

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами»,
на территории Юкаменского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18-2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	516124,56	2169808,72	1	37	515779,72	2169693,98	2	72	516037,20	2170354,94	3	107	516937,76	2170946,30	3	143	516296,37	2170789,76
1	2	516167,11	2169881,40	1	38	515770,50	2169659,06	2	73	516038,37	2170296,20	3	108	516928,67	2170971,97	3	144	516362,19	2170801,84
1	3	516173,19	2169911,22	1	39	515759,56	2169627,00	2	74	516041,50	2170284,26	3	109	516921,79	2170993,08	3	145	516386,17	2170806,22
1	4	516178,63	2169928,61	1	40	515748,50	2169606,78	2	75	516045,96	2170267,36	3	110	516930,97	2171002,25	3	146	516480,36	2170797,73
1	5	516191,75	2169941,36	1	41	515725,41	2169607,67	2	76	516053,49	2170241,66	3	111	516952,33	2171020,65	3	147	516515,11	2170781,62
1	6	516239,14	2169961,42	1	42	515720,73	2169596,69	2	77	516053,70	2170192,31	3	112	516967,16	2171042,65	3	148	516552,67	2170752,73
1	7	516269,21	2169989,83	1	43	515706,09	2169587,99	2	78	516051,99	2170160,98	3	113	516974,51	2171082,09	3	149	516585,75	2170736,65
1	8	516300,77	2170038,39	1	44	515702,89	2169531,18	2	79	516050,95	2170157,28	3	114	516973,86	2171097,92	3	150	516608,86	2170728,11
1	9	516311,20	2170090,31	1	45	515727,80	2169544,58	2	80	516043,28	2170128,67	3	115	516947,20	2171088,29	3	151	516633,90	2170718,79
1	10	516316,01	2170111,89	1	46	515785,14	2169552,01	2	81	516038,65	2170120,24	3	116	516915,99	2171072,34	3	152	516654,55	2170699,50
1	11	516300,45	2170099,03	1	47	515809,25	2169555,16	2	82	516025,87	2170096,96	3	117	516873,01	2171020,68	3	153	516664,67	2170689,34
1	12	516278,39	2170076,52	1	48	515841,05	2169591,24	2	83	515996,83	2170061,12	3	118	516854,53	2170940,81	3	154	516681,61	2170672,41
1	13	516253,56	2170059,10	1	49	515853,87	2169624,11	2	84	515968,09	2170050,36	3	119	516803,28	2170772,67	3	155	516707,79	2170660,98
1	14	516244,37	2170056,25	1	50	515856,91	2169650,32	2	85	515911,53	2170025,74	3	120	516779,07	2170740,60	3	156	516768,75	2170660,53
1	15	516225,66	2170050,37	1	51	515857,10	2169651,92	2	86	515872,45	2169985,79	3	121	516725,32	2170704,09	3	157	516819,67	2170654,57
1	16	516186,61	2170042,14	1	52	515861,42	2169675,03	2	87	515852,95	2169941,55	3	122	516705,91	2170699,39	3	158	516834,12	2170672,90
1	17	516159,16	2170027,92	1	53	515901,27	2169688,25	2	88	515802,48	2169908,58	3	123	516705,34	2170700,32	3	100	516863,99	2170722,41
1	18	516127,00	2170003,43	1	54	515979,63	2169741,61	2	89	515783,56	2169896,31	3	124	516628,81	2170801,27	4	159	505062,12	2154233,34
1	19	516110,93	2169991,21	1	55	516035,05	2169788,70	2	90	515721,38	2169874,65	3	125	516587,65	2170848,37	4	160	505070,52	2154278,64
1	20	516101,73	2169974,70	1	56	516061,36	2169788,33	2	91	515664,50	2169828,05	3	126	516573,03	2170860,51	4	161	505045,75	2154354,72
1	21	516097,19	2169945,33	1	57	516063,81	2169788,33	2	92	515643,32	2169790,06	3	127	516508,29	2170884,14	4	162	505017,33	2154388,05
1	22	516091,62	2169917,81	1	58	516102,92	2169792,96	2	93	515592,11	2169771,27	3	128	516483,66	2170884,71	4	163	505002,58	2154412,62
1	23	516080,70	2169884,76	1	1	516124,56	2169808,72	2	94	515627,48	2169729,62	3	129	516477,63	2170873,77	4	164	505000,96	2154415,31
1	24	516067,83	2169871,01	2	59	515902,11	2169934,73	2	95	515631,76	2169733,07	3	130	516458,15	2170861,96	4	165	504988,54	2154436,38
1	25	516010,00	2169854,53	2	60	516083,15	2170062,37	2	96	515701,19	2169787,43	3	131	516483,86	2170857,80	4	166	504952,08	2154446,61
1	26	515991,64	2169842,56	2	61	516088,90	2170092,13	2	97	515773,57	2169844,16	3	132	516509,37	2170857,77	4	167	504927,00	2154447,32
1	27	515982,29	2169830,89	2	62	516110,53	2170203,03	2	98	515805,22	2169866,45	3	133	516502,37	2170840,06	4	168	504941,34	2154476,38
1	28	515969,69	2169815,08	2	63	516122,65	2170265,40	2	99	515823,56	2169879,42	3	134	516350,97	2170873,32	4	169	504937,65	2154519,38
1	29	515968,37	2169814,22	2	64	516107,22	2170391,18	2	59	515902,11	2169934,73	3	135	516304,63	2170822,88	4	170	504939,31	2154547,90
1	30	515933,85	2169791,22	2	65	516093,25	2170504,86	3	100	516863,99	2170722,41	3	136	516260,95	2170817,28	4	171	504923,44	2154620,22
1	31	515903,70	2169777,65	2	66	516084,09	2170579,05	3	101	516867,63	2170730,00	3	137	516189,35	2170798,65	4	172	504906,96	2154647,54
1	32	515878,86	2169766,45	2	67	516076,02	2170564,87	3	102	516896,49	2170791,26	3	138	516153,91	2170771,32	4	173	504907,87	2154773,26
1	33	515821,03	2169749,90	2	68	516067,97	2170488,14	3	103	516931,34	2170871,04	3	139	516140,22	2170753,77	4	174	504935,06	2154792,07
1	34	515802,51	2169734,97	2	69	516066,09	2170470,66	3	104	516931,50	2170879,92	3	140	516131,86	2170703,48	4	175	504893,46	2154868,77
1	35	515797,14	2169730,66	2	70	516058,66	2170412,58	3	105	516931,80	2170904,07	3	141	516133,92	2170666,91	4	176	504866,80	2154902,91
1	36	515792,76	2169721,40	2	71	516043,68	2170381,69	3	106	516931,40	2170929,79	3	142	516250,86	2170781,41	4	177	504846,16	2154918,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	504837,08	2154925,17	4	219	504720,78	2154399,61	5	259	504616,88	2154579,75	5	300	504230,58	2154509,95	5	341	503577,28	2154413,96
4	179	504805,44	2154934,57	4	220	504711,43	2154385,26	5	260	504620,80	2154593,08	5	301	504206,80	2154502,56	5	342	503528,84	2154403,54
4	180	504781,68	2154935,55	4	221	504744,54	2154384,75	5	261	504632,17	2154606,47	5	302	504201,69	2154539,31	5	343	503526,73	2154403,13
4	181	504749,94	2154925,66	4	222	504778,14	2154376,82	5	262	504625,67	2154622,40	5	303	504151,83	2154551,23	5	344	503492,23	2154396,61
4	182	504727,65	2154916,29	4	223	504830,70	2154350,60	5	263	504628,15	2154635,28	5	304	504154,85	2154489,69	5	345	503476,37	2154398,61
4	183	504705,91	2154893,51	4	224	504877,70	2154332,79	5	264	504633,02	2154645,66	5	305	504157,79	2154473,86	5	346	503457,02	2154415,43
4	184	504673,72	2154874,18	4	225	504896,06	2154329,02	5	265	504610,68	2154657,72	5	306	504131,10	2154462,47	5	347	503454,73	2154427,18
4	185	504665,59	2154864,78	4	226	504918,78	2154324,40	5	266	504601,22	2154676,24	5	307	504091,53	2154481,78	5	348	503422,04	2154414,82
4	186	504665,00	2154851,95	4	227	504942,01	2154326,85	5	267	504604,18	2154696,78	5	308	504077,20	2154517,40	5	349	503383,96	2154423,42
4	187	504662,05	2154835,62	4	228	504958,29	2154335,78	5	268	504628,28	2154751,49	5	309	504072,27	2154555,99	5	350	503382,05	2154424,39
4	188	504662,76	2154824,48	4	229	504965,20	2154344,67	5	269	504630,67	2154768,04	5	310	504057,73	2154581,94	5	351	503329,60	2154450,62
4	189	504664,98	2154815,33	4	230	504975,17	2154370,90	5	270	504614,69	2154803,27	5	311	503996,34	2154581,60	5	352	503266,09	2154464,90
4	190	504664,51	2154797,76	4	231	504985,06	2154371,91	5	271	504608,69	2154816,31	5	312	503996,45	2154577,28	5	353	502905,92	2154469,82
4	191	504662,50	2154783,87	4	232	504994,98	2154339,21	5	272	504590,33	2154834,09	5	313	504005,46	2154558,96	5	354	503184,09	2154460,15
4	192	504659,25	2154770,50	4	233	505002,34	2154329,30	5	273	504576,06	2154834,59	5	314	504022,23	2154556,46	5	355	503087,95	2154421,89
4	193	504654,56	2154756,92	4	234	505011,23	2154320,91	5	274	504561,72	2154828,67	5	315	504033,67	2154557,97	5	356	503038,10	2154423,91
4	194	504647,21	2154743,04	4	235	505026,61	2154302,58	5	275	504552,31	2154811,82	5	316	504036,63	2154541,61	5	357	503014,65	2154416,99
4	195	504640,74	2154728,93	4	236	505039,46	2154282,29	5	276	504549,78	2154787,07	5	317	504033,66	2154525,33	5	358	502956,33	2154409,31
4	196	504640,74	2154719,32	4	237	505026,64	2154245,19	5	277	504546,34	2154772,27	5	318	504040,56	2154521,34	5	359	502880,65	2154473,48
4	197	504643,91	2154708,18	4	238	505030,07	2154236,79	5	278	504536,48	2154760,40	5	319	504059,82	2154517,40	5	360	502846,82	2154333,90
4	198	504648,68	2154695,06	4	239	505044,98	2154223,43	5	279	504526,01	2154760,39	5	320	504068,31	2154483,71	5	361	502821,16	2154284,25
4	199	504651,40	2154683,91	4	159	505062,12	2154233,34	5	280	504519,10	2154760,41	5	321	504021,25	2154461,94	5	362	502791,39	2154243,16
4	200	504651,90	2154676,74	5	240	504440,12	2154291,72	5	281	504498,85	2154763,84	5	322	504006,86	2154490,68	5	363	502786,24	2154225,64
4	201	504649,85	2154669,32	5	241	504481,22	2154306,59	5	282	504479,98	2154756,39	5	323	503991,59	2154528,78	5	364	502768,44	2154210,18
4	202	504639,04	2154645,69	5	242	504486,18	2154322,91	5	283	504471,07	2154751,49	5	324	503963,82	2154562,43	5	365	502760,63	2154187,32
4	203	504636,97	2154634,30	5	243	504511,48	2154331,82	5	284	504459,75	2154749,98	5	325	503927,24	2154554,49	5	366	502729,94	2154068,30
4	204	504637,49	2154621,91	5	244	504578,30	2154365,94	5	285	504451,15	2154754,88	5	326	503909,91	2154543,10	5	367	502702,57	2154020,03
4	205	504639,59	2154603,97	5	245	504603,03	2154380,30	5	286	504449,47	2154736,68	5	327	503905,91	2154537,66	5	368	502695,95	2154008,23
4	206	504656,46	2154592,63	5	246	504609,44	2154391,68	5	287	504442,32	2154671,69	5	328	503911,35	2154529,24	5	369	502667,32	2153947,21
4	207	504682,64	2154588,14	5	247	504611,94	2154403,54	5	288	504435,36	2154631,94	5	329	503929,24	2154535,67	5	370	502654,68	2153888,78
4	208	504714,32	2154572,34	5	248	504601,53	2154419,91	5	289	504435,97	2154573,43	5	330	503954,41	2154541,13	5	371	502657,47	2153818,84
4	209	504735,62	2154548,10	5	249	504598,02	2154436,21	5	290	504475,90	2154487,43	5	331	503964,34	2154535,67	5	372	502656,72	2153803,73
4	210	504739,60	2154526,30	5	250	504599,00	2154446,62	5	291	504478,27	2154481,55	5	332	503976,66	2154514,42	5	373	502646,63	2153778,73
4	211	504734,09	2154509,48	5	251	504606,45	2154456,53	5	292	504480,88	2154474,85	5	333	503987,55	2154487,67	5	374	502606,46	2153794,99
4	212	504717,79	2154492,12	5	252	504626,75	2154478,80	5	293	504476,41	2154466,08	5	334	503993,09	2154460,97	5	375	502588,82	2153810,72
4	213	504700,01	2154476,33	5	253	504645,88	2154503,94	5	294	504471,78	2154464,12	5	335	503982,10	2154449,60	5	376	502552,13	2153816,31
4	214	504694,02	2154461,47	5	254	504648,58	2154507,50	5	295	504388,93	2154429,57	5	336	503936,57	2154443,18	5	377	502542,14	2153829,02
4	215	504696,55	2154448,59	5	255	504655,91	2154522,35	5	296	504351,82	2154429,51	5	337	503879,22	2154437,24	5	378	502510,68	2153886,40
4	216	504708,38	2154443,18	5	256	504653,44	2154541,63	5	297	504313,23	2154454,64	5	338	503799,07	2154429,51	5	379	502497,38	2153906,57
4	217	504716,34	2154431,79	5	257	504636,13	2154552,50	5	298	504253,34	2154518,10	5	339	503720,37	2154421,88	5	380	502489,41	2153922,52
4	218	504721,28	2154411,49	5	258	504619,27	2154568,36	5	299	504228,79	2154529,20	5	340	503637,70	2154416,94	5	381	502472,88	2153938,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	502463,75	2153942,87	5	423	502473,39	2153675,65	5	464	502904,47	2154112,79	5	505	503640,97	2154340,73	5	546	504213,00	2154345,18
5	383	502422,71	2153962,97	5	424	502484,78	2153665,06	5	465	502919,64	2154135,72	5	506	503642,86	2154350,10	5	547	504207,06	2154327,83
5	384	502369,65	2153987,48	5	425	502500,20	2153649,86	5	466	502936,11	2154159,81	5	507	503635,94	2154360,02	5	548	504214,98	2154304,09
5	385	502261,12	2154029,66	5	426	502518,73	2153652,75	5	467	502943,53	2154180,29	5	508	503618,63	2154361,99	5	549	504230,83	2154298,65
5	386	502189,68	2154048,91	5	427	502535,09	2153653,26	5	468	502943,84	2154185,87	5	509	503603,79	2154362,47	5	550	504252,14	2154292,69
5	387	502173,37	2154046,26	5	428	502538,81	2153651,86	5	469	502944,45	2154197,35	5	510	503581,04	2154372,84	5	551	504359,04	2154290,26
5	388	502102,14	2154038,03	5	429	502550,50	2153647,51	5	470	502956,91	2154198,18	5	511	503587,92	2154388,20	5	552	504440,12	2154291,72
5	389	502086,92	2154031,79	5	430	502553,20	2153646,50	5	471	502985,16	2154237,75	5	512	503622,63	2154395,15	6	552	505542,79	2154808,88
5	390	502081,56	2154027,68	5	431	502587,88	2153631,31	5	472	503011,96	2154259,05	5	513	503641,42	2154396,61	6	553	505542,86	2154815,29
5	391	502080,90	2154022,85	5	432	502612,26	2153618,29	5	473	503028,78	2154263,49	5	514	503661,69	2154387,71	6	554	505549,24	2154860,84
5	392	502085,74	2154015,90	5	433	502631,49	2153615,67	5	474	503052,99	2154266,97	5	515	503677,00	2154381,31	6	555	505561,15	2154898,97
5	393	502097,75	2154012,27	5	434	502663,48	2153605,51	5	475	503069,80	2154267,43	5	516	503697,36	2154386,72	6	556	505495,26	2154895,99
5	394	502118,23	2154013,23	5	435	502691,69	2153604,82	5	476	503095,54	2154281,29	5	517	503714,13	2154384,75	6	557	505423,48	2154896,95
5	395	502130,77	2154010,56	5	436	502707,91	2153606,76	5	477	503112,90	2154277,84	5	518	503728,51	2154370,43	6	558	505417,55	2154926,19
5	396	502143,27	2154005,04	5	437	502724,26	2153612,97	5	478	503120,79	2154260,04	5	519	503728,96	2154370,08	6	559	505404,23	2154933,58
5	397	502151,51	2153995,85	5	438	502741,66	2153621,40	5	479	503132,64	2154253,62	5	520	503738,46	2154363,95	6	560	505374,07	2154932,10
5	398	502154,61	2153987,20	5	439	502768,35	2153636,88	5	480	503147,56	2154254,10	5	521	503747,28	2154363,46	6	561	505348,79	2154917,73
5	399	502152,43	2153971,29	5	440	502777,32	2153644,41	5	481	503169,31	2154266,96	5	522	503764,67	2154377,34	6	562	505333,93	2154900,41
5	400	502145,66	2153956,11	5	441	502780,89	2153657,85	5	482	503179,50	2154264,60	5	523	503777,05	2154385,77	6	563	505316,63	2154883,09
5	401	502134,88	2153941,41	5	442	502778,23	2153694,72	5	483	503184,10	2154263,52	5	524	503800,27	2154393,68	6	564	505303,80	2154879,16
5	402	502135,15	2153929,84	5	443	502778,76	2153723,65	5	484	503199,04	2154254,08	5	525	503855,42	2154403,08	6	565	505294,83	2154885,59
5	403	502138,42	2153918,99	5	444	502785,46	2153755,22	5	485	503214,85	2154254,10	5	526	503895,03	2154405,56	6	566	505289,93	2154899,96
5	404	502146,90	2153913,73	5	445	502788,85	2153776,45	5	486	503224,21	2154263,52	5	527	503952,92	2154402,55	6	567	505290,39	2154917,77
5	405	502177,53	2153905,02	5	446	502786,38	2153791,35	5	487	503224,74	2154283,31	5	528	504013,30	2154407,49	6	568	505295,37	2154933,61
5	406	502200,65	2153897,79	5	447	502780,68	2153810,63	5	488	503240,06	2154285,75	5	529	504038,06	2154406,53	6	569	505278,97	2154934,59
5	407	502218,18	2153887,22	5	448	502766,89	2153837,14	5	489	503274,71	2154280,81	5	530	504055,42	2154411,99	6	570	505213,70	2154933,57
5	408	502228,38	2153879,99	5	449	502755,39	2153861,50	5	490	503298,40	2154259,53	5	531	504063,56	2154421,15	6	571	505168,16	2154927,62
5	409	502238,96	2153880,01	5	450	502749,82	2153880,25	5	491	503310,30	2154241,71	5	532	504072,24	2154430,80	6	572	505118,72	2154912,33
5	410	502254,58	2153883,83	5	451	502748,82	2153893,77	5	492	503322,20	2154214,51	5	533	504083,11	2154433,25	6	573	505080,52	2154897,48
5	411	502266,65	2153882,39	5	452	502753,21	2153906,04	5	493	503337,61	2154204,13	5	534	504094,54	2154425,81	6	574	505026,61	2154873,24
5	412	502273,86	2153855,90	5	453	502762,36	2153914,75	5	494	503370,26	2154194,22	5	535	504103,48	2154415,04	6	575	504995,43	2154844,48
5	413	502291,54	2153838,74	5	454	502777,49	2153920,52	5	495	503399,19	2154196,04	5	536	504110,59	2154397,10	6	576	504978,54	2154828,53
5	414	502291,77	2153838,46	5	455	502787,64	2153929,43	5	496	503401,86	2154196,23	5	537	504123,49	2154393,67	6	577	505035,46	2154796,06
5	415	502315,01	2153812,53	5	456	502791,99	2153938,56	5	497	503455,88	2154211,05	5	538	504141,27	2154400,57	6	578	505091,14	2154778,45
5	416	502344,05	2153786,26	5	457	502795,85	2153953,80	5	498	503469,17	2154223,60	5	539	504164,55	2154414,42	6	579	505165,58	2154769,12
5	417	502362,80	2153766,46	5	458	502799,40	2153973,06	5	499	503473,64	2154227,86	5	540	504174,40	2154408,48	6	580	505230,20	2154773,80
5	418	502399,66	2153735,10	5	459	502809,10	2153991,34	5	500	503494,88	2154262,03	5	541	504176,45	2154397,14	6	581	505269,80	2154766,85
5	419	502400,11	2153734,70	5	460	502817,52	2154003,00	5	501	503515,76	2154278,85	5	542	504168,45	2154381,81	6	582	505317,59	2154771,96
5	420	502425,90	2153713,93	5	461	502861,83	2154064,63	5	502	503544,57	2154294,98	5	543	504169,98	2154368,90	6	583	505394,22	2154801,43
5	421	502458,03	2153688,87	5	462	502886,93	2154091,59	5	503	503566,24	2154307,07	5	544	504175,85	2154361,51	6	584	505432,72	2154812,61
5	422	502473,05	2153675,99	5	463	502902,30	2154110,24	5	504	503626,06	2154335,27	5	545	504209,53	2154355,07	6	585	505488,84	2154805,29

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
6	586	505524.31	2154807.67	7	626	504706.16	2154967.77	9	665	506731.16	2177582.20	11	704	501946.09	2152869.28	11	745	501907.60	2153023.48
6	552	505542.79	2154808.88	7	627	504723.50	2154978.62	9	666	506711.78	2177575.80	11	705	501942.19	2152901.91	11	746	501906.51	2153008.61
7	587	505181.34	2155185.07	7	628	504739.30	2154984.58	9	667	506682.08	2177555.04	11	706	501935.80	2152917.14	11	747	501898.10	2152983.46
7	588	505192.20	2155191.97	7	629	504734.38	2154998.88	9	668	506668.51	2177535.46	11	707	501938.29	2152934.19	11	748	501894.21	2152968.93
7	589	505183.36	2155212.77	7	630	504748.22	2154998.44	9	669	506652.02	2177529.11	11	708	501947.15	2152940.58	11	749	501893.50	2152956.86
7	590	505110.04	2155241.01	7	631	504783.43	2155002.89	9	670	506627.81	2177525.18	11	709	501963.50	2152950.83	11	750	501897.38	2152944.07
7	591	505067.97	2155272.17	7	632	504791.83	2155024.64	9	671	506637.76	2177492.56	11	710	501973.41	2152965.03	11	751	501908.73	2152912.21
7	592	505023.09	2155294.91	7	633	504801.64	2155042.97	9	672	506643.80	2177472.33	11	711	501970.19	2152969.29	11	752	501909.78	2152901.19
7	593	505003.78	2155291.67	7	634	504836.94	2155062.85	9	673	506646.52	2177463.61	11	712	501961.68	2152971.04	11	753	501902.31	2152869.29
7	594	504936.07	2155276.00	7	635	504839.41	2155066.77	9	674	506654.47	2177474.42	11	713	501930.84	2152970.29	11	754	501899.82	2152856.87
7	595	504852.56	2155254.86	7	636	504833.96	2155075.72	9	663	506700.34	2177536.63	11	714	501924.51	2152973.88	11	755	501902.00	2152845.17
7	596	504780.23	2155236.58	7	637	504830.99	2155093.04	10	675	506523.30	2179056.62	11	715	501924.09	2152990.92	11	756	501912.97	2152829.22
7	597	504713.58	2155176.50	7	638	504853.77	2155123.73	10	676	506552.43	2179084.89	11	716	501928.41	2153006.47	11	757	501915.76	2152819.67
7	598	504565.76	2155118.87	7	639	504865.64	2155144.48	10	677	506523.26	2179096.53	11	717	501947.47	2153028.84	11	758	501915.80	2152804.41
7	599	504503.12	2155025.86	7	640	504862.08	2155158.35	10	678	506472.55	2179116.74	11	718	501954.93	2153042.98	11	759	501916.88	2152787.39
7	600	504497.38	2154985.55	7	641	504851.72	2155186.59	10	679	506469.91	2179039.60	11	719	501953.84	2153051.14	11	760	501917.55	2152764.00
7	601	504521.06	2154988.01	7	642	504855.71	2155206.33	10	680	506469.07	2179017.94	11	720	501947.83	2153064.60	11	761	501926.03	2152745.20
7	602	504531.43	2154982.56	7	643	504875.01	2155219.24	10	681	506489.10	2179031.57	11	721	501945.04	2153078.79	11	762	501927.50	2152730.68
7	603	504530.49	2154975.17	7	644	504901.76	2155228.60	10	682	506510.23	2179045.83	11	722	501947.82	2153097.27	11	763	501926.78	2152718.97
7	604	504517.16	2154964.29	7	645	504962.12	2155225.16	10	675	506523.30	2179056.62	11	723	501958.82	2153112.50	11	764	501923.28	2152711.52
7	605	504515.11	2154952.37	7	646	504971.63	2155228.24	11	683	501396.57	2151584.10	11	724	501962.02	2153122.79	11	765	501917.25	2152712.26
7	606	504533.43	2154940.53	7	647	504980.37	2155231.12	11	684	501420.69	2151654.67	11	725	501968.78	2153124.20	11	766	501910.13	2152716.49
7	607	504535.39	2154933.09	7	648	505016.06	2155214.75	11	685	501469.02	2151696.78	11	726	501985.18	2153109.93	11	767	501888.54	2152655.98
7	608	504529.49	2154923.70	7	649	505067.57	2155190.50	11	686	501498.66	2151759.99	11	727	501980.76	2153149.97	11	768	501856.50	2152447.32
7	609	504531.50	2154909.32	7	650	505111.53	2155183.06	11	687	501568.20	2151864.51	11	728	501992.20	2153211.60	11	769	501802.56	2152301.21
7	610	504541.87	2154894.97	7	587	505181.34	2155185.07	11	688	501650.29	2151934.35	11	729	502002.93	2153228.36	11	770	501794.97	2152288.08
7	611	504566.60	2154895.01	8	651	505363.61	2155246.70	11	689	501687.93	2152021.39	11	730	502000.36	2153320.95	11	771	501785.98	2152272.77
7	612	504592.00	2154913.78	8	652	505370.75	2155255.71	11	690	501804.20	2152147.01	11	731	501999.84	2153338.28	11	772	501662.81	2152147.00
7	613	504601.32	2154920.71	8	653	505323.18	2155264.91	11	691	501903.46	2152261.91	11	732	501991.61	2153342.18	11	773	501595.54	2152063.28
7	614	504614.09	2154917.75	8	654	505265.92	2155264.62	11	692	501926.93	2152359.42	11	733	501976.24	2153332.96	11	774	501578.04	2152031.66
7	615	504615.61	2154900.45	8	655	505161.49	2155294.14	11	693	501958.82	2152418.33	11	734	501963.07	2153314.89	11	775	501552.33	2151980.37
7	616	504619.42	2154894.78	8	656	505129.11	2155292.31	11	694	501970.34	2152562.88	11	735	501931.16	2153261.73	11	776	501501.56	2151946.87
7	617	504622.54	2154890.06	8	657	505102.31	2155275.78	11	695	501994.91	2152657.13	11	736	501919.11	2153234.06	11	777	501476.92	2151902.08
7	618	504634.88	2154891.06	8	658	505118.21	2155263.27	11	696	502029.84	2152719.15	11	737	501914.22	2153173.84	11	778	501472.82	2151896.57
7	619	504649.26	2154905.41	8	659	505179.62	2155239.03	11	697	502020.55	2152725.34	11	738	501914.36	2153158.58	11	779	501380.14	2151772.65
7	620	504657.63	2154923.17	8	660	505229.58	2155222.94	11	698	502015.67	2152733.71	11	739	501901.29	2153132.67	11	780	501245.87	2151591.10
7	621	504660.17	2154942.99	8	661	505258.77	2155218.47	11	699	502012.07	2152739.87	11	740	501901.59	2153111.06	11	781	501238.65	2151581.24
7	622	504664.16	2154948.43	8	662	505334.41	2155232.84	11	700	501996.05	2152775.70	11	741	501916.11	2153081.65	11	782	501212.78	2151495.54
7	623	504670.58	2154950.43	8	651	505363.61	2155246.70	11	701	501979.81	2152806.91	11	742	501916.51	2153074.18	11	783	501158.52	2151427.44
7	624	504681.90	2154947.43	9	663	506700.34	2177536.63	11	702	501964.19	2152825.65	11	743	501909.03	2153056.48	11	784	501159.18	2151400.54
7	625	504691.88	2154949.92	9	664	506737.13	2177584.85	11	703	501948.61	2152834.18	11	744	501905.82	2153041.97	11	785	501126.15	2151347.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	786	501089,42	2151310,50	12	826	503117,13	2153566,42	12	867	502755,67	2153377,04	12	908	502508,18	2153267,04	14	947	502376,29	2153529,30
11	787	501061,68	2151260,27	12	827	503114,06	2153541,17	12	868	502746,40	2153373,43	12	909	502582,02	2153226,60	14	948	502366,88	2153531,81
11	788	501036,24	2151238,79	12	828	503114,07	2153517,42	12	869	502711,26	2153374,89	12	910	502742,43	2153219,01	14	949	502334,78	2153527,36
11	789	501058,35	2151237,13	12	829	503120,50	2153472,39	12	870	502661,30	2153385,81	12	911	502859,30	2153219,45	14	950	502257,58	2153536,49
11	790	501089,25	2151231,06	12	830	503129,40	2153463,53	12	871	502599,90	2153409,57	12	912	502875,34	2153219,84	14	951	502250,76	2153541,43
11	791	501106,23	2151238,20	12	831	503142,78	2153463,01	12	872	502573,14	2153437,78	12	913	502896,57	2153230,92	14	952	502251,10	2153550,65
11	792	501109,74	2151249,86	12	832	503152,14	2153463,59	12	873	502570,08	2153440,20	12	914	502939,16	2153262,05	14	953	502256,80	2153554,94
11	793	501105,19	2151262,64	12	833	503178,15	2153488,98	12	874	502539,07	2153464,99	12	915	502974,29	2153288,79	14	954	502267,50	2153554,54
11	794	501096,34	2151282,51	12	834	503210,44	2153559,40	12	875	502506,87	2153478,83	12	919	503009,98	2153328,90	14	955	502279,93	2153552,11
11	795	501095,97	2151302,34	12	835	503213,30	2153570,27	12	876	502517,75	2153489,72	13	916	502010,58	2153354,63	14	956	502291,22	2153554,94
11	796	501100,17	2151308,03	12	836	503205,20	2153582,79	12	877	502519,68	2153502,12	13	917	502014,84	2153381,23	14	957	502300,09	2153561,32
11	797	501108,42	2151307,99	12	837	503174,04	2153613,45	12	878	502511,84	2153508,52	13	918	502018,85	2153385,83	14	958	502310,73	2153563,78
11	798	501116,87	2151299,52	12	838	503161,62	2153639,21	12	879	502478,69	2153519,89	13	919	502014,53	2153398,97	14	959	502323,48	2153562,01
11	799	501133,94	2151285,34	12	839	503159,66	2153655,55	12	880	502475,71	2153532,77	13	920	502009,17	2153487,16	14	960	502333,77	2153555,54
11	800	501155,14	2151306,59	12	840	503159,67	2153664,45	12	881	502453,13	2153535,79	13	921	501996,28	2153513,87	14	961	502359,96	2153555,58
11	801	501154,87	2151331,05	12	841	503151,76	2153664,44	12	882	502440,77	2153544,69	13	922	501981,97	2153543,58	14	962	502370,87	2153560,47
11	802	501155,51	2151354,77	12	842	503137,87	2153653,54	12	883	502413,63	2153533,77	13	923	501923,51	2153606,79	14	963	502373,32	2153569,44
11	803	501162,92	2151370,76	12	843	503121,03	2153635,75	12	884	502425,00	2153519,43	13	924	501837,58	2153649,98	14	964	502364,45	2153581,75
11	804	501186,36	2151396,28	12	844	503115,11	2153627,29	12	885	502424,93	2153513,02	13	925	501760,19	2153703,48	14	965	502303,27	2153599,10
11	805	501199,83	2151419,30	12	845	503112,10	2153613,44	12	886	502414,57	2153499,17	13	926	501726,78	2153702,74	14	966	502244,07	2153592,87
11	806	501205,13	2151444,15	12	846	503107,21	2153608,04	12	887	502398,77	2153493,68	13	927	501742,07	2153669,43	14	967	502235,23	2153598,90
11	807	501210,88	2151459,38	12	847	503100,31	2153631,27	12	888	502394,77	2153478,86	13	928	501743,19	2153650,98	14	968	502233,46	2153607,76
11	808	501228,89	2151479,60	12	848	503095,30	2153639,70	12	889	502397,72	2153467,95	13	929	501747,01	2153639,97	14	969	502236,58	2153612,35
11	809	501246,29	2151492,03	12	849	503061,64	2153663,94	12	890	502411,60	2153460,56	13	930	501772,37	2153641,77	14	970	502255,71	2153614,12
11	810	501248,78	2151508,66	12	850	503055,26	2153660,46	12	891	502423,98	2153455,09	13	931	501790,87	2153632,59	14	971	502275,30	2153610,20
11	811	501256,17	2151529,93	12	851	503053,19	2153649,08	12	892	502428,89	2153450,16	13	932	501821,27	2153632,91	14	972	502311,08	2153614,50
11	812	501266,88	2151543,03	12	852	503059,66	2153620,91	12	893	502427,95	2153443,19	13	933	501835,48	2153626,18	14	973	502311,78	2153617,66
11	813	501273,90	2151543,08	12	853	503064,07	2153599,58	12	894	502411,13	2153433,82	13	934	501850,03	2153609,48	14	974	502308,22	2153626,55
11	814	501281,38	2151533,46	12	854	503061,63	2153585,27	12	895	502399,20	2153420,47	13	935	501863,83	2153605,24	14	975	502286,30	2153634,69
11	815	501289,89	2151513,65	12	855	503052,78	2153573,36	12	896	502406,14	2153405,14	13	936	501912,02	2153598,15	14	976	502244,80	2153636,78
11	816	501298,42	2151501,92	12	856	503033,92	2153569,94	12	897	502415,60	2153396,22	13	937	501925,16	2153589,31	14	977	502225,58	2153638,93
11	817	501314,13	2151492,50	12	857	503014,60	2153562,47	12	898	502436,88	2153391,27	13	938	501942,52	2153566,98	14	978	502218,51	2153646,01
11	818	501328,05	2151529,61	12	858	502978,99	2153542,20	12	899	502437,28	2153374,89	13	939	501961,66	2153544,63	14	979	502216,07	2153654,56
11	683	501396,57	2151584,10	12	859	502950,30	2153516,45	12	900	502435,80	2153362,03	13	940	501974,15	2153525,87	14	980	502237,00	2153664,44
12	819	503009,98	2153328,90	12	860	502926,53	2153481,32	12	901	502439,34	2153354,16	13	941	501987,57	2153486,88	14	981	502241,88	2153670,14
12	820	503017,62	2153344,75	12	861	502899,81	2153433,83	12	902	502451,21	2153342,74	13	942	501994,35	2153404,25	14	982	502237,31	2153679,36
12	821	503039,39	2153421,45	12	862	502880,47	2153409,08	12	903	502454,21	2153333,85	13	943	501998,55	2153359,21	14	983	502227,40	2153683,93
12	822	503058,70	2153480,35	12	863	502854,80	2153392,25	12	904	502455,19	2153325,44	13	944	502004,07	2153352,16	14	984	502217,88	2153681,50
12	823	503085,40	2153551,11	12	864	502819,12	2153388,78	12	905	502452,71	2153308,10	13	916	502010,58	2153354,63	14	985	502199,43	2153670,14
12	824	503105,15	2153582,75	12	865	502802,36	2153390,34	12	906	502455,93	2153299,39	14	945	502367,40	2153505,57	14	986	502183,10	2153658,82
12	825	503113,11	2153575,82	12	866	502791,98	2153391,27	12	907	502469,90	2153287,96	14	946	502377,80	2153522,39	14	987	502156,08	2153660,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	988	502052,25	2153674,39	16	1027	502106,37	2153805,57	17	1067	501699,35	2154286,10	17	1108	502044,76	2154084,88	18	1148	501740,88	2175566,09
14	989	502068,62	2153633,26	16	1028	502096,10	2153801,99	17	1068	501660,99	2154282,75	17	1051	502059,00	2154090,32	18	1149	501736,51	2175573,37
14	990	502083,31	2153605,94	16	1029	502091,49	2153799,20	17	1069	501668,20	2154274,73	18	1109	501828,79	2175307,71	18	1150	501740,44	2175578,08
14	991	502142,22	2153579,56	16	1030	502085,37	2153798,83	17	1070	501671,46	2154264,23	18	1110	501853,50	2175315,36	18	1151	501753,23	2175579,21
14	992	502198,47	2153538,21	16	1031	502071,20	2153804,48	17	1071	501673,80	2154245,28	18	1111	501864,75	2175321,21	18	1152	501767,33	2175575,91
14	993	502221,00	2153514,52	16	1032	502066,22	2153807,33	17	1072	501674,27	2154221,18	18	1112	501874,61	2175329,88	18	1153	501771,05	2175579,18
14	994	502231,62	2153503,50	16	1033	502064,17	2153804,49	17	1073	501676,20	2154196,04	18	1113	501892,79	2175334,97	18	1154	501767,02	2175586,46
14	995	502245,86	2153490,42	16	1034	502064,20	2153798,79	17	1074	501685,68	2154162,89	18	1114	501902,60	2175340,79	18	1155	501754,31	2175593,00
14	996	502265,69	2153486,14	16	1035	502057,43	2153792,81	17	1075	501693,08	2154146,85	18	1115	501910,94	2175359,35	18	1156	501739,43	2175602,46
14	997	502286,95	2153486,84	16	1036	502043,58	2153794,55	17	1076	501703,39	2154140,27	18	1116	501911,29	2175370,58	18	1157	501731,04	2175604,27
14	998	502308,26	2153481,53	16	1037	501980,17	2153822,91	17	1077	501719,69	2154133,77	18	1117	501918,88	2175375,71	18	1158	501724,50	2175602,42
14	999	502319,95	2153476,94	16	1038	501930,82	2153841,03	17	1078	501723,86	2154132,15	18	1118	501927,63	2175372,07	18	1159	501722,37	2175597,40
14	1000	502340,78	2153472,34	16	1039	501895,03	2153851,27	17	1079	501760,99	2154121,69	18	1119	501951,29	2175369,90	18	1160	501720,47	2175591,89
14	945	502367,40	2153505,57	16	1040	501836,93	2153858,38	17	1080	501779,29	2154115,42	18	1120	501964,30	2175370,98	18	1161	501714,66	2175586,80
15	1001	503162,55	2153674,56	16	1041	501808,94	2153849,86	17	1081	501789,39	2154108,17	18	1121	501977,10	2175378,22	18	1162	501699,12	2175595,89
15	1002	503164,14	2153691,63	16	1042	501761,35	2153822,59	17	1082	501796,02	2154096,51	18	1122	501982,58	2175389,13	18	1163	501683,29	2175596,26
15	1003	503164,12	2153706,78	16	1043	501716,76	2153790,70	17	1083	501799,89	2154079,02	18	1123	501983,66	2175402,93	18	1164	501680,31	2175600,65
15	1004	503171,72	2153714,67	16	1044	501776,33	2153787,85	17	1084	501801,26	2154054,35	18	1124	501979,94	2175417,11	18	1165	501684,02	2175616,63
15	1005	503190,28	2153721,36	16	1045	501871,59	2153773,98	17	1085	501806,24	2154066,39	18	1125	501984,15	2175424,42	18	1166	501680,74	2175625,36
15	1006	503198,88	2153725,24	16	1046	501909,98	2153766,94	17	1086	501816,92	2154037,74	18	1126	501987,28	2175429,83	18	1167	501670,17	2175630,80
15	1007	503167,24	2153781,01	16	1047	501941,53	2153770,84	17	1087	501831,75	2154032,27	18	1127	501986,46	2175437,83	18	1168	501645,79	2175635,88
15	1008	503161,23	2153799,09	16	1048	502009,95	2153760,90	17	1088	501846,68	2154032,81	18	1128	501979,95	2175446,56	18	1169	501634,59	2175645,35
15	1009	503167,01	2153832,12	16	1049	502081,15	2153751,69	17	1089	501854,16	2154036,73	18	1129	501970,21	2175448,75	18	1170	501625,80	2175650,41
15	1010	503147,57	2153820,85	16	1050	502114,08	2153748,85	17	1090	501858,02	2154043,00	18	1130	501956,39	2175449,44	18	1171	501617,51	2175641,35
15	1011	503121,04	2153802,52	16	1018	502117,63	2153754,52	17	1091	501858,38	2154051,20	18	1131	501944,39	2175447,61	18	1172	501610,99	2175632,26
15	1012	503099,99	2153769,84	17	1051	502059,00	2154090,32	17	1092	501852,67	2154061,70	18	1132	501935,25	2175448,04	18	1173	501612,34	2175613,70
15	1013	503097,74	2153746,81	17	1052	502065,27	2154098,26	17	1093	501852,43	2154071,67	18	1133	501916,02	2175463,29	18	1174	501603,65	2175595,55
15	1014	503097,30	2153718,89	17	1053	502073,62	2154112,71	17	1094	501855,30	2154077,49	18	1134	501908,00	2175487,61	18	1175	501593,17	2175583,54
15	1015	503106,47	2153699,10	17	1054	502085,95	2154123,57	17	1095	501864,24	2154080,98	18	1135	501907,23	2175516,69	18	1176	501579,37	2175576,99
15	1016	503120,33	2153687,91	17	1055	502091,46	2154126,20	17	1096	501873,09	2154079,05	18	1136	501903,35	2175522,14	18	1177	501557,21	2175570,82
15	1017	503154,42	2153679,29	17	1056	502067,64	2154138,99	17	1097	501882,85	2154071,69	18	1137	501897,85	2175524,29	18	1178	501541,12	2175561,02
15	1001	503162,55	2153674,56	17	1057	502066,28	2154139,74	17	1098	501896,06	2154054,96	18	1138	501887,66	2175521,07	18	1179	501521,16	2175538,20
16	1018	502117,63	2153754,52	17	1058	502046,22	2154149,71	17	1099	501904,38	2154047,25	18	1139	501878,23	2175512,71	18	1180	501516,04	2175532,35
16	1019	502110,90	2153765,52	17	1059	502008,55	2154168,53	17	1100	501915,38	2154043,84	18	1140	501867,63	2175507,59	18	1181	501483,41	2175501,46
16	1020	502105,30	2153771,15	17	1060	501987,87	2154180,97	17	1101	501928,81	2154046,06	18	1141	501856,39	2175507,26	18	1182	501475,02	2175473,45
16	1021	502112,00	2153780,04	17	1061	501965,07	2154174,49	17	1102	501938,43	2154049,31	18	1142	501830,29	2175508,73	18	1183	501474,35	2175443,63
16	1022	502125,16	2153793,48	17	1062	501950,46	2154170,34	17	1103	501944,62	2154051,43	18	1143	501821,89	2175505,07	18	1184	501485,60	2175377,87
16	1023	502128,71	2153803,43	17	1063	501922,08	2154192,29	17	1104	501965,85	2154062,56	18	1144	501814,23	2175503,63	18	1185	501483,07	2175369,86
16	1024	502129,43	2153810,87	17	1064	501882,26	2154236,60	17	1105	501983,92	2154071,07	18	1145	501780,09	2175536,30	18	1186	501477,98	2175368,40
16	1025	502126,92	2153813,36	17	1065	501785,81	2154267,14	17	1106	501998,99	2154074,46	18	1146	501767,01	2175550,84	18	1187	501473,93	2175370,58
16	1026	502118,72	2153811,21	17	1066	501731,78	2154280,94	17	1107	502038,69	2154082,59	18	1147	501753,05	2175559,01	18	1188	501468,80	2175364,78

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				
18	1189	501468,83	2175357,18	18	1230	501199,35	2174980,65	18	1271	501333,72	2175098,97	19	1311	502240,65	2175523,12	20	1351	502060,48	2175807,43
18	1190	501474,32	2175349,15	18	1231	501193,38	2174966,41	18	1272	501338,04	2175118,29	19	1312	502211,47	2175517,06	20	1352	502053,93	2175830,29
18	1191	501473,55	2175336,78	18	1232	501185,92	2174948,33	18	1273	501340,60	2175130,03	19	1313	502191,08	2175510,98	20	1353	502044,84	2175857,91
18	1192	501465,62	2175326,25	18	1233	501180,89	2174901,44	18	1274	501340,91	2175137,52	19	1314	502177,44	2175501,88	20	1354	502038,51	2175863,01
18	1193	501449,60	2175312,47	18	1234	501180,81	2174858,21	18	1275	501342,67	2175138,74	19	1315	502161,91	2175486,03	20	1355	502033,99	2175866,67
18	1194	501438,33	2175295,75	18	1235	501187,76	2174802,63	18	1276	501349,57	2175144,93	19	1316	502136,66	2175465,97	20	1356	502017,27	2175879,01
18	1195	501431,77	2175271,05	18	1236	501195,76	2174773,93	18	1277	501363,18	2175143,52	19	1317	502115,06	2175453,22	20	1357	502005,57	2175885,20
18	1196	501414,51	2175259,38	18	1237	501196,17	2174751,72	18	1278	501413,04	2175157,93	19	1318	502103,57	2175448,38	20	1358	502005,25	2175890,60
18	1197	501380,68	2175244,85	18	1238	501186,63	2174725,95	18	1279	501421,74	2175164,21	19	1319	502062,81	2175435,63	20	1359	502009,17	2175901,18
18	1198	501353,43	2175230,34	18	1239	501188,90	2174717,91	18	1280	501450,65	2175190,52	19	1320	502032,20	2175428,58	20	1360	502023,04	2175904,82
18	1199	501349,51	2175219,81	18	1240	501201,54	2174697,25	18	1281	501457,68	2175201,58	19	1321	502006,00	2175417,35	20	1361	502030,32	2175908,46
18	1200	501349,09	2175200,51	18	1241	501226,99	2174676,88	18	1282	501461,91	2175214,54	19	1322	501998,65	2175410,98	20	1362	502034,41	2175916,44
18	1201	501344,00	2175192,57	18	1242	501236,09	2174672,54	18	1283	501471,10	2175217,38	19	1323	502000,19	2175406,14	20	1363	502035,38	2175918,23
18	1202	501329,84	2175193,61	18	1243	501247,74	2174675,43	18	1284	501479,45	2175223,65	19	1324	502004,50	2175402,18	20	1364	502036,48	2175924,78
18	1203	501318,96	2175197,27	18	1244	501267,73	2174690,30	18	1285	501509,46	2175251,47	19	1325	502015,10	2175401,25	20	1365	502046,23	2175927,70
18	1204	501316,72	2175203,46	18	1245	501270,90	2174693,21	18	1286	501515,40	2175261,02	19	1326	502020,01	2175400,63	20	1366	502051,76	2175929,87
18	1205	501316,03	2175210,69	18	1246	501275,62	2174709,33	18	1287	501525,86	2175303,50	19	1327	502022,70	2175394,26	20	1367	502050,64	2175936,03
18	1206	501317,85	2175232,88	18	1247	501287,95	2174753,03	18	1288	501547,06	2175325,45	19	1328	502031,28	2175393,95	20	1368	502041,60	2175942,99
18	1207	501314,53	2175243,39	18	1248	501289,46	2174767,31	18	1289	501553,69	2175334,30	19	1329	502050,36	2175398,22	20	1369	502029,57	2175949,12
18	1208	501309,55	2175247,75	18	1249	501289,56	2174773,96	18	1290	501559,27	2175346,11	19	1330	502076,19	2175405,24	20	1370	502009,93	2175950,95
18	1209	501306,21	2175247,74	18	1250	501286,94	2174794,94	18	1291	501562,29	2175363,32	19	1331	502087,46	2175403,97	20	1371	501988,19	2175951,68
18	1210	501277,52	2175227,43	18	1251	501279,31	2174815,52	18	1292	501569,89	2175361,92	19	1332	502094,72	2175396,97	20	1372	501980,49	2175952,78
18	1211	501242,23	2175220,12	18	1252	501269,42	2174837,55	18	1293	501628,53	2175341,40	19	1333	502107,53	2175403,09	20	1373	501975,77	2175960,77
18	1212	501231,74	2175179,07	18	1253	501258,37	2174856,99	18	1294	501671,50	2175295,64	19	1334	502130,65	2175412,19	20	1374	501965,99	2175965,11
18	1213	501234,99	2175166,37	18	1254	501252,84	2174866,45	18	1295	501684,54	2175294,81	19	1335	502162,19	2175453,21	20	1375	501947,88	2175962,81
18	1214	501247,69	2175160,19	18	1255	501251,67	2174869,40	18	1296	501728,53	2175307,56	19	1336	502185,34	2175472,39	20	1376	501928,87	2175973,21
18	1215	501253,12	2175149,66	18	1256	501253,66	2174876,56	18	1297	501792,14	2175314,16	19	1337	502198,96	2175482,38	20	1377	501927,06	2175974,18
18	1216	501251,35	2175136,92	18	1257	501261,64	2174902,06	18	1109	501828,79	2175307,71	19	1338	502217,55	2175489,68	20	1378	501913,25	2175992,03
18	1217	501254,66	2175132,59	18	1258	501262,87	2174919,67	19	1298	502385,59	2175516,73	19	1339	502237,58	2175490,58	20	1379	501893,65	2176004,03
18	1218	501261,90	2175132,61	18	1259	501261,85	2174932,65	19	1299	502424,19	2175549,85	19	1340	502310,55	2175496,69	20	1380	501875,43	2176007,25
18	1219	501267,33	2175140,19	18	1260	501258,73	2174944,42	19	1300	502469,21	2175597,30	19	1341	502359,78	2175509,12	20	1381	501873,67	2176024,02
18	1220	501277,48	2175146,02	18	1261	501257,36	2174952,34	19	1301	502480,41	2175617,93	19	1298	502385,59	2175516,73	20	1382	501863,18	2176043,24
18	1221	501285,94	2175146,36	18	1262	501266,24	2174959,99	19	1302	502480,72	2175624,94	20	1342	502102,93	2175674,75	20	1383	501845,28	2176059,59
18	1222	501290,27	2175140,91	18	1263	501299,82	2174993,23	19	1303	502474,32	2175633,78	20	1343	502118,97	2175693,28	20	1384	501826,30	2176079,79
18	1223	501290,97	2175127,14	18	1264	501302,19	2174997,37	19	1304	502464,03	2175636,21	20	1344	502124,07	2175706,72	20	1385	501821,40	2176091,58
18	1224	501278,64	2175107,50	18	1265	501307,93	2175012,50	19	1305	502451,89	2175630,10	20	1345	502122,93	2175719,83	20	1386	501810,84	2176102,48
18	1225	501266,61	2175076,99	18	1266	501318,63	2175041,91	19	1306	502429,62	2175611,29	20	1346	502113,90	2175731,83	20	1387	501803,23	2176110,84
18	1226	501252,09	2175055,52	18	1267	501320,36	2175062,85	19	1307	502385,61	2175569,92	20	1347	502109,59	2175736,15	20	1388	501795,58	2176127,21
18	1227	501235,05	2175049,38	18	1268	501318,88	2175070,07	19	1308	502363,07	2175554,13	20	1348	502096,09	2175749,61	20	1389	501783,93	2176142,13
18	1228	501220,04	2175035,56	18	1269	501320,84	2175072,90	19	1309	502342,17	2175545,31	20	1349	502076,83	2175773,24	20	1390	501774,11	2176167,18
18	1229	501212,48	2175011,18	18	1270	501326,14	2175081,43	19	1310	502304,46	2175536,83	20	1350	502052,87	2175791,44	20	1391	501760,65	2176172,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
20	1392	501735,55	2176167,90	20	1433	501094,02	2176148,79	20	1474	501764,92	2175675,91	21	1514	499592,31	2152925,93	21	1555	498949,22	2152464,79
20	1393	501719,04	2176169,26	20	1434	501106,86	2176146,82	20	1475	501787,54	2175693,31	21	1515	499620,68	2152968,93	21	1556	498957,04	2152459,46
20	1394	501762,26	2176109,25	20	1435	501127,29	2176138,47	20	1476	501795,55	2175700,22	21	1516	499584,90	2152951,19	21	1557	498960,55	2152452,41
20	1395	501861,02	2175967,14	20	1436	501140,78	2176138,30	20	1477	501799,55	2175712,95	21	1517	499526,76	2152913,23	21	1558	498959,84	2152444,90
20	1396	501888,48	2175946,03	20	1437	501174,18	2176138,86	20	1478	501803,59	2175723,11	21	1518	499495,91	2152899,41	21	1559	499061,96	2152465,69
20	1397	501919,23	2175939,78	20	1438	501188,32	2176139,54	20	1479	501808,22	2175725,64	21	1519	499468,45	2152896,67	21	1560	499062,80	2152481,40
20	1398	501889,81	2175838,00	20	1439	501204,65	2176129,74	20	1480	501813,37	2175724,19	21	1520	499467,56	2152896,59	21	1561	499078,50	2152495,75
20	1399	501878,28	2175798,36	20	1440	501222,83	2176116,65	20	1481	501814,85	2175716,56	21	1521	499449,78	2152904,00	21	1562	499149,34	2152542,64
20	1400	501868,69	2175792,78	20	1441	501241,77	2176098,47	20	1482	501814,43	2175697,31	21	1522	499449,55	2152904,23	21	1563	499162,50	2152574,16
20	1401	501689,21	2175920,39	20	1442	501253,76	2176058,13	20	1483	501816,62	2175687,14	21	1523	499435,64	2152916,97	21	1564	499179,16	2152595,01
20	1402	501664,53	2175941,90	20	1443	501261,39	2176049,43	20	1484	501821,71	2175682,78	21	1524	499417,88	2152933,12	21	1565	499264,39	2152622,87
20	1403	501584,81	2176011,51	20	1444	501271,49	2176038,93	20	1485	501829,66	2175680,55	21	1525	499379,10	2152891,59	21	1566	499314,70	2152666,22
20	1404	501429,79	2176160,19	20	1445	501293,37	2176024,72	20	1486	501827,16	2175695,47	21	1526	499344,36	2152885,94	21	1510	499422,07	2152709,12
20	1405	501341,71	2176254,89	20	1446	501345,46	2176021,11	20	1487	501823,54	2175710,36	21	1527	499302,82	2152880,60	22	1567	500098,73	2153123,50
20	1406	501316,06	2176304,95	20	1447	501345,68	2176021,11	20	1488	501829,02	2175739,44	21	1528	499283,25	2152869,73	22	1568	500075,34	2153141,89
20	1407	501284,60	2176289,65	20	1448	501373,64	2176021,80	20	1489	501840,95	2175751,48	21	1529	499264,57	2152859,35	22	1569	500018,57	2153176,65
20	1408	501264,57	2176287,85	20	1449	501388,52	2176023,98	20	1490	501859,86	2175758,36	21	1530	499223,42	2152842,37	22	1570	499993,03	2153205,03
20	1409	501229,71	2176288,17	20	1450	501396,15	2176009,10	20	1491	501873,26	2175756,53	21	1531	499183,70	2152816,80	22	1571	499980,20	2153224,50
20	1410	501205,00	2176286,34	20	1451	501396,48	2176003,10	20	1492	501884,41	2175750,38	21	1532	499168,83	2152800,51	22	1572	499959,87	2153235,48
20	1411	501191,91	2176283,49	20	1452	501397,27	2175990,53	20	1493	501890,38	2175747,11	21	1533	499149,64	2152792,03	22	1573	499946,84	2153235,52
20	1412	501181,10	2176271,83	20	1453	501404,49	2175979,32	20	1494	501939,47	2175719,11	21	1534	499117,73	2152779,97	22	1574	499920,94	2153228,43
20	1413	501178,16	2176267,86	20	1454	501431,83	2175965,10	20	1495	501957,30	2175712,19	21	1535	499086,56	2152769,99	22	1575	499896,06	2153215,64
20	1414	501173,72	2176267,12	20	1455	501464,44	2175948,78	20	1496	501967,04	2175703,82	21	1536	499056,76	2152744,48	22	1576	499879,11	2153193,31
20	1415	501169,37	2176267,46	20	1456	501497,93	2175926,60	20	1497	501972,17	2175691,50	21	1537	499043,38	2152731,03	22	1577	499870,27	2153172,06
20	1416	501165,73	2176271,49	20	1457	501511,78	2175906,60	20	1498	501976,88	2175689,93	21	1538	499027,75	2152704,80	22	1578	499821,63	2153201,85
20	1417	501162,90	2176279,81	20	1458	501520,43	2175890,61	20	1499	501983,05	2175687,85	21	1539	499012,27	2152681,42	22	1579	499777,05	2153248,96
20	1418	501162,09	2176281,76	20	1459	501523,31	2175879,38	20	1500	501996,14	2175690,41	21	1540	499002,34	2152668,29	22	1580	499756,78	2153252,87
20	1419	501159,99	2176286,76	20	1460	501520,82	2175863,72	20	1501	502008,80	2175698,42	21	1541	498994,60	2152661,20	22	1581	499738,39	2153253,56
20	1420	501153,43	2176292,17	20	1461	501560,41	2175819,03	20	1502	502033,19	2175717,27	21	1542	498970,47	2152654,44	22	1582	499714,95	2153241,17
20	1421	501130,19	2176295,48	20	1462	501577,19	2175797,24	20	1503	502041,48	2175714,82	21	1543	498951,34	2152648,45	22	1583	499679,14	2153215,29
20	1422	501106,22	2176284,95	20	1463	501597,44	2175785,98	20	1504	502047,79	2175704,96	21	1544	498931,85	2152634,24	22	1584	499630,62	2153184,82
20	1423	501089,81	2176274,73	20	1464	501621,79	2175776,87	20	1505	502044,80	2175697,66	21	1545	498914,13	2152611,58	22	1585	499657,86	2153169,20
20	1424	501051,65	2176247,83	20	1465	501637,44	2175761,61	20	1506	502055,39	2175688,58	21	1546	498885,09	2152563,69	22	1586	499664,25	2153148,67
20	1425	501039,29	2176229,31	20	1466	501660,74	2175719,11	20	1507	502053,56	2175682,02	21	1547	498891,73	2152547,38	22	1587	499682,74	2153144,78
20	1426	501038,55	2176208,63	20	1467	501670,92	2175704,74	20	1508	502065,20	2175672,93	21	1548	498893,54	2152528,23	22	1588	499737,68	2153153,59
20	1427	501029,54	2176177,35	20	1468	501678,81	2175693,73	20	1509	502077,14	2175659,84	21	1549	498888,96	2152510,16	22	1589	499746,54	2153151,13
20	1428	501029,49	2176168,26	20	1469	501697,02	2175679,10	20	1510	502102,93	2175674,75	21	1550	498892,12	2152494,91	22	1590	499747,98	2153146,88
20	1429	501037,86	2176161,35	20	1470	501712,31	2175671,14	21	1510	499422,07	2152709,12	21	1551	498896,39	2152483,96	22	1591	499745,04	2153139,09
20	1430	501057,49	2176154,11	20	1471	501730,45	2175666,06	21	1511	499507,35	2152776,56	21	1552	498904,94	2152471,51	22	1592	499749,02	2153135,86
20	1431	501070,55	2176152,33	20	1472	501750,89	2175669,65	21	1512	499540,37	2152811,23	21	1553	498912,64	2152466,22	22	1593	499757,48	2153136,24
20	1432	501079,15	2176151,00	20	1473	501762,50	2175674,02	21	1513	499575,41	2152869,07	21	1554	498934,00	2152463,36	22	1594	499764,19	2153135,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1595	499767,08	2153130,59	23	1635	500551,65	2153068,19	25	1674	500898,51	2153289,42	26	1714	500013,53	2153510,76	26	1755	499741,19	2153391,55
22	1596	499760,37	2153117,77	23	1636	500562,94	2153066,73	25	1675	500891,81	2153308,56	26	1715	500007,27	2153539,01	26	1756	499784,55	2153413,92
22	1597	499740,81	2153097,57	23	1637	500573,91	2153069,61	25	1676	500887,48	2153331,21	26	1716	500000,28	2153561,36	26	1757	499806,95	2153423,08
22	1598	499727,74	2153075,63	23	1638	500596,99	2153082,35	25	1677	500895,35	2153341,86	26	1717	499995,05	2153574,85	26	1758	499821,10	2153431,98
22	1599	499728,21	2153065,24	23	1606	500616,50	2153113,90	25	1678	500916,91	2153348,97	26	1718	499953,99	2153582,06	26	1759	499831,98	2153433,90
22	1600	499787,42	2153049,91	24	1639	500826,16	2153101,73	25	1679	500965,17	2153371,64	26	1719	499879,60	2153590,02	26	1760	499846,00	2153430,08
22	1601	499851,25	2153050,38	24	1640	500828,00	2153117,81	25	1680	500968,31	2153380,14	26	1720	499792,72	2153579,32	26	1761	499873,25	2153418,49
22	1602	499907,73	2153069,15	24	1641	500822,95	2153161,06	25	1681	500966,91	2153410,29	26	1721	499685,55	2153518,51	26	1762	499891,97	2153408,84
22	1603	499943,70	2153088,32	24	1642	500813,12	2153175,96	25	1682	500956,96	2153420,92	26	1722	499641,04	2153511,55	26	1763	499912,66	2153400,90
22	1604	499973,93	2153082,58	24	1643	500801,70	2153182,35	25	1683	500942,12	2153417,00	26	1723	499615,95	2153507,68	26	1764	499926,42	2153398,97
22	1605	500016,81	2153046,24	24	1644	500783,96	2153183,76	25	1684	500915,84	2153412,03	26	1724	499531,91	2153466,86	26	1765	499939,17	2153401,13
22	1567	500098,73	2153123,50	24	1645	500770,86	2153177,38	25	1685	500889,27	2153400,34	26	1725	499520,94	2153445,97	26	1705	499948,84	2153406,70
23	1606	500616,50	2153113,90	24	1646	500760,62	2153158,24	25	1686	500871,18	2153392,89	26	1726	499529,83	2153446,96	27	1766	499426,90	2153274,64
23	1607	500655,82	2153137,65	24	1647	500755,98	2153151,83	25	1687	500860,25	2153379,44	26	1727	499545,95	2153444,02	27	1767	499447,94	2153293,93
23	1608	500657,92	2153147,57	24	1648	500743,62	2153146,84	25	1688	500851,69	2153350,37	26	1728	499551,49	2153440,65	27	1768	499468,83	2153310,29
23	1609	500654,82	2153156,11	24	1649	500730,09	2153144,38	25	1689	500849,18	2153297,55	26	1729	499553,70	2153436,84	27	1769	499484,99	2153328,63
23	1610	500642,39	2153163,53	24	1650	500726,18	2153135,55	25	1690	500845,67	2153267,41	26	1730	499553,96	2153430,54	27	1770	499496,52	2153331,05
23	1611	500630,35	2153163,89	24	1651	500729,45	2153124,88	25	1691	500834,72	2153222,77	26	1731	499550,05	2153426,47	27	1771	499503,99	2153335,39
23	1612	500601,59	2153159,64	24	1652	500735,44	2153116,77	25	1692	500861,46	2153185,86	26	1732	499539,66	2153422,59	27	1772	499507,68	2153339,46
23	1613	500554,48	2153167,76	24	1653	500759,52	2153116,40	25	1693	500877,36	2153154,65	26	1733	499534,12	2153416,58	27	1773	499510,29	2153346,72
23	1614	500534,24	2153166,39	24	1654	500777,30	2153118,19	25	1694	500881,90	2153142,10	26	1734	499530,74	2153408,89	27	1774	499510,11	2153359,01
23	1615	500522,03	2153164,43	24	1655	500794,59	2153112,49	25	1695	500914,55	2153160,23	26	1735	499531,69	2153401,90	27	1775	499504,24	2153376,10
23	1616	500516,48	2153163,52	24	1656	500803,79	2153105,04	25	1696	500912,50	2153166,72	26	1736	499536,54	2153394,88	27	1776	499485,97	2153412,74
23	1617	500487,44	2153157,53	24	1657	500807,72	2153095,10	25	1697	500913,57	2153178,09	26	1737	499539,68	2153389,37	27	1777	499486,18	2153418,04
23	1618	500449,47	2153142,60	24	1639	500826,16	2153101,73	25	1698	500920,71	2153186,58	26	1738	499539,95	2153382,85	27	1778	499450,65	2153399,18
23	1619	500416,53	2153131,64	25	1658	501105,46	2153232,50	25	1699	500947,20	2153201,83	26	1739	499536,30	2153377,06	27	1779	499395,31	2153397,55
23	1620	500381,43	2153126,70	25	1659	501141,59	2153268,07	25	1700	500982,29	2153215,63	26	1740	499530,82	2153373,18	27	1780	499279,29	2153324,69
23	1621	500377,57	2153120,66	25	1660	501142,03	2153282,27	25	1701	501038,30	2153226,25	26	1741	499529,58	2153369,10	27	1781	499242,46	2153234,84
23	1622	500383,52	2153114,27	25	1661	501145,65	2153298,57	25	1702	501065,29	2153230,17	26	1742	499531,21	2153361,65	27	1782	499235,51	2153218,03
23	1623	500391,37	2153112,14	25	1662	501155,93	2153324,85	25	1703	501089,04	2153234,06	26	1743	499530,04	2153354,92	27	1783	499212,22	2153185,49
23	1624	500399,57	2153109,66	25	1663	501151,60	2153328,72	25	1704	501102,19	2153234,09	26	1744	499526,22	2153346,92	27	1784	499217,77	2153182,12
23	1625	500449,17	2153117,81	25	1664	501128,21	2153319,19	25	1658	501105,46	2153232,50	26	1745	499522,16	2153339,69	27	1785	499224,81	2153172,24
23	1626	500497,70	2153129,15	25	1665	501084,22	2153304,28	26	1705	499948,84	2153406,70	26	1746	499521,61	2153334,62	27	1786	499229,55	2153164,99
23	1627	500512,40	2153129,50	25	1666	500994,91	2153265,66	26	1706	499969,96	2153422,90	26	1747	499525,01	2153327,87	27	1787	499235,62	2153162,82
23	1628	500530,67	2153129,88	25	1667	500963,44	2153253,97	26	1707	499978,02	2153435,16	26	1748	499534,21	2153325,00	27	1788	499250,59	2153165,50
23	1629	500547,40	2153124,17	25	1668	500958,07	2153268,81	26	1708	499987,20	2153442,63	26	1749	499556,11	2153322,62	27	1789	499264,10	2153169,33
23	1630	500551,66	2153118,51	25	1669	500957,35	2153280,20	26	1709	499995,12	2153446,68	26	1750	499583,12	2153325,23	27	1790	499280,44	2153170,79
23	1631	500553,04	2153107,55	25	1670	500953,15	2153288,00	26	1710	500004,39	2153450,29	26	1751	499610,83	2153331,31	27	1791	499291,25	2153175,39
23	1632	500549,82	2153093,33	25	1671	500943,87	2153289,02	26	1711	500010,16	2153456,32	26	1752	499630,99	2153340,64	27	1792	499309,79	2153187,43
23	1633	500543,49	2153083,08	25	1672	500922,62	2153283,34	26	1712	500013,55	2153468,16	26	1753	499661,67	2153352,97	27	1793	499319,51	2153195,63
23	1634	500545,58	2153070,65	25	1673	500907,69	2153283,34	26	1713	500014,95	2153488,87	26	1754	499689,30	2153367,18	27	1794	499329,13	2153203,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1795	499334,18	2153215,59	29	1834	501919,19	2153365,03	29	1875	501437,68	2153761,97	29	1916	501606,21	2153638,72	30	1929	500738,96	2153391,20
27	1796	499340,20	2153224,54	29	1835	501925,30	2153388,98	29	1876	501433,11	2153780,75	29	1917	501643,01	2153627,74	31	1956	500469,82	2153454,00
27	1797	499349,81	2153227,68	29	1836	501934,53	2153417,72	29	1877	501424,99	2153789,22	29	1918	501666,83	2153601,04	31	1957	500481,86	2153458,33
27	1798	499368,92	2153235,15	29	1837	501941,71	2153457,09	29	1878	501414,33	2153787,85	29	1919	501674,96	2153591,91	31	1958	500434,45	2153451,54
27	1799	499384,32	2153243,30	29	1838	501941,66	2153468,49	29	1879	501405,47	2153780,74	29	1920	501729,77	2153592,16	31	1959	500364,16	2153422,94
27	1800	499397,25	2153252,11	29	1839	501941,62	2153474,79	29	1880	501401,96	2153764,44	29	1921	501768,41	2153569,98	31	1960	500345,32	2153423,73
27	1801	499406,68	2153258,52	29	1840	501938,09	2153482,60	29	1881	501405,42	2153745,63	29	1922	501776,66	2153565,26	31	1961	500347,91	2153413,04
27	1766	499426,90	2153274,64	29	1841	501932,08	2153501,04	29	1882	501414,30	2153728,98	29	1923	501818,79	2153555,51	31	1962	500353,36	2153408,95
28	1802	500311,14	2153399,32	29	1842	501919,72	2153523,73	29	1883	501415,07	2153715,15	29	1924	501842,62	2153542,43	31	1963	500368,69	2153406,05
28	1803	500301,38	2153420,60	29	1843	501885,63	2153555,99	29	1884	501410,37	2153702,04	29	1925	501865,65	2153529,73	31	1964	500390,02	2153413,40
28	1804	500278,17	2153421,94	29	1844	501878,21	2153563,06	29	1885	501396,25	2153691,42	29	1926	501907,03	2153462,91	31	1965	500416,78	2153421,71
28	1805	500254,95	2153447,22	29	1845	501836,37	2153589,02	29	1886	501375,01	2153690,02	29	1927	501907,58	2153458,58	31	1966	500425,93	2153430,12
28	1806	500236,83	2153463,72	29	1846	501827,88	2153594,28	29	1887	501345,21	2153687,16	29	1928	501916,03	2153403,61	31	1967	500440,47	2153422,18
28	1807	500234,09	2153466,15	29	1847	501790,16	2153615,88	29	1888	501302,31	2153668,73	29	1834	501919,19	2153365,03	31	1956	500469,82	2153454,00
28	1808	500200,72	2153510,56	29	1848	501752,14	2153625,84	29	1889	501265,79	2153649,21	30	1929	500738,96	2153391,20	32	1968	500774,56	2153639,14
28	1809	500150,38	2153551,42	29	1849	501723,14	2153627,22	29	1890	501241,72	2153635,38	30	1930	500743,07	2153401,10	32	1969	500785,23	2153645,03
28	1810	500135,02	2153559,91	29	1850	501696,90	2153620,48	29	1891	501212,59	2153614,12	30	1931	500742,14	2153416,52	32	1970	500807,49	2153660,06
28	1811	500118,76	2153568,97	29	1851	501680,93	2153631,13	29	1892	501161,59	2153566,62	30	1932	500739,68	2153435,54	32	1971	500814,12	2153667,05
28	1812	500046,68	2153559,21	29	1852	501681,25	2153659,48	29	1893	501139,22	2153537,88	30	1933	500740,28	2153447,55	32	1972	500815,25	2153675,52
28	1813	500043,38	2153543,33	29	1853	501623,34	2153681,49	29	1894	501124,30	2153504,61	30	1934	500743,99	2153455,24	32	1973	500812,09	2153686,55
28	1814	500044,84	2153515,02	29	1854	501605,59	2153687,83	29	1895	501115,49	2153481,88	30	1935	500754,52	2153466,84	32	1974	500809,85	2153696,36
28	1815	500038,35	2153493,06	29	1855	501566,23	2153684,33	29	1896	501118,31	2153462,05	30	1936	500763,27	2153473,94	32	1975	500810,18	2153705,76
28	1816	500036,66	2153466,34	29	1856	501556,01	2153687,89	29	1897	501125,69	2153446,78	30	1937	500765,97	2153482,15	32	1976	500805,47	2153711,52
28	1817	500034,03	2153445,72	29	1857	501542,50	2153702,42	29	1898	501134,62	2153437,55	30	1938	500766,33	2153490,06	32	1977	500796,15	2153719,08
28	1818	500048,72	2153437,22	29	1858	501526,17	2153737,84	29	1899	501153,74	2153438,96	30	1939	500762,73	2153496,33	32	1978	500790,85	2153726,44
28	1819	500064,88	2153427,92	29	1859	501516,20	2153805,19	29	1900	501179,98	2153450,70	30	1940	500755,02	2153506,18	32	1979	500790,08	2153735,39
28	1820	500081,05	2153418,15	29	1860	501509,35	2153816,55	29	1901	501200,93	2153454,95	30	1941	500747,89	2153510,94	32	1980	500792,25	2153751,48
28	1821	500098,87	2153394,98	29	1861	501502,64	2153817,28	29	1902	501200,90	2153447,17	30	1942	500737,80	2153513,43	32	1981	500792,31	2153758,49
28	1822	500103,70	2153389,28	29	1862	501495,12	2153810,51	29	1903	501193,43	2153428,69	30	1943	500721,43	2153508,88	32	1982	500755,18	2153754,99
28	1823	500119,87	2153369,94	29	1863	501495,17	2153785,03	29	1904	501196,33	2153419,49	30	1944	500659,46	2153486,19	32	1983	500701,99	2153733,28
28	1824	500133,30	2153357,91	29	1864	501497,96	2153766,21	29	1905	501209,02	2153415,23	30	1945	500646,47	2153479,57	32	1984	500635,69	2153673,47
28	1825	500148,92	2153347,76	29	1865	501497,95	2153748,15	29	1906	501236,65	2153415,53	30	1946	500640,80	2153474,62	32	1985	500620,44	2153644,94
28	1826	500177,65	2153344,17	29	1866	501482,74	2153718,33	29	1907	501244,39	2153436,15	30	1947	500641,99	2153466,69	32	1986	500614,03	2153633,08
28	1827	500208,93	2153340,78	29	1867	501482,40	2153709,11	29	1908	501295,02	2153476,16	30	1948	500654,13	2153439,24	32	1987	500590,90	2153566,81
28	1828	500217,12	2153347,33	29	1868	501490,91	2153688,95	29	1909	501320,70	2153525,19	30	1949	500668,54	2153409,94	32	1988	500590,36	2153537,99
28	1829	500218,63	2153354,07	29	1869	501515,32	2153665,17	29	1910	501420,40	2153581,46	30	1950	500674,85	2153402,55	32	1989	500600,61	2153547,45
28	1830	500211,86	2153371,86	29	1870	501444,51	2153667,63	29	1911	501451,54	2153625,27	30	1951	500692,66	2153398,22	32	1990	500618,79	2153556,20
28	1831	500216,25	2153374,52	29	1871	501448,73	2153677,24	29	1912	501495,29	2153636,30	30	1952	500713,71	2153389,52	32	1991	500637,08	2153564,54
28	1832	500247,02	2153369,26	29	1872	501449,80	2153693,19	29	1913	501570,77	2153671,50	30	1953	500719,23	2153386,98	32	1992	500645,71	2153571,40
28	1833	500261,75	2153372,59	29	1873	501437,04	2153714,08	29	1914	501586,63	2153678,95	30	1954	500725,77	2153383,99	32	1993	500649,16	2153580,93
28	1802	500311,14	2153399,32	29	1874	501434,49	2153732,55	29	1915	501588,43	2153659,80	30	1955	500732,45	2153383,97	32	1994	500649,33	2153592,58

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
32	1995	500650,98	2153602,72	33	2035	500829,75	2153628,11	34	2075	501493,44	2154080,67	34	2116	500964,27	2153793,93	34	2157	501319,53	2153935,62
32	1996	500647,54	2153611,13	33	2036	500814,77	2153621,09	34	2076	501504,69	2154085,74	34	2117	500961,30	2153778,52	34	2158	501352,08	2153949,04
32	1997	500646,15	2153618,29	33	2037	500809,06	2153617,75	34	2077	501536,76	2154091,03	34	2118	500964,23	2153767,78	34	2159	501370,77	2153964,70
32	1998	500642,81	2153622,84	33	2038	500808,41	2153612,44	34	2078	501549,01	2154100,77	34	2119	500965,44	2153759,08	34	2067	501375,57	2153968,74
32	1999	500632,46	2153626,81	33	2039	500809,51	2153603,61	34	2079	501555,45	2154111,37	34	2120	500962,53	2153750,28	35	2160	499762,89	2158130,44
32	2000	500624,00	2153631,37	33	2040	500809,79	2153601,30	34	2080	501558,62	2154127,67	34	2121	500964,20	2153736,59	35	2161	499761,86	2158141,35
32	2001	500622,24	2153635,00	33	2041	500807,00	2153592,44	34	2081	501563,21	2154135,97	34	2122	500968,20	2153727,66	35	2162	499755,74	2158160,53
32	2002	500624,82	2153638,99	33	2042	500795,53	2153582,19	34	2082	501569,70	2154139,45	34	2123	500965,69	2153720,77	35	2163	499755,04	2158171,38
32	2003	500634,69	2153641,01	33	2043	500785,80	2153574,82	34	2083	501575,75	2154138,29	34	2124	500961,97	2153713,31	35	2164	499757,21	2158179,04
32	2004	500647,16	2153641,12	33	2044	500780,50	2153568,23	34	2084	501580,82	2154131,16	34	2125	500962,31	2153703,82	35	2165	499761,29	2158185,66
32	2005	500656,11	2153644,19	33	2045	500779,19	2153562,25	34	2085	501587,79	2154118,86	34	2126	500965,70	2153697,31	35	2166	499765,09	2158189,91
32	2006	500664,39	2153651,76	33	2046	500780,21	2153556,93	34	2086	501595,51	2154113,10	34	2127	500974,48	2153693,54	35	2167	499766,97	2158195,60
32	2007	500672,37	2153658,48	33	2047	500785,26	2153555,27	34	2087	501609,16	2154110,70	34	2128	500988,69	2153690,79	35	2168	499762,59	2158201,80
32	2008	500678,69	2153660,06	33	2048	500796,35	2153562,01	34	2088	501619,32	2154114,74	34	2129	500992,63	2153684,76	35	2169	499754,72	2158205,01
32	2009	500690,02	2153656,48	33	2049	500805,76	2153565,15	34	2089	501624,86	2154125,15	34	2130	500993,51	2153676,23	35	2170	499748,85	2158203,68
32	2010	500704,89	2153649,46	33	2050	500819,93	2153563,94	34	2090	501629,19	2154149,25	34	2131	500996,05	2153672,49	35	2171	499746,84	2158198,89
32	2011	500726,52	2153639,94	33	2051	500834,18	2153559,89	34	2091	501630,42	2154162,70	34	2132	501001,10	2153670,77	35	2172	499745,82	2158189,89
32	2012	500738,28	2153637,20	33	2052	500851,48	2153558,34	34	2092	501625,07	2154176,95	34	2133	501009,36	2153674,89	35	2173	499738,28	2158173,79
32	2013	500750,19	2153637,77	33	2053	500865,04	2153560,04	34	2093	501614,07	2154194,50	34	2134	501016,51	2153682,96	35	2174	499731,72	2158163,72
32	2014	500761,72	2153635,85	33	2054	500875,20	2153563,84	34	2094	501589,68	2154217,15	34	2135	501026,44	2153696,21	35	2175	499723,21	2158155,21
32	1968	500774,56	2153639,14	33	2055	500880,58	2153567,13	34	2095	501568,41	2154235,58	34	2136	501036,02	2153701,13	35	2176	499707,14	2158146,63
33	2015	500936,91	2153624,62	33	2056	500882,03	2153571,56	34	2096	501555,20	2154243,16	34	2137	501045,25	2153706,82	35	2177	499677,36	2158138,29
33	2016	500948,04	2153630,00	33	2057	500880,45	2153576,86	34	2097	501530,95	2154227,14	34	2138	501047,74	2153709,85	35	2178	499668,44	2158133,81
33	2017	500950,64	2153633,26	33	2058	500873,41	2153587,39	34	2098	501473,34	2154162,21	34	2139	501048,01	2153716,93	35	2179	499659,85	2158124,81
33	2018	500954,42	2153637,99	33	2059	500872,89	2153595,10	34	2099	501463,37	2154131,80	34	2140	501046,24	2153726,09	35	2180	499652,69	2158116,33
33	2019	500955,70	2153644,97	33	2060	500878,28	2153606,99	34	2100	501442,16	2154119,42	34	2141	501048,69	2153735,00	35	2181	499639,02	2158105,32
33	2020	500957,78	2153651,44	33	2061	500889,45	2153619,79	34	2101	501340,90	2154127,81	34	2142	501054,46	2153740,90	35	2182	499621,70	2158097,38
33	2021	500963,86	2153657,82	33	2062	500899,32	2153626,51	34	2102	501302,75	2154124,99	34	2143	501070,16	2153745,73	35	2183	499604,33	2158087,35
33	2022	500971,05	2153659,78	33	2063	500908,90	2153631,43	34	2103	501237,69	2154106,22	34	2144	501083,31	2153745,51	35	2184	499578,14	2158068,04
33	2023	500974,90	2153662,18	33	2064	500916,71	2153630,85	34	2104	501218,62	2154092,81	34	2145	501111,09	2153739,59	35	2185	499566,57	2158062,61
33	2024	500975,47	2153665,94	33	2065	500922,35	2153627,95	34	2105	501191,15	2154072,26	34	2146	501126,65	2153740,79	35	2186	499552,22	2158056,81
33	2025	500972,15	2153670,01	33	2066	500928,47	2153623,64	34	2106	501153,76	2153995,38	34	2147	501140,91	2153745,94	35	2187	499544,30	2158052,41
33	2026	500961,85	2153672,08	33	2015	500936,91	2153624,62	34	2107	501120,84	2153955,81	34	2148	501152,18	2153754,41	35	2188	499541,42	2158046,22
33	2027	500945,40	2153670,14	34	2067	501375,57	2153968,74	34	2108	501114,17	2153917,99	34	2149	501160,07	2153764,40	35	2189	499542,60	2158038,94
33	2028	500931,72	2153664,47	34	2068	501410,20	2153997,12	34	2109	501087,88	2153894,72	34	2150	501169,13	2153781,49	35	2190	499543,68	2158035,81
33	2029	500914,34	2153655,44	34	2069	501423,82	2154010,39	34	2110	501002,22	2153856,55	34	2151	501184,60	2153796,59	35	2191	499675,77	2158105,45
33	2030	500906,76	2153650,87	34	2070	501434,08	2154024,13	34	2111	500976,80	2153838,13	34	2152	501206,39	2153826,46	35	2192	499731,15	2158134,76
33	2031	500894,98	2153649,15	34	2071	501451,72	2154036,37	34	2112	500979,88	2153835,23	34	2153	501226,43	2153850,28	35	2160	499762,89	2158130,44
33	2032	500874,98	2153647,01	34	2072	501468,50	2154043,07	34	2113	500980,66	2153830,44	34	2154	501257,36	2153880,07	36	2193	499309,94	2162758,96
33	2033	500856,10	2153640,26	34	2073	501473,39	2154048,23	34	2114	500976,02	2153824,27	34	2155	501264,88	2153886,90	36	2194	499319,65	2162804,28
33	2034	500845,47	2153636,86	34	2074	501482,04	2154063,83	34	2115	500967,90	2153809,93	34	2156	501284,73	2153904,90	36	2195	499330,88	2162851,35

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
36	2196	499351,81	2162939,21	36	2237	499320,45	2162916,30	37	2277	500169,99	2164072,71	37	2318	499943,26	2164114,85	37	2359	499886,47	2164447,36
36	2197	499363,91	2162961,93	36	2238	499311,73	2162891,70	37	2278	500150,80	2164074,14	37	2319	499983,24	2164141,61	37	2360	499896,58	2164448,76
36	2198	499404,66	2162988,96	36	2239	499303,24	2162871,96	37	2279	500150,47	2164074,07	37	2320	500017,23	2164167,17	37	2361	499901,97	2164451,85
36	2199	499419,07	2163028,01	36	2240	499290,28	2162837,87	37	2280	500139,48	2164071,58	37	2321	500040,31	2164187,03	37	2362	499902,19	2164457,43
36	2200	499456,70	2163117,07	36	2241	499286,59	2162828,04	37	2281	500118,07	2164062,39	37	2322	500059,73	2164211,93	37	2363	499893,25	2164474,12
36	2201	499497,29	2163151,23	36	2242	499280,23	2162803,12	37	2282	500093,20	2164053,00	37	2323	500083,75	2164249,99	37	2364	499895,18	2164483,07
36	2202	499535,38	2163177,30	36	2243	499260,33	2162734,12	37	2283	500064,32	2164044,31	37	2324	500118,74	2164307,17	37	2365	499903,13	2164491,73
36	2203	499538,78	2163179,87	36	2244	499252,51	2162704,71	37	2284	500035,50	2164037,03	37	2325	500139,57	2164328,29	37	2366	499910,13	2164492,19
36	2204	499601,73	2163226,44	36	2245	499248,07	2162683,34	37	2285	500003,79	2164024,35	37	2326	500157,91	2164346,38	37	2367	499929,46	2164479,76
36	2205	499611,23	2163245,31	36	2246	499246,96	2162672,80	37	2286	499982,78	2164012,09	37	2327	500176,22	2164360,03	37	2368	499940,95	2164478,58
36	2206	499608,08	2163246,73	36	2247	499249,48	2162664,59	37	2287	499968,80	2164004,42	37	2328	500177,87	2164365,88	37	2369	499962,83	2164487,49
36	2207	499564,19	2163267,17	36	2248	499254,71	2162654,73	37	2288	499955,60	2163991,00	37	2329	500171,10	2164380,65	37	2370	499986,48	2164501,59
36	2208	499558,70	2163268,84	36	2249	499266,21	2162643,69	37	2289	499949,98	2163972,71	37	2330	500184,97	2164393,36	37	2371	500023,14	2164517,11
36	2209	499547,93	2163272,10	36	2193	499309,94	2162758,96	37	2290	499927,49	2163930,45	37	2331	500217,61	2164409,32	37	2372	500073,12	2164534,69
36	2210	499527,96	2163273,51	37	2250	499621,16	2163275,89	37	2291	499917,15	2163908,61	37	2332	500233,48	2164417,33	37	2373	500110,24	2164549,38
36	2211	499509,50	2163271,87	37	2251	499626,19	2163295,37	37	2292	499915,89	2163894,26	37	2333	500247,87	2164427,37	37	2374	500145,92	2164558,34
36	2212	499472,37	2163257,52	37	2252	499629,82	2163338,70	37	2293	499911,51	2163885,85	37	2334	500259,56	2164438,20	37	2375	500187,72	2164567,49
36	2213	499456,72	2163250,17	37	2253	499616,18	2163387,90	37	2294	499906,99	2163878,09	37	2335	500260,76	2164449,69	37	2376	500217,79	2164573,59
36	2214	499437,85	2163241,32	37	2254	499573,79	2163436,48	37	2295	499901,13	2163876,18	37	2336	500257,47	2164463,11	37	2377	500228,66	2164575,60
36	2215	499419,07	2163229,09	37	2255	499584,88	2163464,64	37	2296	499887,10	2163876,18	37	2337	500247,84	2164470,38	37	2378	500258,41	2164581,11
36	2216	499401,14	2163213,14	37	2256	499591,15	2163505,30	37	2297	499875,31	2163880,44	37	2338	500231,91	2164475,28	37	2379	500332,67	2164593,56
36	2217	499379,79	2163190,39	37	2257	499609,86	2163515,63	37	2298	499863,01	2163887,19	37	2339	500207,75	2164479,99	37	2380	500351,41	2164598,06
36	2218	499368,04	2163177,48	37	2258	499653,44	2163535,46	37	2299	499856,98	2163887,89	37	2340	500199,63	2164479,81	37	2381	500355,88	2164602,55
36	2219	499356,15	2163160,77	37	2259	499684,34	2163559,54	37	2300	499850,34	2163886,08	37	2341	500188,93	2164479,53	37	2382	500358,38	2164610,50
36	2220	499342,76	2163141,05	37	2260	499719,88	2163621,50	37	2301	499844,53	2163881,63	37	2342	500150,91	2164475,99	37	2383	500357,31	2164619,21
36	2221	499335,19	2163125,08	37	2261	499767,06	2163639,62	37	2302	499839,92	2163863,11	37	2343	500137,00	2164474,97	37	2384	500351,55	2164627,88
36	2222	499332,34	2163112,89	37	2262	499803,54	2163658,42	37	2303	499836,16	2163856,31	37	2344	500115,42	2164473,45	37	2385	500343,68	2164631,63
36	2223	499331,93	2163101,12	37	2263	499813,12	2163673,95	37	2304	499829,18	2163849,68	37	2345	500079,75	2164468,94	37	2386	500326,62	2164631,63
36	2224	499337,53	2163084,01	37	2264	499823,50	2163688,55	37	2305	499815,49	2163848,44	37	2346	500046,16	2164466,14	37	2387	500316,48	2164637,42
36	2225	499349,96	2163065,68	37	2265	499854,53	2163711,73	37	2306	499807,11	2163849,74	37	2347	500003,67	2164457,94	37	2388	500306,50	2164650,92
36	2226	499358,84	2163056,95	37	2266	499885,16	2163733,20	37	2307	499792,59	2163851,93	37	2348	499974,82	2164447,58	37	2389	500296,80	2164661,59
36	2227	499360,32	2163055,56	37	2267	499930,41	2163773,72	37	2308	499808,26	2163874,25	37	2349	499958,99	2164442,43	37	2390	500288,99	2164656,85
36	2228	499376,25	2163045,27	37	2268	499937,63	2163816,18	37	2309	499816,77	2163903,36	37	2350	499940,90	2164433,96	37	2391	500244,85	2164616,28
36	2229	499377,28	2163038,94	37	2269	499946,28	2163833,48	37	2310	499827,94	2163938,36	37	2351	499917,27	2164429,53	37	2392	500232,99	2164581,82
36	2230	499355,58	2163032,82	37	2270	499978,62	2163915,22	37	2311	499842,14	2163977,82	37	2352	499902,38	2164422,21	37	2393	500220,13	2164578,93
36	2231	499348,31	2163028,80	37	2271	500001,44	2163941,79	37	2312	499849,79	2164005,49	37	2353	499892,09	2164418,96	37	2394	500167,55	2164578,70
36	2232	499348,56	2163017,04	37	2272	500086,26	2163966,12	37	2313	499865,79	2164043,56	37	2354	499878,98	2164422,48	37	2395	500129,81	2164577,01
36	2233	499346,96	2162993,36	37	2273	500114,65	2163982,94	37	2314	499874,99	2164061,88	37	2355	499870,45	2164425,51	37	2396	500076,59	2164549,31
36	2234	499341,76	2162966,09	37	2274	500155,33	2164013,52	37	2315	499893,31	2164080,22	37	2356	499867,16	2164433,28	37	2397	500059,39	2164540,99
36	2235	499336,79	2162953,62	37	2275	500170,74	2164048,07	37	2316	499898,46	2164084,19	37	2357	499868,36	2164439,61	37	2398	500030,28	2164526,94
36	2236	499327,92	2162931,14	37	2276	500187,91	2164068,04	37	2317	499909,97	2164092,99	37	2358	499872,63	2164443,62	37	2399	499980,31	2164508,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	2400	499944,32	2164508,89	37	2441	499950,74	2164223,56	37	2482	498972,69	2162954,11	37	2523	499267,93	2163324,89	37	2564	499518,84	2163396,61
37	2401	499900,08	2164498,75	37	2442	499894,03	2164187,24	37	2483	498985,25	2162966,09	37	2524	499262,70	2163325,01	37	2565	499549,09	2163388,95
37	2402	499865,77	2164466,99	37	2443	499860,89	2164142,44	37	2484	499008,90	2162979,49	37	2525	499257,15	2163328,75	37	2566	499564,67	2163384,47
37	2403	499791,17	2164444,26	37	2444	499849,14	2164103,45	37	2485	499034,96	2162990,52	37	2526	499255,77	2163335,68	37	2567	499571,69	2163379,28
37	2404	499743,56	2164425,18	37	2445	499849,60	2164081,84	37	2486	499038,50	2162991,60	37	2527	499259,18	2163353,04	37	2568	499577,12	2163370,12
37	2405	499692,04	2164396,22	37	2446	499803,11	2164025,94	37	2487	499060,52	2162998,50	37	2528	499262,24	2163371,83	37	2569	499576,13	2163359,35
37	2406	499670,62	2164392,13	37	2447	499761,60	2163951,20	37	2488	499085,01	2163004,62	37	2529	499262,44	2163383,36	37	2570	499572,15	2163342,20
37	2407	499625,36	2164393,13	37	2448	499730,80	2163875,85	37	2489	499101,46	2163011,45	37	2530	499256,85	2163394,05	37	2571	499567,21	2163333,96
37	2408	499629,61	2164387,52	37	2449	499694,65	2163847,15	37	2490	499117,15	2163022,73	37	2531	499253,92	2163400,70	37	2572	499559,66	2163332,78
37	2409	499637,04	2164373,89	37	2450	499646,91	2163808,28	37	2491	499135,45	2163042,19	37	2532	499253,00	2163407,28	37	2573	499534,12	2163333,49
37	2410	499646,35	2164360,19	37	2451	499605,18	2163784,87	37	2492	499145,37	2163057,45	37	2533	499256,48	2163411,28	37	2574	499532,88	2163329,29
37	2411	499649,60	2164348,91	37	2452	499549,57	2163734,18	37	2493	499164,81	2163090,78	37	2534	499273,10	2163415,85	37	2575	499547,44	2163320,81
37	2412	499655,07	2164337,85	37	2453	499477,97	2163680,35	37	2494	499185,99	2163121,07	37	2535	499289,56	2163422,33	37	2576	499558,10	2163312,14
37	2413	499660,16	2164328,93	37	2454	499475,55	2163678,69	37	2495	499201,96	2163139,90	37	2536	499307,11	2163424,31	37	2577	499563,49	2163305,06
37	2414	499661,18	2164322,83	37	2455	499430,11	2163646,93	37	2496	499219,51	2163157,93	37	2537	499327,13	2163421,18	37	2578	499584,39	2163296,42
37	2415	499658,40	2164317,31	37	2456	499407,31	2163619,41	37	2497	499241,85	2163175,59	37	2538	499331,55	2163422,76	37	2579	499611,31	2163282,98
37	2416	499651,03	2164313,29	37	2457	499376,14	2163566,51	37	2498	499256,43	2163191,77	37	2539	499333,78	2163427,91	37	2250	499621,16	2163275,89
37	2417	499638,74	2164309,40	37	2458	499375,98	2163563,71	37	2499	499274,23	2163218,77	37	2540	499336,76	2163429,29	37	2580	499568,69	2164313,19
37	2418	499624,08	2164307,30	37	2459	499373,76	2163511,55	37	2500	499281,03	2163239,42	37	2541	499341,77	2163429,33	37	2581	499571,46	2164319,08
37	2419	499605,01	2164302,92	37	2460	499353,52	2163488,60	37	2501	499284,88	2163257,27	37	2542	499345,84	2163426,64	37	2582	499570,75	2164326,61
37	2420	499602,08	2164299,41	37	2461	499277,72	2163459,92	37	2502	499282,29	2163268,56	37	2543	499349,59	2163422,85	37	2583	499563,84	2164337,04
37	2421	499603,70	2164291,42	37	2462	499251,35	2163432,32	37	2503	499275,92	2163285,00	37	2544	499354,07	2163421,70	37	2584	499536,55	2164352,44
37	2422	499608,98	2164288,98	37	2463	499234,97	2163401,37	37	2504	499270,31	2163297,43	37	2545	499361,73	2163423,65	37	2585	499521,66	2164361,09
37	2423	499620,45	2164289,22	37	2464	499228,54	2163343,11	37	2505	499270,52	2163303,25	37	2546	499387,87	2163425,23	37	2586	499509,50	2164372,48
37	2424	499632,56	2164290,85	37	2465	499228,17	2163339,95	37	2506	499273,36	2163305,75	37	2547	499405,86	2163428,22	37	2587	499486,62	2164389,70
37	2425	499641,29	2164289,31	37	2466	499229,66	2163312,11	37	2507	499278,00	2163307,39	37	2548	499412,47	2163431,75	37	2588	499475,40	2164409,13
37	2426	499702,12	2164299,41	37	2467	499204,11	2163246,67	37	2508	499287,28	2163305,75	37	2549	499422,05	2163442,12	37	2589	499467,58	2164415,38
37	2427	499784,88	2164337,18	37	2468	499162,95	2163197,17	37	2509	499295,26	2163302,66	37	2550	499433,65	2163456,69	37	2590	499458,60	2164418,75
37	2428	499850,90	2164360,16	37	2469	499148,51	2163159,07	37	2510	499301,06	2163302,31	37	2551	499443,16	2163464,92	37	2591	499445,65	2164419,73
37	2429	499889,10	2164381,71	37	2470	499108,35	2163105,07	37	2511	499306,99	2163306,30	37	2552	499455,00	2163474,27	37	2592	499427,37	2164415,17
37	2430	499956,73	2164396,64	37	2471	499020,40	2163055,39	37	2512	499309,32	2163311,93	37	2553	499460,81	2163483,66	37	2593	499415,52	2164411,65
37	2431	499965,95	2164398,67	37	2472	498970,14	2162968,79	37	2513	499310,82	2163320,16	37	2554	499464,79	2163500,56	37	2594	499399,06	2164405,12
37	2432	500042,76	2164427,28	37	2473	498931,39	2162931,88	37	2514	499307,82	2163340,24	37	2555	499469,07	2163524,54	37	2595	499379,30	2164396,44
37	2433	500120,23	2164456,86	37	2474	498874,10	2162897,06	37	2515	499303,84	2163354,24	37	2556	499467,67	2163553,20	37	2596	499354,62	2164383,97
37	2434	500142,68	2164459,12	37	2475	498883,98	2162893,53	37	2516	499297,64	2163362,43	37	2557	499497,52	2163543,45	37	2597	499335,90	2164373,41
37	2435	500140,09	2164450,03	37	2476	498907,04	2162893,79	37	2517	499290,61	2163368,45	37	2558	499497,35	2163530,44	37	2598	499307,33	2164359,73
37	2436	500127,87	2164438,06	37	2477	498932,79	2162897,80	37	2518	499286,96	2163367,37	37	2559	499497,23	2163515,52	37	2599	499262,72	2164341,37
37	2437	500099,24	2164427,60	37	2478	498947,88	2162906,21	37	2519	499284,38	2163362,68	37	2560	499499,88	2163490,86	37	2600	499225,91	2164327,99
37	2438	500071,20	2164394,56	37	2479	498954,91	2162916,10	37	2520	499281,40	2163351,15	37	2561	499505,70	2163442,91	37	2601	499193,44	2164314,16
37	2439	500020,64	2164320,59	37	2480	498957,74	2162929,48	37	2521	499275,52	2163334,85	37	2562	499507,57	2163423,47	37	2602	499174,45	2164306,62
37	2440	499991,32	2164264,11	37	2481	498963,06	2162940,76	37	2522	499271,89	2163327,59	37	2563	499508,31	2163399,24	37	2603	499147,45	2164287,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	2604	499122,73	2164271,23	38	2645	499544,02	2164310,65	40	2684	500160,55	2172464,81	40	2725	500239,92	2173005,88	40	2766	500606,02	2173598,85
38	2605	499082,80	2164252,37	38	2646	499560,12	2164312,83	40	2685	500161,21	2172471,18	40	2726	500251,19	2173028,49	40	2767	500617,57	2173618,31
38	2606	499061,99	2164245,81	38	2580	499568,69	2164313,19	40	2686	500157,25	2172479,95	40	2727	500265,88	2173058,13	40	2768	500630,06	2173635,65
38	2607	499030,53	2164237,65	39	2647	499586,99	2164374,49	40	2687	500148,80	2172484,55	40	2728	500278,34	2173082,18	40	2769	500628,41	2173663,77
38	2608	499016,26	2164232,71	39	2648	499588,73	2164387,18	40	2688	500175,21	2172518,61	40	2729	500294,89	2173113,92	40	2770	500654,47	2173681,32
38	2609	499005,25	2164226,71	39	2649	499587,33	2164400,17	40	2689	500208,73	2172565,95	40	2730	500341,20	2173202,90	40	2771	500661,18	2173685,78
38	2610	498998,10	2164216,88	39	2650	499537,44	2164425,60	40	2690	500218,73	2172566,91	40	2731	500345,40	2173210,88	40	2772	500662,55	2173660,74
38	2611	498997,67	2164206,04	39	2651	499539,91	2164419,54	40	2691	500231,18	2172579,99	40	2732	500361,35	2173215,46	40	2773	500667,73	2173570,44
38	2612	499000,27	2164198,79	39	2652	499543,51	2164407,55	40	2692	500241,21	2172585,47	40	2733	500371,30	2173224,92	40	2774	500736,85	2173602,46
38	2613	499009,38	2164199,94	39	2653	499553,53	2164392,37	40	2693	500254,06	2172595,16	40	2734	500378,38	2173244,95	40	2775	500743,59	2173605,56
38	2614	499025,37	2164207,47	39	2654	499569,54	2164378,03	40	2694	500269,81	2172616,14	40	2735	500388,01	2173254,70	40	2776	500762,26	2173614,23
38	2615	499032,86	2164206,80	39	2655	499574,41	2164374,40	40	2695	500281,95	2172639,24	40	2736	500395,60	2173259,24	40	2777	500750,81	2173641,46
38	2616	499038,71	2164204,07	39	2656	499580,05	2164370,83	40	2696	500295,70	2172654,41	40	2737	500414,18	2173260,72	40	2778	500736,36	2173681,21
38	2617	499067,94	2164222,58	39	2657	499584,16	2164371,34	40	2697	500311,79	2172663,27	40	2738	500452,75	2173352,52	40	2779	500720,34	2173720,88
38	2618	499125,55	2164238,25	39	2647	499586,99	2164374,49	40	2698	500329,95	2172669,03	40	2739	500474,40	2173408,76	40	2780	500743,30	2173743,47
38	2619	499182,06	2164268,28	40	2658	500188,54	2172037,18	40	2699	500354,30	2172671,47	40	2740	500470,06	2173414,21	40	2781	500772,23	2173769,32
38	2620	499204,33	2164284,26	40	2659	500188,51	2172050,25	40	2700	500362,27	2172679,63	40	2741	500457,92	2173414,57	40	2782	500791,84	2173797,96
38	2621	499212,51	2164292,23	40	2660	500175,73	2172083,38	40	2701	500372,26	2172704,89	40	2742	500450,38	2173412,70	40	2783	500812,47	2173826,69
38	2622	499236,72	2164311,99	40	2661	500165,71	2172105,88	40	2702	500372,20	2172719,74	40	2743	500444,90	2173413,60	40	2784	500830,45	2173870,86
38	2623	499267,73	2164326,09	40	2662	500154,53	2172125,62	40	2703	500366,50	2172737,69	40	2744	500443,67	2173419,70	40	2785	500833,26	2173904,94
38	2624	499288,34	2164330,98	40	2663	500144,78	2172139,57	40	2704	500358,54	2172751,97	40	2745	500441,87	2173438,26	40	2786	500838,50	2173957,84
38	2625	499309,21	2164334,75	40	2664	500134,09	2172156,59	40	2705	500350,11	2172761,73	40	2746	500448,26	2173453,76	40	2787	500849,94	2173983,06
38	2626	499325,42	2164347,46	40	2665	500118,28	2172173,63	40	2706	500341,83	2172764,12	40	2747	500464,97	2173488,42	40	2788	500869,07	2174026,19
38	2627	499345,85	2164361,26	40	2666	500107,97	2172182,82	40	2707	500330,86	2172760,17	40	2748	500474,64	2173489,60	40	2789	500875,54	2174037,06
38	2628	499360,96	2164368,84	40	2667	500099,71	2172200,00	40	2708	500319,98	2172752,89	40	2749	500487,40	2173486,59	40	2790	500838,56	2174066,11
38	2629	499376,27	2164376,95	40	2668	500106,42	2172216,82	40	2709	500308,44	2172739,01	40	2750	500495,98	2173480,81	40	2791	500858,38	2174126,00
38	2630	499395,75	2164387,64	40	2669	500107,69	2172220,11	40	2710	500304,52	2172734,36	40	2751	500499,95	2173471,38	40	2792	500891,20	2174163,44
38	2631	499419,59	2164398,43	40	2670	500121,63	2172242,01	40	2711	500284,67	2172717,94	40	2752	500500,47	2173461,65	40	2793	500942,69	2174215,14
38	2632	499435,79	2164401,51	40	2671	500111,89	2172256,02	40	2712	500270,12	2172715,52	40	2753	500493,57	2173449,40	40	2794	500927,70	2174224,41
38	2633	499446,50	2164400,84	40	2672	500108,30	2172269,07	40	2713	500262,80	2172719,77	40	2754	500574,43	2173439,00	40	2795	500911,33	2174236,04
38	2634	499457,29	2164396,50	40	2673	500110,47	2172277,55	40	2714	500248,84	2172727,35	40	2755	500611,81	2173435,32	40	2796	500899,29	2174242,58
38	2635	499463,13	2164389,14	40	2674	500124,35	2172291,55	40	2715	500239,99	2172741,44	40	2756	500619,10	2173468,19	40	2797	500889,89	2174244,42
38	2636	499476,26	2164379,38	40	2675	500128,68	2172303,69	40	2716	500237,34	2172745,60	40	2757	500618,22	2173491,28	40	2798	500880,77	2174243,72
38	2637	499486,96	2164368,43	40	2676	500128,03	2172314,37	40	2717	500226,66	2172768,09	40	2758	500609,29	2173503,10	40	2799	500877,87	2174237,91
38	2638	499492,54	2164362,79	40	2677	500122,85	2172328,64	40	2718	500221,85	2172786,64	40	2759	500592,32	2173511,04	40	2800	500877,88	2174231,73
38	2639	499502,57	2164347,61	40	2678	500115,59	2172341,10	40	2719	500215,47	2172811,59	40	2760	500580,50	2173518,00	40	2801	500886,61	2174223,70
38	2640	499504,64	2164333,99	40	2679	500114,38	2172363,59	40	2720	500213,97	2172849,22	40	2761	500575,00	2173525,91	40	2802	500897,45	2174215,71
38	2641	499505,30	2164318,74	40	2680	500116,50	2172374,85	40	2721	500219,10	2172900,94	40	2762	500575,01	2173537,19	40	2803	500908,44	2174206,29
38	2642	499507,90	2164311,42	40	2681	500118,62	2172386,36	40	2722	500226,01	2172941,35	40	2763	500577,48	2173547,82	40	2804	500906,56	2174199,72
38	2643	499511,99	2164307,95	40	2682	500131,96	2172421,90	40	2723	500240,02	2172989,08	40	2764	500585,03	2173560,85	40	2805	500892,08	2174199,39
38	2644	499519,26	2164306,50	40	2683	500145,67	2172450,50	40	2724	500241,87	2172996,96	40	2765	500597,76	2173576,65	40	2806	500879,74	2174197,91

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				
40	2807	500870,26	2174187,04	40	2848	500712,51	2174204,97	40	2889	500214,16	2172676,78	41	2929	501140,31	2174588,31	41	2970	501074,60	2174676,16
40	2808	500863,28	2174167,01	40	2849	500696,32	2174183,22	40	2890	500221,86	2172664,64	41	2930	501169,67	2174596,82	41	2971	501073,48	2174658,68
40	2809	500854,57	2174156,45	40	2850	500673,28	2174146,91	40	2891	500208,14	2172642,45	41	2931	501180,36	2174603,50	41	2972	501071,62	2174644,87
40	2810	500844,03	2174153,94	40	2851	500642,02	2174108,96	40	2892	500195,43	2172625,39	41	2932	501186,93	2174609,02	41	2973	501064,07	2174631,83
40	2811	500820,45	2174158,30	40	2852	500623,79	2174089,25	40	2893	500198,61	2172599,44	41	2933	501185,03	2174621,64	41	2974	501057,11	2174623,10
40	2812	500815,34	2174151,73	40	2853	500592,15	2174024,33	40	2894	500181,81	2172575,30	41	2934	501178,45	2174645,27	41	2975	501056,38	2174614,35
40	2813	500804,06	2174128,83	40	2854	500562,83	2173978,46	40	2895	500158,79	2172555,84	41	2935	501175,62	2174653,23	41	2976	501064,05	2174597,27
40	2814	500807,70	2174119,40	40	2855	500499,51	2173904,25	40	2896	500132,17	2172520,75	41	2936	501180,65	2174659,09	41	2977	501063,65	2174588,95
40	2815	500819,36	2174103,76	40	2856	500477,61	2173843,49	40	2897	500109,23	2172491,62	41	2937	501193,75	2174655,41	41	2978	501056,80	2174574,03
40	2816	500818,68	2174098,70	40	2857	500486,14	2173781,29	40	2898	500107,95	2172465,88	41	2938	501201,75	2174656,52	41	2979	501054,95	2174566,04
40	2817	500811,88	2174087,11	40	2858	500481,00	2173723,75	40	2899	500090,75	2172427,40	41	2939	501209,01	2174661,23	41	2980	501061,10	2174546,80
40	2818	500781,68	2174110,83	40	2859	500491,16	2173675,60	40	2900	500079,20	2172419,52	41	2940	501209,74	2174669,61	41	2981	501059,67	2174539,88
40	2819	500749,53	2174138,07	40	2860	500508,17	2173647,83	40	2901	500049,99	2172397,75	41	2941	501197,05	2174693,24	41	2982	501054,98	2174534,81
40	2820	500763,01	2174155,73	40	2861	500538,32	2173603,32	40	2902	500037,72	2172364,30	41	2942	501189,35	2174700,10	41	2983	501045,84	2174529,34
40	2821	500773,55	2174158,31	40	2862	500485,74	2173568,05	40	2903	500029,27	2172317,45	41	2943	501182,10	2174700,51	41	2984	501037,49	2174522,41
40	2822	500800,82	2174159,00	40	2863	500468,35	2173527,50	40	2904	500029,46	2172284,36	41	2944	501172,32	2174699,02	41	2985	501037,47	2174517,73
40	2823	500809,18	2174159,04	40	2864	500453,95	2173494,03	40	2905	500026,56	2172267,43	41	2945	501164,71	2174700,83	41	2986	501041,49	2174511,86
40	2824	500816,78	2174163,76	40	2865	500449,26	2173483,19	40	2906	500024,50	2172235,91	41	2946	501159,96	2174710,31	41	2987	501042,57	2174507,55
40	2825	500818,95	2174172,47	40	2866	500438,34	2173483,34	40	2907	500037,49	2172209,25	41	2947	501154,48	2174723,38	41	2988	501039,34	2174501,73
40	2826	500815,00	2174181,18	40	2867	500399,75	2173456,16	40	2908	500069,04	2172168,05	41	2948	501146,91	2174729,54	41	2989	501033,52	2174496,98
40	2827	500796,82	2174199,73	40	2868	500387,09	2173372,65	40	2909	500095,38	2172153,58	41	2949	501137,42	2174730,31	41	2990	501031,35	2174487,92
40	2828	500794,96	2174209,55	40	2869	500373,78	2173333,96	40	2910	500111,27	2172115,93	41	2950	501127,22	2174697,58	41	2991	501045,14	2174477,73
40	2829	500805,89	2174221,16	40	2870	500312,13	2173284,07	40	2911	500119,45	2172090,37	41	2951	501135,98	2174688,47	41	2992	501050,25	2174472,30
40	2830	500869,17	2174232,81	40	2871	500312,41	2173263,41	40	2912	500161,24	2172072,58	41	2952	501137,08	2174677,21	41	2993	501049,11	2174467,94
40	2831	500874,99	2174243,32	40	2872	500291,87	2173266,11	40	2913	500185,60	2172022,27	41	2953	501137,38	2174655,43	41	2994	501045,53	2174457,01
40	2832	500891,67	2174262,22	40	2873	500272,21	2173268,64	40	2658	500188,54	2172037,18	41	2954	501141,86	2174648,27	41	2995	501050,55	2174450,45
40	2833	500907,32	2174271,31	40	2874	500249,04	2173245,38	41	2914	501155,44	2174370,12	41	2955	501145,42	2174642,69	41	2996	501064,06	2174442,87
40	2834	500941,50	2174278,24	40	2875	500244,60	2173227,06	41	2915	501152,72	2174384,85	41	2956	501164,71	2174629,63	41	2997	501073,45	2174429,02
40	2835	500948,37	2174286,21	40	2876	500203,66	2173096,07	41	2916	501142,24	2174408,94	41	2957	501168,31	2174621,62	41	2998	501075,42	2174425,26
40	2836	500951,97	2174302,20	40	2877	500189,06	2173020,71	41	2917	501132,88	2174426,82	41	2958	501167,28	2174617,27	41	2999	501083,97	2174409,03
40	2837	500947,63	2174319,63	40	2878	500175,68	2172968,78	41	2918	501130,92	2174429,64	41	2959	501159,93	2174616,89	41	3000	501094,88	2174397,78
40	2838	500941,08	2174329,84	40	2879	500163,75	2172929,04	41	2919	501124,35	2174459,09	41	2960	501148,03	2174622,37	41	3001	501103,96	2174394,50
40	2839	500928,39	2174335,66	40	2880	500154,81	2172907,54	41	2920	501118,69	2174469,97	41	2961	501135,57	2174639,06	41	3002	501121,05	2174392,33
40	2840	500891,30	2174341,08	40	2881	500150,54	2172857,27	41	2921	501110,71	2174479,61	41	2962	501130,27	2174642,05	41	3003	501133,83	2174388,36
40	2841	500869,46	2174317,81	40	2882	500149,38	2172824,40	41	2922	501107,99	2174482,23	41	2963	501123,29	2174645,96	41	3004	501152,00	2174369,46
40	2842	500853,16	2174302,18	40	2883	500125,57	2172776,65	41	2923	501109,27	2174485,47	41	2964	501115,58	2174653,23	41	2914	501155,44	2174370,12
40	2843	500829,50	2174286,23	40	2884	500117,96	2172761,30	41	2924	501110,87	2174494,82	41	2965	501109,81	2174663,82	42	3005	501098,84	2175035,91
40	2844	500784,16	2174262,56	40	2885	500135,76	2172750,65	41	2925	501118,16	2174504,40	41	2966	501104,05	2174680,16	42	3006	501103,90	2175068,96
40	2845	500757,18	2174239,72	40	2886	500170,14	2172730,11	41	2926	501130,57	2174554,75	41	2967	501094,52	2174689,59	42	3007	501107,94	2175108,95
40	2846	500723,46	2174209,15	40	2887	500172,06	2172722,72	41	2927	501130,50	2174558,67	41	2968	501083,95	2174688,15	42	3008	501125,73	2175128,58
40	2847	500713,29	2174204,80	40	2888	500192,76	2172694,55	41	2928	501138,63	2174582,87	41	2969	501078,23	2174684,48	42	3009	501139,92	2175138,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	3010	501149,73	2175161,98	42	3051	501338,27	2175710,76	42	3092	501073,94	2175775,70	42	3133	501021,79	2175062,97	44	3172	501665,11	2176333,64
42	3011	501151,63	2175167,72	42	3052	501321,55	2175711,81	42	3093	501092,12	2175756,86	42	3134	501023,56	2175045,96	44	3173	501648,61	2176358,92
42	3012	501157,01	2175183,79	42	3053	501304,10	2175721,29	42	3094	501113,12	2175705,29	42	3135	501028,89	2175029,08	44	3174	501649,34	2176319,27
42	3013	501169,32	2175210,69	42	3054	501293,60	2175734,75	42	3095	501128,05	2175662,98	42	3136	501029,82	2175026,78	44	3175	501665,56	2176261,08
42	3014	501172,77	2175216,63	42	3055	501281,27	2175757,27	42	3096	501156,13	2175596,45	42	3137	501028,00	2175023,18	44	3176	501695,87	2176206,18
42	3015	501179,13	2175227,79	42	3056	501279,39	2175774,34	42	3097	501201,04	2175559,94	42	3138	501017,61	2174976,79	44	3177	501703,56	2176211,90
42	3016	501206,02	2175249,98	42	3057	501293,27	2175800,84	42	3098	501274,30	2175514,20	42	3139	501018,76	2174963,14	44	3168	501719,58	2176224,96
42	3017	501244,94	2175265,96	42	3058	501244,88	2175887,37	42	3099	501311,52	2175489,12	42	3140	501022,22	2174950,68	45	3178	500510,79	2176314,33
42	3018	501281,25	2175272,46	42	3059	501225,65	2175921,15	42	3100	501309,16	2175472,51	42	3141	501035,37	2174914,46	45	3179	500525,77	2176324,17
42	3019	501319,44	2175279,05	42	3060	501215,48	2175922,99	42	3101	501309,37	2175467,11	42	3142	501052,58	2174894,47	45	3180	500525,69	2176328,50
42	3020	501332,11	2175286,64	42	3061	501215,04	2175922,85	42	3102	501311,35	2175450,63	42	3143	501052,27	2174893,04	45	3181	500521,55	2176334,91
42	3021	501333,25	2175297,18	42	3062	501199,84	2175919,73	42	3103	501319,18	2175418,48	42	3144	501055,58	2174894,53	45	3182	500500,66	2176320,26
42	3022	501337,97	2175313,18	42	3063	501190,44	2175921,87	42	3104	501325,44	2175406,19	42	3145	501063,89	2174908,70	45	3183	500458,84	2176292,12
42	3023	501361,88	2175345,16	42	3064	501180,63	2175934,58	42	3105	501329,88	2175400,63	42	3146	501063,20	2174922,17	45	3184	500425,82	2176270,43
42	3024	501379,78	2175382,96	42	3065	501124,62	2175926,59	42	3106	501326,19	2175389,63	42	3147	501056,30	2174945,44	45	3185	500415,26	2176263,46
42	3025	501390,64	2175410,19	42	3066	501083,91	2175917,17	42	3107	501325,64	2175389,26	42	3148	501052,34	2174972,68	45	3186	500433,80	2176248,95
42	3026	501392,40	2175435,28	42	3067	501071,51	2175913,14	42	3108	501291,40	2175349,19	42	3149	501058,79	2174985,03	45	3187	500438,89	2176250,41
42	3027	501391,81	2175437,10	42	3068	501062,49	2175906,97	42	3109	501290,11	2175346,62	42	3150	501081,71	2175010,11	45	3188	500445,03	2176262,05
42	3028	501380,09	2175474,54	42	3069	501059,56	2175891,00	42	3110	501286,12	2175345,83	42	3151	501082,36	2175011,14	45	3189	500465,80	2176283,10
42	3029	501376,85	2175516,70	42	3070	501052,99	2175872,48	42	3111	501276,91	2175343,88	42	3005	501098,84	2175035,91	45	3178	500510,79	2176314,33
42	3030	501381,19	2175565,00	42	3071	501045,41	2175860,81	42	3112	501261,01	2175336,10	43	3152	500275,12	2176171,97	46	3190	498867,70	2152752,75
42	3031	501382,62	2175572,09	42	3072	501027,55	2175850,68	42	3113	501253,31	2175330,49	43	3153	500282,07	2176175,72	46	3191	498866,71	2152761,52
42	3032	501386,99	2175594,80	42	3073	500999,62	2175849,22	42	3114	501248,60	2175326,18	43	3154	500326,87	2176205,23	46	3192	498856,36	2152770,19
42	3033	501394,25	2175599,56	42	3074	500937,79	2175848,85	42	3115	501227,57	2175331,44	43	3155	500256,12	2176187,83	46	3193	498846,16	2152782,00
42	3034	501400,05	2175599,19	42	3075	500916,02	2175845,59	42	3116	501209,66	2175329,44	43	3156	500221,92	2176187,62	46	3194	498833,65	2152787,77
42	3035	501404,06	2175592,97	42	3076	500903,33	2175851,00	42	3117	501197,44	2175328,02	43	3157	500181,49	2176187,35	46	3195	498826,40	2152792,59
42	3036	501416,78	2175592,26	42	3077	500893,08	2175856,81	42	3118	501165,47	2175315,62	43	3158	500147,57	2176147,70	46	3196	498820,47	2152798,39
42	3037	501425,18	2175602,10	42	3078	500879,00	2175859,40	42	3119	501153,13	2175308,50	43	3159	500130,01	2176127,18	46	3197	498815,38	2152801,29
42	3038	501434,63	2175626,80	42	3079	500870,05	2175855,43	42	3120	501131,50	2175290,93	43	3160	500104,71	2176097,97	46	3198	498801,66	2152802,26
42	3039	501438,26	2175635,53	42	3080	500853,48	2175848,12	42	3121	501111,52	2175269,71	43	3161	500047,77	2176031,75	46	3199	498748,60	2152803,42
42	3040	501449,84	2175641,69	42	3081	500839,70	2175845,90	42	3122	501106,93	2175264,93	43	3162	500039,92	2176022,46	46	3200	498732,91	2152806,61
42	3041	501458,27	2175649,68	42	3082	500820,45	2175845,20	42	3123	501104,01	2175260,01	43	3163	499992,26	2175967,11	46	3201	498707,63	2152820,32
42	3042	501456,82	2175661,71	42	3083	500783,05	2175849,20	42	3124	501092,22	2175223,33	43	3164	499967,86	2175937,32	46	3202	498693,88	2152835,50
42	3043	501447,36	2175685,28	42	3084	500732,86	2175846,31	42	3125	501088,81	2175209,01	43	3165	499999,61	2175943,01	46	3203	498676,56	2152851,67
42	3044	501450,20	2175700,54	42	3085	500705,93	2175838,68	42	3126	501088,18	2175195,34	43	3166	500152,62	2176121,96	46	3204	498659,44	2152873,31
42	3045	501462,24	2175736,16	42	3086	500707,08	2175818,34	42	3127	501089,44	2175181,17	43	3167	500205,94	2176184,41	46	3205	498636,29	2152899,61
42	3046	501448,73	2175743,45	42	3087	500705,48	2175802,45	42	3128	501094,57	2175163,10	43	3152	500275,12	2176171,97	46	3206	498621,38	2152908,28
42	3047	501430,57	2175749,64	42	3088	500866,17	2175739,85	42	3129	501076,72	2175157,95	44	3168	501719,58	2176224,96	46	3207	498601,14	2152911,19
42	3048	501416,78	2175748,56	42	3089	500921,56	2175756,97	42	3130	501040,78	2175120,58	44	3169	501722,48	2176242,77	46	3208	498605,42	2152885,97
42	3049	501394,31	2175740,89	42	3090	500988,37	2175764,15	42	3131	501034,22	2175113,33	44	3170	501713,03	2176260,23	46	3209	498644,60	2152841,62
42	3050	501361,53	2175724,19	42	3091	501048,48	2175779,33	42	3132	501031,54	2175107,99	44	3171	501698,84	2176280,93	46	3210	498659,04	2152825,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	3211	498704,81	2152789,34	47	3213	498683,77	2152940,70	48	3291	498058,11	2154013,73	48	3332	497758,14	2154168,69	48	3373	497947,27	2154031,12
46	3212	498729,36	2152783,10	48	3251	498279,40	2153836,40	48	3292	498049,98	2154013,47	48	3333	497755,97	2154180,47	48	3374	497955,24	2154024,35
46	3190	498867,70	2152752,75	48	3252	498274,55	2153842,88	48	3293	498034,71	2154018,10	48	3334	497750,68	2154187,47	48	3375	497966,33	2154012,31
47	3213	498683,77	2152940,70	48	3253	498253,56	2153854,45	48	3294	498015,27	2154029,89	48	3335	497743,45	2154191,34	48	3376	497987,27	2153998,54
47	3214	498669,92	2153001,94	48	3254	498246,05	2153860,74	48	3295	497989,92	2154050,86	48	3336	497734,98	2154191,80	48	3377	498000,03	2153991,83
47	3215	498658,29	2153082,57	48	3255	498245,14	2153866,49	48	3296	497974,51	2154057,09	48	3337	497728,80	2154189,39	48	3378	498009,04	2153987,47
47	3216	498647,06	2153145,89	48	3256	498249,25	2153871,58	48	3297	497965,41	2154064,84	48	3338	497727,25	2154184,12	48	3379	498013,59	2153983,83
47	3217	498623,62	2153226,17	48	3257	498257,13	2153872,54	48	3298	497953,76	2154072,29	48	3339	497729,50	2154174,01	48	3380	498014,73	2153977,85
47	3218	498610,12	2153227,21	48	3258	498273,53	2153871,57	48	3299	497941,96	2154076,41	48	3340	497732,56	2154162,43	48	3381	498121,16	2153892,95
47	3219	498615,21	2153307,22	48	3259	498283,93	2153870,39	48	3300	497936,71	2154081,45	48	3341	497731,11	2154153,00	48	3382	498172,84	2153856,38
47	3220	498640,51	2153371,43	48	3260	498288,54	2153873,23	48	3301	497928,32	2154097,13	48	3342	497726,63	2154144,81	48	3383	498196,00	2153847,72
47	3221	498651,03	2153383,57	48	3261	498290,19	2153878,80	48	3302	497914,50	2154106,48	48	3343	497722,50	2154140,26	48	3384	498211,61	2153838,11
47	3222	498650,27	2153456,84	48	3262	498280,56	2153885,53	48	3303	497895,02	2154114,94	48	3344	497717,38	2154140,49	48	3385	498233,84	2153835,67
47	3223	498626,84	2153327,12	48	3263	498257,71	2153899,55	48	3304	497881,55	2154123,83	48	3345	497712,41	2154142,69	48	3386	498258,83	2153834,01
47	3224	498613,24	2153556,22	48	3264	498244,88	2153914,46	48	3305	497868,48	2154125,54	48	3346	497706,60	2154148,20	48	3387	498272,36	2153832,07
47	3225	498614,42	2153539,38	48	3265	498227,82	2153933,25	48	3306	497856,89	2154125,32	48	3347	497702,75	2154155,42	48	3388	498277,69	2153832,80
47	3226	498612,75	2153525,36	48	3266	498212,27	2153945,56	48	3307	497844,69	2154122,89	48	3348	497695,00	2154158,32	48	3389	498279,40	2153836,40
47	3227	498608,14	2153513,31	48	3267	498196,70	2153962,89	48	3308	497833,07	2154124,58	48	3349	497687,60	2154155,65	49	3390	497372,97	2156749,73
47	3228	498596,52	2153500,55	48	3268	498193,02	2153967,67	48	3309	497825,40	2154128,67	48	3350	497681,82	2154150,40	49	3391	497425,58	2156772,66
47	3229	498611,55	2153477,90	48	3269	498169,79	2153974,49	48	3310	497822,24	2154134,72	48	3351	497671,84	2154129,65	49	3392	497456,62	2156803,82
47	3230	498619,51	2153466,80	48	3270	498117,47	2154014,73	48	3311	497821,78	2154140,01	48	3352	497663,48	2154119,99	49	3393	497454,47	2156814,83
47	3231	498621,01	2153459,95	48	3271	498119,10	2154007,22	48	3312	497828,25	2154144,56	48	3353	497656,25	2154110,37	49	3394	497447,67	2156829,36
47	3232	498621,13	2153459,59	48	3272	498118,60	2154000,02	48	3313	497839,06	2154148,92	48	3354	497656,12	2154106,33	49	3395	497442,20	2156834,93
47	3233	498619,92	2153444,76	48	3273	498114,57	2153996,17	48	3314	497854,82	2154151,32	48	3355	497662,04	2154100,94	49	3396	497432,07	2156838,74
47	3234	498581,35	2153227,88	48	3274	498110,47	2153995,42	48	3315	497860,56	2154154,01	48	3356	497670,18	2154096,55	49	3397	497419,82	2156838,52
47	3235	498587,17	2153226,95	48	3275	498102,96	2154001,66	48	3316	497862,28	2154161,18	48	3357	497671,38	2154092,71	49	3398	497406,73	2156831,73
47	3236	498600,89	2153230,56	48	3276	498091,67	2154017,38	48	3317	497858,86	2154169,19	48	3358	497669,06	2154086,96	49	3399	497400,52	2156825,53
47	3237	498610,12	2153227,21	48	3277	498072,33	2154038,56	48	3318	497851,45	2154175,91	48	3359	497658,99	2154079,70	49	3400	497396,10	2156819,18
47	3238	498616,60	2153217,08	48	3278	498064,22	2154051,57	48	3319	497846,13	2154184,10	48	3360	497641,97	2154069,25	49	3401	497393,67	2156808,49
47	3239	498626,65	2153188,38	48	3279	498055,52	2154075,43	48	3320	497835,93	2154191,35	48	3361	497626,09	2154057,69	49	3402	497385,96	2156794,99
47	3240	498632,43	2153147,45	48	3280	498048,49	2154090,12	48	3321	497824,40	2154193,75	48	3362	497681,06	2154046,69	49	3403	497376,95	2156794,24
47	3241	498635,37	2153122,37	48	3281	498039,83	2154097,83	48	3322	497815,27	2154193,47	48	3363	497679,33	2154053,97	49	3404	497354,53	2156795,68
47	3242	498635,62	2153102,82	48	3282	498029,01	2154102,92	48	3323	497809,44	2154190,12	48	3364	497680,77	2154058,93	49	3405	497339,51	2156794,39
47	3243	498638,02	2153086,48	48	3283	498017,70	2154105,56	48	3324	497805,87	2154185,52	48	3365	497684,92	2154062,54	49	3406	497325,61	2156788,71
47	3244	498636,77	2153059,70	48	3284	498004,46	2154104,59	48	3325	497804,44	2154175,44	48	3366	497691,88	2154064,61	49	3407	497310,64	2156775,93
47	3245	498641,66	2153037,28	48	3285	497991,39	2154101,19	48	3326	497802,26	2154164,33	48	3367	497709,91	2154065,46	49	3408	497302,11	2156769,14
47	3246	498642,55	2153009,61	48	3286	497981,04	2154100,94	48	3327	497796,97	2154157,12	48	3368	497733,55	2154064,72	49	3409	497291,59	2156766,28
47	3247	498644,77	2152991,30	48	3287	497981,07	2154094,93	48	3328	497787,99	2154150,85	48	3369	497823,00	2154075,11	49	3410	497286,63	2156764,02
47	3248	498651,00	2152977,77	48	3288	498026,34	2154056,37	48	3329	497779,09	2154150,10	48	3370	497881,18	2154069,48	49	3411	497285,24	2156761,50
47	3249	498660,68	2152964,99	48	3289	498041,49	2154037,58	48	3330	497769,44	2154153,02	48	3371	497908,47	2154056,10	49	3412	497284,93	2156755,66
47	3250	498674,67	2152952,96	48	3290	498059,14	2154017,38	48	3331	497761,46	2154160,27	48	3372	497931,84	2154038,05	49	3413	497286,24	2156746,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
49	3413	497286,71	2156741,25	49	3454	497189,90	2156735,86	50	3494	497384,42	2156837,46	50	3535	497396,02	2156923,65	52	3574	497503,18	2157035,04
49	3414	497285,57	2156737,54	49	3455	497188,76	2156727,68	50	3495	497391,42	2156847,91	50	3536	497380,10	2156869,83	52	3575	497506,97	2157054,21
49	3415	497282,63	2156734,50	49	3456	497183,70	2156719,78	50	3496	497397,47	2156861,01	50	3537	497366,85	2156855,07	52	3576	497516,01	2157067,98
49	3416	497277,31	2156733,31	49	3457	497167,09	2156706,07	50	3497	497404,31	2156878,18	50	3538	497302,52	2156828,25	52	3577	497495,37	2157122,32
49	3417	497256,49	2156733,18	49	3458	497158,28	2156696,72	50	3498	497417,12	2156912,01	50	3539	497239,92	2156784,28	52	3578	497476,78	2157145,44
49	3418	497249,85	2156731,01	49	3459	497145,95	2156685,19	50	3499	497419,25	2156925,79	50	3540	497242,62	2156783,16	52	3579	497459,42	2157193,01
49	3419	497238,92	2156726,35	49	3460	497126,74	2156673,21	50	3500	497419,09	2156946,95	50	3541	497259,82	2156776,90	52	3580	497437,98	2157224,21
49	3420	497229,89	2156722,16	49	3461	497109,27	2156657,82	50	3501	497418,05	2156963,33	50	3542	497270,76	2156775,60	52	3581	497428,99	2157261,10
49	3421	497223,27	2156714,45	49	3462	497091,00	2156648,18	50	3502	497420,15	2156978,19	50	3543	497277,77	2156776,12	52	3582	497424,64	2157299,88
49	3422	497207,18	2156683,10	49	3463	497074,43	2156637,15	50	3503	497423,31	2156986,11	50	3544	497282,41	2156777,72	52	3583	497420,99	2157332,44
49	3423	497206,22	2156681,30	49	3464	497057,37	2156618,44	50	3504	497434,94	2157003,50	50	3545	497282,97	2156787,13	52	3584	497419,08	2157376,75
49	3424	497202,70	2156674,38	49	3465	497057,97	2156554,18	50	3505	497439,15	2157009,78	50	3546	497284,94	2156793,30	52	3585	497425,81	2157437,54
49	3425	497188,37	2156653,18	49	3466	497071,75	2156541,83	50	3506	497441,57	2157020,66	50	3547	497288,43	2156796,65	52	3586	497433,88	2157454,79
49	3426	497175,19	2156640,44	49	3467	497094,17	2156540,45	50	3507	497439,14	2157034,39	50	3548	497303,91	2156797,31	52	3587	497437,12	2157507,96
49	3427	497144,86	2156621,78	49	3468	497100,08	2156549,51	50	3508	497441,05	2157043,23	50	3549	497314,79	2156798,98	52	3588	497438,54	2157538,43
49	3428	497131,34	2156613,98	49	3469	497116,15	2156568,19	50	3509	497444,92	2157049,33	50	3550	497328,06	2156803,16	52	3589	497438,55	2157547,59
49	3429	497123,78	2156608,80	49	3470	497136,42	2156582,64	50	3510	497449,31	2157051,87	50	3551	497338,27	2156809,28	52	3590	497435,68	2157550,91
49	3430	497118,38	2156606,30	49	3471	497156,07	2156595,34	50	3511	497454,98	2157052,54	50	3552	497350,59	2156826,10	52	3591	497430,55	2157551,15
49	3431	497114,00	2156607,74	49	3472	497178,61	2156607,99	50	3512	497459,58	2157056,10	50	3553	497356,64	2156829,62	52	3592	497426,96	2157547,56
49	3432	497114,65	2156613,17	49	3473	497201,64	2156618,88	50	3513	497460,18	2157063,66	50	3554	497365,11	2156829,34	52	3593	497425,80	2157529,82
49	3433	497122,00	2156623,09	49	3474	497219,79	2156629,34	50	3514	497455,41	2157077,52	50	3555	497374,88	2156830,70	52	3594	497421,50	2157518,30
49	3434	497131,24	2156633,00	49	3475	497231,26	2156639,00	50	3515	497453,89	2157085,45	50	3494	497384,42	2156837,46	52	3595	497415,91	2157509,62
49	3435	497144,94	2156642,53	49	3476	497234,39	2156643,19	50	3516	497448,66	2157094,84	51	3556	497472,39	2156824,88	52	3596	497401,31	2157500,48
49	3436	497169,10	2156667,59	49	3477	497236,77	2156646,33	50	3517	497420,83	2157122,50	51	3557	497483,24	2156857,17	52	3597	497396,05	2157491,62
49	3437	497182,96	2156679,62	49	3478	497239,36	2156649,83	50	3518	497410,39	2157130,46	51	3558	497505,80	2156936,42	52	3598	497393,08	2157480,31
49	3438	497189,47	2156687,39	49	3479	497247,59	2156659,90	50	3519	497399,65	2157137,71	51	3559	497506,68	2156951,30	52	3599	497391,65	2157469,76
49	3439	497192,81	2156696,80	49	3480	497255,70	2156671,21	50	3520	497380,33	2157153,79	51	3560	497496,88	2156951,30	52	3600	497388,52	2157465,23
49	3440	497195,78	2156708,22	49	3481	497262,04	2156681,04	50	3521	497379,14	2157161,73	51	3561	497488,94	2156947,49	52	3601	497385,64	2157459,45
49	3441	497200,45	2156718,32	49	3482	497277,14	2156697,63	50	3522	497382,84	2157175,37	51	3562	497485,11	2156939,80	52	3602	497387,09	2157454,61
49	3442	497209,71	2156727,58	49	3483	497282,66	2156709,41	50	3523	497382,62	2157184,88	51	3563	497481,24	2156928,77	52	3603	497394,36	2157444,08
49	3443	497221,35	2156734,98	49	3484	497293,90	2156714,67	50	3524	497380,27	2157194,93	51	3564	497468,08	2156910,03	52	3604	497397,66	2157431,55
49	3444	497235,57	2156741,08	49	3485	497308,30	2156718,51	50	3525	497376,47	2157200,25	51	3565	497460,40	2156895,35	52	3605	497395,97	2157422,71
49	3445	497243,77	2156742,94	49	3486	497318,62	2156724,99	50	3526	497370,16	2157208,07	51	3566	497453,17	2156885,25	52	3606	497391,49	2157404,41
49	3446	497247,62	2156745,16	49	3487	497319,62	2156734,59	50	3527	497363,96	2157211,50	51	3567	497450,50	2156875,68	52	3607	497391,21	2157387,63
49	3447	497251,07	2156750,59	49	3488	497317,01	2156746,36	50	3528	497356,81	2157212,05	51	3568	497452,16	2156866,26	52	3608	497395,01	2157362,87
49	3448	497251,47	2156757,20	49	3489	497318,91	2156750,68	50	3529	497344,51	2157209,62	51	3569	497461,37	2156853,34	52	3609	497395,10	2157339,57
49	3449	497247,00	2156762,09	49	3490	497330,95	2156750,48	50	3530	497338,88	2157206,99	51	3570	497464,96	2156842,78	52	3610	497391,68	2157299,47
49	3450	497227,30	2156766,57	49	3491	497348,89	2156750,48	50	3531	497350,52	2157171,06	51	3571	497466,33	2156831,69	52	3611	497394,82	2157274,52
49	3451	497216,79	2156768,11	49	3492	497359,21	2156752,39	50	3532	497410,90	2157060,62	51	3556	497472,39	2156824,88	52	3612	497403,71	2157255,76
49	3452	497183,45	2156744,92	49	3493	497369,32	2156753,58	50	3533	497408,25	2157020,78	52	3572	497503,89	2157009,08	52	3613	497417,20	2157236,33
49	3453	497185,84	2156742,84	49	3389	497372,97	2156749,73	50	3534	497407,78	2157016,90	52	3573	497504,56	2157014,15	52	3614	497427,94	2157224,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	3615	497430,13	2157216,59	53	3655	497315,89	2157600,30	53	3696	496476,44	2157495,78	53	3737	496364,89	2157284,41	54	3777	497208,41	2157754,14
52	3616	497427,02	2157206,30	53	3656	497285,52	2157598,24	53	3697	496469,17	2157467,96	53	3738	496367,39	2157272,52	54	3778	497128,02	2157761,45
52	3617	497428,43	2157198,60	53	3657	497272,21	2157600,48	53	3698	496462,50	2157452,88	53	3739	496368,85	2157262,44	54	3779	497061,32	2157793,52
52	3618	497440,90	2157189,43	53	3658	497244,60	2157604,43	53	3699	496447,81	2157423,05	53	3740	496367,46	2157254,92	54	3780	497011,42	2157802,54
52	3619	497446,65	2157176,96	53	3659	497220,15	2157611,48	53	3700	496442,98	2157410,33	53	3741	496362,11	2157240,76	54	3781	496945,69	2157836,59
52	3620	497448,59	2157160,42	53	3660	497171,62	2157633,91	53	3701	496442,38	2157402,41	53	3742	496351,20	2157225,52	54	3782	496930,46	2157835,23
52	3621	497454,40	2157125,84	53	3661	497145,16	2157640,79	53	3702	496443,31	2157395,94	53	3743	496339,19	2157209,90	54	3783	496888,92	2157834,28
52	3622	497457,27	2157117,40	53	3662	497105,57	2157647,13	53	3703	496447,21	2157391,04	53	3744	496333,69	2157202,22	54	3784	496845,60	2157819,07
52	3623	497465,23	2157105,39	53	3663	497058,80	2157660,57	53	3704	496447,88	2157390,82	53	3745	496332,28	2157195,59	54	3785	496791,17	2157777,81
52	3624	497476,44	2157097,45	53	3664	497020,70	2157675,21	53	3705	496456,88	2157387,45	53	3746	496335,01	2157188,33	54	3786	496794,27	2157749,75
52	3625	497487,29	2157081,40	53	3665	496996,28	2157695,46	53	3706	496474,80	2157388,10	53	3747	496344,22	2157175,64	54	3787	496801,30	2157719,82
52	3626	497490,63	2157072,03	53	3666	496982,27	2157708,99	53	3707	496485,83	2157388,12	53	3748	496353,23	2157166,40	54	3788	496805,16	2157721,46
52	3627	497490,62	2157062,88	53	3667	496958,98	2157718,74	53	3708	496493,21	2157386,57	53	3749	496400,66	2157201,39	54	3789	496812,84	2157726,75
52	3628	497485,56	2157045,58	53	3668	496942,04	2157719,01	53	3709	496499,12	2157381,77	53	3750	496459,06	2157268,86	54	3790	496823,68	2157739,72
52	3629	497477,66	2157030,47	53	3669	496915,52	2157714,24	53	3710	496500,70	2157376,22	53	3751	496473,07	2157318,01	54	3791	496834,41	2157748,35
52	3630	497472,67	2157019,65	53	3670	496894,15	2157708,46	53	3711	496500,39	2157370,56	53	3752	496479,47	2157325,65	54	3792	496849,06	2157755,35
52	3631	497470,94	2157007,90	53	3671	496883,26	2157702,38	53	3712	496495,44	2157367,11	53	3753	496517,49	2157368,16	54	3793	496872,92	2157764,22
52	3632	497475,31	2157001,88	53	3672	496873,68	2157692,29	53	3713	496477,33	2157365,39	53	3754	496555,82	2157430,59	54	3794	496891,64	2157769,53
52	3633	497480,99	2157001,89	53	3673	496860,51	2157674,03	53	3714	496463,23	2157363,40	53	3755	496618,70	2157448,33	54	3795	496903,44	2157769,74
52	3572	497503,89	2157009,08	53	3674	496834,88	2157650,49	53	3715	496440,73	2157367,70	53	3756	496670,85	2157457,68	54	3796	496926,16	2157765,20
53	3634	497344,21	2157241,54	53	3675	496814,18	2157639,13	53	3716	496430,88	2157369,79	53	3757	496805,75	2157521,44	54	3797	496944,74	2157756,53
53	3635	497350,35	2157245,90	53	3676	496792,75	2157626,68	53	3717	496426,05	2157366,76	53	3758	496842,86	2157550,24	54	3798	496970,42	2157740,00
53	3636	497352,19	2157253,32	53	3677	496749,95	2157593,59	53	3718	496423,83	2157361,48	53	3759	496924,73	2157614,26	54	3799	496983,58	2157734,24
53	3637	497351,33	2157266,14	53	3678	496726,04	2157581,44	53	3719	496426,75	2157355,66	53	3760	496949,15	2157613,04	54	3800	496999,94	2157730,09
53	3638	497344,34	2157284,53	53	3679	496698,04	2157568,73	53	3720	496433,53	2157351,54	53	3761	497092,13	2157563,34	54	3801	497038,17	2157724,85
53	3639	497339,59	2157306,60	53	3680	496664,99	2157567,14	53	3721	496435,27	2157343,48	53	3762	497122,18	2157555,00	54	3802	497064,28	2157718,37
53	3640	497332,89	2157331,12	53	3681	496640,11	2157563,18	53	3722	496432,90	2157340,04	53	3763	497171,16	2157547,08	54	3803	497074,85	2157714,03
53	3641	497330,64	2157351,76	53	3682	496618,60	2157554,18	53	3723	496426,03	2157338,58	53	3764	497211,69	2157514,54	54	3804	497085,50	2157706,07
53	3642	497334,10	2157380,20	53	3683	496593,01	2157542,83	53	3724	496419,63	2157335,93	53	3765	497349,05	2157510,45	54	3805	497093,57	2157699,13
53	3643	497342,74	2157411,97	53	3684	496580,86	2157538,44	53	3725	496417,95	2157331,43	53	3766	497335,31	2157477,55	54	3806	497108,78	2157697,21
53	3644	497349,68	2157439,48	53	3685	496570,25	2157534,57	53	3726	496420,19	2157325,89	53	3767	497321,89	2157397,57	54	3807	497122,18	2157695,79
53	3645	497357,37	2157468,02	53	3686	496552,78	2157524,30	53	3727	496425,36	2157318,99	53	3768	497320,47	2157309,55	54	3808	497139,20	2157696,72
53	3646	497379,86	2157516,99	53	3687	496539,29	2157519,23	53	3728	496428,78	2157315,68	53	3769	497320,39	2157303,42	54	3809	497201,91	2157692,16
53	3647	497388,05	2157538,70	53	3688	496526,54	2157516,86	53	3729	496428,32	2157311,45	53	3770	497331,32	2157235,12	54	3810	497223,78	2157686,18
53	3648	497389,63	2157557,70	53	3689	496511,76	2157520,03	53	3730	496420,79	2157309,61	53	3771	497344,21	2157241,54	54	3811	497239,17	2157680,65
53	3649	497388,67	2157569,75	53	3690	496499,02	2157521,64	53	3731	496403,61	2157310,40	54	3772	497278,83	2157666,45	54	3812	497249,78	2157674,88
53	3650	497386,89	2157579,64	53	3691	496492,90	2157521,14	53	3732	496390,13	2157310,33	54	3773	497283,62	2157671,02	54	3813	497258,58	2157665,51
53	3651	497382,90	2157588,41	53	3692	496487,10	2157516,66	53	3733	496379,58	2157309,13	54	3774	497284,10	2157679,42	54	3814	497264,66	2157662,38
53	3652	497375,31	2157593,94	53	3693	496480,14	2157514,30	53	3734	496371,64	2157305,32	54	3775	497277,31	2157703,23	54	3815	497272,35	2157662,38
53	3653	497359,99	2157596,56	53	3694	496475,44	2157510,45	53	3735	496367,94	2157301,61	54	3776	497271,65	2157722,00	54	3771	497278,83	2157666,45
53	3654	497333,34	2157597,37	53	3695	496474,03	2157503,82	53	3736	496365,91	2157293,12	54	3776	497246,40	2157734,68	55	3816	498985,27	2157879,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	3817	499012,66	2157904,97	55	3858	498467,83	2157871,38	56	3898	497757,47	2157685,60	56	3939	497687,11	2157683,39	58	3978	497579,55	2160948,73
55	3818	499069,16	2157938,36	55	3859	498442,16	2157868,24	56	3899	497758,18	2157703,09	56	3940	497695,54	2157680,25	58	3979	497567,31	2160987,76
55	3819	499065,98	2157945,77	55	3860	498426,78	2157863,72	56	3900	497758,39	2157718,31	56	3941	497716,40	2157679,06	58	3980	497550,17	2161042,85
55	3820	499066,37	2157953,16	55	3861	498414,62	2157859,46	56	3901	497716,38	2157733,29	56	3942	497728,63	2157680,53	58	3981	497545,26	2161058,25
55	3821	499074,27	2157963,62	55	3862	498406,73	2157853,63	56	3902	497648,04	2157744,91	56	3943	497738,73	2157681,72	58	3982	497516,95	2161048,41
55	3822	499075,85	2157972,51	55	3863	498378,91	2157827,97	56	3903	497583,36	2157733,26	56	3898	497757,47	2157685,60	58	3983	497503,92	2161048,43
55	3823	499074,10	2157980,67	55	3864	498369,09	2157813,96	56	3904	497504,27	2157732,45	57	3944	499360,39	2157987,46	58	3984	497492,97	2161054,66
55	3824	499069,85	2157985,86	55	3865	498362,02	2157796,79	56	3905	497452,51	2157730,26	57	3945	499363,56	2157995,14	58	3985	497488,11	2161058,23
55	3825	499063,62	2157990,48	55	3866	498356,11	2157792,02	56	3906	497410,12	2157718,11	57	3946	499362,26	2158003,32	58	3986	497451,18	2161085,42
55	3826	499056,39	2157994,71	55	3867	498344,55	2157786,46	56	3907	497382,60	2157722,59	57	3947	499355,43	2158009,70	58	3987	497449,68	2161087,65
55	3827	499048,42	2157997,37	55	3868	498297,92	2157769,23	56	3908	497314,54	2157727,09	57	3948	499340,25	2158010,48	58	3988	497427,64	2161066,41
55	3828	499041,77	2157981,24	55	3869	498284,76	2157760,54	56	3909	497292,47	2157727,36	57	3949	499328,33	2158010,50	58	3989	497346,52	2161057,54
55	3829	499037,01	2157965,61	55	3870	498277,86	2157754,79	56	3910	497293,97	2157720,07	57	3950	499316,69	2158012,85	58	3990	497233,56	2161021,45
55	3830	499028,79	2157949,74	55	3871	498273,75	2157749,47	56	3911	497297,30	2157706,42	57	3951	499295,06	2158018,18	58	3991	497201,60	2161000,41
55	3831	499014,83	2157946,27	55	3872	498269,30	2157739,33	56	3912	497300,44	2157695,91	57	3952	499285,55	2158020,04	58	3992	497106,71	2160883,32
55	3832	499001,59	2157950,54	55	3873	498261,98	2157733,27	56	3913	497303,99	2157691,83	57	3953	499275,46	2158017,90	58	3993	497026,83	2160727,91
55	3833	498992,08	2157957,16	55	3874	498252,71	2157729,55	56	3914	497311,01	2157691,57	57	3954	499270,95	2158015,49	58	3994	496964,75	2160688,30
55	3834	498985,19	2157961,34	55	3875	498241,52	2157726,92	56	3915	497326,88	2157698,77	57	3955	499270,46	2158007,57	58	3995	496864,30	2160636,24
55	3835	498972,96	2157959,80	55	3876	498230,41	2157725,29	56	3916	497317,84	2157702,11	57	3956	499272,54	2157999,66	58	3996	496860,03	2160627,94
55	3836	498916,32	2157942,35	55	3877	498226,69	2157722,18	56	3917	497351,07	2157703,55	57	3957	499288,37	2157994,07	58	3997	496854,67	2160623,72
55	3837	498899,64	2157935,96	55	3878	498225,44	2157718,46	56	3918	497373,66	2157699,73	57	3958	499298,71	2157990,10	58	3998	496848,70	2160621,68
55	3838	498867,42	2157922,44	55	3879	498228,84	2157711,05	56	3919	497402,45	2157693,01	57	3959	499311,19	2157985,62	58	3999	496843,34	2160622,15
55	3839	498818,72	2157908,43	55	3880	498238,67	2157705,45	56	3920	497427,03	2157689,66	57	3960	499328,60	2157984,30	58	4000	496770,65	2160514,10
55	3840	498789,64	2157903,42	55	3881	498246,29	2157689,04	56	3921	497446,47	2157687,49	57	3961	499351,45	2157983,52	58	4001	496728,86	2160489,45
55	3841	498755,52	2157899,96	55	3882	498249,75	2157673,97	56	3922	497453,90	2157689,15	57	3944	499360,39	2157987,46	58	4002	496721,98	2160478,41
55	3842	498718,92	2157892,29	55	3883	498249,95	2157670,05	56	3923	497461,14	2157693,95	58	3962	497226,81	2160642,81	58	4003	496700,09	2160446,00
55	3843	498652,58	2157880,13	55	3884	498274,40	2157677,44	56	3924	497469,07	2157702,87	58	3963	497234,66	2160650,60	58	4004	496675,60	2160404,66
55	3844	498616,28	2157874,31	55	3885	498332,06	2157694,81	56	3925	497474,55	2157706,68	58	3964	497243,75	2160702,64	58	4005	496653,75	2160370,57
55	3845	498589,19	2157869,76	55	3886	498416,97	2157776,41	56	3926	497482,76	2157708,42	58	3965	497299,36	2160802,63	58	4006	496638,10	2160347,75
55	3846	498563,10	2157856,33	55	3887	498464,02	2157808,70	56	3927	497507,02	2157709,57	58	3966	497350,03	2160843,83	58	4007	496628,30	2160337,66
55	3847	498555,38	2157847,83	55	3888	498500,13	2157808,64	56	3928	497523,75	2157713,41	58	3967	497350,36	2160853,70	58	4008	496623,04	2160333,79
55	3848	498551,82	2157842,52	55	3889	498541,29	2157787,00	56	3929	497559,76	2157722,08	58	3968	497355,67	2160870,53	58	4009	496616,08	2160330,90
55	3849	498548,81	2157838,04	55	3890	498572,11	2157784,08	56	3930	497573,93	2157721,09	58	3969	497366,74	2160878,68	58	4010	496603,02	2160327,16
55	3850	498540,08	2157834,88	55	3891	498625,92	2157798,87	56	3931	497586,03	2157718,69	58	3970	497383,05	2160881,60	58	4011	496584,96	2160322,42
55	3851	498533,14	2157836,44	55	3892	498682,40	2157818,29	56	3932	497595,38	2157713,92	58	3971	497398,93	2160879,16	58	4012	496576,31	2160316,04
55	3852	498528,12	2157841,49	55	3893	498713,84	2157822,58	56	3933	497608,31	2157704,05	58	3972	497409,92	2160865,73	58	4013	496569,49	2160307,03
55	3853	498526,03	2157855,12	55	3894	498774,14	2157831,21	56	3934	497617,18	2157701,16	58	3973	497410,69	2160861,46	58	4014	496565,11	2160293,61
55	3854	498525,25	2157859,74	55	3895	498829,73	2157850,62	56	3935	497631,68	2157700,48	58	3974	497464,61	2160866,52	58	4015	496556,28	2160279,91
55	3855	498518,34	2157869,57	55	3896	498905,48	2157856,39	56	3936	497654,50	2157701,19	58	3975	497508,87	2160879,99	58	4016	496549,62	2160264,13
55	3856	498509,09	2157874,28	55	3897	498925,31	2157855,96	56	3937	497663,79	2157699,50	58	3976	497555,06	2160902,41	58	4017	496552,22	2160252,35
55	3857	498491,05	2157874,00	55	3816	498985,27	2157879,92	56	3938	497672,69	2157695,18	58	3977	497586,22	2160929,38	58	4018	496556,06	2160245,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	4019	496563,81	2160242,27	58	4060	496923,71	2160565,61	58	4101	497229,82	2160853,35	58	4142	496889,19	2160499,21	59	4182	499062,53	2162052,24
58	4020	496572,85	2160246,33	58	4061	496931,10	2160583,68	58	4102	497218,28	2160851,43	58	4143	496877,21	2160487,16	59	4183	499055,45	2162044,77
58	4021	496581,73	2160257,65	58	4062	496937,09	2160594,93	58	4103	497202,93	2160845,21	58	4144	496870,50	2160473,04	59	4184	499070,36	2161989,30
58	4022	496590,94	2160273,97	58	4063	496946,99	2160600,50	58	4104	497185,56	2160834,59	58	4145	496866,12	2160454,51	59	4185	499083,41	2161968,85
58	4023	496596,66	2160277,79	58	4064	496969,61	2160610,58	58	4105	497175,55	2160818,79	58	4146	496868,74	2160441,78	59	4172	499118,67	2161965,94
58	4024	496604,15	2160276,58	58	4065	496976,52	2160615,49	58	4106	497166,35	2160801,47	58	4147	496875,08	2160422,84	60	4186	498530,59	2162278,98
58	4025	496616,62	2160271,81	58	4066	496982,77	2160619,91	58	4107	497153,44	2160770,74	58	4148	496880,76	2160412,74	60	4187	498534,50	2162288,88
58	4026	496627,64	2160262,42	58	4067	496991,46	2160629,79	58	4108	497139,99	2160749,09	58	4149	496884,36	2160396,17	60	4188	498536,15	2162335,80
58	4027	496636,74	2160263,87	58	4068	497002,94	2160634,57	58	4109	497125,54	2160722,67	58	4150	496885,87	2160383,66	60	4189	498542,06	2162355,78
58	4028	496646,17	2160265,81	58	4069	497024,85	2160641,53	58	4110	497116,95	2160703,45	58	4151	496884,44	2160367,81	60	4190	498550,08	2162371,06
58	4029	496657,97	2160276,36	58	4070	497042,61	2160649,24	58	4111	497115,05	2160683,79	58	4152	496891,85	2160350,26	60	4191	498569,28	2162395,01
58	4030	496679,24	2160296,51	58	4071	497065,90	2160664,39	58	4112	497141,51	2160685,69	58	4153	496895,31	2160334,70	60	4192	498579,42	2162410,51
58	4031	496708,83	2160323,45	58	4072	497078,39	2160678,52	58	4113	497160,29	2160708,34	58	4154	496928,91	2160381,76	60	4193	498592,98	2162437,25
58	4032	496731,70	2160342,16	58	4073	497093,04	2160726,11	58	4114	497168,15	2160720,71	58	4155	496999,76	2160482,05	60	4194	498593,62	2162438,81
58	4033	496755,72	2160359,47	58	4074	497103,06	2160746,49	58	4115	497175,84	2160725,33	58	4156	497092,05	2160530,30	60	4195	498605,75	2162470,40
58	4034	496771,75	2160369,82	58	4075	497108,69	2160764,27	58	4116	497180,52	2160725,38	58	4157	497139,19	2160559,94	60	4196	498615,61	2162498,30
58	4035	496785,01	2160384,92	58	4076	497131,96	2160805,10	58	4117	497184,90	2160723,64	58	4158	497150,23	2160569,17	60	4197	498619,35	2162515,68
58	4036	496792,93	2160394,55	58	4077	497149,66	2160825,29	58	4118	497188,65	2160720,20	58	4159	497133,52	2160579,20	60	4198	498617,03	2162525,32
58	4037	496802,24	2160411,34	58	4078	497162,90	2160841,64	58	4119	497171,91	2160717,51	58	4160	497117,35	2160590,26	60	4199	498608,25	2162534,52
58	4038	496806,54	2160423,57	58	4079	497174,96	2160850,53	58	4120	497195,09	2160711,31	58	4161	497104,95	2160596,46	60	4200	498597,96	2162546,24
58	4039	496807,82	2160435,85	58	4080	497196,55	2160861,29	58	4121	497210,06	2160669,67	58	4162	497102,53	2160599,80	60	4201	498597,50	2162546,70
58	4040	496804,90	2160446,91	58	4081	497209,47	2160867,05	58	4122	497208,90	2160661,74	58	4163	497100,35	2160602,73	60	4202	498593,97	2162560,78
58	4041	496803,28	2160449,60	58	4082	497220,06	2160876,44	58	4123	497200,65	2160651,39	58	4164	497100,32	2160608,96	60	4203	498590,71	2162567,12
58	4042	496798,90	2160456,64	58	4083	497221,04	2160877,71	58	4124	497194,25	2160648,69	58	4165	497104,20	2160615,23	60	4204	498577,74	2162574,63
58	4043	496796,01	2160461,33	58	4084	497226,99	2160885,57	58	4125	497168,12	2160661,78	58	4166	497112,34	2160620,23	60	4205	498564,20	2162577,48
58	4044	496797,18	2160468,73	58	4085	497231,89	2160900,72	58	4126	497164,88	2160662,06	58	4167	497123,65	2160622,62	60	4206	498547,44	2162579,14
58	4045	496802,52	2160478,84	58	4086	497238,60	2160914,37	58	4127	497153,16	2160662,99	58	4168	497130,86	2160623,61	60	4207	498531,80	2162489,29
58	4046	496810,87	2160484,14	58	4087	497253,67	2160933,60	58	4128	497142,02	2160657,81	58	4169	497132,56	2160622,58	60	4208	498514,55	2162452,89
58	4047	496824,12	2160489,19	58	4088	497281,53	2160953,31	58	4129	497120,56	2160641,28	58	4170	497150,75	2160611,10	60	4209	498513,47	2162446,04
58	4048	496835,19	2160498,06	58	4089	497296,24	2160963,15	58	4130	497110,38	2160638,21	58	4171	497175,03	2160591,60	60	4210	498505,11	2162395,04
58	4049	496843,09	2160503,35	58	4090	497320,01	2160966,53	58	4131	497091,61	2160640,16	58	3962	497226,81	2160642,81	60	4211	498441,28	2162302,53
58	4050	496851,29	2160505,25	58	4091	497336,54	2160969,39	58	4132	497072,21	2160641,04	59	4172	499118,67	2161965,94	60	4212	498428,00	2162283,34
58	4051	496865,01	2160504,31	58	4092	497342,59	2160963,22	58	4133	497060,25	2160632,39	59	4173	499120,87	2161977,75	60	4213	498424,87	2162278,81
58	4052	496872,51	2160507,69	58	4093	497335,63	2160955,34	58	4134	497033,10	2160606,10	59	4174	499119,99	2161992,35	60	4214	498393,99	2162228,69
58	4053	496875,53	2160512,81	58	4094	497312,92	2160939,32	58	4135	497011,46	2160591,89	59	4175	499117,11	2162001,50	60	4215	498399,77	2162224,00
58	4054	496877,31	2160517,55	58	4095	497292,22	2160928,28	58	4136	496981,19	2160575,81	59	4176	499110,81	2162009,44	60	4216	498408,19	2162215,81
58	4055	496885,09	2160523,25	58	4096	497272,59	2160919,16	58	4137	496959,14	2160564,80	59	4177	499088,79	2162023,34	60	4217	498424,15	2162189,29
58	4056	496892,75	2160524,67	58	4097	497257,21	2160904,73	58	4138	496938,68	2160553,46	59	4178	499082,13	2162037,64	60	4218	498429,65	2162187,26
58	4057	496897,95	2160526,16	58	4098	497249,01	2160892,72	58	4139	496924,04	2160540,77	59	4179	499077,66	2162048,23	60	4219	498431,68	2162186,48
58	4058	496901,74	2160531,30	58	4099	497243,77	2160877,38	58	4140	496915,12	2160530,40	59	4180	499073,89	2162052,73	60	4220	498451,13	2162183,40
58	4059	496909,76	2160546,28	58	4100	497240,42	2160862,50	58	4141	496905,06	2160516,97	59	4181	499069,27	2162054,41	60	4221	498459,87	2162185,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	4222	498469,72	2162199,37	61	4262	499198,16	2162238,48	62	4302	498909,85	2162712,95	62	4343	498687,83	2162343,46	63	4383	498884,89	2162800,30
60	4223	498486,64	2162230,60	61	4228	499202,67	2162246,24	62	4303	498887,27	2162696,29	62	4344	498685,33	2162350,71	63	4384	498891,51	2162813,94
60	4224	498496,89	2162245,86	62	4263	499129,63	2162489,42	62	4304	498871,52	2162687,39	62	4345	498685,33	2162366,40	63	4385	498891,94	2162824,76
60	4225	498500,23	2162250,80	62	4264	499138,02	2162508,44	62	4305	498845,00	2162672,79	62	4346	498689,10	2162382,17	63	4386	498891,24	2162826,24
60	4226	498512,67	2162263,02	62	4265	499160,56	2162562,65	62	4306	498814,47	2162662,45	62	4347	498692,31	2162393,65	63	4387	498886,10	2162836,94
60	4227	498516,93	2162267,27	62	4266	499162,21	2162573,92	62	4307	498792,37	2162653,76	62	4348	498703,45	2162404,24	63	4388	498870,57	2162859,48
60	4186	498530,59	2162278,98	62	4267	499159,15	2162586,63	62	4308	498784,44	2162649,55	62	4349	498708,79	2162414,57	63	4389	498858,43	2162875,02
61	4228	499202,67	2162246,24	62	4268	499159,17	2162600,95	62	4309	498773,19	2162639,26	62	4350	498711,34	2162425,33	63	4390	498807,87	2162822,82
61	4229	499208,56	2162262,42	62	4269	499162,23	2162608,92	62	4310	498752,26	2162618,36	62	4351	498718,88	2162426,98	63	4391	498778,52	2162809,17
61	4230	499214,20	2162269,72	62	4270	499170,50	2162618,07	62	4311	498732,70	2162600,46	62	4352	498738,54	2162475,54	63	4392	498762,36	2162804,71
61	4231	499211,93	2162301,83	62	4271	499184,14	2162626,33	62	4312	498713,74	2162586,38	62	4353	498735,90	2162494,57	63	4393	498726,00	2162780,51
61	4232	499197,20	2162359,20	62	4272	499190,63	2162635,21	62	4313	498700,79	2162557,04	62	4354	498736,74	2162501,96	63	4394	498641,04	2162716,98
61	4233	499205,27	2162402,59	62	4273	499201,48	2162689,22	62	4314	498697,09	2162536,87	62	4355	498739,76	2162506,54	63	4395	498583,83	2162658,08
61	4234	499209,22	2162456,39	62	4274	499209,74	2162709,19	62	4315	498696,09	2162516,40	62	4356	498744,74	2162507,72	63	4396	498862,06	2162619,51
61	4235	499203,39	2162458,28	62	4275	499220,93	2162727,73	62	4316	498697,07	2162491,76	62	4357	498749,32	2162533,25	63	4397	498562,50	2162619,52
61	4236	499197,00	2162454,99	62	4276	499224,01	2162739,51	62	4317	498696,83	2162467,09	62	4358	498835,83	2162607,22	63	4398	498582,48	2162622,81
61	4237	499191,14	2162447,74	62	4277	499222,33	2162760,63	62	4318	498695,46	2162453,45	62	4359	498921,18	2162652,76	63	4399	498591,87	2162621,41
61	4238	499190,15	2162442,07	62	4278	499227,49	2162789,73	62	4319	498689,31	2162438,93	62	4360	499054,58	2162763,81	63	4400	498601,28	2162618,82
61	4239	499190,63	2162430,61	62	4279	499232,26	2162811,36	62	4320	498684,35	2162431,39	62	4361	499153,31	2162870,67	63	4401	498614,91	2162612,46
61	4240	499194,17	2162416,25	62	4280	499245,36	2162900,60	62	4321	498676,43	2162426,95	62	4362	499187,13	2162888,52	63	4402	498620,74	2162610,57
61	4241	499195,34	2162398,39	62	4281	499253,59	2162931,79	62	4322	498668,54	2162426,18	62	4363	499226,19	2162890,73	63	4403	498625,00	2162609,17
61	4242	499190,46	2162382,18	62	4282	499259,48	2162963,29	62	4323	498664,20	2162425,78	62	4364	499225,01	2162842,51	63	4404	498631,98	2162611,05
61	4243	499182,44	2162366,73	62	4283	499264,36	2162980,22	62	4324	498653,89	2162423,89	62	4365	499210,54	2162764,29	63	4405	498649,14	2162621,17
61	4244	499176,29	2162352,39	62	4284	499262,97	2162987,97	62	4325	498646,09	2162418,50	62	4366	499145,77	2162617,83	63	4406	498674,03	2162634,55
61	4245	499174,20	2162346,05	62	4285	499256,17	2162992,63	62	4326	498641,37	2162409,78	62	4367	499134,00	2162606,16	63	4407	498689,34	2162647,66
61	4246	499174,47	2162338,98	62	4286	499236,44	2162993,57	62	4327	498636,92	2162399,46	62	4368	499137,16	2162603,98	63	4408	498699,38	2162657,32
61	4247	499177,00	2162335,23	62	4287	499223,37	2162990,08	62	4328	498630,81	2162388,45	62	4369	499143,47	2162595,79	63	4409	498709,04	2162674,48
61	4248	499197,92	2162330,99	62	4288	499208,23	2162984,17	62	4329	498625,95	2162386,56	62	4370	499145,33	2162581,93	63	4410	498711,61	2162684,10
61	4249	499203,11	2162328,19	62	4289	499185,53	2162977,62	62	4330	498612,27	2162390,77	62	4371	499141,81	2162569,49	63	4411	498712,52	2162693,69
61	4250	499204,31	2162324,18	62	4290	499156,85	2162964,45	62	4331	498605,25	2162390,57	62	4372	499133,64	2162556,12	63	4412	498712,53	2162703,31
61	4251	499199,56	2162317,36	62	4291	499130,98	2162950,41	62	4332	498598,20	2162381,62	62	4373	499118,80	2162541,30	63	4413	498718,25	2162711,99
61	4252	499181,73	2162307,52	62	4292	499088,95	2162925,96	62	4333	498593,98	2162365,89	62	4374	499106,62	2162527,66	63	4414	498727,07	2162716,23
61	4253	499175,82	2162302,58	62	4293	499078,69	2162916,29	62	4334	498591,90	2162353,90	62	4375	499102,57	2162519,26	63	4415	498786,00	2162736,71
61	4254	499171,69	2162292,99	62	4294	499063,89	2162899,63	62	4335	498585,07	2162340,32	62	4376	499101,43	2162510,55	63	4380	498809,29	2162747,02
61	4255	499167,37	2162286,41	62	4295	499041,34	2162870,79	62	4336	498583,19	2162329,52	62	4377	499103,80	2162503,95	64	4416	497794,84	2163279,36
61	4256	499165,75	2162278,89	62	4296	499003,26	2162823,56	62	4337	498588,37	2162321,79	62	4378	499117,84	2162488,21	64	4417	497815,08	2163301,68
61	4257	499171,19	2162269,74	62	4297	498982,58	2162796,07	62	4338	498616,70	2162310,52	62	4379	499123,46	2162486,61	64	4418	497820,19	2163302,38
61	4258	499180,34	2162258,94	62	4298	498961,97	2162770,48	62	4339	498631,29	2162315,47	62	4263	499129,63	2162489,42	64	4419	497825,36	2163300,46
61	4259	499186,49	2162247,67	62	4299	498957,48	2162761,83	62	4340	498641,39	2162317,36	63	4380	498809,29	2162747,02	64	4420	497827,82	2163294,57
61	4260	499189,70	2162238,47	62	4300	498945,45	2162746,29	62	4341	498659,24	2162311,45	63	4381	498845,26	2162768,12	64	4421	497854,72	2163307,88
61	4261	499192,52	2162236,63	62	4301	498930,72	2162731,53	62	4342	498669,16	2162305,72	63	4382	498868,24	2162782,24	64	4422	497852,84	2163317,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	4423	497854,02	2163334,85	64	4464	497715,71	2163213,57	65	4504	497662,42	2163308,01	66	4544	498288,49	2163808,01	67	4584	498965,97	2164177,32
64	4424	497858,72	2163355,04	64	4465	497728,61	2163240,36	65	4505	497651,91	2163299,40	66	4545	498289,60	2163797,69	67	4585	498964,30	2164171,93
64	4425	497863,96	2163370,19	64	4466	497751,38	2163274,44	65	4506	497630,15	2163280,74	66	4546	498287,00	2163788,95	67	4586	498966,38	2164163,25
64	4426	497861,23	2163373,05	64	4467	497756,13	2163276,51	65	4507	497618,31	2163271,21	66	4547	498275,31	2163777,95	67	4587	498965,03	2164158,52
64	4427	497852,50	2163364,01	64	4468	497765,28	2163276,05	65	4508	497604,38	2163261,39	66	4548	498253,64	2163760,13	67	4588	498954,90	2164153,37
64	4428	497844,63	2163352,00	64	4469	497777,72	2163272,51	65	4509	497596,10	2163257,77	66	4549	498227,19	2163741,31	67	4589	498936,56	2164146,09
64	4429	497838,67	2163344,51	64	4470	497784,05	2163273,48	65	4510	497582,76	2163256,71	66	4550	498198,73	2163722,98	67	4590	498921,33	2164134,11
64	4430	497839,42	2163324,91	64	4471	497794,84	2163279,36	65	4511	497560,32	2163263,95	66	4551	498190,78	2163714,79	67	4591	498909,10	2164122,38
64	4431	497837,60	2163316,43	65	4471	497732,68	2163315,29	65	4512	497535,72	2163268,12	66	4552	498187,77	2163704,45	67	4592	498903,46	2164109,96
64	4432	497834,06	2163315,28	65	4472	497740,27	2163324,61	65	4513	497559,04	2163245,85	66	4553	498192,20	2163695,21	67	4593	498895,24	2164093,50
64	4433	497828,38	2163320,33	65	4473	497750,39	2163335,83	65	4514	497581,34	2163224,58	66	4554	498200,21	2163690,75	67	4594	498890,99	2164083,61
64	4434	497822,40	2163329,00	65	4474	497759,26	2163342,73	65	4515	497598,64	2163233,03	66	4555	498214,02	2163690,51	67	4595	498882,08	2164078,01
64	4435	497816,31	2163332,55	65	4475	497768,65	2163346,92	65	4516	497617,69	2163238,21	66	4556	498233,49	2163697,11	67	4596	498863,53	2164070,72
64	4436	497809,85	2163331,93	65	4476	497772,83	2163349,51	65	4517	497642,17	2163249,97	66	4557	498250,64	2163707,70	67	4597	498841,04	2164059,48
64	4437	497804,57	2163329,15	65	4477	497774,05	2163354,64	65	4518	497658,92	2163263,76	66	4558	498261,25	2163722,25	67	4598	498812,38	2164039,73
64	4438	497801,58	2163323,26	65	4478	497772,61	2163359,49	65	4519	497676,20	2163279,00	66	4559	498276,03	2163749,49	67	4599	498792,66	2164023,97
64	4439	497799,03	2163312,33	65	4479	497764,55	2163366,56	65	4520	497688,97	2163291,10	66	4560	498295,91	2163773,39	67	4600	498771,45	2164015,97
64	4440	497795,04	2163301,07	65	4480	497761,08	2163372,26	65	4521	497704,88	2163302,33	66	4561	498311,19	2163787,99	67	4601	498747,57	2164012,49
64	4441	497791,51	2163294,33	65	4481	497763,81	2163380,58	65	4522	497722,55	2163309,90	66	4562	498329,73	2163801,82	67	4602	498721,51	2164006,82
64	4442	497787,80	2163290,68	65	4482	497768,62	2163384,55	65	4471	497732,68	2163315,29	66	4563	498348,55	2163812,39	67	4603	498693,24	2164005,45
64	4443	497781,82	2163288,77	65	4483	497774,51	2163385,39	66	4523	498451,91	2163870,65	66	4564	498363,17	2163821,55	67	4604	498675,42	2164005,18
64	4444	497776,13	2163289,60	65	4484	497793,40	2163376,93	66	4524	498474,94	2163898,36	66	4565	498374,14	2163835,17	67	4605	498667,46	2164002,16
64	4445	497770,56	2163294,41	65	4485	497807,91	2163375,71	66	4525	498467,11	2163910,32	66	4566	498393,62	2163846,22	67	4606	498659,02	2163995,80
64	4446	497763,21	2163299,13	65	4486	497818,11	2163378,48	66	4526	498462,74	2163921,58	66	4567	498402,79	2163854,68	67	4607	498652,19	2163986,68
64	4447	497756,32	2163298,33	65	4487	497826,66	2163384,90	66	4527	498463,60	2163928,19	66	4568	498412,91	2163870,88	67	4608	498642,52	2163980,77
64	4448	497749,07	2163293,83	65	4488	497828,55	2163390,24	66	4528	498468,35	2163935,91	66	4569	498420,91	2163882,89	67	4609	498625,92	2163975,59
64	4449	497742,20	2163286,90	65	4489	497828,20	2163395,76	66	4529	498480,35	2163937,35	66	4570	498428,93	2163888,05	67	4610	498603,11	2163973,98
64	4450	497729,75	2163275,40	65	4490	497823,28	2163402,19	66	4530	498486,13	2163937,83	66	4571	498437,60	2163888,95	67	4611	498573,55	2163970,67
64	4451	497717,81	2163261,06	65	4491	497802,82	2163405,25	66	4531	498492,78	2163944,39	66	4572	498442,46	2163885,43	67	4612	498560,21	2163964,32
64	4452	497705,90	2163249,68	65	4492	497776,47	2163403,03	66	4532	498495,38	2163953,06	66	4573	498445,79	2163875,81	67	4613	498548,34	2163956,22
64	4453	497688,29	2163240,09	65	4493	497767,29	2163399,74	66	4533	498496,03	2163964,55	66	4574	498451,91	2163870,65	67	4614	498524,47	2163932,05
64	4454	497676,11	2163231,61	65	4494	497759,67	2163391,13	66	4534	498492,55	2163970,96	67	4574	498836,65	2164003,82	67	4615	498513,88	2163916,55
64	4455	497664,70	2163222,87	65	4495	497753,11	2163380,05	66	4535	498484,73	2163977,09	67	4575	498875,59	2164032,59	67	4616	498506,14	2163898,26
64	4456	497651,51	2163204,46	65	4496	497741,65	2163374,34	66	4536	498451,63	2163925,62	67	4576	498916,20	2164087,17	67	4617	498497,02	2163882,02
64	4457	497638,02	2163194,71	65	4497	497733,02	2163366,78	66	4537	498411,18	2163884,22	67	4577	498951,79	2164126,69	67	4618	498491,59	2163870,32
64	4458	497624,17	2163191,44	65	4498	497723,21	2163356,40	66	4538	498373,84	2163869,93	67	4578	498991,86	2164164,92	67	4619	498484,99	2163866,07
64	4459	497616,84	2163190,03	65	4499	497717,06	2163347,59	66	4539	498363,12	2163860,13	67	4579	499003,73	2164177,77	67	4620	498467,18	2163860,46
64	4460	497636,57	2163169,23	65	4500	497715,75	2163340,49	66	4540	498358,91	2163854,04	67	4580	499001,34	2164179,92	67	4621	498450,50	2163853,39
64	4461	497642,03	2163173,99	65	4501	497705,95	2163330,11	66	4541	498352,79	2163853,54	67	4581	498989,61	2164186,74	67	4622	498436,90	2163843,52
64	4462	497677,63	2163186,89	65	4502	497697,95	2163323,93	66	4542	498284,96	2163821,96	67	4582	498981,69	2164187,40	67	4623	498427,76	2163833,64
64	4463	497703,95	2163205,94	65	4503	497678,09	2163315,42	66	4543	498285,65	2163820,66	67	4583	498972,73	2164184,12	67	4624	498419,47	2163820,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	4625	498409,84	2163806,63	68	4665	498814,32	2164121,07	69	4705	499133,67	2164353,41	71	4744	499021,43	2165369,98	73	4783	499179,44	2165697,22
67	4626	498399,31	2163793,75	68	4666	498797,95	2164105,09	69	4706	499141,15	2164358,03	71	4745	499018,07	2165365,57	73	4784	499181,23	2165696,54
67	4627	498391,27	2163789,53	68	4667	498776,78	2164089,37	69	4707	499154,48	2164364,97	71	4746	499014,55	2165357,89	73	4785	499197,26	2165697,06
67	4628	498377,01	2163774,01	68	4668	498760,85	2164079,28	69	4708	499163,42	2164373,89	71	4747	499013,04	2165350,25	73	4786	499209,42	2165701,71
67	4629	498373,49	2163766,92	68	4669	498742,23	2164074,30	69	4709	499164,58	2164382,47	71	4748	499013,37	2165345,56	73	4777	499232,43	2165714,85
67	4630	498420,08	2163781,59	68	4670	498701,85	2164071,95	69	4710	499125,60	2164355,92	71	4749	499014,57	2165341,13	74	4787	499302,97	2165804,10
67	4631	498422,34	2163784,97	68	4671	498689,89	2164068,19	69	4711	499061,08	2164324,77	71	4750	499013,31	2165337,48	74	4788	499307,34	2165813,28
67	4632	498440,67	2163808,24	68	4672	498667,16	2164058,14	69	4712	498990,71	2164297,12	71	4751	499011,84	2165328,30	74	4789	499309,01	2165824,78
67	4633	498452,33	2163820,20	68	4673	498642,40	2164048,75	69	4713	498997,40	2164296,66	71	4752	499009,96	2165322,20	74	4790	499309,71	2165838,87
67	4634	498466,44	2163827,28	68	4674	498626,75	2164040,98	69	4714	499008,36	2164299,93	71	4753	499004,61	2165317,15	74	4791	499304,13	2165849,70
67	4635	498474,41	2163829,59	68	4675	498616,88	2164033,46	69	4715	499019,15	2164300,64	71	4754	498995,90	2165312,81	74	4792	499294,89	2165860,26
67	4636	498480,79	2163828,42	68	4676	498604,61	2164028,98	69	4716	499032,16	2164307,39	71	4755	498984,22	2165312,08	74	4793	499288,80	2165863,52
67	4637	498486,97	2163820,53	68	4677	498583,34	2164023,54	69	4717	499051,08	2164313,38	71	4756	498979,91	2165310,04	74	4794	499252,22	2165801,60
67	4638	498513,34	2163843,32	68	4678	498558,43	2164021,04	69	4718	499070,50	2164321,82	71	4757	498976,07	2165307,28	74	4795	499254,53	2165797,50
67	4639	498512,00	2163847,93	68	4679	498542,94	2164021,13	69	4719	499087,87	2164328,07	71	4758	498975,59	2165298,53	74	4796	499257,74	2165793,11
67	4640	498513,61	2163856,58	68	4680	498542,61	2164021,24	69	4720	499100,87	2164329,48	71	4759	498974,07	2165291,31	74	4787	499302,97	2165804,10
67	4641	498517,65	2163860,59	68	4681	498506,11	2163998,40	69	4721	499109,88	2164330,20	71	4760	498969,33	2165283,78	75	4797	495295,93	2155306,40
67	4642	498525,64	2163862,01	68	4682	498513,79	2163993,70	69	4704	499122,70	2164340,40	71	4761	498962,31	2165278,29	75	4798	495293,09	2155318,17
67	4643	498528,09	2163861,70	68	4683	498524,06	2163992,73	70	4722	499300,76	2164427,69	71	4762	498973,79	2165251,49	75	4799	495280,57	2155338,57
67	4644	498541,98	2163884,12	68	4684	498541,68	2163996,97	70	4723	499306,64	2164434,17	71	4763	498982,08	2165255,35	75	4800	495253,92	2155372,93
67	4645	498537,14	2163886,68	68	4685	498559,80	2164004,49	70	4724	499311,37	2164442,30	71	4764	498990,95	2165267,42	75	4801	495232,03	2155398,64
67	4646	498530,52	2163893,74	68	4686	498574,87	2164007,78	70	4725	499300,65	2164437,97	71	4765	498994,37	2165279,91	75	4802	495210,72	2155428,18
67	4647	498528,39	2163904,74	68	4687	498587,98	2164004,20	70	4726	499223,14	2164405,71	71	4766	498994,70	2165290,44	75	4803	495196,53	2155449,33
67	4648	498530,38	2163921,43	68	4688	498599,47	2163998,15	70	4727	499215,51	2164402,70	71	4767	499002,08	2165299,87	75	4804	495194,14	2155456,05
67	4649	498534,51	2163931,08	68	4689	498613,62	2163998,39	70	4728	499229,43	2164403,29	71	4732	499015,00	2165310,42	75	4805	495193,35	2155461,33
67	4650	498540,40	2163936,85	68	4690	498624,41	2164004,45	70	4729	499248,22	2164404,52	72	4768	499134,35	2165568,10	75	4806	495196,54	2155467,59
67	4651	498559,94	2163945,53	68	4691	498635,18	2164016,68	70	4730	499267,13	2164411,40	72	4769	499136,16	2165572,12	75	4807	495204,70	2155471,24
67	4652	498579,60	2163948,16	68	4692	498643,81	2164019,01	70	4731	499293,53	2164427,36	72	4770	499132,93	2165582,68	75	4808	495223,14	2155511,52
67	4653	498621,20	2163951,42	68	4693	498656,53	2164018,80	70	4722	499300,76	2164427,69	72	4771	499125,63	2165591,15	75	4809	495220,09	2155513,17
67	4654	498672,82	2163960,13	68	4694	498667,06	2164021,17	71	4732	499015,00	2165310,42	72	4772	499115,57	2165597,72	75	4810	495210,89	2155525,45
67	4655	498713,67	2163961,78	68	4695	498677,02	2164029,35	71	4733	499022,37	2165325,08	72	4773	499112,09	2165598,65	75	4811	495200,78	2155543,24
67	4656	498750,40	2163963,88	68	4696	498685,43	2164037,13	71	4734	499035,59	2165348,47	72	4774	499101,80	2165563,73	75	4812	495193,13	2155551,39
67	4657	498773,65	2163970,20	68	4697	498695,74	2164039,43	71	4735	499059,97	2165386,30	72	4775	499110,34	2165565,28	75	4813	495185,42	2155556,68
67	4658	498783,32	2163971,18	68	4698	498709,37	2164037,83	71	4736	499086,26	2165418,41	72	4776	499127,25	2165566,94	75	4814	495216,95	2155594,90
67	4574	498836,65	2164003,82	68	4699	498717,63	2164037,35	71	4737	499090,77	2165426,17	72	4768	499134,35	2165568,10	75	4815	495260,66	2155645,53
68	4659	498787,32	2164070,45	68	4700	498723,28	2164043,71	71	4738	499090,44	2165431,21	73	4777	499232,43	2165714,85	75	4816	495277,66	2155637,61
68	4660	498849,76	2164120,58	68	4701	498729,56	2164046,99	71	4739	499087,15	2165434,30	73	4778	499244,49	2165724,25	75	4817	495292,32	2155630,40
68	4661	498854,07	2164127,63	68	4702	498741,12	2164047,89	71	4740	499079,49	2165433,13	73	4779	499221,80	2165743,50	75	4818	495299,25	2155629,43
68	4662	498853,09	2164131,64	68	4703	498762,87	2164057,75	71	4741	499072,02	2165427,50	73	4780	499218,36	2165743,13	75	4819	495303,44	2155631,37
68	4663	498848,14	2164133,74	68	4659	498787,32	2164070,45	71	4742	499055,30	2165406,94	73	4781	499199,85	2165743,58	75	4820	495305,27	2155638,79
68	4664	498825,89	2164127,14	69	4704	499122,70	2164340,40	71	4743	499038,44	2165387,69	73	4782	499197,17	2165744,00	75	4821	495307,26	2155663,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	4822	495307,26	2155677,51	75	4863	495701,32	2156187,88	75	4904	495573,81	2156113,82	75	4945	494987,31	2155490,63	76	4985	495970,36	2155580,11
75	4823	495312,76	2155685,43	75	4864	495709,98	2156208,54	75	4905	495495,29	2156036,20	75	4946	494998,39	2155488,69	76	4986	495974,98	2155572,91
75	4824	495324,81	2155694,04	75	4865	495718,46	2156227,30	75	4906	495471,51	2155947,97	75	4947	495009,91	2155482,24	76	4987	495979,56	2155563,02
75	4825	495338,49	2155699,83	75	4866	495706,66	2156245,76	75	4907	495419,38	2155870,67	75	4948	495016,90	2155473,84	76	4988	495979,30	2155555,11
75	4826	495360,05	2155702,24	75	4867	495705,43	2156255,84	75	4908	495262,22	2155721,66	75	4949	495021,36	2155454,60	76	4989	495974,46	2155547,91
75	4827	495375,64	2155702,25	75	4868	495708,38	2156267,63	75	4909	495262,00	2155721,48	75	4950	495025,28	2155449,04	76	4990	495968,24	2155537,35
75	4828	495381,72	2155700,01	75	4869	495715,77	2156280,35	75	4910	495207,93	2155665,84	75	4951	495034,39	2155445,22	76	4991	495967,71	2155526,76
75	4829	495441,78	2155761,45	75	4870	495729,96	2156297,63	75	4911	495134,47	2155557,86	75	4952	495047,85	2155446,19	76	4992	495970,38	2155517,66
75	4830	495515,72	2155843,95	75	4871	495743,15	2156314,95	75	4912	495149,24	2155550,89	75	4953	495056,44	2155441,16	76	4974	495982,31	2155502,71
75	4831	495535,66	2155886,89	75	4872	495749,67	2156326,46	75	4913	495162,17	2155545,84	75	4954	495061,24	2155436,09	77	4993	496033,36	2155692,10
75	4832	495567,64	2155953,79	75	4873	495754,23	2156341,86	75	4914	495165,82	2155542,30	75	4955	495060,99	2155427,70	77	4994	496063,83	2155751,22
75	4833	495578,13	2155971,69	75	4874	495755,87	2156357,48	75	4915	495165,75	2155535,51	75	4956	495062,29	2155419,99	77	4995	496062,76	2155796,87
75	4834	495574,30	2155978,45	75	4875	495753,03	2156374,24	75	4916	495144,14	2155511,75	75	4957	495067,51	2155415,96	77	4996	496047,45	2155799,13
75	4835	495557,94	2155987,10	75	4876	495746,01	2156392,99	75	4917	495126,86	2155488,44	75	4958	495074,78	2155414,75	77	4997	496032,13	2155796,74
75	4836	495567,13	2156003,92	75	4877	495742,40	2156404,51	75	4918	495123,24	2155486,03	75	4959	495085,59	2155419,29	77	4998	496022,29	2155793,13
75	4837	495572,40	2156002,43	75	4878	495744,16	2156414,84	75	4919	495117,21	2155486,79	75	4960	495102,31	2155433,19	77	4999	496018,63	2155787,87
75	4838	495586,77	2155997,89	75	4879	495753,74	2156429,75	75	4920	495088,65	2155502,18	75	4961	495109,11	2155437,81	77	5000	496019,57	2155776,11
75	4839	495594,32	2155998,84	75	4880	495746,79	2156436,01	75	4921	495076,19	2155506,23	75	4962	495118,70	2155437,56	77	5001	496024,47	2155766,95
75	4840	495598,10	2155999,35	75	4881	495721,12	2156447,79	75	4922	495070,22	2155504,30	75	4963	495125,97	2155435,94	77	5002	496038,88	2155746,29
75	4841	495610,64	2156010,89	75	4882	495704,99	2156456,40	75	4923	495067,78	2155499,01	75	4964	495131,91	2155434,66	77	5003	496040,57	2155741,04
75	4842	495624,71	2156019,30	75	4883	495696,09	2156469,87	75	4924	495071,16	2155487,96	75	4965	495136,78	2155431,33	77	5004	496038,55	2155736,71
75	4843	495643,29	2156024,80	75	4884	495692,05	2156480,66	75	4925	495070,90	2155480,28	75	4966	495149,47	2155422,64	77	5005	496024,95	2155732,11
75	4844	495652,34	2156028,63	75	4885	495682,92	2156490,03	75	4926	495067,28	2155473,12	75	4967	495168,19	2155403,45	77	5006	496017,45	2155728,78
75	4845	495657,87	2156040,18	75	4886	495671,32	2156495,35	75	4927	495061,71	2155468,29	75	4968	495203,50	2155365,97	77	5007	496010,78	2155723,51
75	4846	495662,25	2156052,89	75	4887	495664,58	2156502,51	75	4928	495055,52	2155466,36	75	4969	495226,10	2155342,65	77	5008	496007,84	2155716,07
75	4847	495664,86	2156074,79	75	4888	495656,25	2156505,88	75	4929	495050,03	2155467,60	75	4970	495256,09	2155318,43	77	5009	496008,12	2155708,58
75	4848	495664,82	2156076,51	75	4889	495647,08	2156502,76	75	4930	495038,45	2155471,90	75	4971	495280,07	2155298,23	77	5010	496010,55	2155700,19
75	4849	495664,89	2156087,75	75	4890	495634,14	2156498,95	75	4931	495033,60	2155478,87	75	4972	495290,45	2155292,94	77	5011	496020,85	2155688,41
75	4850	495663,42	2156093,49	75	4891	495622,61	2156501,12	75	4932	495028,84	2155491,85	75	4973	495294,70	2155297,03	77	5012	496022,53	2155683,40
75	4851	495660,58	2156095,92	75	4892	495612,97	2156503,99	75	4933	495025,78	2155508,37	75	4974	495295,93	2155306,40	77	4993	496033,36	2155692,10
75	4852	495646,88	2156086,02	75	4893	495602,45	2156510,46	75	4934	495021,60	2155515,59	76	4974	495982,31	2155502,71	78	5013	495967,98	2155985,75
75	4853	495622,14	2156062,49	75	4894	495592,78	2156514,04	75	4935	495017,85	2155518,72	76	4975	495993,55	2155579,76	78	5014	495965,82	2155992,48
75	4854	495618,32	2156063,71	75	4895	495588,43	2156514,24	75	4936	495013,72	2155519,21	76	4976	496005,85	2155643,99	78	5015	495953,53	2156013,13
75	4855	495619,72	2156080,03	75	4896	495661,08	2156456,86	75	4937	495008,89	2155516,31	76	4977	496017,17	2155674,47	78	5016	495932,67	2156032,86
75	4856	495619,47	2156090,86	75	4897	495691,29	2156432,05	75	4938	495003,67	2155510,53	76	4978	496000,88	2155675,22	78	5017	495915,62	2156047,75
75	4857	495616,10	2156101,66	75	4898	495708,10	2156418,29	75	4939	494996,20	2155506,01	76	4979	495992,50	2155671,64	78	5018	495906,04	2156061,92
75	4858	495630,49	2156115,08	75	4899	495728,48	2156394,49	75	4940	494986,29	2155505,54	76	4980	495984,03	2155666,79	78	5019	495897,39	2156084,26
75	4859	495653,81	2156132,64	75	4900	495733,62	2156365,41	75	4941	494980,08	2155504,56	76	4981	495975,38	2155655,76	78	5020	495888,52	2156096,24
75	4860	495674,53	2156147,28	75	4901	495712,33	2156313,34	75	4942	494976,03	2155501,44	76	4982	495969,37	2155636,30	78	5021	495870,01	2156106,82
75	4861	495688,43	2156162,42	75	4902	495689,80	2156261,54	75	4943	494975,25	2155496,89	76	4983	495967,54	2155614,90	78	5022	495852,68	2156114,27
75	4862	495700,16	2156185,24	75	4903	495637,15	2156183,11	75	4944	494977,71	2155491,59	76	4984	495967,51	2155596,94	78	5023	495828,89	2156135,66

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				
78	5024	495807,12	2156151,98	79	5064	495437,33	2156635,46	79	5105	494762,02	2156161,74	79	5146	494950,04	2156173,50	79	5187	495328,12	2156449,00
78	5025	495793,09	2156160,64	79	5065	495432,06	2156636,71	79	5106	494726,73	2156141,75	79	5147	494948,66	2156184,77	79	5188	495319,00	2156429,03
78	5026	495785,69	2156162,78	79	5066	495431,62	2156641,16	79	5107	494704,35	2156136,23	79	5148	494952,72	2156197,24	79	5189	495311,02	2156417,72
78	5027	495781,83	2156161,32	79	5067	495436,04	2156647,57	79	5108	494689,27	2156128,57	79	5149	494965,96	2156222,24	79	5190	495313,00	2156404,75
78	5028	495781,59	2156157,04	79	5068	495437,25	2156657,95	79	5109	494674,31	2156115,13	79	5150	494968,88	2156230,75	79	5191	495313,12	2156404,10
78	5029	495783,70	2156147,68	79	5069	495433,15	2156661,90	79	5110	494665,45	2156108,38	79	5151	494976,70	2156253,48	79	5045	495370,59	2156428,87
78	5030	495796,51	2156128,89	79	5070	495422,81	2156660,47	79	5111	494659,24	2156106,92	79	5152	494988,01	2156260,65	80	5192	494973,90	2156330,82
78	5031	495804,69	2156122,43	79	5071	495397,26	2156647,98	79	5112	494650,99	2156107,44	79	5153	495034,88	2156286,13	80	5193	494977,20	2156346,90
78	5032	495826,25	2156115,02	79	5072	495375,91	2156631,36	79	5113	494642,13	2156105,28	79	5154	495042,18	2156288,44	80	5194	494981,53	2156352,18
78	5033	495837,08	2156109,20	79	5073	495365,55	2156622,02	79	5114	494636,68	2156099,97	79	5155	495046,38	2156289,73	80	5195	494991,61	2156359,61
78	5034	495846,16	2156097,45	79	5074	495361,79	2156616,05	79	5115	494633,08	2156091,80	79	5156	495060,80	2156288,05	80	5196	494996,86	2156368,30
78	5035	495852,23	2156085,70	79	5075	495359,38	2156599,93	79	5116	494635,70	2156084,60	79	5157	495068,69	2156283,95	80	5197	494997,38	2156374,74
78	5036	495864,22	2156073,19	79	5076	495356,92	2156576,38	79	5117	494641,91	2156076,18	79	5158	495077,60	2156283,98	80	5198	494995,98	2156382,20
78	5037	495881,53	2156061,64	79	5077	495349,85	2156559,32	79	5118	494643,11	2156067,82	79	5159	495086,70	2156290,44	80	5199	494997,90	2156386,05
78	5038	495899,51	2156050,65	79	5078	495347,64	2156553,79	79	5119	494639,96	2156059,65	79	5160	495101,19	2156319,03	80	5200	495008,01	2156392,29
78	5039	495905,52	2156046,09	79	5079	495335,28	2156538,93	79	5120	494637,09	2156053,69	79	5161	495140,60	2156386,93	80	5201	495025,00	2156394,47
78	5040	495922,64	2156023,71	79	5080	495327,41	2156532,20	79	5121	494638,16	2156046,16	79	5162	495150,68	2156404,30	80	5202	495038,17	2156398,53
78	5041	495937,03	2155999,00	79	5081	495303,63	2156515,47	79	5122	494642,66	2156044,01	79	5163	495158,83	2156408,35	80	5203	495045,90	2156406,20
78	5042	495947,14	2155986,27	79	5082	495282,49	2156504,45	79	5123	494641,39	2156043,55	79	5164	495166,44	2156406,93	80	5204	495048,02	2156415,60
78	5043	495956,93	2155982,16	79	5083	495245,96	2156489,80	79	5124	494673,84	2156044,73	79	5165	495172,52	2156404,03	80	5205	495045,96	2156422,57
78	5044	495963,37	2155983,14	79	5084	495205,20	2156484,03	79	5125	494686,56	2156039,20	79	5166	495175,80	2156392,28	80	5206	495038,49	2156427,81
78	5013	495967,98	2155985,75	79	5085	495183,32	2156480,67	79	5126	494696,01	2156035,31	79	5167	495179,44	2156374,52	80	5207	495025,50	2156430,59
79	5045	495370,59	2156428,87	79	5086	495150,16	2156469,60	79	5127	494705,10	2156051,65	79	5168	495182,11	2156365,11	80	5208	495012,29	2156433,38
79	5046	495423,17	2156462,63	79	5087	495133,58	2156458,81	79	5128	494728,93	2156071,49	79	5169	495186,41	2156362,24	80	5209	495002,68	2156430,01
79	5047	495447,04	2156500,13	79	5088	495122,58	2156448,26	79	5129	494780,75	2156089,77	79	5170	495192,72	2156364,41	80	5210	494992,35	2156428,34
79	5048	495472,51	2156516,72	79	5089	495102,15	2156426,37	79	5130	494794,42	2156096,04	79	5171	495199,36	2156380,74	80	5211	494975,03	2156430,73
79	5049	495509,08	2156543,80	79	5090	495090,36	2156415,56	79	5131	494794,45	2156104,31	79	5172	495203,67	2156401,42	80	5212	494966,15	2156429,27
79	5050	495498,68	2156560,16	79	5091	495094,17	2156409,82	79	5132	494789,89	2156118,24	79	5173	495208,47	2156410,52	80	5213	494965,70	2156424,69
79	5051	495486,46	2156582,65	79	5092	495101,60	2156397,32	79	5133	494791,26	2156126,43	79	5174	495216,46	2156416,54	80	5214	494974,10	2156417,98
79	5052	495482,65	2156593,34	79	5093	495100,88	2156384,82	79	5134	494797,55	2156133,59	79	5175	495249,37	2156419,68	80	5215	494977,50	2156410,56
79	5053	495474,90	2156615,28	79	5094	495092,50	2156376,17	79	5135	494810,49	2156137,94	79	5176	495266,44	2156423,29	80	5216	494975,49	2156401,18
79	5054	495470,55	2156614,83	79	5095	495074,29	2156364,21	79	5136	494836,71	2156141,05	79	5177	495280,07	2156430,92	80	5217	494969,54	2156393,48
79	5055	495448,24	2156597,30	79	5096	495052,19	2156351,68	79	5137	494853,97	2156151,15	79	5178	495292,86	2156446,57	80	5218	494965,88	2156383,40
79	5056	495443,70	2156596,06	79	5097	495031,30	2156334,42	79	5138	494870,28	2156168,43	79	5179	495298,26	2156454,14	80	5219	494965,02	2156377,13
79	5057	495438,85	2156598,74	79	5098	494992,15	2156297,87	79	5139	494880,14	2156175,62	79	5180	495305,59	2156464,36	80	5220	494959,93	2156371,12
79	5058	495442,91	2156610,85	79	5099	494975,06	2156281,05	79	5140	494887,42	2156178,53	79	5181	495314,69	2156480,45	80	5221	494952,74	2156368,28
79	5059	495443,95	2156614,08	79	5100	494957,71	2156270,05	79	5141	494896,47	2156177,55	79	5182	495320,40	2156488,62	80	5222	494933,52	2156366,35
79	5060	495451,19	2156623,59	79	5101	494888,84	2156222,94	79	5142	494902,24	2156168,70	79	5183	495325,26	2156490,52	80	5223	494918,91	2156367,07
79	5061	495453,92	2156630,74	79	5102	494843,72	2156198,69	79	5143	494903,68	2156145,35	79	5184	495329,37	2156486,21	80	5224	494902,04	2156373,29
79	5062	495450,12	2156635,94	79	5103	494824,24	2156188,59	79	5144	494903,95	2156143,45	79	5185	495332,10	2156464,98	80	5225	494900,24	2156374,20
79	5063	495445,23	2156635,77	79	5104	494787,66	2156175,90	79	5145	494956,42	2156163,30	79	5186	495332,25	2156463,37	80	5226	494882,36	2156357,72

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				
80	5227	494842,23	2156347,13	81	5267	496046,47	2156999,27	81	5308	495562,76	2156679,30	82	5348	495130,19	2156484,91	84	5387	496310,30	2157394,84
80	5228	494839,61	2156336,79	81	5268	496032,15	2156982,87	81	5309	495562,12	2156663,70	82	5349	495141,05	2156487,30	84	5388	496291,25	2157399,64
80	5229	494838,64	2156326,00	81	5269	496021,34	2156973,05	81	5310	495577,20	2156638,00	82	5350	495170,56	2156502,62	84	5389	496273,69	2157412,61
80	5230	494842,00	2156315,43	81	5270	496010,45	2156957,45	81	5311	495592,80	2156623,55	82	5351	495204,73	2156513,94	84	5390	496270,42	2157419,08
80	5231	494853,72	2156300,06	81	5271	496002,78	2156947,11	81	5312	495618,75	2156604,82	82	5352	495235,89	2156524,73	84	5391	496270,62	2157425,09
80	5232	494861,67	2156293,58	81	5272	495989,25	2156934,95	81	5313	495651,94	2156571,69	82	5320	495267,09	2156534,13	84	5392	496273,96	2157430,10
80	5233	494882,57	2156290,68	81	5273	495988,37	2156934,16	81	5314	495671,30	2156553,94	83	5353	495555,56	2156787,99	84	5393	496282,82	2157432,03
80	5234	494897,25	2156297,15	81	5274	495974,94	2156926,95	81	5315	495680,50	2156536,42	83	5354	495558,76	2156794,25	84	5394	496319,42	2157434,72
80	5235	494917,87	2156320,71	81	5275	495954,75	2156923,33	81	5316	495699,49	2156515,03	83	5355	495558,70	2156806,27	84	5395	496328,02	2157438,55
80	5236	494930,40	2156323,08	81	5276	495948,17	2156923,48	81	5317	495711,70	2156498,19	83	5356	495557,26	2156810,87	84	5396	496332,13	2157443,81
80	5237	494947,37	2156316,64	81	5277	495936,02	2156923,79	81	5318	495733,99	2156483,54	83	5357	495554,38	2156819,49	84	5397	496332,30	2157450,77
80	5238	494957,77	2156315,45	81	5278	495920,00	2156927,41	81	5319	495762,42	2156473,02	83	5358	495548,61	2156828,33	84	5398	496328,06	2157456,09
80	5239	494967,34	2156320,49	81	5279	495890,92	2156932,20	81	5240	495784,97	2156461,71	83	5359	495532,54	2156839,38	84	5399	496310,53	2157462,29
80	5192	494973,90	2156330,82	81	5280	495881,06	2156930,07	82	5320	495267,09	2156534,13	83	5360	495519,76	2156847,41	84	5400	496288,95	2157465,90
81	5240	495784,97	2156461,71	81	5281	495876,27	2156925,26	82	5321	495282,30	2156541,32	83	5361	495499,12	2156829,21	84	5401	496269,64	2157438,39
81	5241	495756,93	2156507,92	81	5282	495864,98	2156912,27	82	5322	495285,36	2156544,19	83	5362	495507,32	2156821,61	84	5402	496260,70	2157386,32
81	5242	495751,02	2156517,66	81	5283	495858,00	2156901,28	82	5323	495285,83	2156547,83	83	5363	495517,89	2156817,51	84	5403	496259,48	2157352,22
81	5243	495670,10	2156591,32	81	5284	495857,03	2156899,78	82	5324	495284,42	2156551,19	83	5364	495527,73	2156816,07	84	5404	496225,20	2157316,88
81	5244	495609,28	2156647,79	81	5285	495849,83	2156897,88	82	5325	495275,08	2156554,78	83	5365	495534,72	2156812,25	84	5405	496190,18	2157294,19
81	5245	495634,03	2156680,96	81	5286	495823,38	2156895,01	82	5326	495257,51	2156553,54	83	5366	495541,19	2156802,41	84	5406	496134,31	2157233,90
81	5246	495677,61	2156699,57	81	5287	495811,34	2156885,63	82	5327	495239,05	2156547,34	83	5367	495542,24	2156800,47	84	5407	496075,93	2157165,93
81	5247	495744,13	2156723,19	81	5288	495801,75	2156866,68	82	5328	495222,19	2156538,92	83	5368	495547,61	2156789,64	84	5408	496036,90	2157119,24
81	5248	495788,46	2156757,28	81	5289	495796,04	2156853,22	82	5329	495190,28	2156526,70	83	5369	495551,46	2156787,00	84	5409	495993,49	2157088,74
81	5249	495817,99	2156766,77	81	5290	495790,23	2156844,58	82	5330	495173,21	2156522,61	83	5353	495555,56	2156787,99	84	5410	495964,20	2157078,19
81	5250	495834,21	2156778,21	81	5291	495769,31	2156833,74	82	5331	495147,57	2156523,80	84	5370	496154,13	2157156,80	84	5411	495898,64	2157061,39
81	5251	495836,08	2156779,44	81	5292	495737,91	2156823,20	82	5332	495147,12	2156523,85	84	5371	496189,89	2157195,69	84	5412	495847,03	2157033,25
81	5252	495881,94	2156810,18	81	5293	495714,61	2156819,33	82	5333	495134,81	2156525,71	84	5372	496196,38	2157208,92	84	5413	495842,93	2157085,02
81	5253	495896,78	2156833,66	81	5294	495696,07	2156811,41	82	5334	495120,10	2156531,01	84	5373	496200,04	2157224,05	84	5414	495825,28	2157115,96
81	5254	495915,68	2156844,63	81	5295	495681,16	2156801,07	82	5335	495114,31	2156535,58	84	5374	496210,29	2157233,69	84	5415	495814,12	2157141,04
81	5255	495918,54	2156846,30	81	5296	495659,59	2156789,57	82	5336	495114,17	2156541,59	84	5375	496255,23	2157251,20	84	5416	495786,81	2157180,08
81	5256	495966,18	2156877,20	81	5297	495644,22	2156784,51	82	5337	495122,73	2156552,13	84	5376	496277,11	2157264,37	84	5417	495780,21	2157224,65
81	5257	496020,98	2156887,27	81	5298	495639,84	2156781,14	82	5338	495126,33	2156559,84	84	5377	496290,79	2157279,55	84	5418	495792,64	2157279,90
81	5258	496076,82	2156900,70	81	5299	495638,00	2156764,32	82	5339	495126,17	2156567,09	84	5378	496302,05	2157298,48	84	5419	495792,56	2157326,71
81	5259	496119,92	2156940,30	81	5300	495633,66	2156759,29	82	5340	495097,83	2156554,47	84	5379	496307,38	2157318,65	84	5420	495762,34	2157424,93
81	5260	496118,53	2156975,95	81	5301	495624,03	2156756,92	82	5341	495098,32	2156547,82	84	5380	496310,99	2157335,99	84	5421	495761,27	2157427,87
81	5261	496116,65	2156990,13	81	5302	495607,45	2156750,65	82	5342	495101,68	2156523,09	84	5381	496322,96	2157348,45	84	5422	495703,40	2157584,82
81	5262	496113,73	2156995,94	81	5303	495593,81	2156743,43	82	5343	495101,92	2156507,92	84	5382	496337,15	2157356,39	84	5423	495702,54	2157588,31
81	5263	496112,09	2156999,23	81	5304	495583,45	2156733,61	82	5344	495104,99	2156500,32	84	5383	496341,44	2157363,62	84	5424	495681,15	2157670,79
81	5264	496102,52	2157003,77	81	5305	495575,23	2156718,20	82	5345	495106,41	2156496,91	84	5384	496341,17	2157370,34	84	5425	495632,91	2157733,74
81	5265	496085,94	2157007,67	81	5306	495570,52	2156705,24	82	5346	495112,15	2156489,43	84	5385	496331,89	2157381,60	84	5426	495598,99	2157755,39
81	5266	496064,51	2157004,26	81	5307	495566,86	2156695,16	82	5347	495123,95	2156485,24	84	5386	496313,36	2157392,95	84	5427	495519,94	2157748,46

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
84	5428	495505.79	2157743.08	84	5469	495238.88	2157538.09	84	5510	495723.99	2157169.83	85	5550	496332.96	2157141.90	87	5589	496409.08	2157513.20
84	5429	495441.37	2157681.28	84	5470	495257.81	2157528.53	84	5511	495724.96	2157180.85	85	5551	496331.02	2157144.00	87	5590	496392.95	2157516.82
84	5430	495417.07	2157676.68	84	5471	495294.00	2157515.03	84	5512	495727.99	2157184.73	85	5552	496321.65	2157154.19	87	5591	496375.42	2157523.31
84	5431	495358.26	2157671.23	84	5472	495345.27	2157528.47	84	5513	495734.26	2157183.27	85	5553	496311.10	2157167.15	87	5592	496371.44	2157526.96
84	5432	495322.15	2157652.14	84	5473	495367.21	2157548.30	84	5514	495748.66	2157167.66	85	5554	496298.80	2157173.82	87	5593	496360.70	2157519.17
84	5433	495303.70	2157659.80	84	5474	495384.12	2157563.98	84	5515	495767.44	2157146.03	85	5555	496286.34	2157178.17	87	5594	496371.39	2157509.66
84	5434	495286.96	2157680.83	84	5475	495416.31	2157573.88	84	5516	495785.68	2157118.20	85	5556	496275.77	2157177.45	87	5595	496387.26	2157502.65
84	5435	495265.14	2157699.07	84	5476	495456.79	2157581.95	84	5517	495796.29	2157092.99	85	5557	496261.10	2157170.51	87	5596	496400.92	2157499.75
84	5436	495266.62	2157692.80	84	5477	495505.01	2157602.39	84	5518	495796.42	2157092.15	85	5558	496247.01	2157163.53	87	5597	496409.07	2157499.29
84	5437	495275.31	2157673.37	84	5478	495528.07	2157617.13	84	5519	495805.88	2157044.43	85	5559	496239.94	2157151.29	87	5587	496412.46	2157501.92
84	5438	495287.07	2157656.57	84	5479	495541.72	2157638.80	84	5520	495805.83	2157018.03	85	5560	496232.82	2157141.20	88	5598	496596.45	2157587.56
84	5439	495301.05	2157644.57	84	5480	495559.63	2157654.50	84	5521	495804.64	2156987.30	85	5561	496221.98	2157133.04	88	5599	496606.49	2157591.66
84	5440	495315.40	2157635.68	84	5481	495574.01	2157649.71	84	5522	495806.11	2156972.18	85	5562	496209.93	2157128.71	88	5600	496612.58	2157598.16
84	5441	495335.60	2157629.43	84	5482	495595.13	2157598.33	84	5523	495811.14	2156956.82	85	5563	496199.15	2157122.93	88	5601	496613.94	2157606.82
84	5442	495349.96	2157629.87	84	5483	495595.48	2157597.33	84	5524	495820.02	2156958.16	85	5564	496195.51	2157116.42	88	5602	496613.25	2157612.33
84	5443	495356.67	2157628.72	84	5484	495686.36	2157352.22	84	5525	495842.12	2156975.68	85	5565	496195.53	2157110.66	88	5603	496611.12	2157617.81
84	5444	495360.80	2157623.40	84	5485	495693.46	2157309.67	84	5526	495849.33	2156982.33	85	5566	496206.35	2157109.96	88	5604	496605.27	2157620.24
84	5445	495361.99	2157615.28	84	5486	495674.99	2157226.86	84	5527	495863.07	2156994.90	85	5567	496216.94	2157109.72	88	5605	496596.93	2157624.56
84	5446	495359.60	2157608.03	84	5487	495672.80	2157196.07	84	5528	495811.38	2157006.45	85	5568	496229.45	2157113.35	88	5606	496590.89	2157630.07
84	5447	495346.58	2157602.49	84	5488	495681.99	2157169.57	84	5529	495884.59	2157008.37	85	5569	496268.30	2157129.65	88	5607	496582.49	2157632.02
84	5448	495336.29	2157599.40	84	5489	495694.63	2157133.46	84	5530	495914.69	2157007.87	85	5570	496283.46	2157133.98	88	5608	496577.71	2157631.56
84	5449	495321.39	2157597.69	84	5490	495738.90	2157064.30	84	5531	495929.31	2157006.67	85	5571	496300.05	2157134.24	88	5609	496570.96	2157629.62
84	5450	495299.27	2157595.81	84	5491	495744.71	2157029.87	84	5532	495941.54	2157012.95	85	5572	496312.27	2157130.60	88	5610	496565.96	2157624.56
84	5451	495281.01	2157590.28	84	5492	495739.82	2157015.25	84	5533	495949.45	2157022.54	85	5573	496313.65	2157129.38	88	5611	496561.39	2157614.70
84	5452	495266.39	2157586.43	84	5493	495748.24	2157007.24	84	5534	495954.28	2157040.08	85	5574	496322.86	2157121.03	88	5612	496559.18	2157609.19
84	5453	495260.11	2157588.61	84	5494	495751.87	2156995.18	84	5535	495956.44	2157057.37	85	5575	496327.63	2157107.58	88	5613	496552.71	2157604.87
84	5454	495253.86	2157593.64	84	5495	495749.20	2156980.31	84	5536	495964.38	2157065.52	85	5576	496331.47	2157090.72	88	5614	496543.83	2157602.95
84	5455	495251.71	2157600.14	84	5496	495749.17	2156971.93	84	5537	495984.81	2157068.44	85	5577	496332.94	2157080.29	88	5615	496535.91	2157603.36
84	5456	495252.25	2157605.68	84	5497	495751.35	2156964.72	84	5538	495987.70	2157069.15	85	5578	496368.79	2157105.50	88	5616	496526.54	2157603.91
84	5457	495261.32	2157613.33	84	5498	495756.44	2156961.57	84	5539	496009.74	2157074.90	86	5578	496376.70	2157477.43	88	5617	496508.95	2157608.45
84	5458	495265.45	2157617.64	84	5499	495764.35	2156961.57	84	5540	496028.21	2157085.20	86	5579	496377.59	2157482.50	88	5618	496476.82	2157619.79
84	5459	495264.04	2157620.76	84	5500	495770.84	2156969.99	84	5541	496047.23	2157101.57	86	5580	496366.32	2157493.07	88	5619	496454.00	2157628.95
84	5460	495251.75	2157622.68	84	5501	495774.86	2156978.88	84	5542	496059.04	2157105.90	86	5581	496352.64	2157501.43	88	5620	496412.80	2157608.50
84	5461	495239.07	2157631.61	84	5502	495780.44	2157007.44	84	5543	496074.36	2157108.27	86	5582	496337.29	2157505.07	88	5621	496394.16	2157575.54
84	5462	495231.36	2157651.31	84	5503	495782.09	2157032.70	84	5544	496098.62	2157119.60	86	5583	496325.58	2157505.57	88	5622	496384.90	2157566.64
84	5463	495227.93	2157665.08	84	5504	495776.79	2157064.40	84	5545	496111.23	2157128.15	86	5584	496311.54	2157490.92	88	5623	496391.11	2157558.05
84	5464	495222.67	2157671.09	84	5505	495769.34	2157087.67	84	5546	496134.71	2157144.04	86	5585	496342.76	2157480.33	88	5624	496394.40	2157550.57
84	5465	495214.08	2157671.61	84	5506	495761.94	2157109.08	84	5370	496154.13	2157156.80	86	5586	496358.67	2157476.48	88	5625	496399.52	2157541.23
84	5466	495203.18	2157665.82	84	5507	495756.42	2157126.32	85	5547	496368.79	2157105.50	86	5578	496376.70	2157477.43	88	5626	496402.58	2157538.80
84	5467	495175.18	2157648.11	84	5508	495733.54	2157151.79	85	5548	496355.79	2157113.58	87	5587	496412.46	2157501.92	88	5627	496409.28	2157538.54
84	5468	495213.72	2157599.74	84	5509	495725.92	2157163.33	85	5549	496345.24	2157126.31	87	5588	496412.67	2157507.46	88	5628	496420.62	2157544.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	5629	496439,68	2157548,87	89	5669	496157,47	2159894,09	89	5710	495918,04	2160357,80	89	5751	495730,94	2160244,67	89	5792	496140,31	2160138,01
88	5630	496451,65	2157551,53	89	5670	496163,70	2159904,51	89	5711	495912,51	2160351,19	89	5752	495743,78	2160248,04	89	5793	496172,95	2160128,75
88	5631	496476,38	2157561,37	89	5671	496169,29	2159918,56	89	5712	495908,43	2160344,37	89	5753	495760,97	2160252,11	89	5794	496227,55	2160108,32
88	5632	496498,39	2157563,54	89	5672	496178,10	2159938,26	89	5713	495903,12	2160342,59	89	5754	495782,84	2160255,40	89	5795	496252,25	2160099,42
88	5633	496519,77	2157564,28	89	5673	496194,86	2159961,00	89	5714	495897,53	2160343,30	89	5755	495797,04	2160252,98	89	5796	496261,18	2160093,91
88	5634	496538,08	2157567,13	89	5674	496209,80	2159975,24	89	5715	495887,49	2160348,43	89	5756	495801,90	2160250,17	89	5797	496267,82	2160085,97
88	5635	496545,48	2157570,04	89	5675	496224,35	2159987,29	89	5716	495882,46	2160349,27	89	5757	495807,43	2160246,97	89	5798	496270,78	2160078,30
88	5636	496548,36	2157576,06	89	5676	496250,29	2160003,09	89	5717	495875,73	2160346,50	89	5758	495815,39	2160239,77	89	5799	496266,19	2160064,34
88	5637	496549,13	2157585,88	89	5677	496284,38	2160022,83	89	5718	495866,83	2160340,89	89	5759	495820,90	2160237,63	89	5800	496252,20	2160042,03
88	5638	496551,03	2157590,44	89	5678	496300,32	2160037,34	89	5719	495848,62	2160328,65	89	5760	495827,22	2160238,66	89	5801	496239,73	2160031,64
88	5639	496556,55	2157592,84	89	5679	496309,13	2160051,75	89	5720	495846,22	2160321,28	89	5761	495830,68	2160243,38	89	5802	496227,31	2160024,34
88	5640	496568,34	2157588,76	89	5680	496310,81	2160061,60	89	5721	495839,00	2160315,06	89	5762	495833,07	2160255,98	89	5803	496186,02	2159992,49
88	5641	496582,55	2157585,88	89	5681	496308,60	2160070,65	89	5722	495826,02	2160307,33	89	5763	495835,21	2160264,84	89	5804	496164,28	2159973,04
88	5598	496596,45	2157587,56	89	5682	496301,46	2160081,31	89	5723	495811,61	2160299,16	89	5764	495836,13	2160268,60	89	5805	496148,04	2159951,92
89	5642	496023,63	2159701,90	89	5683	496272,93	2160101,85	89	5724	495793,70	2160292,81	89	5765	495840,99	2160280,60	89	5806	496126,74	2159928,13
89	5643	496028,42	2159711,65	89	5684	496252,41	2160112,39	89	5725	495780,72	2160285,44	89	5766	495857,17	2160299,70	89	5807	496121,35	2159919,62
89	5644	496029,56	2159715,36	89	5685	496232,64	2160119,50	89	5726	495769,49	2160284,60	89	5767	495875,35	2160313,49	89	5808	496118,84	2159912,73
89	5645	496028,59	2159718,85	89	5686	496207,92	2160129,05	89	5727	495730,46	2160271,29	89	5768	495891,81	2160320,22	89	5809	496114,03	2159908,33
89	5646	496024,98	2159720,90	89	5687	496191,09	2160139,38	89	5728	495692,35	2160261,46	89	5769	495925,42	2160326,61	89	5810	496107,49	2159906,88
89	5647	496021,08	2159720,99	89	5688	496168,33	2160160,28	89	5729	495669,95	2160261,91	89	5770	495957,62	2160326,56	89	5811	496097,79	2159907,62
89	5648	496018,88	2159724,75	89	5689	496148,93	2160181,02	89	5730	495651,16	2160264,83	89	5771	495977,21	2160322,36	89	5812	496088,72	2159909,44
89	5649	496021,43	2159730,40	89	5690	496124,30	2160206,34	89	5731	495630,56	2160269,60	89	5772	495997,03	2160312,87	89	5813	496075,73	2159912,00
89	5650	496029,22	2159735,69	89	5691	496112,69	2160217,26	89	5732	495614,28	2160245,51	89	5773	496031,19	2160289,61	89	5814	496065,19	2159915,33
89	5651	496041,66	2159742,75	89	5692	496103,02	2160221,21	89	5733	495632,97	2160241,23	89	5774	496061,27	2160269,82	89	5815	496048,01	2159921,25
89	5652	496048,28	2159750,45	89	5693	496095,99	2160227,12	89	5734	495649,09	2160237,96	89	5775	496063,23	2160261,83	89	5816	496031,09	2159930,33
89	5653	496050,11	2159758,22	89	5694	496089,48	2160234,17	89	5735	495659,10	2160234,02	89	5776	496061,96	2160243,84	89	5817	496017,82	2159936,22
89	5654	496048,51	2159775,08	89	5695	496084,61	2160242,93	89	5736	495669,71	2160227,77	89	5777	496063,00	2160232,56	89	5818	495996,44	2159940,56
89	5655	496051,19	2159779,78	89	5696	496077,24	2160267,91	89	5737	495674,13	2160224,12	89	5778	496068,21	2160223,41	89	5819	495988,67	2159939,61
89	5656	496055,96	2159780,59	89	5697	496069,39	2160280,64	89	5738	495689,80	2160211,03	89	5779	496082,19	2160216,46	89	5820	495986,08	2159935,86
89	5657	496061,89	2159779,13	89	5698	496049,04	2160298,92	89	5739	495700,05	2160200,73	89	5780	496092,71	2160209,03	89	5821	495985,96	2159931,04
89	5658	496068,20	2159780,82	89	5699	496028,96	2160314,65	89	5740	495710,70	2160188,13	89	5781	496097,58	2160200,63	89	5822	495988,87	2159925,39
89	5659	496080,80	2159795,85	89	5700	496006,62	2160327,41	89	5741	495717,20	2160181,55	89	5782	496099,04	2160195,13	89	5823	495996,76	2159921,47
89	5660	496096,29	2159815,40	89	5701	495980,87	2160347,95	89	5742	495720,90	2160180,44	89	5783	496104,50	2160189,96	89	5824	496009,32	2159917,76
89	5661	496103,41	2159825,85	89	5702	495967,65	2160356,53	89	5743	495725,44	2160181,79	89	5784	496116,07	2160185,52	89	5825	496022,80	2159907,54
89	5662	496105,81	2159832,92	89	5703	495958,57	2160358,88	89	5744	495728,54	2160187,51	89	5785	496127,35	2160179,64	89	5826	496027,80	2159898,14
89	5663	496104,90	2159848,54	89	5704	495953,58	2160362,75	89	5745	495729,14	2160195,67	89	5786	496130,66	2160176,16	89	5827	496032,96	2159887,37
89	5664	496107,52	2159856,03	89	5705	495948,54	2160363,95	89	5746	495726,77	2160206,86	89	5787	496131,13	2160170,27	89	5828	496041,57	2159880,84
89	5665	496113,01	2159864,31	89	5706	495939,32	2160358,04	89	5747	495723,57	2160215,65	89	5788	496129,89	2160165,73	89	5829	496054,51	2159875,12
89	5666	496126,26	2159874,95	89	5707	495932,94	2160358,90	89	5748	495722,98	2160226,76	89	5789	496126,23	2160155,18	89	5830	496062,69	2159867,64
89	5667	496140,18	2159880,26	89	5708	495928,11	2160360,82	89	5749	495722,95	2160228,37	89	5790	496125,50	2160147,49	89	5831	496068,26	2159857,71
89	5668	496149,64	2159885,76	89	5709	495923,10	2160360,70	89	5750	495725,75	2160237,70	89	5791	496128,40	2160143,03	89	5832	496062,38	2159851,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	5833	496052.13	2159837.13	90	5873	496078.70	2159670.61	91	5913	496411.08	2160061.82	91	5954	496145.63	2159811.22	92	5994	496625.58	2160194.71
89	5834	496041.51	2159818.87	90	5874	496074.71	2159679.61	91	5914	496401.31	2160059.94	91	5955	496135.23	2159798.14	92	5995	496616.97	2160186.30
89	5835	496003.06	2159739.86	90	5875	496073.17	2159688.74	91	5915	496396.71	2160056.57	91	5956	496126.00	2159787.47	92	5996	496601.32	2160174.06
89	5836	495985.56	2159705.86	90	5876	496074.47	2159695.02	91	5916	496395.98	2160049.59	91	5957	496121.39	2159779.03	92	5997	496595.56	2160172.39
89	5837	495949.00	2159671.68	90	5877	496078.19	2159698.01	91	5917	496396.01	2160043.11	91	5958	496122.96	2159768.48	92	5998	496591.73	2160173.79
89	5838	495945.57	2159660.84	90	5878	496083.31	2159698.96	91	5918	496391.93	2160041.17	91	5959	496130.94	2159765.93	92	5999	496585.00	2160171.14
89	5839	495946.73	2159648.85	90	5879	496101.61	2159692.59	91	5919	496385.46	2160041.44	91	5960	496152.13	2159754.63	92	6000	496580.26	2160163.72
89	5840	495945.44	2159636.87	90	5880	496108.86	2159692.22	91	5920	496381.36	2160045.75	91	5961	496159.92	2159750.16	92	6001	496575.42	2160161.29
89	5841	495941.76	2159627.09	90	5881	496118.93	2159694.88	91	5921	496379.61	2160054.16	91	5962	496184.87	2159735.68	92	6002	496563.66	2160158.83
89	5842	495935.39	2159607.56	90	5882	496122.79	2159701.81	91	5922	496377.03	2160059.93	91	5963	496192.46	2159735.07	92	6003	496555.74	2160159.55
89	5843	495928.35	2159593.72	90	5883	496123.62	2159709.39	91	5923	496370.75	2160061.87	91	5964	496196.40	2159738.32	92	6004	496549.32	2160157.50
89	5844	495918.22	2159578.56	90	5884	496118.98	2159722.36	91	5924	496364.00	2160059.69	91	5965	496196.93	2159744.21	92	6005	496543.60	2160154.16
89	5845	495900.21	2159556.99	90	5885	496110.31	2159731.74	91	5925	496358.97	2160055.12	91	5966	496192.22	2159750.47	92	6006	496539.14	2160149.36
89	5846	495888.68	2159544.35	90	5886	496100.92	2159738.13	91	5926	496351.01	2160042.70	91	5967	496175.96	2159760.63	92	6007	496536.17	2160142.51
89	5847	495878.74	2159535.51	90	5887	496092.17	2159740.85	91	5927	496342.22	2160032.03	91	5968	496170.33	2159767.82	92	6008	496533.76	2160135.81
89	5848	495873.74	2159534.92	90	5888	496085.52	2159739.33	91	5928	496334.15	2160024.42	91	5969	496166.54	2159772.67	92	6009	496528.21	2160129.79
89	5849	495868.92	2159502.04	90	5889	496078.44	2159731.74	91	5929	496326.33	2160020.62	91	5970	496164.16	2159789.33	92	6010	496515.09	2160123.79
89	5850	495883.88	2159505.47	90	5890	496067.84	2159717.47	91	5930	496316.60	2160017.36	91	5971	496170.63	2159803.87	92	6011	496493.69	2160115.28
89	5851	495906.58	2159516.74	90	5891	496060.76	2159710.47	91	5931	496309.24	2160012.20	91	5972	496181.99	2159819.41	92	6012	496482.10	2160109.44
89	5852	495923.83	2159527.30	90	5892	496047.95	2159700.54	91	5932	496308.59	2160006.30	91	5973	496201.72	2159838.58	92	6013	496476.74	2160105.10
89	5853	495931.16	2159538.23	90	5893	496041.00	2159692.48	91	5933	496310.82	2159996.36	91	5974	496226.17	2159861.55	92	6014	496474.29	2160099.92
89	5854	495939.96	2159558.29	90	5894	496018.04	2159638.08	91	5934	496308.40	2159990.06	91	5975	496238.72	2159877.89	92	6015	496474.65	2160093.81
89	5855	495945.65	2159577.75	90	5895	496000.64	2159604.80	91	5935	496303.15	2159980.73	91	5976	496264.84	2159900.18	92	6016	496476.74	2160089.87
89	5856	495952.90	2159596.95	90	5896	495996.24	2159592.21	91	5936	496287.98	2159961.90	91	5900	496294.41	2159918.21	92	6017	496484.04	2160087.12
89	5857	495966.95	2159611.36	90	5897	495996.33	2159578.12	91	5937	496264.60	2159940.74	92	5977	496659.60	2160113.64	92	6018	496495.14	2160084.22
89	5858	495971.68	2159619.08	90	5898	496001.46	2159563.13	91	5938	496239.46	2159924.35	92	5978	496668.14	2160135.07	92	6019	496501.79	2160080.98
89	5859	495972.35	2159628.67	90	5899	496008.60	2159552.58	91	5939	496224.22	2159913.42	92	5979	496679.14	2160176.16	92	6020	496507.71	2160075.22
89	5860	495967.14	2159642.35	90	5871	496036.48	2159611.02	91	5940	496219.97	2159909.58	92	5980	496701.27	2160228.27	92	6021	496511.67	2160067.40
89	5861	495967.01	2159653.41	91	5900	496294.41	2159918.21	91	5941	496218.18	2159904.42	92	5981	496707.50	2160243.63	92	6022	496513.42	2160058.88
89	5862	495968.59	2159662.31	91	5901	496304.48	2159931.22	91	5942	496220.58	2159896.99	92	5982	496710.35	2160255.41	92	6023	496510.41	2160049.30
89	5863	495972.32	2159674.94	91	5902	496320.39	2159957.38	91	5943	496221.99	2159888.82	92	5983	496711.17	2160263.52	92	6024	496515.92	2160071.09
89	5864	495982.03	2159683.78	91	5903	496339.83	2159979.47	91	5944	496219.11	2159882.68	92	5984	496706.85	2160272.75	92	6025	496600.27	2160086.45
89	5865	495986.92	2159684.90	91	5904	496360.42	2160000.86	91	5945	496212.64	2159878.13	92	5985	496697.03	2160278.30	92	6026	496649.52	2160110.92
89	5866	495992.21	2159682.46	91	5905	496378.68	2160015.96	91	5946	496202.23	2159875.35	92	5986	496689.62	2160280.93	92	5977	496659.60	2160113.64
89	5867	495994.00	2159676.97	91	5906	496392.67	2160023.17	91	5947	496191.58	2159873.44	92	5987	496681.72	2160280.22	93	6027	496470.90	2160176.74
89	5868	495998.18	2159674.33	91	5907	496406.36	2160023.42	91	5948	496186.74	2159870.66	92	5988	496677.15	2160275.18	93	6028	496494.59	2160203.49
89	5869	496004.14	2159677.08	91	5908	496422.91	2160026.28	91	5949	496186.41	2159865.71	92	5989	496663.42	2160241.87	93	6029	496515.85	2160224.60
89	5870	496011.54	2159684.62	91	5909	496431.76	2160033.74	91	5950	496187.67	2159859.14	92	5990	496655.12	2160229.14	93	6030	496516.61	2160225.33
89	5642	496023.63	2159701.90	91	5910	496433.89	2160047.94	91	5951	496187.04	2159852.53	92	5991	496644.24	2160217.54	93	6031	496526.33	2160239.16
90	5871	496036.48	2159611.02	91	5911	496431.74	2160059.43	91	5952	496177.55	2159838.58	92	5992	496638.91	2160216.59	93	6032	496530.65	2160249.97
90	5872	496087.38	2159661.41	91	5912	496425.75	2160063.51	91	5953	496166.51	2159828.87	92	5993	496631.29	2160208.62	93	6033	496530.86	2160255.62

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
93	6034	496526,15	2160261,88	93	6075	496248,62	2160292,20	94	6115	496844,22	2160332,60	95	6155	495869,73	2160446,05	95	6196	495945,42	2160389,15
93	6035	496515,15	2160270,73	93	6076	496235,57	2160302,67	94	6116	496845,31	2160358,85	95	6156	495856,32	2160432,96	95	6197	495955,90	2160383,97
93	6036	496509,13	2160281,06	93	6077	496218,03	2160324,64	94	6117	496845,37	2160360,99	95	6157	495843,54	2160421,08	95	6198	495963,83	2160377,61
93	6037	496507,22	2160291,90	93	6078	496215,07	2160332,55	94	6118	496842,73	2160384,24	95	6158	495834,50	2160406,67	95	6199	495967,82	2160373,89
93	6038	496508,68	2160296,04	93	6079	496210,34	2160344,93	94	6119	496840,06	2160399,41	95	6159	495822,50	2160385,52	95	6142	495974,32	2160371,95
93	6039	496462,24	2160290,13	93	6080	496194,08	2160369,66	94	6120	496836,05	2160409,48	95	6160	495816,13	2160376,34				
93	6040	496461,32	2160286,71	93	6081	496186,02	2160381,43	94	6121	496831,98	2160411,89	95	6161	495806,09	2160361,90				
93	6041	496457,56	2160265,46	93	6082	496169,30	2160401,28	94	6122	496827,89	2160410,67	95	6162	495796,83	2160352,29				
93	6042	496457,73	2160247,92	93	6083	496158,92	2160427,21	94	6123	496820,43	2160400,10	95	6163	495780,18	2160339,61				
93	6043	496461,39	2160228,74	93	6084	496147,99	2160453,20	94	6124	496810,79	2160387,63	95	6164	495768,79	2160336,09				
93	6044	496464,67	2160221,14	93	6085	496087,70	2160478,98	94	6125	496803,06	2160379,85	95	6165	495757,97	2160336,74				
93	6045	496467,10	2160212,51	93	6086	496117,05	2160421,46	94	6126	496796,41	2160368,40	95	6166	495745,38	2160341,28				
93	6046	496466,05	2160204,58	93	6087	496122,16	2160401,95	94	6127	496786,58	2160354,27	95	6167	495737,73	2160344,56				
93	6047	496461,07	2160197,87	93	6088	496128,68	2160389,84	94	6128	496768,76	2160339,13	95	6168	495726,82	2160349,31				
93	6048	496444,80	2160187,87	93	6089	496139,62	2160378,91	94	6129	496748,85	2160327,86	95	6169	495718,31	2160356,32				
93	6049	496433,46	2160181,91	93	6090	496150,88	2160373,27	94	6130	496729,37	2160311,72	95	6170	495712,33	2160364,92				
93	6050	496425,15	2160179,94	93	6091	496161,61	2160366,91	94	6131	496717,84	2160304,27	95	6171	495708,00	2160369,11				
93	6051	496415,00	2160180,43	93	6092	496165,63	2160361,18	94	6132	496708,71	2160299,01	95	6172	495699,90	2160372,27				
93	6052	496407,24	2160183,70	93	6093	496168,71	2160352,98	94	6133	496706,36	2160294,44	95	6173	495684,59	2160349,74				
93	6053	496400,56	2160193,07	93	6094	496168,44	2160344,94	94	6134	496706,83	2160288,45	95	6174	495678,11	2160340,32				
93	6054	496396,50	2160205,64	93	6095	496162,91	2160338,34	94	6135	496710,84	2160278,37	95	6175	495668,09	2160325,40				
93	6055	496396,34	2160207,66	93	6096	496154,61	2160336,07	94	6136	496716,58	2160270,65	95	6176	495656,32	2160308,06				
93	6056	496395,34	2160217,57	93	6097	496169,20	2160316,05	94	6137	496726,99	2160268,75	95	6177	495669,79	2160304,03				
93	6057	496396,97	2160254,42	93	6098	496172,19	2160317,01	94	6138	496742,09	2160271,16	95	6178	495691,10	2160302,48				
93	6058	496397,08	2160264,53	93	6099	496181,23	2160316,33	94	6139	496763,53	2160273,78	95	6179	495707,54	2160304,87				
93	6059	496395,02	2160271,97	93	6100	496198,50	2160306,07	94	6140	496790,59	2160269,69	95	6180	495721,08	2160312,19				
93	6060	496390,90	2160276,76	93	6101	496233,15	2160266,58	94	6141	496808,05	2160265,68	95	6181	495727,89	2160321,44				
93	6061	496385,51	2160278,55	93	6102	496261,45	2160236,28	94	6112	496829,47	2160284,88	95	6182	495735,16	2160325,05				
93	6062	496379,77	2160276,51	93	6103	496292,93	2160208,74	95	6142	495974,32	2160371,95	95	6183	495743,50	2160325,65				
93	6063	496374,82	2160268,49	93	6104	496318,30	2160190,28	95	6143	495978,60	2160374,96	95	6184	495754,57	2160324,35				
93	6064	496367,66	2160254,77	93	6105	496345,04	2160165,18	95	6144	495982,00	2160382,30	95	6185	495769,58	2160325,52				
93	6065	496362,38	2160241,93	93	6106	496366,48	2160153,17	95	6145	495983,30	2160394,04	95	6186	495792,20	2160330,13				
93	6066	496356,67	2160233,06	93	6107	496380,28	2160148,73	95	6146	495982,34	2160406,81	95	6187	495813,19	2160338,39				
93	6067	496348,77	2160227,41	93	6108	496402,81	2160147,27	95	6147	495991,14	2160417,47	95	6188	495857,49	2160360,19				
93	6068	496340,60	2160224,02	93	6109	496418,37	2160149,52	95	6148	495998,30	2160431,07	95	6189	495877,48	2160362,84				
93	6069	496330,51	2160222,24	93	6110	496437,40	2160155,36	95	6149	495999,78	2160439,43	95	6190	495890,05	2160363,89				
93	6070	496317,15	2160221,89	93	6111	496456,87	2160166,73	95	6150	496002,14	2160453,40	95	6191	495902,52	2160364,40				
93	6071	496308,13	2160226,33	93	6027	496470,90	2160176,74	95	6151	496002,28	2160472,26	95	6192	495911,87	2160369,68				
93	6072	496297,52	2160232,69	94	6112	496829,47	2160284,88	95	6152	496000,53	2160490,83	95	6193	495920,57	2160379,26				
93	6073	496285,15	2160247,82	94	6113	496854,23	2160298,28	95	6153	495998,95	2160501,68	95	6194	495928,79	2160385,16				
93	6074	496270,16	2160270,38	94	6114	496848,00	2160307,90	95	6154	495876,11	2160459,63	95	6195	495936,06	2160389,00				