

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Чарозерского 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			X	Y
1	1	529283,69	2241865,46	1	37	528621,59	2241960,44	3	71	527344,21	2242257,66	3	107	525071,05	2241785,16	4	142	528634,21	2242682,14
1	2	529283,78	2241865,47	1	38	528629,57	2241958,12	3	72	527273,87	2242252,44	3	108	525009,42	2241794,74	4	143	528589,51	2242686,72
1	3	529287,41	2241866,27	1	39	529083,44	2241826,49	3	73	527206,83	2242264,50	3	109	524941,61	2241827,44	4	144	528387,84	2242707,40
1	4	529278,28	2242007,02	1	40	529122,20	2241834,03	3	74	527158,59	2242283,73	3	110	524875,41	2241808,00	4	145	528341,11	2242684,44
1	5	529273,79	2242003,52	1	41	529171,61	2241843,65	3	75	527072,57	2242246,10	3	111	524772,75	2241800,58	4	146	528322,35	2242675,22
1	6	529221,23	2241959,90	1	42	529240,90	2241857,13	3	76	527020,69	2242217,09	3	112	524674,61	2241780,75	4	147	528266,70	2242647,87
1	7	529184,65	2241953,43	1	1	529283,69	2241865,46	3	77	526981,58	2242189,56	3	113	524621,20	2241788,38	4	148	528153,44	2242656,20
1	8	529167,78	2241951,99	2	43	528166,18	2241990,46	3	78	526915,63	2242169,16	3	114	524633,50	2241676,17	4	149	528075,20	2242661,96
1	9	529081,00	2241944,58	2	44	528151,48	2242022,02	3	79	526834,59	2242158,89	3	115	524689,41	2241676,14	4	150	527920,97	2242673,30
1	10	529067,21	2241947,76	2	45	528140,23	2242070,78	3	80	526759,79	2242175,86	3	116	525449,78	2241675,77	4	151	527889,64	2242675,60
1	11	528990,62	2241965,46	2	46	528136,15	2242110,92	3	81	526716,04	2242188,29	3	117	525498,18	2241696,69	4	152	527708,28	2242730,49
1	12	528926,70	2241994,48	2	47	528129,43	2242113,07	3	82	526670,02	2242193,81	3	118	525824,67	2241837,86	4	153	527205,34	2242882,67
1	13	528891,28	2242005,46	2	48	528108,95	2242116,21	3	83	526606,09	2242166,96	3	119	525934,36	2241826,56	4	154	526966,16	2242796,31
1	14	528805,83	2242009,26	2	49	528060,36	2242103,54	3	84	526537,23	2242148,42	3	120	525944,56	2241825,51	4	155	526622,02	2242783,73
1	15	528759,44	2242041,25	2	50	528025,87	2242105,28	3	85	526470,18	2242134,97	3	121	526240,27	2241954,35	4	156	526523,61	2242780,14
1	16	528726,57	2242060,48	2	51	527990,03	2242107,00	3	86	526413,53	2242131,33	3	122	526416,28	2242031,03	4	157	526490,92	2242778,94
1	17	528710,68	2242076,58	2	52	527957,90	2242065,24	3	87	526368,52	2242117,61	3	123	526927,27	2242051,37	4	158	526415,44	2242744,25
1	18	528675,88	2242110,72	2	53	527932,41	2242009,89	3	88	526311,23	2242086,04	3	124	526954,62	2242064,48	4	159	526352,42	2242715,27
1	19	528663,86	2242122,51	2	54	527931,21	2242005,94	3	89	526242,25	2242061,51	3	125	527089,03	2242128,89	4	160	526416,96	2242639,65
1	20	528651,07	2242135,06	2	43	528166,18	2241990,46	3	90	526184,64	2242052,96	3	126	527149,92	2242158,06	4	161	526445,46	2242653,46
1	21	528606,82	2242108,96	3	55	527825,61	2242012,95	3	91	526123,60	2242025,68	3	127	527203,81	2242150,60	4	162	526449,26	2242655,24
1	22	528564,11	2242102,13	3	56	527852,23	2242067,51	3	92	526070,89	2241996,36	3	128	527263,08	2242142,39	4	163	526478,67	2242668,88
1	23	528557,85	2242101,13	3	57	527878,78	2242121,94	3	93	526016,33	2241964,67	3	129	527352,06	2242130,08	4	164	526514,22	2242678,13
1	24	528537,39	2242098,44	3	58	527851,01	2242124,48	3	94	525949,02	2241941,98	3	130	527371,59	2242127,37	4	165	526554,52	2242682,35
1	25	528510,81	2242094,95	3	59	527807,59	2242115,35	3	95	525926,62	2241940,34	3	131	527471,67	2242113,52	4	166	526601,35	2242681,72
1	26	528404,81	2242096,69	3	60	527779,08	2242135,47	3	96	525885,14	2241940,58	3	132	527484,21	2242111,79	4	167	526659,31	2242678,37
1	27	528368,84	2242098,93	3	61	527669,84	2242149,13	3	97	525804,45	2241936,33	3	133	527515,19	2242090,90	4	168	526710,51	2242673,00
1	28	528337,26	2242088,15	3	62	527613,50	2242159,43	3	98	525738,13	2241920,79	3	134	527609,83	2242027,13	4	169	526729,17	2242675,08
1	29	528275,69	2242077,07	3	63	527583,09	2242210,81	3	99	525663,72	2241877,31	3	135	527685,41	2242022,14	4	170	526797,36	2242684,88
1	30	528245,69	2242078,78	3	64	527542,58	2242208,59	3	100	525602,75	2241845,07	3	136	527753,00	2242017,69	4	171	526848,62	2242681,48
1	31	528241,02	2242080,15	3	65	527502,56	2242205,86	3	101	525545,18	2241832,62	3	137	527821,31	2242013,19	4	172	526908,50	2242663,71
1	32	528243,17	2242064,15	3	66	527483,09	2242210,01	3	102	525484,19	2241817,18	3	55	527825,61	2242012,95	4	173	526941,38	2242654,72
1	33	528250,25	2242043,01	3	67	527468,59	2242211,60	3	103	525433,47	2241792,84	4	138	529297,26	2242424,72	4	174	526978,55	2242670,01
1	34	528267,20	2242015,54	3	68	527454,10	2242211,70	3	104	525342,18	2241779,67	4	139	529283,85	2242539,48	4	175	527037,09	2242690,34
1	35	528291,54	2241994,25	3	69	527448,03	2242209,95	3	105	525228,18	2241796,69	4	140	529071,45	2242637,33	4	176	527088,66	2242727,51
1	36	528294,42	2241982,00	3	70	527378,93	2242245,55	3	106	525175,63	2241796,80	4	141	528647,00	2242680,83	4	177	527141,17	2242747,44

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				
4	178	527233,24	2242754,25	5	218	526165,95	2242561,95	6	258	523563,73	2241584,79	7	298	521792,01	2242575,71	7	339	521681,70	2244143,54
4	179	527321,45	2242736,21	5	219	526141,82	2242669,28	6	259	523508,04	2241575,16	7	299	521816,91	2242628,50	7	340	521696,89	2244099,12
4	180	527415,75	2242697,06	5	220	525318,33	2242382,80	6	260	523502,20	2241576,28	7	300	521841,30	2242659,68	7	341	521758,47	2243919,07
4	181	527484,23	2242669,33	5	221	524742,76	2242429,20	6	261	523436,11	2241589,51	7	301	521845,13	2242674,22	7	342	521701,36	2243792,14
4	182	527530,01	2242649,72	5	222	524752,49	2242347,72	6	262	523388,81	2241575,82	7	302	521836,81	2242696,02	7	343	521689,27	2243667,63
4	183	527600,79	2242654,38	5	223	524756,75	2242312,19	6	263	523372,50	2241573,52	7	303	521828,03	2242724,01	7	344	521681,72	2243589,84
4	184	527648,41	2242644,75	5	224	524831,32	2242317,35	6	264	523275,62	2241559,87	7	304	521820,02	2242761,40	7	345	521658,70	2243352,78
4	185	527707,86	2242614,66	5	225	524878,02	2242308,27	6	265	523230,51	2241559,38	7	305	521827,30	2242761,27	7	346	521663,59	2243168,68
4	186	527754,74	2242580,12	5	226	524907,99	2242296,32	6	266	523218,46	2241562,24	7	306	521824,84	2242766,79	7	347	521669,59	2242943,42
4	187	527827,21	2242576,15	5	227	524934,44	2242303,21	6	267	523183,04	2241570,62	7	307	521813,79	2242801,45	7	348	521669,05	2242764,17
4	188	527913,53	2242552,12	5	228	524964,33	2242311,01	6	268	523175,20	2241571,90	7	308	521799,03	2242927,33	7	349	521668,51	2242579,39
4	189	527916,87	2242551,19	5	229	525018,61	2242317,29	6	269	523134,03	2241578,62	7	309	521791,73	2242995,68	7	350	521665,30	2242479,98
4	190	527939,40	2242547,88	5	230	525129,38	2242279,97	6	270	523054,80	2241584,73	7	310	521783,31	2243085,90	7	351	521658,92	2242282,22
4	191	527962,38	2242543,22	5	231	525216,06	2242283,04	6	271	523015,59	2241591,25	7	311	521784,10	2243129,80	7	352	521677,98	2242247,73
4	192	527975,83	2242537,63	5	232	525275,31	2242272,82	6	272	522961,98	2241617,34	7	312	521785,41	2243167,51	7	353	521727,95	2242157,30
4	193	527980,55	2242532,85	5	233	525334,56	2242242,24	6	273	522929,27	2241635,90	7	313	521781,61	2243180,86	7	354	521779,44	2242064,11
4	194	528020,48	2242539,53	5	234	525435,64	2242260,54	6	274	522782,13	2241675,98	7	314	521778,52	2243191,69	7	355	521790,82	2242043,51
4	195	528077,27	2242545,95	5	235	525448,57	2242275,83	6	275	522617,02	2241736,22	7	315	521761,94	2243292,78	7	356	521831,87	2241969,23
4	196	528150,79	2242549,01	5	236	525456,10	2242289,40	6	276	522623,51	2241662,14	7	316	521763,70	2243379,45	8	357	522416,04	2243851,41
4	197	528234,87	2242530,46	5	237	525487,70	2242321,54	6	277	522624,04	2241656,17	7	317	521774,37	2243428,64	8	358	522325,53	2244188,74
4	198	528292,76	2242526,39	5	238	525552,75	2242359,85	6	278	522627,07	2241621,52	7	318	521775,10	2243462,14	8	359	522324,52	2244192,51
4	199	528349,85	2242566,14	5	239	525630,73	2242377,13	6	279	522632,43	2241619,68	7	319	521775,31	2243481,84	8	360	522321,90	2244235,77
4	200	528428,40	2242582,02	5	240	525700,72	2242366,16	6	280	522768,94	2241570,45	7	320	521787,21	2243572,92	8	361	522269,04	2244399,20
4	201	528523,57	2242581,18	5	241	525707,65	2242368,18	6	281	522783,69	2241565,13	7	321	521806,61	2243696,82	8	362	522218,72	2244586,71
4	202	528586,18	2242587,44	5	242	525791,33	2242394,10	6	282	522995,31	2241488,80	7	322	521803,73	2243710,53	8	363	522197,25	2244666,72
4	203	528599,18	2242585,36	5	243	525842,70	2242389,60	6	283	523049,06	2241469,42	7	323	521780,56	2243820,60	8	364	522170,81	2244765,24
4	204	528608,70	2242588,79	5	244	525888,38	2242425,44	6	284	523101,58	2241450,48	7	324	521846,58	2243826,11	8	365	522152,30	2244834,24
4	205	528655,75	2242579,25	5	245	525936,44	2242465,87	6	285	523160,05	2241454,35	7	325	521875,34	2243874,14	8	366	522152,86	2244812,07
4	206	528726,38	2242566,26	5	246	526004,94	2242489,80	6	286	523316,19	2241464,71	7	326	521867,26	2243912,59	8	367	522154,17	2244755,99
4	207	528811,85	2242534,11	5	247	526036,13	2242491,41	6	287	524113,80	2241517,59	7	327	521855,13	2243978,42	8	368	522155,89	2244682,78
4	208	528896,82	2242511,10	5	248	526086,49	2242494,03	7	288	521831,87	2241969,23	7	328	521849,90	2244018,34	8	369	522156,34	2244663,54
4	209	528929,39	2242507,19	6	249	524113,80	2241517,59	7	289	521845,05	2242158,12	7	329	521836,65	2244072,17	8	370	522159,11	2244557,52
4	210	528985,49	2242523,30	6	250	523988,22	2241578,45	7	290	521804,65	2242224,66	7	330	521824,29	2244101,06	8	371	522127,55	2244549,73
4	211	529061,34	2242523,40	6	251	523982,93	2241624,72	7	291	521779,39	2242311,52	7	331	521808,04	2244128,13	8	372	522116,26	2244546,94
4	212	529126,00	2242498,43	6	252	523932,95	2241632,69	7	292	521773,28	2242356,95	7	332	521793,87	2244167,16	8	373	522120,89	2244525,79
4	213	529179,60	2242453,30	6	253	523881,45	2241625,37	7	293	521774,08	2242383,75	7	333	521791,62	2244173,28	8	374	522117,66	2244517,41
4	214	529214,76	2242434,13	6	254	523802,73	2241613,43	7	294	521771,80	2242396,65	7	334	521788,40	2244182,00	8	375	522153,70	2244556,85
4	138	529297,26	2242424,72	6	255	523753,19	2241617,02	7	295	521767,49	2242423,68	7	335	521787,40	2244198,35	8	376	522158,01	2244443,18
5	215	526086,49	2242494,03	6	256	523683,97	2241618,84	7	296	521769,24	2242460,67	7	336	521779,20	2244206,12	8	377	522175,59	2244387,55
5	216	526109,52	2242501,51	6	257	523664,14	2241619,36	7	297	521772,86	2242478,64	7	337	521604,34	2244369,78	8	378	522193,27	2244313,00
5	217	526147,47	2242542,16	6	258	523622,87	2241609,28	7	298	521775,47	2242512,18	7	338	521604,45	2244369,38	8	379	522216,33	2244215,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	522220,16	2244199,60	9	419	523268,98	2251687,02	9	460	522964,57	2251397,40	10	500	522366,02	2253271,58	10	541	520036,07	2251342,67
8	380	522221,78	2244192,26	9	420	523230,92	2251605,28	9	387	523228,26	2251409,98	10	501	522346,74	2253285,28	10	542	520061,16	2251356,50
8	381	522224,03	2244182,07	9	421	523200,67	2251568,49	10	461	522903,42	2252009,95	10	502	522301,32	2253267,08	10	543	520122,38	2251389,07
8	382	522253,13	2244022,93	9	422	523136,89	2251528,43	10	462	522926,37	2252039,05	10	503	522238,85	2253224,89	10	544	520156,90	2251406,84
8	383	522280,86	2243886,36	9	423	523092,82	2251518,22	10	463	522991,46	2252116,05	10	504	522150,97	2253216,73	10	545	520191,41	2251435,50
8	384	522280,31	2243879,35	9	424	522999,85	2251503,00	10	464	523000,19	2252121,69	10	505	522072,41	2253227,30	10	546	520240,87	2251458,27
8	385	522284,18	2243853,17	9	425	522929,67	2251518,13	10	465	523084,93	2252176,47	10	506	522008,95	2253255,42	10	547	520311,91	2251469,11
8	386	522285,88	2243820,20	9	426	522875,05	2251553,22	10	466	523085,43	2252190,29	10	507	521941,90	2253192,49	10	548	520378,96	2251464,87
8	356	522416,04	2243851,41	9	427	522841,54	2251549,95	10	467	523091,95	2252230,59	10	508	521925,67	2253177,25	10	549	520423,44	2251449,98
9	387	523228,26	2251409,98	9	428	522832,06	2251543,65	10	468	523096,27	2252296,61	10	509	521923,63	2253175,24	10	550	520456,08	2251430,18
9	388	523312,52	2251547,10	9	429	522847,70	2251487,21	10	469	523112,99	2252352,98	10	510	522075,39	2253109,85	10	551	520472,22	2251420,39
9	389	523316,92	2251554,26	9	430	522849,77	2251412,99	10	470	523138,13	2252397,87	10	511	522246,86	2253113,79	10	552	520498,81	2251397,83
9	390	523354,73	2251615,81	9	431	522838,42	2251314,96	10	471	523151,90	2252432,36	10	512	523128,23	2252799,84	10	553	520527,44	2251416,71
9	391	523383,20	2251662,15	9	432	522816,08	2251262,49	10	472	523151,93	2252493,25	10	513	523099,04	2252694,97	10	554	520535,85	2251438,27
9	392	523427,79	2251734,72	9	433	522766,00	2251169,22	10	473	523176,71	2252589,96	10	514	523071,51	2252596,11	10	555	520539,99	2251448,86
9	393	523573,53	2251789,95	9	434	522730,25	2251143,71	10	474	523237,94	2252652,65	10	515	523007,78	2252367,17	10	556	520567,96	2251493,55
9	394	523698,87	2251837,44	9	435	522649,03	2251113,26	10	475	523268,13	2252672,27	10	516	522976,32	2252254,18	10	557	520598,00	2251521,72
9	395	523707,91	2251871,79	9	436	522583,01	2251109,71	10	476	523296,71	2252742,35	10	517	522842,54	2252117,15	10	558	520617,14	2251533,20
9	396	523756,00	2252054,34	9	437	522538,49	2251107,02	10	477	523300,86	2252764,32	10	518	522770,95	2252089,08	10	559	520643,21	2251548,84
9	397	523791,76	2252190,05	9	438	522457,78	2251128,18	10	478	523302,01	2252786,31	10	519	522586,38	2252016,72	10	560	520715,56	2251571,56
9	398	523793,37	2252196,19	9	439	522283,95	2251173,77	10	479	523296,14	2252805,36	10	520	522437,11	2251875,61	10	561	520744,89	2251577,65
9	399	523778,52	2252347,04	9	440	522226,60	2251197,15	10	480	523288,03	2252835,81	10	521	522401,25	2251841,71	10	562	520798,03	2251575,86
9	400	523759,35	2252543,18	9	441	522176,77	2251221,00	10	481	523268,43	2252866,56	10	522	522340,06	2251866,40	10	563	520848,36	2251564,48
9	401	523756,83	2252539,69	9	442	522109,52	2251272,24	10	482	523242,54	2252887,06	10	523	522175,07	2251932,96	10	564	520904,95	2251564,14
9	402	523660,75	2252419,50	9	443	522050,29	2251385,04	10	483	523188,00	2252901,88	10	524	521659,26	2251868,51	10	565	520946,42	2251559,19
9	403	523621,72	2252395,97	9	444	522045,50	2251405,61	10	484	523091,02	2252964,80	10	525	521391,01	2251834,99	10	566	520981,58	2251554,99
9	404	523622,86	2252372,11	9	445	521966,91	2251388,44	10	485	523064,16	2252981,29	10	526	521264,39	2251707,65	10	567	521121,22	2251576,36
9	405	523626,09	2252304,76	9	446	521825,52	2251330,91	10	486	522998,61	2252970,23	10	527	521259,82	2251703,06	10	568	521199,67	2251574,70
9	406	523619,27	2252243,28	9	447	521805,38	2251311,04	10	487	522903,64	2252995,59	10	528	520983,63	2251661,52	10	569	521246,43	2251562,31
9	407	523645,07	2252179,69	9	448	521785,44	2251295,97	10	488	522820,86	2253047,85	10	529	520718,86	2251690,60	10	570	521272,62	2251551,92
9	408	523650,03	2252157,01	9	449	521766,40	2251281,57	10	489	522773,91	2253108,28	10	530	520470,26	2251574,79	10	571	521296,21	2251561,92
9	409	523659,70	2252112,76	9	450	521739,05	2251261,68	10	490	522692,70	2253136,35	10	531	520431,00	2251573,64	10	572	521312,73	2251580,22
9	410	523651,31	2252043,13	9	451	521766,08	2251232,50	10	491	522665,89	2253133,68	10	532	520227,79	2251567,73	10	573	521334,18	2251608,74
9	411	523642,43	2252043,47	9	452	521801,02	2251178,65	10	492	522655,38	2253132,75	10	533	520098,90	2251495,34	10	574	521350,02	2251638,05
9	412	523631,06	2251990,54	9	453	521832,23	2251196,05	10	493	522588,57	2253120,46	10	534	519904,36	2251386,07	10	575	521357,61	2251652,12
9	413	523590,13	2251926,32	9	454	521958,71	2251266,56	10	494	522544,70	2253118,82	10	535	519780,76	2251195,12	10	576	521374,08	2251674,05
9	414	523502,21	2251865,43	9	455	522174,30	2251079,51	10	495	522475,10	2253136,68	10	536	519858,38	2251211,52	10	577	521394,54	2251692,19
9	415	523380,95	2251828,76	9	456	522478,55	2251015,10	10	496	522419,04	2253185,52	10	537	519901,94	2251229,03	10	578	521417,95	2251712,96
9	416	523294,82	2251809,84	9	457	522650,51	2250978,69	10	497	522399,27	2253208,26	10	538	519926,91	2251247,42	10	579	521458,99	2251732,80
9	417	523287,84	2251761,90	9	458	522891,36	2251135,18	10	498	522388,01	2253225,11	10	539	519983,85	2251311,26	10	580	521526,93	2251747,47
9	418	523283,75	2251733,83	9	459	522897,23	2251156,23	10	499	522378,56	2253242,16	10	540	520019,00	2251333,79	10	581	521602,29	2251742,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	582	521664,66	2251728,51	11	622	521338,43	2253689,11	11	663	519224,51	2253721,49	11	704	517522,31	2254097,54	11	745	516176,99	2254089,23
10	583	521669,74	2251728,48	11	623	521313,05	2253685,10	11	664	519204,63	2253688,91	11	705	517471,35	2254113,88	11	746	516179,20	2254055,52
10	584	521674,75	2251729,45	11	624	521272,31	2253673,63	11	665	519166,56	2253699,43	11	706	517440,06	2254126,44	11	747	516188,01	2254045,85
10	585	521750,85	2251744,43	11	625	521247,27	2253669,53	11	666	519149,82	2253684,93	11	707	517404,29	2254140,79	11	748	516194,59	2254048,45
10	586	521915,12	2251783,80	11	626	521226,51	2253667,05	11	667	519123,57	2253662,20	11	708	517363,28	2254161,51	11	749	516287,12	2254088,82
10	587	522033,75	2251803,49	11	627	521210,02	2253654,53	11	668	519066,85	2253615,43	11	709	517356,13	2254165,19	11	750	516357,18	2254071,19
10	588	522096,97	2251816,56	11	628	521193,94	2253629,57	11	669	518978,54	2253555,71	11	710	517358,90	2254172,06	11	751	516469,05	2254043,06
10	589	522139,15	2251815,18	11	629	521151,22	2253593,69	11	670	518937,71	2253537,92	11	711	517271,53	2254190,16	11	752	516600,59	2254009,96
10	590	522196,84	2251802,03	11	630	521109,84	2253569,35	11	671	518855,54	2253521,04	11	712	517212,05	2254195,06	11	753	516734,53	2253976,26
10	591	522267,53	2251769,39	11	631	521063,25	2253555,36	11	672	518795,04	2253521,09	11	713	517193,06	2254195,19	11	754	516889,27	2253937,33
10	592	522318,54	2251752,35	11	632	520992,58	2253549,70	11	673	518755,11	2253520,79	11	714	517183,06	2254195,26	11	755	517074,54	2254030,94
10	593	522357,32	2251746,02	11	633	520944,93	2253555,33	11	674	518707,11	2253534,70	11	715	517168,64	2254192,84	11	756	517165,94	2254077,12
10	594	522361,61	2251745,32	11	634	520917,16	2253561,72	11	675	518646,68	2253552,22	11	716	517139,42	2254187,93	11	757	517197,69	2254093,16
10	595	522400,28	2251727,36	11	635	520895,80	2253568,09	11	676	518585,85	2253581,85	11	717	517084,47	2254163,16	11	758	517540,29	2253978,06
10	596	522423,39	2251723,12	11	636	520847,83	2253568,14	11	677	518550,11	2253592,95	11	718	517030,03	2254129,19	11	759	517577,88	2253976,44
10	597	522441,09	2251722,99	11	637	520728,84	2253571,46	11	678	518500,99	2253609,12	11	719	517006,54	2254110,67	11	760	518062,46	2253955,65
10	598	522452,40	2251730,56	11	638	520607,41	2253580,79	11	679	518485,46	2253616,06	11	720	516987,38	2254106,00	11	761	518109,04	2253953,66
10	599	522470,50	2251753,38	11	639	520441,14	2253615,43	11	680	518447,87	2253632,88	11	721	516954,50	2254086,69	11	762	518153,66	2253856,12
10	600	522504,88	2251796,74	11	640	520380,76	2253632,35	11	681	518385,48	2253680,80	11	722	516904,08	2254074,34	11	763	518280,73	2253578,33
10	601	522556,95	2251847,43	11	641	520350,24	2253629,55	11	682	518379,61	2253685,31	11	723	516866,47	2254070,97	11	764	518342,17	2253557,49
10	602	522603,52	2251889,98	11	642	520254,97	2253590,71	11	683	518326,00	2253746,02	11	724	516804,92	2254071,23	11	765	518400,24	2253537,79
10	603	522627,26	2251905,70	11	643	520213,93	2253584,99	11	684	518297,91	2253795,83	11	725	516743,30	2254077,35	11	766	518436,83	2253525,36
10	604	522636,45	2251911,78	11	644	520163,89	2253579,83	11	685	518291,27	2253811,14	11	726	516697,79	2254086,64	11	767	518587,66	2253474,19
10	605	522663,46	2251929,66	11	645	520105,43	2253585,73	11	686	518261,56	2253879,57	11	727	516674,26	2254094,32	11	768	518589,58	2253473,54
10	606	522703,27	2251948,41	11	646	520006,07	2253605,91	11	687	518245,90	2253948,87	11	728	516629,64	2254118,62	11	769	518603,32	2253468,88
10	607	522722,63	2251961,46	11	647	519864,69	2253623,38	11	688	518246,23	2254011,45	11	729	516581,14	2254148,09	11	770	518718,66	2253429,75
10	608	522843,17	2252003,59	11	648	519776,34	2253646,49	11	689	518223,66	2254029,79	11	730	516565,91	2254158,25	11	771	518718,70	2253429,73
10	461	522903,42	2252009,95	11	649	519756,97	2253654,39	11	690	518155,79	2254053,84	11	731	516535,63	2254178,44	11	772	518885,67	2253373,08
11	609	521917,67	2253177,80	11	650	519748,92	2253657,67	11	691	518143,53	2254058,18	11	732	516521,55	2254187,82	11	773	518909,11	2253388,64
11	610	521790,09	2253349,01	11	651	519746,93	2253659,19	11	692	518109,02	2254069,40	11	733	516511,30	2254198,54	11	774	519142,18	2253543,40
11	611	521774,98	2253369,29	11	652	519738,24	2253665,86	11	693	518088,99	2254073,76	11	734	516491,73	2254219,01	11	775	519218,96	2253594,39
11	612	521701,72	2253467,42	11	653	519725,69	2253669,16	11	694	517979,53	2254077,00	11	735	516466,30	2254234,53	11	776	519240,94	2253608,98
11	613	521642,81	2253464,20	11	654	519692,63	2253677,85	11	695	517925,66	2254081,90	11	736	516428,43	2254230,93	11	777	519367,87	2253640,36
11	614	521579,04	2253469,61	11	655	519614,45	2253710,54	11	696	517865,17	2254074,19	11	737	516367,83	2254214,78	11	778	519376,55	2253642,50
11	615	521558,78	2253467,74	11	656	519556,16	2253742,21	11	697	517814,94	2254075,59	11	738	516317,94	2254208,84	11	779	519702,02	2253564,89
11	616	521538,22	2253477,91	11	657	519539,04	2253748,61	11	698	517765,32	2254087,21	11	739	516288,41	2254210,61	11	780	519742,07	2253555,33
11	617	521527,29	2253488,49	11	658	519509,34	2253751,11	11	699	517741,88	2254096,83	11	740	516251,88	2254205,34	11	781	519755,00	2253552,25
11	618	521474,92	2253521,97	11	659	519463,64	2253763,17	11	700	517697,24	2254092,31	11	741	516217,74	2254185,04	11	782	519917,55	2253513,48
11	619	521418,42	2253570,30	11	660	519413,31	2253763,40	11	701	517662,12	2254083,62	11	742	516190,45	2254169,53	11	783	520062,50	2253478,91
11	620	521375,59	2253633,79	11	661	519357,81	2253752,47	11	702	517625,08	2254081,11	11	743	516163,79	2254157,04	11	784	520160,78	2253455,47
11	621	521353,47	2253672,26	11	662	519260,81	2253730,37	11	703	517557,78	2254088,81	11	744	516166,59	2254118,35	11	785	520175,91	2253459,71

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				
11	786	520365,87	2253512,92	13	825	520796,92	2250802,67	13	866	520822,25	2251008,76	13	907	519695,76	2250102,18	13	948	520363,51	2248800,76
11	787	521039,77	2253430,35	13	826	520801,22	2250808,17	13	867	520815,99	2250999,24	13	908	519663,40	2250077,70	13	949	520396,89	2248778,25
11	788	521234,78	2253510,89	13	827	520858,90	2250881,89	13	868	520796,49	2250969,55	13	909	519663,86	2250072,20	13	950	520434,95	2248738,11
11	789	521480,78	2253390,90	13	828	520876,49	2250904,37	13	869	520766,04	2250940,75	13	910	519671,74	2250046,48	13	951	520448,82	2248751,79
11	790	521547,05	2253358,58	13	829	520893,10	2250925,60	13	870	520720,92	2250911,77	13	911	519680,11	2250006,03	13	952	520563,51	2248632,51
11	791	521647,38	2253309,64	13	830	520935,44	2250979,71	13	871	520686,59	2250900,77	13	912	519680,67	2249973,08	13	953	520510,75	2248577,22
11	792	521722,39	2253273,06	13	831	521204,20	2250972,09	13	872	520640,74	2250891,36	13	913	519689,13	2249966,52	13	954	520474,87	2248539,61
11	609	521917,67	2253177,80	13	832	521408,29	2250966,30	13	873	520566,54	2250897,50	13	914	519711,03	2249950,87	13	955	520474,37	2248539,12
12	793	521353,09	2246745,07	13	833	521612,04	2251141,44	13	874	520555,59	2250900,99	13	915	519803,57	2249884,24	13	956	520490,41	2248507,47
12	794	521382,14	2246790,16	13	834	521681,37	2251148,16	13	875	520532,08	2250908,48	13	916	519805,04	2249861,92	13	957	520491,78	2248496,84
12	795	521324,50	2246828,88	13	835	521679,71	2251166,26	13	876	520484,29	2250885,48	13	917	519867,14	2249813,56	13	958	520500,00	2248432,78
12	796	521250,48	2246840,88	13	836	521645,46	2251206,60	13	877	520437,65	2250873,87	13	918	519895,93	2249773,92	13	959	520475,43	2248390,99
12	793	521353,09	2246745,07	13	837	521639,00	2251231,96	13	878	520408,50	2250873,78	13	919	519915,31	2249728,94	13	960	520478,87	2248369,84
13	797	520462,15	2247830,59	13	838	521631,97	2251248,73	13	879	520377,68	2250861,56	13	920	519923,68	2249677,62	13	961	520480,60	2248313,82
13	798	520533,69	2248113,90	13	839	521630,95	2251248,73	13	880	520352,96	2250844,83	13	921	519924,10	2249635,85	13	962	520476,97	2248305,21
13	799	520579,40	2248294,87	13	840	521626,96	2251249,26	13	881	520318,84	2250798,93	13	922	519913,04	2249582,97	13	963	520472,85	2248295,40
13	800	520585,39	2248318,61	13	841	521621,95	2251248,26	13	882	520310,94	2250762,36	13	923	519890,64	2249530,24	13	964	520458,75	2248271,91
13	801	520610,55	2248418,19	13	842	521591,93	2251253,83	13	883	520317,97	2250745,41	13	924	519872,14	2249500,54	13	965	520452,62	2248261,71
13	802	520584,33	2248562,83	13	843	521570,42	2251259,15	13	884	520321,16	2250720,78	13	925	519848,05	2249466,35	13	966	520421,21	2248225,94
13	803	520550,55	2248749,28	13	844	521546,02	2251235,67	13	885	520326,05	2250683,03	13	926	519819,57	2249446,12	13	967	520411,91	2248210,33
13	804	520539,49	2248810,26	13	845	521516,60	2251199,78	13	886	520320,54	2250641,72	13	927	519800,75	2249418,54	13	968	520414,31	2248165,10
13	805	520490,64	2248840,66	13	846	521482,71	2251167,37	13	887	520310,41	2250607,31	13	928	519796,05	2249411,65	13	969	520409,64	2248110,63
13	806	520400,11	2248897,02	13	847	521471,83	2251157,89	13	888	520308,98	2250602,44	13	929	519773,48	2249380,69	13	970	520393,45	2248047,99
13	807	520160,58	2249046,14	13	848	521450,83	2251139,54	13	889	520288,14	2250560,27	13	930	519757,10	2249339,13	13	971	520368,39	2247994,67
13	808	520003,75	2249143,77	13	849	521416,99	2251109,70	13	890	520247,27	2250508,07	13	931	519742,36	2249293,22	13	972	520346,97	2247970,48
13	809	519868,15	2249228,20	13	850	521372,92	2251085,04	13	891	520197,01	2250461,93	13	932	519738,06	2249266,47	13	973	520330,97	2247950,52
13	810	519840,94	2249282,90	13	851	521331,02	2251073,25	13	892	520192,02	2250459,58	13	933	519733,37	2249236,61	13	974	520289,39	2247925,23
13	811	519944,32	2249431,95	13	852	521280,56	2251071,29	13	893	520159,63	2250446,35	13	934	519747,23	2249222,70	13	975	520276,55	2247895,43
13	812	520051,82	2249586,93	13	853	521239,27	2251077,92	13	894	520143,88	2250440,66	13	935	519767,91	2249199,09	13	976	520290,31	2247873,87
13	813	520009,27	2249780,56	13	854	521195,60	2251094,76	13	895	520081,17	2250429,79	13	936	519777,20	2249184,34	13	977	520311,55	2247828,71
13	814	519985,25	2249889,96	13	855	521179,65	2251091,29	13	896	520017,32	2250431,78	13	937	519796,08	2249145,81	13	978	520323,39	2247776,69
13	815	519808,10	2249991,67	13	856	521134,27	2251089,14	13	897	520001,21	2250414,39	13	938	519820,37	2249130,62	13	979	520326,79	2247745,50
13	816	519781,12	2250007,15	13	857	521063,81	2251098,14	13	898	519994,36	2250400,92	13	939	519868,83	2249094,77	13	980	520325,48	2247723,30
13	817	519788,93	2250014,72	13	858	521018,15	2251088,30	13	899	519976,25	2250374,82	13	940	519921,43	2249052,50	13	981	520390,34	2247660,18
13	818	520110,28	2250326,46	13	859	520981,46	2251086,38	13	900	519939,32	2250331,53	13	941	519942,79	2249038,77	13	982	520396,13	2247654,59
13	819	520329,42	2250393,61	13	860	520901,97	2251093,46	13	901	519889,16	2250296,11	13	942	520128,97	2248918,99	13	983	520413,47	2247637,84
13	820	520354,65	2250454,37	13	861	520894,83	2251086,78	13	902	519873,40	2250257,36	13	943	520142,41	2248910,40	13	984	520428,39	2247696,93
13	821	520454,09	2250693,72	13	862	520873,61	2251068,54	13	903	519844,51	2250214,02	13	944	520266,58	2248830,14	13	979	520462,15	2247830,59
13	822	520471,61	2250735,90	13	863	520849,03	2251049,58	13	904	519776,95	2250150,01	13	945	520287,24	2248827,75	14	985	519315,83	2254153,75
13	823	520486,51	2250774,29	13	864	520836,70	2251040,08	13	905	519745,78	2250134,13	13	946	520302,40	2248823,77	14	986	519319,00	2254154,34
13	824	520781,28	2250801,24	13	865	520828,49	2251021,83	13	906	519719,39	2250112,01	13	947	520334,78	2248813,38	14	987	519321,79	2254154,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	988	519311,49	2254264,88	15	1028	517150,42	2254701,93	15	1069	517386,59	2254574,26	16	1109	516341,08	2264641,25	16	1150	516776,43	2264057,41
14	989	519309,35	2254264,48	15	1029	517039,02	2254690,29	15	1070	517402,14	2254572,26	16	1110	516279,96	2264697,67	16	1151	516853,02	2264028,83
14	990	519305,92	2254263,62	15	1030	516828,93	2254614,38	15	1071	517471,51	2254552,29	16	1111	516266,48	2264710,27	16	1152	516880,28	2264018,66
14	991	519300,95	2254262,39	15	1031	516707,84	2254719,73	15	1072	517568,68	2254504,12	16	1112	516200,97	2264713,06	16	1153	517006,39	2263971,59
14	992	519278,76	2254256,13	15	1032	516430,35	2254961,16	15	1073	517625,08	2254485,70	16	1113	516136,04	2264731,67	16	1154	517812,05	2263670,93
14	993	519251,32	2254248,40	15	1033	516424,62	2254962,56	15	1074	517707,43	2254509,35	16	1114	516077,66	2264783,69	16	1155	518499,69	2263568,85
14	994	518929,65	2254157,70	15	1034	516215,49	2255013,69	15	1075	517808,45	2254508,66	16	1115	516014,12	2264862,44	16	1084	518503,04	2263568,42
14	995	518895,87	2254183,80	15	1035	516119,42	2255037,18	15	1076	517893,62	2254487,87	16	1116	515873,94	2264925,71	17	1156	515868,21	2253880,02
14	996	518724,13	2254316,53	15	1036	516114,33	2255032,01	15	1077	518050,74	2254484,55	16	1117	515815,53	2264975,94	17	1157	515870,60	2253904,48
14	997	518685,52	2254346,36	15	1037	516012,08	2254928,35	15	1078	518183,57	2254462,69	16	1118	515577,81	2265175,59	17	1158	515900,61	2253978,55
14	998	518607,81	2254406,42	15	1038	515869,19	2254783,48	15	1079	518201,91	2254464,29	16	1119	515515,61	2265277,72	17	1159	515929,47	2254047,47
14	999	518613,71	2254359,76	15	1039	515990,17	2254757,14	15	1080	518239,06	2254458,95	16	1120	515482,72	2265413,22	17	1160	515927,61	2254045,35
14	1000	518624,88	2254271,44	15	1040	516036,34	2254813,69	15	1081	518299,65	2254427,23	16	1121	515472,88	2265536,11	17	1161	515896,68	2254022,09
14	1001	518630,62	2254258,54	15	1041	516081,15	2254852,09	15	1082	518404,81	2254379,63	16	1122	515393,36	2265620,31	17	1162	515870,52	2254006,12
14	1002	518654,83	2254247,25	15	1042	516085,39	2254855,72	15	1083	518526,66	2254334,40	16	1123	515358,12	2265672,17	17	1163	515817,90	2253866,98
14	1003	518704,54	2254211,08	15	1043	516102,38	2254863,38	15	1016	518612,06	2254269,46	16	1124	515298,63	2265759,20	17	1156	515868,21	2253880,02
14	1004	518747,54	2254157,23	15	1044	516146,02	2254883,07	16	1084	518503,04	2263568,42	16	1125	515205,96	2265942,56	18	1164	515214,77	2253957,93
14	1005	518772,56	2254087,07	15	1045	516206,96	2254897,33	16	1085	518477,50	2263866,57	16	1126	515133,35	2266069,17	18	1165	515164,70	2254003,08
14	1006	518776,46	2254030,34	15	1046	516248,12	2254896,59	16	1086	518473,32	2263867,50	16	1127	515080,37	2266130,05	18	1166	515139,28	2254022,84
14	1007	518767,45	2253973,51	15	1047	516273,94	2254891,82	16	1087	518349,76	2263897,42	16	1128	514991,51	2266306,25	18	1167	514920,18	2254219,75
14	1008	518781,16	2253937,10	15	1048	516307,83	2254895,26	16	1088	518259,13	2263923,20	16	1129	514934,55	2266320,43	18	1168	514910,67	2254218,32
14	1009	518824,54	2253942,94	15	1049	516331,29	2254890,11	16	1089	518199,93	2263936,63	16	1130	514890,36	2266293,73	18	1169	514863,61	2254210,14
14	1010	518861,42	2253964,46	15	1050	516349,78	2254886,48	16	1090	518126,75	2263959,80	16	1131	514727,29	2266337,46	18	1170	514771,05	2254201,78
14	1011	518919,37	2254016,86	15	1051	516367,21	2254877,86	16	1091	518117,40	2263963,20	16	1132	514630,44	2266263,99	18	1171	514724,13	2254212,60
14	1012	518957,05	2254042,61	15	1052	516405,04	2254852,60	16	1092	518073,06	2263966,47	16	1133	514624,89	2266259,77	18	1172	514683,74	2254228,88
14	1013	518973,59	2254056,26	15	1053	516438,38	2254828,87	16	1093	518009,58	2263970,70	16	1134	514620,35	2266242,69	18	1173	514638,96	2254246,61
14	1014	519057,67	2254086,97	15	1054	516521,29	2254670,30	16	1094	517974,45	2263973,05	16	1135	514623,87	2266237,37	18	1174	514600,67	2254279,31
14	1015	519177,91	2254121,71	15	1055	516575,07	2254664,48	16	1095	517863,95	2263979,40	16	1136	514847,30	2265932,23	18	1175	514586,18	2254291,71
14	985	519315,83	2254153,75	15	1056	516617,78	2254650,04	16	1096	517810,02	2263992,35	16	1137	514925,60	2265801,71	18	1176	514568,19	2254318,48
15	1016	518612,06	2254269,46	15	1057	516647,21	2254640,08	16	1097	517733,94	2264014,37	16	1138	515008,79	2265663,04	18	1177	514499,73	2254332,92
15	1017	518610,94	2254272,02	15	1058	516698,59	2254603,81	16	1098	517617,53	2264058,81	16	1139	515173,54	2265404,21	18	1178	514477,97	2254339,81
15	1018	518602,41	2254320,83	15	1059	516771,79	2254508,74	16	1099	517486,09	2264101,68	16	1140	515232,06	2265135,72	18	1179	514426,65	2254368,93
15	1019	518598,21	2254367,49	15	1060	516805,47	2254473,31	16	1100	517375,98	2264152,96	16	1141	515308,14	2265046,83	18	1180	514422,71	2254371,17
15	1020	518593,89	2254415,54	15	1061	516836,55	2254481,97	16	1101	517302,73	2264184,79	16	1142	515425,20	2264910,04	18	1181	514411,32	2254387,74
15	1021	518593,69	2254417,33	15	1062	516869,64	2254500,45	16	1102	517286,18	2264191,98	16	1143	515887,76	2264530,48	18	1182	514405,88	2254396,78
15	1022	518443,32	2254533,53	15	1063	516933,64	2254535,96	16	1103	517200,73	2264239,68	16	1144	516199,41	2264355,85	18	1183	514281,77	2254379,63
15	1023	518415,53	2254537,60	15	1064	517065,52	2254585,24	16	1104	517052,04	2264282,06	16	1145	516415,68	2264234,66	18	1184	514276,66	2254386,04
15	1024	518171,66	2254573,24	15	1065	517131,11	2254595,42	16	1105	516924,07	2264326,81	16	1146	516443,92	2264219,33	18	1185	514237,35	2254383,39
15	1025	518085,93	2254585,78	15	1066	517196,79	2254605,62	16	1106	516840,96	2264355,87	16	1147	516518,02	2264179,10	18	1186	514204,27	2254381,16
15	1026	517641,37	2254650,76	15	1067	517209,20	2254605,72	16	1107	516569,88	2264500,13	16	1148	516623,54	2264121,80	18	1187	514144,88	2254390,61
15	1027	517232,68	2254710,51	15	1068	517293,54	2254606,46	16	1108	516345,94	2264627,85	16	1149	516666,73	2264098,35	18	1188	514080,68	2254420,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1189	514046,79	2254442,88	18	1230	514811,84	2254081,97	19	1270	514583,57	2254813,31	20	1305	514382,11	2266681,40	21	1350	512616,60	2269519,05
18	1190	514021,37	2254459,96	18	1164	515214,77	2253957,93	19	1271	514600,93	2254802,31	21	1310	514341,07	2267056,01	21	1351	512541,69	2269624,54
18	1191	513963,93	2254514,97	19	1231	515755,51	2254806,45	19	1272	514619,80	2254790,35	21	1311	514314,89	2267104,19	21	1352	512455,10	2269703,07
18	1192	513947,69	2254536,95	19	1232	515632,50	2254925,84	19	1273	514638,41	2254776,59	21	1312	514354,11	2267128,29	21	1353	512412,34	2269760,78
18	1193	513919,59	2254575,02	19	1233	515544,67	2255011,10	19	1274	514666,76	2254776,00	21	1313	514435,31	2267178,17	21	1354	512394,78	2269803,60
18	1194	513906,55	2254592,69	19	1234	515408,33	2255004,32	19	1275	514721,61	2254771,99	21	1314	514427,58	2267218,09	21	1355	512259,14	2269777,84
18	1195	513881,94	2254650,09	19	1235	515383,74	2255003,09	19	1276	514760,03	2254760,26	21	1315	514422,99	2267245,40	21	1356	512314,65	2269858,37
18	1196	513868,50	2254707,47	19	1236	515269,94	2254997,43	19	1277	514805,34	2254736,41	21	1316	514408,44	2267332,00	21	1357	512249,05	2269912,98
18	1197	513810,95	2254713,01	19	1237	515168,09	2254934,74	19	1278	514804,31	2254741,76	21	1317	514374,50	2267452,61	21	1358	512228,56	2269930,04
18	1198	513740,70	2254699,38	19	1238	515112,32	2254900,42	19	1279	514825,55	2254722,42	21	1318	514368,78	2267479,76	21	1359	512102,93	2269994,02
18	1199	513719,63	2254695,28	19	1239	515066,81	2254872,41	19	1280	514837,49	2254714,16	21	1319	514364,07	2267502,18	21	1360	512047,26	2270037,83
18	1200	513640,88	2254690,52	19	1240	515040,98	2254856,50	19	1281	514867,27	2254681,12	21	1320	514368,13	2267598,93	21	1361	511977,31	2270111,01
18	1201	513560,11	2254706,76	19	1241	514975,42	2254742,96	19	1282	514887,98	2254642,05	21	1321	514328,72	2267723,48	21	1362	511967,53	2270121,24
18	1202	513532,36	2254715,08	19	1242	514940,40	2254765,54	19	1283	514895,49	2254622,50	21	1322	514324,22	2267727,75	21	1363	511924,93	2270158,80
18	1203	513484,88	2254729,30	19	1243	514779,68	2254869,13	19	1284	514913,95	2254616,47	21	1323	514307,34	2267854,57	21	1364	511865,91	2270177,54
18	1204	513432,23	2254749,44	19	1244	514540,48	2254936,56	19	1285	514937,88	2254618,58	21	1324	514286,76	2267904,22	21	1365	511812,75	2270176,91
18	1205	513364,64	2254767,59	19	1245	514459,02	2254959,53	19	1286	514987,03	2254622,91	21	1325	514250,73	2267991,15	21	1366	511781,47	2270179,45
18	1206	513324,37	2254765,29	19	1246	514432,88	2254966,89	19	1287	515037,47	2254620,42	21	1326	514093,46	2268033,87	21	1367	511672,14	2270206,20
18	1207	513240,31	2254730,06	19	1247	514382,37	2255040,24	19	1288	515050,09	2254631,47	21	1327	514030,24	2268051,04	21	1368	511654,07	2270210,62
18	1208	513221,37	2254728,27	19	1248	514338,05	2255104,58	19	1289	515058,51	2254638,84	21	1328	513782,16	2268142,62	21	1369	511600,22	2270228,86
18	1209	513183,45	2254724,66	19	1249	514285,08	2255181,49	19	1290	515091,83	2254727,37	21	1329	513752,08	2268159,23	21	1370	511542,84	2270263,06
18	1210	513133,18	2254711,40	19	1250	514199,30	2255188,11	19	1291	515144,80	2254799,04	21	1330	513715,04	2268182,55	21	1371	511503,28	2270290,83
18	1211	513094,46	2254665,26	19	1251	513939,62	2255208,14	19	1292	515206,79	2254842,54	21	1331	513557,25	2268335,93	21	1372	511439,34	2270302,44
18	1212	513021,90	2254606,43	19	1252	513732,94	2255224,09	19	1293	515290,63	2254877,09	21	1332	513533,74	2268358,79	21	1373	511094,95	2270415,51
18	1213	513008,29	2254606,36	19	1253	513893,79	2255187,80	19	1294	515305,79	2254881,26	21	1333	513478,31	2268418,76	21	1374	510900,27	2270424,74
18	1214	512999,41	2254584,70	19	1254	513937,23	2255179,51	19	1295	515370,85	2254899,12	21	1334	513423,12	2268525,16	21	1375	510684,15	2270473,78
18	1215	512971,25	2254515,99	19	1255	514189,42	2255132,28	19	1296	515380,20	2254901,70	21	1335	513288,96	2268680,32	21	1376	510509,11	2270506,72
18	1216	512970,13	2254498,88	19	1256	514209,89	2255128,64	19	1297	515435,49	2254901,32	21	1336	513259,44	2268716,11	21	1377	510440,28	2270507,63
18	1217	512963,81	2254464,00	19	1257	514206,24	2255064,08	19	1298	515452,25	2254897,30	21	1337	513214,14	2268796,03	21	1378	510412,23	2270501,32
18	1218	512962,66	2254457,55	19	1258	514221,35	2255057,94	19	1299	515502,45	2254885,25	21	1338	513174,09	2268894,32	21	1379	510301,98	2270485,73
18	1219	512974,73	2254463,78	19	1259	514248,12	2255041,56	19	1300	515518,04	2254876,50	21	1339	513158,34	2269017,37	21	1380	510192,11	2270495,96
18	1220	513201,04	2254590,07	19	1260	514278,59	2255014,30	19	1301	515553,05	2254856,86	21	1340	513134,68	2269101,14	21	1381	510183,38	2270493,19
18	1221	513270,09	2254628,60	19	1261	514303,10	2254979,93	19	1302	515559,84	2254852,43	21	1341	513128,23	2269195,38	21	1382	510056,54	2270481,68
18	1222	513713,60	2254578,43	19	1262	514328,56	2254926,72	19	1303	515579,48	2254839,65	21	1342	513088,49	2269237,98	21	1383	509966,46	2270469,71
18	1223	513789,91	2254569,80	19	1263	514340,80	2254876,58	19	1304	515608,90	2254834,05	21	1343	513025,92	2269265,18	21	1384	509842,64	2270465,16
18	1224	513811,51	2254526,41	19	1264	514341,10	2254839,71	19	1231	515755,51	2254806,45	21	1344	512949,26	2269298,51	21	1385	509627,84	2270479,81
18	1225	513861,86	2254425,25	19	1265	514357,87	2254831,14	20	1305	514382,11	2266681,40	21	1345	512894,53	2269331,04	21	1386	509381,73	2270543,46
18	1226	513891,50	2254365,69	19	1266	514381,76	2254831,44	20	1306	514421,73	2266787,45	21	1346	512811,67	2269332,03	21	1387	509171,92	2270517,21
18	1227	514272,75	2254248,16	19	1267	514426,55	2254840,21	20	1307	514300,48	2266818,72	21	1347	512809,61	2269332,06	21	1388	509066,61	2270480,33
18	1228	514545,29	2254164,14	19	1268	514476,69	2254842,31	20	1308	514366,67	2266683,64	21	1348	512814,21	2269353,77	21	1389	508992,72	2270471,62
18	1229	514806,33	2254083,67	19	1269	514531,09	2254835,90	20	1309	514372,46	2266683,60	21	1349	512674,50	2269457,31	21	1390	508904,40	2270473,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1391	508846,43	2270480,52	21	1432	508881,86	2270173,00	22	1472	512903,92	2255375,70	24	1511	507894,36	2246058,94	24	1552	505949,83	2248430,89
21	1392	508717,06	2270455,04	21	1433	509005,42	2270175,80	22	1473	512958,53	2255365,75	24	1512	507861,23	2246119,97	24	1553	505958,41	2248380,35
21	1393	508576,57	2270338,88	21	1434	509076,58	2270177,40	22	1467	513267,54	2255309,44	24	1513	507958,74	2246180,36	24	1554	505956,96	2248349,00
21	1394	508573,99	2270326,90	21	1435	509343,25	2270237,23	23	1474	512354,38	2255475,83	24	1514	507973,38	2246189,43	24	1555	505974,81	2248343,53
21	1395	508573,22	2270322,01	21	1436	509645,36	2270171,56	23	1475	512045,66	2255777,23	24	1515	507991,75	2246230,80	24	1556	506003,45	2248354,74
21	1396	508476,54	2270236,26	21	1437	510001,57	2270160,58	23	1476	511826,09	2255762,89	24	1516	508018,07	2246290,03	24	1557	506046,56	2248374,64
21	1397	508383,21	2270153,49	21	1438	510483,23	2270203,20	23	1477	511797,11	2255761,00	24	1517	508093,41	2246459,62	24	1558	506117,61	2248398,29
21	1398	508273,12	2270111,87	21	1439	510964,27	2270093,97	23	1478	511729,44	2255756,58	24	1518	508160,35	2246610,30	24	1559	506162,71	2248405,41
21	1399	508229,38	2270095,34	21	1440	511071,65	2270069,59	23	1479	511673,41	2255752,93	24	1519	508275,86	2246870,33	24	1560	506226,33	2248404,98
21	1400	508278,89	2270023,23	21	1441	511262,15	2270026,34	23	1480	511612,65	2255723,83	24	1520	508288,70	2246899,22	24	1561	506273,65	2248401,86
21	1401	508343,94	2269928,49	21	1442	511380,79	2269999,39	23	1481	511523,32	2255681,07	24	1521	508296,02	2246915,69	24	1562	506295,49	2248414,29
21	1402	508366,64	2269911,80	21	1443	511431,68	2269969,70	23	1482	511424,10	2255750,95	24	1522	508345,20	2247460,78	24	1563	506313,96	2248450,82
21	1403	508406,42	2269857,00	21	1444	511472,99	2269945,59	23	1483	511449,29	2255698,20	24	1523	508336,93	2247477,67	24	1564	506319,04	2248451,03
21	1404	508411,78	2269841,72	21	1445	511590,52	2269913,66	23	1484	511479,35	2255635,27	24	1524	508081,90	2247998,53	24	1565	506335,62	2248461,43
21	1405	508431,36	2269785,93	21	1446	511682,47	2269888,67	23	1485	511592,79	2255614,60	24	1525	508044,87	2248074,16	24	1566	506375,90	2248510,73
21	1406	508450,65	2269698,64	21	1447	511724,98	2269877,12	23	1486	511628,36	2255608,13	24	1526	508080,91	2248380,59	24	1567	506396,57	2248519,19
21	1407	508453,31	2269651,43	21	1448	511880,06	2269776,42	23	1487	511662,01	2255622,39	24	1527	508043,30	2248453,02	24	1568	506440,26	2248536,27
21	1408	508436,60	2269568,00	21	1449	512129,48	2269622,12	23	1488	511684,52	2255631,93	24	1528	508003,29	2248530,08	24	1569	506478,21	2248566,33
21	1409	508413,42	2269486,38	21	1450	512204,33	2269533,33	23	1489	511793,40	2255657,73	24	1529	507944,76	2248642,80	24	1570	506508,77	2248620,93
21	1410	508366,28	2269380,42	21	1451	512259,50	2269467,88	23	1490	511806,86	2255658,91	24	1530	507858,44	2248678,57	24	1571	506546,87	2248660,28
21	1411	508356,58	2269359,69	21	1452	512331,52	2269382,45	23	1491	511909,47	2255667,90	24	1531	507426,69	2248857,52	24	1572	506585,39	2248684,83
21	1412	508325,56	2269293,39	21	1453	512395,04	2269307,11	23	1492	511919,05	2255666,75	24	1532	507311,80	2248905,14	24	1573	506591,23	2248688,56
21	1413	508324,48	2269291,61	21	1454	512438,96	2269255,02	23	1493	511936,63	2255664,66	24	1533	507020,05	2248824,41	24	1574	506635,45	2248707,55
21	1414	508336,01	2269274,14	21	1455	512466,40	2269222,48	23	1494	511970,60	2255660,60	24	1534	506977,81	2248810,42	24	1575	506679,08	2248715,27
21	1415	508341,85	2269265,29	21	1456	512840,95	2269008,11	23	1495	511986,73	2255658,68	24	1535	506879,41	2248782,52	24	1576	506734,59	2248712,73
21	1416	508416,81	2269151,61	21	1457	512904,44	2268687,24	23	1496	512076,89	2255605,75	24	1536	506613,46	2248846,79	24	1577	506804,60	2248699,31
21	1417	508451,41	2269141,45	21	1458	513163,06	2268326,35	23	1497	512171,28	2255509,20	24	1537	506518,61	2248768,57	24	1578	506882,79	2248677,01
21	1418	508509,56	2269126,98	21	1459	513240,42	2268218,38	23	1498	512233,22	2255497,92	24	1538	506498,82	2248752,25	24	1579	506952,09	2248677,57
21	1419	508519,89	2269245,42	21	1460	513551,86	2267904,90	23	1499	512338,72	2255478,69	24	1539	506494,23	2248748,47	24	1580	506987,85	2248694,06
21	1420	508542,13	2269301,14	21	1461	513991,33	2267741,68	23	1474	512354,38	2255475,83	24	1540	506423,18	2248689,87	24	1581	507006,10	2248698,43
21	1421	508558,49	2269332,65	21	1462	514077,90	2267368,85	24	1500	507933,97	2244167,21	24	1541	506220,79	2248522,97	24	1582	507037,06	2248702,97
21	1422	508565,54	2269351,15	21	1463	514100,42	2267271,92	24	1501	508006,46	2244249,62	24	1542	506179,69	2248517,54	24	1583	507068,53	2248703,53
21	1423	508611,40	2269471,34	21	1464	514120,88	2267183,76	24	1502	508056,93	2244307,02	24	1543	506094,86	2248506,32	24	1584	507104,41	2248699,49
21	1424	508652,52	2269675,55	21	1465	514150,31	2267057,06	24	1503	508054,55	2244438,85	24	1544	506091,40	2248502,10	24	1585	507130,90	2248709,24
21	1425	508650,01	2269700,68	21	1466	514157,75	2267025,00	24	1504	508050,82	2244644,70	24	1545	506088,72	2248505,51	24	1586	507167,74	2248739,05
21	1426	508643,96	2269761,20	21	1310	514341,07	2267056,01	24	1505	508044,05	2245019,57	24	1546	506017,54	2248596,10	24	1587	507200,54	2248757,53
21	1427	508624,45	2269832,86	22	1467	513267,54	2255309,44	24	1506	508040,48	2245217,36	24	1547	506010,96	2248584,65	24	1588	507200,61	2248760,10
21	1428	508610,80	2269902,35	22	1468	513127,34	2255387,03	24	1507	508037,30	2245393,29	24	1548	505999,87	2248541,45	24	1589	507200,69	2248763,01
21	1429	508582,76	2269927,66	22	1469	513055,97	2255394,66	24	1508	508032,13	2245679,30	24	1549	505977,86	2248490,90	24	1590	507237,54	2248776,26
21	1430	508827,63	2270139,75	22	1470	512974,49	2255403,37	24	1509	508031,27	2245727,19	24	1550	505963,04	2248471,78	24	1591	507274,35	2248776,09
21	1431	508865,60	2270172,63	22	1471	512874,06	2255381,15	24	1510	508029,78	2245809,49	24	1551	505949,13	2248453,83	24	1592	507296,06	2248775,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1593	507331,20	2248773,77	24	1634	508226,20	2247367,77	24	1675	507920,60	2245773,37	24	1716	507937,82	2244473,50	25	1756	506960,63	2244115,60
24	1594	507395,92	2248750,83	24	1635	508238,82	2247333,61	24	1676	507924,59	2245728,27	24	1717	507943,92	2244449,99	25	1757	507040,02	2244156,57
24	1595	507456,73	2248714,88	24	1636	508238,75	2247321,97	24	1677	507918,59	2245683,57	24	1718	507947,59	2244435,83	25	1758	507075,53	2244183,18
24	1596	507498,33	2248670,10	24	1637	508228,01	2247233,45	24	1678	507903,52	2245644,29	24	1719	507944,00	2244405,70	25	1759	507077,95	2244226,72
24	1597	507502,25	2248665,40	24	1638	508205,52	2247196,56	24	1679	507896,84	2245611,27	24	1720	507941,88	2244387,90	25	1760	507077,88	2244295,61
24	1598	507527,38	2248635,17	24	1639	508180,26	2247153,40	24	1680	507900,51	2245572,93	24	1721	507939,45	2244367,52	25	1761	507087,72	2244340,22
24	1599	507578,44	2248616,88	24	1640	508168,34	2247099,73	24	1681	507898,93	2245546,40	24	1722	507930,09	2244346,53	25	1762	507106,95	2244384,67
24	1600	507633,13	2248624,70	24	1641	508156,96	2247049,92	24	1682	507898,21	2245534,36	24	1723	507905,41	2244299,76	25	1763	507108,20	2244387,56
24	1601	507691,82	2248621,36	24	1642	508128,46	2246993,32	24	1683	507887,74	2245496,10	24	1724	507864,58	2244256,31	25	1764	507134,50	2244424,47
24	1602	507731,00	2248610,39	24	1643	508113,23	2246966,33	24	1684	507887,74	2245489,66	24	1725	507829,87	2244219,60	25	1765	507148,22	2244443,73
24	1603	507749,10	2248605,32	24	1644	508124,36	2246914,12	24	1685	507884,47	2245484,78	24	1726	507826,50	2244220,02	25	1766	507164,34	2244459,25
24	1604	507783,89	2248589,25	24	1645	508125,96	2246848,72	24	1686	507866,09	2245457,41	24	1727	507806,39	2244197,16	25	1767	507173,69	2244468,25
24	1605	507839,44	2248551,07	24	1646	508117,99	2246798,07	24	1687	507867,97	2245437,84	24	1728	507760,74	2244165,19	25	1768	507176,87	2244477,11
24	1606	507898,15	2248501,84	24	1647	508059,53	2246704,13	24	1688	507861,89	2245402,46	24	1729	507711,66	2244142,76	25	1769	507195,72	2244486,43
24	1607	507934,39	2248440,50	24	1648	508023,01	2246674,06	24	1689	507883,34	2245358,17	24	1730	507672,27	2244133,09	25	1770	507215,02	2244503,80
24	1608	507960,03	2248380,04	24	1649	508013,40	2246628,88	24	1690	507902,76	2245288,09	24	1731	507638,07	2244131,36	25	1771	507248,11	2244517,49
24	1609	507961,35	2248370,65	24	1650	507993,11	2246580,76	24	1691	507908,42	2245287,12	24	1732	507578,18	2244118,47	25	1772	507294,10	2244530,61
24	1610	507967,72	2248325,26	24	1651	507953,28	2246528,54	24	1692	507910,84	2245275,60	24	1733	507572,49	2244112,31	25	1773	507328,06	2244532,76
24	1611	507967,21	2248316,97	24	1652	507905,39	2246491,06	24	1693	507913,72	2245221,46	24	1734	507565,03	2244104,21	25	1774	507364,74	2244528,51
24	1612	507964,94	2248279,48	24	1653	507865,08	2246474,52	24	1694	507916,78	2245163,97	24	1735	507552,38	2244089,47	25	1775	507372,12	2244526,44
24	1613	507948,73	2248227,28	24	1654	507869,40	2246405,99	24	1695	507917,49	2245150,55	24	1736	507529,29	2244047,44	25	1776	507386,10	2244534,71
24	1614	507918,17	2248176,60	24	1655	507862,84	2246365,80	24	1696	507910,40	2245144,65	24	1737	507516,29	2244006,92	25	1777	507384,88	2244560,29
24	1615	507925,40	2248151,43	24	1656	507861,07	2246354,91	24	1697	507897,94	2245109,53	24	1738	507514,16	2243985,46	25	1778	507386,61	2244592,34
24	1616	507932,63	2248126,27	24	1657	507850,13	2246325,60	24	1698	507905,37	2245066,98	24	1739	507513,62	2243980,06	25	1779	507394,02	2244630,20
24	1617	507933,79	2248064,91	24	1658	507815,27	2246273,87	24	1699	507918,30	2245018,51	24	1740	507512,48	2243968,53	25	1780	507397,37	2244638,21
24	1618	507925,08	2248021,48	24	1659	507766,03	2246230,46	24	1700	507919,79	2245007,23	24	1741	507494,32	2243946,15	25	1781	507409,29	2244666,84
24	1619	507919,29	2248001,96	24	1660	507712,10	2246205,65	24	1701	507924,26	2244973,47	24	1742	507475,76	2243928,72	25	1782	507423,36	2244694,52
24	1620	507906,66	2247973,86	24	1661	507695,75	2246172,82	24	1702	507922,30	2244940,77	24	1743	507457,93	2243921,05	25	1783	507401,39	2244731,79
24	1621	507905,42	2247957,08	24	1662	507692,81	2246172,64	24	1703	507915,94	2244910,04	24	1744	507440,02	2243906,29	25	1784	507390,76	2244760,85
24	1622	507912,37	2247944,67	24	1663	507684,51	2246136,04	24	1704	507914,36	2244878,65	24	1745	507459,94	2243707,31	25	1785	507381,76	2244785,49
24	1623	507928,45	2247927,38	24	1664	507664,91	2246093,43	24	1705	507916,80	2244847,43	24	1746	507577,19	2243900,87	25	1786	507375,55	2244802,47
24	1624	507967,00	2247883,31	24	1665	507646,54	2246065,39	24	1706	507915,85	2244823,84	24	1747	507647,54	2244016,99	25	1787	507376,30	2244860,32
24	1625	507994,37	2247840,53	24	1666	507656,52	2246054,53	24	1707	507908,52	2244787,16	24	1748	507666,66	2244018,45	25	1788	507363,84	2244886,26
24	1626	508029,07	2247807,79	24	1667	507688,89	2246046,80	24	1708	507894,39	2244746,96	24	1749	507694,84	2244020,62	25	1789	507337,13	2244933,22
24	1627	508075,15	2247762,75	24	1668	507740,79	2246029,37	24	1709	507889,27	2244705,93	24	1750	507760,14	2244025,62	25	1790	507324,34	2244980,82
24	1628	508105,84	2247707,88	24	1669	507757,71	2246017,89	24	1710	507883,59	2244666,52	24	1751	507766,80	2244026,13	25	1791	507328,22	2245065,83
24	1629	508122,39	2247640,52	24	1670	507792,57	2245994,24	24	1711	507887,81	2244631,52	24	1752	507775,74	2244026,82	25	1792	507347,15	2245137,70
24	1630	508122,55	2247589,57	24	1671	507849,31	2245928,81	24	1712	507893,89	2244594,84	24	1753	507813,03	2244029,68	25	1793	507376,36	2245193,04
24	1631	508131,76	2247567,36	24	1672	507863,38	2245901,12	24	1713	507893,60	2244560,52	24	1754	507933,97	2244167,21	25	1794	507381,59	2245221,67
24	1632	508148,65	2247543,47	24	1673	507878,63	2245868,52	24	1714	507908,09	2244540,73	25	1754	506840,04	2243973,50	25	1795	507362,74	2245256,89
24	1633	508199,64	2247452,51	24	1674	507907,99	2245819,27	24	1715	507921,24	2244511,01	25	1755	506908,12	2244059,78	25	1796	507361,51	2245266,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1797	507348,96	2245303,91	25	1838	507514,78	2246754,09	25	1879	507475,93	2248198,51	25	1920	506203,01	2247715,30	25	1961	506960,50	2244282,98
25	1798	507345,94	2245333,36	25	1839	507533,57	2246769,18	25	1880	507474,78	2248219,02	25	1921	506372,13	2247807,64	25	1962	506647,43	2243959,30
25	1799	507344,70	2245345,44	25	1840	507568,79	2246784,01	25	1881	507453,85	2248232,15	25	1922	506448,35	2247849,25	25	1963	506379,33	2243682,10
25	1800	507346,62	2245382,37	25	1841	507575,01	2246801,49	25	1882	507338,91	2248281,30	25	1923	506712,31	2247993,37	25	1964	506371,01	2243673,49
25	1801	507354,34	2245416,39	25	1842	507561,00	2246823,28	25	1883	507305,57	2248291,84	25	1924	506816,73	2248068,42	25	1965	506318,94	2243619,67
25	1802	507370,96	2245457,70	25	1843	507544,21	2246859,44	25	1884	507291,09	2248280,45	25	1925	507093,11	2248121,48	25	1966	505872,79	2243158,38
25	1803	507398,64	2245502,60	25	1844	507533,96	2246912,48	25	1885	507257,47	2248247,75	25	1926	507230,37	2248147,84	25	1967	505872,58	2243158,16
25	1804	507420,49	2245525,12	25	1845	507532,14	2246993,29	25	1886	507202,72	2248217,79	25	1927	507295,78	2248160,39	25	1968	506011,69	2243170,29
25	1805	507430,45	2245537,56	25	1846	507539,89	2247055,28	25	1887	507095,11	2248206,72	25	1928	507306,52	2247901,88	25	1969	506011,82	2243170,49
25	1806	507435,67	2245568,06	25	1847	507572,86	2247122,59	25	1888	506988,39	2248190,42	25	1929	507312,51	2247757,63	25	1970	506058,85	2243229,60
25	1807	507448,71	2245569,31	25	1848	507601,12	2247157,79	25	1889	506933,68	2248192,02	25	1930	507336,10	2247686,91	25	1971	506110,02	2243263,88
25	1808	507460,70	2245611,04	25	1849	507644,94	2247191,00	25	1890	506905,02	2248192,86	25	1931	507377,96	2247561,45	25	1972	506150,73	2243280,86
25	1809	507466,04	2245645,95	25	1850	507681,77	2247215,88	25	1891	506856,58	2248190,97	25	1932	507400,99	2247492,43	25	1973	506185,30	2243288,74
25	1810	507455,39	2245671,38	25	1851	507720,13	2247236,94	25	1892	506797,32	2248195,43	25	1933	507403,73	2247484,24	25	1974	506221,49	2243298,18
25	1811	507403,30	2245706,04	25	1852	507725,13	2247245,93	25	1893	506744,90	2248157,34	25	1934	507423,33	2247466,32	25	1975	506239,90	2243314,58
25	1812	507385,32	2245715,94	25	1853	507728,61	2247276,25	25	1894	506704,95	2248110,83	25	1935	507595,23	2247309,22	25	1976	506262,76	2243379,56
25	1813	507298,01	2245714,18	25	1854	507733,67	2247309,65	25	1895	506612,32	2248081,32	25	1936	507499,27	2247216,35	25	1977	506303,71	2243450,24
25	1814	507242,12	2245743,27	25	1855	507743,61	2247334,82	25	1896	506561,72	2248058,10	25	1937	507420,35	2247061,47	25	1978	506316,48	2243485,48
25	1815	507224,35	2245758,47	25	1856	507726,40	2247368,21	25	1897	506499,49	2248005,46	25	1938	507433,84	2246872,81	25	1979	506328,16	2243497,91
25	1816	507187,55	2245789,91	25	1857	507718,94	2247382,64	25	1898	506419,99	2247974,36	25	1939	507436,15	2246840,54	25	1980	506351,89	2243508,59
25	1817	507175,69	2245800,04	25	1858	507701,41	2247401,64	25	1899	506388,55	2247970,04	25	1940	507417,48	2246823,02	25	1981	506382,71	2243579,04
25	1818	507155,18	2245829,42	25	1859	507662,37	2247411,26	25	1900	506346,34	2247964,24	25	1941	507392,90	2246799,95	25	1982	506389,89	2243547,55
25	1819	507137,14	2245872,90	25	1860	507631,90	2247418,77	25	1901	506310,43	2247916,63	25	1942	507301,06	2246713,75	25	1983	506389,96	2243547,60
25	1820	507133,52	2245920,72	25	1861	507569,15	2247453,11	25	1902	506251,23	2247865,69	25	1943	507221,67	2246541,66	25	1984	506469,93	2243599,23
25	1821	507121,68	2245983,51	25	1862	507518,36	2247506,33	25	1903	506231,22	2247848,47	25	1944	507160,28	2246408,65	25	1985	506537,98	2243650,26
25	1822	507126,65	2246051,98	25	1863	507499,22	2247553,50	25	1904	506106,56	2247798,82	25	1945	507124,96	2246332,07	25	1986	506589,63	2243703,37
25	1823	507128,80	2246060,68	25	1864	507490,48	2247575,02	25	1905	506016,50	2247786,59	25	1946	507046,34	2246161,71	25	1987	506641,12	2243739,51
25	1824	507148,75	2246141,32	25	1865	507482,57	2247594,51	25	1906	505891,77	2247790,98	25	1947	507031,06	2246128,60	25	1988	506655,50	2243756,18
25	1825	507149,77	2246144,32	25	1866	507453,21	2247680,06	25	1907	505741,46	2247799,55	25	1948	507015,83	2245833,82	25	1989	506690,69	2243796,99
25	1826	507173,21	2246207,66	25	1867	507447,99	2247695,25	25	1908	505723,16	2247810,54	25	1949	507135,65	2245699,41	25	1990	506733,13	2243885,62
25	1827	507218,63	2246268,85	25	1868	507446,89	2247707,01	25	1909	505676,80	2247838,38	25	1950	507146,67	2245687,05	25	1991	506771,69	2243929,35
25	1828	507258,07	2246306,60	25	1869	507445,60	2247720,70	25	1910	505660,89	2247829,42	25	1951	507208,22	2245618,01	25	1754	506840,04	2243973,50
25	1829	507270,04	2246393,39	25	1870	507441,50	2247764,21	25	1911	505654,48	2247814,46	25	1952	507267,30	2245551,75	26	1992	507846,22	2256244,33
25	1830	507271,05	2246400,75	25	1871	507455,55	2247825,92	25	1912	505649,74	2247777,32	25	1953	507203,11	2245046,72	26	1993	507774,47	2256347,50
25	1831	507318,31	2246476,72	25	1872	507459,91	2247857,04	25	1913	505650,15	2247753,18	25	1954	507283,43	2244736,64	26	1994	507689,71	2256339,80
25	1832	507333,13	2246499,57	25	1873	507442,23	2247902,57	25	1914	505641,04	2247745,96	25	1955	507293,74	2244696,83	26	1995	507601,38	2256342,26
25	1833	507343,74	2246515,92	25	1874	507441,24	2247904,15	25	1915	505636,86	2247739,68	25	1956	507284,76	2244649,27	26	1996	507571,39	2256347,03
25	1834	507352,38	2246557,04	25	1875	507426,98	2247926,95	25	1916	505722,51	2247680,50	25	1957	507074,05	2244542,47	26	1997	507559,06	2256350,82
25	1835	507359,38	2246590,39	25	1876	507409,51	2247986,54	25	1917	505810,27	2247686,85	25	1958	507069,89	2244532,96	26	1998	507514,74	2256364,45
25	1836	507418,46	2246692,56	25	1877	507410,30	2248073,91	25	1918	505942,24	2247696,41	25	1959	507014,17	2244405,63	26	1999	507450,14	2256404,32
25	1837	507472,46	2246738,13	25	1878	507446,16	2248162,66	25	1919	506085,41	2247706,78	25	1960	506988,41	2244346,77	26	2000	507430,57	2256422,37

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2001	507411,37	2256440,09	27	2041	506316,50	2256513,35	28	2081	505753,62	2257535,34	28	2122	505786,74	2257347,75	28	2163	506881,13	2256933,52
26	2002	507404,99	2256443,04	27	2042	506315,79	2256521,70	28	2082	505707,24	2257558,98	28	2123	505790,29	2257343,72	28	2164	506900,20	2256928,30
26	2003	507389,76	2256450,07	27	2043	506281,26	2256559,79	28	2083	505643,53	2257591,45	28	2124	505811,48	2257319,59	28	2165	506946,63	2256915,60
26	2004	507381,77	2256450,29	27	2044	506245,42	2256612,99	28	2084	505489,50	2257570,90	28	2125	505855,07	2257291,68	28	2166	507002,63	2256888,65
26	2005	507355,97	2256450,98	27	2045	506215,86	2256668,27	28	2085	505427,53	2257562,64	28	2126	505884,64	2257283,03	28	2167	507032,53	2256865,34
26	2006	507319,62	2256435,85	27	2046	506110,76	2256635,84	28	2086	505329,49	2257491,42	28	2127	505897,95	2257293,35	28	2168	507051,83	2256850,29
26	2007	507292,07	2256426,52	27	2047	506294,09	2256367,98	28	2087	505147,49	2257641,02	28	2128	505912,93	2257340,97	28	2169	507100,26	2256796,36
26	2008	507267,59	2256418,23	27	2048	506334,05	2256309,59	28	2088	505136,31	2257773,86	28	2129	505915,14	2257348,01	28	2170	507157,22	2256801,99
26	2009	507244,60	2256413,65	27	2049	506639,49	2256259,41	28	2089	505279,37	2257951,19	28	2130	505940,69	2257390,84	28	2171	507165,92	2256820,73
26	2010	507227,25	2256303,05	27	2050	506777,22	2256322,55	28	2090	505257,70	2257949,58	28	2131	505978,34	2257435,81	28	2172	507185,60	2256862,37
26	2011	507225,93	2256294,67	27	2051	506830,72	2256347,07	28	2091	505221,39	2257963,49	28	2132	505992,51	2257452,74	28	2173	507241,67	2256932,51
26	2012	507362,10	2256325,03	27	2052	506934,50	2256322,90	28	2092	505187,63	2257965,95	28	2133	506021,53	2257470,77	28	2174	507277,56	2256969,31
26	2013	507460,11	2256277,37	27	2015	507096,97	2256285,05	28	2093	505156,31	2257966,04	28	2134	506037,20	2257480,51	28	2175	507286,89	2256974,07
26	2014	507560,89	2256228,37	28	2053	508429,30	2256829,17	28	2094	505116,02	2257953,76	28	2135	506067,84	2257493,40	28	2176	507352,22	2257012,66
26	1992	507846,22	2256244,33	28	2054	508450,01	2256837,24	28	2095	505106,99	2257946,05	28	2136	506097,24	2257497,58	28	2177	507364,75	2257014,67
27	2015	507096,97	2256285,05	28	2055	508328,08	2256902,11	28	2096	505088,58	2257930,36	28	2137	506171,01	2257501,06	28	2178	507394,98	2257019,53
27	2016	507071,98	2256376,11	28	2056	508259,43	2256938,64	28	2097	505076,35	2257919,93	28	2138	506233,46	2257485,78	28	2179	507453,66	2257023,93
27	2017	507068,24	2256389,71	28	2057	508221,38	2256936,19	28	2098	505036,07	2257891,40	28	2139	506305,24	2257452,48	28	2180	507509,27	2257019,79
27	2018	507064,91	2256401,85	28	2058	508042,76	2256924,64	28	2099	505003,22	2257871,29	28	2140	506321,56	2257439,17	28	2181	507535,49	2257010,72
27	2019	507014,99	2256409,39	28	2059	507827,62	2256856,53	28	2100	504993,33	2257849,78	28	2141	506359,05	2257408,58	28	2182	507560,00	2257002,24
27	2020	506995,20	2256415,94	28	2060	507720,29	2256995,54	28	2101	504987,17	2257825,81	28	2142	506410,63	2257363,93	28	2183	507563,08	2257001,17
27	2021	506925,92	2256438,85	28	2061	507621,51	2257123,46	28	2102	504980,50	2257800,36	28	2143	506468,92	2257307,75	28	2184	507579,58	2256989,81
27	2022	506914,00	2256446,49	28	2062	507332,59	2257122,00	28	2103	504976,03	2257732,39	28	2144	506537,91	2257236,39	28	2185	507597,10	2256977,76
27	2023	506859,31	2256481,54	28	2063	507298,78	2257121,83	28	2104	505013,29	2257623,63	28	2145	506580,44	2257161,68	28	2186	507654,60	2256927,00
27	2024	506830,31	2256479,85	28	2064	507137,49	2256990,40	28	2105	505027,95	2257558,40	28	2146	506590,68	2257097,43	28	2187	507705,70	2256844,15
27	2025	506821,79	2256476,63	28	2065	507028,59	2256994,99	28	2106	505100,69	2257481,25	28	2147	506592,82	2257084,04	28	2188	507721,21	2256962,22
27	2026	506802,46	2256469,34	28	2066	506839,10	2257066,19	28	2107	505148,00	2257431,07	28	2148	506591,28	2257037,15	28	2189	507722,15	2256793,30
27	2027	506767,21	2256441,25	28	2067	506708,07	2257036,32	28	2108	505255,22	2257367,85	28	2149	506577,51	2256994,42	28	2190	507761,61	2256766,43
27	2028	506747,95	2256425,89	28	2068	506694,28	2257124,11	28	2109	505263,07	2257358,41	28	2150	506572,04	2256977,70	28	2191	507785,98	2256751,25
27	2029	506734,68	2256418,63	28	2069	506681,71	2257204,27	28	2110	505293,57	2257370,71	28	2151	506565,46	2256966,38	28	2192	507821,42	2256755,43
27	2030	506695,91	2256397,36	28	2070	506671,20	2257271,29	28	2111	505326,07	2257372,49	28	2152	506563,30	2256962,64	28	2193	507842,86	2256757,56
27	2031	506628,61	2256381,78	28	2071	506419,90	2257496,26	28	2112	505356,63	2257380,78	28	2153	506582,00	2256913,85	28	2194	507885,18	2256761,94
27	2032	506604,23	2256378,38	28	2072	506311,69	2257593,13	28	2113	505385,75	2257397,08	28	2154	506597,66	2256895,32	28	2195	507909,04	2256764,40
27	2033	506557,37	2256376,77	28	2073	506292,84	2257594,51	28	2114	505439,07	2257444,22	28	2155	506627,86	2256885,90	28	2196	507952,51	2256772,01
27	2034	506519,53	2256380,24	28	2074	506291,54	2257594,60	28	2115	505503,09	2257470,81	28	2156	506667,00	2256887,48	28	2197	507977,47	2256776,47
27	2035	506479,17	2256390,14	28	2075	506169,19	2257603,60	28	2116	505555,85	2257477,05	28	2157	506707,52	2256908,62	28	2198	508009,84	2256790,10
27	2036	506449,10	2256404,46	28	2076	506023,24	2257614,33	28	2117	505562,75	2257477,87	28	2158	506719,31	2256914,77	28	2199	508072,92	2256814,95
27	2037	506413,04	2256430,94	28	2077	505980,18	2257583,89	28	2118	505584,66	2257475,79	28	2159	506762,35	2256928,17	28	2200	508121,76	2256827,27
27	2038	506375,30	2256458,76	28	2078	505878,17	2257511,75	28	2119	505629,49	2257471,52	28	2160	506823,36	2256938,92	28	2201	508170,66	2256827,87
27	2039	506360,33	2256469,78	28	2079	505869,26	2257505,46	28	2120	505679,25	2257454,81	28	2161	506855,10	2256935,95	28	2202	508173,86	2256827,91
27	2040	506356,15	2256472,86	28	2080	505845,38	2257488,57	28	2121	505740,66	2257408,66	28	2162	506859,50	2256935,54	28	2203	508186,25	2256827,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2204	508228,98	2256821,22	30	2243	505613,56	2247920,46	30	2284	504765,92	2249344,12	31	2324	505444,16	2249757,75	31	2365	503927,57	2253755,82
28	2205	508267,81	2256806,76	30	2244	505598,73	2247981,05	30	2285	504775,00	2249327,82	31	2325	505443,56	2249764,09	31	2366	503980,96	2253884,22
28	2206	508269,80	2256805,49	30	2245	505571,80	2248024,13	30	2286	504795,44	2249299,48	31	2326	505437,18	2249770,46	31	2367	503992,45	2253911,82
28	2207	508272,71	2256768,18	30	2246	505540,13	2248058,02	30	2287	504801,38	2249272,03	31	2327	505327,41	2249879,84	31	2368	503992,79	2254031,11
28	2208	508322,74	2256787,67	30	2247	505467,47	2248107,24	30	2288	504808,18	2249234,48	31	2328	505250,69	2249956,30	31	2369	503992,04	2254460,79
28	2209	508331,01	2256790,88	30	2248	505444,62	2248135,23	30	2289	504808,97	2249230,14	31	2329	504844,38	2249957,01	31	2370	503952,59	2254508,62
28	22053	508429,30	2256829,17	30	2249	505395,48	2248195,38	30	2290	504794,82	2249194,29	31	2330	504798,77	2249957,01	31	2371	503952,37	2254508,88
29	2210	507192,06	2267206,66	30	2250	505368,74	2248306,93	30	2291	504828,66	2249131,48	31	2331	504542,01	2250064,77	31	2372	503887,00	2254588,13
29	2211	507181,98	2267222,41	30	2251	505375,72	2248389,47	30	2292	504861,76	2249070,02	31	2332	504592,57	2250231,71	31	2373	503885,87	2254589,50
29	2212	507112,50	2267319,93	30	2252	505406,87	2248462,10	30	2293	504815,51	2249021,21	31	2333	504614,70	2250304,79	31	2374	503890,78	2254649,01
29	2213	507079,09	2267365,89	30	2253	505425,88	2248552,09	30	2294	504895,23	2248918,81	31	2334	504638,67	2250383,93	31	2375	503897,73	2254733,59
29	2214	507062,40	2267441,99	30	2254	505421,38	2248597,49	30	2295	504992,50	2248793,86	31	2335	504672,89	2250496,96	31	2376	503942,40	2254820,50
29	2215	507055,16	2267521,22	30	2255	505421,05	2248623,05	30	2296	505033,18	2248741,61	31	2336	504403,89	2250777,31	31	2377	503948,11	2254831,63
29	2216	507053,50	2267539,40	30	2256	505420,42	2248670,65	30	2297	505303,20	2248655,33	31	2337	504167,03	2251024,15	31	2378	504035,80	2255002,25
29	2217	507055,02	2267559,17	30	2257	505433,22	2248718,40	30	2298	505293,11	2248569,89	31	2338	504145,75	2251023,22	31	2379	504048,66	2255027,29
29	2218	507005,80	2267536,23	30	2258	505455,37	2248752,95	30	2299	505282,86	2248483,12	31	2339	503720,42	2251004,69	31	2380	504079,99	2255088,24
29	2219	506962,59	2267516,10	30	2259	505454,18	2248777,21	30	2300	505267,42	2248352,24	31	2340	503529,23	2251183,74	31	2381	504034,45	2255357,25
29	2220	506872,74	2267480,54	30	2260	505437,00	2248797,12	30	2301	505254,94	2248246,51	31	2341	503411,16	2251214,57	31	2382	503905,16	2255472,13
29	2221	506787,95	2267456,82	30	2261	505405,63	2248811,07	30	2302	505358,57	2248062,23	31	2342	503323,79	2251305,51	31	2383	503896,90	2255479,47
29	2222	506739,56	2267445,68	30	2262	505391,62	2248809,99	30	2303	505362,06	2248056,03	31	2343	503290,02	2251689,03	31	2384	503845,92	2255524,77
29	2223	506693,96	2267443,05	30	2263	505335,06	2248805,41	30	2304	505366,15	2248048,76	31	2344	503369,01	2251825,52	31	2385	503868,19	2255560,38
29	2224	506660,17	2267441,98	30	2264	505301,22	2248794,71	30	2305	505501,08	2247953,90	31	2345	503374,37	2251834,75	31	2386	503946,89	2255686,11
29	2225	506628,79	2267444,95	30	2265	505221,29	2248792,28	30	2306	505518,24	2247904,93	31	2346	503396,19	2251872,45	31	2387	503977,56	2255735,14
29	2226	506584,72	2267452,95	30	2266	505147,54	2248813,25	30	2307	505540,15	2247841,57	31	2347	503387,48	2252163,72	31	2388	504037,41	2255830,76
29	2227	506560,96	2267460,68	30	2267	505078,91	2248861,99	30	2308	505544,11	2247827,06	31	2348	503434,27	2252282,36	31	2389	504057,08	2255862,20
29	2228	506529,48	2267481,98	30	2268	505026,39	2248943,88	30	2309	505548,93	2247845,01	31	2349	503516,42	2252490,63	31	2390	504052,07	2255908,14
29	2229	506503,04	2267495,74	30	2269	504980,62	2248987,88	30	2310	505565,39	2247867,82	31	2350	503519,34	2252591,09	31	2391	504051,60	2255912,41
29	2230	506466,89	2267510,23	30	2270	504921,99	2249060,88	31	2310	506134,42	2248738,71	31	2351	503523,20	2252723,62	31	2392	504037,75	2256039,38
29	2231	506446,25	2267513,18	30	2271	504902,78	2249120,72	31	2311	506191,50	2248943,57	31	2352	503523,66	2252739,40	31	2393	504031,02	2256101,07
29	2232	506412,02	2267516,45	30	2272	504898,17	2249182,94	31	2312	506218,58	2249040,76	31	2353	503525,32	2252796,57	31	2394	503843,18	2256294,38
29	2233	506380,81	2267515,15	30	2273	504913,72	2249245,41	31	2313	506206,47	2249055,14	31	2354	503551,36	2252896,38	31	2395	503809,83	2256403,31
29	2234	506346,61	2267501,67	30	2274	504946,95	2249309,28	31	2314	506194,40	2249069,47	31	2355	503607,81	2253112,70	31	2396	503716,57	2256461,93
29	2235	506334,28	2267480,71	30	2275	504953,60	2249308,99	31	2315	506045,64	2249246,11	31	2356	503608,50	2253117,39	31	2397	503429,48	2256642,37
29	2236	506341,50	2267446,87	30	2276	504952,28	2249321,17	31	2316	505966,33	2249274,01	31	2357	503585,86	2253204,75	31	2398	503408,74	2256655,40
29	2237	506375,24	2267394,74	30	2277	504913,74	2249337,97	31	2317	505854,20	2249313,47	31	2358	503576,48	2253241,00	31	2399	503409,71	2256796,06
29	2238	506388,40	2267351,00	30	2278	504909,50	2249353,78	31	2318	505826,08	2249323,36	31	2359	503566,72	2253278,65	31	2400	503331,85	2256918,49
29	2239	506394,12	2267280,56	30	2279	504860,71	2249365,28	31	2319	505598,34	2249403,49	31	2360	503588,66	2253363,37	31	2401	503299,73	2256968,98
29	2240	506735,40	2267232,58	30	2280	504825,11	2249384,16	31	2320	505517,21	2249432,04	31	2361	503650,29	2253601,41	31	2402	503291,91	2256981,28
29	2210	507192,06	2267206,66	30	2281	504799,89	2249371,73	31	2321	505473,46	2249447,43	31	2362	503717,26	2253612,81	31	2403	503345,40	2257135,41
30	2241	505565,39	2247867,82	30	2282	504779,02	2249364,68	31	2322	505471,75	2249465,49	31	2363	503813,57	2253629,20	31	2404	503378,59	2257231,05
30	2242	505587,63	2247898,07	30	2283	504763,75	2249354,96	31	2323	505457,38	2249617,74	31	2364	503819,65	2253630,23	31	2405	503320,41	2257406,57

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				
31	2406	503263,14	2257468,33	31	2447	504843,16	2257128,81	31	2488	503540,06	2258423,63	31	2529	503205,26	2257363,14	31	2570	503914,91	2255846,26
31	2407	503187,14	2257550,28	31	2448	504837,94	2257190,53	31	2489	503524,03	2258456,56	31	2530	503218,45	2257341,43	31	2571	503893,02	2255799,00
31	2408	503096,68	2257723,52	31	2449	504836,46	2257208,11	31	2490	503480,29	2258490,94	31	2531	503229,41	2257323,38	31	2572	503881,52	2255759,19
31	2409	502875,88	2257848,65	31	2450	504826,65	2257222,25	31	2491	503452,64	2258509,94	31	2532	503232,78	2257317,86	31	2573	503808,89	2255667,77
31	2410	502819,39	2258002,48	31	2451	504791,22	2257243,49	31	2492	503426,22	2258523,81	31	2533	503246,71	2257268,02	31	2574	503740,83	2255598,56
31	2411	502884,52	2258158,77	31	2452	504751,21	2257282,07	31	2493	503372,61	2258533,43	31	2534	503247,83	2257256,27	31	2575	503749,29	2255580,74
31	2412	502885,53	2258161,21	31	2453	504718,19	2257318,89	31	2494	503343,49	2258533,61	31	2535	503253,17	2257200,47	31	2576	503770,48	2255535,60
31	2413	502899,54	2258194,84	31	2454	504688,32	2257358,18	31	2495	503289,66	2258511,48	31	2536	503233,85	2257131,46	31	2577	503792,67	2255482,08
31	2414	502921,23	2258246,88	31	2455	504660,12	2257409,34	31	2496	503254,27	2258495,17	31	2537	503207,08	2257077,59	31	2578	503806,88	2255447,84
31	2415	503204,15	2258349,53	31	2456	504632,86	2257499,83	31	2497	503207,52	2258473,62	31	2538	503180,69	2257001,03	31	2579	503817,41	2255422,07
31	2416	503332,95	2258396,25	31	2457	504616,77	2257557,22	31	2498	503160,85	2258452,88	31	2539	503186,05	2256965,93	31	2580	503821,63	2255411,74
31	2417	503377,77	2258412,52	31	2458	504617,78	2257617,98	31	2499	503131,00	2258441,55	31	2540	503190,65	2256935,72	31	2581	503823,71	2255403,06
31	2418	503411,58	2258376,16	31	2459	504615,46	2257687,63	31	2500	503087,81	2258430,97	31	2541	503201,59	2256911,37	31	2582	503881,82	2255354,39
31	2419	503474,30	2258308,75	31	2460	504582,40	2257755,41	31	2501	503058,08	2258424,86	31	2542	503209,70	2256893,34	31	2583	503913,74	2255316,30
31	2420	503539,43	2258238,73	31	2461	504550,30	2257838,05	31	2502	503018,90	2258420,76	31	2543	503253,92	2256834,46	31	2584	503919,81	2255309,06
31	2421	503750,04	2258012,34	31	2462	504531,36	2257850,82	31	2503	502922,12	2258417,38	31	2544	503286,47	2256764,30	31	2585	503948,51	2255253,46
31	2422	503820,42	2257968,65	31	2463	504475,11	2257871,70	31	2504	502883,56	2258406,09	31	2545	503296,46	2256707,47	31	2586	503959,35	2255202,46
31	2423	503941,03	2257893,81	31	2464	504427,89	2257908,97	31	2505	502849,70	2258391,38	31	2546	503293,16	2256674,96	31	2587	503960,99	2255167,35
31	2424	504175,00	2257929,88	31	2465	504385,81	2257954,04	31	2506	502824,76	2258340,53	31	2547	503291,25	2256656,06	31	2588	503959,03	2255160,87
31	2425	504262,31	2257918,63	31	2466	504360,11	2257999,16	31	2507	502822,10	2258330,97	31	2548	503273,08	2256608,42	31	2589	503959,54	2255122,46
31	2426	504287,44	2257877,79	31	2467	504346,08	2258029,81	31	2508	502809,70	2258286,57	31	2549	503286,83	2256568,28	31	2590	503947,49	2255067,85
31	2427	504329,89	2257808,82	31	2468	504265,03	2258044,34	31	2509	502804,94	2258265,47	31	2550	503320,98	2256535,13	31	2591	503911,87	2255008,02
31	2428	504491,19	2257731,65	31	2469	504227,96	2258023,98	31	2510	502793,95	2258216,76	31	2551	503346,23	2256522,84	31	2592	503879,76	2254978,00
31	2429	504524,75	2257652,56	31	2470	504187,76	2258010,81	31	2511	502765,68	2258154,60	31	2552	503383,09	2256520,31	31	2593	503872,55	2254973,94
31	2430	504517,15	2257475,72	31	2471	504131,83	2258001,50	31	2512	502714,36	2258083,49	31	2553	503414,52	2256518,14	31	2594	503874,71	2254977,18
31	2431	504521,21	2257469,11	31	2472	504063,41	2257999,34	31	2513	502670,46	2258041,85	31	2554	503449,45	2256508,76	31	2595	503849,34	2254954,04
31	2432	504630,90	2257290,67	31	2473	503994,72	2258009,37	31	2514	502641,71	2258013,43	31	2555	503498,74	2256479,82	31	2596	503838,27	2254937,22
31	2433	504810,04	2256999,25	31	2474	503906,80	2258046,28	31	2515	502709,74	2257948,05	31	2556	503542,02	2256440,33	31	2597	503834,77	2254931,90
31	2434	504855,43	2256925,41	31	2475	503844,81	2258089,01	31	2516	502746,78	2257885,51	31	2557	503577,88	2256420,23	31	2598	503832,57	2254896,46
31	2435	504862,11	2256914,54	31	2476	503809,56	2258134,25	31	2517	502763,01	2257819,70	31	2558	503664,97	2256375,08	31	2599	503830,11	2254855,37
31	2436	504902,65	2256892,75	31	2477	503802,19	2258143,72	31	2518	502760,27	2257764,70	31	2559	503713,51	2256325,50	31	2600	503814,33	2254805,98
31	2437	505089,67	2256792,23	31	2478	503782,83	2258185,28	31	2519	502769,49	2257752,65	31	2560	503741,80	2256308,64	31	2601	503791,35	2254759,65
31	2438	505124,68	2256853,06	31	2479	503777,48	2258199,70	31	2520	502845,61	2257746,22	31	2561	503742,23	2256303,60	31	2602	503789,80	2254706,45
31	2439	505128,83	2256860,28	31	2480	503770,96	2258217,29	31	2521	502906,87	2257717,15	31	2562	503808,68	2256200,70	31	2603	503789,30	2254702,25
31	2440	505141,81	2256881,58	31	2481	503764,24	2258249,22	31	2522	502959,85	2257667,53	31	2563	503850,74	2256154,07	31	2604	503782,47	2254651,21
31	2441	505096,16	2256893,31	31	2482	503687,11	2258277,10	31	2523	503031,66	2257599,42	31	2564	503898,18	2256099,71	31	2605	503766,52	2254603,78
31	2442	505035,75	2256922,01	31	2483	503644,06	2258302,15	31	2524	503071,26	2257517,99	31	2565	503915,68	2256057,08	31	2606	503747,31	2254563,45
31	2443	504982,18	2256952,87	31	2484	503634,53	2258311,19	31	2525	503097,26	2257457,24	31	2566	503923,89	2256044,21	31	2607	503758,82	2254537,18
31	2444	504944,88	2256978,22	31	2485	503608,40	2258335,98	31	2526	503147,37	2257421,90	31	2567	503932,42	2256016,18	31	2608	503787,44	2254519,57
31	2445	504910,96	2257004,76	31	2486	503573,92	2258374,91	31	2527	503170,31	2257402,54	31	2568	503942,93	2255981,64	31	2609	503812,96	2254499,61
31	2446	504870,63	2257055,69	31	2487	503562,18	2258383,83	31	2528	503193,27	2257376,66	31	2569	503939,38	2255903,85	31	2610	503824,72	2254484,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2611	503836,11	2254473,40	31	2652	503404,19	2252553,75	31	2693	504206,39	2250833,69	31	2734	505302,85	2249752,95	32	2774	504463,24	2249465,24
31	2612	503852,00	2254449,03	31	2653	503403,27	2252523,38	31	2694	504251,41	2250780,38	31	2735	505339,19	2249684,06	32	2775	504402,08	2249478,51
31	2613	503865,04	2254428,99	31	2654	503388,85	2252458,70	31	2695	504289,76	2250721,47	31	2736	505348,52	2249617,06	32	2776	504336,33	2249511,64
31	2614	503879,35	2254391,11	31	2655	503335,76	2252321,31	31	2696	504297,32	2250709,86	31	2737	505356,00	2249564,97	32	2777	504285,03	2249565,01
31	2615	503888,61	2254334,48	31	2656	503297,14	2252271,27	31	2697	504331,63	2250643,30	31	2738	505366,44	2249499,05	32	2778	504273,70	2249589,55
31	2616	503891,09	2254274,09	31	2657	503296,10	2252266,28	31	2698	504398,57	2250603,52	31	2739	505367,31	2249493,50	32	2779	504263,70	2249611,21
31	2617	503885,36	2254212,63	31	2658	503280,47	2252172,38	31	2699	504474,33	2250545,04	31	2740	505363,09	2249441,75	32	2780	504226,24	2249641,29
31	2618	503870,69	2254146,78	31	2659	503317,44	2252024,13	31	2700	504521,68	2250464,56	31	2741	505387,35	2249376,88	32	2781	504181,86	2249680,76
31	2619	503852,74	2254098,38	31	2660	503303,54	2251939,13	31	2701	504530,88	2250396,77	31	2742	505410,84	2249351,65	32	2782	504150,95	2249717,00
31	2620	503872,51	2254047,67	31	2661	503280,78	2251854,46	31	2702	504532,60	2250384,08	31	2743	505455,57	2249343,58	32	2783	504139,63	2249736,70
31	2621	503881,80	2253975,86	31	2662	503245,80	2251786,90	31	2703	504528,43	2250351,77	31	2744	505462,28	2249340,13	32	2784	504115,73	2249778,27
31	2622	503871,39	2253884,57	31	2663	503209,70	2251736,36	31	2704	504526,77	2250338,88	31	2745	505506,58	2249317,38	32	2785	504049,69	2249859,47
31	2623	503844,52	2253823,00	31	2664	503198,22	2251679,98	31	2705	504521,56	2250298,43	31	2746	505514,80	2249316,54	32	2786	504026,64	2249897,07
31	2624	503834,20	2253799,37	31	2665	503207,35	2251582,79	31	2706	504503,36	2250253,48	31	2747	505538,16	2249294,98	32	2787	504013,08	2249918,93
31	2625	503822,00	2253791,28	31	2666	503189,84	2251507,87	31	2707	504492,73	2250236,56	31	2748	505560,29	2249272,88	32	2788	503994,49	2249974,40
31	2626	503785,02	2253754,51	31	2667	503224,02	2251415,01	31	2708	504488,19	2250229,59	31	2749	505570,62	2249262,81	32	2789	503991,71	2250033,41
31	2627	503750,60	2253726,20	31	2668	503232,00	2251320,28	31	2709	504483,85	2250222,62	31	2750	505615,04	2249267,34	32	2790	504001,54	2250091,68
31	2628	503689,47	2253708,12	31	2669	503234,14	2251256,46	31	2710	504467,46	2250196,23	31	2751	505653,79	2249262,62	32	2791	504010,56	2250143,79
31	2629	503634,66	2253710,16	31	2670	503279,57	2251191,30	31	2711	504466,45	2250194,74	31	2752	505726,01	2249237,26	32	2792	504028,79	2250210,89
31	2630	503596,45	2253719,34	31	2671	503311,22	2251161,34	31	2712	504451,05	2250135,84	31	2753	505777,69	2249209,68	32	2793	503972,19	2250297,86
31	2631	503544,29	2253664,65	31	2672	503337,78	2251118,73	31	2713	504450,74	2250090,35	31	2754	505783,13	2249208,64	32	2794	503984,37	2250358,81
31	2632	503535,13	2253610,75	31	2673	503388,54	2251100,45	31	2714	504433,93	2250024,65	31	2755	505872,11	2249191,60	32	2795	503963,17	2250402,26
31	2633	503513,49	2253557,67	31	2674	503469,70	2251080,07	31	2715	504460,39	2249989,58	31	2756	505888,93	2249188,51	32	2796	503925,83	2250411,26
31	2634	503482,67	2253500,73	31	2675	503531,58	2251041,01	31	2716	504475,28	2249973,56	31	2757	505896,73	2249187,07	32	2797	503886,15	2250387,98
31	2635	503477,74	2253455,05	31	2676	503582,13	2250984,58	31	2717	504532,75	2249951,11	31	2758	505933,68	2249172,68	32	2798	503850,04	2250354,96
31	2636	503472,64	2253369,49	31	2677	503619,84	2250912,05	31	2718	504549,80	2249934,04	31	2759	505988,87	2249142,87	32	2799	503824,41	2250336,64
31	2637	503458,70	2253302,81	31	2678	503676,07	2250875,48	31	2719	504565,21	2249918,60	31	2760	506038,28	2249095,11	32	2800	503815,86	2250329,20
31	2638	503443,62	2253263,10	31	2679	503678,57	2250871,64	31	2720	504617,43	2249916,34	31	2761	506068,18	2249046,10	32	2801	503810,04	2250330,23
31	2639	503464,61	2253219,40	31	2680	503684,55	2250869,09	31	2721	504670,67	2249903,92	31	2762	506082,47	2248997,85	32	2802	503730,46	2250301,54
31	2640	503490,62	2253155,78	31	2681	503697,51	2250864,01	31	2722	504710,30	2249880,57	31	2763	506082,88	2248968,92	32	2803	503628,29	2250295,96
31	2641	503496,33	2253086,62	31	2682	503713,91	2250866,03	31	2723	504734,13	2249866,31	31	2764	506083,27	2248940,19	32	2804	503527,99	2250315,63
31	2642	503481,25	2253027,18	31	2683	503720,54	2250866,85	31	2724	504764,50	2249837,41	31	2765	506075,68	2248896,75	32	2805	503453,79	2250308,25
31	2643	503437,85	2252959,96	31	2684	503736,58	2250873,74	31	2725	504794,45	2249828,98	31	2766	506134,42	2248738,71	32	2806	503412,03	2250308,83
31	2644	503437,28	2252923,44	31	2685	503816,08	2250895,73	31	2726	504857,63	2249829,73	32	2766	504518,72	2249334,76	32	2807	503362,08	2250309,52
31	2645	503424,86	2252860,29	31	2686	503927,65	2250910,60	31	2727	504911,50	2249818,94	32	2767	504521,43	2249377,58	32	2808	503289,93	2250341,69
31	2646	503407,30	2252816,79	31	2687	504033,45	2250907,68	31	2728	504967,52	2249814,24	32	2768	504541,31	2249434,56	32	2809	503262,83	2250368,42
31	2647	503411,24	2252784,82	31	2688	504071,04	2250901,67	31	2729	505011,34	2249835,74	32	2769	504554,63	2249463,82	32	2810	503231,07	2250399,77
31	2648	503421,50	2252710,69	31	2689	504091,44	2250896,41	31	2730	505068,41	2249850,76	32	2770	504543,14	2249472,62	32	2811	503207,19	2250422,33
31	2649	503427,31	2252685,86	31	2690	504101,43	2250893,83	31	2731	505138,65	2249848,74	32	2771	504527,61	2249471,86	32	2812	503203,44	2250415,38
31	2650	503428,13	2252658,42	31	2691	504133,36	2250879,32	31	2732	505183,29	2249838,68	32	2772	504505,55	2249469,59	32	2813	503138,76	2250316,82
31	2651	503415,59	2252607,50	31	2692	504155,05	2250869,45	31	2733	505246,82	2249808,69	32	2773	504493,88	2249468,39	32	2814	503276,35	2250256,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2815	503285,58	2250252,33	34	2854	504755,64	2258566,54	35	2894	503434,26	2259084,28	35	2935	504068,21	2258659,08	36	2975	505516,57	2266898,55
32	2816	503305,27	2250243,68	34	2855	504695,17	2258567,38	35	2895	503228,82	2259079,52	35	2936	504095,42	2258638,18	36	2976	505494,38	2266874,68
32	2817	503356,61	2250220,83	34	2856	504686,55	2258551,49	35	2896	503205,86	2259078,99	35	2937	504142,51	2258604,92	36	2977	505465,96	2266868,65
32	2818	503372,71	2250219,79	34	2857	504667,05	2258527,69	35	2897	502882,12	2258967,65	35	2938	504171,24	2258568,04	36	2978	505443,24	2266877,36
32	2819	503861,57	2250188,08	34	2858	504636,31	2258490,16	35	2898	502702,76	2258905,97	35	2939	504171,32	2258567,93	36	2979	505427,64	2266892,99
32	2820	503870,85	2250187,47	34	2859	504601,23	2258439,93	35	2899	502568,12	2258859,65	35	2940	504187,34	2258563,03	36	2980	505418,07	2266909,77
32	2821	503899,21	2249889,69	34	2860	504673,22	2258418,98	35	2900	502567,59	2258859,55	35	2941	504361,66	2258509,71	36	2981	505412,87	2266923,42
32	2822	503925,67	2249854,67	34	2861	504692,79	2258429,35	35	2901	502572,77	2258856,09	35	2942	504365,33	2258508,58	36	2982	505408,12	2266935,87
32	2823	503991,26	2249767,88	34	2862	504748,00	2258457,71	35	2902	502574,79	2258849,18	35	2943	504479,34	2258475,40	36	2983	505409,51	2266948,96
32	2824	504070,86	2249662,54	34	2863	504823,15	2258460,51	35	2903	502583,86	2258818,10	35	2944	504494,42	2258479,30	36	2984	505411,67	2266969,25
32	2825	504168,95	2249532,75	34	2864	504891,26	2258455,81	35	2904	502589,47	2258770,97	35	2877	504510,91	2258483,59	36	2985	505417,04	2266979,44
32	2826	504219,59	2249465,74	34	2865	504959,35	2258439,73	35	2905	502589,30	2258748,70	36	2945	506110,23	2267042,83	36	2986	505416,62	2266990,43
32	2827	504252,15	2249422,64	34	2866	504997,20	2258421,70	35	2906	502621,79	2258763,68	36	2946	506194,73	2267183,77	36	2987	505416,00	2267006,15
32	2828	504286,54	2249411,31	34	2867	505064,12	2258391,65	35	2907	502667,34	2258784,68	36	2947	506252,80	2267281,89	36	2988	505412,55	2267016,49
32	2766	504518,72	2249334,76	34	2868	505092,53	2258352,64	35	2908	502748,38	2258819,28	36	2948	506252,75	2267292,52	36	2989	505413,83	2267029,37
33	2829	505834,63	2256996,97	34	2869	505136,60	2258299,34	35	2909	502814,06	2258832,55	36	2949	506252,69	2267303,30	36	2990	505415,80	2267049,19
33	2830	505735,69	2256739,67	34	2870	505166,44	2258243,95	35	2910	502906,82	2258849,33	36	2950	506246,67	2267331,82	36	2991	505422,54	2267065,69
33	2831	505713,32	2256749,32	34	2871	505187,15	2258182,86	35	2911	502972,76	2258851,12	36	2951	506244,38	2267342,70	36	2992	505427,49	2267080,53
33	2832	505702,41	2256754,00	34	2872	505194,82	2258119,60	35	2912	502995,76	2258859,27	36	2952	506218,10	2267383,45	36	2993	505438,95	2267090,39
33	2833	505676,68	2256746,96	34	2873	505223,70	2258121,71	35	2913	503048,57	2258877,98	36	2953	506202,36	2267446,78	36	2994	505353,26	2267103,66
33	2834	505640,16	2256741,75	34	2874	505227,58	2258122,11	35	2914	503089,20	2258896,72	36	2954	506203,19	2267481,98	36	2995	505310,54	2267108,70
33	2835	505583,10	2256742,01	34	2875	505237,20	2258123,11	35	2915	503175,95	2258932,56	36	2955	506171,34	2267470,96	36	2996	505283,54	2267108,32
33	2836	505530,98	2256750,92	34	2876	505238,70	2258123,10	35	2916	503281,91	2258966,70	36	2956	506151,82	2267464,20	36	2997	505254,90	2267099,44
33	2837	505470,53	2256779,85	34	2847	505315,35	2258130,56	35	2917	503310,52	2258968,16	36	2957	506107,20	2267436,05	36	2998	505227,40	2267095,78
33	2838	505404,97	2256831,68	35	2877	504510,91	2258483,59	35	2918	503347,86	2258970,05	36	2958	506101,67	2267429,97	36	2999	505196,44	2267095,99
33	2839	505367,16	2256878,76	35	2878	504530,52	2258514,33	35	2919	503439,86	2258966,94	36	2959	506074,68	2267400,33	36	3000	505134,26	2267101,78
33	2840	505346,65	2256888,76	35	2879	504546,02	2258535,94	35	2920	503461,72	2258961,16	36	2960	506016,01	2267286,39	36	3001	505084,67	2267102,11
33	2841	505316,81	2256889,67	35	2880	504552,33	2258544,74	35	2921	503494,15	2258952,59	36	2961	505993,10	2267263,73	36	3002	505063,47	2267103,37
33	2842	505270,22	2256883,86	35	2881	504413,62	2258579,97	35	2922	503569,04	2258928,79	36	2962	505977,16	2267256,11	36	3003	505026,58	2267107,21
33	2843	505233,91	2256840,55	35	2882	504291,38	2258611,01	35	2923	503616,02	2258911,86	36	2963	505925,91	2267210,93	36	3004	504979,93	2267102,87
33	2844	505229,24	2256832,54	35	2883	504272,11	2258615,91	35	2924	503670,04	2258881,38	36	2964	505886,25	2267186,78	36	3005	504923,03	2267101,96
33	2845	505202,36	2256786,40	35	2884	504186,64	2258721,77	35	2925	503676,73	2258877,34	36	2965	505805,79	2267159,55	36	3006	504833,80	2267102,72
33	2846	505580,36	2256604,85	35	2885	504178,38	2258732,01	35	2926	503713,71	2258855,03	36	2966	505717,14	2267135,91	36	3007	504807,07	2267106,98
33	2829	505834,63	2256996,97	35	2886	504036,00	2258784,02	35	2927	503732,01	2258840,80	36	2967	505710,69	2267134,19	36	3008	504766,51	2267120,61
34	2847	505315,35	2258130,56	35	2887	503920,78	2258826,12	35	2928	503788,28	2258797,04	36	2968	505620,24	2267107,18	36	3009	504744,25	2267123,21
34	2848	505257,76	2258359,88	35	2888	503855,63	2258882,84	35	2929	503825,49	2258763,76	36	2969	505558,31	2267087,10	36	3010	504690,83	2267089,95
34	2849	505182,43	2258418,42	35	2889	503813,24	2258919,74	35	2930	503833,42	2258756,67	36	2970	505538,65	2267024,22	36	3011	504664,08	2267080,95
34	2850	505078,95	2258498,82	35	2890	503803,40	2258928,31	35	2931	503856,68	2258734,61	36	2971	505542,78	2266982,99	36	3012	504619,87	2267065,20
34	2851	504996,11	2258563,19	35	2891	503629,89	2259041,77	35	2932	503893,50	2258687,40	36	2972	505529,15	2266946,17	36	3013	504576,70	2267026,68
34	2852	504962,05	2258563,67	35	2892	503560,42	2259087,20	35	2933	504013,96	2258680,64	36	2973	505519,49	2266929,31	36	3014	504526,71	2266987,99
34	2853	504917,63	2258564,29	35	2893	503533,12	2259086,57	35	2934	504029,97	2258675,32	36	2974	505518,69	2266920,93	36	3015	504492,59	2266973,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3016	504474,83	2266969,53	37	3056	503890,02	2267046,63	38	3096	502607,26	2252113,57	38	3137	503032,82	2253537,92	38	3178	502924,83	2256184,67
36	3017	504454,62	2266971,95	37	3057	503878,77	2267034,21	38	3097	502603,39	2252123,16	38	3138	503031,02	2253591,37	38	3179	502872,29	2256225,84
36	3018	504451,76	2266916,94	37	3058	503847,40	2266999,49	38	3098	502586,66	2252164,60	38	3139	503051,54	2253662,81	38	3180	502843,82	2256276,46
36	3019	504455,38	2266875,35	37	3059	503834,54	2266958,16	38	3099	502582,01	2252176,14	38	3140	503054,84	2253680,99	38	3181	502830,88	2256319,35
36	3020	504463,13	2266839,04	37	3060	503837,50	2266929,38	38	3100	502575,69	2252227,25	38	3141	503062,08	2253681,61	38	3182	502819,02	2256347,62
36	3021	504463,25	2266838,50	37	3061	503870,67	2266888,72	38	3101	502579,25	2252238,01	38	3142	503085,36	2253741,90	38	3183	502810,26	2256384,68
36	3022	504455,48	2266811,80	37	3062	503894,48	2266863,13	38	3102	502586,51	2252304,78	38	3143	503100,98	2253856,49	38	3184	502802,38	2256474,23
36	3023	504444,15	2266777,57	37	3063	503902,88	2266834,52	38	3103	502609,78	2252353,03	38	3144	503109,86	2253950,36	38	3185	502783,43	2256481,86
36	3024	504442,33	2266732,13	37	3064	503901,75	2266803,44	38	3104	502618,56	2252371,24	38	3145	503158,19	2254029,45	38	3186	502756,55	2256500,05
36	3025	504443,16	2266706,31	37	3065	503898,92	2266788,10	38	3105	502644,05	2252394,23	38	3146	503228,18	2254096,54	38	3187	502736,34	2256541,19
36	3026	504439,86	2266684,62	37	3066	503901,95	2266786,95	38	3106	502674,29	2252421,52	38	3147	503279,30	2254150,24	38	3188	502728,02	2256567,75
36	3027	504497,98	2266715,37	37	3067	503965,50	2266794,51	38	3107	502744,21	2252448,77	38	3148	503306,47	2254199,61	38	3189	502716,43	2256583,08
36	3028	504521,09	2266731,71	37	3068	504084,49	2266834,74	38	3108	502834,34	2252463,81	38	3149	503304,50	2254218,62	38	3190	502710,00	2256639,28
36	3029	504538,71	2266750,60	37	3069	504160,15	2266831,31	38	3109	502849,99	2252471,34	38	3150	503281,36	2254255,69	38	3191	502712,68	2256667,23
36	3030	504539,36	2266754,27	37	3070	504214,65	2266816,31	38	3110	502917,76	2252498,62	38	3151	503229,57	2254298,89	38	3192	502719,42	2256737,34
36	3031	504901,63	2266867,87	37	3071	504247,08	2266805,59	38	3111	502925,71	2252501,82	38	3152	503186,88	2254368,39	38	3193	502698,42	2256783,10
36	3032	505291,58	2266872,29	37	3038	504311,74	2266781,68	38	3112	502943,80	2252515,69	38	3153	503122,95	2254563,94	38	3194	502644,65	2256841,25
36	3033	505304,64	2266869,94	38	3072	502692,32	2251367,95	38	3113	502971,96	2252538,00	38	3154	503123,69	2254590,93	38	3195	502624,36	2256877,71
36	3034	505475,67	2266839,13	38	3073	502658,52	2251428,27	38	3114	502986,66	2252563,59	38	3155	503126,47	2254692,78	38	3196	502611,60	2256900,62
36	3035	505695,38	2266910,22	38	3074	502643,34	2251462,98	38	3115	502959,10	2252652,14	38	3156	503190,36	2254829,78	38	3197	502594,93	2256975,35
36	3036	505739,18	2266924,18	38	3075	502637,52	2251488,19	38	3116	502914,36	2252722,91	38	3157	503212,43	2254973,00	38	3198	502597,72	2257036,65
36	3037	506103,74	2267040,39	38	3076	502631,78	2251525,39	38	3117	502898,52	2252794,47	38	3158	503240,02	2255150,78	38	3199	502602,30	2257051,96
36	2945	506110,23	2267042,83	38	3077	502629,56	2251551,78	38	3118	502902,01	2252839,46	38	3159	503243,07	2255356,42	38	3200	502608,22	2257071,82
37	3038	504311,74	2266781,68	38	3078	502631,27	2251569,96	38	3119	502902,74	2252848,87	38	3160	503213,08	2255470,66	38	3201	502637,03	2257126,51
37	3039	504309,32	2266790,98	38	3079	502632,15	2251579,33	38	3120	502904,04	2252865,64	38	3161	503202,16	2255492,64	38	3202	502626,20	2257206,94
37	3040	504313,42	2266817,64	38	3080	502635,92	2251604,49	38	3121	502932,26	2252937,10	38	3162	503193,21	2255508,49	38	3203	502618,67	2257240,45
37	3041	504314,98	2266827,75	38	3081	502655,41	2251651,11	38	3122	502949,47	2252976,71	38	3163	503181,61	2255529,01	38	3204	502596,92	2257253,16
37	3042	504321,45	2266841,58	38	3082	502683,26	2251690,48	38	3123	502946,86	2253010,11	38	3164	503152,83	2255589,37	38	3205	502524,46	2257263,44
37	3043	504325,75	2266876,37	38	3083	502727,31	2251718,07	38	3124	502919,24	2253070,67	38	3165	503138,94	2255687,61	38	3206	502440,05	2257310,90
37	3044	504320,64	2266985,08	38	3084	502743,83	2251731,19	38	3125	502918,17	2253078,63	38	3166	503146,91	2255774,19	38	3207	502382,66	2257386,41
37	3045	504324,75	2267011,81	38	3085	502756,77	2251780,46	38	3126	502908,95	2253147,45	38	3167	503170,32	2255845,82	38	3208	502320,26	2257452,49
37	3046	504299,49	2267023,94	38	3086	502759,40	2251843,62	38	3127	502909,95	2253202,02	38	3168	503175,02	2255846,21	38	3209	502307,14	2257483,25
37	3047	504260,01	2267025,71	38	3087	502796,29	2251929,70	38	3128	502910,62	2253238,47	38	3169	503184,00	2255874,17	38	3210	502267,56	2257508,42
37	3048	504221,10	2267031,09	38	3088	502802,53	2251965,15	38	3129	502913,74	2253287,79	38	3170	503226,39	2255910,40	38	3211	502242,23	2257520,41
37	3049	504167,10	2267045,33	38	3089	502798,22	2251992,68	38	3130	502921,68	2253301,36	38	3171	503243,30	2255944,00	38	3212	502223,99	2257531,17
37	3050	504133,89	2267056,52	38	3090	502794,21	2252001,00	38	3131	502931,50	2253331,39	38	3172	503236,40	2255962,90	38	3213	502197,62	2257529,05
37	3051	504079,67	2267080,60	38	3091	502707,96	2252022,03	38	3132	502956,87	2253364,17	38	3173	503185,33	2256010,01	38	3214	502159,47	2257512,15
37	3052	504033,95	2267079,45	38	3092	502679,00	2252032,99	38	3133	502979,68	2253393,47	38	3174	503149,51	2256036,68	38	3215	502150,31	2257509,11
37	3053	503966,10	2267075,53	38	3093	502664,14	2252054,60	38	3134	503002,19	2253415,34	38	3175	503099,29	2256065,83	38	3216	502166,23	2257464,63
37	3054	503924,13	2267066,46	38	3094	502644,17	2252070,10	38	3135	503025,93	2253475,45	38	3176	503034,66	2256095,08	38	3217	502186,04	2257421,47
37	3055	503897,57	2267061,68	38	3095	502631,93	2252079,59	38	3136	503033,13	2253528,84	38	3177	502984,52	2256136,24	38	3218	502196,63	2257397,44

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				
38	3219	502199,34	2257377,51	38	3260	503132,46	2254927,95	39	3300	502044,75	2257481,94	39	3341	500530,20	2257679,59	40	3381	502063,33	2258149,32
38	3220	502196,87	2257346,32	38	3261	503073,36	2254751,53	39	3301	502035,26	2257482,00	39	3342	500530,32	2257679,56	40	3382	502069,78	2258142,28
38	3221	502189,30	2257326,29	38	3262	503040,94	2254654,79	39	3302	502010,25	2257482,17	39	3343	501166,14	2257528,01	40	3383	502127,66	2258220,83
38	3222	502197,93	2257318,84	38	3263	503092,89	2254412,10	39	3303	501972,79	2257485,93	39	3344	501286,39	2257558,94	40	3384	502166,65	2258264,21
38	3223	502217,23	2257310,08	38	3264	503108,45	2254339,37	39	3304	501944,39	2257501,62	39	3345	501449,38	2257636,86	40	3385	502206,66	2258283,29
38	3224	502243,07	2257299,42	38	3265	503223,82	2254193,93	39	3305	501930,26	2257515,95	39	3346	501617,48	2257817,93	40	3386	502232,82	2258304,16
38	3225	502261,18	2257285,67	38	3266	503105,05	2254107,19	39	3306	501909,27	2257526,46	39	3347	501662,28	2257626,62	40	3387	502279,09	2258327,97
38	3226	502283,47	2257286,85	38	3267	503023,73	2253967,17	39	3307	501843,86	2257559,24	39	3348	501737,64	2257555,86	40	3351	502314,77	2258342,69
38	3227	502294,69	2257286,01	38	3268	503018,65	2253805,49	39	3308	501811,07	2257601,63	39	3349	501863,23	2257437,91	41	3388	502365,61	2266730,34
38	3228	502315,42	2257277,39	38	3269	502931,37	2253670,35	39	3309	501777,23	2257645,38	39	3350	501869,52	2257432,00	41	3389	502358,80	2266749,39
38	3229	502332,94	2257266,02	38	3270	502917,52	2253519,50	39	3310	501736,50	2257777,37	39	3296	502082,41	2257404,70	41	3390	502357,27	2266756,23
38	3230	502341,53	2257256,25	38	3271	502907,64	2253499,31	39	3311	501728,34	2257825,29	40	3351	502314,77	2258342,69	41	3391	502341,88	2266772,89
38	3231	502353,86	2257238,98	38	3272	502804,31	2253288,28	39	3312	501722,21	2257861,27	40	3352	502366,99	2258381,01	41	3392	502321,19	2266800,07
38	3232	502368,23	2257234,45	38	3273	502803,60	2253256,85	39	3313	501695,98	2257912,94	40	3353	502386,48	2258399,11	41	3393	502325,23	2266827,46
38	3233	502381,69	2257241,98	38	3274	502799,29	2253066,65	39	3314	501667,65	2257949,14	40	3354	502403,84	2258436,60	41	3394	502301,86	2266850,26
38	3234	502390,23	2257243,09	38	3275	502794,64	2252861,37	39	3315	501641,59	2257958,86	40	3355	502418,10	2258497,64	41	3395	502261,77	2266885,92
38	3235	502412,95	2257245,19	38	3276	502791,77	2252734,65	39	3316	501592,16	2257955,71	40	3356	502436,14	2258555,74	41	3396	502253,86	2266916,40
38	3236	502427,42	2257242,37	38	3277	502865,15	2252583,13	39	3317	501555,99	2257911,39	40	3357	502462,35	2258615,00	41	3397	502246,58	2266923,54
38	3237	502439,87	2257237,20	38	3278	502757,59	2252560,12	39	3318	501488,17	2257823,06	40	3358	502492,23	2258658,65	41	3398	502152,04	2266988,20
38	3238	502486,65	2257212,55	38	3279	502735,63	2252555,41	39	3319	501425,65	2257754,46	40	3359	502489,23	2258668,31	41	3399	502129,84	2266977,43
38	3239	502513,67	2257195,59	38	3280	502637,20	2252534,35	39	3320	501353,75	2257702,04	40	3360	502486,85	2258699,76	41	3400	502075,54	2266938,84
38	3240	502528,97	2257180,31	38	3281	502594,31	2252493,71	39	3321	501289,09	2257672,41	40	3361	502483,59	2258725,91	41	3401	502032,13	2266909,72
38	3241	502533,83	2257149,80	38	3282	502589,54	2252489,20	39	3322	501205,17	2257648,40	40	3362	502483,24	2258736,47	41	3402	501993,30	2266899,12
38	3242	502519,82	2257122,26	38	3283	502498,19	2252402,64	39	3323	501162,11	2257641,52	40	3363	502483,08	2258741,33	41	3403	501925,26	2266899,81
38	3243	502502,33	2257113,33	38	3284	502494,62	2252382,67	39	3324	501088,45	2257636,35	40	3364	502472,91	2258769,25	41	3404	501896,48	2266903,69
38	3244	502496,82	2257110,52	38	3285	502489,58	2252354,51	39	3325	501007,01	2257649,76	40	3365	502464,35	2258790,79	41	3405	501849,40	2266879,40
38	3245	502485,36	2256943,89	38	3286	502461,92	2252199,94	39	3326	500918,79	2257680,02	40	3366	502356,61	2258674,15	41	3406	501822,40	2266867,63
38	3246	502506,07	2256885,06	38	3287	502460,92	2252194,36	39	3327	500863,44	2257701,76	40	3367	502260,54	2258439,96	41	3407	501918,66	2266836,82
38	3247	502515,49	2256858,30	38	3288	502448,36	2252124,18	39	3328	500810,56	2257722,52	40	3368	502178,33	2258388,68	41	3408	502061,63	2266791,07
38	3248	502653,29	2256466,88	38	3289	502641,07	2252110,58	39	3329	500790,56	2257730,37	40	3369	502081,15	2258328,06	41	3409	502180,67	2266752,97
38	3249	502733,19	2256239,93	38	3290	502608,01	2251953,34	39	3330	500670,20	2257777,15	40	3370	502052,71	2258352,34	41	3388	502365,61	2266730,34
38	3250	502738,70	2256224,29	38	3291	502661,19	2251896,43	39	3331	500610,92	2257797,15	40	3371	501873,13	2258505,67	42	3410	503737,85	2266855,85
38	3251	503095,66	2255935,14	38	3292	502516,48	2251557,20	39	3332	500589,99	2257799,09	40	3372	501701,13	2258560,81	42	3411	503735,93	2266868,15
38	3252	503037,46	2255834,90	38	3293	502562,88	2251392,08	39	3333	500565,04	2257793,20	40	3373	501746,83	2258484,30	42	3412	503715,04	2266889,55
38	3253	503033,64	2255828,32	38	3294	502601,08	2251256,17	39	3334	500540,89	2257797,73	40	3374	501772,81	2258440,82	42	3413	503712,13	2266906,92
38	3254	503049,06	2255532,58	38	3295	502662,36	2251356,10	39	3335	500525,39	2257797,34	40	3375	501790,18	2258411,79	42	3414	503708,20	2266930,40
38	3255	503161,86	2255385,16	38	3072	502692,32	2251367,95	39	3336	500524,91	2257797,34	40	3376	501821,40	2258398,45	42	3415	503719,06	2266997,60
38	3256	503161,33	2255377,02	39	3296	502082,41	2257404,70	39	3337	500525,08	2257793,31	40	3377	501867,21	2258371,77	42	3416	503733,09	2267062,11
38	3257	503147,81	2255166,59	39	3297	502081,43	2257409,32	39	3338	500526,40	2257762,26	40	3378	501938,13	2258312,24	42	3417	503733,91	2267063,59
38	3258	503142,64	2255086,19	39	3298	502058,48	2257462,58	39	3339	500527,04	2257747,33	40	3379	502019,72	2258226,67	42	3418	503680,45	2267086,09
38	3259	503140,66	2255055,44	39	3299	502050,32	2257482,54	39	3340	500530,13	2257681,01	40	3380	502062,51	2258177,33	42	3419	503641,27	2267108,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	3420	503575,21	2267135,28	42	3461	503256,49	2266839,18	43	3501	501239,48	2267108,92	45	3540	498095,31	2240040,17	45	3581	495200,15	2239459,60
42	3421	503551,67	2267145,10	42	3462	503320,21	2266829,62	43	3502	501256,24	2267097,04	45	3541	498045,68	2240010,30	45	3582	495178,18	2239429,58
42	3422	503519,14	2267146,46	42	3463	503344,86	2266823,90	43	3503	501269,44	2267087,69	45	3542	497995,00	2239989,76	45	3583	495176,16	2239422,63
42	3423	503470,95	2267150,43	42	3464	503374,54	2266817,00	43	3504	501349,58	2267042,29	45	3543	497982,91	2239991,44	45	3584	495140,32	2239371,88
42	3424	503429,73	2267155,84	42	3465	503400,42	2266823,30	43	3505	501559,01	2266923,67	45	3544	497929,35	2239998,84	45	3585	495102,60	2239340,14
42	3425	503404,55	2267154,10	42	3466	503426,51	2266835,49	43	3506	501589,67	2266946,57	45	3545	497896,27	2240009,20	45	3586	495077,46	2239319,31
42	3426	503362,11	2267137,85	42	3467	503463,89	2266852,95	43	3507	501651,42	2266985,31	45	3546	497889,18	2240007,09	45	3587	495060,68	2239307,98
42	3427	503331,55	2267121,86	42	3468	503505,82	2266868,17	43	3508	501705,50	2267006,62	45	3547	497769,72	2239992,52	45	3588	495049,60	2239300,51
42	3428	503315,10	2267113,26	42	3469	503535,96	2266873,23	43	3509	501757,60	2267006,50	45	3548	497607,23	2239941,02	45	3589	495031,24	2239288,13
42	3429	503241,72	2267074,88	42	3470	503573,55	2266875,32	43	3472	501797,58	2267021,82	45	3549	497533,02	2239910,02	45	3590	494940,38	2239235,74
42	3430	503197,59	2267051,81	42	3471	503577,34	2266876,23	44	3510	501613,35	2258449,11	45	3550	497346,19	2239894,36	45	3591	494862,14	2239212,57
42	3431	503160,49	2267039,33	42	3410	503737,85	2266855,85	44	3511	501640,09	2258483,22	45	3551	497217,23	2239823,54	45	3592	494727,24	2239202,68
42	3432	503124,33	2267029,55	43	3472	501797,58	2267021,82	44	3512	501651,22	2258497,36	45	3552	497058,86	2239812,76	45	3593	494638,85	2239202,47
42	3433	503104,93	2267022,78	43	3473	501837,60	2267050,37	44	3513	501698,35	2258557,27	45	3553	497016,23	2239822,80	45	3594	494623,08	2239193,01
42	3434	503034,63	2267015,84	43	3474	501786,16	2267053,38	44	3514	501417,70	2258528,05	45	3554	496866,93	2239717,19	45	3595	494591,75	2239174,20
42	3435	503003,36	2267016,94	43	3475	501715,65	2267075,61	44	3515	501134,31	2258305,16	45	3555	496712,47	2239684,13	45	3596	494552,45	2239171,89
42	3436	502965,31	2267026,53	43	3476	501657,11	2267103,65	44	3516	501134,37	2258301,87	45	3556	496553,74	2239666,62	45	3597	494481,92	2239168,38
42	3437	502871,98	2266996,18	43	3477	501611,76	2267119,94	44	3517	501134,93	2258271,24	45	3557	496374,84	2239592,94	45	3598	494376,33	2239154,25
42	3438	502765,53	2266961,43	43	3478	501556,65	2267153,18	44	3518	501137,64	2258122,63	45	3558	496291,85	2239593,20	45	3599	494309,58	2239166,16
42	3439	502722,87	2266959,62	43	3479	501478,07	2267210,01	44	3519	501137,99	2258103,43	45	3559	496235,10	2239581,26	45	3600	494226,16	2239198,76
42	3440	502691,72	2266965,80	43	3480	501454,19	2267226,04	44	3520	501198,17	2258178,49	45	3560	496139,12	2239561,05	45	3601	494187,11	2239201,06
42	3441	502664,31	2266957,21	43	3481	501394,19	2267266,32	44	3521	501239,55	2258228,59	45	3561	496119,09	2239557,69	45	3602	494080,45	2239149,31
42	3442	502625,47	2266945,13	43	3482	501324,24	2267299,13	44	3522	501294,98	2258291,59	45	3562	496099,58	2239555,32	45	3603	494050,24	2239127,94
42	3443	502556,45	2266937,44	43	3483	501304,52	2267319,45	44	3523	501341,39	2258347,69	45	3563	496022,06	2239578,94	45	3604	494013,31	2239101,82
42	3444	502429,38	2266926,30	43	3484	501226,89	2267444,02	44	3524	501405,13	2258385,39	45	3564	495890,72	2239575,75	45	3605	493937,25	2239069,81
42	3445	502399,29	2266914,34	43	3485	501224,42	2267447,98	44	3525	501448,62	2258415,91	45	3565	495889,23	2239576,26	45	3606	493857,80	2239059,13
42	3446	502428,00	2266887,78	43	3486	501213,20	2267458,13	44	3526	501514,69	2258433,88	45	3566	495774,05	2239624,05	45	3607	493839,30	2239053,82
42	3447	502447,90	2266865,02	43	3487	501117,12	2267501,65	44	3527	501566,69	2258444,15	45	3567	495691,84	2239667,61	45	3608	493794,37	2239057,83
42	3448	502455,43	2266843,77	43	3488	501071,44	2267525,07	44	3510	501613,35	2258449,11	45	3568	495647,43	2239695,53	45	3609	493720,93	2239061,06
42	3449	502460,33	2266813,41	43	3489	501007,04	2267540,18	45	3528	498476,87	2239847,96	45	3569	495629,11	2239707,04	45	3610	493677,66	2239036,47
42	3450	502471,48	2266787,02	43	3490	500877,97	2267604,14	45	3529	498476,69	2239949,60	45	3570	495570,37	2239744,44	45	3611	493598,72	2238994,48
42	3451	502487,80	2266767,91	43	3491	500877,75	2267604,21	45	3530	498476,65	2239949,63	45	3571	495512,06	2239771,34	45	3612	493486,47	2238971,87
42	3452	502512,20	2266756,05	43	3492	500877,80	2267602,85	45	3531	498432,04	2239985,78	45	3572	495456,63	2239782,72	45	3613	493389,80	2238933,54
42	3453	502522,37	2266747,58	43	3493	500879,49	2267549,30	45	3532	498388,08	2239990,18	45	3573	495413,14	2239784,52	45	3614	493269,50	2238860,00
42	3454	502539,82	2266733,57	43	3494	500883,70	2267416,54	45	3533	498381,10	2239993,73	45	3574	495334,04	2239769,55	45	3615	493269,34	2238859,87
42	3455	502651,85	2266750,16	43	3495	500884,80	2267381,85	45	3534	498380,24	2239993,93	45	3575	495269,95	2239757,49	45	3616	493301,49	2238765,57
42	3456	502852,50	2266779,86	43	3496	500884,96	2267381,80	45	3535	498329,87	2239983,52	45	3576	495240,61	2239740,48	45	3617	493301,59	2238765,61
42	3457	503059,82	2266822,81	43	3497	501088,13	2267296,25	45	3536	498301,00	2239977,56	45	3577	495253,51	2239663,05	45	3618	493917,25	2238946,78
42	3458	503122,87	2266835,88	43	3498	501145,67	2267179,14	45	3537	498242,98	2239984,02	45	3578	495249,44	2239578,11	45	3619	494150,33	2239044,79
42	3459	503130,86	2266837,53	43	3499	501189,86	2267146,44	45	3538	498177,18	2240017,84	45	3579	495240,25	2239551,39	45	3620	494498,95	2239046,56
42	3460	503229,36	2266843,25	43	3500	501194,84	2267146,97	45	3539	498160,35	2240030,24	45	3580	495226,48	2239511,39	45	3621	494579,54	2239063,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	3622	494760,53	2239100,71	46	3662	495081,53	2240250,54	46	3703	494806,80	2239866,38	46	3744	497110,07	2240283,42	47	3784	495500,80	2258138,27
45	3623	494995,73	2239149,41	46	3663	494955,80	2240230,59	46	3704	494815,02	2239900,71	46	3745	497189,97	2240316,27	47	3788	495663,78	2258114,32
45	3624	495063,44	2239163,42	46	3664	494949,13	2240229,53	46	3705	494838,02	2239936,06	46	3746	497294,41	2240323,78	48	3785	492326,97	2244102,19
45	3625	495164,25	2239232,91	46	3665	494802,79	2240064,08	46	3706	494849,66	2239953,95	46	3747	497418,24	2240329,77	48	3786	492389,54	2244308,03
45	3626	495410,40	2239633,42	46	3666	494768,40	2240005,57	46	3707	494889,82	2240011,27	46	3748	497474,09	2240345,36	48	3787	492356,75	2244365,00
45	3627	495571,18	2239581,08	46	3667	494590,01	2239702,14	46	3708	494918,94	2240043,17	46	3749	497499,70	2240352,51	48	3788	492276,19	2244504,96
45	3628	495852,21	2239489,59	46	3668	494317,11	2239714,34	46	3709	494970,84	2240079,98	46	3750	497574,44	2240376,81	48	3789	492190,65	2244544,13
45	3629	495985,17	2239446,31	46	3669	494205,28	2239719,34	46	3710	495008,42	2240109,18	46	3751	497649,57	2240392,17	48	3790	492095,60	2244587,65
45	3630	496066,86	2239419,71	46	3670	494100,00	2239724,05	46	3711	495067,14	2240123,09	46	3752	497653,97	2240394,54	48	3791	492040,70	2244572,94
45	3631	496141,94	2239395,27	46	3671	494071,61	2239725,31	46	3712	495073,27	2240126,41	46	3753	497706,52	2240422,85	48	3792	491944,37	2244547,11
45	3632	496265,03	2239431,77	46	3672	494001,00	2239699,43	46	3713	495123,11	2240130,86	46	3754	497774,74	2240452,88	48	3793	491851,36	2244563,07
45	3633	496387,76	2239468,18	46	3673	493093,88	2239366,78	46	3714	495193,06	2240142,88	46	3755	497920,18	2240455,13	48	3794	491773,41	2244629,95
45	3634	496577,83	2239524,53	46	3674	493085,79	2239364,31	46	3715	495331,80	2240182,98	46	3756	497927,85	2240454,68	48	3795	491678,82	2244711,08
45	3635	497047,89	2239663,94	46	3675	493102,15	2239350,32	46	3716	495458,48	2240212,06	46	3757	498001,03	2240496,13	48	3796	491363,63	2244801,55
45	3636	497875,53	2239909,38	46	3676	493133,34	2239258,84	46	3717	495502,59	2240222,18	46	3758	498088,12	2240510,71	48	3797	491240,27	2244770,19
45	3637	498312,87	2239864,39	46	3677	493296,02	2239348,54	46	3718	495591,09	2240206,24	46	3759	498201,55	2240497,61	48	3798	491209,76	2244780,25
45	3638	498465,52	2239848,68	46	3678	493374,42	2239366,81	46	3719	495701,18	2240149,42	46	3760	498274,21	2240469,75	48	3799	491113,95	2244811,84
45	3528	498476,87	2239847,96	46	3679	493390,50	2239367,67	46	3720	495799,70	2240067,65	46	3761	498342,57	2240436,75	48	3800	491014,91	2244800,24
46	3639	498696,58	2240303,86	46	3680	493458,13	2239371,32	46	3721	495899,86	2240012,69	46	3762	498445,18	2240437,25	48	3801	490856,06	2244768,42
46	3640	498796,20	2240443,49	46	3681	493552,89	2239426,99	46	3722	495983,98	2239978,51	46	3763	498509,79	2240419,26	48	3802	490786,43	2244754,48
46	3641	498788,68	2240442,94	46	3682	493607,51	2239450,25	46	3723	496059,20	2239978,26	46	3764	498515,00	2240416,95	48	3803	490650,46	2244806,44
46	3642	498788,77	2240443,07	46	3683	493705,37	2239454,18	46	3724	496108,10	2239996,93	46	3765	498603,14	2240377,88	48	3804	490519,58	2244790,18
46	3643	498100,39	2240643,68	46	3684	493798,44	2239465,05	46	3725	496121,34	2240001,98	46	3766	498654,83	2240340,03	48	3805	490499,34	2244961,88
46	3644	498089,65	2240640,97	46	3685	493885,31	2239491,74	46	3726	496182,14	2240026,29	46	3767	498693,69	2240306,85	48	3806	490465,89	2245062,72
46	3645	498061,31	2240633,79	46	3686	493986,99	2239548,84	46	3727	496255,02	2240023,19	46	3639	498696,58	2240303,86	48	3807	490433,21	2245161,17
46	3646	497100,01	2240390,54	46	3687	494069,90	2239584,83	46	3728	496305,67	2240026,01	47	3768	495663,78	2258114,32	48	3808	490412,08	2245224,87
46	3647	497094,31	2240389,10	46	3688	494102,67	2239599,05	46	3729	496361,58	2240066,22	47	3769	495679,01	2258196,48	48	3809	490432,87	2245276,88
46	3648	497019,88	2240375,73	46	3689	494159,63	2239613,33	46	3730	496464,17	2240084,52	47	3770	495687,48	2258242,87	48	3810	490418,73	2245278,34
46	3649	496884,50	2240351,40	46	3690	494187,68	2239620,36	46	3731	496534,10	2240078,37	47	3771	495582,60	2258237,24	48	3811	490373,95	2245276,23
46	3650	496856,40	2240346,35	46	3691	494235,61	2239618,78	46	3732	496558,40	2240087,45	47	3772	495535,65	2258234,71	48	3812	490338,99	2245279,17
46	3651	496724,54	2240322,66	46	3692	494293,25	2239605,20	46	3733	496651,94	2240134,06	47	3773	495441,46	2258244,72	48	3813	490311,64	2245276,57
46	3652	496613,01	2240236,06	46	3693	494316,01	2239599,83	46	3734	496707,02	2240168,28	47	3774	495332,50	2258279,67	48	3814	490290,34	2245278,85
46	3653	496468,65	2240222,31	46	3694	494365,20	2239602,53	46	3735	496711,63	2240174,43	47	3775	495233,62	2258296,17	48	3815	490260,07	2245291,69
46	3654	496414,61	2240217,18	46	3695	494494,16	2239582,98	46	3736	496768,55	2240218,35	47	3776	495150,77	2258282,67	48	3816	490242,58	2245308,81
46	3655	496340,47	2240210,16	46	3696	494632,50	2239608,15	46	3737	496775,84	2240219,98	47	3777	495083,11	2258286,06	48	3817	490236,71	2245287,27
46	3656	496257,00	2240202,25	46	3697	494777,59	2239609,70	46	3738	496850,03	2240236,63	47	3778	495074,12	2258287,62	48	3818	490236,68	2245285,96
46	3657	495861,35	2240164,65	46	3698	494791,55	2239626,26	46	3739	496927,50	2240245,93	47	3779	495052,08	2258207,77	48	3819	490219,69	2245245,77
46	3658	495637,23	2240309,78	46	3699	494803,43	2239681,68	46	3740	496943,69	2240253,57	47	3780	495024,90	2258108,95	48	3820	490233,96	2245170,56
46	3659	495601,41	2240332,98	46	3700	494801,85	2239743,69	46	3741	496971,19	2240266,57	47	3781	495265,99	2258194,80	48	3821	490267,62	2245057,74
46	3660	495416,25	2240303,62	46	3701	494793,22	2239797,76	46	3742	496980,78	2240271,10	47	3782	495260,91	2258173,54	48	3822	490268,59	2245053,24
46	3661	495304,18	2240285,84	46	3702	494797,86	2239846,64	46	3743	497015,59	2240274,42	47	3783	495283,36	2258170,24	48	3823	490282,87	2244989,47

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				
48	3824	490294,30	2244966,06	48	3865	491615,33	2244501,03	48	3906	491564,94	2244273,21	48	3947	490062,40	2244856,87	48	3988	488976,53	2247155,75
48	3825	490301,82	2244939,41	48	3866	491638,76	2244487,10	48	3907	491523,29	2244314,59	48	3948	490068,87	2244918,65	48	3989	488973,19	2247156,56
48	3826	490305,13	2244912,79	48	3867	491682,38	2244442,96	48	3908	491517,66	2244318,85	48	3949	490049,18	2244959,24	48	3990	488928,23	2247168,43
48	3827	490305,51	2244865,89	48	3868	491742,94	2244393,87	48	3909	491500,64	2244331,75	48	3950	490045,00	2244981,76	48	3991	488866,20	2247170,02
48	3828	490300,20	2244850,01	48	3869	491813,56	2244372,81	48	3910	491493,93	2244336,84	48	3951	490032,24	2245050,43	48	3992	488815,40	2247173,15
48	3829	490284,44	2244811,13	48	3870	491864,98	2244357,47	48	3911	491407,45	2244368,31	48	3952	490024,95	2245082,31	48	3993	488766,32	2247178,18
48	3830	490258,20	2244776,80	48	3871	491869,22	2244355,88	48	3912	491402,91	2244368,31	48	3953	490011,42	2245167,95	48	3994	488750,00	2247179,87
48	3831	490256,77	2244775,65	48	3872	491906,10	2244349,61	48	3913	491390,27	2244363,08	48	3954	490013,98	2245298,55	48	3995	488717,31	2247186,35
48	3832	490247,79	2244736,76	48	3873	491974,79	2244348,68	48	3914	491370,65	2244359,01	48	3955	490005,72	2245398,77	48	3996	488697,19	2247196,24
48	3833	490248,24	2244735,05	48	3874	492004,51	2244356,53	48	3915	491350,39	2244360,40	48	3956	490007,03	2245430,66	48	3997	488690,25	2247200,86
48	3834	490227,20	2244696,59	48	3875	492011,39	2244361,82	48	3916	491329,96	2244364,44	48	3957	489993,10	2245479,83	48	3998	488675,00	2247211,02
48	3835	490241,46	2244648,94	48	3876	492017,39	2244361,78	48	3917	491300,70	2244365,79	48	3958	489987,90	2245494,70	48	3999	488653,12	2247235,12
48	3836	490263,79	2244586,37	48	3877	492036,41	2244365,15	48	3918	491268,16	2244358,99	48	3959	489883,22	2245584,88	48	4000	488632,83	2247251,93
48	3837	490282,46	2244562,07	48	3878	492058,94	2244368,99	48	3919	491262,49	2244358,32	48	3960	489873,09	2245593,59	48	4001	488624,93	2247265,78
48	3838	490353,65	2244558,97	48	3879	492074,28	2244369,38	48	3920	491248,14	2244356,63	48	3961	489540,23	2245879,72	48	4002	488600,03	2247299,04
48	3839	490411,95	2244556,79	48	3880	492106,48	2244364,58	48	3921	491229,30	2244358,56	48	3962	489459,70	2245948,78	48	4003	488567,01	2247362,44
48	3840	490451,68	2244575,50	48	3881	492137,83	2244343,37	48	3922	491201,89	2244364,17	48	3963	489419,43	2245983,55	48	4004	488562,91	2247370,32
48	3841	490509,99	2244577,77	48	3882	492144,21	2244333,42	48	3923	491145,61	2244375,70	48	3964	489527,45	2246058,31	48	4005	488540,84	2247400,40
48	3842	490560,15	2244587,80	48	3883	492155,56	2244315,71	48	3924	491109,19	2244381,38	48	3965	489463,82	2246139,51	48	4006	488522,82	2247413,76
48	3843	490618,76	2244596,61	48	3884	492164,01	2244305,78	48	3925	491018,57	2244371,69	48	3966	489414,55	2246150,82	48	4007	488516,69	2247421,13
48	3844	490662,08	2244585,05	48	3885	492163,93	2244294,19	48	3926	490983,62	2244363,06	48	3967	489389,95	2246172,65	48	4008	488504,18	2247436,16
48	3845	490692,82	2244557,86	48	3886	492165,45	2244287,18	48	3927	490933,14	2244351,50	48	3968	489387,18	2246184,06	48	4009	488497,61	2247455,31
48	3846	490706,23	2244546,00	48	3887	492167,35	2244259,18	48	3928	490887,13	2244346,54	48	3969	489356,07	2246198,05	48	4010	488493,97	2247464,12
48	3847	490738,46	2244539,25	48	3888	492153,78	2244217,97	48	3929	490856,90	2244347,43	48	3970	489318,80	2246228,30	48	4011	488457,74	2247504,63
48	3848	490779,34	2244546,00	48	3889	492136,13	2244196,39	48	3930	490753,84	2244332,08	48	3971	489309,47	2246241,98	48	4012	488408,37	2247597,17
48	3849	490813,05	2244555,34	48	3890	492133,53	2244194,79	48	3931	490691,52	2244344,41	48	3972	489294,87	2246252,21	48	4013	488374,20	2247690,46
48	3850	490867,80	2244549,55	48	3891	492115,79	2244183,85	48	3932	490602,32	2244373,45	48	3973	489277,25	2246276,55	48	4014	488369,74	2247745,61
48	3851	490948,00	2244572,73	48	3892	492105,15	2244179,17	48	3933	490563,60	2244378,96	48	3974	489255,03	2246338,75	48	4015	488358,86	2247772,08
48	3852	490993,00	2244577,35	48	3893	492060,53	2244161,98	48	3934	490497,64	2244371,30	48	3975	489250,94	2246382,76	48	4016	488353,43	2247792,31
48	3853	491034,84	2244596,58	48	3894	492029,93	2244151,47	48	3935	490406,57	2244356,06	48	3976	489248,20	2246412,32	48	4017	488352,19	2247814,60
48	3854	491053,31	2244603,93	48	3895	492002,15	2244147,84	48	3936	490293,32	2244359,80	48	3977	489240,92	2246421,28	48	4018	488355,41	2247844,69
48	3855	491082,04	2244606,33	48	3896	491948,21	2244145,15	48	3937	490254,44	2244366,47	48	3978	489222,58	2246443,90	48	4019	488353,06	2247851,98
48	3856	491106,44	2244602,30	48	3897	491901,96	2244148,99	48	3938	490187,82	2244380,83	48	3979	489202,19	2246469,15	48	4020	488353,88	2247897,17
48	3857	491117,45	2244599,59	48	3898	491830,71	2244156,22	48	3939	490135,10	2244405,29	48	3980	489018,31	2246696,80	48	4021	488355,77	2247934,92
48	3858	491146,35	2244584,75	48	3899	491806,55	2244157,59	48	3940	490115,70	2244426,14	48	3981	489157,94	2246989,61	48	4022	488351,80	2247942,88
48	3859	491177,65	2244577,72	48	3900	491773,59	2244168,20	48	3941	490102,87	2244439,94	48	3982	489143,67	2247007,38	48	4023	488321,81	2248016,08
48	3860	491220,06	2244570,08	48	3901	491762,29	2244171,83	48	3942	490066,79	2244487,24	48	3983	489133,84	2247018,75	48	4024	488282,82	2248017,34
48	3861	491360,39	2244588,74	48	3902	491694,45	2244193,65	48	3943	490054,75	2244550,26	48	3984	489104,84	2247035,04	48	4025	488279,82	2248017,37
48	3862	491442,14	2244573,66	48	3903	491649,87	2244213,79	48	3944	490039,78	2244626,34	48	3985	489075,93	2247051,29	48	4026	488031,85	2248022,56
48	3863	491474,75	2244567,65	48	3904	491615,98	2244230,02	48	3945	490021,69	2244706,08	48	3986	489062,80	2247068,30	48	4027	487949,57	2248025,48
48	3864	491591,27	2244521,43	48	3905	491582,10	2244246,75	48	3946	490045,27	2244782,54	48	3987	489004,45	2247126,20	48	4028	487936,13	2248025,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	4029	487952.01	2248016.11	48	4070	489796.22	2244664.78	50	4109	489675.53	2246696.25	51	4149	488739.19	2247909.29	53	4188	486507.55	2248731.05
48	4030	488009.29	2247980.62	48	4071	489857.42	2244490.62	50	4110	489686.46	2246766.38	51	4150	488723.04	2247908.68	53	4189	486445.82	2248728.27
48	4031	488039.20	2247970.18	48	4072	489910.05	2244340.84	50	4111	489653.56	2246859.08	51	4151	488635.29	2247905.38	53	4190	486424.68	2248708.89
48	4032	488116.91	2247947.19	48	4073	489929.73	2244284.82	50	4112	489569.69	2247095.43	51	4152	488630.31	2247874.14	53	4191	486417.89	2248686.46
48	4033	488164.53	2247933.10	48	4074	489952.40	2244220.35	50	4113	489512.17	2246822.43	51	4153	488618.06	2247840.68	53	4192	486407.82	2248668.52
48	4034	488141.08	2247800.56	48	4075	490082.51	2244195.67	50	4114	489459.09	2246569.33	51	4154	488646.80	2247772.33	53	4193	486403.14	2248660.19
48	4035	488190.07	2247614.89	48	4076	490225.40	2244168.57	50	4115	489486.63	2246496.42	51	4155	488650.11	2247764.47	53	4194	486380.76	2248637.12
48	4036	488191.51	2247609.45	48	4077	490454.06	2244125.19	50	4116	489509.35	2246446.98	51	4156	488655.02	2247752.80	53	4195	486369.40	2248615.51
48	4037	488317.29	2247359.70	48	4078	490648.97	2244130.08	50	4117	489503.60	2246446.48	51	4157	488774.58	2247468.48	53	4196	486327.74	2248591.32
48	4038	488375.35	2247267.30	48	4079	491108.72	2244141.60	50	4118	489508.05	2246439.45	51	4143	489251.44	2247459.13	53	4197	486272.79	2248584.58
48	4039	488390.91	2247242.55	48	4080	491290.34	2244146.15	50	4119	489507.90	2246435.24	52	4158	487727.42	2248033.64	53	4198	486225.93	2248584.09
48	4040	488443.86	2247158.29	48	4081	491380.20	2244148.41	50	4120	489510.33	2246425.46	52	4159	487706.38	2248247.28	53	4199	486168.12	2248579.24
48	4041	488455.43	2247146.92	48	4082	491562.03	2244034.86	50	4121	489510.89	2246405.93	52	4160	487218.66	2248143.12	53	4200	486134.92	2248575.91
48	4042	488600.10	2247004.74	48	4083	491631.81	2243991.31	50	4122	489506.33	2246382.24	52	4161	487115.33	2248118.60	53	4201	486094.12	2248588.04
48	4043	488607.08	2246997.89	48	4084	491791.34	2243962.68	50	4123	489506.89	2246365.49	52	4162	487144.33	2248101.08	53	4202	486013.78	2248621.77
48	4044	488681.66	2246985.96	48	4085	491804.23	2243960.37	50	4124	489529.44	2246363.96	52	4163	487221.37	2248054.51	53	4203	485942.35	2248660.76
48	4045	488772.60	2246971.42	48	4086	491880.57	2243946.68	50	4125	489566.29	2246347.66	52	4164	487617.12	2248028.03	53	4204	485905.10	2248692.71
48	4046	488863.76	2246956.83	48	4087	491946.98	2243934.77	50	4126	489596.91	2246336.29	52	4158	487727.42	2248033.64	53	4205	485891.46	2248699.18
48	4047	488881.62	2246953.98	48	4088	492194.58	2243979.49	50	4127	489600.70	2246333.19	53	4165	487083.73	2248373.54	53	4206	485700.40	2248789.77
48	4048	488912.01	2246900.34	48	3785	492326.97	2244102.19	50	4128	489614.94	2246321.52	53	4166	487213.12	2248503.16	53	4207	485676.78	2248780.36
48	4049	489003.02	2246739.75	49	4089	490445.59	2245376.01	50	4129	489639.24	2246294.13	53	4167	487181.85	2248537.38	53	4208	485634.25	2248774.24
48	4050	488972.86	2246584.76	49	4090	490430.29	2245493.33	50	4130	489660.88	2246267.04	53	4168	487119.46	2248606.28	53	4209	485588.59	2248767.40
48	4051	488994.44	2246499.94	49	4091	490231.59	2245490.99	50	4131	489882.86	2246264.39	53	4169	487085.50	2248614.78	53	4210	485563.74	2248771.51
48	4052	488999.95	2246478.27	49	4092	490232.93	2245467.49	50	4132	489888.76	2246176.85	53	4170	487071.53	2248613.35	53	4211	485530.42	2248777.32
48	4053	489012.20	2246430.12	49	4093	490232.98	2245462.22	50	4133	489898.32	2246037.28	53	4171	487058.78	2248599.72	53	4212	485496.53	2248784.00
48	4054	489016.46	2246413.40	49	4094	490278.00	2245431.94	50	4134	489898.89	2246029.17	53	4172	486975.35	2248536.78	53	4213	485462.99	2248802.61
48	4055	489061.03	2246238.18	49	4095	490302.83	2245418.24	50	4135	489927.52	2245987.07	53	4173	486934.63	2248506.06	53	4214	485413.18	2248838.48
48	4056	489103.47	2246178.65	49	4096	490315.64	2245403.84	50	4136	489969.92	2245907.37	53	4174	486891.72	2248500.06	53	4215	485378.01	2248867.74
48	4057	489186.22	2246062.58	49	4097	490334.68	2245379.75	50	4137	489986.34	2245884.06	53	4175	486809.32	2248458.92	53	4216	485337.45	2248892.42
48	4058	489364.39	2245952.42	49	4098	490364.38	2245378.10	50	4138	490003.57	2245869.16	53	4176	486781.25	2248449.61	53	4217	485303.26	2248894.03
48	4059	489450.26	2245899.32	49	4099	490426.76	2245377.90	50	4139	490003.51	2245831.09	53	4177	486767.09	2248451.24	53	4218	485307.79	2248899.18
48	4060	489514.52	2245859.59	49	4089	490445.59	2245376.01	50	4140	490063.89	2245800.88	53	4178	486738.14	2248433.91	53	4219	484913.29	2248679.37
48	4061	489517.86	2245854.88	50	4100	490169.54	2245704.43	50	4141	490077.46	2245771.90	53	4179	486702.51	2248489.94	53	4220	484875.68	2248658.40
48	4062	489528.93	2245835.29	50	4101	490270.46	2245851.13	50	4142	490108.26	2245736.34	53	4180	486632.11	2248516.14	53	4221	484694.45	2248557.37
48	4063	489663.56	2245956.89	50	4102	490203.27	2245968.14	50	4100	490169.54	2245704.43	53	4181	486591.77	2248546.44	53	4222	484557.42	2248480.80
48	4064	489676.81	2245583.00	50	4103	489990.90	2246337.97	51	4143	489251.44	2247459.13	53	4182	486568.25	2248564.10	53	4223	484388.09	2248280.28
48	4065	489759.87	2245496.00	50	4104	489850.99	2246412.67	51	4144	489804.45	2247583.68	53	4183	486536.34	2248596.01	53	4224	484460.32	2248324.13
48	4066	489790.95	2245279.93	50	4105	489827.34	2246425.29	51	4145	488918.34	2247587.15	53	4184	486525.14	2248630.36	53	4225	484527.40	2248366.36
48	4067	489824.72	2245045.19	50	4106	489747.59	2246467.87	51	4146	488845.25	2247864.61	53	4185	486534.02	2248678.47	53	4226	484635.44	2248451.95
48	4068	489843.21	2244916.65	50	4107	489677.51	2246585.61	51	4147	488832.55	2247912.82	53	4186	486535.50	2248689.15	53	4227	484670.43	2248457.09
48	4069	489811.87	2244748.63	50	4108	489662.26	2246611.21	51	4148	488749.09	2247909.66	53	4187	486538.72	2248712.34	53	4228	484671.33	2248457.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
53	4229	484812,53	2248480,09	54	4269	487850,13	2248688,03	54	4310	487192,45	2248810,82	55	4350	486942,15	2259028,43	56	4390	485963,16	2248919,76
53	4230	484892,52	2248493,05	54	4270	487722,63	2248670,63	54	4311	487217,02	2248793,41	55	4351	486910,39	2259034,54	56	4391	486003,91	2248906,73
53	4231	484984,37	2248525,73	54	4271	487575,71	2248717,53	54	4312	487227,65	2248791,29	55	4352	486751,98	2259081,33	56	4392	486033,61	2248883,81
53	4232	485119,94	2248573,97	54	4272	487482,34	2248839,12	54	4313	487274,91	2248772,64	55	4353	486711,81	2258999,78	56	4393	486051,75	2248862,96
53	4233	485260,55	2248677,13	54	4273	487429,63	2248907,77	54	4314	487332,88	2248717,10	55	4354	486699,64	2258974,86	56	4394	486061,35	2248849,73
53	4234	485364,48	2248626,16	54	4274	487413,69	2248928,51	54	4315	487383,49	2248703,50	55	4355	486684,43	2258927,54	56	4395	486095,86	2248845,99
53	4235	485364,52	2248626,14	54	4275	487189,25	2249032,91	54	4316	487408,94	2248696,83	55	4356	486671,97	2258888,77	56	4396	486131,81	2248844,70
53	4236	485437,37	2248590,40	54	4276	487044,45	2249043,85	54	4317	487523,56	2248666,70	55	4357	486831,45	2258845,70	56	4397	486172,05	2248834,33
53	4237	485475,28	2248571,81	54	4277	486905,08	2249010,16	54	4318	487548,49	2248660,14	55	4358	487005,07	2258798,82	56	4398	486195,41	2248833,65
53	4238	485710,02	2248562,13	54	4278	486831,07	2249098,41	54	4319	487587,39	2248649,92	55	4359	487219,99	2258764,04	56	4399	486224,95	2248838,04
53	4239	485914,16	2248447,36	54	4279	486805,20	2249129,26	54	4320	487588,62	2248649,60	55	4360	487263,69	2258756,97	56	4400	486246,78	2248868,13
53	4240	485914,53	2248447,16	54	4280	486793,70	2249122,75	54	4321	487625,06	2248639,85	55	4361	487290,69	2258761,28	56	4401	486281,73	2248924,52
53	4241	485971,32	2248415,24	54	4281	486777,62	2249113,65	54	4322	487792,27	2248596,20	55	4362	487459,69	2258788,29	56	4402	486328,42	2248955,90
53	4242	485989,27	2248411,15	54	4282	486776,27	2249112,89	54	4323	487811,14	2248589,97	55	4363	487469,57	2258789,87	56	4403	486360,53	2248972,39
53	4243	486138,83	2248377,05	54	4283	486787,31	2249071,49	54	4324	488009,39	2248541,73	55	4364	487630,05	2258812,27	56	4404	486399,38	2248984,52
53	4244	486221,45	2248358,22	54	4284	486787,02	2249029,17	54	4325	488290,88	2248466,29	55	4331	487918,01	2258852,47	56	4405	486471,65	2248996,49
53	4245	486243,87	2248364,23	54	4285	486784,03	2248997,96	54	4326	488379,14	2248441,88	56	4365	486640,64	2248980,45	56	4406	486551,46	2248992,52
53	4246	486270,27	2248371,29	54	4286	486776,24	2248979,62	54	4327	488420,64	2248430,41	56	4366	486658,51	2248996,91	56	4407	486584,57	2248990,87
53	4247	486410,93	2248408,99	54	4287	486771,08	2248971,97	54	4328	488488,88	2248411,33	56	4367	486683,36	2249022,16	56	4408	486634,65	2248981,56
53	4248	486527,71	2248350,80	54	4288	486770,88	2248971,29	54	4329	488521,45	2248402,22	56	4368	486683,28	2249064,44	56	4365	486640,64	2248980,45
53	4249	486655,87	2248286,93	54	4289	486750,35	2248947,38	54	4330	488814,06	2248321,33	56	4369	486674,63	2249103,67	57	4409	484945,31	2248975,16
53	4250	486708,83	2248260,53	54	4290	486733,87	2248926,93	54	4252	488824,76	2248318,37	56	4370	486672,34	2249144,55	57	4410	484943,52	2249256,31
53	4251	487000,20	2248289,45	54	4291	486729,77	2248921,84	55	4331	487918,01	2258852,47	56	4371	486663,10	2249185,36	57	4411	484934,80	2249250,17
53	4165	487083,73	2248373,54	54	4292	486724,28	2248917,39	55	4332	487916,98	2258861,36	56	4372	486442,36	2249197,49	57	4412	484866,82	2249197,32
54	4252	488824,76	2248318,37	54	4293	486684,79	2248885,44	55	4333	487893,39	2259065,66	56	4373	486397,48	2249199,96	57	4413	484798,42	2249144,15
54	4253	488803,21	2248363,19	54	4294	486687,39	2248881,80	55	4334	487762,72	2259055,83	56	4374	486251,24	2249150,48	57	4414	484730,89	2249139,08
54	4254	488741,39	2248491,80	54	4295	486689,47	2248871,42	55	4335	487612,70	2259019,62	56	4375	486135,47	2249068,19	57	4415	484695,30	2249136,41
54	4255	488638,64	2248522,44	54	4296	486750,11	2248867,74	55	4336	487542,06	2259004,33	56	4376	485895,46	2249177,17	57	4416	484516,56	2249081,62
54	4256	488615,44	2248529,36	54	4297	486754,56	2248867,47	55	4337	487481,17	2258997,56	56	4377	485820,97	2249142,87	57	4417	484446,44	2249060,12
54	4257	488602,97	2248533,07	54	4298	486767,10	2248866,71	55	4338	487387,92	2258997,74	56	4378	485739,21	2249105,23	57	4418	484333,21	2249025,41
54	4258	488559,00	2248546,19	54	4299	486791,55	2248885,55	55	4339	487329,45	2258989,26	56	4379	485720,98	2249071,86	57	4419	484298,81	2249014,86
54	4259	488490,85	2248566,51	54	4300	486862,41	2248839,06	55	4340	487321,07	2258989,18	56	4380	485687,57	2249011,59	57	4420	484256,62	2249031,53
54	4260	488407,79	2248544,86	54	4301	486958,67	2248814,37	55	4341	487283,49	2258988,86	56	4381	485680,85	2248999,50	57	4421	484125,33	2249083,38
54	4261	488366,78	2248553,37	54	4302	486978,37	2248824,04	55	4342	487259,48	2258993,14	56	4382	485733,43	2248995,59	57	4422	484006,91	2249111,12
54	4262	488356,61	2248555,48	54	4303	486997,61	2248830,88	55	4343	487245,63	2258995,62	56	4383	485761,15	2248993,09	57	4423	483965,52	2249101,89
54	4263	488327,44	2248561,53	54	4304	487034,40	2248834,79	55	4344	487206,78	2259009,60	56	4384	485782,47	2248991,17	57	4424	483926,12	2249093,11
54	4264	488241,74	2248621,17	54	4305	487067,75	2248839,42	55	4345	487148,46	2258995,46	56	4385	485817,29	2248983,57	57	4425	483782,99	2249061,18
54	4265	488116,42	2248683,33	54	4306	487096,42	2248839,96	55	4346	487106,43	2258991,58	56	4386	485843,66	2248966,73	57	4426	483597,45	2249019,80
54	4266	488033,55	2248702,17	54	4307	487111,46	2248839,12	55	4347	487060,74	2258993,16	56	4387	485868,48	2248955,20	57	4427	483470,55	2249097,62
54	4267	487968,00	2248700,98	54	4308	487144,73	2248833,35	55	4348	487022,98	2259003,29	56	4388	485896,33	2248951,71	57	4428	483397,63	2249098,35
54	4268	487941,47	2248700,50	54	4309	487168,26	2248824,86	55	4349	486974,99	2259026,88	56	4389	485929,32	2248942,48	57	4429	483312,00	2249099,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	4430	483189,95	2249071,77	57	4471	482644,91	2249029,32	57	4512	484393,13	2248949,92	59	4551	483686,83	2259496,10	61	4590	482993,93	2248649,99
57	4431	483157,57	2249064,48	57	4472	482688,64	2249040,20	57	4513	484431,53	2248951,82	59	4552	483651,60	2259480,06	61	4591	482969,50	2248655,28
57	4432	483089,50	2249083,22	57	4473	482740,87	2249035,13	57	4514	484473,16	2248953,88	59	4553	483646,58	2259468,84	61	4592	482945,19	2248646,43
57	4433	483011,32	2249104,74	57	4474	482798,82	2249016,19	57	4515	484481,70	2248954,26	59	4554	483664,83	2259456,14	61	4593	482911,85	2248633,62
57	4434	482992,04	2249122,95	57	4475	482837,49	2248992,67	57	4516	484511,67	2248955,62	59	4555	483675,40	2259448,79	61	4594	482901,06	2248633,91
57	4435	482935,06	2249176,78	57	4476	482862,65	2248964,08	57	4517	484629,83	2248961,09	59	4556	483717,61	2259430,69	61	4595	482873,79	2248631,80
57	4436	482707,16	2249264,40	57	4477	482888,48	2248925,95	57	4518	484662,22	2248962,59	59	4557	483769,43	2259415,67	61	4596	482847,19	2248634,60
57	4437	482394,32	2249134,34	57	4478	482898,30	2248916,14	57	4519	484747,43	2248966,23	59	4558	483815,01	2259401,33	61	4597	482806,68	2248642,40
57	4438	482304,06	2249096,81	57	4479	482914,42	2248904,45	57	4520	484773,25	2248967,33	59	4559	483848,09	2259373,70	61	4598	482775,37	2248656,55
57	4439	482073,40	2249233,56	57	4480	482938,71	2248903,13	57	4409	484945,31	2248975,16	59	4560	483862,89	2259337,05	61	4599	482773,59	2248657,12
57	4440	482073,18	2249233,68	57	4481	483026,60	2248894,43	58	4521	485651,35	2249204,45	59	4525	484305,25	2259345,12	61	4600	482748,70	2248676,07
57	4441	482073,78	2249197,77	57	4482	483078,62	2248885,98	58	4522	485476,31	2249346,75	60	4561	484573,23	2259405,33	61	4601	482726,34	2248702,98
57	4442	482076,00	2249083,26	57	4483	483114,44	2248877,63	58	4523	485281,92	2249334,62	60	4562	484573,05	2259407,13	61	4602	482714,26	2248736,66
57	4443	482076,69	2249047,85	57	4484	483136,55	2248859,92	58	4524	485417,71	2249105,93	60	4563	484560,91	2259457,10	61	4603	482713,16	2248752,18
57	4444	482077,20	2249021,18	57	4485	483155,56	2248846,96	58	4521	485651,35	2249204,45	60	4564	484530,09	2259509,28	61	4604	482697,60	2248760,70
57	4445	482077,36	2249013,31	57	4486	483164,39	2248843,81	59	4525	484305,25	2259345,12	60	4565	484476,35	2259553,29	61	4605	482666,61	2248756,39
57	4446	482077,47	2249007,45	57	4487	483204,24	2248829,63	59	4526	484306,66	2259357,21	60	4566	484324,27	2259572,75	61	4606	482605,71	2248750,02
57	4447	482077,86	2248987,52	57	4488	483210,92	2248840,37	59	4527	484299,28	2259376,03	60	4567	484343,42	2259543,01	61	4607	482586,41	2248751,16
57	4448	482077,89	2248987,52	57	4489	483231,85	2248861,30	59	4528	484270,99	2259405,61	60	4568	484366,42	2259515,16	61	4608	482573,65	2248705,02
57	4449	482100,12	2248967,66	57	4490	483253,77	2248874,59	59	4529	484262,46	2259425,71	60	4569	484376,84	2259489,61	61	4609	482559,96	2248649,96
57	4450	482111,10	2248955,29	57	4491	483289,08	2248888,15	59	4530	484233,44	2259430,07	60	4570	484416,69	2259441,09	61	4610	482534,69	2248616,80
57	4451	482124,47	2248933,06	57	4492	483330,36	2248896,71	59	4531	484195,96	2259441,43	60	4571	484421,02	2259422,16	61	4611	482505,98	2248594,28
57	4452	482132,38	2248904,11	57	4493	483360,82	2248896,16	59	4532	484174,22	2259435,59	60	4572	484423,75	2259402,68	61	4612	482477,72	2248581,07
57	4453	482138,68	2248889,96	57	4494	483388,27	2248892,91	59	4533	484140,04	2259418,95	60	4573	484439,98	2259405,85	61	4613	482436,41	2248574,95
57	4454	482152,22	2248878,56	57	4495	483410,12	2248890,31	59	4534	484100,65	2259399,45	60	4574	484469,54	2259408,01	61	4614	482386,89	2248584,23
57	4455	482168,31	2248864,75	57	4496	483431,57	2248882,82	59	4535	484070,81	2259407,52	60	4575	484500,13	2259407,62	61	4615	482322,10	2248596,38
57	4456	482190,16	2248837,45	57	4497	483470,02	2248864,89	59	4536	484059,79	2259421,20	60	4576	484548,23	2259406,63	61	4616	482281,26	2248602,65
57	4457	482204,35	2248841,37	57	4498	483497,90	2248837,59	59	4537	484050,96	2259440,95	60	4561	484573,23	2259405,33	61	4617	482225,74	2248613,29
57	4458	482269,29	2248859,33	57	4499	483524,28	2248795,47	59	4538	484052,29	2259466,14	61	4577	483737,96	2248340,90	61	4618	482182,42	2248609,53
57	4459	482433,31	2248904,69	57	4500	483545,00	2248786,22	59	4539	484066,77	2259488,32	61	4578	483753,62	2248365,78	61	4619	482179,20	2248601,76
57	4460	482443,06	2248921,63	57	4501	483558,42	2248786,64	59	4540	484095,51	2259507,30	61	4579	483736,55	2248372,49	61	4620	482158,67	2248595,44
57	4461	482460,53	2248938,85	57	4502	483565,97	2248794,91	59	4541	484116,90	2259520,92	61	4580	483543,69	2248448,22	61	4621	482131,45	2248584,96
57	4462	482480,08	2248956,76	57	4503	483569,45	2248798,61	59	4542	484136,89	2259546,08	61	4581	483301,34	2248542,88	61	4622	482103,16	2248581,02
57	4463	482494,57	2248963,72	57	4504	483607,12	2248805,21	59	4543	484056,03	2259544,97	61	4582	483266,65	2248556,39	61	4623	482057,85	2248590,58
57	4464	482496,04	2248965,48	57	4505	483653,77	2248804,45	59	4544	483988,93	2259553,01	61	4583	483224,37	2248572,87	61	4624	482023,48	2248613,35
57	4465	482510,74	2248969,29	57	4506	483662,67	2248811,91	59	4545	483951,76	2259560,15	61	4584	483200,75	2248564,13	61	4625	481978,94	2248650,52
57	4466	482531,51	2248978,68	57	4507	483693,52	2248837,75	59	4546	483924,42	2259565,40	61	4585	483165,21	2248558,41	61	4626	481978,91	2248650,54
57	4467	482549,19	2248980,13	57	4508	483736,10	2248873,41	59	4547	483861,89	2259590,07	61	4586	483135,08	2248558,11	61	4627	481979,07	2248645,63
57	4468	482579,93	2248997,81	57	4509	483798,45	2248925,49	59	4548	483781,76	2259587,30	61	4587	483079,94	2248576,27	61	4628	481980,16	2248611,83
57	4469	482595,14	2249001,28	57	4510	484257,59	2248943,85	59	4549	483736,58	2259555,93	61	4588	483040,34	2248607,28	61	4629	481981,83	2248559,87
57	4470	482624,88	2249018,39	57	4511	484350,65	2248948,03	59	4550	483723,07	2259521,82	61	4589	483011,73	2248640,45	61	4630	481981,91	2248557,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	4631	481984,61	2248470,42	63	4670	482084,00	2259084,29	64	4710	483426,28	2259496,88				
61	4632	481985,54	2248439,85	63	4671	481894,52	2259008,97	64	4711	483369,60	2259465,09				
61	4633	482023,16	2248432,66	63	4672	481864,67	2258995,33	64	4712	483324,29	2259454,29				
61	4634	482209,67	2248415,56	63	4673	481724,20	2258931,11	64	4713	483299,29	2259430,99				
61	4635	482366,24	2248401,21	63	4674	481615,71	2258883,92	64	4714	483273,10	2259403,73				
61	4636	482549,51	2248384,40	63	4675	481599,35	2258862,70	64	4715	483235,37	2259375,80				
61	4637	482573,02	2248397,20	63	4676	481561,82	2258825,68	64	4716	483163,49	2259343,29				
61	4638	482688,78	2248460,21	63	4677	481526,48	2258803,83	64	4717	483098,80	2259327,81				
61	4639	483234,36	2248336,44	63	4678	481488,38	2258784,07	64	4718	483001,95	2259311,72				
61	4640	483234,91	2248335,54	63	4679	481455,98	2258777,20	64	4719	482941,26	2259305,53				
61	4641	483256,22	2248379,68	63	4680	481449,41	2258773,92	64	4720	482883,17	2259308,82				
61	4642	483277,28	2248387,54	63	4681	481342,74	2258698,29	64	4721	482841,02	2259322,97				
61	4643	483650,91	2248332,99	63	4682	481285,08	2258639,93	64	4722	482815,36	2259312,89				
61	4644	483720,92	2248334,01	63	4683	481260,64	2258629,81	64	4723	482749,23	2259327,49				
61	4577	483737,96	2248340,90	63	4684	481220,63	2258611,45	64	4724	482755,03	2259281,42				
62	4645	482464,14	2248379,72	63	4685	481205,92	2258601,27	64	4725	482747,82	2259228,44				
62	4646	482203,13	2248403,79	63	4686	481208,78	2258585,13	64	4726	482733,39	2259197,53				
62	4647	482022,39	2248420,46	63	4687	481205,52	2258548,76	64	4727	482737,30	2259140,25				
62	4648	481986,00	2248427,27	63	4688	481193,50	2258515,49	64	4728	482743,32	2259128,90				
62	4649	481985,94	2248427,27	63	4689	481178,74	2258488,75	64	4729	482755,39	2259106,20				
62	4650	481986,42	2248412,35	63	4690	481168,34	2258481,38	64	4730	482757,48	2259065,47				
62	4651	481987,60	2248379,85	63	4691	481241,07	2258282,00	64	4731	482737,62	2259034,78				
62	4652	481987,70	2248379,84	63	4692	481296,04	2258316,19	64	4732	482729,23	2259028,22				
62	4653	482179,01	2248379,79	63	4693	481372,45	2258434,13	64	4733	482864,63	2259084,79				
62	4645	482464,14	2248379,72	63	4694	481375,50	2258438,83	64	4734	483247,71	2259144,11				
63	4654	482249,72	2258906,23	63	4695	481470,81	2258511,86	64	4735	483306,73	2259182,32				
63	4655	482468,47	2258991,87	63	4696	481596,91	2258608,46	64	4736	483514,24	2259316,66				
63	4656	482462,58	2258994,38	63	4697	481709,55	2258694,73	64	4699	483694,12	2259284,25				
63	4657	482453,58	2259009,40	63	4698	482162,53	2258872,09								
63	4658	482446,70	2259020,89	63	4654	482249,72	2258906,23								
63	4659	482449,43	2259051,67	64	4699	483694,12	2259284,25								
63	4660	482478,50	2259079,12	64	4700	483679,20	2259296,93								
63	4661	482533,11	2259095,38	64	4701	483633,76	2259318,91								
63	4662	482570,78	2259100,84	64	4702	483551,30	2259371,90								
63	4663	482605,13	2259131,79	64	4703	483520,08	2259405,01								
63	4664	482607,19	2259189,16	64	4704	483506,28	2259453,19								
63	4665	482610,79	2259227,05	64	4705	483508,12	2259485,70								
63	4666	482593,88	2259237,51	64	4706	483511,14	2259501,51								
63	4667	482583,85	2259247,18	64	4707	483516,58	2259537,82								
63	4668	482434,32	2259196,27	64	4708	483442,85	2259508,70								
63	4669	482301,01	2259167,39	64	4709	483447,99	2259507,78								