

**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
Чарозерского сельского участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	515198,04	2266222,28	1	37	514932,96	2266322,63	2	72	514481,11	2267077,26	3	107	512953,02	2269462,93	3	143	512486,93	2269746,28
1	2	515196,46	2266226,44	1	38	514934,55	2266320,43	2	73	514501,35	2267041,04	3	108	512943,26	2269467,78	3	144	512498,78	2269722,70
1	3	515170,16	2266295,68	1	39	514991,51	2266306,25	2	74	514543,21	2266988,46	3	109	512882,73	2269497,94	3	145	512500,77	2269722,18
1	4	515147,15	2266334,97	1	40	515143,19	2266268,50	2	75	514596,14	2266920,32	3	110	512858,53	2269511,56	3	146	512521,22	2269715,04
1	5	515143,71	2266343,50	1	1	515198,04	2266222,28	2	76	514623,88	2266851,59	3	111	512820,96	2269535,09	3	147	512622,99	2269680,85
1	6	515128,84	2266363,10	2	41	514769,55	2266823,71	2	77	514669,13	2266772,26	3	112	512799,66	2269552,34	3	148	512835,96	2269456,38
1	7	515119,43	2266376,17	2	42	514785,17	2266831,25	2	78	514683,11	2266784,27	3	113	512742,47	2269598,67	3	149	512834,11	2269447,63
1	8	515111,02	2266389,72	2	43	514789,33	2266844,76	2	79	514690,76	2266789,84	3	114	512720,35	2269620,34	3	150	512814,21	2269353,77
1	9	515101,59	2266404,41	2	44	514790,21	2266854,52	2	80	514725,70	2266808,13	3	115	512707,62	2269638,58	3	151	512809,61	2269332,06
1	10	515073,33	2266424,50	2	45	514785,37	2266869,80	2	81	514737,61	2266811,71	3	116	512679,45	2269694,03	3	152	512811,67	2269332,03
1	11	515004,16	2266479,37	2	46	514771,97	2266894,20	2	82	514756,37	2266817,35	3	117	512670,94	2269718,96	3	153	512894,53	2269331,04
1	12	514972,86	2266526,92	2	47	514761,37	2266913,48	2	41	514769,55	2266823,71	3	118	512665,26	2269735,29	3	154	513006,09	2269329,72
1	13	514933,41	2266592,65	2	48	514749,75	2266937,79	3	83	513312,70	2268958,25	3	119	512654,36	2269745,65	3	155	513011,39	2269329,65
1	14	514898,80	2266633,59	2	49	514735,47	2266967,63	3	84	513312,41	2268960,76	3	120	512632,23	2269751,63	3	156	513052,06	2269329,14
1	15	514879,26	2266686,19	2	50	514725,39	2266988,70	3	85	513306,43	2269012,15	3	121	512613,46	2269759,33	3	157	513185,58	2269327,48
1	16	514878,11	2266687,17	2	51	514706,44	2267015,49	3	86	513288,83	2269094,31	3	122	512598,22	2269769,63	3	158	513237,87	2269098,70
1	17	514878,01	2266690,13	2	52	514696,32	2267029,78	3	87	513273,83	2269154,58	3	123	512568,13	2269800,31	3	159	513270,06	2268957,90
1	18	514868,89	2266713,87	2	53	514683,89	2267049,24	3	88	513274,01	2269192,60	3	124	512547,44	2269823,29	3	160	513310,84	2268958,23
1	19	514861,37	2266722,84	2	54	514681,06	2267053,68	3	89	513275,66	2269212,53	3	125	512538,60	2269838,65	3	83	513312,70	2268958,25
1	20	514854,06	2266724,11	2	55	514659,18	2267079,87	3	90	513282,86	2269234,43	3	126	512526,80	2269859,19	4	161	507925,18	2247717,33
1	21	514842,16	2266723,13	2	56	514626,27	2267123,58	3	91	513300,19	2269257,48	3	127	512524,65	2269863,02	4	162	507843,80	2247827,09
1	22	514824,08	2266713,82	2	57	514616,08	2267142,41	3	92	513304,42	2269265,31	3	128	512507,23	2269887,26	4	163	507730,93	2247991,87
1	23	514806,86	2266706,84	2	58	514602,97	2267169,94	3	93	513307,19	2269270,44	3	129	512487,62	2269903,72	4	164	507738,40	2248001,39
1	24	514795,87	2266703,78	2	59	514594,18	2267188,40	3	94	513296,56	2269279,98	3	130	512464,90	2269922,80	4	165	507738,39	2248001,39
1	25	514770,54	2266696,73	2	60	514579,98	2267219,52	3	95	513256,32	2269311,11	3	131	512453,35	2269935,61	4	166	507710,48	2247998,96
1	26	514747,38	2266683,38	2	61	514568,88	2267250,03	3	96	513220,42	2269338,63	3	132	512435,66	2269952,34	4	167	507684,91	2247996,72
1	27	514725,10	2266664,88	2	62	514551,18	2267359,84	3	97	513210,40	2269344,28	3	133	512415,52	2269971,39	4	168	507711,09	2247962,45
1	28	514738,40	2266629,83	2	63	514521,70	2267472,82	3	98	513177,83	2269362,63	3	134	512404,49	2269986,58	4	169	507748,26	2247913,82
1	29	514759,04	2266554,86	2	64	514521,11	2267475,06	3	99	513149,33	2269377,70	3	135	512403,73	2269987,62	4	170	507792,14	2247861,02
1	30	514774,56	2266543,35	2	65	514481,23	2267445,06	3	100	513123,16	2269396,02	3	136	512402,89	2269986,40	4	171	507847,62	2247800,86
1	31	514783,22	2266522,97	2	66	514488,07	2267421,01	3	101	513103,28	2269408,46	3	137	512314,65	2269858,37	4	172	507858,09	2247778,73
1	32	514791,28	2266511,53	2	67	514537,84	2267241,17	3	102	513071,11	2269416,27	3	138	512259,14	2269777,84	4	173	507858,08	2247771,56
1	33	514798,30	2266504,24	2	68	514437,76	2267179,68	3	103	513042,13	2269417,60	3	139	512394,78	2269803,60	4	174	507870,87	2247748,07
1	34	514858,38	2266436,20	2	69	514438,48	2267178,16	3	104	513017,28	2269426,25	3	140	512429,37	2269810,17	4	175	507881,95	2247736,89
1	35	514858,95	2266429,22	2	70	514455,22	2267142,95	3	105	512989,44	2269443,72	3	141	512453,41	2269815,01	4	176	507908,19	2247722,65
1	36	514877,45	2266399,81	2	71	514463,99	2267118,26	3	106	512984,53	2269444,94	3	142	512467,71	2269785,91	4	161	507925,18	2247717,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	507793,84	2248072,13	7	216	506634,40	2248251,25	9	255	506606,05	2248426,22	11	294	506772,18	2248391,34	12	334	505869,36	2248634,91
5	178	507871,66	2248171,41	7	217	506630,04	2248246,87	9	256	506606,40	2248463,50	11	295	506762,63	2248406,89	12	335	505871,62	2248622,81
5	179	507850,53	2248361,45	7	218	506594,78	2248236,22	9	257	506606,73	2248494,87	11	296	506746,05	2248426,93	12	336	505868,15	2248599,24
5	180	507849,52	2248370,56	7	219	506565,91	2248237,03	9	258	506445,90	2248429,17	11	297	506736,63	2248435,94	12	337	505850,17	2248562,06
5	181	507845,76	2248405,09	7	220	506533,78	2248245,66	9	259	506194,90	2248282,89	11	298	506715,44	2248410,21	12	338	505848,41	2248557,70
5	182	507775,29	2248419,04	7	221	506516,49	2248252,44	9	260	506175,70	2248272,42	11	299	506714,04	2248388,21	12	339	505835,67	2248545,57
5	183	507800,35	2248384,07	7	222	506500,26	2248242,06	9	261	506185,89	2248272,11	11	300	506707,09	2248364,74	12	340	505792,51	2248515,07
5	184	507821,99	2248335,58	7	223	506479,00	2248204,03	9	262	506222,27	2248265,54	11	301	506699,36	2248351,86	12	341	505770,98	2248503,18
5	185	507821,52	2248315,17	7	224	506468,56	2248176,50	9	263	506247,81	2248260,93	11	302	506679,12	2248328,81	12	342	505749,48	2248495,31
5	186	507811,87	2248283,41	7	225	506449,48	2248149,04	9	264	506275,02	2248254,16	11	303	506679,75	2248325,49	12	343	505745,16	2248479,43
5	187	507802,41	2248268,82	7	226	506431,05	2248134,09	9	265	506299,49	2248256,01	11	304	506723,30	2248341,27	12	344	505784,30	2248420,93
5	188	507761,88	2248250,84	7	227	506393,49	2248119,23	9	266	506311,77	2248256,87	11	293	506781,87	2248355,93	12	345	505786,15	2248424,32
5	189	507746,14	2248230,32	7	228	506333,47	2248125,04	9	267	506334,28	2248255,47	12	305	506015,86	2248598,24	12	346	505936,74	2248699,15
5	190	507770,55	2248166,53	7	229	506325,20	2248123,19	9	268	506356,78	2248248,61	12	306	506015,89	2248598,31	12	305	506015,86	2248598,24
5	191	507788,03	2248108,50	7	230	506280,05	2248108,34	9	269	506369,75	2248248,94	12	307	506020,30	2248610,60	13	347	507159,99	2248518,33
5	177	507793,84	2248072,13	7	231	506244,63	2248116,71	9	270	506382,86	2248257,55	12	308	506021,02	2248628,20	13	348	507223,28	2248594,95
6	192	507614,18	2247696,79	7	232	506221,21	2248140,10	9	271	506400,50	2248289,21	12	309	506017,79	2248652,03	13	349	507223,34	2248595,02
6	193	507602,38	2247707,54	7	233	506200,60	2248162,88	9	272	506409,57	2248328,62	12	310	506012,84	2248678,66	13	350	507146,55	2248595,38
6	194	507588,94	2247725,19	7	234	506170,12	2248159,25	9	273	506412,27	2248346,50	12	311	505996,62	2248705,72	13	351	507009,55	2248595,82
6	195	507582,99	2247735,98	7	235	506154,89	2248132,38	9	274	506411,12	2248358,77	12	312	505986,84	2248731,86	13	352	506996,51	2248589,41
6	196	507578,94	2247760,13	7	236	506180,70	2248105,12	9	275	506424,93	2248369,58	12	313	505988,05	2248755,46	13	353	506830,95	2248504,32
6	197	507581,02	2247772,27	7	237	506197,99	2248067,61	9	276	506439,22	2248384,24	12	314	506002,48	2248779,32	13	354	506830,96	2248504,31
6	198	507589,62	2247789,63	7	238	506192,34	2248027,92	9	277	506459,77	2248397,52	12	315	506025,21	2248805,88	13	355	506846,09	2248494,40
6	199	507598,00	2247798,65	7	239	506189,53	2248015,92	9	278	506471,75	2248400,41	12	316	506050,97	2248843,87	13	356	506861,01	2248495,18
6	200	507632,52	2247821,30	7	240	506184,62	2248002,11	9	279	506492,03	2248400,23	12	317	506073,66	2248902,19	13	357	506875,87	2248504,34
6	201	507639,38	2247849,31	7	241	506186,97	2248001,93	9	280	506519,23	2248399,18	12	318	506072,16	2248906,24	13	358	506901,94	2248522,80
6	202	507619,88	2247898,19	7	242	506320,90	2247992,02	9	281	506532,57	2248395,53	12	319	506056,22	2248914,35	13	359	506918,86	2248529,67
6	203	507604,82	2247919,96	7	212	506711,97	2248145,84	9	282	506559,79	2248380,61	12	320	506018,98	2248933,16	13	360	506937,26	2248531,31
6	204	507568,13	2247964,42	8	243	507662,93	2248137,52	9	253	506572,33	2248375,96	12	321	505974,99	2248955,40	13	361	506948,88	2248528,86
6	205	507554,64	2247983,54	8	244	507658,21	2248149,95	10	283	507661,47	2248317,27	12	322	505937,12	2248973,80	13	362	506972,71	2248529,22
6	206	507544,58	2248000,70	8	245	507642,38	2248191,68	10	284	507684,99	2248342,17	12	323	505938,42	2248931,61	13	363	506993,77	2248536,43
6	207	507539,28	2248016,87	8	246	507639,21	2248202,94	10	285	507685,12	2248348,01	12	324	505925,88	2248902,15	13	364	507008,53	2248554,34
6	208	507519,22	2247962,32	8	247	507633,45	2248236,98	10	286	507672,17	2248357,44	12	325	505896,20	2248891,12	13	365	507018,80	2248561,14
6	209	507528,83	2247904,75	8	248	507628,15	2248258,66	10	287	507659,24	2248366,86	12	326	505883,64	2248876,67	13	366	507039,93	2248567,02
6	210	507560,99	2247709,53	8	249	507574,68	2248113,21	10	288	507643,79	2248378,53	12	327	505870,89	2248836,88	13	367	507062,71	2248567,03
6	211	507614,06	2247694,88	8	250	507595,29	2248123,58	10	289	507601,49	2248364,74	12	328	505813,41	2248772,88	13	368	507082,28	2248563,93
6	192	507614,18	2247696,79	8	251	507616,95	2248133,53	10	290	507564,29	2248356,97	12	329	505804,20	2248755,87	13	369	507093,21	2248558,26
7	212	506711,97	2248145,84	8	252	507642,34	2248135,39	10	291	507564,24	2248356,92	12	330	505819,25	2248723,80	13	370	507111,96	2248540,19
7	213	506674,80	2248315,71	8	243	507662,93	2248137,52	10	292	507646,09	2248307,45	12	331	505836,68	2248700,00	13	371	507114,95	2248536,12
7	214	506668,77	2248313,21	9	253	506572,33	2248375,96	10	283	507661,47	2248317,27	12	332	505841,73	2248691,14	13	372	507123,90	2248523,98
7	215	506647,26	2248267,50	9	254	506590,83	2248396,59	11	293	506781,87	2248355,93	12	333	505860,27	2248663,43	13	373	507142,24	2248513,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	347	507159,99	2248518,33	15	413	505364,84	2249300,08	17	452	504638,63	2249495,65	19	491	504723,36	2249656,29	21	530	504282,10	2250221,46
14	374	505695,35	2248686,18	15	414	505317,88	2249305,40	17	453	504619,33	2249541,09	19	492	504726,02	2249654,30	21	531	504290,21	2250201,11
14	375	505700,29	2248693,75	15	415	505248,75	2249432,38	17	454	504619,27	2249541,15	19	493	504740,61	2249657,14	21	532	504290,24	2250201,08
14	376	505699,41	2248721,15	15	416	505252,26	2249580,35	17	455	504614,81	2249443,21	19	494	504764,47	2249679,65	21	520	504291,57	2250206,54
14	377	505690,38	2248741,79	15	417	505202,28	2249622,09	17	456	504614,78	2249438,71	19	495	504783,42	2249689,26	22	533	504183,61	2250377,77
14	378	505687,56	2248766,11	15	418	505191,40	2249590,52	17	457	504604,46	2249426,02	19	496	504802,95	2249697,65	22	534	504188,76	2250387,90
14	379	505689,66	2248770,30	15	419	505204,39	2249560,94	17	458	504571,92	2249386,01	19	497	504844,36	2249697,98	22	535	504171,11	2250402,01
14	380	505689,18	2248771,95	15	420	505216,46	2249524,78	17	459	504573,76	2249382,52	19	498	504875,34	2249687,41	22	536	504157,03	2250413,46
14	381	505691,89	2248795,31	15	421	505216,02	2249480,93	17	460	504599,25	2249334,23	19	499	504897,10	2249671,52	22	537	504139,60	2250429,31
14	382	505706,46	2248820,50	15	422	505204,24	2249442,15	17	448	504629,67	2249276,61	19	500	504915,81	2249657,86	22	538	504115,54	2250454,11
14	383	505724,58	2248843,16	15	423	505193,97	2249397,53	18	461	504866,35	2249448,79	19	501	504923,99	2249648,65	22	539	504107,02	2250469,14
14	384	505751,27	2248863,90	15	424	505204,36	2249378,50	18	462	504928,43	2249493,06	19	502	504947,25	2249626,25	22	540	504091,84	2250501,75
14	385	505773,42	2248891,45	15	425	505220,91	2249370,84	18	463	504912,97	2249500,18	19	503	504959,18	2249621,89	22	541	504079,71	2250537,61
14	386	505782,21	2248924,16	15	426	505230,96	2249362,31	18	464	504901,58	2249504,87	19	504	504978,70	2249621,61	22	542	504077,45	2250542,64
14	387	505783,02	2248941,09	15	427	505238,27	2249352,41	18	465	504875,02	2249518,12	19	505	504983,66	2249621,54	22	543	504065,70	2250601,36
14	388	505775,58	2248954,72	15	428	505246,03	2249335,25	18	466	504855,59	2249543,65	19	506	504993,29	2249619,20	22	544	504038,24	2250638,33
14	389	505711,43	2248961,60	15	429	505256,54	2249313,14	18	467	504833,01	2249570,91	19	481	505008,22	2249629,52	22	545	504017,42	2250646,83
14	390	505691,28	2248967,51	15	430	505257,05	2249295,16	18	468	504821,10	2249574,25	20	507	504405,69	2249852,16	22	546	503990,15	2250650,98
14	391	505647,68	2249000,57	15	431	505248,96	2249272,22	18	469	504799,17	2249552,80	20	508	504364,50	2249909,43	22	547	503965,19	2250650,73
14	392	505616,85	2249013,48	15	432	505206,85	2249230,30	18	470	504796,95	2249551,05	20	509	504336,76	2249948,12	22	548	503934,09	2250638,00
14	393	505670,07	2248893,99	15	433	505167,94	2249184,54	18	471	504809,15	2249503,99	20	510	504274,39	2250039,55	22	549	503917,06	2250631,19
14	394	505512,04	2248816,57	15	434	505169,87	2249166,41	18	472	504815,91	2249480,47	20	511	504274,28	2250039,50	22	550	503886,16	2250620,08
14	395	505557,84	2248715,25	15	435	505218,31	2249131,36	18	473	504811,09	2249459,25	20	512	504253,01	2250028,62	22	551	503870,47	2250615,87
14	396	505544,19	2248619,84	15	436	505238,90	2249104,21	18	474	504812,98	2249435,12	20	513	504254,76	2250010,40	22	552	503847,98	2250574,30
14	397	505576,65	2248592,20	15	437	505246,92	2249077,92	18	475	504798,81	2249415,18	20	514	504268,07	2249995,90	22	553	503830,41	2250542,60
14	398	505563,93	2248621,88	15	438	505268,24	2249078,97	18	476	504788,76	2249408,05	20	515	504288,33	2249974,01	22	554	503806,38	2250511,69
14	399	505565,10	2248649,90	15	407	505289,41	2249131,20	18	477	504770,69	2249400,85	20	516	504329,79	2249919,27	22	555	503739,46	2250452,37
14	400	505588,82	2248685,34	16	439	505582,21	2249127,88	18	478	504752,63	2249393,67	20	517	504362,73	2249864,39	22	556	503739,38	2250452,18
14	401	505606,53	2248698,61	16	440	505590,77	2249132,04	18	479	504757,53	2249371,14	20	518	504375,03	2249856,93	22	557	503769,22	2250455,51
14	402	505630,44	2248703,86	16	441	505475,86	2249157,32	18	480	504849,27	2249436,61	20	519	504383,66	2249853,42	22	558	503788,24	2250457,88
14	403	505642,20	2248702,44	16	442	505455,68	2249161,85	18	461	504866,35	2249448,79	20	507	504405,69	2249852,16	22	559	503984,68	2250593,54
14	404	505642,81	2248702,31	16	443	505457,95	2249122,20	19	481	505008,22	2249629,52	21	520	504291,57	2250206,54	22	560	504054,82	2250469,56
14	405	505665,89	2248697,62	16	444	505443,36	2249096,16	19	482	505010,08	2249646,09	21	521	504296,16	2250225,40	22	561	504055,32	2250469,05
14	406	505676,76	2248691,84	16	445	505455,42	2249088,76	19	483	505022,11	2249674,74	21	522	504316,14	2250307,70	22	562	504063,57	2250455,91
14	374	505695,35	2248686,18	16	446	505519,06	2249102,00	19	484	505047,60	2249687,10	21	523	504316,12	2250307,70	22	563	504139,21	2250335,43
15	407	505289,41	2249131,20	16	447	505551,16	2249115,16	19	485	505047,73	2249687,20	21	524	504257,22	2250289,17	22	564	504156,24	2250363,60
15	408	505306,56	2249166,20	16	439	505582,21	2249127,88	19	486	504921,63	2249708,68	21	525	504241,42	2250282,65	22	533	504183,61	2250377,77
15	409	505311,55	2249173,50	17	448	504629,67	2249276,61	19	487	504818,05	2249770,83	21	526	504241,63	2250272,45	23	565	503311,28	2250539,30
15	410	505323,30	2249186,35	17	449	504634,88	2249300,16	19	488	504737,88	2249672,37	21	527	504247,29	2250266,67	23	566	503301,55	2250568,39
15	411	505351,37	2249199,24	17	450	504642,76	2249389,05	19	489	504672,51	2249716,81	21	528	504260,13	2250253,58	23	567	503302,59	2250577,51
15	412	505351,38	2249199,24	17	451	504644,23	2249438,97	19	490	504687,97	2249682,60	21	529	504272,01	2250238,12	23	568	503301,12	2250578,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
23	569	503303,56	2250609,52	23	610	503034,00	2251042,78	23	651	502784,69	2251026,80	24	691	503499,01	2250425,36	26	730	503225,65	2252437,12
23	570	503303,92	2250614,04	23	611	503028,27	2251047,99	23	652	502819,13	2251000,71	24	692	503507,23	2250426,28	26	731	503202,78	2252381,02
23	571	503310,81	2250646,54	23	612	503014,65	2251068,31	23	653	502849,34	2250980,55	24	683	503628,45	2250439,80	26	732	503189,94	2252349,56
23	572	503316,91	2250671,90	23	613	502996,49	2251083,04	23	654	502872,09	2250967,04	25	693	504149,19	2250673,60	26	733	503158,97	2252276,75
23	573	503325,50	2250688,49	23	614	502973,56	2251087,30	23	655	502897,51	2250960,18	25	694	504140,00	2250860,99	26	734	503149,27	2252257,28
23	574	503338,34	2250701,16	23	615	502949,02	2251085,64	23	656	502928,25	2250951,87	25	695	504132,41	2250846,53	26	735	503129,02	2252237,80
23	575	503357,42	2250718,49	23	616	502935,42	2251086,36	23	657	502955,89	2250932,50	25	696	504080,99	2250747,01	26	736	503103,54	2252228,23
23	576	503370,13	2250730,04	23	617	502920,29	2251088,79	23	658	502981,73	2250914,38	25	697	504081,02	2250747,01	26	737	503074,13	2252222,34
23	577	503378,13	2250741,98	23	618	502915,88	2251088,77	23	659	502997,06	2250890,92	25	698	504096,07	2250736,68	26	738	503073,16	2252204,16
23	578	503383,86	2250762,56	23	619	502883,83	2251110,24	23	660	503004,24	2250871,76	25	699	504134,39	2250695,51	26	739	503081,92	2252189,06
23	579	503384,72	2250813,27	23	620	502868,22	2251130,27	23	661	503014,73	2250843,75	25	693	504149,19	2250673,60	26	740	503112,84	2252147,72
23	580	503381,17	2250822,12	23	621	502856,49	2251152,81	23	662	503030,07	2250815,42	26	700	503189,39	2251577,50	26	741	503126,62	2252122,69
23	581	503376,69	2250833,27	23	622	502847,45	2251171,48	23	663	503056,02	2250783,91	26	701	503113,94	2251804,52	26	742	503131,30	2252095,94
23	582	503363,78	2250846,29	23	623	502856,89	2251204,49	23	664	503037,75	2250768,26	26	702	503171,46	2251866,67	26	743	503147,25	2252004,90
23	583	503355,91	2250844,91	23	624	502869,22	2251233,45	23	665	503101,73	2250750,02	26	703	503288,92	2251993,58	26	744	503143,93	2251988,79
23	584	503354,60	2250844,74	23	625	502891,63	2251264,79	23	666	503130,28	2250733,91	26	704	503314,42	2252021,15	26	745	503136,87	2251934,84
23	585	503360,12	2250807,32	23	626	502912,42	2251289,89	23	667	503164,23	2250714,74	26	705	503317,44	2252024,13	26	746	503128,00	2251911,42
23	586	503362,37	2250770,80	23	627	502881,44	2251292,60	23	668	503167,98	2250690,32	26	706	503285,59	2252151,82	26	747	503114,70	2251880,97
23	587	503354,77	2250755,35	23	628	502845,13	2251321,35	23	669	503163,01	2250669,16	26	707	503280,47	2252172,38	26	748	503092,19	2251858,63
23	588	503341,77	2250755,44	23	629	502835,24	2251337,41	23	670	503157,52	2250646,03	26	708	503296,10	2252266,28	26	749	503041,06	2251822,78
23	589	503328,86	2250768,54	23	630	502832,88	2251357,93	23	671	503154,91	2250597,10	26	709	503297,14	2252271,27	26	750	503040,92	2251802,02
23	590	503313,11	2250805,14	23	631	502838,52	2251378,90	23	672	503158,97	2250566,66	26	710	503297,66	2252274,77	26	751	503033,17	2251764,57
23	591	503308,32	2250836,17	23	632	502858,66	2251406,68	23	673	503159,47	2250541,85	26	711	503307,56	2252333,71	26	752	503024,34	2251747,52
23	592	503308,38	2250845,02	23	633	502858,72	2251406,76	23	674	503170,81	2250516,14	26	712	503340,36	2252439,74	26	753	503028,82	2251722,90
23	593	503281,43	2250840,94	23	634	502849,53	2251407,04	23	675	503178,83	2250484,01	26	713	503359,72	2252502,35	26	754	503033,39	2251697,50
23	594	503256,91	2250840,54	23	635	502841,77	2251458,81	23	676	503193,66	2250443,07	26	714	503398,25	2252617,03	26	755	503035,53	2251659,78
23	595	503244,75	2250841,72	23	636	502800,68	2251479,34	23	677	503206,27	2250420,62	26	715	503416,37	2252670,96	26	756	503036,14	2251641,73
23	596	503225,37	2250845,84	23	637	502795,23	2251408,70	23	678	503207,19	2250422,33	26	716	503413,51	2252676,69	26	757	503024,60	2251593,37
23	597	503214,47	2250849,39	23	638	502795,23	2251408,69	23	679	503233,66	2250471,30	26	717	503388,26	2252727,15	26	758	503008,97	2251568,71
23	598	503194,22	2250858,40	23	639	502700,60	2251371,24	23	680	503245,98	2250494,09	26	718	503326,17	2252860,56	26	759	502989,52	2251538,02
23	599	503183,60	2250864,64	23	640	502696,46	2251369,60	23	681	503267,24	2250532,94	26	719	503291,77	2252802,32	26	760	502988,68	2251502,28
23	600	503161,02	2250889,16	23	641	502728,56	2251313,83	23	682	503267,24	2250532,95	26	720	503272,15	2252785,45	26	761	502990,18	2251496,35
23	601	503146,26	2250913,86	23	642	502726,34	2251290,64	23	683	503311,28	2250539,30	26	721	503265,26	2252784,61	26	762	502987,14	2251484,29
23	602	503138,53	2250940,07	23	643	502717,36	2251272,04	24	683	503628,45	2250439,80	26	722	503275,28	2252732,23	26	763	502986,86	2251482,92
23	603	503131,68	2250963,31	23	644	502709,82	2251238,52	24	684	503628,42	2250439,83	26	723	503275,81	2252709,94	26	764	502996,65	2251469,32
23	604	503124,47	2250977,12	23	645	502705,78	2251203,06	24	685	503550,29	2250476,35	26	724	503271,34	2252696,11	26	765	503005,97	2251444,25
23	605	503115,22	2250993,49	23	646	502706,92	2251157,46	24	686	503521,27	2250488,41	26	725	503262,36	2252677,48	26	766	503023,29	2251417,14
23	606	503113,43	2250996,65	23	647	502711,65	2251134,78	24	687	503506,42	2250489,83	26	726	503253,26	2252616,05	26	767	503073,92	2251392,37
23	607	503102,95	2251015,18	23	648	502717,94	2251118,16	24	688	503451,06	2250458,99	26	727	503256,47	2252593,05	26	768	503061,46	2251514,87
23	608	503083,10	2251027,64	23	649	502725,85	2251099,32	24	689	503429,30	2250449,00	26	728	503259,54	2252554,24	26	769	503171,08	2251568,53
23	609	503049,38	2251035,58	23	650	502751,43	2251058,44	24	690	503479,50	2250423,00	26	729	503258,02	2252528,81	26	700	503189,39	2251577,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	770	502913,44	2251650,47	29	809	503101,40	2252670,32	31	848	503185,34	2253184,35	33	887	503270,17	2253884,22	34	927	503697,83	2254157,49
27	771	502924,18	2251659,65	29	810	503105,16	2252706,50	31	849	503206,70	2253186,00	33	888	503277,52	2253910,60	34	928	503672,91	2254151,16
27	772	502925,62	2251662,30	29	811	503085,19	2252724,90	31	850	503222,97	2253187,68	33	889	503288,58	2253921,22	34	929	503659,49	2254149,27
27	773	502924,89	2251678,89	29	812	503078,21	2252647,78	31	851	503224,85	2253187,80	33	890	503296,80	2253933,46	34	930	503654,88	2254119,53
27	774	502907,18	2251747,59	29	813	503057,12	2252415,92	31	852	503239,55	2253207,68	33	891	503314,99	2253950,75	34	931	503667,13	2254101,61
27	775	502897,87	2251722,49	29	814	502953,05	2252404,63	31	853	503249,59	2253214,62	33	892	503349,90	2253979,23	34	932	503683,91	2254082,07
27	776	502816,63	2251685,55	29	815	502871,59	2252338,69	31	854	503299,09	2253215,28	33	893	503380,62	2254002,96	34	924	503701,00	2254075,89
27	777	502811,24	2251615,94	29	816	502867,33	2252335,24	31	832	503299,10	2253215,28	33	894	503381,10	2254003,19	35	933	503638,50	2254435,99
27	778	502829,28	2251624,71	29	817	502862,34	2252331,21	32	855	503544,29	2253664,65	33	895	503385,55	2254011,70	35	934	503600,60	2254458,74
27	779	502871,83	2251638,84	29	818	502991,70	2252349,06	32	856	503596,45	2253719,34	33	896	503454,72	2254110,23	35	935	503623,44	2254626,37
27	770	502913,44	2251650,47	29	797	503059,25	2252332,73	32	857	503689,72	2253817,12	33	897	503491,98	2254148,98	35	936	503623,43	2254626,37
28	780	503028,09	2251963,83	30	819	503151,16	2252924,58	32	858	503691,95	2253862,08	33	898	503500,93	2254153,69	35	937	503589,93	2254605,76
28	781	503033,36	2251995,15	30	820	503174,32	2252944,97	32	859	503691,81	2253862,05	33	899	503496,02	2254165,13	35	938	503566,60	2254592,38
28	782	503034,49	2252031,29	30	821	503175,83	2252958,15	32	860	503674,73	2253858,16	33	900	503496,24	2254168,77	35	939	503538,31	2254589,40
28	783	503030,79	2252056,11	30	822	503176,63	2253026,53	32	861	503662,69	2253855,60	33	901	503493,84	2254198,84	35	940	503509,76	2254590,74
28	784	503023,95	2252081,96	30	823	503156,81	2253031,48	32	862	503649,94	2253855,84	33	902	503495,05	2254211,10	35	941	503481,54	2254605,72
28	785	502998,51	2252112,52	30	824	503134,00	2253036,42	32	863	503634,46	2253857,95	33	903	503495,98	2254229,79	35	942	503479,54	2254594,57
28	786	502967,36	2252134,98	30	825	503098,89	2253042,64	32	864	503614,53	2253864,72	33	904	503500,52	2254233,89	35	943	503488,20	2254524,73
28	787	502958,48	2252137,80	30	826	503062,71	2252867,14	32	865	503593,66	2253882,08	33	905	503500,38	2254269,14	35	944	503489,33	2254524,80
28	788	502933,59	2252152,83	30	827	503032,31	2252856,89	32	866	503576,58	2253914,14	33	906	503521,91	2254283,77	35	945	503527,96	2254525,84
28	789	502880,13	2252154,18	30	828	503048,56	2252874,67	32	867	503569,66	2253938,32	33	907	503517,67	2254320,80	35	946	503547,41	2254517,57
28	790	502838,14	2252157,80	30	829	503069,39	2252890,42	32	868	503564,55	2253938,47	33	908	503507,74	2254333,37	35	947	503578,12	2254488,62
28	791	502793,38	2252157,03	30	830	503081,48	2252898,14	32	869	503544,51	2253933,61	33	909	503483,35	2254348,03	35	948	503595,23	2254453,26
28	792	502782,18	2252156,64	30	831	503116,31	2252911,98	32	870	503522,42	2253919,27	33	910	503466,84	2254375,06	35	949	503607,62	2254440,16
28	793	502773,79	2252156,36	30	819	503151,16	2252924,58	32	871	503534,53	2253864,18	33	911	503451,03	2254369,30	35	950	503638,36	2254435,97
28	794	502790,15	2252127,74	31	832	503299,10	2253215,28	32	872	503531,38	2253842,19	33	912	503423,09	2254373,71	35	933	503638,50	2254435,99
28	795	502984,24	2251923,63	31	833	503298,57	2253217,18	32	873	503461,71	2253743,67	33	913	503423,08	2254373,71	36	951	503346,34	2254445,32
28	796	502984,44	2251923,83	31	834	503285,44	2253264,87	32	874	503424,42	2253699,93	33	914	503450,35	2254348,26	36	952	503339,12	2254479,44
28	780	503028,09	2251963,83	31	835	503388,33	2253322,67	32	875	503402,81	2253682,35	33	915	503498,94	2254289,43	36	953	503334,77	2254482,06
29	797	503059,25	2252332,73	31	836	503375,20	2253375,76	32	876	503402,81	2253680,60	33	916	503352,04	2254084,93	36	954	503322,84	2254494,14
29	798	503102,29	2252436,85	31	837	503375,20	2253375,75	32	877	503398,20	2253655,81	33	917	503216,79	2253902,35	36	955	503303,06	2254526,27
29	799	503124,45	2252478,46	31	838	503325,01	2253350,10	32	878	503394,84	2253639,57	33	918	503244,70	2253815,16	36	956	503265,64	2254611,53
29	800	503135,72	2252507,06	31	839	503319,84	2253349,18	32	879	503376,20	2253609,33	33	919	503227,42	2253702,28	36	957	503280,80	2254633,43
29	801	503140,98	2252523,13	31	840	503316,69	2253333,14	32	880	503360,28	2253593,88	33	920	503225,60	2253695,69	36	958	503300,41	2254654,76
29	802	503146,57	2252549,71	31	841	503301,84	2253307,68	32	881	503342,72	2253525,98	33	921	503220,24	2253676,33	36	959	503302,65	2254660,37
29	803	503146,38	2252564,03	31	842	503296,61	2253299,59	32	882	503353,21	2253464,93	33	922	503207,19	2253629,62	36	960	503305,05	2254665,83
29	804	503135,93	2252605,04	31	843	503251,55	2253272,47	32	855	503544,29	2253664,65	33	923	503227,19	2253641,49	36	961	503319,42	2254689,08
29	805	503125,52	2252618,30	31	844	503189,09	2253241,43	33	883	503261,24	2253682,10	33	883	503261,24	2253682,10	36	962	503325,49	2254712,91
29	806	503115,46	2252626,07	31	845	503167,74	2253223,56	33	884	503289,69	2253764,54	34	924	503701,00	2254075,89	36	963	503338,27	2254733,60
29	807	503108,92	2252634,77	31	846	503162,64	2253199,12	33	885	503285,84	2253828,66	34	925	503712,88	2254164,51	36	964	503357,23	2254746,73
29	808	503101,20	2252658,00	31	847	503163,27	2253183,50	33	886	503270,78	2253874,89	34	926	503712,73	2254164,47	36	965	503387,42	2254759,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	966	503410,26	2254761,04	36	1007	503419,10	2255248,37	37	1046	503661,93	2254961,60	38	1086	503619,46	2256189,28	38	1127	503804,67	2255235,29
36	967	503433,90	2254759,51	36	1008	503411,62	2255266,04	37	1047	503677,77	2254948,74	38	1087	503609,53	2256165,60	38	1128	503810,82	2255209,50
36	968	503458,23	2254746,96	36	1009	503406,43	2255311,58	37	1048	503690,29	2254927,72	38	1088	503609,18	2256164,89	38	1129	503811,58	2255173,54
36	969	503480,82	2254729,68	36	1010	503409,18	2255348,56	37	1049	503697,01	2254889,54	38	1089	503645,38	2256128,96	38	1050	503811,63	2255173,40
36	970	503510,20	2254715,12	36	1011	503446,19	2255420,31	37	1039	503697,02	2254889,54	38	1090	503645,68	2256128,90	39	1130	503888,38	2255863,75
36	971	503535,36	2254730,12	36	1012	503448,89	2255452,29	38	1050	503811,63	2255173,40	38	1091	503660,99	2256125,07	39	1131	503888,21	2255863,22
36	972	503536,19	2254782,43	36	1013	503444,19	2255493,82	38	1051	503863,44	2255237,45	38	1092	503686,01	2256113,18	39	1132	503421,09	2255918,50
36	973	503549,13	2254844,14	36	1014	503425,37	2255520,96	38	1052	503823,71	2255403,06	38	1093	503698,53	2256098,92	39	1133	503421,73	2255938,49
36	974	503534,97	2254883,72	36	1015	503361,65	2255563,39	38	1053	503822,33	2255408,81	38	1094	503717,44	2256073,51	39	1134	503409,02	2256033,99
36	975	503489,31	2254901,62	36	1016	503337,42	2255600,56	38	1054	503723,05	2255503,15	38	1095	503755,05	2256028,70	39	1135	503407,93	2256034,38
36	976	503472,17	2254910,01	36	1017	503302,11	2255629,30	38	1055	503711,67	2255574,30	38	1096	503777,63	2256007,91	39	1136	503397,09	2256039,33
36	977	503440,36	2254929,62	36	1018	503301,50	2255626,49	38	1056	503740,70	2255598,45	38	1097	503790,49	2255987,08	39	1137	503378,01	2256053,05
36	978	503432,31	2254926,40	36	1019	503300,02	2255615,81	38	1057	503740,83	2255598,56	38	1098	503793,14	2255975,05	39	1138	503374,40	2256056,31
36	979	503410,55	2254963,54	36	1020	503346,50	2255539,99	38	1058	503707,39	2255569,03	38	1099	503790,39	2255940,76	39	1139	503374,52	2256053,81
36	980	503390,70	2254983,69	36	1021	503349,73	2255427,97	38	1059	503721,21	2255788,44	38	1100	503782,13	2255917,72	39	1140	503375,44	2256032,34
36	981	503385,81	2255000,72	36	1022	503396,20	2255422,65	38	1060	503874,55	2255765,39	38	1101	503759,32	2255897,63	39	1141	503377,97	2255973,79
36	982	503386,00	2255027,72	36	1023	503388,85	2255299,20	38	1061	503824,52	2255980,74	38	1102	503732,53	2255888,28	39	1142	503379,58	2255956,80
36	983	503431,64	2255121,41	36	1024	503362,48	2255026,38	38	1062	503820,57	2255997,61	38	1103	503733,36	2255884,86	39	1143	503387,29	2255875,22
36	984	503448,72	2255133,79	36	1025	503231,15	2254832,27	38	1063	503774,00	2256196,58	38	1104	503728,24	2255865,40	39	1144	503388,25	2255865,05
36	985	503478,17	2255126,09	36	1026	503231,30	2254760,83	38	1064	503769,39	2256216,65	38	1105	503698,35	2255811,09	39	1130	503388,38	2255863,75
36	986	503490,09	2255116,46	36	1027	503231,60	2254616,78	38	1065	503760,89	2256253,67	38	1106	503685,63	2255779,18	40	1145	503340,04	2256385,70
36	987	503519,01	2255122,79	36	1028	503231,73	2254552,26	38	1066	503746,04	2256258,33	38	1107	503659,48	2256008,85	40	1146	503340,14	2256385,74
36	988	503547,23	2255123,66	36	951	503346,34	2254445,32	38	1067	503738,58	2256260,68	38	1108	503652,22	2256002,27	40	1147	503229,56	2256420,45
36	989	503561,35	2255123,38	36	1029	503323,00	2254737,14	38	1068	503579,96	2256310,46	38	1109	503646,87	2255593,95	40	1148	503229,56	2256420,43
36	990	503575,15	2255123,11	36	1030	503335,11	2254751,56	38	1069	503436,99	2256355,34	38	1110	503634,86	2255591,53	40	1149	503233,60	2256395,16
36	991	503613,43	2255124,29	36	1031	503339,35	2254787,03	38	1070	503437,05	2256355,20	38	1111	503614,96	2256006,16	40	1150	503236,78	2256375,05
36	992	503637,80	2255135,95	36	1032	503322,87	2254791,14	38	1071	503440,86	2256335,74	38	1112	503595,48	2255611,29	40	1151	503251,96	2256365,50
36	993	503632,85	2255152,53	36	1033	503290,99	2254807,36	38	1072	503446,92	2256299,92	38	1113	503570,81	2255584,47	40	1152	503265,60	2256366,52
36	994	503633,27	2255214,03	36	1034	503267,37	2254791,52	38	1073	503463,76	2256289,11	38	1114	503555,55	2255547,57	40	1145	503340,04	2256385,70
36	995	503626,42	2255234,08	36	1035	503274,20	2254766,98	38	1074	503477,84	2256292,50	38	1115	503547,80	2255511,12	41	1153	503196,14	2256464,70
36	996	503602,01	2255248,75	36	1036	503274,21	2254766,95	38	1075	503500,52	2256294,48	38	1116	503560,17	2255490,53	41	1154	503182,68	2256517,14
36	997	503580,07	2255256,39	36	1037	503288,55	2254742,38	38	1076	503503,99	2256293,47	38	1117	503577,07	2255475,91	41	1155	503142,76	2256674,17
36	998	503580,04	2255256,36	36	1038	503303,47	2254732,27	38	1077	503514,20	2256296,68	38	1118	503581,93	2255455,89	41	1156	503141,97	2256673,30
36	999	503559,05	2255229,52	36	1029	503323,00	2254737,14	38	1078	503539,79	2256289,43	38	1119	503581,61	2255409,38	41	1157	503124,24	2256653,76
36	1000	503545,78	2255217,80	37	1039	503697,02	2254889,54	38	1079	503551,62	2256285,62	38	1120	503596,00	2255394,29	41	1158	503103,13	2256644,27
36	1001	503526,05	2255207,91	37	1040	503726,05	2254961,39	38	1080	503563,17	2256281,28	38	1121	503642,42	2255381,97	41	1159	503093,18	2256643,60
36	1002	503489,23	2255197,53	37	1041	503727,90	2255051,25	38	1081	503571,52	2256276,52	38	1122	503669,34	2255369,28	41	1160	503083,99	2256635,56
36	1003	503478,38	2255198,98	37	1042	503659,82	2255012,59	38	1082	503585,67	2256268,48	38	1123	503693,70	2255349,62	41	1161	503083,02	2256624,12
36	1004	503455,35	2255210,65	37	1043	503642,21	2254992,27	38	1083	503587,38	2256263,65	38	1124	503740,87	2255297,65	41	1162	503086,93	2256693,80
36	1005	503444,41	2255219,97	37	1044	503638,88	2254978,28	38	1084	503606,80	2256240,85	38	1125	503767,51	2255276,59	41	1163	503086,17	2256572,23
36	1006	503425,43	2255237,80	37	1045	503652,64	2254968,32	38	1085	503614,28	2256222,91	38	1126	503782,15	2255263,26	41	1164	503080,61	2256555,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	1165	503071,32	2256538,23	42	1178	503110,70	2256800,30	44	1244	503961,95	2274535,26	45	1284	502415,94	2257590,25	46	1324	501349,02	2276047,46
41	1166	503059,73	2256523,58	43	1205	504118,03	2274038,81	44	1245	503976,69	2274569,17	45	1285	502415,82	2257592,05	46	1325	501337,15	2276037,24
41	1167	503056,71	2256508,08	43	1206	504119,65	2274042,93	44	1246	503977,30	2274585,66	45	1286	502415,39	2257596,80	46	1326	501322,47	2276033,25
41	1168	503053,59	2256454,52	43	1207	504123,67	2274053,14	44	1247	503964,57	2274624,75	45	1287	502415,87	2257607,88	46	1327	501284,38	2276028,64
41	1169	503059,78	2256451,75	43	1208	504137,77	2274089,09	44	1248	503963,65	2274709,76	45	1288	502421,04	2257628,83	46	1328	501284,07	2276024,63
41	1170	503063,78	2256455,57	43	1209	504158,09	2274140,86	44	1249	503950,83	2274735,84	45	1289	502421,86	2257656,93	46	1329	501268,17	2276009,93
41	1171	503071,77	2256461,41	43	1210	504160,66	2274147,40	44	1250	503934,41	2274748,95	45	1290	502415,22	2257681,14	46	1330	501314,85	2275983,48
41	1172	503093,14	2256472,85	43	1211	504162,01	2274150,84	44	1251	503887,54	2274767,77	45	1291	502409,56	2257734,22	46	1331	501375,32	2275961,71
41	1173	503121,12	2256481,19	43	1212	504166,91	2274163,35	44	1252	503873,16	2274785,87	45	1292	502408,08	2257752,04	46	1332	501452,77	2275905,51
41	1174	503136,46	2256483,95	43	1213	504172,62	2274177,98	44	1253	503873,23	2274795,87	45	1293	502411,16	2257773,94	46	1333	501457,18	2275905,44
41	1175	503149,88	2256483,28	43	1214	504172,61	2274178,00	44	1254	503879,78	2274802,33	45	1294	502421,02	2257794,94	46	1313	501457,86	2275905,42
41	1176	503166,06	2256478,29	43	1215	504170,16	2274181,34	44	1255	503912,29	2274804,11	45	1295	502429,67	2257811,24	47	1334	501181,97	2276055,81
41	1177	503195,14	2256465,08	43	1216	504169,17	2274182,69	44	1256	503920,33	2274810,56	45	1296	502446,37	2257826,39	47	1335	501172,06	2276074,16
41	1153	503196,14	2256464,70	43	1217	504130,75	2274217,76	44	1257	503922,44	2274826,54	45	1297	502451,64	2257829,55	47	1336	501171,60	2276074,73
42	1178	503110,70	2256800,30	43	1218	504103,16	2274242,82	44	1258	503919,52	2274838,06	45	1298	502450,03	2257837,43	47	1337	501171,54	2276074,82
42	1179	503084,09	2256904,95	43	1219	504090,07	2274255,77	44	1259	503904,14	2274854,17	45	1299	502427,89	2257856,59	47	1338	501139,90	2276073,62
42	1180	503077,51	2256930,86	43	1220	504064,79	2274285,48	44	1260	503863,27	2274874,95	45	1300	502405,08	2257881,40	47	1339	501117,44	2276082,26
42	1181	503046,94	2257050,88	43	1221	504041,56	2274316,33	44	1261	503854,85	2274884,50	45	1301	502390,30	2257903,16	47	1340	501095,08	2276101,42
42	1182	503046,20	2257049,30	43	1222	504038,09	2274319,35	44	1262	503848,21	2274939,19	45	1302	502380,55	2257918,20	47	1341	501065,31	2276135,63
42	1183	503040,13	2257034,43	43	1223	504030,41	2274320,88	44	1263	503808,34	2274956,33	45	1303	502372,73	2257932,98	47	1342	501061,89	2276146,65
42	1184	503034,02	2257026,12	43	1224	504019,37	2274314,00	44	1264	503792,36	2274961,44	45	1304	502361,93	2257948,89	47	1343	501066,02	2276166,62
42	1185	503020,18	2257008,01	43	1225	504006,70	2274309,55	44	1265	503777,36	2274961,54	45	1305	502339,12	2257962,18	47	1344	501049,10	2276177,73
42	1186	503024,58	2257000,76	43	1226	503984,07	2274302,40	44	1266	503758,34	2274956,67	45	1306	502331,05	2257962,57	47	1345	501047,94	2276226,74
42	1187	503026,34	2257000,39	43	1227	503953,21	2274285,26	44	1267	503805,89	2274902,97	45	1307	502323,63	2257961,61	47	1346	501029,15	2276259,38
42	1188	503034,16	2256989,98	43	1228	503930,97	2274269,44	44	1268	503813,64	2274891,18	45	1308	502314,85	2257957,64	47	1347	501006,80	2276280,03
42	1189	503042,65	2256974,64	43	1229	503920,50	2274264,46	44	1269	503814,56	2274854,75	45	1309	502305,37	2257949,28	47	1348	500908,14	2276321,93
42	1190	503049,30	2256955,64	43	1230	503912,20	2274261,83	44	1270	503824,77	2274801,03	45	1310	502296,45	2257936,53	47	1349	500893,13	2276328,31
42	1191	503052,18	2256930,08	43	1231	503905,87	2274260,59	44	1271	503848,70	2274749,56	45	1311	502398,52	2257601,33	47	1350	500889,16	2276333,84
42	1192	503052,92	2256912,30	43	1232	503894,78	2274258,43	44	1272	503874,35	2274720,09	45	1312	502399,07	2257599,52	47	1351	500888,24	2276345,84
42	1193	503049,09	2256897,59	43	1233	503889,57	2274253,25	44	1273	503887,77	2274706,19	45	1284	502415,94	2257590,25	47	1352	500891,78	2276352,31
42	1194	503038,33	2256876,32	43	1234	503932,86	2274215,72	44	1274	503910,91	2274674,36	46	1313	501457,86	2257905,42	47	1353	500907,42	2276366,17
42	1195	503033,36	2256868,80	43	1235	504018,93	2274116,39	44	1275	503920,59	2274651,92	46	1314	501452,26	2257907,97	47	1354	500904,56	2276367,68
42	1196	503027,35	2256861,65	43	1236	504062,96	2274068,66	44	1276	503920,60	2274629,89	46	1315	501454,29	2257911,96	47	1355	500884,95	2276378,05
42	1197	503028,45	2256854,60	43	1237	504108,21	2274021,92	44	1277	503913,32	2274609,18	46	1316	501451,87	2257923,47	47	1356	500865,43	2276398,77
42	1198	503035,77	2256843,27	43	1238	504110,38	2274019,67	44	1278	503888,15	2274569,18	46	1317	501437,03	2257947,08	47	1357	500847,79	2276428,63
42	1199	503043,88	2256838,41	43	1239	504110,48	2274019,57	44	1279	503848,89	2274531,82	46	1318	501441,85	2257994,05	47	1358	500835,55	2276436,86
42	1200	503055,04	2256835,62	43	1240	504111,45	2274022,04	44	1280	503823,09	2274482,26	46	1319	501438,45	2276008,07	47	1359	500822,36	2276439,41
42	1201	503062,86	2256832,71	43	1241	504112,46	2274024,61	44	1281	503815,53	2274450,90	46	1320	501406,78	2276056,29	47	1360	500778,04	2276457,37
42	1202	503073,06	2256827,06	43	1205	504118,03	2274038,81	44	1282	503820,43	2274458,73	46	1321	501393,85	2276064,08	47	1361	500739,19	2276463,66
42	1203	503095,63	2256811,02	44	1242	503930,75	2274505,98	44	1283	503840,00	2274470,10	46	1322	501387,41	2276061,63	47	1362	500716,58	2276464,31
42	1204	503109,52	2256801,14	44	1243	503948,84	2274517,35	44	1242	503930,75	2274505,98	46	1323	501350,61	2276048,12	47	1363	500691,88	2276464,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	1364	500679,95	2276468,22	48	1404	500335,07	2276535,54	49	1444	499648,23	2277048,69	49	1485	498730,42	2277778,29	49	1526	499876,18	2276852,28
47	1365	500673,97	2276452,81	48	1405	500350,33	2276525,87	49	1445	499637,98	2277062,30	49	1486	498689,60	2277789,31	49	1527	499891,70	2276854,67
47	1366	500665,90	2276442,36	48	1406	500404,52	2276492,03	49	1446	499630,66	2277088,90	49	1487	498636,66	2277809,45	49	1528	499920,18	2276851,98
47	1367	500648,81	2276429,98	48	1407	500436,57	2276466,18	49	1447	499628,53	2277098,83	49	1488	498635,67	2277808,30	49	1529	499944,06	2276835,32
47	1368	500628,77	2276422,62	48	1408	500471,59	2276447,63	49	1448	499607,82	2277139,04	49	1489	498634,46	2277777,30	49	1530	499949,49	2276825,28
47	1369	500615,17	2276408,21	48	1409	500483,01	2276436,06	49	1449	499596,06	2277152,85	49	1490	498640,09	2277746,43	49	1531	499951,38	2276809,77
47	1370	500604,96	2276379,28	48	1410	500482,46	2276452,12	49	1450	499574,97	2277166,11	49	1491	498641,68	2277737,75	49	1532	499920,19	2276780,98
47	1371	500585,84	2276360,41	48	1411	500487,55	2276465,58	49	1451	499552,78	2277170,41	49	1492	498635,03	2277713,80	49	1533	499919,53	2276756,48
47	1372	500615,92	2276347,26	48	1412	500496,62	2276475,03	49	1452	499486,55	2277189,10	49	1493	498637,86	2277657,77	49	1534	499929,46	2276746,92
47	1373	500636,04	2276335,30	48	1413	500518,19	2276486,38	49	1453	499450,71	2277206,72	49	1494	498659,95	2277651,25	49	1535	499964,04	2276757,67
47	1374	500676,97	2276322,57	48	1383	500602,66	2276481,31	49	1454	499419,20	2277226,03	49	1495	498675,60	2277635,12	49	1536	499985,04	2276758,04
47	1375	500715,76	2276317,18	49	1414	500238,39	2276589,30	49	1455	499366,04	2277264,04	49	1496	498698,53	2277598,72	49	1537	500004,91	2276739,90
47	1376	500759,62	2276305,16	49	1415	500239,48	2276602,79	49	1456	499326,48	2277297,57	49	1497	498726,78	2277561,10	49	1538	500008,25	2276716,37
47	1377	500787,02	2276278,58	49	1416	500208,31	2276650,50	49	1457	499253,63	2277369,48	49	1498	498769,34	2277528,12	49	1539	500004,72	2276711,40
47	1378	500851,33	2276239,36	49	1417	500207,42	2276666,01	49	1458	499222,57	2277395,93	49	1499	498813,16	2277507,03	49	1540	500008,25	2276709,00
47	1379	500902,45	2276191,37	49	1418	500210,96	2276672,99	49	1459	499194,43	2277423,55	49	1500	498855,86	2277495,45	49	1541	500125,17	2276654,18
47	1380	500967,90	2276148,99	49	1419	500233,06	2276688,83	49	1460	499170,08	2277450,42	49	1501	498897,34	2277488,68	49	1542	500179,64	2276612,90
47	1381	501026,64	2276100,96	49	1420	500291,70	2276706,93	49	1461	499153,56	2277468,65	49	1502	498910,83	2277486,47	49	1543	500233,52	2276585,50
47	1382	501096,96	2276072,84	49	1421	500295,23	2276715,98	49	1462	499114,95	2277524,50	49	1503	498918,99	2277488,85	49	1544	500234,97	2276585,04
47	1334	501181,97	2276055,81	49	1422	500271,84	2276727,71	49	1463	499092,96	2277565,68	49	1504	498975,67	2277439,46	49	1414	500238,39	2276589,30
48	1383	500602,66	2276481,31	49	1423	500235,14	2276748,90	49	1464	499076,70	2277611,71	49	1505	499042,35	2277381,88	50	1545	498553,33	2277684,85
48	1384	500619,74	2276491,68	49	1424	500187,60	2276786,09	49	1465	499073,75	2277629,78	49	1506	499076,08	2277352,77	50	1546	498554,41	2277697,34
48	1385	500623,81	2276502,15	49	1425	500169,11	2276809,93	49	1466	499069,29	2277636,16	49	1507	499100,92	2277331,10	50	1547	498577,78	2277750,19
48	1386	500623,96	2276504,50	49	1426	500150,64	2276828,06	49	1467	499056,64	2277637,36	49	1508	499139,04	2277299,23	50	1548	498592,57	2277793,09
48	1387	500586,00	2276527,55	49	1427	500128,79	2276841,58	49	1468	499035,72	2277645,47	49	1509	499193,27	2277253,89	50	1549	498597,59	2277819,39
48	1388	500492,65	2276581,89	49	1428	500108,01	2276849,53	49	1469	499024,26	2277651,83	49	1510	499322,99	2277145,46	50	1550	498577,55	2277828,58
48	1389	500453,89	2276612,45	49	1429	500087,77	2276863,19	49	1470	499019,97	2277654,21	49	1511	499389,78	2277089,62	50	1551	498563,09	2277838,41
48	1390	500438,13	2276632,71	49	1430	500055,67	2276890,41	49	1471	499012,28	2277652,62	49	1512	499608,09	2276914,62	50	1552	498537,07	2277859,38
48	1391	500415,74	2276662,33	49	1431	500034,55	2276916,48	49	1472	498998,54	2277644,18	49	1513	499607,89	2276884,44	50	1553	498515,97	2277870,39
48	1392	500410,36	2276668,62	49	1432	500021,31	2276935,80	49	1473	498982,82	2277638,34	49	1514	499607,89	2276884,26	50	1554	498489,91	2277878,47
48	1393	500392,77	2276684,76	49	1433	500002,83	2276949,14	49	1474	498957,57	2277632,10	49	1515	499608,12	2276884,24	50	1555	498454,18	2277876,98
48	1394	500379,63	2276695,83	49	1434	499975,38	2276956,51	49	1475	498934,55	2277633,38	49	1516	499611,66	2276883,81	50	1556	498449,00	2277877,47
48	1395	500378,74	2276695,39	49	1435	499953,61	2276959,63	49	1476	498903,65	2277638,48	49	1517	499614,49	2276883,48	50	1557	498442,57	2277867,62
48	1396	500364,56	2276688,44	49	1436	499925,57	2276956,14	49	1477	498896,16	2277637,59	49	1518	499639,71	2276879,36	50	1558	498426,13	2277802,22
48	1397	500350,78	2276646,03	49	1437	499907,37	2276956,50	49	1478	498866,87	2277643,63	49	1519	499674,20	2276873,73	50	1559	498410,88	2277768,34
48	1398	500340,17	2276629,60	49	1438	499882,87	2276965,52	49	1479	498846,71	2277652,26	49	1520	499737,14	2276863,46	50	1560	498410,82	2277759,34
48	1399	500316,56	2276614,26	49	1439	499834,67	2276986,70	49	1480	498826,82	2277667,17	49	1521	499895,67	2276765,42	50	1561	498415,26	2277749,30
48	1400	500305,47	2276600,83	49	1440	499810,33	2276997,38	49	1481	498815,66	2277685,22	49	1522	499896,14	2276772,64	50	1562	498431,92	2277729,79
48	1401	500307,87	2276585,82	49	1441	499759,64	2277008,25	49	1482	498804,64	2277707,26	49	1523	499891,20	2276781,68	50	1563	498447,37	2277727,81
48	1402	500333,66	2276555,15	49	1442	499698,57	2277020,90	49	1483	498783,57	2277733,40	49	1524	499857,49	2276825,91	50	1564	498474,66	2277718,11
48	1403	500337,07	2276542,12	49	1443	499663,58	2277035,30	49	1484	498766,23	2277753,51	49	1525	499858,56	2276836,40	50	1545	498553,33	2277684,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	1565	498235,46	2277748,37	51	1606	497659,20	2278036,98	52	1646	496887,00	2278189,16	52	1687	495382,98	2278466,16	52	1728	493841,18	2278390,69
51	1566	498227,85	2277762,08	51	1607	497661,78	2278049,46	52	1647	496860,77	2278195,01	52	1688	495348,80	2278466,55	52	1729	493843,30	2278386,37
51	1567	498227,91	2277771,08	51	1608	497646,38	2278049,12	52	1648	496813,30	2278204,58	52	1689	495287,00	2278470,95	52	1730	493849,28	2278381,60
51	1568	498247,07	2277794,44	51	1609	497604,73	2278051,48	52	1649	496786,46	2278208,43	52	1690	495235,13	2278474,29	52	1731	493879,87	2278352,76
51	1569	498290,80	2277828,15	51	1610	497545,06	2278054,97	52	1650	496736,81	2278214,11	52	1691	495202,65	2278486,07	52	1732	493893,51	2278337,18
51	1570	498299,88	2277840,59	51	1611	497488,19	2278057,49	52	1651	496679,96	2278223,42	52	1692	495187,56	2278487,36	52	1733	493902,16	2278319,59
51	1571	498306,53	2277862,54	51	1612	497470,37	2278062,60	52	1652	496650,69	2278228,21	52	1693	495167,77	2278480,60	52	1734	494017,77	2278314,81
51	1572	498303,14	2277878,07	51	1613	497440,84	2278056,98	52	1653	496615,46	2278230,97	52	1694	495142,41	2278465,71	52	1735	494145,62	2278316,12
51	1573	498288,76	2277896,17	51	1614	497413,68	2278034,15	52	1654	496589,27	2278233,02	52	1695	495114,73	2278455,65	52	1736	494275,08	2278316,02
51	1574	498264,61	2277892,61	51	1615	497409,97	2278004,18	52	1655	496553,59	2278236,26	52	1696	495074,36	2278449,43	52	1737	494347,37	2278276,60
51	1575	498245,89	2277889,85	51	1616	497413,43	2277997,15	52	1656	496524,76	2278239,99	52	1697	495023,96	2278441,65	52	1738	494784,30	2278250,61
51	1576	498236,11	2277891,32	51	1617	497423,39	2277991,59	52	1657	496502,70	2278242,85	52	1698	494963,80	2278426,98	52	1739	494869,55	2278256,20
51	1577	498215,23	2277893,57	51	1618	497441,36	2277987,96	52	1658	496477,27	2278246,79	52	1699	494935,38	2278421,17	52	1740	495151,33	2278314,44
51	1578	498201,17	2277883,27	51	1619	497452,81	2277980,38	52	1659	496418,36	2278256,69	52	1700	494872,82	2278409,05	52	1741	495209,82	2278328,20
51	1579	498170,57	2277868,98	51	1620	497458,23	2277968,85	52	1660	496384,11	2278264,47	52	1701	494857,42	2278404,24	52	1742	495294,72	2278322,31
51	1580	498131,51	2277860,74	51	1621	497458,07	2277945,35	52	1661	496372,81	2278269,02	52	1702	494841,44	2278399,26	52	1743	495439,81	2278319,54
51	1581	498109,10	2277872,39	51	1622	497449,93	2277924,91	52	1662	496370,44	2278269,97	52	1703	494825,48	2278398,01	52	1744	495528,43	2278338,40
51	1582	498105,70	2277887,92	51	1623	497449,91	2277921,11	52	1663	496369,62	2278270,36	52	1704	494792,19	2278400,74	52	1745	495602,73	2278336,13
51	1583	498112,80	2277901,87	51	1624	497463,34	2277919,73	52	1664	496335,76	2278286,18	52	1705	494696,85	2278407,24	52	1746	495707,35	2278314,48
51	1584	498158,89	2277915,06	51	1625	497501,89	2277915,55	52	1665	496299,67	2278308,61	52	1706	494669,78	2278407,42	52	1747	495717,06	2278317,81
51	1585	498173,61	2277919,36	51	1626	497547,85	2277914,74	52	1666	496278,20	2278323,12	52	1707	494640,59	2278410,87	52	1748	495747,46	2278313,38
51	1586	498161,69	2277925,23	51	1627	497649,22	2277902,20	52	1667	496247,57	2278341,50	52	1708	494592,78	2278412,51	52	1749	495901,24	2278286,70
51	1587	498147,65	2277934,55	51	1628	497719,55	2277899,79	52	1668	496211,83	2278360,35	52	1709	494511,93	2278417,68	52	1750	495993,60	2278263,23
51	1588	498128,02	2277959,52	51	1629	497784,14	2277904,44	52	1669	496206,16	2278362,45	52	1710	494414,51	2278421,64	52	1751	496020,65	2278258,71
51	1589	498111,76	2277980,21	51	1630	497815,22	2277908,67	52	1670	496173,60	2278374,52	52	1711	494379,54	2278429,80	52	1752	496072,55	2278250,04
51	1590	498108,84	2277983,91	51	1631	497853,68	2277917,63	52	1671	496139,30	2278381,81	52	1712	494361,45	2278439,22	52	1753	496119,15	2278243,15
51	1591	498106,92	2277983,26	51	1632	497963,93	2277902,66	52	1672	496096,96	2278388,08	52	1713	494350,00	2278451,07	52	1754	496164,68	2278226,66
51	1592	498094,45	2277979,08	51	1633	498008,46	2277870,60	52	1673	496078,05	2278391,30	52	1714	494338,05	2278465,92	52	1755	496235,44	2278183,70
51	1593	498054,73	2277965,77	51	1634	498032,08	2277848,63	52	1674	496033,27	2278402,12	52	1715	494327,68	2278466,97	52	1756	496299,67	2278147,84
51	1594	498034,72	2277965,91	51	1635	498068,30	2277822,10	52	1675	495987,91	2278413,78	52	1716	494316,89	2278466,24	52	1757	496356,93	2278126,71
51	1595	498017,76	2277970,02	51	1636	498098,99	2277802,00	52	1676	495911,43	2278427,58	52	1717	494247,19	2278461,55	52	1758	496412,39	2278115,17
51	1596	497990,90	2277991,71	51	1637	498137,31	2277780,61	52	1677	495839,58	2278440,89	52	1718	494175,43	2278459,82	52	1759	496506,68	2278101,13
51	1597	497972,16	2278028,84	51	1638	498179,58	2277765,24	52	1678	495793,44	2278444,74	52	1719	494152,54	2278458,71	52	1760	496587,14	2278092,76
51	1598	497918,29	2278048,21	51	1639	498217,20	2277753,38	52	1679	495766,46	2278449,43	52	1720	494120,05	2278455,70	52	1761	496668,00	2278083,36
51	1599	497884,76	2278043,44	51	1565	498235,46	2277748,37	52	1680	495740,02	2278458,61	52	1721	494070,22	2278460,48	52	1762	496734,51	2278069,30
51	1600	497835,17	2278031,27	52	1640	497059,02	2278013,08	52	1681	495708,58	2278466,33	52	1722	494033,79	2278460,15	52	1763	496941,15	2278029,20
51	1601	497779,99	2278004,64	52	1641	497116,01	2278083,70	52	1682	495648,11	2278472,24	52	1723	493943,46	2278452,63	52	1764	497012,90	2278012,42
51	1602	497756,86	2278008,07	52	1642	497140,87	2278137,03	52	1683	495526,68	2278482,07	52	1724	493888,35	2278440,11	52	1765	497053,45	2278003,15
51	1603	497741,03	2278010,42	52	1643	497061,98	2278150,41	52	1684	495466,71	2278474,70	52	1725	493855,58	2278424,32	52	1766	497059,02	2278013,08
51	1604	497726,57	2278016,02	52	1644	497022,20	2278159,35	52	1685	495430,85	2278466,95	52	1726	493854,28	2278421,55	53	1766	493068,66	2258244,84
51	1605	497668,13	2278025,42	52	1645	496971,87	2278170,57	52	1686	495406,06	2278465,89	52	1727	493842,11	2278401,86	53	1767	493057,87	2258250,78

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				
53	1768	493048,97	2258258,65	54	1808	492164,84	2258383,47	55	1848	493027,20	2258467,90	56	1888	492889,49	2259007,57	56	1929	493192,54	2258867,49
53	1769	493037,72	2258271,02	54	1809	492151,71	2258380,60	55	1849	493037,65	2258461,37	56	1889	492880,08	2259012,07	56	1861	493206,07	2258871,40
53	1770	493024,45	2258285,59	54	1810	492146,43	2258359,34	55	1850	493046,38	2258452,68	56	1890	492819,83	2259008,17	56	1930	493101,19	2258962,12
53	1771	493017,92	2258294,80	54	1811	492145,52	2258335,94	55	1851	493054,27	2258439,91	56	1891	492778,05	2259006,00	56	1931	493112,84	2258983,53
53	1772	492985,69	2258322,02	54	1812	492141,86	2258322,98	55	1852	493066,98	2258428,43	56	1892	492752,24	2259003,71	56	1932	493112,92	2258996,53
53	1773	492946,09	2258347,80	54	1813	492136,39	2258303,55	55	1853	493082,13	2258422,59	56	1893	492703,08	2259001,59	56	1933	493089,97	2259002,70
53	1774	492927,66	2258354,78	54	1814	492129,89	2258290,74	55	1854	493095,64	2258413,90	56	1894	492574,13	2259003,70	56	1934	493068,97	2259002,85
53	1775	492920,84	2258355,01	54	1815	492125,41	2258284,32	55	1855	493121,67	2258397,16	56	1895	492476,57	2259022,31	56	1935	493041,95	2259001,02
53	1776	492907,58	2258349,08	54	1816	492113,38	2258274,11	55	1856	493138,69	2258395,33	56	1896	492459,43	2259000,01	56	1936	492999,86	2258987,81
53	1777	492906,92	2258348,78	54	1817	492101,39	2258259,98	55	1857	493139,76	2258395,29	56	1897	492457,87	2258990,02	56	1937	492974,76	2258972,98
53	1778	492899,70	2258338,34	54	1818	492096,69	2258252,16	55	1858	493197,94	2258393,04	56	1898	492446,31	2258982,60	56	1938	492972,67	2258959,50
53	1779	492887,09	2258307,92	54	1819	492129,12	2258238,53	55	1859	493209,90	2258390,11	56	1899	492444,53	2258978,01	56	1939	492976,60	2258948,97
53	1780	492885,72	2258276,08	54	1820	492183,04	2258215,87	55	1860	493215,40	2258387,36	56	1900	492458,55	2258974,20	56	1940	492997,51	2258936,33
53	1781	492884,19	2258240,54	54	1821	492273,90	2258188,52	55	1829	493240,76	2258420,48	56	1901	492496,98	2258958,46	56	1941	493024,48	2258932,15
53	1782	492881,96	2258219,62	54	1822	492314,28	2258182,79	56	1861	493206,07	2258871,40	56	1902	492555,74	2258934,57	56	1942	493064,49	2258933,86
53	1783	492882,63	2258192,82	54	1823	492421,48	2258180,07	56	1862	493229,18	2258886,74	56	1903	492593,72	2258917,90	56	1930	493101,19	2258962,12
53	1784	492952,50	2258197,91	54	1824	492473,81	2258187,88	56	1863	493242,82	2258907,66	56	1904	492629,50	2258889,89	57	1943	493615,66	2278345,42
53	1785	493006,12	2258212,65	54	1825	492556,82	2258200,26	56	1864	493242,90	2258919,65	56	1905	492655,49	2258864,97	57	1944	493644,31	2278373,96
53	1766	493068,66	2258244,84	54	1826	492624,91	2258206,70	56	1865	493232,97	2258929,22	56	1906	492666,74	2258853,57	57	1945	493666,72	2278387,49
54	1786	492772,02	2258209,58	54	1827	492673,53	2258207,11	56	1866	493210,05	2258940,88	56	1907	492703,26	2258848,81	57	1946	493696,53	2278405,50
54	1787	492771,99	2258223,26	54	1828	492740,62	2258206,58	56	1867	493160,07	2258944,71	56	1908	492724,35	2258848,67	57	1947	493709,33	2278428,45
54	1788	492775,60	2258274,00	54	1786	492772,02	2258209,58	56	1868	493145,14	2258954,32	56	1909	492765,95	2258839,35	57	1948	493720,48	2278461,03
54	1789	492777,59	2258317,50	55	1829	493240,76	2258420,48	56	1869	493139,25	2258971,37	56	1910	492771,65	2258835,71	57	1949	493717,52	2278468,35
54	1790	492779,07	2258350,01	55	1830	493252,35	2258449,67	56	1870	493154,82	2258981,76	56	1911	492826,77	2258826,59	57	1950	493706,15	2278477,01
54	1791	492774,28	2258356,59	55	1831	493275,38	2258486,93	56	1871	493162,39	2258991,20	56	1912	492856,86	2258827,99	57	1951	493662,12	2278476,47
54	1792	492763,43	2258350,23	55	1832	493290,60	2258559,64	56	1872	493162,47	2259002,70	56	1913	492913,58	2258829,11	57	1952	493629,04	2278479,71
54	1793	492732,77	2258345,80	55	1833	493281,68	2258559,56	56	1873	493144,37	2259015,23	56	1914	492971,28	2258825,20	57	1953	493587,36	2278483,86
54	1794	492705,86	2258347,90	55	1834	493251,92	2258557,08	56	1874	493140,57	2259017,86	56	1915	493019,18	2258816,18	57	1954	493542,51	2278475,29
54	1795	492643,89	2258352,74	55	1835	493214,85	2258557,33	56	1875	493136,15	2259029,88	56	1916	493019,19	2258816,18	57	1955	493505,45	2278473,54
54	1796	492604,64	2258355,60	55	1836	493208,42	2258557,38	56	1876	493140,40	2259066,36	56	1917	493044,22	2258820,01	57	1956	493469,41	2278484,54
54	1797	492506,28	2258345,01	55	1837	493197,73	2258558,51	56	1877	493152,03	2259085,27	56	1918	493059,40	2258814,46	57	1957	493398,93	2278501,07
54	1798	492423,38	2258329,56	55	1838	493174,18	2258563,34	56	1878	493167,62	2259098,67	56	1919	493147,21	2258823,37	57	1958	493323,67	2278509,48
54	1799	492377,84	2258325,98	55	1839	493130,88	2258571,43	56	1879	493177,23	2259112,10	56	1920	493142,32	2258835,34	57	1959	493249,22	2278517,88
54	1800	492366,48	2258326,26	55	1840	493120,71	2258565,19	56	1880	493165,73	2259114,19	56	1921	493100,05	2258868,13	57	1960	493237,04	2278519,25
54	1801	492313,90	2258333,52	55	1841	493117,57	2258550,09	56	1881	493146,72	2259112,31	56	1922	493094,68	2258887,66	57	1961	493148,19	2278546,90
54	1802	492305,51	2258334,68	55	1842	493107,23	2258528,41	56	1882	493119,55	2259087,50	56	1923	493096,84	2258910,65	57	1962	493123,43	2278552,04
54	1803	492261,45	2258346,94	55	1843	493089,91	2258512,72	56	1883	493100,48	2259078,13	56	1924	493104,42	2258922,09	57	1963	493027,00	2278569,46
54	1804	492229,26	2258355,90	55	1844	493075,14	2258502,59	56	1884	493069,48	2259078,34	56	1925	493119,92	2258923,49	57	1964	493007,34	2278571,09
54	1805	492210,90	2258361,74	55	1845	493058,21	2258494,76	56	1885	493042,35	2259058,52	56	1926	493138,90	2258919,87	57	1965	492975,99	2278565,19
54	1806	492193,92	2258367,15	55	1846	493036,83	2258487,22	56	1886	492996,53	2259012,84	56	1927	493148,36	2258913,79	57	1966	492948,86	2278550,03
54	1807	492187,81	2258370,57	55	1847	493022,33	2258475,04	56	1887	492957,97	2259003,60	56	1928	493179,09	2258873,58	57	1967	492930,75	2278539,15

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				
57	1968	492924,14	2278535,18	57	2009	491912,76	2278001,35	57	2050	493482,86	2278347,41	59	2089	491708,62	2258537,32	61	2128	490118,02	2259166,01
57	1969	492911,81	2278522,86	57	2010	491918,70	2277995,92	57	2051	493502,78	2278345,71	59	2090	491701,12	2258509,93	61	2129	490051,81	2259208,47
57	1970	492899,18	2278503,54	57	2011	491942,65	2277970,86	57	2052	493528,38	2278345,49	59	2091	491693,63	2258484,36	61	2130	489991,15	2259237,53
57	1971	492885,79	2278489,31	57	2012	491990,37	2277989,91	57	2053	493587,09	2278348,10	59	2092	491684,35	2258466,13	61	2131	489937,90	2259228,86
57	1972	492873,56	2278479,46	57	2013	492089,97	2277996,48	57	1943	493615,66	2278345,42	59	2093	491676,92	2258449,71	61	2132	489936,49	2259228,63
57	1973	492861,38	2278470,61	57	2014	492170,22	2278011,74	58	2054	490230,61	2245490,98	59	2094	491668,64	2258443,36	61	2133	490003,77	2259201,22
57	1974	492832,83	2278457,74	57	2015	492213,49	2278032,21	58	2055	490207,88	2245560,48	59	2095	491657,07	2258432,27	61	2134	490053,10	2259184,40
57	1975	492799,79	2278445,39	57	2016	492247,16	2278047,30	58	2056	490200,81	2245600,63	59	2096	491666,51	2258413,39	61	2135	490090,03	2259167,31
57	1976	492776,35	2278439,39	57	2017	492282,39	2278065,12	58	2057	490191,60	2245625,74	59	2097	491669,86	2258397,95	61	2136	490135,57	2259146,24
57	1977	492762,53	2278435,85	57	2018	492312,00	2278081,97	58	2058	490178,22	2245644,22	59	2098	491696,87	2258402,25	61	2137	490189,01	2259140,72
57	1978	492744,30	2278432,07	57	2019	492354,53	2278110,91	58	2059	490169,73	2245655,94	59	2099	491721,67	2258404,84	61	2138	490394,14	2259109,67
57	1979	492716,36	2278426,27	57	2020	492376,60	2278127,13	58	2060	490144,24	2245696,38	59	2100	491742,34	2258407,01	61	2122	490402,18	2259107,79
57	1980	492703,63	2278426,08	57	2021	492443,01	2278177,75	58	2061	490121,50	2245729,43	59	2101	491762,05	2258409,07	62	2139	492271,26	2260490,18
57	1981	492655,06	2278431,60	57	2022	492493,36	2278232,76	58	2062	490121,50	2245729,45	59	2102	491778,05	2258410,88	62	2140	492271,29	2260490,23
57	1982	492633,17	2278436,23	57	2023	492519,23	2278241,24	58	2063	490108,26	2245736,34	59	2103	491788,13	2258411,79	62	2141	492275,90	2260496,01
57	1983	492607,29	2278447,35	57	2024	492574,63	2278264,08	58	2064	490034,92	2245774,48	59	2104	491798,46	2258412,87	62	2142	492276,35	2260505,32
57	1984	492585,77	2278448,63	57	2025	492589,25	2278265,70	58	2065	490039,40	2245752,13	59	2105	491815,57	2258414,66	62	2143	492271,06	2260526,06
57	1985	492546,47	2278446,39	57	2026	492597,30	2278269,49	58	2066	490055,06	2245729,45	59	2106	491833,61	2258411,03	62	2144	492266,18	2260536,22
57	1986	492537,96	2278438,10	57	2027	492643,60	2278278,59	58	2067	490056,30	2245726,32	59	2107	491843,86	2258402,09	62	2145	492257,65	2260551,27
57	1987	492521,93	2278422,47	57	2028	492678,15	2278285,71	58	2068	490063,33	2245708,52	59	2108	491853,74	2258393,46	62	2146	492252,36	2260560,22
57	1988	492492,61	2278397,95	57	2029	492717,07	2278285,47	58	2069	490073,30	2245690,24	59	2109	491862,46	2258386,34	62	2147	492246,67	2260569,16
57	1989	492460,82	2278385,12	57	2030	492732,62	2278287,36	58	2070	490094,24	2245670,39	59	2110	491877,63	2258375,85	62	2148	492239,35	2260581,36
57	1990	492417,68	2278348,00	57	2031	492758,17	2278291,87	58	2071	490113,17	2245644,03	59	2111	491892,60	2258365,49	62	2149	492232,43	2260591,52
57	1991	492349,10	2278287,38	57	2032	492789,76	2278298,31	58	2072	490140,31	2245606,25	59	2112	491906,11	2258356,14	62	2150	492221,86	2260598,84
57	1992	492288,57	2278236,38	57	2033	492810,23	2278302,91	58	2073	490149,07	2245580,88	59	2113	491928,52	2258340,33	62	2151	492203,98	2260600,06
57	1993	492232,05	2278197,45	57	2034	492835,60	2278309,77	58	2074	490152,67	2245523,07	59	2114	491945,66	2258331,90	62	2152	492195,85	2260602,10
57	1994	492184,35	2278172,43	57	2035	492855,51	2278316,34	58	2075	490170,12	2245490,25	59	2115	491959,52	2258323,65	62	2153	492192,59	2260604,13
57	1995	492157,80	2278160,58	57	2036	492883,08	2278326,47	58	2076	490171,50	2245490,27	59	2116	491982,58	2258299,87	62	2154	492188,11	2260602,10
57	1996	492136,02	2278151,70	57	2037	492939,13	2278347,02	58	2054	490230,61	2245490,98	59	2077	491992,23	2258312,69	62	2155	492184,45	2260595,19
57	1997	492106,96	2278144,87	57	2038	492997,42	2278392,14	59	2077	491992,23	2258312,69	60	2117	490921,42	2258904,65	62	2156	492181,20	2260589,90
57	1998	492071,22	2278139,33	57	2039	493020,34	2278416,94	59	2078	492014,01	2258354,04	60	2118	490924,21	2258925,67	62	2157	492169,82	2260585,02
57	1999	492042,40	2278136,46	57	2040	493044,92	2278418,02	59	2079	492016,78	2258394,02	60	2119	490906,26	2258938,50	62	2158	492157,62	2260584,61
57	2000	492005,71	2278133,41	57	2041	493107,86	2278412,40	59	2080	492010,90	2258458,72	60	2120	490840,01	2258868,48	62	2159	492146,65	2260587,05
57	2001	491989,69	2278134,97	57	2042	493201,04	2278378,79	59	2081	491991,85	2258470,06	60	2121	490869,59	2258855,22	62	2160	492140,13	2260591,12
57	2002	491972,17	2278136,68	57	2043	493281,35	2278371,92	59	2082	491970,88	2258480,26	60	2117	490921,42	2258904,65	62	2161	492138,25	2260622,10
57	2003	491947,74	2278134,79	57	2044	493327,30	2278375,47	59	2083	491947,39	2258495,99	61	2122	490402,18	2259107,79	62	2162	492110,60	2260678,88
57	2004	491946,02	2278134,65	57	2045	493337,61	2278374,54	59	2084	491904,07	2258541,86	61	2123	490358,47	2259158,87	62	2163	492046,09	2260773,68
57	2005	491913,10	2278121,50	57	2046	493346,23	2278376,94	59	2085	491874,14	2258565,84	61	2124	490328,63	2259181,57	62	2164	491944,78	2260886,84
57	2006	491839,20	2278082,27	57	2047	493399,97	2278360,44	59	2086	491780,53	2258560,74	61	2125	490271,29	2259203,96	62	2165	491843,68	2260946,91
57	2007	491838,13	2278074,86	57	2048	493407,36	2278358,34	59	2087	491755,08	2258558,42	61	2126	490218,71	2259193,82	62	2166	491741,53	2260987,59
57	2008	491845,20	2278063,07	57	2049	493459,73	2278348,95	59	2088	491719,87	2258555,21	61	2127	490159,52	2259166,22	62	2167	491708,71	2260994,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	2168	491661,67	2261002,52	63	2208	490892,03	2260994,26	63	2249	489778,14	2261453,88	64	2289	491831,58	2277907,74	64	2330	490523,69	2277721,27
62	2169	491567,15	2261035,15	63	2209	490922,46	2261057,55	63	2250	489802,64	2261453,71	64	2290	491822,37	2277913,66	64	2331	490470,56	2277732,30
62	2170	491472,58	2261035,33	63	2210	490953,22	2261096,35	63	2251	489823,40	2261417,07	64	2291	491810,55	2277926,71	64	2332	490448,69	2277735,50
62	2171	491426,41	2261035,41	63	2211	490990,51	2261116,73	63	2252	489818,61	2261404,25	64	2292	491789,56	2277954,47	64	2333	490437,61	2277732,58
62	2172	491254,35	2261081,64	63	2212	490990,41	2261116,75	63	2253	489832,08	2261399,88	64	2293	491768,83	2277975,54	64	2334	490414,41	2277718,68
62	2173	491201,14	2261089,85	63	2213	490956,60	2261119,45	63	2254	489877,70	2261375,97	64	2294	491734,48	2278010,20	64	2335	490408,51	2277715,88
62	2174	491167,44	2261095,05	63	2214	490896,13	2261124,29	63	2255	489910,63	2261369,57	64	2295	491718,96	2278017,23	64	2336	490391,20	2277710,67
62	2175	491084,79	2261105,42	63	2215	490756,01	2261168,69	63	2256	489923,23	2261361,03	64	2296	491703,73	2278017,07	64	2337	490346,31	2277708,59
62	2176	491119,01	2261062,72	63	2216	490588,71	2261194,79	63	2257	489934,79	2261346,75	64	2297	491666,46	2278005,90	64	2338	490290,73	2277704,82
62	2177	491127,11	2261005,16	63	2217	490533,57	2261198,07	63	2258	489984,96	2261321,53	64	2298	491620,95	2277992,26	64	2339	490235,74	2277705,11
62	2178	491126,81	2260960,66	63	2218	490352,13	2261271,36	63	2259	490007,77	2261333,29	64	2299	491538,48	2277968,40	64	2340	490200,97	2277706,28
62	2179	491129,24	2260950,14	63	2219	490250,78	2261323,88	63	2260	490062,26	2261319,94	64	2300	491456,36	2277943,48	64	2341	490172,22	2277709,10
62	2180	491154,81	2260948,53	63	2220	490250,16	2261324,20	63	2261	490108,58	2261298,12	64	2301	491425,73	2277934,14	64	2342	490167,96	2277709,52
62	2181	491204,54	2260940,09	63	2221	490107,54	2261431,42	63	2262	490150,73	2261246,33	64	2302	491355,79	2277912,80	64	2343	490156,57	2277710,63
62	2182	491220,66	2260939,51	63	2222	490114,12	2261377,09	63	2263	490201,96	2261206,48	64	2303	491302,50	2277891,32	64	2344	490097,67	2277708,72
62	2183	491277,57	2260923,13	63	2223	490000,89	2261414,86	63	2264	490261,69	2261167,07	64	2304	491282,65	2277884,36	64	2345	490089,91	2277708,47
62	2184	491325,20	2260911,92	63	2224	489995,23	2261392,40	63	2265	490309,42	2261127,24	64	2305	491251,77	2277876,70	64	2346	490056,40	2277708,03
62	2185	491376,67	2260883,39	63	2225	489976,66	2261383,53	63	2266	490369,74	2261099,83	64	2306	491232,40	2277871,49	64	2347	490048,67	2277708,10
62	2186	491427,09	2260883,29	63	2226	489913,69	2261386,95	63	2267	490429,66	2261086,93	64	2307	491223,62	2277866,52	64	2348	490029,64	2277709,25
62	2187	491449,57	2260883,25	63	2227	489853,27	2261398,87	63	2268	490487,15	2261086,53	64	2308	491219,97	2277864,46	64	2349	490012,49	2277713,84
62	2188	491479,48	2260885,78	63	2228	489853,36	2261410,87	63	2269	490532,52	2261068,23	64	2309	491206,88	2277849,71	64	2350	489967,42	2277722,63
62	2189	491525,30	2260887,27	63	2229	489871,93	2261423,24	63	2270	490552,30	2261050,42	64	2310	491192,35	2277835,62	64	2351	489945,20	2277724,61
62	2190	491556,25	2260877,97	63	2230	489933,99	2261430,81	63	2271	490556,89	2261046,27	64	2311	491175,28	2277824,38	64	2352	489942,03	2277725,16
62	2191	491610,16	2260857,61	63	2231	489943,01	2261434,25	63	2272	490557,26	2261046,31	64	2312	491129,84	2277803,02	64	2353	489852,98	2277740,70
62	2192	491678,08	2260844,88	63	2232	489874,98	2261457,06	63	2273	490559,71	2261046,53	64	2313	491097,28	2277792,89	64	2354	489755,99	2277756,46
62	2193	491705,14	2260839,79	63	2233	489854,72	2261463,86	63	2274	490623,88	2261046,09	64	2314	491068,85	2277785,36	64	2355	489720,96	2277761,73
62	2194	491747,03	2260826,04	63	2234	489845,73	2261466,92	63	2275	490636,10	2261044,63	64	2315	491005,25	2277771,14	64	2356	489666,07	2277769,98
62	2195	491819,45	2260878,50	63	2235	489692,06	2261515,47	63	2276	490740,60	2261018,13	64	2316	490915,92	2277751,51	64	2357	489577,91	2277778,42
62	2196	491869,30	2260748,48	63	2236	489644,16	2261530,80	63	2277	490794,56	2260998,54	64	2317	490810,00	2277725,94	64	2358	489563,16	2277779,88
62	2197	491905,41	2260710,79	63	2237	489472,94	2261499,47	63	2278	490831,92	2260984,98	64	2318	490741,72	2277718,58	64	2359	489542,54	2277781,92
62	2198	491949,56	2260652,22	63	2238	489398,21	2261485,71	63	2279	490871,52	2260972,75	64	2319	490735,10	2277717,87	64	2360	489440,91	2277793,12
62	2199	491983,85	2260599,53	63	2239	489390,79	2261484,34	63	2280	490892,03	2260994,26	64	2320	490694,80	2277710,23	64	2361	489363,99	2277806,83
62	2200	491988,23	2260591,26	63	2240	489431,37	2261481,42	64	2280	491210,66	2277677,82	64	2321	490679,35	2277710,98	64	2362	489344,99	2277815,95
62	2201	492009,84	2260550,39	63	2241	489471,79	2261476,98	64	2281	491263,72	2277705,32	64	2322	490651,81	2277715,63	64	2363	489318,53	2277831,29
62	2202	492036,08	2260484,61	63	2242	489483,09	2261475,72	64	2282	491296,72	2277736,63	64	2323	490633,20	2277721,70	64	2364	489281,53	2277844,54
62	2203	492058,42	2260406,01	63	2243	489576,86	2261458,65	64	2283	491318,86	2277738,56	64	2324	490604,21	2277735,28	64	2365	489235,57	2277850,88
62	2204	492059,29	2260399,94	63	2244	489624,94	2261443,57	64	2284	491325,24	2277739,10	64	2325	490592,60	2277737,08	64	2366	489141,40	2277860,69
62	2205	492059,29	2260399,92	63	2245	489661,80	2261437,37	64	2285	491324,35	2277740,38	64	2326	490580,14	2277735,02	64	2367	489129,71	2277863,70
62	2206	492070,50	2260401,20	63	2246	489700,40	2261433,88	64	2286	491668,88	2277854,94	64	2327	490566,60	2277728,77	64	2368	489035,75	2277887,79
62	2207	492228,53	2260479,12	63	2247	489710,24	2261431,97	64	2287	491712,79	2277864,10	64	2328	490549,42	2277722,96	64	2369	489001,90	2277904,82
62	2139	492271,26	2260490,18	63	2248	489742,10	2261447,63	64	2288	491745,33	2277869,99	64	2329	490540,85	2277721,70	64	2370	488998,35	2277906,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	2371	488920,44	2277937,73	64	2412	487902,44	2277445,72	64	2453	486890,85	2276666,24	64	2494	485467,98	2276077,18	64	2535	488294,29	2277552,44
64	2372	488899,32	2277941,75	64	2413	487873,51	2277428,75	64	2454	486853,52	2276638,93	64	2495	485727,75	2276125,45	64	2536	488330,60	2277553,71
64	2373	488889,00	2277941,83	64	2414	487856,61	2277418,37	64	2455	486820,70	2276618,73	64	2496	485763,79	2276130,70	64	2537	488517,91	2277560,77
64	2374	488876,80	2277939,19	64	2415	487824,14	2277398,44	64	2456	486791,72	2276600,91	64	2497	485774,79	2276132,31	64	2538	488524,10	2277564,41
64	2375	488867,06	2277931,49	64	2416	487781,00	2277368,48	64	2457	486766,27	2276586,46	64	2498	486200,75	2276194,22	64	2539	488582,85	2277598,91
64	2376	488821,66	2277897,12	64	2417	487775,53	2277364,19	64	2458	486733,14	2276577,42	64	2499	486369,42	2276219,07	64	2540	488616,03	2277617,06
64	2377	488792,76	2277881,74	64	2418	487758,63	2277350,92	64	2459	486709,27	2276575,26	64	2500	486379,18	2276216,70	64	2541	488670,77	2277629,11
64	2378	488779,41	2277875,71	64	2419	487737,03	2277320,02	64	2460	486689,01	2276573,54	64	2501	486403,36	2276210,84	64	2542	488747,99	2277655,91
64	2379	488769,49	2277863,82	64	2420	487724,10	2277293,58	64	2461	486670,79	2276567,17	64	2502	486405,18	2276210,41	64	2543	488775,41	2277669,39
64	2380	488757,68	2277845,38	64	2421	487708,32	2277275,14	64	2462	486629,01	2276541,40	64	2503	486405,46	2276210,34	64	2544	488830,33	2277707,53
64	2381	488728,24	2277813,92	64	2422	487686,43	2277254,91	64	2463	486612,19	2276533,53	64	2504	486408,39	2276212,89	64	2545	488875,39	2277755,67
64	2382	488714,57	2277805,18	64	2423	487653,51	2277229,41	64	2464	486593,87	2276526,51	64	2505	486408,45	2276212,95	64	2546	488902,82	2277771,64
64	2383	488698,07	2277794,63	64	2424	487609,29	2277188,24	64	2465	486578,90	2276519,90	64	2506	486484,88	2276279,64	64	2547	488921,49	2277776,48
64	2384	488668,38	2277780,92	64	2425	487581,62	2277166,06	64	2466	486533,20	2276496,58	64	2507	486537,41	2276212,91	64	2548	489013,19	2277742,31
64	2385	488649,46	2277774,32	64	2426	487559,65	2277158,05	64	2467	486497,28	2276471,47	64	2508	486580,02	2276351,22	64	2549	489124,87	2277722,91
64	2386	488596,72	2277765,42	64	2427	487535,08	2277150,05	64	2468	486468,22	2276445,88	64	2509	486624,72	2276389,44	64	2550	489237,82	2277709,72
64	2387	488572,75	2277760,59	64	2428	487519,75	2277141,94	64	2469	486425,41	2276414,54	64	2510	486639,65	2276394,41	64	2551	489317,04	2277666,94
64	2388	488553,21	2277753,55	64	2429	487492,89	2277127,75	64	2470	486381,44	2276388,42	64	2511	486674,07	2276397,62	64	2552	489385,30	2277629,52
64	2389	488537,47	2277744,83	64	2430	487483,82	2277120,35	64	2471	486343,36	2276375,71	64	2512	486708,41	2276391,37	64	2553	489394,71	2277627,14
64	2390	488485,16	2277712,78	64	2431	487468,68	2277107,98	64	2472	486315,52	2276359,93	64	2513	486730,19	2276382,84	64	2554	489431,59	2277613,13
64	2391	488441,12	2277687,44	64	2432	487412,29	2277055,63	64	2473	486288,64	2276338,84	64	2514	486735,30	2276380,83	64	2555	489457,01	2277598,29
64	2392	488427,74	2277682,06	64	2433	487395,65	2277040,53	64	2474	486277,11	2276329,86	64	2515	486735,75	2276380,62	64	2556	489466,58	2277592,70
64	2393	488418,54	2277679,93	64	2434	487390,55	2277035,90	64	2475	486269,88	2276325,06	64	2516	486735,81	2276380,67	64	2557	489466,64	2277592,71
64	2394	488388,92	2277675,58	64	2435	487371,50	2277023,87	64	2476	486255,09	2276320,09	64	2517	486778,74	2276416,08	64	2558	489509,67	2277594,47
64	2395	488366,47	2277670,60	64	2436	487297,59	2276971,77	64	2477	486216,32	2276307,79	64	2518	486913,04	2276526,87	64	2559	489565,93	2277596,78
64	2396	488337,19	2277661,12	64	2437	487240,35	2276940,34	64	2478	486173,09	2276299,50	64	2519	487052,81	2276639,41	64	2560	489592,44	2277597,60
64	2397	488295,93	2277642,01	64	2438	487183,23	2276913,38	64	2479	486132,52	2276291,71	64	2520	487144,82	2276713,29	64	2561	489791,55	2277602,80
64	2398	488244,43	2277614,31	64	2439	487146,72	2276893,10	64	2480	486106,35	2276288,99	64	2521	487193,48	2276752,48	64	2562	490138,56	2277611,86
64	2399	488187,82	2277584,91	64	2440	487119,64	2276874,67	64	2481	486060,70	2276290,59	64	2522	487320,28	2276854,60	64	2563	490298,09	2277616,28
64	2400	488173,82	2277573,12	64	2441	487097,37	2276855,72	64	2482	486017,67	2276290,67	64	2523	487338,39	2276868,97	64	2564	490564,64	2277622,96
64	2401	488153,72	2277556,21	64	2442	487077,62	2276836,90	64	2483	485971,87	2276277,39	64	2524	487495,75	2276994,40	64	2565	490607,74	2277624,15
64	2402	488121,28	2277526,66	64	2443	487061,35	2276826,27	64	2484	485909,58	2276257,82	64	2525	487514,09	2277009,17	64	2566	490622,65	2277624,56
64	2403	488094,21	2277504,01	64	2444	487038,73	2276815,81	64	2485	485907,16	2276256,73	64	2526	487577,98	2277060,63	64	2567	490692,57	2277625,86
64	2404	488055,09	2277472,80	64	2445	487021,24	2276803,37	64	2486	485863,05	2276241,53	64	2527	487586,25	2277067,29	64	2568	490887,50	2277629,50
64	2405	488030,26	2277460,37	64	2446	486996,71	2276785,29	64	2487	485862,19	2276241,17	64	2528	487640,05	2277110,92	64	2569	491050,28	2277632,54
64	2406	488009,57	2277455,89	64	2447	486976,25	2276766,58	64	2488	485810,90	2276213,63	64	2529	487713,39	2277169,73	64	2570	491062,87	2277632,78
64	2407	487997,22	2277455,15	64	2448	486958,49	2276741,34	64	2489	485770,41	2276188,19	64	2530	487715,47	2277171,41	64	2571	491074,22	2277635,97
64	2408	487983,82	2277454,35	64	2449	486935,01	2276705,47	64	2490	485742,09	2276171,27	64	2531	487739,89	2277191,10	64	2572	491165,54	2277661,69
64	2409	487960,39	2277457,02	64	2450	486922,88	2276692,04	64	2491	485653,13	2276139,27	64	2532	487847,70	2277278,01	64	2573	491210,66	2277677,82
64	2410	487938,63	2277457,96	64	2451	486905,39	2276677,95	64	2492	485600,06	2276108,06	64	2533	488060,80	2277447,49	65	2574	490037,93	2245488,64
64	2411	487921,70	2277454,66	64	2452	486894,67	2276669,31	64	2493	485491,96	2276085,23	64	2534	488188,06	2277548,69	65	2574	490022,06	2245559,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	2575	490024,28	2245555,87	65	2616	489430,98	2246200,65	65	2657	489987,90	2245494,70	66	2697	489797,65	2246160,97	67	2737	489199,33	2246916,77
65	2576	490016,61	2245577,34	65	2617	489423,00	2246210,85	65	2658	489995,56	2245488,10	66	2698	489822,75	2246137,39	67	2738	489195,35	2246940,92
65	2577	489993,36	2245614,46	65	2618	489406,37	2246230,37	65	2659	490009,39	2245488,29	66	2699	489829,40	2246127,03	67	2739	489211,96	2246987,81
65	2578	489960,85	2245668,76	65	2619	489382,94	2246243,33	65	2660	490021,06	2245488,43	66	2700	489833,57	2246115,44	67	2740	489201,82	2247044,10
65	2579	489944,13	2245684,27	65	2620	489382,58	2246243,40	65	2573	490037,93	2245488,64	66	2701	489834,64	2246102,67	67	2741	489199,68	2247055,64
65	2580	489918,68	2245701,70	65	2621	489392,22	2246231,05	66	2661	489906,18	2245926,47	66	2702	489834,95	2246099,07	67	2742	489198,03	2247059,00
65	2581	489900,75	2245713,99	65	2622	489421,87	2246193,04	66	2662	489900,55	2246005,84	66	2703	489831,93	2246083,88	67	2743	489193,98	2247065,10
65	2582	489896,81	2245716,68	65	2623	489436,54	2246174,32	66	2663	489898,89	2246029,17	66	2704	489830,77	2246078,01	67	2744	489180,63	2247037,20
65	2583	489844,67	2245797,80	65	2624	489451,61	2246155,09	66	2664	489898,32	2246037,28	66	2705	489828,78	2246068,00	67	2745	489157,94	2246989,61
65	2584	489810,08	2245872,76	65	2625	489463,82	2246139,51	66	2665	489895,32	2246081,01	66	2706	489831,08	2246044,82	67	2746	489157,12	2246987,88
65	2585	489780,20	2245926,97	65	2626	489479,52	2246119,48	66	2666	489892,91	2246116,15	66	2707	489837,75	2246038,26	67	2747	489157,08	2246987,24
65	2586	489765,19	2245950,52	65	2627	489479,82	2246119,45	66	2667	489887,52	2246126,15	66	2708	489842,57	2246033,51	67	2748	489144,01	2246944,46
65	2587	489756,88	2245960,56	65	2628	489496,26	2246109,93	66	2668	489878,72	2246151,35	66	2709	489850,19	2246023,82	67	2749	489141,70	2246919,66
65	2588	489733,79	2245977,09	65	2629	489517,13	2246096,86	66	2669	489865,43	2246172,08	66	2710	489885,23	2245967,87	67	2750	489148,65	2246893,17
65	2589	489721,86	2245990,12	65	2630	489541,60	2246081,29	66	2670	489852,49	2246185,27	66	2661	489906,18	2245926,47	67	2751	489149,38	2246890,40
65	2590	489716,30	2246001,11	65	2631	489555,40	2246072,53	66	2671	489842,78	2246192,86	67	2711	489283,90	2246368,34	67	2752	489151,83	2246881,03
65	2591	489711,73	2246012,08	65	2632	489570,23	2246058,50	66	2672	489830,35	2246200,46	67	2712	489283,88	2246368,64	67	2753	489156,34	2246869,57
65	2592	489709,15	2246018,24	65	2633	489591,21	2246044,61	66	2673	489801,26	2246219,63	67	2713	489287,79	2246391,05	67	2754	489166,54	2246852,27
65	2593	489705,75	2246030,10	65	2634	489607,15	2246037,85	66	2674	489767,21	2246238,89	67	2714	489291,43	2246404,65	67	2755	489183,07	2246834,59
65	2594	489705,20	2246048,63	65	2635	489633,03	2246032,78	66	2675	489751,67	2246247,68	67	2715	489294,71	2246416,52	67	2756	489205,17	2246809,41
65	2595	489707,80	2246076,88	65	2636	489653,50	2246015,24	66	2676	489708,50	2246264,39	67	2716	489305,70	2246470,40	67	2757	489213,07	2246788,79
65	2596	489689,66	2246091,72	65	2637	489664,75	2245981,95	66	2677	489687,74	2246268,49	67	2717	489298,52	2246483,25	67	2758	489218,24	2246756,43
65	2597	489677,95	2246099,22	65	2638	489679,53	2245955,01	66	2678	489649,94	2246286,77	67	2718	489267,58	2246512,29	67	2759	489221,60	2246740,16
65	2598	489671,17	2246096,43	65	2639	489696,21	2245937,13	66	2679	489647,57	2246293,06	67	2719	489258,23	2246520,30	67	2760	489230,99	2246723,35
65	2599	489661,26	2246091,31	65	2640	489726,55	2245907,65	66	2680	489647,57	2246293,11	67	2720	489250,90	2246530,20	67	2761	489230,92	2246714,31
65	2600	489649,37	2246088,11	65	2641	489748,58	2245872,47	66	2681	489639,24	2246294,13	67	2721	489244,25	2246546,96	67	2762	489216,94	2246692,82
65	2601	489637,06	2246087,63	65	2642	489760,55	2245848,84	66	2682	489624,00	2246296,00	67	2722	489236,87	2246570,66	67	2763	489205,67	2246675,92
65	2602	489624,96	2246089,91	65	2643	489772,86	2245824,51	66	2683	489609,58	2246297,76	67	2723	489235,00	2246595,06	67	2764	489197,78	2246655,30
65	2603	489613,66	2246094,81	65	2644	489790,86	2245783,49	66	2684	489538,05	2246306,38	67	2724	489254,67	2246650,96	67	2765	489186,12	2246624,83
65	2604	489603,74	2246102,12	65	2645	489808,00	2245755,27	66	2685	489558,00	2246291,98	67	2725	489261,70	2246660,99	67	2766	489180,49	2246602,40
65	2605	489592,65	2246112,81	65	2646	489831,82	2245716,73	66	2686	489568,81	2246286,07	67	2726	489289,10	2246700,07	67	2767	489179,60	2246584,70
65	2606	489575,96	2246126,12	65	2647	489843,36	2245694,96	66	2687	489578,03	2246277,92	67	2727	489281,57	2246734,84	67	2768	489180,54	2246572,42
65	2607	489561,97	2246135,58	65	2648	489864,21	2245672,39	66	2688	489595,81	2246262,47	67	2728	489268,20	2246783,61	67	2769	489184,35	2246554,34
65	2608	489542,53	2246143,21	65	2649	489888,18	2245658,25	66	2689	489604,65	2246255,55	67	2729	489266,05	2246802,27	67	2770	489193,45	2246525,04
65	2609	489527,07	2246156,39	65	2650	489891,66	2245656,19	66	2690	489613,11	2246245,15	67	2730	489260,39	2246827,45	67	2771	489203,34	2246502,57
65	2610	489520,07	2246164,00	65	2651	489915,88	2245632,59	66	2691	489618,52	2246233,82	67	2731	489252,07	2246838,13	67	2772	489214,04	2246487,55
65	2611	489508,11	2246182,58	65	2652	489940,18	2245592,58	66	2692	489629,73	2246223,84	67	2732	489242,92	2246855,37	67	2773	489227,00	2246474,77
65	2612	489497,39	2246185,48	65	2653	489969,19	2245550,22	66	2693	489648,23	2246218,79	67	2733	489225,01	2246871,32	67	2774	489251,32	2246458,05
65	2613	489481,78	2246183,96	65	2654	489977,46	2245519,09	66	2694	489651,79	2246216,10	67	2734	489217,54	2246877,98	67	2775	489248,07	2246412,98
65	2614	489462,30	2246183,78	65	2655	489979,98	2245501,58	66	2695	489712,49	2246209,05	67	2735	489211,02	2246884,63	67	2776	489248,01	2246412,56
65	2615	489450,43	2246187,02	65	2656	489979,99	2245501,52	66	2696	489768,80	2246182,67	67	2736	489204,94	2246895,33	67	2777	489248,20	2246412,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	2778	489283,84	2246368,41	68	2818	489275,24	2247209,89	68	2859	488634,53	2247943,11	68	2900	488717,37	2247415,01	68	2941	489336,43	2247038,81
67	2711	489283,90	2246368,34	68	2819	489234,10	2247233,55	68	2860	488628,55	2247961,64	68	2901	488733,03	2247397,62	68	2942	489339,93	2247027,38
68	2779	489439,48	2246475,86	68	2820	489203,96	2247250,94	68	2861	488620,23	2247982,26	68	2902	488753,06	2247392,20	68	2943	489340,86	2247014,74
68	2780	489459,09	2246569,33	68	2821	489198,67	2247255,05	68	2862	488617,94	2247993,12	68	2903	488774,70	2247373,07	68	2944	489338,97	2247002,57
68	2781	489459,49	2246571,25	68	2822	489185,16	2247265,55	68	2863	488623,97	2248022,33	68	2904	488786,15	2247349,39	68	2945	489336,96	2246992,86
68	2782	489457,59	2246575,87	68	2823	489163,27	2247275,44	68	2864	488643,63	2248057,62	68	2905	488793,79	2247332,52	68	2946	489340,64	2246946,81
68	2783	489446,89	2246593,18	68	2824	489131,03	2247302,06	68	2865	488644,04	2248058,52	68	2906	488809,85	2247330,78	68	2947	489345,80	2246924,90
68	2784	489442,16	2246606,26	68	2825	489107,33	2247322,64	68	2866	488599,04	2248048,69	68	2907	488825,93	2247329,04	68	2948	489345,65	2246921,38
68	2785	489436,19	2246620,54	68	2826	489078,15	2247347,96	68	2867	488597,33	2248017,70	68	2908	488856,17	2247337,17	68	2949	489344,65	2246898,28
68	2786	489444,77	2246633,82	68	2827	489077,21	2247348,78	68	2868	488597,27	2248017,66	68	2909	488865,64	2247332,36	68	2950	489344,58	2246897,45
68	2787	489451,69	2246650,96	68	2828	489046,78	2247373,31	68	2869	488567,21	2248001,41	68	2910	488876,77	2247336,28	68	2951	489376,36	2246855,06
68	2788	489464,67	2246673,38	68	2829	489025,98	2247386,50	68	2870	488564,16	2248000,75	68	2911	488899,04	2247334,81	68	2952	489421,91	2246766,22
68	2789	489476,57	2246694,71	68	2830	489002,76	2247394,73	68	2871	488564,16	2248000,74	68	2912	488912,91	2247331,14	68	2953	489428,34	2246747,42
68	2790	489482,52	2246717,17	68	2831	488978,21	2247397,59	68	2872	488564,79	2247961,16	68	2913	488928,77	2247333,71	68	2954	489429,36	2246744,45
68	2791	489484,60	2246733,82	68	2832	488942,95	2247394,01	68	2873	488573,93	2247947,75	68	2914	488960,95	2247340,88	68	2955	489429,67	2246742,60
68	2792	489484,01	2246749,78	68	2833	488902,66	2247389,69	68	2874	488579,39	2247933,59	68	2915	488995,23	2247339,76	68	2956	489430,06	2246740,25
68	2793	489478,97	2246773,08	68	2834	488880,91	2247390,86	68	2875	488582,30	2247926,04	68	2916	489020,09	2247324,30	68	2957	489429,33	2246727,82
68	2794	489474,78	2246782,78	68	2835	488866,18	2247390,46	68	2876	488582,73	2247912,50	68	2917	489041,15	2247307,24	68	2958	489425,85	2246716,00
68	2795	489471,65	2246790,05	68	2836	488848,84	2247387,80	68	2877	488579,91	2247877,95	68	2918	489067,57	2247284,31	68	2959	489419,92	2246705,35
68	2796	489457,50	2246810,20	68	2837	488848,55	2247387,75	68	2878	488575,58	2247862,57	68	2919	489094,95	2247260,55	68	2960	489414,36	2246699,17
68	2797	489443,98	2246831,43	68	2838	488820,67	2247403,27	68	2879	488565,16	2247847,91	68	2920	489103,29	2247251,48	68	2961	489411,70	2246696,19
68	2798	489439,52	2246851,93	68	2839	488804,92	2247422,21	68	2880	488569,90	2247809,88	68	2921	489131,30	2247228,15	68	2962	489401,93	2246680,40
68	2799	489436,07	2246861,48	68	2840	488793,24	2247430,56	68	2881	488577,51	2247799,29	68	2922	489147,96	2247222,83	68	2963	489400,32	2246670,60
68	2800	489420,13	2246888,58	68	2841	488779,41	2247440,47	68	2882	488585,04	2247789,54	68	2923	489155,84	2247219,02	68	2964	489395,92	2246659,09
68	2801	489406,67	2246907,87	68	2842	488760,16	2247461,11	68	2883	488590,22	2247778,36	68	2924	489168,23	2247209,12	68	2965	489387,90	2246647,98
68	2802	489404,21	2246917,05	68	2843	488757,41	2247476,94	68	2884	488592,95	2247763,84	68	2925	489174,19	2247201,10	68	2966	489376,92	2246632,78
68	2803	489400,46	2246931,04	68	2844	488748,99	2247499,24	68	2885	488588,47	2247721,14	68	2926	489175,58	2247199,24	68	2967	489366,46	2246614,75
68	2804	489396,69	2246949,12	68	2845	488740,74	2247512,83	68	2886	488593,91	2247701,27	68	2927	489194,10	2247190,20	68	2968	489359,91	2246605,73
68	2805	489392,63	2246960,75	68	2846	488731,43	2247541,71	68	2887	488598,15	2247685,78	68	2928	489205,81	2247186,38	68	2969	489359,69	2246605,46
68	2806	489392,15	2246982,33	68	2847	488729,62	2247575,28	68	2888	488619,63	2247674,05	68	2929	489241,41	2247166,03	68	2970	489350,97	2246595,70
68	2807	489392,02	2246988,08	68	2848	488729,64	2247575,35	68	2889	488626,26	2247664,06	68	2930	489244,78	2247164,10	68	2971	489358,96	2246586,68
68	2808	489395,23	2247006,46	68	2849	488656,84	2247748,46	68	2890	488648,00	2247631,28	68	2931	489254,85	2247157,02	68	2972	489370,88	2246582,67
68	2809	489394,96	2247026,91	68	2850	488655,02	2247752,80	68	2891	488657,66	2247610,94	68	2932	489267,35	2247141,61	68	2973	489391,18	2246575,53
68	2810	489393,99	2247037,53	68	2851	488650,11	2247764,47	68	2892	488672,29	2247572,60	68	2933	489280,46	2247121,52	68	2974	489395,16	2246569,83
68	2811	489386,94	2247060,57	68	2852	488646,80	2247772,33	68	2893	488675,12	2247536,47	68	2934	489283,61	2247117,82	68	2975	489409,20	2246549,72
68	2812	489374,45	2247093,05	68	2853	488618,06	2247840,68	68	2894	488676,57	2247518,01	68	2935	489302,44	2247097,04	68	2976	489420,19	2246522,45
68	2813	489360,83	2247125,36	68	2854	488591,55	2247903,73	68	2895	488691,96	2247487,13	68	2936	489312,00	2247089,26	68	2977	489439,48	2246475,86
68	2814	489339,61	2247145,01	68	2855	488635,29	2247905,38	68	2896	488698,45	2247478,10	68	2937	489319,58	2247079,56	69	2977	488436,31	2247893,97
68	2815	489333,12	2247151,00	68	2856	488636,44	2247905,42	68	2897	488703,35	2247466,80	68	2938	489324,23	2247070,03	69	2978	488448,30	2247900,75
68	2816	489302,69	2247185,58	68	2857	488636,44	2247905,43	68	2898	488705,69	2247453,50	68	2939	489326,24	2247062,01	69	2979	488457,55	2247925,23
68	2817	489291,33	2247198,18	68	2858	488637,71	2247914,24	68	2899	488712,50	2247431,06	68	2940	489331,23	2247050,64	69	2980	488447,17	2247949,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	2981	488446,78	2247972,81	69	3022	487488,92	2248296,41	69	3063	486834,85	2248524,99	69	3104	487440,87	2248246,68	69	3145	488375,70	2248114,38
69	2982	488449,07	2247996,08	69	3023	487456,49	2248299,41	69	3064	486803,40	2248519,13	69	3105	487465,78	2248242,47	69	3146	488382,26	2248109,36
69	2983	488442,60	2248010,61	69	3024	487444,00	2248304,70	69	3065	486757,47	2248524,53	69	3106	487487,45	2248241,43	69	3147	488383,69	2248102,54
69	2984	488437,44	2248022,23	69	3025	487433,18	2248313,08	69	3066	486739,44	2248531,78	69	3107	487503,09	2248242,42	69	3148	488381,65	2248085,51
69	2985	488432,28	2248033,83	69	3026	487385,63	2248308,45	69	3067	486718,72	2248546,15	69	3108	487513,84	2248244,43	69	3149	488376,64	2248065,61
69	2986	488434,45	2248070,10	69	3027	487344,57	2248302,84	69	3068	486693,60	2248550,63	69	3109	487525,10	2248248,08	69	3150	488375,45	2248053,35
69	2987	488440,44	2248080,85	69	3028	487333,05	2248297,46	69	3069	486661,46	2248554,49	69	3110	487540,91	2248245,93	69	3151	488375,86	2248036,93
69	2988	488455,22	2248094,99	69	3029	487307,08	2248296,19	69	3070	486702,51	2248489,94	69	3111	487558,57	2248239,78	69	3152	488378,77	2248021,11
69	2989	488464,34	2248099,56	69	3030	487296,76	2248299,23	69	3071	486738,14	2248433,91	69	3112	487601,87	2248224,97	69	3153	488389,58	2247987,55
69	2990	488466,43	2248119,47	69	3031	487275,65	2248314,42	69	3072	486767,09	2248451,24	69	3113	487706,38	2248247,28	69	3154	488390,27	2247983,61
69	2991	488451,05	2248163,56	69	3032	487253,59	2248339,03	69	3073	486794,99	2248467,94	69	3114	487709,12	2248219,46	69	3155	488391,43	2247957,40
69	2992	488425,83	2248166,19	69	3033	487246,25	2248348,91	69	3074	486850,20	2248501,00	69	3115	487722,70	2248220,05	69	3156	488381,56	2247942,27
69	2993	488393,17	2248167,18	69	3034	487232,05	2248390,64	69	3075	487086,57	2248642,52	69	3116	487743,37	2248223,07	69	3157	488361,12	2247924,14
69	2994	488339,35	2248180,53	69	3035	487224,91	2248414,05	69	3076	487093,03	2248635,49	69	3117	487793,10	2248241,39	69	3158	488389,72	2247866,57
69	2995	488311,64	2248194,11	69	3036	487225,42	2248426,36	69	3077	487119,46	2248606,28	69	3118	487830,58	2248250,26	69	3159	488397,18	2247851,57
69	2996	488252,08	2248186,21	69	3037	487234,31	2248452,50	69	3078	487181,85	2248537,38	69	3119	487866,86	2248259,55	69	3160	488402,58	2247840,73
69	2997	488208,10	2248184,03	69	3038	487249,62	2248480,09	69	3079	487191,40	2248526,93	69	3120	487890,81	2248262,87	69	3161	488402,59	2247844,69
69	2998	488195,84	2248185,19	69	3039	487258,03	2248500,62	69	3080	487213,12	2248503,16	69	3121	487903,56	2248262,45	69	3162	488415,41	2247878,69
69	2999	488146,39	2248202,10	69	3040	487259,97	2248524,26	69	3081	487178,37	2248468,35	69	3122	487923,07	2248265,70	69	2977	488436,31	2247893,97
69	3000	488113,94	2248209,69	69	3041	487251,02	2248552,37	69	3082	487178,37	2248467,90	69	3123	487943,74	2248268,57	70	3163	488646,74	2248181,64
69	3001	488104,13	2248217,15	69	3042	487240,18	2248571,10	69	3083	487178,14	2248458,53	69	3124	487961,47	2248264,66	70	3164	488647,46	2248190,05
69	3002	488087,82	2248232,94	69	3043	487234,27	2248581,30	69	3084	487177,41	2248458,24	69	3125	487985,45	2248264,19	70	3165	488648,38	2248200,76
69	3003	488077,22	2248250,36	69	3044	487220,48	2248598,47	69	3085	487172,32	2248440,70	69	3126	488009,33	2248260,86	70	3166	488644,95	2248234,27
69	3004	488075,05	2248259,20	69	3045	487195,58	2248635,28	69	3086	487170,47	2248428,63	69	3127	488020,58	2248252,50	70	3167	488635,89	2248265,26
69	3005	488073,79	2248266,45	69	3046	487157,92	2248645,45	69	3087	487170,05	2248410,15	69	3128	488023,10	2248238,89	70	3168	488627,58	2248284,46
69	3006	488073,91	2248274,61	69	3047	487136,68	2248658,35	69	3088	487174,54	2248385,93	69	3129	488030,76	2248219,81	70	3169	488617,68	2248299,34
69	3007	488075,46	2248284,41	69	3048	487111,64	2248666,08	69	3089	487187,31	2248349,03	69	3130	488035,91	2248210,96	70	3170	488611,50	2248305,74
69	3008	488049,00	2248311,41	69	3049	487076,11	2248677,05	69	3090	487195,91	2248326,76	69	3131	488048,53	2248194,65	70	3171	488600,67	2248316,96
69	3009	488014,07	2248315,44	69	3050	487057,19	2248676,91	69	3091	487201,04	2248317,58	69	3132	488066,17	2248177,35	70	3172	488581,12	2248329,55
69	3010	487967,91	2248319,27	69	3051	487030,68	2248668,33	69	3092	487212,18	2248302,83	69	3133	488080,67	2248165,90	70	3173	488556,95	2248338,66
69	3011	487911,84	2248319,55	69	3052	487007,83	2248653,58	69	3093	487235,96	2248276,30	69	3134	488091,24	2248159,59	70	3174	488534,48	2248341,33
69	3012	487887,43	2248317,85	69	3053	487004,17	2248651,39	69	3094	487254,44	2248260,02	69	3135	488106,72	2248152,80	70	3175	488522,17	2248341,20
69	3013	487826,53	2248304,18	69	3054	486989,39	2248642,56	69	3095	487276,09	2248248,27	69	3136	488126,06	2248148,12	70	3176	488477,61	2248338,29
69	3014	487775,52	2248303,67	69	3055	486985,95	2248638,74	69	3096	487293,79	2248242,94	69	3137	488145,40	2248145,57	70	3177	488461,45	2248338,87
69	3015	487743,89	2248281,79	69	3056	486975,06	2248614,46	69	3097	487318,24	2248240,38	69	3138	488195,36	2248129,44	70	3178	488403,34	2248348,86
69	3016	487720,41	2248274,84	69	3057	486963,63	2248594,94	69	3098	487330,54	2248241,15	69	3139	488206,58	2248129,37	70	3179	488392,15	2248349,52
69	3017	487666,39	2248272,31	69	3058	486954,38	2248586,82	69	3099	487348,67	2248244,73	69	3140	488235,06	2248125,93	70	3180	488356,45	2248360,36
69	3018	487634,20	2248272,48	69	3059	486918,51	2248564,13	69	3100	487376,73	2248253,17	69	3141	488292,28	2248136,57	70	3181	488343,91	2248365,85
69	3019	487603,96	2248276,64	69	3060	486887,12	2248554,24	69	3101	487391,99	2248253,82	69	3142	488314,56	2248130,39	70	3182	488316,28	2248372,21
69	3020	487561,50	2248297,06	69	3061	486851,55	2248536,01	69	3102	487403,99	2248256,42	69	3143	488330,37	2248126,27	70	3183	488286,00	2248372,84
69	3021	487512,80	2248301,83	69	3062	486838,93	2248527,68	69	3103	487424,17	2248254,00	69	3144	488344,85	2248125,32	70	3184	488267,60	2248371,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	3185	488239,94	2248363,91	70	3226	487574,80	2248517,66	70	3267	487621,86	2248440,92	71	3307	488035,65	2259149,86	72	3347	488271,06	2259232,41
70	3186	488223,92	2248369,46	70	3227	487553,43	2248523,56	70	3268	487631,07	2248432,74	71	3308	488035,00	2259150,11	72	3348	488222,82	2259213,19
70	3187	488211,23	2248390,90	70	3228	487525,15	2248523,59	70	3269	487652,18	2248413,07	71	3309	487895,02	2259114,98	72	3349	488199,85	2259183,92
70	3188	488203,55	2248403,88	70	3229	487513,03	2248521,40	70	3270	487673,82	2248401,36	71	3310	487887,78	2259114,22	72	3350	488191,34	2259164,68
70	3189	488196,59	2248412,96	70	3230	487495,43	2248515,76	70	3271	487688,65	2248394,52	71	3311	487893,39	2259065,66	72	3351	488198,80	2259147,17
70	3190	488182,82	2248426,56	70	3231	487485,77	2248511,05	70	3272	487707,94	2248399,61	71	3312	487904,84	2258966,46	72	3352	488218,96	2259114,14
70	3191	488162,98	2248442,52	70	3232	487472,83	2248502,52	70	3273	487726,98	2248413,37	71	3313	487939,16	2258971,44	72	3353	488236,03	2259089,20
70	3192	488141,50	2248459,81	70	3233	487457,14	2248496,81	70	3274	487738,63	2248417,35	71	3314	487968,58	2258978,95	72	3354	488248,00	2259057,23
70	3193	488125,79	2248469,52	70	3234	487450,63	2248508,52	70	3275	487780,28	2248431,65	71	3315	488011,50	2258989,89	72	3355	488255,60	2259043,63
70	3194	488108,52	2248476,14	70	3235	487448,82	2248524,34	70	3276	487810,77	2248436,53	71	3316	488027,17	2258993,89	72	3356	488274,91	2259069,31
70	3195	488096,55	2248479,01	70	3236	487441,78	2248547,90	70	3277	487845,39	2248435,73	71	3317	488043,53	2258991,16	72	3357	488293,82	2259069,94
70	3196	488085,39	2248480,19	70	3237	487436,34	2248558,94	70	3278	487873,57	2248433,92	71	3318	488069,79	2258984,40	72	3358	488314,65	2259067,02
70	3197	488067,59	2248490,93	70	3238	487426,07	2248574,30	70	3279	487925,77	2248443,52	71	3319	488088,98	2258979,47	72	3359	488348,75	2259059,72
70	3198	488047,00	2248503,56	70	3239	487408,18	2248602,98	70	3280	487987,44	2248457,54	71	3320	488106,68	2258979,98	72	3360	488393,66	2259041,47
70	3199	488027,80	2248510,33	70	3240	487401,20	2248628,28	70	3281	488010,99	2248457,95	71	3321	488130,94	2258980,67	72	3361	488447,89	2259025,60
70	3200	488016,19	2248512,71	70	3241	487391,79	2248649,86	70	3282	488033,32	2248447,91	71	3305	488142,40	2258983,29	72	3362	488517,31	2259027,44
70	3201	487997,75	2248514,01	70	3242	487378,71	2248668,15	70	3283	488042,25	2248439,43	72	3322	488984,10	2259054,31	72	3363	488606,00	2259015,40
70	3202	487979,89	2248512,02	70	3243	487363,18	2248684,78	70	3284	488089,79	2248424,43	72	3323	488959,28	2259107,16	72	3364	488665,13	2259012,60
70	3203	487966,49	2248508,82	70	3244	487350,76	2248699,76	70	3285	488111,72	2248413,57	72	3324	488923,45	2259123,98	72	3365	488755,97	2259012,01
70	3204	487957,77	2248506,73	70	3245	487340,97	2248714,93	70	3286	488148,06	2248383,93	72	3325	488892,76	2259108,63	72	3366	488818,57	2259015,38
70	3205	487943,33	2248501,24	70	3246	487340,97	2248714,94	70	3287	488169,60	2248353,28	72	3326	488858,21	2259089,51	72	3367	488864,55	2259021,36
70	3206	487922,17	2248498,40	70	3247	487332,88	2248717,10	70	3288	488182,52	2248331,43	72	3327	488795,96	2259088,04	72	3368	488912,19	2259037,65
70	3207	487903,93	2248495,48	70	3248	487307,12	2248724,03	70	3289	488205,39	2248317,65	72	3328	488705,82	2259055,01	72	3322	488984,10	2259054,31
70	3208	487892,00	2248491,25	70	3249	487307,23	2248723,75	70	3290	488241,26	2248306,88	72	3329	488681,39	2259074,61	73	3369	488582,89	2261193,89
70	3209	487867,17	2248489,76	70	3250	487334,67	2248655,84	70	3291	488273,38	2248316,54	72	3330	488674,93	2259091,53	73	3370	488609,30	2261213,11
70	3210	487861,76	2248490,36	70	3251	487317,61	2248654,17	70	3292	488311,09	2248317,45	72	3331	488655,67	2259118,80	73	3371	488653,58	2261239,51
70	3211	487828,67	2248490,59	70	3252	487318,21	2248653,57	70	3293	488353,54	2248298,11	72	3332	488728,35	2259158,77	73	3372	488670,48	2261249,60
70	3212	487803,53	2248492,34	70	3253	487343,75	2248623,07	70	3294	488402,27	2248292,86	72	3333	488730,12	2259171,07	73	3373	488677,90	2261254,02
70	3213	487781,78	2248489,90	70	3254	487359,38	2248572,67	70	3295	488445,94	2248286,76	72	3334	488730,19	2259171,58	73	3374	488699,27	2261264,23
70	3214	487769,99	2248486,30	70	3255	487383,40	2248539,60	70	3296	488485,68	2248282,64	72	3335	488707,07	2259154,15	73	3375	488763,58	2261297,02
70	3215	487758,89	2248481,82	70	3256	487392,80	2248522,59	70	3297	488553,03	2248286,65	72	3336	488689,32	2259158,55	73	3376	488823,14	2261328,98
70	3216	487741,85	2248472,57	70	3257	487395,43	2248510,56	70	3298	488556,73	2248280,53	72	3337	488598,26	2259165,94	73	3377	488842,68	2261339,19
70	3217	487726,76	2248471,05	70	3258	487392,47	2248486,27	70	3299	488575,42	2248264,73	72	3338	488568,34	2259171,01	73	3378	488864,08	2261350,17
70	3218	487709,17	2248465,40	70	3259	487386,45	2248463,93	70	3300	488588,21	2248232,97	72	3339	488551,36	2259173,89	73	3379	488858,55	2261370,17
70	3219	487698,83	2248459,95	70	3260	487388,18	2248451,74	70	3301	488591,97	2248219,50	72	3340	488494,78	2259177,60	73	3380	488860,17	2261388,64
70	3220	487684,99	2248458,97	70	3261	487399,33	2248432,96	70	3302	488590,95	2248191,45	72	3341	488449,62	2259172,94	73	3381	488956,98	2261432,98
70	3221	487671,99	2248469,49	70	3262	487419,96	2248436,72	70	3303	488605,42	2248178,14	72	3342	488426,67	2259174,76	73	3382	488975,49	2261433,36
70	3222	487658,41	2248482,02	70	3263	487471,23	2248443,50	70	3304	488605,42	2248178,15	72	3343	488402,14	2259187,04	73	3383	488982,87	2261413,75
70	3223	487638,10	2248494,98	70	3264	487511,80	2248462,60	70	3163	488646,74	2248181,64	72	3344	488371,03	2259204,63	73	3384	489143,05	2261479,97
70	3224	487620,41	2248503,55	70	3265	487541,13	2248469,54	71	3305	488142,40	2258983,29	72	3345	488344,20	2259214,51	73	3385	489146,80	2261479,70
70	3225	487603,44	2248509,76	70	3266	487570,80	2248460,89	71	3306	488132,87	2259003,56	72	3346	488324,22	2259221,87	73	3386	489146,87	2261479,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	3387	489146,77	2261480,27	73	3428	486457,63	2260349,04	73	3469	487488,04	2260641,01	73	3510	488217,27	2261151,30	75	3549	486935,80	2248810,14
73	3388	489124,64	2261609,92	73	3429	486477,07	2260335,39	73	3470	487495,18	2260662,46	73	3511	488233,60	2261154,17	75	3550	486898,64	2248780,62
73	3389	489124,44	2261611,13	73	3430	486487,13	2260328,33	73	3471	487495,32	2260682,96	73	3512	488282,52	2261162,35	75	3551	486880,44	2248767,24
73	3390	489124,34	2261611,10	73	3431	486513,36	2260326,98	73	3472	487488,51	2260711,01	73	3513	488290,06	2261161,46	75	3552	486872,33	2248757,98
73	3391	488965,79	2261580,28	73	3432	486565,74	2260323,30	73	3473	487502,68	2260734,91	73	3514	488382,81	2261171,51	75	3553	486852,82	2248735,68
73	3392	488757,79	2261465,14	73	3433	486607,66	2260323,02	73	3474	487533,72	2260741,69	73	3515	488428,93	2261166,87	75	3554	486843,28	2248721,24
73	3393	488731,25	2261450,45	73	3434	486636,90	2260328,85	73	3475	487544,37	2260762,62	73	3516	488465,03	2261163,24	75	3555	486841,10	2248717,95
73	3394	488618,92	2261392,15	73	3435	486654,19	2260335,59	73	3476	487537,53	2260787,17	73	3517	488485,28	2261161,20	75	3556	486828,88	2248713,40
73	3395	488537,19	2261345,02	73	3436	486680,45	2260343,68	73	3477	487548,20	2260811,60	73	3518	488517,09	2261159,47	75	3557	486818,22	2248707,59
73	3396	488492,67	2261313,54	73	3437	486699,93	2260349,68	73	3478	487558,74	2260815,03	73	3519	488550,67	2261178,54	75	3558	486792,40	2248693,52
73	3397	488470,77	2261307,16	73	3438	486712,91	2260352,55	73	3479	487574,15	2260804,42	73	3520	488563,28	2261182,47	75	3559	486781,45	2248707,11
73	3398	488429,54	2261314,12	73	3439	486733,65	2260353,15	73	3480	487581,33	2260810,57	73	3521	488582,89	2261193,89	75	3560	486780,49	2248739,90
73	3399	488352,19	2261313,73	73	3440	486767,12	2260352,93	73	3481	487596,35	2260829,95	74	3522	488620,47	2248623,72	75	3561	486780,02	2248755,74
73	3400	488250,10	2261307,42	73	3441	486792,91	2260355,74	73	3482	487599,61	2260832,59	74	3523	488626,25	2248623,76	75	3562	486777,21	2248777,44
73	3401	488134,04	2261285,38	73	3442	486825,27	2260364,19	73	3483	487611,72	2260842,37	74	3524	488634,94	2248634,97	75	3563	486767,74	2248803,12
73	3402	488099,95	2261274,02	73	3443	486841,89	2260368,53	73	3484	487627,85	2260853,63	74	3525	488642,14	2248647,04	75	3564	486754,02	2248823,59
73	3403	487815,59	2261155,45	73	3444	486854,08	2260370,30	73	3485	487652,60	2260869,22	74	3526	488652,72	2248658,62	75	3565	486746,77	2248855,30
73	3404	487702,02	2261075,17	73	3445	486900,59	2260370,01	73	3486	487656,98	2260870,66	74	3527	488662,91	2248684,79	75	3566	486744,27	2248868,04
73	3405	487687,27	2261060,46	73	3446	486944,34	2260372,95	73	3487	487673,61	2260876,10	74	3528	488672,90	2248715,31	75	3567	486744,27	2248868,10
73	3406	487653,70	2261026,92	73	3447	486990,24	2260380,29	73	3488	487695,77	2260883,35	74	3529	488682,89	2248766,21	75	3568	486689,47	2248871,42
73	3407	487530,25	2260967,36	73	3448	487052,28	2260393,57	73	3489	487718,24	2260890,70	74	3530	488692,89	2248771,02	75	3569	486685,21	2248871,68
73	3408	487486,32	2260930,09	73	3449	487090,11	2260401,66	73	3490	487744,66	2260899,35	74	3531	488702,69	2248803,84	75	3570	486685,24	2248871,48
73	3409	487455,91	2260891,22	73	3450	487091,16	2260401,84	73	3491	487761,52	2260908,78	74	3532	488712,67	2248815,42	75	3571	486691,87	2248852,06
73	3410	487401,84	2260811,69	73	3451	487129,64	2260437,45	73	3492	487769,08	2260923,86	74	3533	488722,66	2248837,09	75	3572	486699,34	2248798,67
73	3411	487365,36	2260731,12	73	3452	487188,67	2260440,55	73	3493	487777,79	2260941,23	74	3534	488732,65	2248852,11	75	3573	486719,73	2248776,17
73	3412	487332,54	2260643,27	73	3453	487236,96	2260409,22	73	3494	487780,89	2260944,74	74	3535	488742,64	2248867,13	75	3574	486725,05	2248754,13
73	3413	487309,16	2260560,36	73	3454	487258,02	2260419,58	73	3495	487796,41	2260959,97	74	3536	488752,63	2248882,15	75	3575	486730,97	2248740,43
73	3414	487284,69	2260545,30	73	3455	487278,69	2260443,44	73	3496	487817,13	2260978,75	74	3537	488762,62	2248897,17	75	3576	486735,99	2248726,92
73	3415	487193,86	2260558,82	73	3456	487299,66	2260439,79	73	3497	487841,78	2260994,91	74	3538	488772,61	2248912,19	75	3577	486740,91	2248713,42
73	3416	487116,88	2260559,70	73	3457	487306,61	2260432,74	73	3498	487866,14	2261020,25	74	3539	488782,60	2248927,21	75	3578	486745,83	2248700,17
73	3417	487038,48	2260544,84	73	3458	487306,52	2260419,24	73	3499	487891,23	2261033,68	74	3540	488792,59	2248942,23	75	3579	486750,75	2248687,04
73	3418	486873,58	2260520,68	73	3459	487286,99	2260396,77	73	3500	487941,51	2261046,15	74	3541	488802,58	2248957,25	75	3580	486755,69	2248672,96
73	3419	486776,65	2260506,47	73	3460	487307,55	2260387,45	73	3501	487972,36	2261057,92	74	3542	488812,57	2248972,27	75	3581	486760,61	2248658,04
73	3420	486674,93	2260498,42	73	3461	487312,85	2260394,70	73	3502	488007,78	2261071,43	74	3543	488822,56	2248987,29	75	3582	486765,53	2248643,97
73	3421	486603,06	2260474,77	73	3462	487347,11	2260433,47	73	3503	488040,34	2261082,60	75	3544	488832,55	2249002,31	75	3583	486770,45	2248629,00
73	3422	486456,15	2260476,49	73	3463	487371,72	2260446,80	73	3504	488071,02	2261091,60	75	3545	488842,54	2249017,33	75	3584	486775,37	2248614,92
73	3423	486387,81	2260461,03	73	3464	487381,67	2260457,56	73	3505	488101,30	2261101,79	75	3546	488852,53	2249032,35	75	3585	486780,29	2248600,00
73	3424	486405,68	2260445,89	73	3465	487413,52	2260492,01	73	3506	488136,60	2261127,43	75	3547	488862,52	2249047,37	75	3586	486785,21	2248585,04
73	3425	486415,54	2260424,83	73	3466	487449,40	2260547,78	73	3507	488159,50	2261145,43	75	3548	488872,51	2249062,39	75	3587	486790,13	2248570,06
73	3426	486409,09	2260385,48	73	3467	487470,02	2260564,62	73	3508	488204,02	2261148,63	75	3549	488882,50	2249077,41	75	3588	486795,05	2248555,08
73	3427	486409,10	2260385,48	73	3468	487470,47	2260603,63	73	3509	488205,33	2261148,44	75	3550	488892,49	2249092,43	75	3589	486800,00	2248540,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	3542	487055,68	2248789,26	78	3628	485311,85	2248975,47	78	3669	484342,24	2248474,01	78	3710	485307,79	2248899,18	79	3750	484901,16	2248963,16
76	3590	486583,99	2248678,56	78	3629	485284,61	2248956,38	78	3670	484358,71	2248485,05	78	3711	485330,26	2248894,03	79	3751	484886,16	2248951,99
76	3591	486606,97	2248719,54	78	3630	485271,50	2248953,45	78	3671	484397,91	2248517,12	78	3712	485337,45	2248892,42	79	3752	484865,35	2248945,72
76	3592	486572,61	2248763,52	78	3631	485249,15	2248948,48	78	3672	484413,03	2248534,42	78	3713	485418,40	2248874,34	79	3753	484836,88	2248929,69
76	3593	486561,40	2248783,73	78	3632	485227,94	2248950,30	78	3673	484424,29	2248555,07	78	3622	485456,79	2248865,77	79	3754	484831,28	2248930,09
76	3594	486558,55	2248808,04	78	3633	485207,65	2248951,86	78	3674	484434,60	2248585,78	79	3714	485652,14	2248947,83	79	3755	484820,42	2248930,88
76	3595	486561,23	2248820,06	78	3634	485190,05	2248935,98	78	3675	484438,41	2248598,02	79	3715	485680,85	2248999,50	79	3756	484805,58	2248938,73
76	3596	486547,51	2248836,54	78	3635	485177,09	2248942,08	78	3676	484463,43	2248612,14	79	3716	485684,80	2249006,62	79	3757	484782,14	2248946,18
76	3597	486525,91	2248836,69	78	3636	485163,49	2248945,00	78	3677	484490,38	2248616,69	79	3717	485684,69	2249006,62	79	3758	484754,08	2248950,11
76	3598	486473,40	2248829,49	78	3637	485163,49	2248944,99	78	3678	484508,81	2248617,78	79	3718	485675,29	2249006,10	79	3759	484740,17	2248949,73
76	3599	486418,34	2248816,68	78	3638	485126,82	2248925,56	78	3679	484526,95	2248622,34	79	3719	485630,67	2249007,63	79	3760	484730,23	2248948,76
76	3600	486399,56	2248810,32	78	3639	485091,31	2248887,50	78	3680	484556,95	2248634,37	79	3720	485581,65	2249007,03	79	3761	484719,94	2248947,75
76	3601	486377,67	2248786,51	78	3640	485075,91	2248868,47	78	3681	484588,90	2248649,99	79	3721	485564,21	2249008,94	79	3762	484688,97	2248935,36
76	3602	486368,25	2248774,68	78	3641	485020,27	2248814,21	78	3682	484619,45	2248654,34	79	3722	485556,58	2249013,32	79	3763	484644,19	2248908,48
76	3603	486376,70	2248753,00	78	3642	484998,08	2248799,80	78	3683	484645,11	2248656,52	79	3723	485534,24	2249036,84	79	3764	484628,41	2248898,67
76	3604	486377,92	2248740,01	78	3643	484956,41	2248795,26	78	3684	484667,05	2248663,58	79	3724	485533,61	2249037,53	79	3765	484616,68	2248896,30
76	3605	486373,63	2248711,23	78	3644	484914,61	2248783,01	78	3685	484711,84	2248676,53	79	3725	485512,31	2249061,12	79	3766	484597,99	2248892,53
76	3606	486373,61	2248710,74	78	3645	484879,17	2248756,97	78	3686	484730,40	2248682,19	79	3726	485496,82	2249073,32	79	3767	484556,58	2248889,54
76	3607	486389,08	2248718,80	78	3646	484858,31	2248746,85	78	3687	484753,27	2248685,29	79	3727	485467,39	2249097,07	79	3768	484494,42	2248868,20
76	3608	486407,10	2248728,28	78	3647	484845,23	2248743,47	78	3688	484772,57	2248682,49	79	3728	485451,07	2249120,00	79	3769	484481,91	2248864,27
76	3609	486509,01	2248781,98	78	3648	484823,66	2248737,89	78	3689	484795,77	2248682,23	79	3729	485417,71	2249105,93	79	3770	484448,31	2248853,73
76	3610	486582,21	2248677,00	78	3649	484802,70	2248736,66	78	3690	484829,61	2248683,17	79	3730	485390,74	2249151,36	79	3771	484423,31	2248848,00
76	3590	486583,99	2248678,56	78	3650	484770,80	2248737,56	78	3691	484844,46	2248686,00	79	3731	485381,28	2249152,95	79	3772	484401,46	2248837,36
77	3611	486197,39	2248762,01	78	3651	484754,11	2248726,46	78	3692	484850,55	2248686,50	79	3732	485357,22	2249155,41	79	3773	484363,47	2248830,28
77	3612	486197,13	2248799,72	78	3652	484718,03	2248715,21	78	3693	484877,87	2248695,46	79	3733	485338,75	2249155,41	79	3774	484340,05	2248828,45
77	3613	486177,59	2248793,24	78	3653	484689,50	2248711,90	78	3694	484905,74	2248708,81	79	3734	485286,49	2249143,87	79	3775	484316,37	2248822,36
77	3614	486148,12	2248801,91	78	3654	484647,52	2248714,19	78	3695	484919,71	2248719,60	79	3735	485233,11	2249141,44	79	3776	484281,61	2248805,44
77	3615	486011,59	2248842,07	78	3655	484646,90	2248714,31	78	3696	484952,96	2248737,29	79	3736	485209,70	2249142,92	79	3777	484264,12	2248799,58
77	3616	486018,47	2248831,96	78	3656	484633,88	2248710,37	78	3697	484986,70	2248741,68	79	3737	485161,21	2249138,55	79	3778	484242,30	2248818,65
77	3617	486029,42	2248813,49	78	3657	484581,33	2248713,72	78	3698	485019,89	2248749,23	79	3738	485115,62	2249120,01	79	3779	484225,70	2248836,15
77	3618	486056,34	2248786,00	78	3658	484521,61	2248679,08	78	3699	485048,75	2248766,44	79	3739	485076,71	2249095,99	79	3780	484209,87	2248847,11
77	3619	486118,66	2248757,66	78	3659	484462,20	2248669,82	78	3700	485071,43	2248791,22	79	3740	485066,17	2249089,49	79	3781	484182,30	2248860,67
77	3620	486146,84	2248744,85	78	3660	484421,21	2248658,68	78	3701	485100,38	2248818,93	79	3741	485030,76	2249073,41	79	3782	484160,65	2248867,51
77	3621	486170,52	2248742,28	78	3661	484387,81	2248620,50	78	3702	485109,49	2248825,35	79	3742	485001,66	2249058,72	79	3783	484142,30	2248869,64
77	3611	486197,39	2248762,01	78	3662	484373,66	2248576,59	78	3703	485124,80	2248840,28	79	3743	484987,28	2249047,53	79	3784	484101,51	2248887,58
78	3622	485456,79	2248865,77	78	3663	484358,02	2248554,98	78	3704	485137,32	2248857,00	79	3744	484969,95	2249026,93	79	3785	484079,47	2248898,58
78	3623	485456,59	2248866,01	78	3664	484327,43	2248530,88	78	3705	485173,25	2248889,80	79	3745	484945,16	2249011,15	79	3786	484061,41	2248903,33
78	3624	485427,32	2248889,93	78	3665	484311,83	2248506,99	78	3706	485195,79	2248898,45	79	3746	484945,08	2249011,13	79	3787	484026,95	2248910,53
78	3625	485388,80	2248937,67	78	3666	484320,83	2248477,04	78	3707	485230,07	2248895,64	79	3747	484945,31	2248975,16	79	3788	484010,83	2248911,73
78	3626	485354,39	2248944,41	78	3667	484323,82	2248467,09	78	3708	485258,71	2248893,77	79	3748	484929,43	2248974,43	79	3789	483988,69	2248909,33
78	3627	485328,57	2248963,26	78	3668	484330,91	2248469,20	78	3709	485283,43	2248897,31	79	3749	484910,42	2248973,57	79	3790	483929,06	2248889,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	3791	483884,41	2248874,72	79	3832	484315,10	2248755,94	80	3872	486711,81	2258999,78	81	3903	486067,54	2259315,27	83	3951	485367,50	2260275,98
79	3792	483867,11	2248868,55	79	3833	484334,57	2248770,78	80	3873	486751,98	2259081,33	82	3912	485224,70	2259881,29	83	3952	485351,83	2260272,05
79	3793	483856,62	2248866,64	79	3834	484371,10	2248775,44	80	3874	486757,61	2259092,75	82	3913	485224,36	2259888,46	83	3953	485316,71	2260282,20
79	3794	483824,96	2248871,42	79	3835	484412,83	2248788,48	80	3875	486771,55	2259121,06	82	3914	485218,50	2259909,00	83	3954	485258,43	2260281,76
79	3795	483814,11	2248872,35	79	3836	484528,58	2248821,83	80	3876	486693,77	2259144,24	82	3915	485204,56	2259920,09	83	3955	485228,38	2260293,26
79	3796	483793,58	2248871,42	79	3837	484574,80	2248836,60	80	3877	486590,03	2259166,68	82	3916	485204,70	2259940,09	83	3956	485170,69	2260312,99
79	3797	483782,10	2248870,04	79	3838	484675,96	2248863,59	80	3878	486568,75	2259167,41	82	3917	485185,28	2259951,73	83	3957	485121,48	2260330,39
79	3798	483758,91	2248861,71	79	3839	484707,13	2248880,61	80	3879	486548,53	2259176,29	82	3918	485165,32	2259957,36	83	3958	485062,80	2260353,24
79	3799	483704,36	2248839,11	79	3840	484733,87	2248894,55	80	3880	486518,98	2259187,70	82	3919	485145,78	2259951,49	83	3959	485043,97	2260360,10
79	3800	483686,83	2248831,71	79	3841	484780,38	2248889,84	80	3881	486461,85	2259194,48	82	3920	485134,11	2259926,07	83	3960	484974,85	2260421,16
79	3801	483685,89	2248831,36	79	3842	484792,61	2248880,48	80	3882	486438,13	2259196,46	82	3921	485131,04	2259911,65	83	3961	484864,22	2260456,93
79	3802	483662,67	2248811,91	79	3843	484813,08	2248864,82	80	3883	486415,68	2259200,51	82	3922	485173,65	2259892,18	83	3962	484864,62	2260471,78
79	3803	483653,77	2248804,45	79	3844	484841,17	2248870,05	80	3884	486391,20	2259210,25	82	3912	485224,70	2259881,29	83	3963	484864,75	2260476,36
79	3804	483559,94	2248725,79	79	3845	484864,09	2248882,49	80	3885	486375,79	2259218,50	83	3923	486297,83	2260225,02	83	3964	484780,05	2260485,70
79	3805	483574,16	2248737,52	79	3846	484889,97	2248896,53	80	3886	486348,65	2259231,59	83	3924	486314,07	2260243,07	83	3965	484774,63	2260486,95
79	3806	483619,11	2248743,03	79	3847	484912,40	2248899,92	80	3887	486321,07	2259255,16	83	3925	486336,32	2260260,12	83	3966	484743,52	2260483,57
79	3807	483636,02	2248752,00	79	3848	484945,21	2248930,23	80	3888	486286,53	2259305,73	83	3926	486354,53	2260281,21	83	3967	484686,25	2260462,14
79	3808	483661,49	2248764,07	79	3849	484960,42	2248946,43	80	3889	486276,34	2259319,08	83	3927	486351,76	2260289,30	83	3968	484659,13	2260443,19
79	3809	483701,93	2248775,16	79	3850	484996,52	2248965,80	80	3890	486246,02	2259309,76	83	3928	486306,09	2260321,44	83	3969	484617,77	2260414,29
79	3810	483777,65	2248809,35	79	3851	485026,61	2249008,56	80	3891	486246,98	2259247,70	83	3929	486287,75	2260350,96	83	3970	484566,50	2260378,45
79	3811	483813,97	2248817,61	79	3852	485066,38	2249023,64	80	3892	486242,60	2259217,38	83	3930	486278,71	2260371,19	83	3971	484485,12	2260321,59
79	3812	483867,28	2248818,70	79	3853	485102,76	2249046,52	80	3893	486247,40	2259196,49	83	3931	486272,63	2260396,86	83	3972	484547,71	2260310,58
79	3813	483891,94	2248815,16	79	3854	485123,91	2249059,83	80	3894	486259,40	2259173,44	83	3932	486180,56	2260321,78	83	3973	484577,90	2260330,66
79	3814	483955,28	2248841,54	79	3855	485167,30	2249083,92	80	3895	486285,17	2259143,63	83	3933	486123,11	2260322,47	83	3974	484628,08	2260364,03
79	3815	483987,58	2248852,28	79	3856	485223,52	2249087,28	80	3896	486287,71	2259140,69	83	3934	486085,36	2260333,45	83	3975	484662,08	2260383,32
79	3816	484029,78	2248853,15	79	3857	485268,63	2249079,53	80	3897	486321,41	2259091,47	83	3935	485982,07	2260365,21	83	3976	484664,10	2260384,47
79	3817	484054,84	2248848,33	79	3858	485297,56	2249090,07	80	3898	486321,43	2259091,45	83	3936	485915,51	2260382,13	83	3977	484671,52	2260393,41
79	3818	484071,59	2248841,43	79	3859	485333,98	2249099,34	80	3899	486340,91	2259069,58	83	3937	485838,44	2260376,22	83	3978	484679,24	2260403,26
79	3819	484088,25	2248830,72	79	3860	485376,43	2249098,36	80	3900	486417,01	2259048,47	83	3938	485735,51	2260353,15	83	3979	484691,56	2260415,57
79	3820	484141,10	2248814,65	79	3861	485409,45	2249083,22	80	3901	486468,03	2259045,83	83	3939	485703,84	2260348,16	83	3980	484726,88	2260431,92
79	3821	484164,84	2248808,69	79	3862	485422,86	2249062,73	80	3902	486705,19	2258986,23	83	3940	485630,09	2260344,07	83	3981	484755,33	2260440,14
79	3822	484190,29	2248794,07	79	3863	485461,46	2249030,77	80	3872	486711,81	2258999,78	83	3941	485555,36	2260354,84	83	3982	484767,49	2260442,02
79	3823	484210,80	2248768,89	79	3864	485477,65	2249015,18	81	3903	486067,54	2259315,27	83	3942	485483,84	2260375,96	83	3983	484840,51	2260447,01
79	3824	484223,19	2248752,29	79	3865	485490,81	2249002,52	81	3904	486085,95	2259389,05	83	3943	485462,64	2260381,03	83	3984	484886,34	2260426,88
79	3825	484232,73	2248719,58	79	3866	485495,62	2248997,89	81	3905	486087,01	2259470,55	83	3944	485441,13	2260382,23	83	3985	484913,73	2260404,72
79	3826	484230,32	2248705,09	79	3867	485516,12	2248959,62	81	3906	486069,40	2259527,67	83	3945	485441,04	2260382,23	83	3986	484932,08	2260396,06
79	3827	484241,31	2248692,71	79	3868	485548,54	2248932,20	81	3907	486025,21	2259572,47	83	3946	485426,05	2260283,08	83	3987	484988,43	2260350,98
79	3828	484259,09	2248692,59	79	3869	485569,62	2248940,02	81	3908	485959,87	2259596,93	83	3947	485425,99	2260275,08	83	3988	485049,72	2260309,16
79	3829	484273,32	2248701,74	79	3870	485601,63	2248951,88	81	3909	485902,93	2259606,32	83	3948	485385,42	2260288,22	83	3989	485067,46	2260305,74
79	3830	484278,04	2248714,53	79	3871	485652,13	2248947,83	81	3910	485855,43	2259606,14	83	3949	485381,56	2260284,89	83	3990	485197,97	2260258,73
79	3831	484294,77	2248738,02	79	3714	485652,14	2248947,83	81	3911	485855,43	2259606,13	83	3950	485372,01	2260277,95	83	3991	485209,61	2260251,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	3992	485224,05	2260242,25	84	4032	485693,46	2272272,17	84	4073	485576,50	2272086,16	85	4113	485200,61	2272318,52	86	4153	485092,75	2272880,79
83	3993	485260,18	2260236,70	84	4033	485690,56	2272283,38	84	4074	485550,95	2272067,58	85	4114	485227,39	2272318,61	86	4154	485097,00	2272854,06
83	3994	485291,56	2260238,59	84	4034	485680,60	2272321,94	84	4075	485516,78	2272052,17	85	4115	485237,51	2272318,61	86	4155	485110,02	2272840,00
83	3995	485328,61	2260234,42	84	4035	485677,63	2272333,43	84	4076	485501,65	2272049,56	85	4116	485250,92	2272314,21	86	4156	485124,48	2272816,51
83	3996	485349,00	2260223,41	84	4036	485674,31	2272339,98	84	4077	485497,41	2272050,09	85	4117	485262,29	2272304,94	86	4157	485127,50	2272802,25
83	3997	485388,53	2260220,43	84	4037	485650,96	2272379,06	84	4078	485489,67	2272048,42	85	4118	485289,35	2272282,89	86	4158	485128,89	2272783,88
83	3998	485424,01	2260232,25	84	4038	485628,55	2272409,11	84	4079	485480,58	2272039,52	85	4119	485319,86	2272260,78	86	4159	485159,72	2272722,09
83	3999	485479,26	2260238,72	84	4039	485604,45	2272429,42	84	4080	485473,61	2272025,81	85	4120	485335,20	2272252,79	86	4160	485160,07	2272721,46
83	4000	485573,52	2260210,29	84	4040	485563,09	2272456,99	84	4081	485468,35	2272011,66	85	4121	485336,61	2272247,88	86	4161	485170,63	2272687,40
83	4001	485596,69	2260202,95	84	4041	485516,94	2272479,71	84	4082	485464,77	2271995,93	85	4122	485334,00	2272241,18	86	4162	485181,96	2272644,55
83	4002	485625,60	2260193,78	84	4042	485486,35	2272491,14	84	4083	485465,55	2271991,11	85	4123	485304,09	2272229,84	86	4163	485185,98	2272621,77
83	4003	485643,70	2260196,04	84	4043	485439,66	2272509,80	84	4084	485466,60	2271984,69	85	4124	485273,84	2272210,75	86	4164	485199,43	2272585,46
83	4004	485661,08	2260201,11	84	4044	485427,22	2272520,54	84	4085	485466,60	2271984,66	85	4125	485269,95	2272208,30	86	4165	485206,13	2272580,91
83	4005	485680,62	2260203,00	84	4045	485415,90	2272532,09	84	4086	485471,35	2271983,48	85	4126	485277,16	2272197,85	86	4166	485212,85	2272579,83
83	4006	485750,03	2260209,26	84	4046	485407,51	2272540,63	84	4087	485512,88	2271973,21	85	4127	485300,02	2272164,71	86	4167	485240,03	2272581,58
83	4007	485839,70	2260223,46	84	4047	485391,33	2272554,34	84	4088	485520,26	2271971,38	85	4128	485301,72	2272162,24	86	4133	485246,62	2272591,00
83	4008	485871,07	2260229,31	84	4048	485386,07	2272557,75	84	4089	485520,25	2271971,47	85	4129	485305,08	2272164,76	87	4168	485821,41	2273269,18
83	4009	485886,61	2260233,04	84	4049	485386,82	2272547,41	84	4090	485519,69	2271977,53	85	4130	485318,75	2272174,97	87	4169	485821,23	2273277,39
83	4010	485910,93	2260230,33	84	4050	485386,06	2272528,98	84	4091	485517,24	2272003,89	85	4131	485355,48	2272195,95	87	4170	485820,27	2273319,92
83	4011	485944,68	2260218,58	84	4051	485381,83	2272514,46	84	4092	485559,41	2272018,26	85	4132	485399,27	2272216,79	87	4171	485814,02	2273320,60
83	4012	485986,31	2260207,09	84	4052	485378,21	2272504,85	84	4093	485593,47	2272039,61	85	4094	485461,42	2272240,60	87	4172	485794,88	2273322,72
83	4013	486004,99	2260204,75	84	4053	485383,85	2272492,48	84	4023	485629,40	2272068,29	86	4133	485246,62	2272591,00	87	4173	485742,50	2273328,51
83	4014	486018,31	2260199,88	84	4054	485398,25	2272478,19	85	4094	485461,42	2272240,60	86	4134	485247,48	2272610,89	87	4174	485697,90	2273334,74
83	4015	486032,11	2260194,83	84	4055	485417,51	2272464,95	85	4095	485464,03	2272245,73	86	4135	485248,40	2272613,97	87	4175	485689,97	2273336,04
83	4016	486059,18	2260182,27	84	4056	485446,00	2272453,69	85	4096	485462,66	2272251,00	86	4136	485252,58	2272627,82	87	4176	485685,22	2273335,60
83	4017	486106,28	2260170,57	84	4057	485474,35	2272443,05	85	4097	485457,05	2272253,09	86	4137	485254,11	2272632,71	87	4177	485661,45	2273321,27
83	4018	486154,05	2260166,97	84	4058	485505,67	2272430,22	85	4098	485415,31	2272269,96	86	4138	485242,45	2272643,83	87	4178	485635,60	2273302,57
83	4019	486187,66	2260169,01	84	4059	485545,40	2272409,99	85	4099	485369,83	2272291,65	86	4139	485228,70	2272663,62	87	4179	485647,47	2273295,55
83	4020	486209,79	2260165,60	84	4060	485567,58	2272394,91	85	4100	485342,45	2272305,36	86	4140	485224,72	2272678,98	87	4180	485681,60	2273286,70
83	4021	486235,91	2260170,94	84	4061	485587,54	2272379,29	85	4101	485310,43	2272329,12	86	4141	485224,58	2272679,50	87	4181	485757,30	2273277,25
83	4022	486249,01	2260178,84	84	4062	485602,31	2272362,05	85	4102	485254,83	2272374,36	86	4142	485221,76	2272690,39	87	4182	485815,06	2273269,98
83	3923	486297,83	2260225,02	84	4063	485618,93	2272336,74	85	4103	485239,17	2272383,09	86	4143	485211,81	2272723,12	87	4168	485821,41	2273269,18
84	4023	485629,40	2272068,29	84	4064	485632,06	2272312,63	85	4104	485225,17	2272383,83	86	4144	485194,43	2272764,78	88	4183	485250,13	2276036,71
84	4024	485629,78	2272068,59	84	4065	485640,03	2272296,06	85	4105	485194,48	2272381,55	86	4145	485189,14	2272773,75	88	4184	485404,82	2276065,44
84	4025	485657,18	2272104,47	84	4066	485645,40	2272270,49	85	4106	485174,37	2272380,05	86	4146	485177,81	2272804,50	88	4185	485355,86	2276060,40
84	4026	485678,48	2272140,01	84	4067	485647,07	2272232,41	85	4107	485157,37	2272382,17	86	4147	485170,16	2272844,30	88	4186	485240,54	2276048,48
84	4027	485690,96	2272177,31	84	4068	485646,04	227214,70	85	4108	485150,78	2272383,00	86	4148	485152,73	2272855,69	88	4187	485193,32	2276043,89
84	4028	485693,05	2272188,25	84	4069	485645,07	2272198,19	85	4109	485149,13	2272383,43	86	4149	485112,10	2272882,60	88	4188	485153,58	2276041,03
84	4029	485696,66	2272207,15	84	4070	485637,04	2272175,15	85	4110	485179,05	2272340,08	86	4150	485111,66	2272882,93	88	4189	485124,53	2276038,92
84	4030	485695,98	2272251,19	84	4071	485619,30	2272141,54	85	4111	485184,62	2272331,99	86	4151	485092,68	2272897,11	88	4190	485093,36	2276030,15
84	4031	485695,79	2272263,11	84	4072	485594,06	2272099,88	85	4112	485193,92	2272318,51	86	4152	485092,72	2272886,25	88	4191	485072,98	2276021,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	4192	485054,64	2276016,72	88	4233	484498,63	2275380,82	89	4273	483595,01	2248480,59	91	4312	484064,98	2248634,67	93	4351	483048,42	2248849,61
88	4193	485025,98	2276013,75	88	4234	484770,42	2275787,48	89	4274	483611,39	2248481,32	91	4313	484055,57	2248648,73	93	4352	483082,43	2248849,38
88	4194	485004,67	2276015,75	88	4235	484772,60	2275790,74	89	4275	483635,63	2248485,40	91	4314	484038,63	2248658,35	93	4353	483139,24	2248822,49
88	4195	484993,52	2276017,57	88	4236	484892,67	2275970,15	89	4276	483653,48	2248490,16	91	4315	483983,70	2248669,22	93	4354	483148,65	2248810,93
88	4196	484989,45	2276018,23	88	4237	485229,61	2276032,85	89	4277	483670,18	2248498,00	91	4316	483924,82	2248685,12	93	4355	483149,64	2248795,80
88	4197	484936,74	2276035,16	88	4183	485250,13	2276036,71	89	4278	483693,29	2248511,66	91	4317	483913,20	2248668,20	93	4356	483154,80	2248793,77
88	4198	484928,11	2276034,41	89	4238	483737,30	2248561,36	89	4279	483711,88	2248527,76	91	4318	483928,15	2248630,72	93	4357	483168,52	2248784,18
88	4199	484925,10	2276033,93	89	4239	483744,43	2248574,40	89	4238	483737,30	2248561,36	91	4319	483934,37	2248631,16	93	4358	483175,83	2248778,88
88	4200	484921,68	2276031,52	89	4240	483750,42	2248590,85	90	4280	483465,44	2248557,32	91	4320	483945,42	2248635,49	93	4359	483182,08	2248771,48
88	4201	484921,08	2276029,92	89	4241	483753,23	2248601,14	90	4281	483465,60	2248580,76	91	4321	483960,83	2248645,98	93	4360	483194,66	2248767,19
88	4202	484904,93	2276005,47	89	4242	483769,88	2248623,68	90	4282	483479,30	2248611,67	91	4322	483989,65	2248646,40	93	4361	483205,28	2248765,40
88	4203	484892,52	2275982,17	89	4243	483774,84	2248626,63	90	4283	483494,37	2248621,06	91	4323	484012,30	2248633,65	93	4362	483207,25	2248764,41
88	4204	484878,04	2275965,03	89	4244	483789,22	2248635,15	90	4284	483496,23	2248621,17	91	4324	484032,71	2248627,93	93	4363	483209,89	2248767,10
88	4205	484859,42	2275948,30	89	4245	483810,68	2248638,60	90	4285	483487,44	2248640,66	91	4325	484039,68	2248620,89	93	4331	483237,25	2248795,52
88	4206	484828,14	2275925,83	89	4246	483819,08	2248637,13	90	4286	483434,77	2248651,94	91	4310	484069,29	2248624,72	94	4364	482751,84	2248779,81
88	4207	484797,20	2275901,80	89	4247	483822,68	2248665,32	90	4287	483410,29	2248660,97	92	4326	483075,66	2248631,09	94	4365	482751,42	2248782,20
88	4208	484782,00	2275869,34	89	4248	483811,75	2248676,90	90	4288	483385,70	2248682,22	92	4327	483047,87	2248665,00	94	4366	482747,82	2248798,05
88	4209	484771,14	2275851,19	89	4249	483790,79	2248681,04	90	4289	483352,50	2248683,37	92	4328	483025,90	2248700,41	94	4367	482731,03	2248830,27
88	4210	484750,24	2275827,89	89	4250	483766,08	2248680,54	90	4290	483333,92	2248677,74	92	4329	482973,20	2248697,94	94	4368	482690,24	2248809,08
88	4211	484732,11	2275810,16	89	4251	483736,94	2248669,17	90	4291	483322,07	2248674,38	92	4330	482931,66	2248687,99	94	4369	482640,28	2248801,09
88	4212	484721,26	2275789,39	89	4252	483698,20	2248646,09	90	4292	483308,04	2248672,21	92	4326	483075,66	2248631,09	94	4370	482678,97	2248786,43
88	4213	484712,10	2275760,44	89	4253	483699,94	2248624,11	90	4293	483250,96	2248654,35	93	4331	483237,25	2248795,52	94	4371	482730,85	2248766,77
88	4214	484704,58	2275749,31	89	4254	483690,21	2248589,77	90	4294	483216,06	2248631,50	93	4332	483250,06	2248813,45	94	4364	482751,84	2248779,81
88	4215	484685,77	2275726,15	89	4255	483659,69	2248555,21	90	4295	483185,52	2248618,16	93	4333	483220,25	2248823,93	95	4372	482908,45	2259349,46
88	4216	484672,39	2275700,41	89	4256	483626,50	2248539,64	90	4296	483128,40	2248610,25	93	4334	483204,24	2248829,63	95	4373	482875,15	2259355,93
88	4217	484655,76	2275656,22	89	4257	483589,44	2248535,04	90	4297	483222,41	2248573,62	93	4335	483164,39	2248843,81	95	4374	482844,08	2259372,31
88	4218	484647,41	2275640,88	89	4258	483582,73	2248537,91	90	4298	483241,82	2248582,54	93	4336	483155,56	2248846,96	95	4375	482797,80	2259376,02
88	4219	484626,11	2275613,58	89	4259	483578,74	2248529,48	90	4299	483275,82	2248604,87	93	4337	483088,57	2248870,84	95	4376	482762,77	2259374,12
88	4220	484606,96	2275596,09	89	4260	483571,20	2248523,54	90	4300	483307,76	2248616,52	93	4338	482899,35	2248894,28	95	4377	482747,89	2259358,37
88	4221	484587,01	2275573,06	89	4261	483550,19	2248521,18	90	4301	483336,49	2248621,31	93	4339	482894,94	2248894,83	95	4378	482749,23	2259327,50
88	4222	484568,85	2275550,32	89	4262	483478,36	2248546,67	90	4302	483354,73	2248626,82	93	4340	482862,26	2248898,88	95	4379	482749,23	2259327,49
88	4223	484548,68	2275529,70	89	4263	483466,32	2248555,60	90	4303	483367,09	2248625,27	93	4341	482844,21	2248901,13	95	4380	482815,36	2259312,89
88	4224	484538,70	2275519,50	89	4264	483466,32	2248555,59	90	4304	483382,30	2248613,63	93	4342	482860,99	2248863,56	95	4381	482841,02	2259322,97
88	4225	484530,64	2275502,29	89	4265	483466,56	2248555,14	90	4305	483399,39	2248605,58	93	4343	482883,05	2248843,21	95	4372	482908,45	2259349,46
88	4226	484513,38	2275479,26	89	4266	483470,18	2248548,09	90	4306	483432,44	2248595,15	93	4344	482898,84	2248836,09	96	4382	483566,18	2259610,22
88	4227	484500,43	2275462,64	89	4267	483481,20	2248533,81	90	4307	483455,73	2248581,57	93	4345	482920,94	2248836,23	96	4383	483599,85	2259620,63
88	4228	484497,07	2275450,91	89	4268	483494,89	2248521,39	90	4308	483459,92	2248568,04	93	4346	482932,87	2248843,62	96	4384	483619,85	2259626,81
88	4229	484489,22	2275408,67	89	4269	483503,29	2248515,34	90	4309	483465,43	2248557,32	93	4347	482956,84	2248848,55	96	4385	483617,76	2259666,25
88	4230	484478,44	2275385,78	89	4270	483544,68	2248491,51	90	4280	483465,44	2248557,32	93	4348	482969,04	2248846,91	96	4386	483605,85	2259668,93
88	4231	484481,33	2275385,07	89	4271	483558,37	2248486,08	91	4310	484069,29	2248624,72	93	4349	483003,79	2248830,78	96	4387	483565,20	2259650,74
88	4232	484493,85	2275381,99	89	4272	483581,77	2248480,88	91	4311	484069,49	2248624,75	93	4350	483009,10	2248825,66	96	4388	483515,03	2259607,72

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				
96	4389	483397,46	2259539,12	98	4428	484327,44	2260032,78	99	4468	484704,29	2259902,07	101	4507	482586,12	2268062,13	103	4546	483225,91	2269316,53
96	4390	483346,32	2259504,86	98	4429	484306,38	2259996,79	99	4469	484720,75	2259905,33	101	4508	482620,46	2268090,04	103	4547	483231,86	2269369,68
96	4391	483293,08	2259494,37	98	4430	484327,27	2259980,48	99	4470	484743,46	2259909,85	101	4488	482658,55	2268124,66	103	4548	483255,84	2269428,62
96	4392	483269,02	2259471,36	98	4431	484333,66	2259969,95	99	4471	484752,75	2259911,40	102	4509	483073,73	2268599,08	103	4549	483284,25	2269466,43
96	4393	483238,24	2259434,10	98	4432	484338,60	2259943,16	99	4472	484787,54	2259971,06	102	4510	483095,60	2268609,25	103	4550	483317,99	2269484,02
96	4394	483238,51	2259433,42	98	4433	484336,40	2259931,05	99	4473	484797,64	2259996,52	102	4511	483092,22	2268620,54	103	4551	483367,01	2269488,80
96	4395	483243,05	2259422,13	98	4434	484324,31	2259909,76	99	4474	484831,26	2260045,26	102	4512	483075,89	2268646,77	103	4552	483475,60	2269477,20
96	4396	483378,62	2259514,75	98	4435	484307,25	2259895,56	99	4475	484882,94	2260016,67	102	4513	483065,30	2268658,06	103	4553	483503,23	2269471,70
96	4397	483395,66	2259526,38	98	4436	484288,43	2259882,22	99	4476	484934,79	2259993,62	102	4514	483004,10	2268646,89	103	4554	483530,39	2269467,26
96	4398	483399,36	2259528,91	98	4437	484268,85	2259874,66	99	4477	484971,86	2259990,71	102	4515	482890,25	2268639,62	103	4555	483531,36	2269467,66
96	4399	483477,72	2259582,88	98	4438	484247,51	2259875,62	99	4478	485011,52	2259962,22	102	4516	482885,01	2268632,15	103	4556	483551,79	2269476,17
96	4382	483566,18	2259610,22	98	4439	484246,77	2259857,16	99	4443	485049,96	2259941,90	102	4517	482812,49	2268558,14	103	4557	483574,40	2269485,59
97	4400	483989,31	2259594,38	98	4440	484255,42	2259845,20	100	4479	483891,63	2260080,06	102	4518	482785,35	2268536,33	103	4558	483766,38	2269565,52
97	4401	483985,65	2259597,68	98	4441	484290,40	2259857,65	100	4480	483922,78	2260102,85	102	4519	482725,40	2268399,23	103	4559	483768,25	2269566,30
97	4402	483966,96	2259602,60	98	4442	484327,77	2259871,67	100	4481	483927,00	2260108,45	102	4520	482727,56	2268348,71	103	4560	483759,42	2269592,48
97	4403	483916,78	2259606,98	98	4416	484385,16	2259903,16	100	4482	483899,37	2260156,94	102	4521	482745,77	2268305,58	103	4561	483747,57	2269597,19
97	4404	483872,49	2259630,18	99	4443	485049,96	2259941,90	100	4483	483897,73	2260156,07	102	4522	482756,17	2268291,52	103	4562	483718,97	2269578,87
97	4405	483824,20	2259660,15	99	4444	485058,85	2259963,09	100	4484	483806,81	2260107,64	102	4523	482764,39	2268329,80	103	4563	483614,60	2269532,98
97	4406	483786,62	2259679,26	99	4445	485045,05	2259991,69	100	4485	483772,09	2260089,24	102	4524	482783,83	2268377,97	103	4564	483588,51	2269530,97
97	4407	483758,97	2259674,17	99	4446	485039,98	2259996,70	100	4486	483771,16	2260088,76	102	4525	482787,51	2268387,10	103	4565	483487,11	2269531,87
97	4408	483754,02	2259640,42	99	4447	485032,19	2260000,99	100	4487	483829,47	2260057,98	102	4526	482801,48	2268421,73	103	4566	483384,31	2269542,23
97	4409	483749,83	2259618,89	99	4448	484993,13	2260030,77	100	4479	483891,63	2260080,06	102	4527	482829,62	2268497,74	103	4567	483302,03	2269537,72
97	4410	483733,43	2259582,65	99	4449	484971,49	2260036,35	101	4488	482658,55	2268124,66	102	4528	482849,12	2268537,41	103	4568	483235,58	2269493,22
97	4411	483703,78	2259533,17	99	4450	484950,66	2260036,89	101	4489	482700,76	2268163,04	102	4529	482873,98	2268573,02	103	4569	483187,52	2269406,67
97	4412	483722,51	2259546,16	99	4451	484929,53	2260042,42	101	4490	482718,21	2268185,33	102	4530	482883,25	2268586,27	103	4570	483170,37	2269314,75
97	4413	483736,58	2259555,93	99	4452	484915,62	2260049,96	101	4491	482749,81	2268242,75	102	4531	482892,17	2268590,18	103	4571	483175,16	2269274,66
97	4414	483781,76	2259587,30	99	4453	484894,88	2260061,21	101	4492	482755,53	2268271,51	102	4532	482912,24	2268589,75	103	4572	483179,95	2269234,58
97	4415	483861,89	2259590,07	99	4454	484850,03	2260086,32	101	4493	482746,44	2268256,58	102	4533	482986,58	2268590,67	103	4573	483190,23	2269201,46
97	4400	483989,31	2259594,38	99	4455	484810,59	2260110,20	101	4494	482707,77	2268231,84	102	4534	483030,14	2268593,44	103	4574	483214,40	2269123,59
98	4416	484385,16	2259903,16	99	4456	484786,97	2260118,41	101	4495	482678,16	2268217,05	102	4509	483073,73	2268599,08	103	4575	483236,88	2269057,78
98	4417	484397,19	2259941,61	99	4457	484779,34	2260107,06	101	4496	482670,69	2268216,17	103	4535	483290,79	2268839,14	103	4576	483248,89	2268943,53
98	4418	484408,81	2259958,52	99	4458	484779,77	2260087,65	101	4497	482670,69	2268216,16	103	4536	483298,04	2268864,04	103	4577	483241,31	2268868,36
98	4419	484422,82	2259958,43	99	4459	484776,52	2260074,95	101	4498	482653,09	2268193,57	103	4537	483297,38	2268875,63	103	4578	483224,30	2268824,27
98	4420	484439,77	2259952,82	99	4460	484771,24	2260064,71	101	4499	482581,13	2268128,14	103	4538	483287,30	2269055,13	103	4579	483210,18	2268787,69
98	4421	484471,84	2260028,68	99	4461	484751,69	2260038,26	101	4500	482549,37	2268102,42	103	4539	483286,11	2269076,36	103	4580	483176,81	2268708,71
98	4422	484440,27	2260026,32	99	4462	484744,24	2260023,17	101	4501	482543,69	2268075,96	103	4540	483285,67	2269084,16	103	4581	483184,68	2268686,77
98	4423	484437,35	2260037,83	99	4463	484745,21	2259999,63	101	4502	482524,54	2268054,09	103	4541	483277,02	2269109,74	103	4582	483192,08	2268676,04
98	4424	484445,03	2260051,48	99	4464	484741,52	2259984,86	101	4503	482489,89	2268032,83	103	4542	483253,88	2269178,17	103	4583	483196,49	2268669,63
98	4425	484399,27	2260058,50	99	4465	484732,78	2259969,22	101	4504	482502,41	2268015,71	103	4543	483229,73	2269260,27	103	4584	483210,35	2268682,56
98	4426	484374,20	2260049,81	99	4466	484717,24	2259944,11	101	4505	482502,42	2268015,71	103	4544	483228,70	2269263,77	103	4585	483230,48	2268717,23
98	4427	484351,81	2260041,56	99	4467	484697,74	2259918,38	101	4506	482527,90	2268029,84	103	4545	483225,57	2269313,42	103	4586	483248,91	2268746,46

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
103	4587	483265,76	2268773,18	105	4626	484591,92	2272745,95	106	4666	482196,30	2248643,03	108	4705	481092,90	2258434,68	108	4746	480627,73	2258472,18
103	4588	483281,61	2268812,98	105	4627	484567,17	2272739,80	106	4667	482210,97	2248638,83	108	4706	481108,18	2258447,59	108	4747	480618,21	2258461,94
103	4535	483290,79	2268839,14	105	4628	484538,04	2272733,29	106	4668	482321,26	2248607,57	108	4707	481124,54	2258462,66	108	4748	480638,77	2258451,47
104	4589	483964,48	2269761,70	105	4629	484523,63	2272726,45	106	4657	482365,47	2248640,12	108	4708	481140,85	2258469,06	108	4749	480710,82	2258426,45
104	4590	484101,16	2269964,10	105	4630	484521,89	2272723,02	107	4669	482435,89	2248782,45	108	4709	481152,60	2258473,90	108	4750	480758,06	2258422,93
104	4591	484121,84	2269994,73	105	4631	484526,86	2272716,38	107	4670	482445,88	2248814,97	108	4710	481168,04	2258482,19	108	4751	480786,90	2258390,00
104	4592	484094,42	2270015,11	105	4632	484545,31	2272711,46	107	4671	482471,81	2248876,96	108	4711	481154,91	2258518,21	108	4752	480817,06	2258359,98
104	4593	484092,98	2270016,17	105	4633	484582,06	2272708,19	107	4672	482490,34	2248902,52	108	4712	481151,90	2258536,27	108	4753	480857,22	2258344,26
104	4594	484047,75	2269947,23	105	4634	484592,85	2272705,04	107	4673	482543,49	2248935,01	108	4713	481139,07	2258526,54	108	4754	480897,47	2258352,43
104	4595	484016,69	2269904,45	105	4635	484608,57	2272698,28	107	4674	482543,51	2248935,02	108	4714	481120,55	2258512,57	108	4755	480920,12	2258354,28
104	4596	483917,66	2269766,44	105	4636	484613,15	2272696,31	107	4675	482447,81	2248908,71	108	4715	481103,16	2258506,18	108	4756	480949,88	2258376,47
104	4597	483873,31	2269700,79	105	4637	484622,05	2272695,23	107	4676	482433,31	2248904,69	108	4716	481086,26	2258504,28	108	4757	480967,96	2258403,26
104	4598	483857,28	2269652,83	105	4638	484636,39	2272704,24	107	4677	482423,70	2248902,04	108	4717	481079,27	2258502,01	108	4758	480980,08	2258433,76
104	4599	483871,83	2269624,50	105	4639	484656,51	2272716,88	107	4678	482406,35	2248870,90	108	4718	481076,92	2258489,27	108	4759	480998,53	2258428,83
104	4600	483871,94	2269624,68	105	4640	484699,94	2272744,18	107	4679	482397,55	2248844,54	108	4719	481061,88	2258476,66	108	4760	481034,25	2258419,90
104	4601	483902,45	2269669,87	105	4641	484726,91	2272758,09	107	4680	482390,94	2248817,89	108	4720	481042,42	2258468,75	108	4761	481061,37	2258420,80
104	4602	483906,08	2269675,25	105	4642	484774,14	2272768,36	107	4681	482379,10	2248811,34	108	4721	481020,48	2258466,63	108	4705	481092,90	2258434,68
104	4589	483964,48	2269761,70	105	4643	484807,98	2272766,52	107	4682	482343,43	2248822,37	108	4722	481004,25	2258473,24	109	4762	480509,99	2258511,25
105	4603	485027,80	2272559,31	105	4644	484839,50	2272759,92	107	4683	482289,02	2248839,38	108	4723	480993,88	2258484,34	109	4763	480515,96	2258523,59
105	4604	485028,85	2272565,36	105	4645	484855,84	2272755,60	107	4684	482210,60	2248843,10	108	4724	480985,31	2258490,98	109	4764	480531,66	2258532,39
105	4605	485028,72	2272566,84	105	4646	484858,80	2272753,14	107	4685	482204,35	2248841,37	108	4725	480980,02	2258495,07	109	4765	480534,18	2258534,43
105	4606	485027,57	2272579,55	105	4647	484867,05	2272746,28	107	4686	482190,16	2248837,45	108	4726	480966,94	2258494,38	109	4766	480533,46	2258546,25
105	4607	485020,90	2272610,98	105	4648	484867,06	2272746,27	107	4687	482166,44	2248830,89	108	4727	480961,65	2258492,11	109	4767	480521,78	2258555,27
105	4608	485010,71	2272651,32	105	4649	484894,70	2272752,04	107	4688	482143,20	2248824,46	108	4728	480947,39	2258485,96	109	4768	480443,48	2258596,11
105	4609	485004,16	2272667,51	105	4650	484920,21	2272715,11	107	4689	482158,47	2248796,03	108	4729	480934,78	2258484,80	109	4769	480213,88	2258587,46
105	4610	484997,56	2272678,84	105	4651	484923,28	2272710,67	107	4690	482159,62	2248785,68	108	4730	480928,39	2258478,10	109	4770	480085,01	2258568,22
105	4611	484991,09	2272689,95	105	4652	484926,35	2272706,22	107	4691	482188,28	2248773,41	108	4731	480925,97	2258464,84	109	4771	480037,30	2258558,20
105	4612	484960,32	2272725,70	105	4653	484956,38	2272662,77	107	4692	482206,32	2248773,28	108	4732	480928,08	2258439,28	109	4772	480033,75	2258548,99
105	4613	484917,45	2272768,25	105	4654	484985,30	2272620,92	107	4693	482215,97	2248779,27	108	4733	480921,87	2258421,99	109	4773	480037,07	2258516,17
105	4614	484898,41	2272786,78	105	4655	485010,47	2272584,42	107	4694	482225,34	2248784,64	108	4734	480910,82	2258407,30	109	4774	480026,29	2258484,93
105	4615	484878,76	2272800,61	105	4656	485021,96	2272567,77	107	4695	482240,48	2248788,68	108	4735	480892,02	2258392,69	109	4775	480014,32	2258469,56
105	4616	484861,63	2272806,45	105	4603	485027,80	2272559,31	107	4696	482252,80	2248788,61	108	4736	480856,24	2258392,93	109	4776	479995,86	2258451,40
105	4617	484813,49	2272816,57	106	4657	482365,47	2248640,12	107	4697	482285,28	2248784,32	108	4737	480833,13	2258410,88	109	4777	479972,99	2258443,09
105	4618	484800,22	2272819,37	106	4658	482336,53	2248651,71	107	4698	482296,81	2248780,00	108	4738	480817,44	2258427,89	109	4778	479954,63	2258443,57
105	4619	484783,01	2272819,96	106	4659	482309,27	2248643,57	107	4699	482316,74	2248768,51	108	4739	480807,05	2258454,14	109	4779	479931,97	2258449,98
105	4620	484765,12	2272817,54	106	4660	482270,83	2248653,63	107	4700	482339,72	2248762,76	108	4740	480799,83	2258466,91	109	4780	479911,99	2258483,01
105	4621	484739,68	2272813,21	106	4661	482215,69	2248663,22	107	4701	482365,59	2248757,69	108	4741	480775,67	2258474,84	109	4781	479901,90	2258511,68
105	4622	484717,18	2272807,88	106	4662	482173,72	2248663,51	107	4702	482404,72	2248740,59	108	4742	480734,11	2258473,91	109	4782	479885,82	2258513,96
105	4623	484700,04	2272800,02	106	4663	482161,73	2248664,55	107	4703	482424,34	2248749,99	108	4743	480698,87	2258482,12	109	4783	479851,65	2258501,54
105	4624	484647,27	2272773,81	106	4664	482154,46	2248655,07	107	4704	482426,35	2248762,14	108	4744	480690,58	2258485,09	109	4784	479804,33	2258482,31
105	4625	484616,85	2272757,72	106	4665	482154,43	2248655,00	107	4669	482435,89	2248782,45	108	4745	480675,12	2258477,49	109	4785	479772,09	2258468,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	4786	479613,21	2258398,59	110	4826	481040,16	2258885,33	110	4866	479949,18	2258805,97	110	4907	478866,05	2259324,72	110	4948	480150,51	2258773,45
109	4787	479601,36	2258389,67	110	4827	481063,41	2258902,61	110	4867	479819,10	2258776,87	110	4908	478869,81	2259317,56	110	4949	480197,12	2258773,75
109	4788	479600,29	2258368,19	110	4828	481090,46	2258903,29	110	4868	479772,62	2258761,26	110	4909	478877,91	2259291,94	110	4950	480228,74	2258777,09
109	4789	479586,15	2258343,25	110	4829	481111,32	2258902,22	110	4869	479745,40	2258752,35	110	4910	478922,98	2259214,97	110	4951	480254,66	2258785,29
109	4790	479560,27	2258321,47	110	4830	481092,10	2258951,09	110	4870	479684,47	2258734,92	110	4911	478933,39	2259183,24	110	4952	480286,22	2258786,04
109	4791	479537,60	2258313,93	110	4831	481071,27	2258950,05	110	4871	479578,26	2258670,37	110	4912	478926,69	2259150,14	110	4953	480352,64	2258790,69
109	4792	479491,73	2258329,49	110	4832	481037,06	2258944,79	110	4872	479549,69	2258668,46	110	4913	478929,91	2259126,77	110	4954	480488,42	2258782,13
109	4793	479445,76	2258334,33	110	4833	480975,07	2258911,16	110	4873	479520,16	2258675,22	110	4914	478941,64	2259097,41	110	4955	480491,47	2258786,21
109	4794	479422,63	2258331,37	110	4834	480952,22	2258898,77	110	4874	479501,24	2258675,64	110	4915	478946,90	2259073,52	110	4956	480492,24	2258787,24
109	4795	479405,74	2258318,94	110	4835	480914,75	2258878,44	110	4875	479488,64	2258675,48	110	4916	478948,23	2259052,05	110	4957	480494,55	2258781,74
109	4796	479403,65	2258294,10	110	4836	480884,99	2258862,30	110	4876	479461,53	2258673,48	110	4917	478946,72	2259030,96	110	4958	480495,74	2258781,67
109	4797	479392,86	2258270,33	110	4837	480845,63	2258827,20	110	4877	479425,93	2258658,06	110	4918	478933,03	2258992,72	110	4959	480509,90	2258780,05
109	4798	479423,30	2258278,67	110	4838	480831,62	2258814,70	110	4878	479411,13	2258643,74	110	4919	478932,06	2258987,96	110	4960	480550,50	2258769,00
109	4799	479456,29	2258280,84	110	4839	480813,46	2258796,14	110	4879	479404,82	2258637,61	110	4920	478936,00	2258912,12	110	4961	480587,57	2258756,00
109	4800	479474,93	2258281,21	110	4840	480799,86	2258781,97	110	4880	479389,96	2258612,03	110	4921	478982,99	2258793,56	110	4962	480612,13	2258737,89
109	4801	479521,97	2258277,76	110	4841	480786,91	2258764,41	110	4881	479368,26	2258599,12	110	4922	479026,52	2258735,37	110	4963	480631,30	2258721,65
109	4802	479551,98	2258277,02	110	4842	480772,98	2258745,53	110	4882	479319,97	2258590,21	110	4923	479074,09	2258688,37	110	4964	480665,38	2258688,49
109	4803	479580,65	2258281,35	110	4843	480752,51	2258706,81	110	4883	479297,27	2258590,41	110	4924	479134,04	2258646,67	110	4965	480695,32	2258678,00
109	4804	479618,14	2258305,98	110	4844	480762,84	2258714,96	110	4884	479271,04	2258605,75	110	4925	479167,20	2258624,19	110	4852	480723,75	2258684,18
109	4805	479635,41	2258326,07	110	4845	480846,04	2258780,48	110	4885	479227,09	2258638,55	110	4926	479239,04	2258566,33	111	4966	480281,70	2263801,58
109	4806	479644,78	2258344,93	110	4846	480883,95	2258793,29	110	4886	479157,71	2258690,33	110	4927	479283,61	2258553,99	111	4967	480268,55	2263802,54
109	4807	479657,83	2258363,26	110	4847	480905,05	2258811,45	110	4887	479123,37	2258715,59	110	4928	479329,73	2258572,17	111	4968	480254,87	2263809,31
109	4808	479811,43	2258431,23	110	4848	480935,76	2258830,20	110	4888	479098,03	2258733,18	110	4929	479354,19	2258566,00	111	4969	480249,53	2263817,33
109	4809	479810,82	2258435,61	110	4849	480960,03	2258842,15	110	4889	479081,09	2258753,06	110	4930	479382,29	2258580,81	111	4970	480245,88	2263825,83
109	4810	479859,39	2258445,55	110	4850	480979,01	2258847,90	110	4890	479031,83	2258810,86	110	4931	479391,92	2258599,25	111	4971	480250,65	2263832,80
109	4811	479875,63	2258446,73	110	4851	481004,63	2258855,68	110	4891	479012,18	2258847,37	110	4932	479413,47	2258606,10	111	4972	480263,23	2263851,49
109	4812	479890,57	2258425,30	110	4824	481016,15	2258862,85	110	4892	478997,68	2258887,13	110	4933	479462,98	2258605,76	111	4973	480300,17	2263917,74
109	4813	479921,80	2258402,20	110	4852	480723,75	2258684,18	110	4893	478983,24	2258926,69	110	4934	479509,19	2258636,45	111	4974	480308,77	2263937,45
109	4814	479957,16	2258393,38	110	4853	480752,51	2258706,81	110	4894	478982,24	2258970,80	110	4935	479577,13	2258629,99	111	4975	480332,29	2264011,26
109	4815	479994,84	2258396,59	110	4854	480668,65	2258752,87	110	4895	478982,24	2258995,92	110	4936	479604,72	2258642,29	111	4976	480336,75	2264036,49
109	4816	480018,07	2258406,46	110	4855	480654,73	2258768,15	110	4896	478982,53	2259015,47	110	4937	479642,43	2258673,04	111	4977	480307,29	2264037,54
109	4817	480032,67	2258416,02	110	4856	480605,47	2258803,25	110	4897	478993,69	2259041,68	110	4938	479669,93	2258672,85	111	4978	480285,98	2264024,27
109	4818	480071,90	2258457,69	110	4857	480548,30	2258821,32	110	4898	478996,27	2259073,81	110	4939	479707,75	2258687,31	111	4979	480274,79	2263996,84
109	4819	480082,55	2258487,74	110	4858	480507,97	2258830,91	110	4899	478996,83	2259080,78	110	4940	479777,90	2258710,71	111	4980	480240,41	2263941,58
109	4820	480087,67	2258517,94	110	4859	480367,99	2258839,08	110	4900	478977,76	2259134,30	110	4941	479823,61	2258723,75	111	4981	480227,81	2263927,16
109	4821	480093,88	2258523,13	110	4860	480335,51	2258840,29	110	4901	478982,12	2259196,37	110	4942	479909,88	2258748,33	111	4982	480225,73	2263914,68
109	4822	480430,15	2258552,05	110	4861	480277,87	2258835,52	110	4902	478965,34	2259241,84	110	4943	479954,94	2258756,49	111	4983	480231,19	2263909,14
109	4823	480476,60	2258527,64	110	4862	480241,30	2258831,63	110	4903	478926,70	2259304,93	110	4944	479996,33	2258755,60	111	4984	480247,19	2263909,03
109	4762	480509,99	2258511,25	110	4863	480203,66	2258828,65	110	4904	478906,18	2259332,97	110	4945	480047,92	2258758,88	111	4985	480256,14	2263903,47
110	4824	481016,15	2258862,85	110	4864	480129,35	2258822,76	110	4905	478885,49	2259367,93	110	4946	480083,62	2258765,27	111	4986	480257,99	2263879,96
110	4825	481027,35	2258870,11	110	4865	480030,68	2258806,97	110	4906	478870,47	2259340,33	110	4947	480125,11	2258772,71	111	4987	480252,34	2263860,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	4988	480212,51	2263809,76	113	5027	481359,84	2266800,82	113	5068	480864,05	2266049,88	115	5107	482310,11	2267926,37	116	5147	481813,54	2268097,21
111	4989	480194,40	2263793,89	113	5028	481384,00	2266824,65	113	5069	480865,65	2266026,37	115	5108	482249,93	2267904,86	116	5148	481835,17	2268109,91
111	4990	480187,30	2263779,43	113	5029	481468,25	2266873,47	113	5070	480865,39	2265985,86	115	5109	482152,86	2267890,66	116	5149	481860,07	2268119,86
111	4991	480191,72	2263766,91	113	5030	481554,05	2266931,24	113	5071	480865,51	2265986,08	115	5110	482145,19	2267889,54	116	5137	481888,20	2268137,31
111	4992	480222,14	2263755,69	113	5031	481601,63	2266927,10	113	5072	480910,12	2266061,95	115	5111	482143,54	2267889,38	117	5150	482226,56	2268114,18
111	4993	480236,64	2263755,59	113	5032	481647,90	2266930,02	113	5073	480923,77	2266085,18	115	5112	482134,02	2267888,49	117	5151	482256,30	2268135,12
111	4994	480258,23	2263767,95	113	5033	481689,80	2266949,39	113	5074	480927,90	2266092,19	115	5113	482109,77	2267891,86	117	5152	482252,05	2268138,51
111	4966	480281,70	2263801,58	113	5034	481714,52	2266971,33	113	5075	480939,57	2266139,12	115	5114	482069,53	2267907,32	117	5153	482235,70	2268151,56
112	4995	480544,56	2265538,44	113	5035	481729,76	2267000,09	113	5076	480955,94	2266201,59	115	5115	481983,80	2267927,86	117	5154	482210,98	2268169,49
112	4996	480628,07	2265682,95	113	5036	481739,24	2267022,21	113	5077	480970,67	2266278,53	115	5116	481954,37	2267934,15	117	5155	482193,12	2268154,81
112	4997	480680,16	2265784,41	113	5037	481740,05	2267038,32	113	5078	480986,93	2266313,62	115	5117	481846,65	2267857,82	117	5156	482180,73	2268144,62
112	4998	480688,85	2265835,61	113	5038	481740,06	2267038,45	113	5079	481036,82	2266371,81	115	5118	481828,34	2267802,38	117	5157	482163,65	2268148,11
112	4999	480687,52	2265856,09	113	5039	481741,83	2267073,41	113	5080	481111,91	2266443,06	115	5119	481883,11	2267797,51	117	5158	482148,23	2268152,93
112	5000	480676,40	2265912,42	113	5040	481746,40	2267161,73	113	5022	481164,50	2266497,66	115	5120	481883,13	2267797,59	117	5159	482123,49	2268162,77
112	5001	480674,93	2265971,92	113	5041	481737,27	2267140,60	114	5081	481752,77	2267284,84	115	5121	481883,66	2267799,57	117	5160	482107,19	2268169,27
112	5002	480674,18	2266029,34	113	5042	481720,48	2267098,82	114	5082	481780,04	2267355,44	115	5122	481891,68	2267826,12	117	5161	482094,55	2268175,63
112	5003	480675,26	2266044,89	113	5043	481702,34	2267067,80	114	5083	481811,91	2267467,92	115	5123	481924,43	2267868,28	117	5162	482086,73	2268165,66
112	5004	480675,60	2266049,78	113	5044	481686,78	2267027,24	114	5084	481839,37	2267580,57	115	5124	481941,02	2267883,69	117	5163	482077,24	2268155,02
112	5005	480688,59	2266235,70	113	5045	481677,79	2267012,84	114	5085	481851,63	2267664,77	115	5125	481971,38	2267885,99	117	5164	482053,84	2268137,51
112	5006	480634,59	2266055,55	113	5046	481673,81	2267006,48	114	5086	481858,79	2267698,78	115	5126	481999,90	2267884,84	117	5165	482056,80	2268127,04
112	5007	480626,46	2266028,49	113	5047	481664,20	2266998,77	114	5087	481867,55	2267735,15	115	5127	482037,74	2267865,34	117	5166	482075,86	2268120,71
112	5008	480625,85	2266026,46	113	5048	481621,93	2266981,95	114	5088	481849,26	2267721,69	115	5128	482061,30	2267853,19	117	5167	482079,43	2268118,34
112	5009	480624,19	2265965,45	113	5049	481614,46	2266980,93	114	5089	481806,14	2267703,49	115	5129	482087,66	2267841,50	117	5168	482080,04	2268117,78
112	5010	480625,16	2265908,51	113	5050	481598,53	2266978,75	114	5090	481804,47	2267703,25	115	5130	482114,12	2267834,34	117	5169	482106,04	2268128,95
112	5011	480631,90	2265851,48	113	5051	481560,99	2266987,26	114	5091	481797,67	2267657,46	115	5131	482145,52	2267834,34	117	5170	482133,05	2268129,26
112	5012	480633,80	2265828,57	113	5052	481542,45	2266990,91	114	5092	481785,92	2267593,55	115	5132	482181,28	2267837,71	117	5171	482158,99	2268121,09
112	5013	480629,91	2265806,79	113	5053	481526,69	2266980,53	114	5093	481778,62	2267563,47	115	5133	482224,21	2267841,76	117	5172	482183,39	2268104,92
112	5014	480616,52	2265777,11	113	5054	481484,43	2266952,94	114	5094	481790,41	2267525,57	115	5134	482272,89	2267853,33	117	5173	482192,59	2268094,07
112	5015	480587,62	2265723,31	113	5055	481395,52	2266894,89	114	5095	481771,06	2267493,74	115	5135	482296,38	2267858,93	117	5150	482226,56	2268114,18
112	5016	480556,71	2265667,98	113	5056	481341,25	2266859,75	114	5096	481751,19	2267419,85	115	5136	482317,46	2267866,40	118	5174	480189,81	2248927,03
112	5017	480521,39	2265598,83	113	5057	481331,75	2266845,20	114	5097	481737,05	2267312,66	115	5100	482336,96	2267878,33	118	5175	480179,94	2248947,90
112	5018	480503,87	2265567,44	113	5058	481296,24	2266802,88	114	5098	481741,88	2267298,95	116	5137	481888,20	2268137,31	118	5176	480143,05	2248993,22
112	5019	480504,56	2265566,95	113	5059	481226,23	2266673,23	114	5099	481752,18	2267273,57	116	5138	481907,80	2268162,35	118	5177	480129,50	2249002,75
112	5020	480539,82	2265541,82	113	5060	481182,05	2266601,40	114	5081	481752,77	2267284,84	116	5139	481919,41	2268182,35	118	5178	480113,71	2249020,49
112	5021	480543,74	2265539,01	113	5061	481115,72	2266525,68	115	5100	482336,96	2267878,33	116	5140	481931,11	2268200,82	118	5179	480108,95	2249031,85
112	4995	480544,56	2265538,44	113	5062	481098,36	2266468,00	115	5101	482361,19	2267895,33	116	5141	481898,43	2268198,58	118	5180	480058,24	2249099,34
113	5022	481164,50	2266497,66	113	5063	480990,70	2266399,02	115	5102	482377,61	2267906,85	116	5142	481876,27	2268192,59	118	5181	480047,40	2249101,70
113	5023	481164,69	2266497,99	113	5064	480929,07	2266319,56	115	5103	482362,59	2267926,56	116	5143	481833,46	2268170,07	118	5182	480036,20	2249106,81
113	5024	481175,35	2266516,71	113	5065	480898,74	2266200,24	115	5104	482352,50	2267939,51	116	5144	481830,20	2268163,61	118	5183	480019,40	2249117,11
113	5025	481321,77	2266773,77	113	5066	480885,99	2266154,12	115	5105	482347,12	2267944,97	116	5145	481826,55	2268156,40	118	5184	479990,82	2249134,66
113	5026	481348,60	2266782,87	113	5067	480886,13	2266152,14	115	5106	482338,01	2267945,62	116	5146	481783,15	2268070,57	118	5185	479982,22	2249143,47

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				
118	5186	479967,34	2249162,57	118	5227	480036,23	2249061,83	120	5266	478039,17	2249318,88	122	5305	479533,72	2249475,64	124	5344	478705,35	2258768,94
118	5187	479958,89	2249178,03	118	5228	480045,57	2249051,43	120	5267	478017,58	2249313,73	122	5306	479541,23	2249496,99	124	5345	478725,52	2258723,43
118	5188	479956,98	2249184,75	118	5229	480133,59	2248953,51	120	5268	478005,64	2249310,89	122	5307	479538,68	2249511,35	124	5346	478760,71	2258662,13
118	5189	479955,75	2249197,00	118	5230	480137,82	2248951,52	120	5269	478016,32	2249308,42	122	5308	479530,98	2249533,35	124	5347	478819,54	2258582,76
118	5190	479921,77	2249260,47	118	5231	480146,55	2248947,41	120	5270	478030,51	2249305,15	122	5309	479533,03	2249547,91	124	5348	478871,22	2258523,88
118	5191	479912,48	2249268,55	118	5232	480148,61	2248946,43	120	5271	478168,96	2249273,19	122	5310	479536,08	2249562,99	124	5349	478892,65	2258510,76
118	5192	479897,18	2249287,45	118	5174	480189,81	2248927,03	120	5272	478225,23	2249260,20	122	5311	479536,10	2249563,06	124	5350	478893,05	2258506,12
118	5193	479887,85	2249304,66	119	5233	479113,88	2249144,48	120	5273	478245,43	2249255,54	122	5312	479486,10	2249520,04	124	5352	478931,60	2258475,36
118	5194	479885,34	2249316,72	119	5234	479113,41	2249158,62	120	5251	478295,21	2249244,04	122	5313	479475,85	2249511,22	125	5351	477748,66	2258619,25
118	5195	479885,58	2249329,04	119	5235	479113,05	2249169,48	121	5274	477723,93	2249375,47	122	5314	479426,60	2249468,85	125	5352	477809,83	2258676,34
118	5196	479836,38	2249349,47	119	5236	479072,77	2249172,73	121	5275	477723,15	2249379,21	122	5315	479403,46	2249449,01	125	5353	477851,97	2258751,62
118	5197	479823,76	2249353,50	119	5237	479025,09	2249176,58	121	5276	477723,05	2249379,73	122	5316	479418,59	2249435,58	125	5354	477857,31	2258837,05
118	5198	479798,62	2249363,31	119	5238	478981,59	2249176,38	121	5277	477717,17	2249386,31	122	5317	479420,89	2249433,54	125	5355	477855,31	2258865,34
118	5199	479780,46	2249372,33	119	5239	478948,56	2249171,10	121	5278	477711,40	2249397,19	122	5318	479424,63	2249430,21	125	5356	477847,03	2258895,51
118	5200	479760,41	2249386,54	119	5240	478906,95	2249155,39	121	5279	477708,07	2249411,37	122	5319	479459,50	2249399,25	125	5357	477843,21	2258903,96
118	5201	479748,48	2249396,04	119	5241	478903,99	2249152,04	121	5280	477701,65	2249410,28	122	5303	479504,38	2249452,89	125	5358	477836,97	2258913,02
118	5202	479737,76	2249409,25	119	5242	478890,19	2249136,45	121	5281	477683,62	2249407,23	123	5320	479251,66	2258272,80	125	5359	477830,77	2258931,46
118	5203	479733,03	2249420,63	119	5243	478882,76	2249128,06	121	5282	477671,80	2249406,63	123	5321	479237,56	2258326,80	125	5360	477822,90	2258945,17
118	5204	479729,60	2249433,30	119	5244	478888,24	2249126,01	121	5283	477647,26	2249408,50	123	5322	479215,65	2258352,30	125	5361	477818,62	2258953,79
118	5205	479725,47	2249448,59	119	5245	478935,94	2249129,92	121	5284	477640,46	2249410,07	123	5323	479205,60	2258357,00	125	5362	477799,99	2258980,05
118	5206	479723,60	2249460,76	119	5246	478963,59	2249132,18	121	5285	477638,28	2249411,03	123	5324	479156,66	2258387,23	125	5363	477790,22	2258993,52
118	5207	479726,09	2249479,45	119	5247	478976,20	2249133,21	121	5286	477627,60	2249415,78	123	5325	479125,19	2258402,36	125	5364	477788,54	2258988,20
118	5208	479728,58	2249485,00	119	5248	479002,76	2249135,38	121	5287	477619,14	2249422,11	123	5326	479100,82	2258414,09	125	5365	477797,43	2258971,14
118	5209	479721,30	2249497,34	119	5249	479039,87	2249138,42	121	5288	477607,91	2249432,98	123	5327	479079,77	2258408,58	125	5366	477795,35	2258960,65
118	5210	479697,38	2249508,99	119	5250	479056,59	2249139,79	121	5289	477585,63	2249437,18	123	5328	479058,28	2258375,03	125	5367	477766,73	2258943,35
118	5211	479670,77	2249493,68	119	5233	479113,88	2249144,48	121	5290	477566,15	2249440,85	123	5329	479118,34	2258348,99	125	5368	477762,65	2258930,88
118	5212	479660,27	2249492,70	120	5251	478295,21	2249244,04	121	5291	477545,51	2249442,42	123	5330	479124,42	2258348,96	125	5369	477780,01	2258909,27
118	5213	479660,26	2249492,25	120	5252	478284,71	2249255,56	121	5292	477529,90	2249442,53	123	5331	479204,81	2258300,69	125	5370	477807,88	2258890,57
118	5214	479660,48	2249481,30	120	5253	478272,56	2249257,56	121	5293	477504,90	2249439,97	123	5332	479251,66	2258272,80	125	5371	477814,23	2258869,52
118	5215	479660,35	2249454,33	120	5254	478267,09	2249259,68	121	5294	477485,21	2249437,96	124	5332	478931,60	2258475,36	125	5372	477796,75	2258725,64
118	5216	479656,90	2249436,70	120	5255	478257,07	2249263,58	121	5295	477485,20	2249437,96	124	5333	478933,71	2258495,88	125	5373	477779,56	2258697,76
118	5217	479681,02	2249457,61	120	5256	478238,92	2249272,34	121	5296	477482,28	2249428,12	124	5334	478924,30	2258509,44	125	5374	477762,46	2258682,88
118	5218	479799,48	2249325,46	120	5257	478208,44	2249269,49	121	5297	477485,14	2249414,28	124	5335	478909,88	2258521,54	125	5375	477736,90	2258674,55
118	5219	479813,17	2249310,20	120	5258	478189,84	2249272,75	121	5298	477486,64	2249407,08	124	5336	478861,46	2258606,37	125	5376	477707,27	2258655,75
118	5220	479819,47	2249303,17	120	5259	478178,80	2249278,20	121	5299	477655,52	2249387,94	124	5337	478832,25	2258646,10	125	5377	477674,67	2258640,47
118	5221	479826,42	2249296,11	120	5260	478157,45	2249294,88	121	5300	477693,48	2249382,67	124	5338	478794,58	2258697,33	125	5378	477643,17	2258640,69
118	5222	479832,86	2249288,07	120	5261	478144,67	2249310,10	121	5301	477706,45	2249379,60	124	5339	478711,78	2258873,90	125	5379	477469,80	2258660,38
118	5223	479912,77	2249199,18	120	5262	478121,43	2249312,80	121	5302	477712,11	2249378,27	124	5340	478690,38	2258961,55	125	5380	477437,71	2258647,59
118	5224	479922,44	2249188,42	120	5263	478099,25	2249319,17	121	5274	477723,93	2249375,47	124	5341	478667,01	2259011,54	125	5381	477416,04	2258622,24
118	5225	479927,56	2249182,71	120	5264	478068,29	2249323,27	122	5303	479504,38	2249452,89	124	5342	478667,09	2258957,69	125	5382	477405,86	2258596,81
118	5226	480028,93	2249069,95	120	5265	478055,22	2249322,71	122	5304	479506,85	2249456,69	124	5343	478687,50	2258839,72	125	5383	477405,66	2258567,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	5384	477439,87	2258524,57	128	5422	477879,71	2259285,55	129	5462	477973,89	2259370,90	130	5502	478555,69	2260913,01	130	5543	478108,77	2259898,54
125	5385	477443,71	2258501,05	128	5423	477878,61	2259285,07	129	5463	477972,17	2259361,50	130	5503	478541,70	2260930,75	130	5544	478110,78	2259885,02
125	5386	477435,07	2258480,10	128	5424	477866,25	2259290,44	129	5464	477968,18	2259342,60	130	5504	478530,42	2260900,01	130	5545	478115,70	2259851,89
125	5387	477420,53	2258473,70	128	5425	477836,62	2259301,23	129	5465	477955,19	2259281,18	130	5505	478511,56	2260824,56	130	5546	478118,99	2259840,51
125	5388	477420,52	2258473,70	128	5426	477804,26	2259313,00	129	5466	478002,20	2259288,06	130	5506	478510,21	2260820,74	130	5547	478119,72	2259838,78
125	5389	477450,54	2258443,60	128	5427	477798,45	2259315,12	129	5443	478033,46	2259316,31	130	5507	478505,21	2260806,58	130	5548	478131,32	2259811,15
125	5390	477455,18	2258575,11	128	5428	477771,97	2259320,24	130	5467	478137,14	2259795,63	130	5508	478509,17	2260800,64	130	5549	478135,32	2259801,64
125	5391	477468,32	2258627,84	128	5429	477760,80	2259321,95	130	5468	478139,50	2259860,32	130	5509	478534,61	2260766,76	130	5467	478137,14	2259795,63
125	5392	477489,71	2258641,33	128	5430	477749,87	2259321,96	130	5469	478136,38	2259915,36	130	5510	478534,70	2260766,65	131	5550	478843,68	2260860,41
125	5393	477523,78	2258640,25	128	5431	477739,43	2259321,96	130	5470	478149,07	2259944,26	130	5511	478534,60	2260766,49	131	5551	478892,60	2260994,37
125	5394	477567,96	2258621,20	128	5432	477721,51	2259321,00	130	5471	478161,96	2259958,60	130	5512	478479,35	2260679,76	131	5552	478958,79	2261102,76
125	5395	477652,71	2258596,28	128	5433	477711,64	2259320,48	130	5472	478189,87	2260042,39	130	5513	478479,83	2260671,32	131	5553	479015,91	2261210,58
125	5396	477720,69	2258613,08	128	5434	477705,19	2259320,13	130	5473	478236,78	2260145,30	130	5514	478481,21	2260664,99	131	5554	479038,95	2261320,41
125	5351	477748,66	2258619,25	128	5435	477691,05	2259317,16	130	5474	478290,45	2260266,38	130	5515	478486,11	2260642,58	131	5555	479043,49	2261378,23
126	5397	478176,65	2259072,15	128	5436	477656,30	2259287,07	130	5475	478317,02	2260325,48	130	5516	478481,93	2260627,93	131	5556	479059,79	2261484,37
126	5398	478214,83	2259144,03	128	5437	477592,21	2259231,55	130	5476	478364,32	2260396,27	130	5517	478473,33	2260616,92	131	5557	479057,85	2261517,99
126	5399	478185,94	2259118,49	128	5438	477617,24	2259236,17	130	5477	478390,31	2260426,40	130	5518	478455,74	2260592,01	131	5558	479031,56	2261590,31
126	5400	478070,38	2259036,28	128	5439	477643,01	2259240,93	130	5478	478401,73	2260439,64	130	5519	478447,90	2260574,98	131	5559	479006,86	2261673,40
126	5401	478038,77	2259021,50	128	5440	477655,11	2259243,16	130	5479	478405,90	2260485,04	130	5520	478442,20	2260556,94	131	5560	478982,47	2261754,89
126	5402	477935,31	2259007,51	128	5441	477828,73	2259229,81	130	5480	478490,48	2260530,04	130	5521	478441,62	2260556,54	131	5561	478976,31	2261804,81
126	5403	478047,61	2259008,21	128	5442	477838,21	2259232,69	130	5481	478515,79	2260583,77	130	5522	478418,58	2260540,46	131	5562	478971,91	2261895,19
126	5404	478100,03	2259016,84	128	5419	477895,97	2259250,28	130	5482	478521,62	2260589,86	130	5523	478411,54	2260534,26	131	5563	478970,90	2261953,37
126	5405	478138,63	2259032,98	129	5443	478033,46	2259316,31	130	5483	478533,24	2260597,50	130	5524	478390,02	2260515,27	131	5564	478974,79	2262024,16
126	5397	478176,65	2259072,15	129	5444	478043,66	2259353,38	130	5484	478541,76	2260612,01	130	5525	478371,03	2260494,21	131	5565	478973,15	2262135,99
127	5406	478601,03	2259130,79	129	5445	478025,95	2259467,59	130	5485	478544,15	2260623,55	130	5526	478359,87	2260481,83	131	5566	478966,82	2262209,65
127	5407	478601,06	2259134,66	129	5446	478031,13	2259513,56	130	5486	478539,81	2260654,46	130	5527	478357,13	2260478,78	131	5567	478964,12	2262264,99
127	5408	478611,34	2259176,59	129	5447	478041,26	2259532,99	130	5487	478535,46	2260667,17	130	5528	478353,10	2260474,31	131	5568	478950,49	2262332,31
127	5409	478604,93	2259189,63	129	5448	478053,47	2259547,73	130	5488	478534,05	2260680,53	130	5529	478334,79	2260452,84	131	5569	478936,45	2262402,79
127	5410	478568,93	2259189,88	129	5449	478023,42	2259580,62	130	5489	478534,16	2260697,62	130	5530	478243,69	2260309,84	131	5570	478934,39	2262410,80
127	5411	478554,81	2259171,48	129	5450	478020,52	2259576,90	130	5490	478535,76	2260710,96	130	5531	478227,10	2260266,51	131	5571	478921,30	2262403,59
127	5412	478524,15	2259180,67	129	5451	478008,80	2259558,48	130	5491	478540,28	2260723,60	130	5532	478211,38	2260235,42	131	5572	478897,65	2262355,08
127	5413	478448,85	2259203,24	129	5452	478003,57	2259547,32	130	5492	478543,61	2260728,86	130	5533	478210,41	2260233,28	131	5573	478896,20	2262347,90
127	5414	478489,24	2259141,31	129	5453	477996,37	2259523,68	130	5493	478549,10	2260750,04	130	5534	478194,15	2260197,60	131	5574	478899,79	2262338,20
127	5415	478526,00	2259137,14	129	5454	477989,90	2259483,61	130	5494	478555,91	2260765,16	130	5535	478183,30	2260173,79	131	5575	478930,07	2262218,37
127	5416	478528,79	2259136,82	129	5455	477988,31	2259473,71	130	5495	478555,02	2260774,56	130	5536	478160,12	2260116,62	131	5576	478930,04	2262179,27
127	5417	478583,19	2259127,53	129	5456	477987,74	2259470,21	130	5496	478556,76	2260787,88	130	5537	478152,89	2260098,80	131	5577	478938,98	2262160,61
127	5418	478583,55	2259129,36	129	5457	477987,56	2259468,71	130	5497	478564,28	2260808,62	130	5538	478146,85	2260085,10	131	5578	478923,87	2262118,84
127	5406	478601,03	2259130,79	129	5458	477986,51	2259459,92	130	5498	478571,43	2260837,95	130	5539	478129,23	2260045,06	131	5579	478925,97	2262071,18
128	5419	477895,97	2259250,28	129	5459	477981,72	2259419,95	130	5499	478535,89	2260867,15	130	5540	478115,66	2260002,32	131	5580	478923,22	2261980,27
128	5420	477924,35	2259269,89	129	5460	477979,57	2259402,07	130	5500	478535,98	2260880,14	130	5541	478113,71	2259991,74	131	5581	478918,61	2261917,19
128	5421	477879,88	2259285,62	129	5461	477976,36	2259384,46	130	5501	478552,58	2260897,03	130	5542	478109,21	2259930,06	131	5582	478920,68	2261829,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	5583	478927,34	2261755,43	133	5622	478666,05	2262454,06	135	5661	479202,23	2262746,14	137	5700	479161,37	2263285,58	138	5740	480037,01	2263597,55
131	5584	478944,47	2261677,83	133	5623	478645,69	2262448,93	135	5653	479231,39	2262753,41	137	5701	479130,14	2263283,53	138	5741	480035,14	2263608,61
131	5585	478944,88	2261676,05	133	5624	478613,72	2262440,84	136	5662	479437,68	2262871,59	137	5702	479088,60	2263280,81	138	5742	480035,28	2263629,50
131	5586	478981,99	2261664,86	133	5625	478611,95	2262436,45	136	5663	479479,65	2262916,87	137	5703	479049,82	2263273,59	138	5743	480029,27	2263647,96
131	5587	478990,58	2261651,56	133	5626	478609,51	2262417,45	136	5664	479482,72	2262953,57	137	5704	478945,72	2263242,69	138	5744	480022,10	2263659,02
131	5588	478958,62	2261602,90	133	5627	478608,21	2262407,37	136	5665	479477,70	2262958,57	137	5705	478860,80	2263225,73	138	5745	479979,42	2263654,72
131	5589	478970,85	2261583,78	133	5628	478608,12	2262406,67	136	5666	479447,69	2262976,66	137	5706	478747,44	2263115,76	138	5746	479945,82	2263650,94
131	5590	479001,84	2261580,43	133	5629	478608,24	2262394,36	136	5667	479361,93	2263006,25	137	5707	478613,96	2262997,49	138	5747	479939,99	2263645,35
131	5591	479021,10	2261569,15	133	5630	478611,52	2262380,29	136	5668	479348,56	2263019,02	137	5708	478524,07	2262920,05	138	5748	479907,93	2263650,97
131	5592	479030,50	2261526,91	133	5631	478615,00	2262365,29	136	5669	479322,45	2262998,82	137	5709	478524,01	2262920,01	138	5749	479845,31	2263622,81
131	5593	479029,14	2261509,02	133	5632	478621,91	2262351,46	136	5670	479309,43	2262996,91	137	5710	478517,89	2262851,91	138	5750	479811,59	2263639,03
131	5594	479015,34	2261498,80	133	5633	478622,16	2262353,61	136	5671	479283,42	2263004,89	137	5711	478547,39	2262879,69	138	5751	479702,99	2263588,74
131	5595	479005,59	2261498,24	133	5617	478644,10	2262233,28	136	5672	479292,07	2262995,57	137	5712	478586,03	2262912,06	138	5752	479684,99	2263590,86
131	5596	479004,81	2261483,07	134	5634	479543,51	2262714,30	136	5673	479314,00	2262974,15	137	5713	478634,83	2262944,48	138	5753	479675,63	2263597,99
131	5597	478993,22	2261375,45	134	5635	479704,17	2262883,22	136	5674	479328,45	2262962,62	137	5714	478701,00	2263008,36	138	5754	479636,05	2263582,07
131	5598	478990,47	2261331,03	134	5636	479710,24	2262893,17	136	5675	479355,76	2262948,93	137	5715	478749,00	2263047,41	138	5755	479587,72	2263549,03
131	5599	478972,99	2261226,83	134	5637	479717,65	2262906,02	136	5676	479386,71	2262938,83	137	5716	478809,22	2263096,76	138	5756	479587,72	2263549,02
131	5600	478872,90	2261055,97	134	5638	479717,36	2262906,03	136	5677	479406,13	2262927,82	137	5717	478874,20	2263162,04	138	5757	479593,17	2263543,49
131	5601	478820,52	2260939,37	134	5639	479679,16	2262907,17	136	5678	479404,96	2262922,02	137	5718	478904,72	2263185,07	138	5758	479603,69	2263545,41
131	5602	478824,11	2260900,67	134	5640	479666,81	2262884,21	136	5679	479392,96	2262904,27	137	5719	478940,70	2263186,59	138	5759	479614,74	2263552,84
131	5603	478821,08	2260894,70	134	5641	479665,28	2262859,83	136	5680	479359,41	2262868,08	137	5720	478988,83	2263195,96	138	5760	479632,77	2263556,71
131	5604	478825,46	2260877,67	134	5642	479616,75	2262802,81	136	5681	479333,66	2262850,16	137	5721	479021,64	2263208,44	138	5761	479637,72	2263551,18
131	5605	478837,90	2260869,09	134	5643	479608,10	2262789,60	136	5682	479299,43	2262837,12	137	5722	479032,61	2263212,07	138	5762	479630,63	2263556,73
131	5606	478842,34	2260860,55	134	5644	479564,22	2262748,02	136	5683	479292,73	2262832,52	137	5723	479054,61	2263217,94	138	5763	479569,47	2263531,15
131	5607	478820,59	2260821,70	134	5645	479527,40	2262715,74	136	5684	479301,47	2262830,19	137	5724	479095,45	2263226,14	138	5764	479556,36	2263496,74
131	5608	478827,08	2260817,05	134	5646	479482,39	2262674,03	136	5685	479319,81	2262809,93	137	5725	479142,75	2263229,45	138	5765	479552,19	2263473,26
131	5609	478834,11	2260836,41	134	5647	479427,89	2262632,39	136	5686	479321,11	2262788,50	137	5726	479171,09	2263231,44	138	5766	479554,03	2263449,75
131	5550	478843,68	2260860,41	134	5648	479358,70	2262579,81	136	5687	479383,78	2262818,03	137	5727	479197,77	2263231,60	138	5767	479561,84	2263436,83
132	5610	478752,69	2261645,18	134	5649	479357,08	2262578,58	136	5662	479437,68	2262871,59	137	5728	479202,42	2263227,76	138	5768	479574,37	2263465,57
132	5611	478762,84	2261664,62	134	5650	479467,00	2262639,33	137	5688	479306,15	2263027,43	137	5729	479207,30	2263213,73	138	5769	479603,51	2263491,40
132	5612	478756,00	2261690,66	134	5651	479479,05	2262645,74	137	5689	479317,17	2263031,36	137	5730	479210,37	2263189,52	138	5770	479625,73	2263508,45
132	5613	478733,08	2261700,32	134	5652	479502,21	2262670,09	137	5690	479315,90	2263050,21	137	5731	479214,27	2263158,70	138	5771	479652,88	2263526,69
132	5614	478707,53	2261699,49	134	5634	479543,51	2262714,30	137	5691	479312,61	2263053,35	137	5732	479215,54	2263148,67	138	5772	479693,58	2263552,20
132	5615	478715,51	2261654,01	135	5653	479231,39	2262753,41	137	5692	479286,92	2263090,91	137	5733	479229,24	2263089,75	138	5773	479723,14	2263563,06
132	5616	478736,19	2261645,30	135	5654	479241,24	2262774,10	137	5693	479281,38	2263112,21	137	5734	479235,76	2263070,72	138	5774	479794,49	2263580,89
132	5610	478752,69	2261645,18	135	5655	479258,92	2262816,41	137	5694	479270,10	2263155,58	137	5735	479241,44	2263061,70	138	5775	479873,25	2263587,78
133	5617	478644,10	2262233,28	135	5656	479250,93	2262812,81	137	5695	479261,96	2263219,88	137	5736	479242,39	2263062,37	138	5776	479931,09	2263593,52
133	5618	478668,64	2262368,27	135	5657	479225,48	2262800,77	137	5696	479264,24	2263262,60	137	5737	479252,91	2263065,80	138	5777	479952,27	2263595,70
133	5619	478690,53	2262425,62	135	5658	479201,70	2262790,27	137	5697	479250,66	2263296,97	137	5738	479267,34	2263056,70	138	5778	479975,06	2263598,04
133	5620	478697,77	2262462,07	135	5659	479203,73	2262779,61	137	5698	479241,61	2263301,57	137	5739	479291,67	2263031,04	138	5779	480011,31	2263603,02
133	5621	478669,28	2262454,88	135	5660	479197,01	2262756,69	137	5699	479211,49	2263301,31	137	5688	479306,15	2263027,43	138	5780	480031,79	2263598,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	5740	480037,01	2263597,55	140	5820	477346,91	2249474,26	142	5859	476826,97	2249868,56	144	5898	477013,14	2250377,09	146	5937	476470,99	2250889,02
139	5781	479980,05	2263861,52	140	5821	477335,55	2249480,85	142	5860	476847,15	2249864,51	144	5899	476997,06	2250367,75	146	5938	476457,63	2250911,75
139	5782	479986,89	2263870,65	140	5822	477318,49	2249488,62	142	5861	476869,10	2249852,33	144	5900	476997,15	2250352,84	146	5939	476438,78	2250943,85
139	5783	479995,60	2263882,27	140	5823	477312,95	2249444,19	142	5862	476876,75	2249848,08	144	5901	477002,16	2250323,92	146	5940	476425,28	2250966,86
139	5784	480018,71	2263913,12	140	5824	477311,36	2249440,46	142	5863	476886,60	2249840,69	144	5902	477002,71	2250320,73	146	5941	476400,82	2250967,02
139	5785	480018,80	2263913,24	140	5825	477308,11	2249432,85	142	5864	476893,01	2249833,49	144	5903	477003,84	2250307,92	146	5942	476381,55	2250967,15
139	5786	479953,33	2263904,99	140	5826	477304,64	2249428,08	142	5849	476895,54	2249829,15	144	5904	477046,60	2250328,23	146	5943	476307,28	2250967,67
139	5787	479923,26	2263901,20	140	5814	477419,20	2249415,04	143	5865	476840,20	2250064,44	144	5905	477055,69	2250332,55	146	5944	476286,94	2250967,80
139	5788	479912,86	2263899,89	141	5827	477184,93	2249505,55	143	5866	476809,03	2250197,22	144	5892	477094,08	2250350,78	146	5945	476288,87	2250965,96
139	5789	479888,12	2263896,78	141	5828	477180,34	2249532,46	143	5867	476843,29	2250222,29	145	5906	475453,79	2250835,03	146	5946	476306,00	2250959,14
139	5790	479867,07	2263894,12	141	5829	477170,75	2249535,61	143	5868	476848,29	2250225,94	145	5907	475428,41	2250860,46	146	5947	476331,36	2250949,05
139	5791	479752,48	2263879,41	141	5830	477164,93	2249537,51	143	5869	476850,59	2250227,62	145	5908	475424,73	2250872,80	146	5948	476341,71	2250942,37
139	5792	479462,75	2263846,89	141	5831	477154,74	2249544,43	143	5870	476855,76	2250231,41	145	5909	475417,98	2250895,39	146	5949	476353,15	2250944,87
139	5793	479432,72	2263843,59	141	5832	477146,34	2249553,43	143	5871	476808,41	2250225,76	145	5910	475418,22	2250930,26	146	5950	476359,03	2250941,78
139	5794	479431,67	2263820,09	141	5833	477144,33	2249556,87	143	5872	476802,58	2250225,07	145	5911	475429,81	2250960,07	146	5951	476363,87	2250936,05
139	5795	479431,68	2263820,09	141	5834	477140,15	2249564,07	143	5873	476801,58	2250222,99	145	5912	475454,18	2250986,23	146	5952	476370,24	2250932,14
139	5796	479450,57	2263828,58	141	5835	477135,81	2249580,34	143	5874	476788,14	2250200,87	145	5913	475541,16	2251009,83	146	5953	476371,44	2250928,78
139	5797	479471,07	2263839,91	141	5836	477135,26	2249585,56	143	5875	476787,17	2250199,28	145	5914	475569,16	2251005,84	146	5954	476379,77	2250910,83
139	5798	479475,07	2263839,91	141	5837	477130,37	2249586,52	143	5876	476778,92	2250179,93	145	5915	475566,01	2250994,43	146	5955	476380,00	2250897,42
139	5799	479483,19	2263842,10	141	5838	477080,99	2249596,82	143	5877	476771,18	2250170,35	145	5916	475671,61	2250997,36	146	5956	476391,45	2250884,10
139	5800	479519,05	2263843,37	141	5839	477074,12	2249598,25	143	5878	476758,97	2250158,30	145	5917	475658,14	2251005,32	146	5957	476401,68	2250873,73
139	5801	479577,74	2263840,78	141	5840	477078,09	2249591,70	143	5879	476749,29	2250150,69	145	5918	475626,10	2251017,43	146	5958	476418,50	2250871,34
139	5802	479610,89	2263843,10	141	5841	477084,02	2249568,71	143	5880	476745,14	2250133,98	145	5919	475571,26	2251041,65	146	5959	476430,81	2250870,88
139	5803	479630,91	2263847,90	141	5842	477089,27	2249548,34	143	5881	476775,88	2250132,19	145	5920	475540,10	2251063,92	146	5960	476450,04	2250867,87
139	5804	479681,21	2263855,29	141	5843	477089,21	2249536,03	143	5882	476788,02	2250130,10	145	5921	475474,43	2251141,77	146	5961	476461,68	2250863,86
139	5805	479762,00	2263864,91	141	5844	477105,03	2249534,77	143	5883	476799,39	2250125,36	145	5922	475444,08	2251174,67	146	5962	476474,02	2250859,77
139	5806	479781,04	2263863,54	141	5845	477117,08	2249532,26	143	5884	476800,25	2250124,75	145	5923	475403,98	2251083,82	146	5963	476478,43	2250858,32
139	5807	479792,29	2263864,92	141	5846	477147,69	2249521,62	143	5885	476806,23	2250120,48	145	5924	475373,72	2251015,62	146	5964	476489,52	2250852,97
139	5808	479834,60	2263863,47	141	5847	477165,27	2249509,13	143	5886	476809,42	2250118,21	145	5925	475340,62	2250932,14	146	5965	476494,48	2250849,01
139	5809	479854,22	2263855,44	141	5848	477172,87	2249507,75	143	5887	476817,61	2250109,01	145	5926	475319,64	2250899,02	147	5966	475245,53	2250968,16
139	5810	479893,78	2263836,31	141	5827	477184,93	2249505,55	143	5888	476823,54	2250098,22	145	5927	475296,21	2250870,78	147	5967	475255,16	2250987,91
139	5811	479933,42	2263825,06	142	5849	476895,54	2249829,15	143	5889	476830,20	2250079,90	145	5928	475281,57	2250853,11	147	5968	475293,68	2251084,59
139	5812	479941,32	2263829,52	142	5850	476859,96	2249980,42	143	5890	476832,80	2250068,96	145	5929	475243,41	2250815,02	147	5969	475333,61	2251170,77
139	5813	479966,86	2263843,92	142	5851	476859,05	2249974,91	143	5891	476839,88	2250064,74	145	5930	475205,89	2250785,13	147	5970	475363,16	2251243,64
139	5781	479980,05	2263861,52	142	5852	476855,24	2249961,75	143	5865	476840,20	2250064,44	145	5931	475174,93	2250787,39	147	5971	475368,24	2251256,18
140	5814	477419,20	2249415,04	142	5853	476849,15	2249940,73	144	5892	477094,08	2250350,78	145	5932	475194,34	2250760,25	147	5972	475323,01	2251277,61
140	5815	477420,96	2249424,36	142	5854	476842,57	2249918,05	144	5893	477081,73	2250401,62	145	5933	475312,43	2250845,45	147	5973	475317,93	2251265,79
140	5816	477424,55	2249443,43	142	5855	476837,08	2249907,02	144	5894	477070,95	2250392,06	145	5934	475346,84	2250842,91	147	5974	475264,21	2251140,74
140	5817	477386,08	2249453,24	142	5856	476831,80	2249900,11	144	5895	477068,30	2250389,72	145	5935	475386,29	2250840,00	147	5975	475235,18	2251073,19
140	5818	477366,07	2249459,93	142	5857	476825,46	2249894,48	144	5896	477060,99	2250384,86	145	5906	475453,79	2250835,03	147	5976	475186,75	2251121,92
140	5819	477356,84	2249466,08	142	5858	476825,93	2249892,20	144	5897	477046,18	2250379,25	146	5936	476494,48	2250849,01	147	5977	475172,36	2251129,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	5977	475155,53	2251155,53	147	6018	474626,45	2251499,20	147	6059	475230,41	2250945,60	148	6099	475626,42	2257657,43	150	6138	475909,64	2257881,90
147	5978	475135,43	2251189,04	147	6019	474639,18	2251476,92	147	5965	475245,53	2250968,16	148	6100	475671,02	2257676,12	150	6139	475883,65	2257869,20
147	5979	475106,80	2251196,67	147	6020	474640,92	2251470,38	148	6060	475728,66	2257693,24	148	6101	475703,56	2257677,90	150	6140	475868,04	2257865,62
147	5980	475057,83	2251272,40	147	6021	474642,46	2251436,59	148	6061	475739,81	2257714,16	148	6060	475728,66	2257693,24	150	6141	475847,85	2257867,03
147	5981	475028,43	2251286,39	147	6022	474625,07	2251411,04	148	6062	475739,98	2257739,66	149	6102	475247,97	2257742,84	150	6142	475825,20	2257872,22
147	5982	474991,01	2251297,65	147	6023	474593,02	2251382,62	148	6063	475752,58	2257754,57	149	6103	475233,05	2257754,28	150	6143	475806,74	2257880,00
147	5983	474947,52	2251299,44	147	6024	474570,00	2251296,03	148	6064	475773,61	2257758,43	149	6104	475203,65	2257781,20	150	6144	475804,33	2257864,72
147	5984	474910,44	2251297,07	147	6025	474552,64	2251272,21	148	6065	475786,68	2257769,34	149	6105	475170,16	2257809,95	150	6145	475810,73	2257850,17
147	5985	474871,74	2251259,27	147	6026	474550,12	2251237,54	148	6066	475786,84	2257792,34	149	6106	475146,28	2257829,48	150	6146	475849,47	2257811,41
147	5986	474824,08	2251246,21	147	6027	474549,03	2251224,04	148	6067	475776,05	2257822,41	149	6107	475115,92	2257846,48	150	6147	475883,44	2257807,18
147	5987	474755,12	2251247,68	147	6028	474550,73	2251215,94	148	6068	475754,26	2257801,05	149	6108	475117,83	2257833,50	150	6148	475902,58	2257828,05
147	5988	474688,19	2251254,13	147	6029	474676,54	2251180,76	148	6069	475724,33	2257772,67	149	6109	475134,41	2257810,24	150	6149	475913,27	2257855,48
147	5989	474645,30	2251266,42	147	6030	474726,85	2251187,45	148	6070	475682,25	2257736,84	149	6110	475146,73	2257791,65	150	6150	475932,45	2257881,35
147	5990	474632,42	2251284,50	147	6031	474743,40	2251186,89	148	6071	475670,21	2257727,09	149	6111	475147,29	2257756,35	150	6151	475956,11	2257904,68
147	5991	474634,12	2251329,60	147	6032	474808,23	2251173,73	148	6072	475643,08	2257709,18	149	6102	475247,97	2257742,84	150	6152	475987,76	2257926,47
147	5992	474700,35	2251422,13	147	6033	474845,66	2251171,33	148	6073	475630,78	2257703,29	150	6112	476056,44	2257953,00	150	6153	475983,80	2257932,00
147	5993	474712,58	2251458,89	147	6034	474862,59	2251176,55	148	6074	475600,24	2257693,51	150	6113	476073,57	2257971,88	150	6154	475983,94	2257952,99
147	5994	474701,89	2251503,94	147	6035	474887,60	2251192,38	148	6075	475584,70	2257690,63	150	6114	476080,19	2257988,84	150	6155	476005,23	2257995,35
147	5995	474660,28	2251558,21	147	6036	474903,79	2251219,84	148	6076	475536,05	2257682,65	150	6115	476080,24	2257997,34	150	6156	476026,89	2258019,21
147	5996	474617,42	2251576,50	147	6037	474922,49	2251245,76	148	6077	475511,00	2257671,87	150	6116	476090,85	2258014,27	150	6157	476056,54	2258040,00
147	5997	474570,47	2251581,82	147	6038	474928,89	2251251,14	148	6078	475499,33	2257668,46	150	6117	476099,40	2258020,71	150	6158	476065,02	2258037,94
147	5998	474507,15	2251583,05	147	6039	474938,13	2251255,69	148	6079	475464,62	2257662,77	150	6118	476107,87	2258016,16	150	6159	476073,95	2258027,38
147	5999	474511,38	2251641,97	147	6040	474965,81	2251260,88	148	6080	475449,97	2257661,26	150	6119	476112,30	2258005,62	150	6160	476004,97	2257957,36
147	6000	474512,32	2251655,04	147	6041	474988,84	2251259,19	148	6081	475417,28	2257662,11	150	6120	476107,19	2257990,98	150	6161	476009,88	2257944,32
147	6001	474489,00	2251664,08	147	6042	475008,61	2251245,91	148	6082	475379,33	2257670,13	150	6121	476131,56	2258002,60	150	6162	476035,38	2257944,65
147	6002	474487,92	2251664,49	147	6043	475021,34	2251232,17	148	6083	475352,46	2257678,93	150	6122	476148,50	2258010,68	150	6112	476056,44	2257953,00
147	6003	474428,82	2251687,21	147	6044	475031,16	2251216,81	148	6084	475324,31	2257694,06	150	6123	476142,39	2258018,42	151	6163	475669,82	2257937,64
147	6004	474432,76	2251673,41	147	6045	475054,90	2251178,52	148	6085	475288,36	2257715,65	150	6124	476142,56	2258043,92	151	6164	475663,29	2257949,97
147	6005	474437,15	2251658,02	147	6046	475060,22	2251158,22	148	6086	475286,73	2257689,42	150	6125	476157,71	2258064,81	151	6165	475659,45	2257963,64
147	6006	474438,97	2251631,22	147	6047	475073,59	2251159,44	148	6087	475277,80	2257678,04	150	6126	476120,64	2258063,46	151	6166	475660,36	2258000,57
147	6007	474437,19	2251622,64	147	6048	475100,45	2251142,90	148	6088	475251,22	2257676,43	150	6127	476068,01	2258054,13	151	6167	475631,73	2257996,90
147	6008	474430,09	2251588,33	147	6049	475115,16	2251126,98	148	6089	475226,00	2257626,20	150	6128	476026,91	2258044,59	151	6168	475622,16	2257987,97
147	6009	474419,25	2251559,11	147	6050	475120,16	2251105,61	148	6090	475219,97	2257606,77	150	6129	476012,70	2258041,37	151	6169	475622,05	2257970,97
147	6010	474435,83	2251557,81	147	6051	475118,70	2251084,36	148	6091	475229,28	2257598,43	150	6130	475995,81	2258030,68	151	6170	475634,41	2257949,88
147	6011	474459,42	2251552,83	147	6052	475113,27	2251068,13	148	6092	475280,80	2257631,72	150	6131	475989,37	2258016,29	151	6171	475657,88	2257945,22
147	6012	474476,69	2251546,16	147	6053	475134,66	2251059,04	148	6093	475338,27	2257655,46	150	6132	475978,62	2257974,03	151	6163	475669,82	2257937,64
147	6013	474494,88	2251533,24	147	6054	475160,30	2251039,24	148	6094	475372,66	2257615,96	150	6133	475971,59	2257957,70	151	6172	475655,13	2257864,80
147	6014	474535,46	2251514,91	147	6055	475177,27	2251015,16	148	6095	475368,95	2257609,75	150	6134	475955,20	2257928,48	151	6173	475681,05	2257890,36
147	6015	474576,20	2251520,96	147	6056	475190,49	2250974,57	148	6096	475436,69	2257603,73	150	6135	475944,56	2257915,42	151	6174	475687,69	2257899,02
147	6016	474591,70	2251520,83	147	6057	475192,92	2250960,52	148	6097	475493,70	2257609,53	150	6136	475930,49	2257898,34	151	6175	475692,57	2257905,39
147	6017	474606,68	2251515,83	147	6058	475194,50	2250905,94	148	6098	475590,23	2257629,68	150	6137	475925,71	2257893,29	151	6176	475679,08	2257924,57

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				
151	6177	475669,82	2257937,64	153	6216	476073,07	2258232,23	153	6257	476065,03	2258171,37	154	6297	476239,85	2258118,31	154	6338	476630,90	2258355,29
151	6178	475669,75	2257928,14	153	6217	476060,72	2258212,98	153	6209	476103,56	2258176,38	154	6298	476228,81	2258104,15	154	6339	476712,68	2258352,53
151	6179	475655,15	2257911,74	153	6218	476039,62	2258199,13	154	6258	476813,33	2258301,34	154	6299	476223,52	2258097,47	154	6340	476727,73	2258358,93
151	6180	475629,01	2257890,92	153	6219	476025,62	2258199,22	154	6259	476804,26	2258331,52	154	6300	476216,75	2258092,19	154	6341	476745,22	2258358,81
151	6181	475612,51	2257891,02	153	6220	476009,22	2258213,33	154	6260	476790,27	2258377,48	154	6301	476210,24	2258086,59	154	6342	476766,15	2258347,66
151	6182	475586,50	2257857,38	153	6221	475966,29	2258205,16	154	6261	476774,50	2258403,92	154	6302	476199,83	2258081,28	154	6343	476813,33	2258301,34
151	6183	475542,45	2257837,06	153	6222	475946,52	2258198,56	154	6262	476760,59	2258416,83	154	6303	476187,28	2258075,61	155	6343	477300,97	2258225,33
151	6184	475480,77	2257825,53	153	6223	475935,80	2258193,40	154	6263	476740,04	2258424,78	154	6304	476185,41	2258022,62	155	6344	477318,58	2258283,80
151	6185	475418,43	2257814,02	153	6224	475892,50	2258166,48	154	6264	476711,66	2258427,37	154	6305	476189,89	2258015,27	155	6345	477431,78	2258365,12
151	6186	475380,48	2257825,53	153	6225	475875,76	2258153,53	154	6265	476693,21	2258426,80	154	6306	476247,74	2258050,21	155	6346	477416,44	2258388,22
151	6187	475327,73	2257880,33	153	6226	475867,09	2258144,80	154	6266	476630,96	2258415,97	154	6307	476274,31	2258074,16	155	6347	477398,96	2258399,31
151	6188	475307,64	2257858,18	153	6227	475851,64	2258122,51	154	6267	476627,35	2258415,12	154	6308	476279,51	2258083,81	155	6348	477370,72	2258376,35
151	6189	475328,14	2257836,22	153	6228	475851,18	2258121,57	154	6268	476603,74	2258412,49	154	6309	476270,88	2258090,04	155	6349	477346,92	2258359,89
151	6190	475358,86	2257807,70	153	6229	475839,49	2258119,35	154	6269	476576,64	2258412,52	154	6310	476259,97	2258103,11	155	6350	477314,61	2258337,93
151	6191	475372,77	2257798,57	153	6230	475820,68	2258115,88	154	6270	476554,87	2258413,76	154	6311	476264,57	2258117,58	155	6351	477279,23	2258327,56
151	6192	475400,60	2257783,61	153	6231	475807,15	2258121,72	154	6271	476535,25	2258417,04	154	6312	476277,06	2258115,49	155	6352	477260,31	2258308,04
151	6193	475424,19	2257776,97	153	6232	475777,29	2258131,38	154	6272	476516,94	2258421,06	154	6313	476300,97	2258102,83	155	6353	477253,00	2258264,74
151	6194	475446,82	2257776,38	153	6233	475753,88	2258136,40	154	6273	476523,09	2258390,77	154	6314	476311,14	2258128,26	155	6354	477255,43	2258212,93
151	6195	475472,85	2257780,66	153	6234	475741,58	2258136,76	154	6274	476523,96	2258373,52	154	6315	476330,39	2258164,13	155	6355	477272,77	2258216,71
151	6196	475495,56	2257790,43	153	6235	475716,62	2258134,39	154	6275	476519,14	2258343,67	154	6316	476322,10	2258195,69	155	6343	477300,97	2258225,33
151	6197	475508,94	2257794,55	153	6236	475715,91	2258130,62	154	6276	476509,12	2258313,24	154	6317	476322,25	2258217,19	156	6356	477273,94	2258451,23
151	6198	475570,61	2257804,78	153	6237	475691,71	2258120,86	154	6277	476498,07	2258295,68	154	6318	476330,85	2258231,64	156	6357	477292,24	2258473,19
151	6199	475587,20	2257810,08	153	6238	475673,58	2258118,44	154	6278	476479,23	2258276,29	154	6319	476339,35	2258231,58	156	6358	477298,03	2258501,55
151	6200	475603,56	2257820,89	153	6239	475663,33	2258084,19	154	6279	476463,16	2258265,22	154	6320	476352,29	2258223,49	156	6359	477297,42	2258522,29
151	6172	475655,13	2257864,80	153	6240	475651,23	2258070,27	154	6280	476441,45	2258257,52	154	6321	476358,52	2258183,44	156	6360	477287,36	2258557,36
152	6201	475866,75	2257986,73	153	6241	475640,89	2258068,32	154	6281	476424,58	2258254,47	154	6322	476452,41	2258201,58	156	6361	477282,17	2258585,42
152	6202	475868,45	2257990,11	153	6242	475595,90	2258009,20	154	6282	476401,05	2258252,20	154	6323	476450,37	2258233,82	156	6362	477280,34	2258613,17
152	6203	475874,29	2258022,23	153	6243	475610,40	2258021,04	154	6283	476377,43	2258250,94	154	6324	476456,48	2258250,28	156	6363	477285,22	2258640,92
152	6204	475841,68	2258021,55	153	6244	475686,21	2258036,82	154	6284	476348,95	2258253,11	154	6325	476463,03	2258257,23	156	6364	477293,15	2258664,71
152	6205	475851,50	2258002,65	153	6245	475689,51	2258037,51	154	6285	476323,89	2258255,92	154	6326	476478,54	2258259,13	156	6365	477305,61	2258691,37
152	6206	475853,87	2257995,54	153	6246	475732,04	2258041,72	154	6286	476233,90	2258268,21	154	6327	476491,00	2258253,04	156	6366	477300,01	2258692,53
152	6207	475857,26	2257988,42	153	6247	475803,16	2258053,69	154	6287	476225,92	2258268,77	154	6328	476497,40	2258238,00	156	6367	477282,45	2258682,65
152	6208	475862,01	2257986,73	153	6248	475817,64	2258056,13	154	6288	476217,59	2258269,37	154	6329	476496,64	2258219,32	156	6368	477264,78	2258657,77
152	6201	475866,75	2257986,73	153	6249	475872,17	2258060,27	154	6289	476204,96	2258270,27	154	6330	476530,33	2258258,92	156	6369	477259,45	2258609,81
153	6209	476103,56	2258176,38	153	6250	475883,86	2258060,18	154	6290	476220,81	2258248,31	154	6331	476531,12	2258270,27	156	6370	477248,80	2258587,38
153	6210	476106,14	2258181,46	153	6251	475896,99	2258091,40	154	6291	476240,68	2258223,79	154	6332	476540,28	2258294,71	156	6371	477236,22	2258576,97
153	6211	476106,23	2258194,55	153	6252	475904,38	2258103,93	154	6292	476246,85	2258214,07	154	6333	476589,52	2258328,87	156	6372	477216,85	2258568,99
153	6212	476102,18	2258199,48	153	6253	475910,21	2258110,65	154	6293	476250,30	2258200,77	154	6334	476614,86	2258379,69	156	6373	477221,71	2258529,63
153	6213	476093,21	2258214,63	153	6254	475921,55	2258119,77	154	6294	476253,00	2258173,29	154	6335	476645,02	2258402,99	156	6374	477223,23	2258507,38
153	6214	476083,25	2258222,36	153	6255	475964,85	2258146,70	154	6295	476252,06	2258153,53	154	6336	476656,02	2258402,92	156	6375	477196,83	2258499,21
153	6215	476074,18	2258230,92	153	6256	475978,57	2258151,55	154	6296	476247,45	2258134,14	154	6337	476655,95	2258391,92	156	6376	477175,21	2258492,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	6377	477164,94	2258488,16	157	6417	477338,92	2258853,43	159	6456	476176,62	2263606,59	160	6496	475798,79	2263737,65	163	6534	475272,11	2264166,71
156	6378	477159,41	2258485,12	157	6418	477330,66	2258844,56	159	6457	476199,58	2263558,60	160	6497	475803,75	2263729,75	163	6535	475262,85	2264170,56
156	6379	477165,07	2258459,63	157	6419	477323,17	2258834,44	159	6458	476213,76	2263529,05	160	6461	475819,23	2263710,75	163	6536	475221,24	2264166,08
156	6380	477199,21	2258435,49	157	6420	477315,95	2258824,67	159	6459	476224,87	2263506,09	161	6498	476079,90	2263807,98	163	6537	475216,70	2264161,84
156	6381	477242,83	2258442,39	157	6421	477255,38	2258774,98	159	6460	476242,26	2263506,23	161	6499	475932,93	2263903,21	163	6538	475211,96	2264157,74
156	6356	477273,94	2258451,23	157	6422	477264,08	2258763,63	159	6450	476250,84	2263506,29	161	6500	475929,65	2263905,34	163	6539	475183,31	2264138,53
157	6382	477591,08	2258852,42	157	6423	477291,33	2258769,89	160	6461	475819,23	2263710,75	161	6501	475938,12	2263889,54	163	6540	475173,14	2264133,23
157	6383	477621,71	2258871,35	157	6424	477314,01	2258783,77	160	6462	475834,60	2263764,65	161	6502	475947,54	2263875,40	163	6541	475157,44	2264124,78
157	6384	477632,95	2258912,10	157	6425	477336,98	2258832,28	160	6463	475834,71	2263781,65	161	6503	475955,87	2263862,92	163	6542	475155,67	2264124,12
157	6385	477619,95	2258917,17	157	6426	477424,59	2258888,02	160	6464	475820,85	2263801,74	161	6504	475969,77	2263849,44	163	6543	475147,71	2264121,13
157	6386	477594,50	2258913,46	157	6427	477496,67	2258897,72	160	6465	475797,43	2263813,90	161	6505	475995,23	2263833,92	163	6544	475139,44	2264119,18
157	6387	477584,31	2258918,38	157	6428	477518,63	2258887,75	160	6466	475760,44	2263816,66	161	6506	476035,36	2263817,27	163	6545	475133,25	2264117,72
157	6388	477555,07	2258945,08	157	6429	477563,07	2258855,62	160	6467	475735,00	2263823,33	161	6507	476060,59	2263805,14	163	6546	475116,73	2264113,84
157	6389	477536,78	2258967,18	157	6382	477591,08	2258852,42	160	6468	475690,81	2263828,25	161	6508	476067,54	2263804,76	163	6547	475105,77	2264112,41
157	6390	477510,22	2258999,29	158	6430	476022,56	2263406,43	160	6469	475674,08	2263817,56	161	6509	476071,88	2263804,52	163	6548	475086,95	2264111,86
157	6391	477506,79	2259007,22	158	6431	476025,88	2263433,15	160	6470	475665,33	2263813,09	161	6510	476079,89	2263807,98	163	6549	475118,36	2264104,66
157	6392	477503,19	2259019,33	158	6432	476027,59	2263446,89	160	6471	475644,15	2263804,72	161	6498	476079,90	2263807,98	163	6550	475190,09	2264088,21
157	6393	477501,84	2259034,95	158	6433	476007,18	2263495,77	160	6472	475642,67	2263802,85	162	6511	475650,92	2263967,83	163	6551	475249,19	2264074,65
157	6394	477501,89	2259036,80	158	6434	475998,70	2263510,35	160	6473	475637,38	2263798,62	162	6512	475657,66	2263974,94	163	6552	475230,21	2264004,85
157	6395	477481,63	2259041,39	158	6435	475972,75	2263540,16	160	6474	475579,89	2263812,98	162	6513	475650,52	2263974,91	164	6552	474818,84	2251053,33
157	6396	477448,95	2259063,00	158	6436	475965,76	2263550,29	160	6475	475550,27	2263843,21	162	6514	475649,14	2263976,30	164	6553	474802,70	2251069,37
157	6397	477446,85	2259036,38	158	6437	475961,34	2263561,22	160	6476	475481,40	2263892,49	162	6515	475557,17	2264068,86	164	6554	474792,52	2251079,49
157	6398	477447,54	2259026,26	158	6438	475954,70	2263586,20	160	6477	475459,86	2263900,42	162	6516	475556,30	2264062,15	164	6555	474703,06	2251085,61
157	6399	477447,57	2259026,25	158	6439	475950,01	2263614,64	160	6478	475447,30	2263903,86	162	6517	475555,58	2264056,55	164	6556	474608,10	2251091,76
157	6400	477448,39	2259014,60	158	6440	475950,03	2263626,96	160	6479	475430,98	2263908,33	162	6518	475583,76	2264009,37	164	6557	474526,70	2251107,81
157	6401	477450,82	2259002,52	158	6441	475951,72	2263634,79	160	6480	475410,30	2263916,32	162	6519	475607,07	2263981,20	164	6558	474483,27	2251117,61
157	6402	477456,20	2258988,98	158	6442	475941,21	2263635,42	160	6481	475421,13	2263905,66	162	6520	475639,97	2263965,98	164	6559	474467,42	2251139,22
157	6403	477462,63	2258972,76	158	6443	475874,64	2263627,10	160	6482	475493,57	2263834,47	162	6521	475644,17	2263960,70	164	6560	474449,82	2251157,77
157	6404	477471,96	2258949,23	158	6444	475850,14	2263624,03	160	6483	475580,73	2263789,27	162	6511	475650,92	2263967,83	164	6561	474443,78	2251188,07
157	6405	477477,78	2258938,38	158	6445	475850,13	2263624,03	160	6484	475622,20	2263767,75	163	6522	475320,21	2264004,85	164	6562	474451,57	2251255,71
157	6406	477474,21	2258921,63	158	6446	475907,78	2263551,29	160	6485	475636,74	2263760,21	163	6523	475316,92	2264026,98	164	6563	474453,40	2251270,86
157	6407	477467,74	2258908,31	158	6447	475919,62	2263536,35	160	6486	475654,68	2263750,91	163	6524	475312,60	2264043,26	164	6564	474444,27	2251295,47
157	6408	477456,34	2258907,52	158	6448	475968,39	2263474,80	160	6487	475659,77	2263751,98	163	6525	475312,10	2264044,61	164	6565	474440,40	2251306,41
157	6409	477429,66	2258901,99	158	6449	476001,91	2263432,49	160	6488	475674,15	2263758,20	163	6526	475306,42	2264059,77	164	6566	474439,60	2251349,99
157	6410	477412,44	2258898,41	158	6430	476022,56	2263406,43	160	6489	475682,38	2263761,76	163	6527	475301,55	2264072,79	164	6567	474448,23	2251374,08
157	6411	477406,20	2258896,12	159	6450	476250,84	2263506,29	160	6490	475723,54	2263785,81	163	6528	475292,63	2264091,88	164	6568	474469,68	2251402,01
157	6412	477397,63	2258892,99	159	6451	476183,08	2263630,91	160	6491	475740,10	2263795,49	163	6529	475283,72	2264110,97	164	6569	474447,83	2251420,35
157	6413	477386,70	2258887,52	159	6452	476178,24	2263639,80	160	6492	475756,42	2263805,02	163	6530	475280,23	2264120,79	164	6570	474431,00	2251444,47
157	6414	477369,49	2258876,31	159	6453	476172,72	2263634,83	160	6493	475768,90	2263785,18	163	6531	475275,04	2264142,77	164	6571	474414,99	2251458,42
157	6415	477356,68	2258867,96	159	6454	476172,05	2263633,43	160	6494	475771,51	2263781,03	163	6532	475274,79	2264143,48	164	6572	474367,99	2251462,99
157	6416	477350,89	2258863,22	159	6455	476166,16	2263621,02	160	6495	475779,50	2263768,31	163	6533	475272,08	2264155,30	164	6573	474341,78	2251471,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	6574	474340,49	2251454,37	164	6615	474506,00	2251077,96	165	6655	472592,89	2251229,94	166	6695	473772,28	2251415,96	167	6735	473334,72	2251707,77
164	6575	474339,08	2251435,77	164	6616	474518,38	2251075,41	165	6656	472598,02	2251231,97	166	6696	473771,05	2251436,34	167	6736	473295,92	2251716,91
164	6576	474329,28	2251409,62	164	6617	474525,96	2251073,85	165	6657	472597,55	2251236,98	166	6697	473779,10	2251466,18	167	6737	473280,10	2251727,18
164	6577	474304,28	2251376,18	164	6618	474714,71	2251035,03	165	6658	472597,66	2251252,13	166	6698	473806,86	2251508,75	167	6738	473266,21	2251737,43
164	6578	474281,14	2251359,05	164	6552	474818,84	2251053,33	165	6659	472597,77	2251267,98	166	6699	473820,41	2251522,86	167	6739	473260,99	2251753,90
164	6579	474244,65	2251345,94	165	6619	472820,62	2251319,46	165	6660	472599,27	2251295,02	166	6700	473877,51	2251578,10	167	6740	473222,68	2251732,88
164	6580	474227,54	2251340,05	165	6620	472854,01	2251332,17	165	6661	472588,50	2251315,28	166	6701	473876,72	2251583,73	167	6741	473196,81	2251723,46
164	6581	474201,25	2251340,51	165	6621	472837,00	2251349,49	165	6662	472574,82	2251341,01	166	6702	473859,17	2251591,79	167	6742	473162,24	2251719,72
164	6582	474168,55	2251353,31	165	6622	472826,50	2251360,19	165	6663	472567,67	2251353,20	166	6703	473838,65	2251593,93	167	6743	473135,14	2251687,81
164	6583	474150,31	2251367,71	165	6623	472814,89	2251377,19	165	6664	472547,45	2251377,93	166	6704	473713,25	2251606,80	167	6744	473136,09	2251664,71
164	6584	474133,10	2251386,51	165	6624	472767,24	2251360,60	165	6665	472543,24	2251383,15	166	6705	473685,00	2251619,80	167	6745	473137,28	2251635,81
164	6585	474078,10	2251386,88	165	6625	472738,70	2251359,15	165	6666	472530,32	2251410,63	166	6706	473664,98	2251590,21	167	6746	473129,11	2251626,82
164	6586	474060,91	2251378,97	165	6626	472700,70	2251371,09	165	6667	472532,65	2251423,01	166	6707	473638,18	2251546,88	167	6747	473135,97	2251607,52
164	6587	474029,94	2251364,71	165	6627	472683,15	2251404,60	165	6668	472540,97	2251436,23	166	6708	473634,02	2251546,76	167	6748	473134,09	2251591,00
164	6588	473994,70	2251327,94	165	6628	472669,99	2251461,64	165	6669	472546,41	2251447,10	166	6709	473600,97	2251519,41	167	6749	473123,92	2251554,07
164	6589	473992,94	2251316,71	165	6629	472640,04	2251479,89	165	6670	472553,90	2251461,34	166	6710	473592,85	2251512,69	167	6750	473096,17	2251520,06
164	6590	474009,52	2251309,37	165	6630	472621,96	2251486,18	165	6671	472557,62	2251469,86	166	6711	473561,81	2251509,08	167	6751	473053,01	2251512,18
164	6591	474029,53	2251296,20	165	6631	472603,00	2251511,23	165	6672	472560,60	2251476,67	166	6712	473610,93	2251477,19	167	6752	473016,94	2251520,43
164	6592	474042,09	2251280,10	165	6632	472585,38	2251538,54	165	6673	472563,19	2251482,59	166	6713	473641,91	2251494,69	167	6753	472996,38	2251526,63
164	6593	474046,69	2251244,69	165	6633	472577,06	2251566,82	165	6674	472580,03	2251459,79	166	6714	473650,42	2251499,50	167	6754	472982,36	2251536,40
164	6594	474044,71	2251233,50	165	6634	472572,45	2251598,41	165	6675	472591,59	2251449,89	166	6715	473685,09	2251538,10	167	6755	472932,53	2251493,75
164	6595	474043,21	2251224,98	165	6635	472553,14	2251602,78	165	6676	472612,72	2251437,68	166	6716	473718,80	2251556,04	167	6756	472975,57	2251459,03
164	6596	474037,71	2251209,57	165	6636	472522,28	2251604,42	165	6677	472626,97	2251429,64	166	6717	473757,38	2251552,42	167	6757	472987,37	2251438,19
164	6597	474078,31	2251184,82	165	6637	472519,23	2251591,48	165	6678	472638,03	2251382,82	166	6718	473750,87	2251514,44	167	6758	472990,84	2251413,83
164	6598	474088,18	2251178,81	165	6638	472525,77	2251557,59	165	6679	472647,48	2251362,38	166	6719	473724,44	2251464,92	167	6759	472995,13	2251383,73
164	6599	474093,15	2251175,82	165	6639	472521,53	2251516,05	165	6680	472654,77	2251349,24	166	6720	473723,51	2251445,41	167	6760	473042,21	2251398,15
164	6600	474095,37	2251204,51	165	6640	472519,86	2251508,32	165	6681	472658,38	2251342,74	166	6721	473722,14	2251416,79	167	6761	473042,48	2251398,23
164	6601	474101,25	2251253,50	165	6641	472501,13	2251466,82	165	6682	472664,09	2251340,57	166	6722	473718,07	2251407,65	167	6762	473076,29	2251442,28
164	6602	474112,85	2251287,55	165	6642	472485,86	2251442,54	165	6683	472672,24	2251334,96	166	6723	473722,65	2251404,68	167	6763	473100,81	2251474,23
164	6603	474139,51	2251304,43	165	6643	472480,29	2251418,69	165	6684	472690,80	2251323,58	166	6693	473783,95	2251364,88	167	6764	473125,36	2251492,90
164	6604	474218,30	2251288,56	165	6644	472480,20	2251405,31	165	6685	472697,59	2251320,79	167	6724	473451,24	2251525,04	167	6765	473150,01	2251511,63
164	6605	474298,04	2251312,00	165	6645	472482,91	2251393,86	165	6686	472709,84	2251316,28	167	6725	473456,11	2251526,58	167	6766	473176,58	2251568,46
164	6606	474325,47	2251327,05	165	6646	472500,46	2251356,54	165	6687	472725,68	2251310,88	167	6726	473498,04	2251539,76	167	6767	473182,36	2251615,11
164	6607	474365,31	2251335,11	165	6647	472529,04	2251321,45	165	6688	472737,51	2251308,83	167	6727	473493,98	2251561,33	167	6768	473182,04	2251615,95
164	6608	474390,24	2251312,08	165	6648	472539,75	2251301,51	165	6689	472737,59	2251308,81	167	6728	473491,84	2251572,67	167	6769	473162,18	2251668,83
164	6609	474398,74	2251234,41	165	6649	472544,75	2251289,82	165	6690	472758,99	2251301,38	167	6729	473462,04	2251702,71	167	6770	473193,17	2251673,72
164	6610	474395,44	2251162,30	165	6650	472550,68	2251260,07	165	6691	472766,97	2251298,32	167	6730	473441,71	2251768,59	167	6771	473221,62	2251678,22
164	6611	474406,39	2251132,99	165	6651	472545,97	2251233,42	165	6692	472801,09	2251311,76	167	6731	473393,75	2251730,08	167	6772	473250,88	2251674,12
164	6612	474421,29	2251112,56	165	6652	472545,16	2251230,86	165	6619	472820,62	2251319,46	167	6732	473389,07	2251731,95	167	6773	473277,62	2251670,36
164	6613	474438,09	2251089,52	165	6653	472538,13	2251208,59	166	6693	473783,95	2251364,88	167	6733	473375,18	2251717,04	167	6774	473352,19	2251657,87
164	6614	474466,54	2251084,67	165	6654	472543,37	2251210,35	166	6694	473773,17	2251401,14	167	6734	473349,13	2251707,78	167	6775	473394,54	2251655,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
167	6776	473411,27	2251647,88	168	6816	473042,62	2251973,64	168	6857	473806,52	2251724,44	170	6896	474204,62	2251672,03	172	6935	472580,83	2253321,24
167	6777	473428,25	2251633,26	168	6817	473047,12	2251917,45	168	6858	473791,17	2251699,71	170	6897	474168,39	2251654,61	172	6936	472550,15	2253320,97
167	6778	473437,12	2251590,38	168	6818	473022,51	2251886,83	168	6859	473867,90	2251691,42	170	6898	474155,28	2251641,19	172	6937	472541,62	2253285,17
167	6779	473446,17	2251548,51	168	6819	472992,89	2251872,79	168	6860	473889,44	2251686,57	170	6899	474155,13	2251619,38	172	6938	472538,71	2253270,32
167	6724	473451,24	2251525,04	168	6820	472991,50	2251872,25	168	6861	473908,10	2251679,84	170	6900	474159,77	2251593,66	172	6939	472511,46	2253290,63
168	6780	474055,93	2251512,18	168	6821	473028,23	2251848,55	168	6862	473955,81	2251657,45	170	6901	474192,45	2251599,76	172	6940	472491,20	2253249,05
168	6781	474070,33	2251530,46	168	6822	473112,74	2251845,54	168	6863	473978,53	2251636,50	170	6902	474223,10	2251595,76	172	6941	472490,13	2253249,61
168	6782	474061,10	2251577,39	168	6823	473102,28	2251891,27	168	6864	473981,07	2251629,36	170	6891	474309,41	2251527,43	172	6942	472483,88	2253231,19
168	6783	474055,95	2251668,98	168	6824	473091,84	2251956,69	168	6865	473990,91	2251601,66	171	6903	473290,86	2251857,71	172	6943	472484,42	2253210,04
168	6784	474072,45	2251699,52	168	6825	473094,19	2251980,78	168	6866	473990,93	2251570,76	171	6904	473293,83	2251862,92	172	6944	472487,68	2253193,78
168	6785	474106,47	2251732,60	168	6826	473104,20	2252008,95	168	6867	473973,47	2251537,04	171	6905	473300,97	2251907,71	172	6945	472535,50	2253176,96
168	6786	474125,43	2251744,91	168	6827	473119,99	2252031,17	168	6868	473952,80	2251512,16	171	6906	473192,73	2251959,43	172	6946	472535,37	2253175,96
168	6787	474165,18	2251767,32	168	6828	473146,56	2252052,51	168	6869	473899,37	2251454,97	171	6907	473194,42	2251948,42	172	6947	472594,87	2253160,83
168	6788	474181,67	2251776,61	168	6829	473175,90	2252068,20	168	6870	473898,52	2251437,12	171	6908	473212,36	2251939,79	172	6948	472652,87	2253147,82
168	6789	474116,93	2251797,58	168	6830	473202,91	2252064,43	168	6871	473896,89	2251417,81	171	6909	473216,69	2251915,76	172	6949	472682,15	2253122,34
168	6790	474099,44	2251803,24	168	6831	473235,43	2252049,85	168	6872	473904,01	2251398,50	171	6910	473211,60	2251903,03	172	6950	472700,58	2253082,76
168	6791	474092,40	2251796,29	168	6832	473376,09	2251981,78	168	6873	473912,55	2251391,23	171	6911	473229,31	2251895,51	172	6951	472703,29	2253041,02
168	6792	474089,18	2251793,53	168	6833	473402,58	2251951,44	168	6874	474055,93	2251512,18	171	6912	473249,91	2251888,46	172	6952	472662,89	2252956,98
168	6793	474026,00	2251739,24	168	6834	473409,35	2251893,68	169	6875	472832,55	2251517,74	171	6913	473278,63	2251872,97	172	6953	472558,16	2252811,87
168	6794	473966,79	2251708,64	168	6835	473416,60	2251870,05	169	6876	472853,69	2251559,33	171	6903	473290,86	2251857,71	172	6954	472520,75	2252730,55
168	6795	473918,62	2251724,03	168	6836	473447,02	2251871,87	169	6877	472868,67	2251576,96	172	6914	472553,42	2252701,81	172	6955	472437,29	2252585,24
168	6796	473866,47	2251740,66	168	6837	473477,62	2251864,24	169	6878	472919,21	2251618,27	172	6915	472576,53	2252742,33	172	6956	472394,39	2252545,65
168	6797	473852,66	2251793,55	168	6838	473506,94	2251845,63	169	6879	472916,16	2251705,64	172	6916	472611,28	2252803,20	172	6957	472399,66	2252540,85
168	6798	473843,84	2251827,30	168	6839	473524,82	2251825,90	169	6880	472894,72	2251705,59	172	6917	472619,19	2252817,06	172	6958	472423,75	2252553,37
168	6799	473825,71	2251852,35	168	6840	473536,99	2251801,72	169	6881	472887,17	2251649,86	172	6918	472644,61	2252851,08	172	6959	472436,09	2252561,60
168	6800	473768,47	2251901,49	168	6841	473550,24	2251775,41	169	6882	472880,74	2251630,55	172	6919	472717,20	2252948,28	172	6960	472469,31	2252558,01
168	6801	473760,36	2251899,26	168	6842	473557,78	2251747,44	169	6883	472861,81	2251616,74	172	6920	472721,30	2252962,76	172	6914	472553,42	2252701,81
168	6802	473689,82	2251879,78	168	6843	473572,35	2251677,15	169	6884	472804,53	2251600,88	172	6921	472736,94	2253018,00	173	6961	472958,84	2253183,04
168	6803	473586,74	2251884,08	168	6844	473599,94	2251694,97	169	6885	472796,98	2251589,51	172	6922	472742,92	2253039,14	173	6962	472958,15	2253190,53
168	6804	473527,51	2251891,79	168	6845	473594,25	2251724,85	169	6886	472804,40	2251558,11	172	6923	472731,79	2253117,12	173	6963	472955,57	2253240,02
168	6805	473480,34	2251929,17	168	6846	473592,37	2251760,29	169	6887	472789,22	2251541,12	172	6924	472691,24	2253170,30	173	6964	472953,24	2253243,58
168	6806	473453,14	2251990,77	168	6847	473599,36	2251782,60	169	6888	472777,93	2251524,20	172	6925	472670,25	2253182,51	173	6965	472935,08	2253243,14
168	6807	473446,83	2252005,06	168	6848	473623,44	2251821,62	169	6889	472796,16	2251479,54	172	6926	472656,93	2253190,27	173	6966	472928,79	2253242,98
168	6808	473415,84	2252014,52	168	6849	473642,85	2251849,13	169	6890	472808,55	2251480,63	172	6927	472637,55	2253195,70	173	6967	472905,74	2253247,67
168	6809	473394,42	2252021,06	168	6850	473671,50	2251852,81	169	6891	472823,49	2251483,28	172	6928	472587,02	2253209,58	173	6968	472883,64	2253257,77
168	6810	473276,66	2252057,36	168	6851	473726,72	2251852,43	169	6892	472832,55	2251517,74	172	6929	472582,39	2253192,12	173	6969	472857,51	2253276,50
168	6811	473141,63	2252096,16	168	6852	473754,41	2251843,85	170	6893	474309,41	2251527,43	172	6930	472567,32	2253181,71	173	6970	472843,18	2253296,97
168	6812	473127,25	2252100,29	168	6853	473775,94	2251829,28	170	6894	474329,52	2251597,28	172	6931	472536,34	2253182,93	173	6971	472827,24	2253346,84
168	6813	473120,14	2252102,34	168	6854	473800,81	2251805,47	170	6895	474334,08	2251603,14	172	6932	472538,41	2253267,42	173	6972	472822,52	2253376,33
168	6814	473106,80	2252086,94	168	6855	473812,19	2251766,76	170	6896	474343,52	2251644,70	172	6933	472560,90	2253259,69	173	6973	472813,00	2253394,67
168	6815	473062,78	2252036,14	168	6856	473810,61	2251735,34	170	6895	474324,03	2251657,94	172	6934	472569,74	2253249,24	173	6974	472791,46	2253415,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	6975	472767,69	2253427,31	174	7015	473240,27	2253907,21	174	7056	472842,87	2254726,26	174	7097	473182,98	2253795,68	175	7137	472842,18	2253671,20
173	6976	472698,48	2253462,31	174	7016	473218,34	2253989,29	174	7057	472840,85	2254715,39	174	7098	473183,18	2253769,08	175	7138	472859,84	2253695,08
173	6977	472641,39	2253492,98	174	7017	473165,88	2254054,64	174	7058	472831,08	2254662,78	174	7099	473187,91	2253752,54	175	7139	472868,79	2253704,74
173	6978	472619,81	2253480,99	174	7018	473092,07	2254114,90	174	7059	472824,95	2254637,68	174	7100	473197,45	2253725,14	175	7140	472882,24	2253716,40
173	6979	472596,81	2253474,25	174	7019	473069,07	2254133,68	174	7060	472807,77	2254600,70	174	7101	473206,60	2253677,36	175	7141	472884,77	2253718,59
173	6980	472574,58	2253478,67	174	7020	472990,29	2254180,47	174	7061	472786,03	2254565,35	174	7102	473199,41	2253654,37	175	7142	472889,38	2253722,60
173	6981	472549,68	2253485,76	174	7021	472881,43	2254235,62	174	7062	472763,62	2254538,56	174	7103	473176,61	2253635,10	175	7143	472901,98	2253733,52
173	6982	472526,14	2253467,76	174	7022	472730,61	2254310,96	174	7063	472723,55	2254494,18	174	7104	473160,00	2253622,73	175	7144	472911,70	2253740,37
173	6983	472515,27	2253432,77	174	7023	472702,81	2254317,24	174	7064	472702,03	2254476,85	174	7105	473138,69	2253608,66	175	7145	472914,71	2253742,08
173	6984	472522,25	2253407,92	174	7024	472667,23	2254325,30	174	7065	472642,36	2254431,72	174	7106	473115,44	2253607,99	175	7146	472932,01	2253751,89
173	6985	472532,74	2253386,09	174	7025	472588,01	2254336,09	174	7066	472607,63	2254411,98	174	7107	473100,21	2253609,73	175	7147	472944,82	2253759,15
173	6986	472548,82	2253371,37	174	7026	472714,20	2254410,24	174	7067	472574,66	2254394,44	174	7108	473062,94	2253625,58	175	7148	472981,57	2253772,88
173	6987	472565,56	2253373,51	174	7027	472761,01	2254454,65	174	7068	472514,89	2254364,13	174	7109	473045,21	2253642,37	175	7149	472993,50	2253775,42
173	6988	472539,48	2253439,80	174	7028	472789,93	2254482,10	174	7069	472501,63	2254352,21	174	7110	473025,08	2253663,61	175	7150	473021,26	2253777,87
173	6989	472554,82	2253474,81	174	7029	472814,28	2254518,06	174	7070	472499,39	2254355,93	174	7111	473002,29	2253663,69	175	7151	473034,69	2253777,53
173	6990	472732,45	2253388,52	174	7030	472849,14	2254569,54	174	7071	472492,97	2254338,24	174	7112	472970,27	2253647,13	175	7152	473046,63	2253774,61
173	6991	472755,07	2253339,79	174	7031	472879,40	2254659,67	174	7072	472492,42	2254312,06	174	7113	472945,00	2253625,23	175	7153	473063,97	2253768,01
173	6992	472778,21	2253289,95	174	7032	472883,79	2254672,75	174	7073	472504,20	2254304,37	174	7114	472931,86	2253604,26	175	7154	473066,41	2253767,08
173	6993	472820,10	2253240,23	174	7033	472890,76	2254710,33	174	7074	472517,08	2254296,37	174	7115	472932,65	2253580,36	175	7155	473072,99	2253770,51
173	6994	472864,63	2253213,28	174	7034	472953,51	2254795,17	174	7075	472555,49	2254293,59	174	7116	472945,94	2253546,57	175	7156	473072,22	2253790,16
173	6995	472890,83	2253197,41	174	7035	472971,71	2254812,10	174	7076	472598,71	2254292,96	174	7117	472968,17	2253512,80	175	7157	473074,55	2253814,23
173	6996	472929,30	2253189,29	174	7036	473002,59	2254805,92	174	7077	472646,23	2254287,51	174	7118	472989,51	2253484,83	175	7158	473076,52	2253834,63
173	6997	472958,84	2253183,04	174	7037	473043,10	2254786,66	174	7078	472687,39	2254281,55	174	7119	473010,63	2253457,86	175	7159	473081,52	2253868,93
174	6998	473086,94	2253386,09	174	7038	473089,42	2254780,95	174	7079	472718,80	2254266,99	174	7120	473023,81	2253436,36	175	7160	473081,68	2253892,89
174	6999	473082,64	2253403,95	174	7039	473090,03	2254782,35	174	7080	472759,54	2254251,87	174	7121	473033,26	2253413,36	175	7161	473079,03	2253906,90
174	7000	473070,43	2253454,66	174	7040	473137,41	2254776,57	174	7081	472787,45	2254234,61	174	7122	473038,67	2253378,50	175	7162	473073,94	2253919,55
174	7001	472999,30	2253554,85	174	7041	473172,01	2254797,14	174	7082	472826,89	2254213,14	174	7123	473037,24	2253354,11	175	7163	473061,37	2253933,41
174	7002	472986,64	2253597,36	174	7042	473146,76	2254834,32	174	7083	472853,10	2254195,69	174	7124	473035,93	2253331,86	175	7164	473043,83	2253947,94
174	7003	472994,16	2253597,31	174	7043	473151,55	2254852,72	174	7084	472880,85	2254179,14	174	7125	473051,14	2253348,00	175	7165	473021,62	2253966,35
174	7004	473017,10	2253587,16	174	7044	473153,37	2254857,76	174	7085	472933,30	2254158,88	174	7126	473059,02	2253356,37	175	7166	472999,22	2253989,75
174	7005	473043,99	2253571,97	174	7045	473143,46	2254849,79	174	7086	472979,57	2254139,49	174	7127	473086,94	2253386,09	175	7167	472975,08	2254012,70
174	7006	473076,45	2253565,75	174	7046	473116,05	2254836,15	174	7087	473013,91	2254120,86	175	7128	472825,60	2253542,62	175	7168	472971,52	2254015,92
174	7007	473085,37	2253565,16	174	7047	473099,67	2254833,27	174	7088	473045,33	2254101,67	175	7129	472827,05	2253546,37	175	7169	472964,27	2254022,51
174	7008	473105,26	2253565,30	174	7048	473078,09	2254832,26	174	7089	473079,20	2254065,27	175	7130	472825,19	2253553,53	175	7170	472949,01	2254031,32
174	7009	473158,40	2253565,67	174	7049	473045,28	2254844,42	174	7090	473107,70	2254039,71	175	7131	472821,58	2253582,14	175	7171	472927,25	2254042,29
174	7010	473174,16	2253573,79	174	7050	473028,98	2254857,07	174	7091	473129,30	2254019,93	175	7132	472822,17	2253608,84	175	7172	472903,03	2254052,81
174	7011	473184,90	2253579,33	174	7051	472993,05	2254891,14	174	7092	473153,35	2253995,73	175	7133	472822,35	2253616,93	175	7173	472882,23	2254060,45
174	7012	473233,24	2253623,41	174	7052	472946,42	2254855,56	174	7093	473168,89	2253974,27	175	7134	472823,52	2253622,58	175	7174	472863,56	2254067,32
174	7013	473251,96	2253670,22	174	7053	472907,54	2254819,63	174	7094	473181,19	2253947,22	175	7135	472823,63	2253623,09	175	7175	472841,71	2254075,34
174	7014	473243,22	2253750,09	174	7054	472885,05	2254792,56	174	7095	473190,84	2253907,59	175	7136	472826,19	2253635,38	175	7176	472830,42	2254080,89
174	7015	473240,86	2253771,63	174	7055	472854,98	2254750,80	174	7096	473190,31	2253852,70	175	7137	472835,45	2253659,57	175	7177	472810,23	2254093,62

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
175	7178	472787,77	2254107,77	175	7219	472921,75	2253989,33	175	7260	472600,58	2253713,10	175	7301	472372,26	2253399,56	176	7341	473094,87	2255121,79
175	7179	472770,21	2254118,84	175	7220	472934,63	2253981,89	175	7261	472567,63	2253721,40	175	7302	472349,58	2253434,65	176	7342	473078,83	2255133,31
175	7180	472747,50	2254130,92	175	7221	472956,66	2253961,90	175	7262	472543,90	2253723,73	175	7303	472341,54	2253435,26	176	7343	473063,15	2255146,05
175	7181	472736,78	2254136,63	175	7222	472964,00	2253954,34	175	7263	472500,10	2253720,86	175	7304	472326,64	2253449,87	176	7344	473053,03	2255155,38
175	7182	472699,94	2254159,39	175	7223	472969,94	2253948,22	175	7264	472484,80	2253717,80	175	7305	472319,28	2253469,42	176	7345	473039,45	2255173,31
175	7183	472675,22	2254169,85	175	7224	472975,49	2253942,50	175	7265	472478,93	2253716,28	175	7306	472297,02	2253506,07	176	7346	473033,55	2255182,29
175	7184	472659,07	2254175,09	175	7225	472989,71	2253927,85	175	7266	472427,33	2253675,92	175	7307	472290,22	2253555,11	176	7347	473027,48	2255194,28
175	7185	472616,09	2254180,13	175	7226	473003,74	2253916,22	175	7267	472389,15	2253659,19	175	7308	472289,94	2253566,62	176	7348	473024,23	2255207,31
175	7186	472582,99	2254184,01	175	7227	473026,73	2253897,18	175	7268	472358,14	2253668,40	175	7309	472307,03	2253579,00	176	7349	473022,59	2255240,72
175	7187	472560,84	2254184,03	175	7228	473030,84	2253892,64	175	7269	472348,97	2253661,64	175	7310	472319,52	2253578,92	176	7350	473026,08	2255275,82
175	7188	472534,78	2254184,04	175	7229	473031,54	2253872,72	175	7270	472333,26	2253650,06	175	7311	472327,64	2253570,59	176	7351	473030,02	2255288,66
175	7189	472498,07	2254189,49	175	7230	473030,69	2253866,22	175	7271	472317,07	2253638,11	175	7312	472327,68	2253570,65	176	7352	473051,31	2255337,53
175	7190	472485,15	2254193,20	175	7231	473028,68	2253850,95	175	7272	472309,74	2253631,17	175	7313	472339,07	2253588,17	176	7353	473057,56	2255348,17
175	7191	472450,76	2254207,43	175	7232	473026,46	2253834,03	175	7273	472306,95	2253627,79	175	7314	472347,61	2253598,53	176	7354	473082,90	2255380,64
175	7192	472439,05	2254213,89	175	7233	473016,88	2253827,67	175	7274	472300,48	2253619,95	175	7315	472379,62	2253623,46	176	7355	473113,62	2255412,43
175	7193	472422,22	2254226,39	175	7234	473002,83	2253826,44	175	7275	472281,74	2253591,15	175	7316	472390,21	2253629,93	176	7356	473137,77	2255433,20
175	7194	472421,56	2254226,87	175	7235	472988,59	2253825,18	175	7276	472275,72	2253579,14	175	7317	472448,31	2253656,65	176	7357	473149,75	2255439,30
175	7195	472434,93	2254184,79	175	7236	472978,15	2253823,01	175	7277	472272,76	2253571,10	175	7318	472481,68	2253666,11	176	7358	473162,78	2255442,60
175	7196	472444,87	2254155,94	175	7237	472969,25	2253820,04	175	7278	472271,86	2253568,63	175	7319	472491,40	2253668,86	176	7359	473166,19	2255443,06
175	7197	472466,04	2254147,00	175	7238	472947,68	2253812,83	175	7279	472268,66	2253555,58	175	7320	472503,37	2253670,97	176	7360	473177,46	2255444,59
175	7198	472484,24	2254141,44	175	7239	472945,23	2253812,01	175	7280	472267,24	2253544,70	175	7321	472547,17	2253673,84	176	7361	473193,54	2255458,98
175	7199	472527,46	2254134,58	175	7240	472920,18	2253802,65	175	7281	472266,87	2253505,42	175	7322	472560,46	2253671,92	176	7362	473202,70	2255468,43
175	7200	472539,90	2254134,45	175	7241	472887,05	2253783,87	175	7282	472270,67	2253481,88	175	7323	472587,92	2253664,74	176	7363	473206,48	2255471,06
175	7201	472546,55	2254134,76	175	7242	472879,76	2253778,84	175	7283	472274,20	2253471,58	175	7324	472600,45	2253659,89	176	7364	473207,51	2255473,41
175	7202	472560,07	2254135,39	175	7243	472858,44	2253761,14	175	7284	472282,59	2253449,89	175	7325	472642,88	2253634,10	176	7365	473212,61	2255478,68
175	7203	472572,47	2254135,97	175	7244	472836,84	2253743,21	175	7285	472311,40	2253375,46	175	7326	472680,39	2253605,02	176	7366	473218,71	2255485,43
175	7204	472596,10	2254133,17	175	7245	472819,65	2253724,81	175	7286	472346,25	2253325,72	175	7327	472691,16	2253596,66	176	7367	473226,48	2255498,28
175	7205	472616,85	2254130,05	175	7246	472801,98	2253700,93	175	7287	472347,45	2253324,01	175	7328	472730,91	2253569,92	176	7368	473227,04	2255501,76
175	7206	472627,37	2254128,47	175	7247	472788,76	2253677,46	175	7288	472350,95	2253319,02	175	7329	472800,90	2253533,14	176	7369	473241,98	2255564,27
175	7207	472652,51	2254115,58	175	7248	472777,24	2253645,58	175	7289	472365,61	2253298,10	175	7330	472806,71	2253529,67	176	7370	473256,50	2255636,63
175	7208	472678,17	2254100,01	175	7249	472776,19	2253640,54	175	7290	472370,34	2253266,81	175	7331	472818,20	2253536,14	176	7371	473261,71	2255716,06
175	7209	472706,49	2254081,83	175	7250	472774,99	2253634,75	175	7291	472370,38	2253266,87	175	7127	472825,60	2253542,62	176	7372	473257,70	2255818,09
175	7210	472734,13	2254068,76	175	7251	472773,40	2253627,13	175	7292	472372,70	2253272,48	176	7332	473096,01	2254956,46	176	7373	473248,88	2255844,81
175	7211	472773,89	2254049,97	175	7252	472773,04	2253621,17	175	7293	472376,15	2253279,95	176	7333	473104,45	2254966,17	176	7374	473207,98	2255957,58
175	7212	472811,84	2254032,02	175	7253	472766,03	2253615,47	175	7294	472379,02	2253284,31	176	7334	473130,30	2254995,95	176	7375	473192,00	2256018,61
175	7213	472824,47	2254028,40	175	7254	472756,57	2253612,91	175	7295	472388,99	2253299,47	176	7335	473141,31	2255015,67	176	7376	473196,98	2256063,10
175	7214	472853,64	2254017,69	175	7255	472770,46	2253637,21	175	7296	472398,72	2253314,25	176	7336	473137,28	2255026,18	176	7377	473222,42	2256127,74
175	7215	472866,43	2254012,99	175	7256	472699,70	2253653,14	175	7297	472407,67	2253330,40	176	7337	473131,59	2255041,03	176	7378	473143,48	2256000,63
175	7216	472884,44	2254006,38	175	7257	472668,85	2253676,82	175	7298	472407,43	2253337,21	176	7338	473120,42	2255063,06	176	7379	473205,82	2255832,57
175	7217	472902,81	2253998,39	175	7258	472626,42	2253702,62	175	7299	472403,91	2253345,17	176	7339	473102,65	2255102,14	176	7380	473211,65	2255816,84
175	7218	472915,97	2253992,68	175	7259	472618,45	2253706,54	175	7300	472396,34	2253362,31	176	7340	473097,60	2255117,56	176	7381	473209,75	2255754,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	7382	473209,32	2255740,44	176	7423	473002,69	2255054,25	176	7464	472833,15	2254900,61	178	7503	473009,49	2255307,97	181	7541	474634,91	2264298,30
176	7383	473200,55	2255648,57	176	7424	472991,50	2255054,39	176	7465	472856,94	2254925,34	178	7504	473039,26	2255404,05	181	7542	474603,69	2264315,83
176	7384	473193,05	2255570,04	176	7425	472972,59	2255052,18	176	7466	472914,65	2254969,80	178	7505	473031,01	2255393,34	181	7543	474577,41	2264317,89
176	7385	473191,17	2255566,56	176	7426	472950,82	2255047,50	176	7467	472937,52	2254987,42	178	7506	473029,00	2255392,68	181	7544	474567,35	2264317,10
176	7386	473183,37	2255543,23	176	7427	472932,40	2255041,55	176	7468	472948,63	2254994,26	178	7507	473017,99	2255378,74	181	7545	474555,17	2264315,31
176	7387	473180,64	2255527,91	176	7428	472922,42	2255036,84	176	7469	472961,34	2254998,62	178	7508	473012,29	2255369,38	181	7546	474542,88	2264316,27
176	7388	473178,40	2255515,40	176	7429	472911,32	2255030,00	176	7470	472983,11	2255003,30	178	7509	473008,82	2255361,89	181	7547	474535,33	2264318,82
176	7389	473166,72	2255503,48	176	7430	472905,28	2255025,38	176	7471	472996,47	2255004,64	178	7510	473006,48	2255356,84	181	7548	474529,75	2264320,75
176	7390	473162,53	2255499,21	176	7431	472900,71	2255021,87	176	7472	473009,81	2255002,97	178	7511	473003,78	2255351,01	181	7549	474521,95	2264318,95
176	7391	473155,45	2255491,99	176	7432	472894,88	2255017,41	176	7473	473034,55	2254994,59	178	7512	472994,69	2255331,37	181	7550	474517,31	2264318,88
176	7392	473145,42	2255489,64	176	7433	472889,72	2254979,77	176	7474	473046,64	2254988,75	178	7513	472984,65	2255309,67	181	7551	474511,01	2264318,79
176	7393	473137,51	2255487,79	176	7434	472810,15	2254923,67	176	7475	473082,62	2254958,87	178	7514	472978,28	2255290,52	181	7552	474503,08	2264320,55
176	7394	473127,03	2255483,85	176	7435	472762,13	2254858,74	176	7332	473096,01	2254956,46	178	7515	472976,32	2255280,76	181	7553	474497,10	2264321,87
176	7395	473114,43	2255477,42	176	7436	472716,69	2254797,16	177	7476	473251,93	2254897,19	178	7516	472975,69	2255273,43	181	7554	474488,82	2264319,14
176	7396	473105,72	2255471,58	176	7437	472687,86	2254760,89	177	7477	473304,65	2254987,72	178	7517	472974,23	2255256,52	181	7555	474482,89	2264318,51
176	7397	473096,30	2255463,39	176	7438	472681,24	2254728,26	177	7478	473298,05	2255045,27	178	7518	472972,65	2255238,27	181	7556	474514,02	2264308,06
176	7398	473084,84	2255453,41	176	7439	472673,85	2254691,88	177	7479	473298,13	2255057,86	178	7519	472973,43	2255222,41	181	7557	474525,90	2264304,07
176	7399	473074,18	2255443,57	176	7440	472667,84	2254678,59	177	7480	473260,25	2255148,53	178	7520	472974,29	2255204,86	181	7558	474570,24	2264289,20
176	7400	473073,49	2255440,79	176	7441	472654,66	2254657,16	177	7481	473256,87	2255165,11	178	7521	472975,72	2255195,20	181	7559	474579,11	2264286,22
176	7401	473067,22	2255434,78	176	7442	472641,83	2254642,77	177	7482	473239,20	2255195,70	178	7522	472978,32	2255184,77	181	7560	474583,81	2264284,65
176	7402	473059,08	2255400,40	176	7443	472629,67	2254629,13	177	7483	473191,52	2255195,84	178	7501	472980,24	2255191,93	181	7561	474627,27	2264270,06
176	7403	473028,56	2255301,95	176	7444	472612,10	2254609,44	177	7484	473167,74	2255219,66	179	7523	473262,87	2256435,96	181	7539	474636,68	2264266,90
176	7404	473011,66	2255249,31	176	7445	472606,82	2254605,40	177	7485	473148,32	2255232,29	179	7524	473265,64	2256463,57	182	7562	474544,68	2264441,96
176	7405	472999,74	2255187,45	176	7446	472602,88	2254596,87	177	7486	473135,83	2255246,14	179	7525	473251,81	2256511,34	182	7563	474544,92	2264477,96
176	7406	472991,25	2255155,82	176	7447	472575,60	2254541,93	177	7487	473131,47	2255231,98	179	7526	473234,26	2256542,70	182	7564	474527,31	2264533,58
176	7407	472991,22	2255155,72	176	7448	472556,26	2254509,31	177	7488	473167,21	2255205,54	179	7527	473242,41	2256488,88	182	7565	474505,01	2264563,24
176	7408	472998,08	2255145,23	176	7449	472584,45	2254525,33	177	7489	473180,94	2255191,36	179	7523	473262,87	2256435,96	182	7566	474484,63	2264579,88
176	7409	473003,35	2255137,22	176	7450	472626,30	2254557,36	177	7490	473189,12	2255178,59	180	7528	474928,51	2257956,37	182	7567	474462,19	2264585,78
176	7410	473009,73	2255129,39	176	7451	472646,25	2254572,62	177	7491	473196,61	2255162,84	180	7529	474955,39	2257983,88	182	7568	474463,57	2264575,09
176	7411	473034,92	2255104,12	176	7452	472659,85	2254587,86	177	7492	473207,09	2255137,87	180	7530	474958,61	2258008,87	182	7569	474464,68	2264566,44
176	7412	473053,78	2255089,75	176	7453	472671,72	2254601,17	177	7493	473235,99	2255076,35	180	7531	474949,14	2258020,32	182	7570	474466,87	2264557,00
176	7413	473063,94	2255066,30	176	7454	472694,93	2254627,20	177	7494	473246,99	2255048,09	180	7532	474945,58	2258021,34	182	7571	474473,81	2264526,84
176	7414	473066,60	2255060,17	176	7455	472712,08	2254655,09	177	7495	473249,93	2255037,41	180	7533	474922,43	2257997,27	182	7572	474483,61	2264505,45
176	7415	473070,65	2255050,81	176	7456	472721,73	2254676,40	177	7496	473252,39	2255021,58	180	7534	474909,54	2257983,59	182	7573	474493,88	2264487,08
176	7416	473068,91	2255040,87	176	7457	472730,77	2254724,80	177	7497	473252,26	2255003,58	180	7535	474896,42	2257966,08	182	7574	474511,00	2264458,12
176	7417	473069,34	2255032,16	176	7458	472736,61	2254756,12	177	7498	473252,29	2254992,51	180	7536	474888,50	2257949,55	182	7575	474512,79	2264456,68
176	7418	473068,75	2255032,47	176	7459	472739,89	2254766,00	177	7499	473271,86	2254986,23	180	7537	474875,36	2257929,90	182	7576	474538,16	2264438,01
176	7419	473065,60	2255034,11	176	7460	472757,90	2254802,64	177	7500	473271,44	2254952,46	180	7538	474883,58	2257933,65	182	7562	474544,68	2264441,96
176	7420	473050,57	2255041,96	176	7461	472777,07	2254831,54	177	7476	473251,93	2254897,19	180	7528	474928,51	2257956,37	183	7577	474793,33	2264527,03
176	7421	473025,83	2255050,33	176	7462	472795,17	2254855,86	178	7501	472980,24	2255191,93	181	7539	474636,68	2264266,90	183	7578	474789,56	2264536,41
176	7422	473016,03	2255052,58	176	7463	472811,91	2254877,56	178	7502	472992,24	2255254,27	181	7540	474635,40	2264289,62	183	7579	474772,51	2264578,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	7580	474738,16	2264664,34	184	7620	473764,34	2265070,60	184	7661	473394,57	2265521,29	184	7702	473971,28	2264980,88	185	7742	474521,54	2264937,35
183	7581	474709,83	2264734,83	184	7621	473713,25	2265104,33	184	7662	473405,11	2265511,04	184	7703	473985,05	2264986,45	185	7743	474514,03	2264923,80
183	7582	474705,78	2264715,44	184	7622	473685,73	2265160,17	184	7663	473426,21	2265492,51	184	7704	473992,12	2264989,30	185	7744	474508,20	2264901,72
183	7583	474702,38	2264699,10	184	7623	473676,98	2265173,66	184	7664	473443,49	2265477,32	184	7705	474012,46	2265003,18	185	7745	474508,42	2264875,48
183	7584	474687,89	2264675,08	184	7624	473672,07	2265185,10	184	7665	473457,86	2265463,81	184	7706	474028,33	2265017,02	185	7746	474508,49	2264866,58
183	7585	474670,27	2264637,95	184	7625	473668,30	2265196,83	184	7666	473469,47	2265452,89	184	7707	474055,55	2265040,73	185	7747	474508,69	2264842,90
183	7586	474665,94	2264621,95	184	7626	473663,34	2265221,47	184	7667	473479,52	2265443,46	184	7708	474078,85	2265027,31	185	7748	474517,23	2264842,87
183	7587	474666,32	2264599,08	184	7627	473658,81	2265253,95	184	7668	473506,20	2265418,37	184	7709	474102,53	2265020,52	185	7749	474521,78	2264853,66
183	7588	474679,87	2264575,49	184	7628	473635,64	2265257,21	184	7669	473523,49	2265402,12	184	7710	474131,55	2265015,63	185	7750	474527,10	2264866,29
183	7589	474695,60	2264551,36	184	7629	473624,38	2265262,20	184	7670	473531,29	2265382,01	184	7711	474160,52	2265010,75	186	7750	473733,01	2265492,37
183	7590	474713,76	2264542,69	184	7630	473617,89	2265267,05	184	7671	473533,88	2265363,83	184	7712	474210,65	2265002,30	186	7751	473727,20	2265498,37
183	7591	474764,18	2264532,93	184	7631	473614,52	2265269,58	184	7672	473536,41	2265333,15	184	7713	474221,40	2265000,49	186	7752	473598,39	2265631,28
183	7592	474769,16	2264531,92	184	7632	473606,70	2265278,70	184	7673	473537,37	2265308,54	184	7714	474251,98	2264983,81	186	7753	473595,79	2265633,96
183	7577	474793,33	2264527,03	184	7633	473600,95	2265289,59	184	7674	473543,77	2265284,76	184	7715	474284,48	2264966,10	186	7754	473596,93	2265629,72
184	7593	474383,55	2264640,93	184	7634	473596,34	2265301,53	184	7675	473555,31	2265262,99	184	7716	474296,17	2264961,52	186	7755	473601,07	2265614,26
184	7594	474372,71	2264665,14	184	7635	473591,27	2265329,22	184	7676	473571,41	2265244,35	184	7717	474308,40	2264938,08	186	7756	473611,86	2265608,31
184	7595	474371,57	2264719,15	184	7636	473586,98	2265348,55	184	7677	473591,25	2265229,75	184	7718	474311,93	2264919,15	186	7757	473618,64	2265602,63
184	7596	474364,38	2264764,70	184	7637	473598,15	2265385,96	184	7678	473592,75	2265228,95	184	7719	474321,78	2264886,59	186	7758	473626,40	2265593,07
184	7597	474345,73	2264814,83	184	7638	473596,54	2265409,81	184	7679	473608,85	2265220,43	184	7720	474320,51	2264875,11	186	7759	473642,22	2265564,68
184	7598	474319,50	2264929,01	184	7639	473549,73	2265452,92	184	7680	473613,56	2265190,57	184	7721	474316,63	2264839,86	186	7760	473644,66	2265560,29
184	7599	474309,72	2264960,58	184	7640	473463,57	2265530,06	184	7681	473615,19	2265184,64	184	7722	474317,07	2264819,74	186	7761	473666,88	2265530,25
184	7600	474291,90	2264987,70	184	7641	473434,61	2265556,06	184	7682	473620,09	2265166,82	184	7723	474322,98	2264783,55	186	7762	473683,45	2265514,91
184	7601	474265,60	2265016,38	184	7642	473417,35	2265590,02	184	7683	473624,55	2265158,74	184	7724	474326,63	2264761,12	186	7763	473705,36	2265500,09
184	7602	474243,72	2265034,03	184	7643	473410,63	2265656,03	184	7684	473630,70	2265152,26	184	7725	474329,52	2264751,06	186	7764	473718,00	2265495,25
184	7603	474194,23	2265035,87	184	7644	473426,70	2265752,98	184	7685	473638,31	2265144,25	184	7726	474341,37	2264709,71	186	7765	473719,01	2265494,86
184	7604	474162,27	2265042,59	184	7645	473444,49	2265787,32	184	7686	473661,25	2265120,08	184	7727	474349,30	2264692,04	186	7750	473733,01	2265492,37
184	7605	474136,29	2265044,26	184	7646	473428,90	2265794,61	184	7687	473737,24	2265039,99	184	7728	474357,88	2264672,91	187	7766	473291,76	2266362,06
184	7606	474126,31	2265049,33	184	7647	473424,06	2265820,14	184	7688	473750,64	2265025,89	184	7729	474366,73	2264658,93	187	7767	473299,36	2266377,50
184	7607	474111,93	2265064,93	184	7648	473421,24	2265826,07	184	7689	473755,53	2265020,77	184	7593	474383,55	2264640,93	187	7768	473301,38	2266407,00
184	7608	474077,03	2265079,67	184	7649	473421,45	2265818,60	184	7690	473759,56	2265019,30	185	7730	474527,10	2264866,29	187	7769	473263,35	2266451,70
184	7609	474062,35	2265081,26	184	7650	473404,25	2265791,95	184	7691	473781,45	2265014,49	185	7731	474556,96	2264937,11	187	7770	473255,24	2266469,34
184	7610	474052,54	2265082,33	184	7651	473396,64	2265768,52	184	7692	473787,47	2265013,17	185	7732	474559,31	2264942,67	187	7771	473247,93	2266461,36
184	7611	474030,61	2265092,49	184	7652	473394,61	2265736,27	184	7693	473826,53	2265004,59	185	7733	474573,05	2264975,28	187	7772	473244,84	2266447,38
184	7612	473990,83	2265057,20	184	7653	473370,48	2265685,04	184	7694	473836,07	2265002,50	185	7734	474579,23	2264989,94	187	7773	473252,20	2266427,34
184	7613	473971,58	2265041,34	184	7654	473362,99	2265661,58	184	7695	473847,48	2264994,46	185	7735	474581,46	2264995,23	187	7774	473261,64	2266419,27
184	7614	473939,07	2265031,35	184	7655	473361,61	2265646,16	184	7696	473856,31	2264988,24	185	7736	474579,72	2265000,54	187	7775	473271,04	2266403,70
184	7615	473900,15	2265030,45	184	7656	473361,08	2265627,43	184	7697	473875,88	2264981,45	185	7737	474575,95	2264994,63	187	7776	473275,91	2266385,17
184	7616	473872,71	2265043,52	184	7657	473361,63	2265597,04	184	7698	473890,89	2264976,24	185	7738	474559,50	2264974,34	187	7777	473272,79	2266368,19
184	7617	473863,63	2265051,55	184	7658	473364,83	2265572,61	184	7699	473915,49	2264974,90	185	7739	474551,24	2264966,12	187	7778	473269,49	2266365,45
184	7618	473809,44	2265062,01	184	7659	473370,34	2265556,09	184	7700	473933,83	2264975,95	185	7740	474550,47	2264965,50	187	7779	473278,13	2266356,56
184	7619	473770,65	2265069,40	184	7660	473382,44	2265534,63	184	7701	473947,01	2264976,71	185	7741	474529,67	2264948,79	187	7766	473291,76	2266362,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
188	7780	472732,96	2266386,66	188	7821	472337,94	2266444,51	191	7859	472391,10	2251484,93	192	7899	472349,15	2252265,66	193	7939	472595,86	2252265,18
188	7781	472735,69	2266427,86	188	7822	472377,23	2266428,35	191	7860	472414,48	2251516,87	192	7900	472329,40	2252278,10	193	7940	472590,66	2252312,27
188	7782	472713,75	2266436,50	188	7823	472411,81	2266410,91	191	7861	472426,43	2251545,67	192	7901	472305,45	2252288,78	193	7941	472586,61	2252326,69
188	7783	472690,71	2266431,66	188	7824	472416,70	2266408,44	191	7862	472424,30	2251559,54	192	7902	472283,03	2252301,43	193	7942	472585,55	2252330,47
188	7784	472673,29	2266443,28	188	7825	472420,39	2266406,47	191	7863	472406,33	2251614,61	192	7903	472270,38	2252311,60	193	7943	472583,07	2252339,28
188	7785	472659,88	2266456,62	188	7826	472449,53	2266396,61	191	7864	472335,50	2251629,55	192	7904	472255,50	2252328,19	193	7944	472580,61	2252348,02
188	7786	472606,48	2266452,33	188	7827	472453,09	2266395,06	191	7865	472343,06	2251605,72	192	7905	472248,41	2252338,40	193	7945	472579,77	2252351,01
188	7787	472548,66	2266439,29	188	7828	472468,91	2266388,17	191	7866	472349,38	2251578,18	192	7906	472234,00	2252366,48	193	7946	472577,65	2252358,55
188	7788	472501,26	2266426,51	188	7829	472528,07	2266375,68	191	7867	472349,12	2251540,18	192	7907	472229,01	2252380,53	193	7947	472575,74	2252365,38
188	7789	472483,67	2266426,83	188	7830	472537,49	2266373,69	191	7868	472343,88	2251506,71	192	7908	472212,43	2252425,94	193	7948	472563,95	2252376,33
188	7790	472481,13	2266421,09	188	7831	472562,86	2266382,83	191	7869	472336,23	2251483,26	192	7909	472206,33	2252463,87	193	7949	472543,46	2252395,37
188	7791	472475,30	2266423,92	188	7832	472602,63	2266397,16	191	7870	472324,00	2251450,35	192	7910	472207,20	2252481,29	193	7950	472543,45	2252395,37
188	7792	472439,27	2266441,38	188	7833	472671,25	2266402,08	191	7871	472321,38	2251431,87	192	7911	472208,54	2252508,09	193	7951	472525,60	2252343,49
188	7793	472412,77	2266441,56	188	7834	472691,05	2266397,13	191	7872	472321,29	2251418,87	192	7912	472201,12	2252499,42	193	7952	472524,37	2252355,73
188	7794	472392,24	2266437,20	188	7780	472732,96	2266386,66	191	7873	472324,16	2251400,35	192	7913	472152,80	2252442,92	193	7953	472530,25	2252325,15
188	7795	472367,79	2266443,87	189	7835	473233,58	2266531,53	191	7874	472330,57	2251386,30	192	7914	472140,25	2252428,23	193	7954	472536,08	2252315,49
188	7796	472367,83	2266450,36	189	7836	473231,90	2266562,55	191	7875	472330,45	2251369,31	192	7915	472148,00	2252411,19	193	7955	472538,49	2252305,06
188	7797	472390,47	2266470,71	189	7837	473232,16	2266570,44	191	7876	472327,87	2251357,32	192	7916	472158,67	2252387,75	193	7956	472542,92	2252295,33
188	7798	472390,53	2266479,21	189	7838	473227,83	2266575,44	191	7877	472321,30	2251346,87	192	7917	472196,92	2252328,96	193	7957	472543,52	2252290,03
188	7799	472377,09	2266488,30	189	7839	473223,58	2266576,18	191	7878	472316,25	2251339,90	192	7918	472257,43	2252258,47	193	7958	472543,76	2252279,99
188	7800	472321,09	2266488,19	189	7840	473219,45	2266575,03	191	7879	472314,42	2251339,23	192	7919	472274,82	2252218,08	193	7959	472544,65	2252277,26
188	7801	472283,18	2266501,95	189	7841	473216,63	2266563,58	191	7880	472308,23	2251336,95	192	7920	472273,16	2252189,38	193	7960	472543,27	2252273,01
188	7802	472245,37	2266530,20	189	7842	473200,92	2266534,18	191	7881	472300,76	2251332,16	192	7921	472265,74	2252138,41	193	7961	472540,71	2252265,08
188	7803	472245,43	2266539,20	189	7843	473174,31	2266504,02	191	7882	472296,63	2251328,66	192	7922	472266,75	2252060,89	193	7962	472538,15	2252252,54
188	7804	472249,97	2266544,17	189	7844	473182,60	2266490,29	191	7883	472303,60	2251289,98	192	7923	472242,94	2252027,91	193	7963	472536,03	2252250,59
188	7805	472265,42	2266549,07	189	7845	473188,16	2266495,77	191	7884	472304,65	2251284,15	192	7924	472203,70	2251993,68	193	7964	472535,13	2252247,85
188	7806	472265,41	2266549,07	189	7846	473199,30	2266514,20	191	7885	472310,67	2251283,60	192	7925	472195,68	2251989,23	193	7965	472529,44	2252240,01
188	7807	472259,58	2266552,23	189	7835	473233,58	2266531,53	191	7886	472327,30	2251281,77	192	7926	472192,96	2251987,90	193	7966	472517,88	2252225,38
188	7808	472252,51	2266557,51	190	7847	473094,13	2266514,31	191	7887	472364,83	2251277,61	192	7927	472183,64	2251983,32	193	7967	472518,71	2252213,03
188	7809	472244,25	2266566,64	190	7848	473069,97	2266541,08	191	7853	472439,37	2251273,05	192	7928	472197,44	2251890,27	193	7968	472535,56	2252175,20
188	7810	472234,12	2266582,59	190	7849	473069,07	2266557,60	192	7888	472309,50	2251994,40	192	7929	472197,44	2251890,23	193	7969	472543,43	2252182,44
188	7811	472231,36	2266588,39	190	7850	473054,82	2266546,24	192	7889	472335,63	2252014,27	192	7930	472206,87	2251902,07	193	7970	472547,71	2252186,73
188	7812	472192,13	2266568,07	190	7851	473055,94	2266536,17	192	7890	472348,64	2252030,62	192	7931	472248,27	2251954,07	193	7971	472553,78	2252192,02
188	7813	472179,39	2266570,52	190	7852	473083,78	2266504,21	192	7891	472359,52	2252061,31	192	7932	472264,09	2251966,95	193	7933	472557,73	2252195,12
188	7814	472187,30	2266553,72	190	7847	473094,13	2266514,31	192	7892	472357,45	2252086,17	192	7888	472309,50	2251994,40	194	7972	472540,76	2252976,13
188	7815	472202,50	2266534,33	191	7853	472439,37	2251273,05	192	7893	472330,78	2252138,01	193	7933	472257,73	2252195,12	194	7973	472593,35	2253050,49
188	7816	472222,53	2266514,55	191	7854	472416,55	2251304,35	192	7894	472324,41	2252160,44	193	7934	472569,46	2252210,02	194	7974	472536,27	2253063,60
188	7817	472236,99	2266503,17	191	7855	472390,42	2251355,47	192	7895	472323,12	2252191,45	193	7935	472575,62	2252218,52	194	7975	472446,51	2253096,29
188	7818	472241,88	2266499,31	191	7856	472376,32	2251393,67	192	7896	472325,33	2252209,00	193	7936	472581,64	2252227,88	194	7976	472411,88	2253118,82
188	7819	472252,68	2266494,30	191	7857	472375,14	2251428,39	192	7897	472330,03	2252229,27	193	7937	472589,79	2252246,41	194	7977	472405,83	2253123,68
188	7820	472309,00	2266468,14	191	7858	472381,72	2251459,50	192	7898	472338,41	2252247,92	193	7938	472596,46	2252260,21	194	7978	472390,16	2253136,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
194	7979	472397,19	2253089,38	196	8018	472571,29	2254578,22	197	8058	471438,53	2266776,71	198	8062	472134,31	2266813,97	201	8136	456961,44	2237445,29
194	7980	472399,64	2253074,66	196	8019	472570,61	2254577,71	197	8059	471438,61	2266775,98	199	8098	471908,86	2266970,01	201	8137	456973,40	2237466,21
194	7981	472400,40	2253070,09	196	8020	472558,24	2254568,24	197	8060	471444,31	2266769,38	199	8099	471884,01	2266977,56	201	8138	456976,75	2237476,04
194	7982	472401,81	2253061,61	196	8021	472547,67	2254561,94	197	8061	471447,95	2266765,16	199	8100	471842,28	2266990,23	201	8139	456988,68	2237493,03
194	7983	472417,31	2253054,87	196	8022	472522,81	2254547,81	197	8053	471510,08	2266783,50	199	8101	471808,88	2266997,83	201	8140	457002,74	2237509,09
194	7984	472435,99	2253046,74	196	8023	472505,68	2254538,90	198	8062	472134,31	2266813,97	199	8102	471777,43	2266998,24	201	8141	457024,53	2237527,99
194	7985	472494,93	2253026,26	196	8024	472494,66	2254533,17	198	8063	472138,90	2266827,44	199	8103	471732,78	2266985,04	201	8142	457062,08	2237547,42
194	7986	472495,64	2253011,16	196	8025	472468,85	2254520,59	198	8064	472134,23	2266875,97	199	8104	471674,42	2266980,15	201	8143	457102,29	2237570,78
194	7987	472489,01	2252990,40	196	8026	472448,36	2254510,98	198	8065	472183,48	2266913,14	199	8105	471633,66	2266978,65	201	8144	457128,74	2237599,49
194	7988	472472,95	2252964,31	196	8027	472441,43	2254507,04	198	8066	472188,15	2266937,61	199	8106	471630,56	2266974,86	201	8145	457138,73	2237620,43
194	7989	472439,29	2252925,53	196	8028	472431,34	2254500,04	198	8067	472181,30	2266959,66	199	8107	471626,58	2266955,99	201	8146	457154,55	2237629,52
194	7990	472432,01	2252917,14	196	8029	472418,23	2254490,94	198	8068	472174,33	2266964,20	199	8108	471626,57	2266955,94	201	8147	457182,24	2237650,91
194	7991	472426,99	2252913,67	196	8030	472398,78	2254477,45	198	8069	472163,32	2266961,78	199	8109	471626,13	2266946,70	201	8148	457201,45	2237671,21
194	7992	472435,40	2252863,46	196	8031	472395,19	2254474,10	198	8070	472143,56	2266924,41	199	8110	471633,46	2266948,63	201	8149	457217,73	2237695,72
194	7993	472447,84	2252876,76	196	8032	472390,09	2254469,31	198	8071	472123,52	2266918,04	199	8111	471730,89	2266974,22	201	8150	457222,08	2237712,43
194	7972	472540,76	2252976,13	196	8033	472384,15	2254463,73	198	8072	472112,52	2266918,12	199	8098	471908,86	2266970,01	201	8151	457231,60	2237760,95
195	7994	472464,02	2253466,85	196	8034	472361,20	2254436,83	198	8073	472081,51	2266934,60	200	8112	455996,49	2236948,11	201	8152	457240,78	2237802,26
195	7995	472466,85	2253479,41	196	8035	472350,28	2254421,23	198	8074	472081,46	2266934,57	200	8113	456005,06	2236969,27	201	8153	457240,64	2237834,41
195	7996	472471,10	2253516,38	196	8036	472345,09	2254411,30	198	8075	472067,07	2266925,99	200	8114	456014,39	2237005,63	201	8154	457233,59	2237860,07
195	7997	472462,73	2253535,93	196	8037	472337,20	2254385,22	198	8076	472048,20	2266916,71	200	8115	456029,59	2237032,76	201	8155	457230,73	2237867,37
195	7998	472458,64	2253539,16	196	8038	472335,37	2254375,71	198	8077	472020,50	2266909,50	200	8116	456049,66	2237050,67	201	8156	457225,84	2237879,82
195	7999	472427,11	2253521,35	196	8039	472333,21	2254352,66	198	8078	471986,61	2266914,80	200	8117	456069,53	2237075,77	201	8157	457210,88	2237898,96
195	7994	472464,02	2253466,85	196	8040	472330,52	2254323,86	198	8079	471979,33	2266909,33	200	8118	456027,11	2237051,16	201	8158	457191,56	2237917,85
196	8000	472419,67	2254167,69	196	8041	472330,56	2254311,93	198	8080	471966,39	2266899,61	200	8119	455944,45	2237003,83	201	8159	457181,67	2237934,41
196	8001	472415,94	2254178,50	196	8042	472330,59	2254303,82	198	8081	471989,20	2266871,46	200	8120	455858,76	2236954,69	201	8160	457187,00	2237960,17
196	8002	472402,50	2254220,82	196	8043	472332,02	2254293,73	198	8082	471995,63	2266867,19	200	8121	455730,74	2236881,18	201	8161	457187,82	2237982,50
196	8003	472394,97	2254244,52	196	8044	472341,88	2254257,09	198	8083	471998,71	2266865,14	200	8122	455758,11	2236869,58	201	8162	457188,54	2237991,68
196	8004	472384,25	2254285,02	196	8045	472346,04	2254247,89	198	8084	472012,13	2266856,23	200	8123	455764,65	2236866,25	201	8163	457189,89	2237997,58
196	8005	472383,66	2254294,23	196	8046	472351,64	2254235,53	198	8085	472036,02	2266859,55	200	8124	455771,21	2236864,89	201	8164	457193,20	2238001,49
196	8006	472381,36	2254330,51	196	8047	472368,67	2254209,59	198	8086	472039,80	2266860,08	200	8125	455780,44	2236870,74	201	8165	457200,39	2238005,31
196	8007	472381,59	2254333,01	196	8048	472377,72	2254198,71	198	8087	472059,82	2266869,35	200	8126	455796,98	2236889,00	201	8166	457203,48	2238006,95
196	8008	472382,72	2254345,02	196	8049	472390,83	2254187,42	198	8088	472082,50	2266879,56	200	8127	455820,70	2236902,63	201	8167	457177,27	2238052,99
196	8009	472390,46	2254368,25	196	8050	472396,16	2254183,47	198	8089	472103,51	2266889,36	200	8128	455842,38	2236903,54	201	8168	457173,14	2238051,65
196	8010	472414,92	2254421,02	196	8051	472403,22	2254178,22	198	8090	472113,02	2266894,16	200	8129	455881,23	2236911,75	201	8169	457159,57	2238048,40
196	8011	472458,09	2254453,92	196	8052	472409,25	2254173,74	198	8091	472106,28	2266865,77	200	8130	455965,55	2236931,29	201	8170	457141,52	2238048,52
196	8012	472482,28	2254471,09	196	8000	472419,67	2254167,69	198	8092	472100,80	2266844,98	200	8112	455996,49	2236948,11	201	8171	457131,98	2238045,97
196	8013	472527,76	2254503,37	197	8053	471510,08	2266783,50	198	8093	472059,37	2266820,47	201	8131	456891,78	2237338,75	201	8172	457125,72	2238042,39
196	8014	472533,50	2254510,15	197	8054	471490,09	2266785,08	198	8094	472097,99	2266813,69	201	8132	456913,04	2237375,37	201	8173	457124,34	2238033,21
196	8015	472539,06	2254519,51	197	8055	471487,85	2266785,26	198	8095	472097,21	2266799,72	201	8133	456924,44	2237410,74	201	8174	457125,55	2238018,11
196	8016	472558,02	2254551,49	197	8056	471445,18	2266800,92	198	8096	472098,12	2266787,21	201	8134	456933,04	2237421,19	201	8175	457128,44	2238008,24
196	8017	472571,01	2254577,66	197	8057	471436,32	2266797,45	198	8097	472108,07	2266794,57	201	8135	456945,58	2237430,29	201	8176	457133,26	2237993,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
201	8177	457134,79	2237976,68	201	8218	456831,26	2237350,35	202	8258	456469,46	2237170,26	203	8298	456939,26	2238013,08
201	8178	457134,67	2237959,28	201	8219	456818,34	2237334,86	202	8259	456489,31	2237165,51	203	8299	456934,56	2237998,67
201	8179	457132,25	2237940,92	201	8220	456814,18	2237318,58	202	8260	456495,47	2237175,41	203	8300	456919,34	2237979,73
201	8180	457128,89	2237929,45	201	8221	456779,64	2237298,20	202	8261	456508,67	2237186,48	203	8301	456907,95	2237946,33
201	8181	457126,85	2237919,95	201	8222	456768,24	2237284,22	202	8262	456520,55	2237195,59	203	8302	456903,27	2237903,20
201	8182	457126,47	2237912,40	201	8223	456748,07	2237259,36	202	8263	456540,38	2237215,15	203	8303	456941,12	2237853,55
201	8183	457127,72	2237903,20	201	8224	456669,67	2237201,89	202	8264	456554,99	2237239,34	203	8304	456887,57	2237698,91
201	8184	457131,60	2237893,98	201	8225	456639,96	2237169,60	202	8265	456571,54	2237260,24	203	8305	456828,69	2237643,32
201	8185	457134,84	2237888,38	201	8226	456622,87	2237157,21	202	8266	456595,93	2237274,52	203	8306	456836,16	2237639,26
201	8186	457145,64	2237882,40	201	8227	456611,24	2237137,29	202	8267	456622,23	2237280,90	203	8307	456857,64	2237636,62
201	8187	457154,47	2237878,07	201	8228	456606,08	2237113,83	202	8268	456637,33	2237290,01	203	8308	456885,81	2237640,84
201	8188	457163,31	2237875,06	201	8229	456608,43	2237091,81	202	8235	456659,47	2237312,62	203	8309	456892,53	2237666,32
201	8189	457170,18	2237870,74	201	8230	456740,11	2237190,91	203	8269	456912,14	2237703,76	203	8310	456898,56	2237684,66
201	8190	457176,02	2237861,51	201	8231	456820,69	2237201,59	203	8270	456925,58	2237724,46	203	8269	456912,14	2237703,76
201	8191	457185,13	2237850,29	201	8232	456828,74	2237257,66	203	8271	456940,08	2237738,80				
201	8192	457189,02	2237840,74	201	8233	456848,05	2237279,95	203	8272	456950,56	2237750,67				
201	8193	457190,56	2237826,62	201	8234	456862,66	2237304,81	203	8273	456961,50	2237766,65				
201	8194	457188,79	2237807,59	201	8131	456891,78	2237338,75	203	8274	456961,54	2237773,52				
201	8195	457184,06	2237789,24	202	8235	456659,47	2237312,62	203	8275	456960,96	2237784,68				
201	8196	457179,72	2237778,43	202	8236	456679,89	2237336,71	203	8276	456961,06	2237798,46				
201	8197	457177,99	2237764,67	202	8237	456689,67	2237350,03	203	8277	456962,46	2237812,25				
201	8198	457177,56	2237750,22	202	8238	456701,59	2237365,05	203	8278	456966,50	2237826,66				
201	8199	457167,36	2237710,37	202	8239	456717,45	2237381,35	203	8279	456971,20	2237842,38				
201	8200	457161,06	2237700,56	202	8240	456729,43	2237403,59	203	8280	456971,27	2237852,88				
201	8201	457155,65	2237696,37	202	8241	456733,44	2237414,07	203	8281	456971,32	2237859,45				
201	8202	457162,35	2237676,06	202	8242	456732,84	2237423,27	203	8282	456968,09	2237867,35				
201	8203	457163,63	2237652,23	202	8243	456726,35	2237433,16	203	8283	456962,92	2237878,55				
201	8204	457153,11	2237633,28	202	8244	456721,19	2237446,98	203	8284	456958,44	2237896,31				
201	8205	457121,33	2237623,03	202	8245	456717,35	2237462,77	203	8285	456955,95	2237916,68				
201	8206	457085,82	2237620,72	202	8246	456719,56	2237498,86	203	8286	456961,40	2237945,52				
201	8207	457041,16	2237580,21	202	8247	456733,56	2237528,96	203	8287	456968,05	2237957,95				
201	8208	457027,14	2237555,95	202	8248	456747,50	2237551,84	203	8288	456979,97	2237973,63				
201	8209	456985,87	2237550,37	202	8249	456765,33	2237566,82	203	8289	456987,29	2237988,02				
201	8210	456978,20	2237539,48	202	8250	456778,07	2237575,62	203	8290	456994,04	2238014,89				
201	8211	456980,40	2237513,18	202	8251	456805,10	2237594,24	203	8291	457005,36	2238037,14				
201	8212	456975,62	2237495,37	202	8252	456802,86	2237594,49	203	8292	457015,16	2238068,30				
201	8213	456962,54	2237478,25	202	8253	456788,43	2237605,09	203	8293	457002,59	2238070,75				
201	8214	456924,38	2237454,69	202	8254	456669,65	2237492,40	203	8294	456989,94	2238073,21				
201	8215	456878,39	2237436,39	202	8255	456667,08	2237382,28	203	8295	456963,56	2238073,30				
201	8216	456868,36	2237399,66	202	8256	456666,13	2237341,42	203	8296	456963,30	2238072,69				
201	8217	456849,77	2237369,26	202	8257	456461,51	2237177,31	203	8297	456952,63	2238049,10				