	85	12995	469724,50	1352468,44
83	12834	472989,53	1360478,41	83	12875	472569,89	1360485,12	83	12916	472871,88	1360383,52	84	12956	473353,72	1360395,09	85	12996	469725,56	1352477,36
83	12835	472990,25	1360468,46	83	12876	472566,04	1360480,93	83	12917	472878,48	1360381,56	85	12956	470088,25	1352179,21	85	12997	469725,02	1352486,34
83	12836	472988,43	1360463,87	83	12877	472557,94	1360472,14	83	12918	472894,43	1360377,98	85	12957	470147,54	1352229,96	85	12998	469722,29	1352504,27
83	12837	472987,07	1360460,46	83	12878	472542,46	1360457,52	83	12919	472906,60	1360375,41	85	12958	470153,87	1352236,58	85	12999	469710,98	1352532,00
83	12838	472982,80	1360454,82	83	12879	472528,21	1360447,17	83	12920	472913,52	1360374,45	85	12959	470158,73	1352243,88	85	13000	469698,25	1352549,77
83	12839	472970,49	1360452,07	83	12880	472532,48	1360442,88	83	12921	472920,52	1360374,47	85	12960	470163,73	1352257,95	85	13001	469692,30	1352558,05
83	12840	472966,38	1360451,15	83	12881	472533,84	1360440,50	83	12922	472947,77	1360376,44	85	12961	470164,87	1352270,72	85	13002	469671,90	1352574,35
83	12841	472963,30	1360450,00	83	12882	472538,78	1360434,65	83	12923	472955,24	1360377,76	85	12962	470160,42	1352288,84	85	13003	469661,88	1352584,15
83	12842	472956,56	1360447,50	83	12883	472539,92	1360433,45	83	12924	472955,72	1360371,37	85	12963	470152,45	1352301,72	85	13004	469648,32	1352595,06
83	12843	472952,04	1360445,81	83	12884	472559,08	1360422,17	83	12925	472958,69	1360356,86	85	12964	470134,95	1352316,58	85	13005	469633,66	1352607,70
83	12844	472944,78	1360443,11	83	12885	472582,49	1360409,67	83	12926	472966,81	1360349,45	85	12965	470114,02	1352319,36	85	13006	469623,73	1352614,03
83	12845	472924,33	1360443,94	83	12886	472596,33	1360402,46	83	12927	472964,05	1360342,46	85	12966	470095,84	1352316,94	85	13007	469616,59	1352617,80
83	12846	472920,25	1360444,11	83	12887	472597,35	1360401,93	83	12928	472972,75	1360326,92	85	12967	470080,50	1352306,79	85	13008	469604,23	1352641,37
83	12847	472915,39	1360445,04	83	12888	472597,79	1360407,16	83	12929	472986,12	1360311,36	85	12968	470058,36	1352285,01	85	13009	469598,47	1352652,07
83	12848	472904,52	1360447,13	83	12889	472600,16	1360435,71	83	12930	472996,89	1360300,91	85	12969	470006,69	1352241,81	85	13010	469580,73	1352756,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	13011	469596,17	1352763,95	85	13052	469492,23	1353004,54	85	13093	469140,99	1352896,40	85	13134	468914,72	1352799,66	85	13175	469340,90	1352752,60
85	13012	469608,59	1352768,70	85	13053	469502,86	1353017,40	85	13094	469120,58	1352909,01	85	13135	468917,58	1352804,53	85	13176	469346,03	1352758,07
85	13013	469615,65	1352770,14	85	13054	469513,64	1353026,66	85	13095	469101,80	1352916,90	85	13136	468926,61	1352806,16	85	13177	469350,30	1352764,26
85	13014	469623,43	1352772,15	85	13055	469529,30	1353039,99	85	13096	469093,28	1352919,60	85	13137	468937,24	1352808,99	85	13178	469368,82	1352796,00
85	13015	469630,90	1352774,71	85	13056	469537,96	1353049,88	85	13097	469084,43	1352920,75	85	13138	468950,85	1352814,12	85	13179	469376,17	1352796,54
85	13016	469637,87	1352778,43	85	13057	469544,41	1353055,11	85	13098	469075,51	1352920,31	85	13139	468973,03	1352823,36	85	13180	469387,97	1352795,01
85	13017	469644,17	1352783,20	85	13058	469551,06	1353061,81	85	13099	469066,81	1352918,30	85	13140	468985,57	1352828,60	85	13181	469396,42	1352792,44
85	13018	469652,20	1352792,03	85	13059	469543,75	1353038,75	85	13100	469047,73	1352912,02	85	13141	468995,21	1352832,47	85	13182	469398,33	1352789,18
85	13019	469657,39	1352799,73	85	13060	469407,36	1353033,28	85	13101	469030,78	1352901,78	85	13142	469002,68	1352835,14	85	13183	469402,95	1352783,45
85	13020	469661,06	1352808,27	85	13061	469384,52	1353027,54	85	13102	469025,21	1352897,88	85	13143	469008,64	1352836,71	85	13184	469406,36	1352779,89
85	13021	469663,09	1352817,34	85	13062	469374,90	1353006,40	85	13103	469019,87	1352892,88	85	13144	469013,77	1352837,31	85	13185	469409,92	1352775,98
85	13022	469663,41	1352826,63	85	13063	469359,83	1352973,45	85	13104	469015,78	1352893,27	85	13145	469018,76	1352837,11	85	13186	469415,51	1352770,85
85	13023	469662,00	1352835,82	85	13064	469356,31	1352966,30	85	13105	468969,13	1352890,33	85	13146	469024,29	1352836,22	85	13187	469417,60	1352767,05
85	13024	469658,92	1352844,59	85	13065	469353,59	1352960,79	85	13106	468959,26	1352888,70	85	13147	469031,04	1352834,77	85	13188	469422,65	1352759,54
85	13025	469657,48	1352847,72	85	13066	469340,18	1352952,44	85	13107	468949,92	1352885,16	85	13148	469042,91	1352832,11	85	13189	469428,97	1352753,07
85	13026	469653,10	1352855,37	85	13067	469332,84	1352946,87	85	13108	468924,48	1352872,45	85	13149	469050,31	1352830,26	85	13190	469436,35	1352747,85
85	13027	469647,45	1352862,13	85	13068	469326,65	1352940,05	85	13109	468906,38	1352861,42	85	13150	469056,34	1352828,37	85	13191	469444,56	1352744,04
85	13028	469640,71	1352867,80	85	13069	469321,81	1352932,21	85	13110	468885,90	1352851,04	85	13151	469064,12	1352825,58	85	13192	469459,68	1352739,08
85	13029	469631,60	1352874,17	85	13070	469318,50	1352923,62	85	13111	468878,83	1352841,11	85	13152	469072,11	1352822,82	85	13193	469468,94	1352737,88
85	13030	469620,25	1352878,99	85	13071	469314,36	1352909,03	85	13112	468849,86	1352834,03	85	13153	469079,55	1352821,16	85	13194	469483,07	1352737,44
85	13031	469604,05	1352888,25	85	13072	469311,15	1352902,37	85	13113	468833,79	1352832,76	85	13154	469090,78	1352819,91	85	13195	469501,29	1352627,07
85	13032	469596,56	1352891,14	85	13073	469308,96	1352895,31	85	13114	468805,17	1352830,73	85	13155	469110,08	1352818,42	85	13196	469503,33	1352619,07
85	13033	469588,71	1352892,80	85	13074	469307,84	1352888,01	85	13115	468797,34	1352829,42	85	13156	469129,40	1352817,02	85	13197	469524,43	1352578,90
85	13034	469575,05	1352894,55	85	13075	469307,31	1352881,31	85	13116	468795,71	1352829,13	85	13157	469140,59	1352816,45	85	13198	469518,76	1352566,40
85	13035	469565,84	1352893,90	85	13076	469307,39	1352875,74	85	13117	468786,73	1352825,76	85	13158	469147,89	1352816,65	85	13199	469516,32	1352560,02
85	13036	469561,72	1352894,23	85	13077	469294,28	1352863,01	85	13118	468783,60	1352823,83	85	13159	469161,52	1352818,16	85	13200	469514,77	1352553,38
85	13037	469558,98	1352896,12	85	13078	469289,72	1352857,94	85	13119	468787,84	1352822,62	85	13160	469164,69	1352816,59	85	13201	469512,34	1352538,37
85	13038	469555,24	1352898,91	85	13079	469285,89	1352852,31	85	13120	468792,66	1352820,72	85	13161	469173,08	1352812,73	85	13202	469510,58	1352530,31
85	13039	469551,06	1352903,55	85	13080	469278,53	1352839,36	85	13121	468798,84	1352817,29	85	13162	469183,68	1352805,33	85	13203	469508,82	1352520,60
85	13040	469545,70	1352909,24	85	13081	469266,83	1352820,34	85	13122	468807,80	1352811,29	85	13163	469200,25	1352797,28	85	13204	469507,37	1352506,52
85	13041	469538,41	1352916,53	85	13082	469264,42	1352824,07	85	13123	468820,90	1352801,83	85	13164	469223,74	1352786,65	85	13205	469506,87	1352493,99
85	13042	469533,34	1352920,94	85	13083	469252,34	1352839,94	85	13124	468825,51	1352799,01	85	13165	469223,87	1352785,67	85	13206	469507,18	1352486,09
85	13043	469527,73	1352924,65	85	13084	469241,43	1352850,47	85	13125	468829,18	1352797,19	85	13166	469227,77	1352755,24	85	13207	469508,73	1352478,35
85	13044	469521,23	1352928,34	85	13085	469234,92	1352854,38	85	13126	468837,46	1352794,40	85	13167	469234,69	1352737,81	85	13208	469511,74	1352467,75
85	13045	469512,90	1352932,10	85	13086	469220,31	1352861,69	85	13127	468848,31	1352792,68	85	13168	469236,13	1352721,33	85	13209	469514,21	1352460,35
85	13046	469504,04	1352934,30	85	13087	469214,09	1352864,28	85	13128	468853,37	1352792,14	85	13169	469260,76	1352716,76	85	13210	469519,38	1352449,55
85	13047	469491,96	1352935,95	85	13088	469207,58	1352866,03	85	13129	468861,41	1352792,17	85	13170	469272,96	1352716,02	85	13211	469516,66	1352437,07
85	13048	469485,15	1352943,00	85	13089	469186,70	1352869,97	85	13130	468886,80	1352795,82	85	13171	469290,70	1352718,61	85	13212	469514,93	1352426,42
85	13049	469462,87	1352957,95	85	13090	469175,75	1352875,77	85	13131	468895,41	1352796,37	85	13172	469307,70	1352724,52	85	13213	469513,92	1352416,07
85	13050	469472,38	1352979,20	85	13091	469160,94	1352882,92	85	13132	468905,19	1352795,90	85	13173	469322,85	1352732,66	85	13214	469513,09	1352409,08
85	13051	469483,66	1352994,93	85	13092	469152,01	1352886,67	85	13133	468911,71	1352797,72	85	13174	469336,93	1352748,37	85	13215	469514,50	1352392,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	13216	469516,61	1352384,89	85	13257	469885,40	1352109,67	86	13297	469988,09	1353038,54	88	13336	468609,40	1353056,54	88	13377	467895,16	1353229,50
85	13217	469510,18	1352375,11	85	13258	469893,54	1352105,45	86	13298	470022,03	1353029,17	88	13337	468595,10	1353073,89	88	13378	467887,73	1353231,07
85	13218	469506,76	1352366,42	85	13259	469902,32	1352102,79	86	13299	470054,47	1353026,20	88	13338	468586,35	1353083,51	88	13379	467880,15	1353231,51
85	13219	469504,55	1352358,79	85	13260	469911,44	1352101,78	86	13300	470085,26	1353026,20	88	13339	468558,05	1353113,10	88	13380	467866,08	1353229,87
85	13220	469502,00	1352350,89	85	13261	469920,59	1352102,46	86	13301	470131,28	1353030,24	88	13340	468552,67	1353117,95	88	13381	467857,38	1353251,57
85	13221	469500,15	1352343,00	85	13262	469977,12	1352111,79	86	13302	470145,06	1353033,67	88	13341	468546,65	1353121,99	88	13382	467848,45	1353266,15
85	13222	469499,59	1352334,92	85	13263	470016,73	1352128,09	86	13268	470159,09	1353041,42	88	13342	468516,37	1353139,23	88	13383	467813,42	1353305,96
85	13223	469500,34	1352326,85	85	13264	470035,14	1352136,09	87	13303	470460,82	1354461,53	88	13343	468490,95	1353151,16	88	13384	467809,37	1353310,57
85	13224	469502,40	1352319,02	85	13265	470042,47	1352139,90	87	13304	470460,23	1354567,91	88	13344	468482,41	1353154,25	88	13385	467782,65	1353346,02
85	13225	469504,35	1352313,45	85	13266	470049,08	1352144,88	87	13305	470435,64	1354572,87	88	13345	468473,46	1353155,75	88	13386	467773,92	1353365,35
85	13226	469507,88	1352305,60	85	13267	470071,88	1352165,38	87	13306	470437,32	1354487,00	88	13346	468464,39	1353155,62	88	13387	467769,09	1353373,74
85	13227	469512,70	1352298,47	85	12956	470088,25	1352179,21	87	13307	470431,38	1354484,68	88	13347	468431,88	1353152,14	88	13388	467762,75	1353381,05
85	13228	469518,68	1352292,28	86	13268	470159,09	1353041,42	87	13308	470431,64	1354471,71	88	13348	468417,76	1353147,55	88	13389	467739,85	1353402,76
85	13229	469525,63	1352287,20	86	13269	470169,03	1353052,83	87	13303	470460,82	1354461,53	88	13349	468404,10	1353147,21	88	13390	467729,02	1353409,22
85	13230	469533,35	1352283,39	86	13270	470176,04	1353068,74	88	13309	468739,61	1352825,60	88	13350	468394,51	1353152,24	88	13391	467715,97	1353417,00
85	13231	469541,61	1352280,97	86	13271	470177,19	1353082,35	88	13310	468718,79	1352842,29	88	13351	468376,81	1353167,05	88	13392	467711,24	1353421,29
85	13232	469546,15	1352280,05	86	13272	470175,31	1353095,64	88	13311	468707,16	1352849,35	88	13352	468356,14	1353183,40	88	13393	467710,21	1353422,77
85	13233	469549,86	1352279,59	86	13273	470167,74	1353107,45	88	13312	468703,28	1352853,23	88	13353	468342,21	1353191,13	88	13394	467711,10	1353427,62
85	13234	469556,22	1352278,90	86	13274	470156,28	1353121,25	88	13313	468700,92	1352857,21	88	13354	468334,51	1353193,24	88	13395	467715,35	1353451,81
85	13235	469566,84	1352280,01	86	13275	470137,64	1353129,16	88	13314	468697,30	1352864,45	88	13355	468303,61	1353199,08	88	13396	467720,24	1353481,18
85	13236	469576,50	1352283,18	86	13276	470122,54	1353129,86	88	13315	468699,83	1352868,27	88	13356	468287,33	1353199,45	88	13397	467730,46	1353517,48
85	13237	469585,63	1352287,24	86	13277	470088,97	1353127,19	88	13316	468701,45	1352870,59	88	13357	468279,37	1353197,66	88	13398	467738,97	1353546,99
85	13238	469598,10	1352289,51	86	13278	470080,84	1353126,20	88	13317	468712,20	1352892,89	88	13358	468251,39	1353188,89	88	13399	467748,69	1353574,89
85	13239	469610,24	1352290,62	86	13279	470059,01	1353126,20	88	13318	468715,24	1352900,90	88	13359	468242,03	1353184,87	88	13400	467765,67	1353609,52
85	13240	469620,48	1352293,05	86	13280	470040,09	1353127,93	88	13319	468716,88	1352909,33	88	13360	468233,68	1353179,04	88	13401	467768,21	1353615,70
85	13241	469631,68	1352298,88	86	13281	470024,41	1353132,26	88	13320	468718,62	1352925,75	88	13361	468213,30	1353161,46	88	13402	467769,90	1353622,18
85	13242	469640,93	1352297,15	86	13282	469978,14	1353155,95	88	13321	468718,64	1352936,07	88	13362	468197,78	1353149,37	88	13403	467776,81	1353652,93
85	13243	469644,11	1352296,86	86	13283	469955,11	1353172,63	88	13322	468716,54	1352946,19	88	13363	468187,31	1353147,71	88	13404	467729,32	1353632,18
85	13244	469652,69	1352294,23	86	13284	469933,56	1353189,96	88	13323	468711,13	1352963,18	88	13364	468144,55	1353164,20	88	13405	467726,70	1353609,00
85	13245	469668,65	1352293,48	86	13285	469924,81	1353195,79	88	13324	468707,21	1352972,26	88	13365	468115,82	1353167,97	88	13406	467726,96	1353591,91
85	13246	469676,52	1352295,02	86	13286	469835,23	1353167,60	88	13325	468701,57	1352980,40	88	13366	468107,38	1353169,08	88	13407	467724,33	1353581,93
85	13247	469683,51	1352297,41	86	13287	469792,31	1353154,09	88	13326	468694,45	1352987,27	88	13367	468098,62	1353169,45	88	13408	467716,64	1353564,00
85	13248	469695,62	1352303,61	86	13288	469766,93	1353139,04	88	13327	468678,04	1353000,21	88	13368	468081,58	1353165,64	88	13409	467704,79	1353543,19
85	13249	469703,29	1352309,18	86	13289	469776,20	1353136,24	88	13328	468670,41	1353005,17	88	13369	468057,02	1353155,37	88	13410	467684,07	1353502,34
85	13250	469713,69	1352314,26	86	13290	469781,52	1353134,63	88	13329	468662,01	1353008,67	88	13370	468042,08	1353149,45	88	13411	467672,99	1353474,42
85	13251	469727,28	1352296,81	86	13291	469812,49	1353125,24	88	13330	468647,24	1353013,29	88	13371	468027,08	1353149,45	88	13412	467668,76	1353454,88
85	13252	469748,86	1352275,71	86	13292	469845,52	1353122,22	88	13331	468625,22	1353018,30	88	13372	468016,13	1353151,71	88	13413	467668,76	1353427,22
85	13253	469785,14	1352233,09	86	13293	469861,70	1353116,21	88	13332	468622,36	1353019,26	88	13373	468001,87	1353159,48	88	13414	467673,61	1353403,37
85	13254	469826,94	1352178,99	86	13294	469876,54	1353107,48	88	13333	468621,01	1353030,19	88	13374	467982,94	1353175,21	88	13415	467673,84	1353402,49
85	13255	469849,40	1352147,78	86	13295	469894,35	1353093,15	88	13334	468618,88	1353039,67	88	13375	467954,31	1353203,06	88	13416	467675,69	1353399,70
85	13256	469878,71	1352115,31	86	13296	469925,68	1353070,47	88	13335	468614,96	1353048,56	88	13376	467923,76	1353221,12	88	13417	467676,31	1353396,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	13418	467675,78	1353391,10	88	13459	467762,63	1353286,63	88	13500	468266,36	1353129,46	88	13541	468585,55	1352942,41	89	13581	467689,71	1353808,97
88	13419	467672,84	1353381,46	88	13460	467774,50	1353275,70	88	13501	468270,60	1353129,04	88	13542	468594,89	1352937,32	89	13582	467696,61	1353773,11
88	13420	467672,47	1353377,55	88	13461	467799,92	1353253,54	88	13502	468275,38	1353128,05	88	13543	468606,86	1352930,42	89	13583	467700,90	1353750,74
88	13421	467673,17	1353374,12	88	13462	467819,01	1353237,60	88	13503	468281,24	1353126,50	88	13544	468634,50	1352912,65	89	13584	467703,50	1353738,18
88	13422	467673,37	1353373,75	88	13463	467827,60	1353231,62	88	13504	468288,66	1353124,34	88	13545	468664,38	1352893,11	89	13585	467705,48	1353730,85
88	13423	467676,20	1353371,12	88	13464	467835,50	1353224,47	88	13505	468301,68	1353120,49	88	13546	468670,25	1352888,50	89	13586	467707,89	1353724,15
88	13424	467676,57	1353370,96	88	13465	467840,60	1353220,75	88	13506	468308,94	1353118,11	88	13547	468667,60	1352877,68	89	13587	467709,21	1353720,64
88	13425	467679,38	1353370,66	88	13466	467844,12	1353216,24	88	13507	468313,12	1353116,21	88	13548	468667,31	1352874,65	89	13588	467710,28	1353717,95
88	13426	467679,87	1353370,75	88	13467	467853,35	1353209,25	88	13508	468316,84	1353113,81	88	13549	468668,93	1352870,08	89	13589	467711,20	1353715,92
88	13427	467682,88	1353372,22	88	13468	467856,05	1353207,57	88	13509	468320,36	1353111,37	88	13550	468674,86	1352861,66	89	13590	467712,10	1353714,31
88	13428	467685,71	1353374,37	88	13469	467865,61	1353203,23	88	13510	468323,13	1353109,16	88	13551	468686,59	1352849,86	89	13591	467713,09	1353713,01
88	13429	467696,57	1353386,33	88	13470	467876,90	1353198,17	88	13511	468326,55	1353105,92	88	13552	468694,47	1352842,13	89	13592	467714,29	1353711,81
88	13430	467698,93	1353387,85	88	13471	467886,39	1353192,53	88	13512	468332,08	1353100,41	88	13553	468701,21	1352833,43	89	13593	467715,81	1353710,54
88	13431	467702,56	1353387,97	88	13472	467893,79	1353187,33	88	13513	468337,71	1353094,60	88	13554	468707,58	1352827,51	89	13594	467717,77	1353709,01
88	13432	467705,61	1353385,95	88	13473	467901,90	1353181,35	88	13514	468341,90	1353089,40	88	13555	468713,33	1352825,68	89	13595	467722,66	1353705,28
88	13433	467707,86	1353382,44	88	13474	467907,66	1353176,75	88	13515	468346,71	1353081,85	88	13556	468725,59	1352824,64	89	13596	467723,67	1353704,47
88	13434	467709,37	1353377,99	88	13475	467923,05	1353162,08	88	13516	468354,22	1353069,02	88	13309	468739,61	1352825,60	89	13557	467781,70	1353715,09
88	13435	467709,21	1353370,79	88	13476	467928,13	1353156,12	88	13517	468361,85	1353056,13	89	13557	467781,70	1353715,09	90	13597	467589,19	1354099,96
88	13436	467705,65	1353359,46	88	13477	467937,62	1353144,50	88	13518	468370,14	1353051,92	89	13558	467777,12	1353735,87	90	13598	467587,97	1354102,15
88	13437	467705,37	1353355,39	88	13478	467952,09	1353133,19	88	13519	468379,45	1353049,70	89	13559	467759,86	1353773,74	90	13599	467585,49	1354110,78
88	13438	467707,40	1353350,58	88	13479	467960,73	1353129,50	88	13520	468398,34	1353047,05	89	13560	467762,77	1353807,86	90	13600	467581,51	1354118,84
88	13439	467707,75	1353350,19	88	13480	467981,51	1353124,52	88	13521	468427,52	1353047,77	89	13561	467762,80	1353817,46	90	13601	467567,54	1354141,63
88	13440	467711,55	1353347,82	88	13481	467993,17	1353122,96	88	13522	468434,71	1353048,46	89	13562	467760,99	1353826,90	90	13602	467561,89	1354149,14
88	13441	467714,88	1353347,68	88	13482	468002,19	1353120,37	88	13523	468441,73	1353050,20	89	13563	467752,84	1353854,64	90	13603	467554,95	1354155,46
88	13442	467722,31	1353351,68	88	13483	468008,67	1353117,96	88	13524	468452,82	1353053,80	89	13564	467735,35	1353885,51	90	13604	467546,94	1354160,38
88	13443	467727,71	1353354,05	88	13484	468013,50	1353116,44	88	13525	468461,14	1353054,69	89	13565	467700,50	1353919,62	90	13605	467538,16	1354163,71
88	13444	467734,37	1353353,64	88	13485	468034,33	1353108,55	88	13526	468470,23	1353050,43	89	13566	467672,25	1353947,31	90	13606	467517,28	1354169,45
88	13445	467738,63	1353351,17	88	13486	468040,47	1353105,91	88	13527	468487,35	1353040,88	89	13567	467647,75	1353980,14	90	13607	467509,50	1354170,93
88	13446	467741,20	1353346,78	88	13487	468051,47	1353104,47	88	13528	468489,32	1353036,03	89	13568	467624,64	1353955,36	90	13608	467501,60	1354171,18
88	13447	467739,73	1353343,58	88	13488	468078,01	1353106,97	88	13529	468492,91	1353033,06	89	13569	467600,06	1353928,98	90	13609	467480,42	1354170,15
88	13448	467735,86	1353340,80	88	13489	468104,48	1353111,40	88	13530	468496,74	1353031,75	89	13570	467633,54	1353903,67	90	13610	467473,24	1354169,27
88	13449	467727,68	1353338,62	88	13490	468111,25	1353111,82	88	13531	468512,17	1353016,37	89	13571	467652,72	1353883,33	90	13611	467466,27	1354167,38
88	13450	467723,50	1353336,18	88	13491	468133,42	1353116,57	88	13532	468523,62	1353002,98	89	13572	467669,25	1353859,90	90	13612	467455,06	1354163,44
88	13451	467723,01	1353334,53	88	13492	468143,95	1353117,81	88	13533	468527,09	1352981,20	89	13573	467673,25	1353855,77	90	13613	467473,66	1354161,75
88	13452	467722,87	1353331,74	88	13493	468162,13	1353120,93	88	13534	468530,44	1352973,03	89	13574	467676,32	1353852,44	90	13614	467501,37	1354146,60
88	13453	467724,15	1353327,84	88	13494	468180,41	1353122,21	88	13535	468540,25	1352955,33	89	13575	467678,63	1353849,57	90	13615	467526,50	1354145,12
88	13454	467726,63	1353324,19	88	13495	468197,98	1353121,57	88	13536	468545,21	1352949,51	89	13576	467680,35	1353846,78	90	13616	467540,92	1354137,73
88	13455	467728,57	1353319,82	88	13496	468244,57	1353125,88	88	13537	468549,05	1352946,21	89	13577	467681,70	1353843,75	90	13617	467552,37	1354134,77
88	13456	467732,05	1353314,77	88	13497	468251,78	1353127,52	88	13538	468553,06	1352944,93	89	13578	467682,84	1353840,08	90	13618	467567,16	1354121,10
88	13457	467741,16	1353307,30	88	13498	468257,47	1353128,69	88	13539	468560,43	1352943,69	89	13579	467683,99	1353835,46	90	13619	467574,55	1354104,10
88	13458	467750,35	1353299,01	88	13499	468262,16	1353129,33	88	13540	468569,89	1352943,13	89	13580	467685,32	1353829,51	90	13597	467589,19	1354099,96

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
91	13620	467286,59	1354251,47												
91	13621	467295,06	1354267,10												
91	13622	467272,70	1354279,70												
91	13623	467237,47	1354289,60												
91	13624	467232,71	1354295,50												
91	13625	467231,48	1354299,53												
91	13626	467214,59	1354301,81												
91	13627	467213,39	1354281,03												
91	13620	467286,59	1354251,47												