

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Чарозерского участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	518477,50	2263866,57	1	37	516232,08	2264853,06	1	73	515482,72	2265413,22	2	108	514537,84	2267241,17	2	144	513740,59	2268376,66
1	2	518464,06	2264023,56	1	38	516203,60	2264860,71	1	74	515515,61	2265277,72	2	109	514488,07	2267421,01	2	145	513612,22	2268470,04
1	3	518459,44	2264024,79	1	39	516181,42	2264885,68	1	75	515577,81	2265175,59	2	110	514481,23	2267445,06	2	146	513506,76	2268621,76
1	4	518335,48	2264054,20	1	40	516132,25	2264955,53	1	76	515815,53	2264975,94	2	111	514523,23	2267476,65	2	147	513495,42	2268644,34
1	5	518205,54	2264090,79	1	41	516117,57	2264985,41	1	77	515873,94	2264925,71	2	112	514513,12	2267510,88	2	148	513446,44	2268740,58
1	6	518129,15	2264125,06	1	42	516102,73	2264992,96	1	78	516014,12	2264862,44	2	113	514516,04	2267562,86	2	149	513390,12	2268784,85
1	7	518057,06	2264124,05	1	43	516025,83	2265019,06	1	79	516077,66	2264783,69	2	114	514519,83	2267610,92	2	150	513361,69	2268819,22
1	8	517952,36	2264123,41	1	44	515987,57	2265033,47	1	80	516136,04	2264731,67	2	115	514493,15	2267652,98	2	151	513324,72	2268893,32
1	9	517846,24	2264128,64	1	45	515949,44	2265066,95	1	81	516200,97	2264713,06	2	116	514501,86	2267683,42	2	152	513312,86	2268931,99
1	10	517790,27	2264151,82	1	46	515942,44	2265060,49	1	82	516266,48	2264710,27	2	117	514482,18	2267737,45	2	153	513310,84	2268958,23
1	11	517739,88	2264168,16	1	47	515927,34	2265046,10	1	83	516279,96	2264697,67	2	118	514479,94	2267744,64	2	154	513270,06	2268957,90
1	12	517647,98	2264206,05	1	48	515769,48	2265140,68	1	84	516341,08	2264641,25	2	119	514476,30	2267746,61	2	155	513237,87	2269098,70
1	13	517580,36	2264232,45	1	49	515741,93	2265204,87	1	85	516345,94	2264627,85	2	120	514465,91	2267762,17	2	156	513185,58	2269327,48
1	14	517538,72	2264251,77	1	50	515648,41	2265276,01	1	86	516569,88	2264500,13	2	121	514464,60	2267789,68	2	157	513101,39	2269329,65
1	15	517501,73	2264267,17	1	51	515622,54	2265295,69	1	87	516840,96	2264355,87	2	122	514463,35	2267826,70	2	158	513006,09	2269329,72
1	16	517402,76	2264308,35	1	52	515631,70	2265392,13	1	88	516924,07	2264326,81	2	123	514460,02	2267852,72	2	159	512894,53	2269331,04
1	17	517387,82	2264307,08	1	53	515641,48	2265577,57	1	89	517052,04	2264282,06	2	124	514452,61	2267865,27	2	160	512949,26	2269298,51
1	18	517322,54	2264346,47	1	54	515642,91	2265604,74	1	90	517200,73	2264239,68	2	125	514443,58	2267924,06	2	161	513025,92	2269265,18
1	19	517245,09	2264384,90	1	55	515585,67	2265629,95	1	91	517286,18	2264191,98	2	126	514430,30	2267955,37	2	162	513088,49	2269237,98
1	20	517157,77	2264408,08	1	56	515535,17	2265662,46	1	92	517302,73	2264184,79	2	127	514411,23	2267998,88	2	163	513128,23	2269195,38
1	21	517052,44	2264446,09	1	57	515489,84	2265725,85	1	93	517375,98	2264152,96	2	128	514402,87	2268023,34	2	164	513134,68	2269101,14
1	22	516906,60	2264497,68	1	58	515445,79	2265794,18	1	94	517486,09	2264110,68	2	129	514364,67	2268077,75	2	165	513158,34	2269017,37
1	23	516843,58	2264527,30	1	59	515404,39	2265857,20	1	95	517617,53	2264058,81	2	130	514314,57	2268122,37	2	166	513174,09	2268994,32
1	24	516791,96	2264555,54	1	60	515397,55	2265955,25	1	96	517733,94	2264014,37	2	131	514297,21	2268132,80	2	167	513214,14	2268796,03
1	25	516753,74	2264576,46	1	61	515397,57	2265958,25	1	97	517810,02	2263992,35	2	132	514255,63	2268147,82	2	168	513259,44	2268716,11
1	26	516718,46	2264595,77	1	62	515362,30	2265991,49	1	98	517863,95	2263979,40	2	133	514247,57	2268138,00	2	169	513288,96	2268680,32
1	27	516710,39	2264600,86	1	63	515213,79	2266209,01	1	99	517974,45	2263973,05	2	134	514235,88	2268123,76	2	170	513423,12	2268525,16
1	28	516662,09	2264631,35	1	64	515143,19	2266268,50	1	100	518009,58	2263970,70	2	135	514113,55	2268182,46	2	171	513478,31	2268418,76
1	29	516637,39	2264646,94	1	65	514991,51	2266306,25	1	101	518073,06	2263966,47	2	136	514069,81	2268193,22	2	172	513533,74	2268358,79
1	30	516558,89	2264701,61	1	66	515080,37	2266130,05	1	102	518117,40	2263963,20	2	137	514053,26	2268199,98	2	173	513557,25	2268335,93
1	31	516519,85	2264722,93	1	67	515133,35	2266069,17	1	103	518126,75	2263959,80	2	138	513975,00	2268231,90	2	174	513715,04	2268182,55
1	32	516448,80	2264754,34	1	68	515205,96	2265942,56	1	104	518199,93	2263936,63	2	139	513858,53	2268277,57	2	175	513752,08	2268159,23
1	33	516396,69	2264801,41	1	69	515298,63	2265759,20	1	105	518259,13	2263923,20	2	140	513824,71	2268290,60	2	176	513782,16	2268142,62
1	34	516378,87	2264831,05	1	70	515358,12	2265672,17	1	106	518394,76	2263897,42	2	141	513783,47	2268320,28	2	177	514030,24	2268051,04
1	35	516352,41	2264843,55	1	71	515393,36	2265620,31	1	107	518473,32	2263867,50	2	142	513756,63	2268347,47	2	178	514093,46	2268033,87
1	36	516321,42	2264848,73	1	72	515472,88	2265536,11	1	108	518477,50	2263866,57	2	143	513745,95	2268372,78	2	179	514250,73	2267991,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	514286,76	2267904,22	4	219	512097,79	2270201,18	4	260	508977,58	2270631,65	4	301	510509,11	2270506,72	6	340	507538,77	2244547,40
2	181	514307,34	2267854,57	4	220	512043,09	2270258,08	4	261	508936,76	2270626,05	4	302	510684,15	2270473,78	6	341	507534,90	2244563,43
2	182	514324,22	2267727,75	4	221	511985,75	2270295,93	4	262	508857,15	2270641,97	4	303	510900,27	2270424,74	6	342	507540,00	2244589,28
2	183	514328,72	2267723,48	4	222	511899,91	2270324,93	4	263	508621,34	2270592,81	4	304	510940,95	2270415,51	6	343	507548,82	2244609,44
2	184	514368,13	2267598,93	4	223	511821,50	2270327,07	4	264	508573,27	2270528,83	4	305	511439,34	2270302,44	6	344	507562,66	2244629,88
2	185	514364,07	2267502,18	4	224	511770,63	2270338,30	4	265	508528,69	2270486,08	4	306	511503,28	2270290,83	6	345	507589,02	2244679,06
2	186	514368,78	2267479,76	4	225	511696,90	2270354,38	4	266	508492,67	2270457,87	4	307	511542,84	2270263,06	6	346	507599,54	2244712,28
2	187	514374,50	2267452,61	4	226	511633,66	2270382,69	4	267	508442,45	2270405,82	4	308	511600,22	2270228,86	6	347	507604,86	2244742,72
2	188	514408,44	2267332,00	4	227	511570,75	2270425,85	4	268	508401,47	2270373,04	4	309	511654,07	2270210,62	6	348	507595,02	2244763,36
2	189	514422,99	2267245,40	4	228	511511,44	2270441,65	4	269	508367,58	2270355,92	4	310	511672,14	2270206,20	6	349	507565,04	2244773,37
2	190	514427,58	2267218,09	4	229	511424,18	2270463,42	4	270	508350,50	2270327,29	4	311	511781,47	2270179,45	6	350	507542,96	2244787,82
2	191	514435,31	2267178,17	4	230	511367,98	2270475,58	4	271	508322,03	2270300,67	4	312	511812,75	2270176,91	6	351	507536,85	2244802,09
2	108	514537,84	2267241,17	4	231	511302,52	2270489,08	4	272	508280,06	2270279,09	4	313	511865,91	2270177,54	6	352	507528,94	2244822,54
3	192	512814,21	2269353,77	4	232	511177,47	2270529,62	4	273	508242,86	2270269,98	4	314	511924,93	2270158,80	6	353	507526,13	2244843,53
3	193	512835,96	2269456,38	4	233	511143,47	2270537,74	4	274	508233,89	2270254,25	4	315	511967,53	2270121,24	6	354	507526,97	2244848,12
3	194	512622,99	2269680,85	4	234	511099,85	2270544,71	4	275	508208,71	2270195,17	4	316	511977,31	2270111,01	6	355	507530,00	2244860,33
3	195	512521,22	2269715,04	4	235	511104,38	2270548,53	4	276	508200,57	2270170,37	4	317	512047,26	2270037,83	6	356	507530,00	2244860,34
3	196	512500,77	2269722,18	4	236	510942,66	2270577,11	4	277	508193,23	2270148,00	4	318	512102,93	2269994,02	6	357	507510,66	2244883,84
3	197	512498,78	2269722,70	4	237	510774,91	2270610,81	4	278	508229,38	2270095,34	4	319	512228,56	2269930,04	6	358	507513,02	2244938,10
3	198	512486,93	2269746,28	4	238	510722,23	2270628,16	4	279	508273,12	2270111,87	4	320	512249,05	2269912,98	6	359	507512,99	2244938,13
3	199	512467,71	2269785,91	4	239	510626,44	2270642,37	4	280	508383,21	2270153,49	4	208	512314,65	2269858,37	6	360	507485,44	2244964,13
3	200	512453,41	2269815,01	4	240	510546,83	2270657,63	4	281	508476,54	2270236,26	5	321	506211,54	2243187,70	6	361	507473,48	2244991,53
3	201	512429,37	2269810,17	4	241	510502,01	2270666,07	4	282	508573,22	2270322,01	5	322	506351,89	2243508,59	6	362	507471,85	2245025,48
3	202	512394,78	2269803,60	4	242	510322,58	2270643,48	4	283	508573,99	2270326,90	5	323	506328,16	2243497,91	6	363	507482,36	2245069,46
3	203	512412,34	2269760,78	4	243	510200,42	2270641,10	4	284	508576,57	2270338,88	5	324	506316,48	2243485,48	6	364	507498,72	2245105,96
3	204	512455,10	2269703,07	4	244	510052,96	2270631,17	4	285	508717,06	2270455,04	5	325	506303,71	2243450,24	6	365	507521,44	2245132,68
3	205	512541,69	2269624,54	4	245	509951,57	2270617,07	4	286	508846,43	2270480,52	5	326	506262,76	2243379,56	6	366	507521,50	2245132,73
3	206	512616,60	2269519,05	4	246	509870,93	2270622,29	4	287	508904,40	2270473,54	5	327	506239,90	2243314,58	6	367	507528,32	2245289,50
3	207	512674,50	2269457,31	4	247	509717,62	2270628,76	4	288	508992,72	2270471,62	5	328	506221,49	2243298,18	6	368	507528,31	2245289,50
3	192	512814,21	2269353,77	4	248	509634,47	2270636,78	4	289	509066,61	2270480,33	5	329	506185,30	2243288,74	6	369	507517,69	2245303,40
4	208	512314,65	2269858,37	4	249	509586,02	2270639,93	4	290	509171,92	2270517,21	5	330	506150,73	2243280,86	6	370	507500,65	2245320,53
4	209	512402,89	2269986,40	4	250	509542,17	2270642,79	4	291	509381,73	2270543,46	5	331	506110,02	2243263,88	6	371	507495,83	2245355,49
4	210	512362,68	2270019,69	4	251	509452,53	2270697,50	4	292	509627,84	2270479,81	5	332	506058,85	2243229,60	6	372	507506,58	2245394,43
4	211	512315,32	2270066,95	4	252	509362,84	2270701,67	4	293	509842,64	2270465,16	5	333	506011,82	2243170,49	6	373	507531,27	2245422,81
4	212	512248,01	2270090,65	4	253	509333,34	2270703,25	4	294	509966,46	2270469,71	5	334	506011,69	2243170,29	6	374	507556,18	2245442,82
4	213	512189,10	2270116,61	4	254	509267,02	2270690,44	4	295	510056,54	2270481,68	5	321	506211,54	2243187,70	6	375	507570,12	2245452,39
4	214	512166,77	2270134,55	4	255	509201,11	2270679,06	4	296	510183,38	2270493,19	6	335	507203,31	2244103,43	6	376	507610,58	2245584,98
4	215	512157,04	2270142,36	4	256	509171,99	2270674,22	4	297	510192,11	2270495,96	6	336	507253,84	2244327,08	6	377	507615,05	2245599,64
4	216	512143,28	2270153,42	4	257	509142,01	2270671,42	4	298	510301,98	2270485,73	6	337	507372,24	2244458,27	6	378	507635,52	2245665,99
4	217	512112,15	2270186,21	4	258	509064,51	2270642,28	4	299	510412,23	2270501,32	6	338	507498,84	2244471,91	6	379	507392,10	2245869,62
4	218	512109,77	2270188,72	4	259	509026,66	2270628,05	4	300	510440,28	2270507,63	6	339	507520,03	2244511,98	6	380	507340,32	2245865,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	507316,09	2245874,28	6	422	507688,33	2247021,84	6	463	507107,17	2248356,74	6	504	506561,72	2248058,10	6	545	507743,61	2247334,82
6	382	507290,97	2245898,96	6	423	507704,12	2247048,11	6	464	507074,49	2248378,24	6	505	506612,32	2248081,32	6	546	507733,67	2247309,65
6	383	507284,48	2245914,75	6	424	507733,29	2247077,68	6	465	507061,13	2248379,34	6	506	506704,95	2248110,83	6	547	507728,61	2247276,25
6	384	507277,95	2245930,60	6	425	507774,35	2247101,70	6	466	507021,93	2248349,11	6	507	506744,90	2248157,34	6	548	507725,13	2247245,93
6	385	507281,92	2245952,47	6	426	507832,05	2247125,18	6	467	506985,67	2248342,03	6	508	506797,32	2248195,43	6	549	507720,13	2247236,94
6	386	507279,08	2245965,83	6	427	507833,95	2247125,73	6	468	506965,17	2248343,08	6	509	506856,58	2248190,97	6	550	507681,77	2247215,88
6	387	507283,79	2246007,11	6	428	507860,70	2247153,46	6	469	506937,45	2248356,16	6	510	506905,02	2248192,86	6	551	507644,94	2247191,00
6	388	507288,42	2246021,72	6	429	507880,84	2247174,33	6	470	506902,94	2248362,33	6	511	506933,68	2248192,02	6	552	507601,12	2247157,79
6	389	507300,03	2246058,38	6	430	507890,44	2247201,72	6	471	506868,94	2248344,07	6	512	506988,39	2248190,42	6	553	507572,86	2247122,59
6	390	507340,18	2246171,58	6	431	507875,19	2247227,58	6	472	506824,05	2248345,16	6	513	507095,11	2248206,72	6	554	507539,89	2247055,28
6	391	507366,96	2246193,31	6	432	507874,57	2247251,55	6	473	506798,17	2248360,01	6	514	507202,72	2248217,79	6	555	507532,14	2246993,29
6	392	507387,54	2246216,45	6	433	507883,91	2247282,04	6	474	506723,30	2248341,27	6	515	507257,47	2248247,75	6	556	507533,96	2246912,48
6	393	507388,51	2246217,08	6	434	507921,72	2247349,36	6	475	506673,18	2248323,11	6	516	507291,09	2248280,45	6	557	507544,21	2246859,44
6	394	507413,15	2246289,65	6	435	507918,92	2247376,23	6	476	506711,97	2248145,84	6	517	507305,57	2248291,84	6	558	507561,00	2246823,28
6	395	507412,55	2246290,74	6	436	507890,35	2247400,16	6	477	506320,90	2247992,02	6	518	507338,91	2248281,30	6	559	507575,01	2246801,49
6	396	507402,10	2246315,62	6	437	507864,37	2247426,41	6	478	506186,97	2248001,93	6	519	507453,85	2248232,15	6	560	507568,79	2246784,01
6	397	507403,04	2246337,10	6	438	507845,85	2247466,82	6	479	506153,88	2247977,00	6	520	507474,78	2248219,02	6	561	507533,57	2246769,18
6	398	507412,77	2246363,28	6	439	507821,97	2247521,05	6	480	506088,19	2247962,84	6	521	507475,93	2248198,51	6	562	507514,78	2246754,09
6	399	507428,00	2246381,48	6	440	507822,77	2247569,04	6	481	506046,98	2247945,94	6	522	507446,16	2248162,66	6	563	507472,46	2246738,13
6	400	507446,57	2246391,79	6	441	507828,03	2247580,58	6	482	506004,53	2247936,68	6	523	507410,30	2248073,91	6	564	507418,46	2246692,56
6	401	507448,13	2246392,66	6	442	507808,25	2247619,17	6	483	505966,04	2247953,10	6	524	507409,51	2247986,54	6	565	507359,38	2246590,39
6	402	507481,70	2246491,56	6	443	507766,28	2247575,91	6	484	505938,99	2247957,89	6	525	507426,98	2247926,95	6	566	507352,38	2246557,04
6	403	507498,97	2246511,30	6	444	507720,05	2247558,93	6	485	505892,83	2247942,65	6	526	507441,24	2247904,15	6	567	507343,74	2246515,92
6	404	507499,05	2246513,37	6	445	507675,47	2247565,11	6	486	505845,43	2247939,43	6	527	507442,23	2247902,57	6	568	507333,13	2246499,57
6	405	507504,73	2246546,09	6	446	507642,78	2247592,84	6	487	505812,43	2247913,15	6	528	507459,91	2247857,04	6	569	507318,31	2246476,72
6	406	507517,29	2246573,44	6	447	507625,72	2247642,96	6	488	505775,05	2247899,53	6	529	507455,55	2247825,92	6	570	507271,05	2246400,75
6	407	507537,32	2246603,67	6	448	507623,58	2247692,25	6	489	505722,84	2247871,26	6	530	507441,50	2247764,21	6	571	507270,04	2246393,39
6	408	507554,88	2246618,63	6	449	507560,99	2247709,53	6	490	505682,83	2247841,78	6	531	507445,60	2247720,70	6	572	507258,07	2246306,60
6	409	507597,65	2246627,17	6	450	507528,83	2247904,75	6	491	505676,80	2247838,38	6	532	507446,89	2247707,01	6	573	507218,63	2246268,85
6	410	507600,91	2246627,87	6	451	507519,22	2247962,32	6	492	505723,16	2247810,54	6	533	507447,99	2247695,25	6	574	507173,21	2246207,66
6	411	507761,33	2246811,31	6	452	507646,09	2248307,45	6	493	505741,46	2247799,55	6	534	507453,21	2247680,06	6	575	507149,77	2246144,32
6	412	507761,06	2246815,79	6	453	507560,57	2248359,14	6	494	505891,77	2247790,98	6	535	507482,57	2247594,51	6	576	507148,75	2246141,32
6	413	507759,23	2246825,96	6	454	507491,84	2248370,72	6	495	506016,50	2247786,59	6	536	507490,48	2247575,02	6	577	507128,80	2246060,68
6	414	507755,22	2246833,54	6	455	507419,95	2248398,43	6	496	506106,56	2247798,82	6	537	507499,22	2247553,50	6	578	507126,65	2246051,98
6	415	507737,65	2246843,79	6	456	507393,34	2248408,68	6	497	506231,22	2247848,47	6	538	507518,36	2247506,33	6	579	507121,68	2245983,51
6	416	507716,33	2246861,38	6	457	507334,21	2248442,20	6	498	506251,23	2247865,69	6	539	507569,15	2247453,11	6	580	507133,52	2245920,72
6	417	507703,16	2246884,06	6	458	507304,57	2248468,95	6	499	506310,43	2247916,63	6	540	507631,90	2247418,77	6	581	507137,14	2245872,90
6	418	507698,80	2246891,55	6	459	507268,42	2248461,44	6	500	506346,34	2247964,24	6	541	507662,37	2247411,26	6	582	507155,18	2245829,42
6	419	507689,80	2246915,84	6	460	507228,41	2248420,09	6	501	506388,55	2247970,04	6	542	507701,41	2247401,64	6	583	507175,69	2245800,04
6	420	507690,08	2246957,15	6	461	507179,72	2248383,17	6	502	506419,99	2247974,36	6	543	507718,94	2247382,64	6	584	507187,55	2245789,91
6	421	507684,48	2246990,08	6	462	507139,21	2248355,03	6	503	506499,49	2248005,46	6	544	507726,40	2247368,21	6	585	507224,35	2245758,47

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				
6	586	507242,12	2245743,27	6	627	507328,06	2244532,76	6	668	506973,34	2243900,05	7	708	507883,34	2245358,17	7	749	508023,01	2246674,06
6	587	507298,01	2245714,18	6	628	507294,10	2244530,61	6	669	506989,96	2243944,14	7	709	507861,89	2245402,46	7	750	508059,53	2246704,13
6	588	507385,32	2245715,94	6	629	507248,11	2244517,49	6	670	507041,74	2243996,68	7	710	507867,97	2245437,84	7	751	508117,99	2246798,07
6	589	507403,30	2245706,04	6	630	507215,02	2244503,80	6	671	507087,98	2244013,45	7	711	507866,09	2245457,41	7	752	508125,96	2246848,72
6	590	507455,39	2245671,38	6	631	507195,72	2244486,43	6	672	507107,48	2244018,68	7	712	507884,47	2245484,78	7	753	508124,36	2246914,12
6	591	507466,04	2245645,95	6	632	507176,87	2244477,11	6	673	507203,31	2244103,43	7	713	507887,74	2245489,66	7	754	508113,23	2246966,33
6	592	507460,70	2245611,04	6	633	507173,69	2244468,25	7	673	507864,58	2244256,31	7	714	507887,74	2245496,10	7	755	508128,46	2246993,32
6	593	507448,71	2245569,31	6	634	507164,34	2244459,25	7	674	507905,41	2244299,76	7	715	507898,21	2245534,36	7	756	508156,96	2247049,92
6	594	507435,67	2245568,06	6	635	507148,22	2244443,73	7	675	507930,09	2244346,53	7	716	507898,93	2245546,40	7	757	508168,34	2247099,73
6	595	507430,45	2245537,56	6	636	507134,50	2244424,47	7	676	507939,45	2244367,52	7	717	507900,51	2245572,93	7	758	508180,26	2247153,40
6	596	507420,49	2245525,12	6	637	507108,20	2244387,56	7	677	507941,88	2244387,90	7	718	507896,84	2245611,27	7	759	508205,52	2247196,56
6	597	507398,64	2245502,60	6	638	507106,95	2244384,67	7	678	507944,00	2244405,70	7	719	507903,52	2245644,29	7	760	508228,01	2247233,45
6	598	507370,96	2245457,70	6	639	507087,72	2244340,22	7	679	507947,59	2244435,83	7	720	507918,59	2245683,57	7	761	508238,75	2247321,97
6	599	507354,34	2245416,39	6	640	507077,88	2244295,61	7	680	507945,92	2244449,99	7	721	507924,59	2245728,27	7	762	508238,82	2247333,61
6	600	507346,62	2245382,37	6	641	507077,95	2244226,72	7	681	507937,82	2244473,50	7	722	507920,60	2245773,37	7	763	508226,20	2247367,77
6	601	507344,70	2245345,44	6	642	507075,53	2244183,18	7	682	507921,24	2244511,01	7	723	507907,99	2245819,27	7	764	508199,64	2247452,51
6	602	507345,94	2245333,36	6	643	507040,02	2244156,57	7	683	507908,09	2244540,73	7	724	507878,63	2245868,52	7	765	508148,65	2247543,47
6	603	507348,96	2245303,91	6	644	506960,63	2244115,60	7	684	507893,60	2244560,52	7	725	507863,38	2245901,12	7	766	508131,76	2247567,36
6	604	507361,51	2245266,05	6	645	506908,12	2244059,78	7	685	507893,89	2244594,84	7	726	507849,31	2245928,81	7	767	508122,55	2247589,57
6	605	507362,74	2245256,89	6	646	506840,04	2243973,50	7	686	507887,81	2244631,52	7	727	507792,57	2245994,24	7	768	508122,39	2247640,52
6	606	507381,59	2245221,67	6	647	506771,69	2243929,35	7	687	507883,59	2244666,52	7	728	507757,71	2246017,89	7	769	508105,84	2247707,88
6	607	507376,36	2245193,04	6	648	506733,13	2243885,62	7	688	507889,27	2244705,93	7	729	507740,79	2246029,37	7	770	508075,15	2247762,75
6	608	507347,15	2245137,70	6	649	506690,69	2243796,99	7	689	507894,39	2244746,96	7	730	507688,89	2246046,80	7	771	508029,07	2247807,79
6	609	507328,22	2245065,83	6	650	506655,50	2243756,18	7	690	507908,52	2244787,16	7	731	507656,52	2246054,53	7	772	507994,37	2247840,53
6	610	507324,34	2244980,82	6	651	506641,12	2243739,51	7	691	507915,85	2244823,84	7	732	507646,54	2246065,39	7	773	507967,00	2247883,31
6	611	507337,13	2244933,22	6	652	506589,63	2243703,37	7	692	507916,80	2244847,43	7	733	507664,91	2246093,43	7	774	507928,45	2247927,38
6	612	507363,84	2244886,26	6	653	506537,98	2243650,26	7	693	507914,36	2244878,65	7	734	507684,51	2246136,04	7	775	507912,37	2247944,67
6	613	507376,30	2244860,32	6	654	506469,93	2243599,23	7	694	507915,94	2244910,04	7	735	507692,81	2246172,64	7	776	507905,42	2247957,08
6	614	507375,55	2244802,47	6	655	506389,96	2243547,60	7	695	507922,30	2244940,77	7	736	507695,75	2246172,82	7	777	507906,66	2247973,86
6	615	507381,76	2244785,49	6	656	506389,89	2243547,55	7	696	507924,26	2244973,47	7	737	507712,10	2246205,65	7	778	507919,29	2248001,96
6	616	507390,76	2244760,85	6	657	506421,06	2243410,77	7	697	507919,79	2245007,23	7	738	507766,03	2246230,46	7	779	507925,08	2248021,48
6	617	507401,39	2244731,79	6	658	506623,65	2243522,66	7	698	507918,30	2245018,51	7	739	507815,27	2246273,87	7	780	507933,79	2248064,91
6	618	507423,36	2244694,52	6	659	506670,39	2243583,59	7	699	507905,37	2245066,98	7	740	507850,13	2246325,60	7	781	507932,63	2248126,27
6	619	507409,29	2244666,84	6	660	506717,26	2243594,96	7	700	507897,94	2245109,53	7	741	507861,07	2246354,91	7	782	507925,40	2248151,43
6	620	507397,37	2244638,21	6	661	506742,57	2243611,01	7	701	507910,40	2245144,65	7	742	507862,84	2246365,80	7	783	507918,17	2248176,60
6	621	507394,02	2244630,20	6	662	506757,65	2243640,02	7	702	507917,49	2245150,55	7	743	507869,40	2246405,99	7	784	507948,73	2248227,28
6	622	507386,61	2244592,34	6	663	506787,18	2243691,51	7	703	507916,78	2245163,97	7	744	507865,08	2246474,52	7	785	507964,94	2248279,48
6	623	507384,88	2244560,29	6	664	506812,32	2243714,85	7	704	507913,72	2245221,46	7	745	507905,39	2246491,06	7	786	507967,21	2248316,97
6	624	507386,10	2244534,71	6	665	506837,82	2243760,19	7	705	507910,84	2245275,60	7	746	507953,28	2246528,54	7	787	507967,72	2248325,26
6	625	507372,12	2244526,44	6	666	506855,63	2243817,39	7	706	507908,42	2245287,12	7	747	507993,11	2246580,76	7	788	507961,35	2248370,65
6	626	507364,74	2244528,51	6	667	506901,46	2243836,47	7	707	507902,76	2245288,09	7	748	508013,40	2246628,88	7	789	507960,03	2248380,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	790	507934,39	2248440,50	7	831	506375,90	2248510,73	7	872	507009,55	2248595,82	7	913	507966,77	2246841,29	7	954	507746,97	2245684,30
7	791	507898,15	2248501,84	7	832	506335,62	2248461,43	7	873	507146,55	2248595,38	7	914	507946,63	2246818,99	7	955	507746,34	2245684,04
7	792	507839,44	2248551,07	7	833	506319,04	2248451,03	7	874	507228,42	2248595,00	7	915	507902,22	2246810,65	7	956	507759,34	2245412,50
7	793	507783,89	2248589,25	7	834	506313,96	2248450,82	7	875	507270,25	2248622,72	7	916	507901,10	2246810,47	7	957	507771,34	2245162,03
7	794	507749,10	2248605,32	7	835	506295,49	2248414,29	7	876	507316,42	2248628,24	7	917	507840,69	2246642,60	7	958	507788,56	2244802,88
7	795	507731,00	2248610,39	7	836	506273,65	2248401,86	7	877	507350,58	2248606,14	7	918	507804,87	2246624,25	7	959	507804,35	2244473,32
7	796	507691,82	2248621,36	7	837	506226,33	2248404,98	7	878	507367,05	2248594,36	7	919	507684,65	2246562,66	7	960	507803,40	2244333,89
7	797	507633,13	2248624,70	7	838	506162,71	2248405,41	7	879	507431,40	2248512,96	7	920	507679,80	2246495,32	7	961	507802,98	2244272,83
7	798	507578,44	2248616,88	7	839	506117,61	2248398,29	7	880	507480,93	2248491,83	7	921	507709,88	2246461,69	7	962	507491,49	2244244,74
7	799	507527,38	2248635,17	7	840	506046,56	2248374,64	7	881	507540,92	2248474,67	7	922	507720,25	2246432,57	7	963	507426,74	2244238,90
7	800	507502,25	2248665,40	7	841	506003,45	2248354,74	7	882	507598,34	2248467,83	7	923	507718,36	2246399,74	7	964	507430,61	2244000,37
7	801	507498,33	2248670,10	7	842	505974,81	2248343,53	7	883	507644,74	2248473,69	7	924	507708,57	2246378,71	7	965	507440,02	2243906,29
7	802	507456,73	2248714,88	7	843	505956,96	2248349,00	7	884	507668,28	2248471,09	7	925	507688,47	2246359,48	7	966	507457,93	2243921,05
7	803	507395,92	2248750,83	7	844	505958,41	2248380,35	7	885	507686,98	2248469,02	7	926	507659,98	2246347,51	7	967	507475,76	2243928,72
7	804	507331,20	2248773,77	7	845	505949,83	2248430,89	7	886	507718,38	2248453,68	7	927	507629,25	2246348,18	7	968	507494,32	2243946,15
7	805	507296,06	2248775,20	7	846	505949,13	2248453,83	7	887	507760,53	2248421,96	7	928	507601,15	2246355,97	7	969	507512,48	2243968,53
7	806	507274,35	2248776,09	7	847	505963,04	2248471,78	7	888	507845,76	2248405,09	7	929	507556,66	2246346,53	7	970	507513,62	2243980,06
7	807	507237,54	2248776,26	7	848	505977,86	2248490,90	7	889	507849,52	2248370,56	7	930	507535,41	2246280,54	7	971	507514,16	2243985,46
7	808	507200,69	2248763,01	7	849	505999,87	2248541,45	7	890	507850,53	2248361,45	7	931	507535,41	2246280,53	7	972	507516,29	2244006,92
7	809	507200,61	2248760,10	7	850	506010,96	2248584,65	7	891	507871,66	2248171,41	7	932	507541,84	2246264,30	7	973	507529,29	2244047,44
7	810	507200,54	2248757,53	7	851	506017,54	2248596,10	7	892	507730,93	2247991,87	7	933	507548,15	2246221,83	7	974	507552,38	2244089,47
7	811	507167,74	2248739,05	7	852	505936,74	2248699,15	7	893	507843,80	2247827,09	7	934	507544,68	2246195,61	7	975	507565,03	2244104,21
7	812	507130,90	2248709,24	7	853	505786,15	2248424,32	7	894	507980,54	2247642,65	7	935	507536,41	2246173,27	7	976	507572,49	2244112,31
7	813	507104,41	2248699,49	7	854	505806,02	2248383,88	7	895	507970,66	2247630,35	7	936	507512,21	2246161,86	7	977	507578,18	2244118,47
7	814	507068,53	2248703,53	7	855	505803,84	2248351,46	7	896	507970,77	2247608,05	7	937	507496,90	2246160,94	7	978	507638,07	2244131,36
7	815	507037,06	2248702,97	7	856	505791,00	2248320,12	7	897	507968,17	2247596,93	7	938	507454,59	2246028,39	7	979	507672,27	2244133,09
7	816	507006,10	2248698,43	7	857	505764,98	2248287,71	7	898	507956,34	2247579,98	7	939	507493,75	2246000,05	7	980	507711,66	2244142,76
7	817	506987,85	2248694,06	7	858	505726,88	2248270,84	7	899	507955,05	2247560,05	7	940	507541,79	2245955,60	7	981	507760,74	2244165,19
7	818	506952,09	2248677,57	7	859	505892,09	2248165,45	7	900	507976,93	2247540,80	7	941	507554,96	2245939,53	7	982	507806,39	2244197,16
7	819	506882,79	2248677,01	7	860	506018,50	2248079,58	7	901	507990,52	2247510,37	7	942	507578,85	2245927,40	7	983	507826,50	2244220,02
7	820	506804,60	2248699,31	7	861	506060,90	2248209,80	7	902	507995,98	2247481,36	7	943	507607,55	2245910,33	7	984	507829,87	2244219,60
7	821	506734,59	2248712,73	7	862	506194,90	2248282,89	7	903	508028,42	2247455,68	7	944	507621,35	2245908,90	7	985	507864,58	2244256,31
7	822	506679,08	2248715,27	7	863	506445,90	2248429,17	7	904	508048,78	2247414,72	7	945	507645,05	2245906,44	8	986	506075,68	2248896,75
7	823	506635,45	2248707,55	7	864	506614,87	2248498,19	7	905	508058,79	2247374,79	7	946	507683,54	2245888,58	8	987	506083,27	2248940,19
7	824	506591,23	2248688,56	7	865	506614,30	2248513,56	7	906	508076,72	2247338,92	7	947	507716,09	2245859,45	8	988	506082,88	2248968,92
7	825	506585,39	2248684,83	7	866	506632,82	2248541,78	7	907	508075,94	2247296,30	7	948	507736,68	2245822,94	8	989	506082,47	2248997,85
7	826	506546,87	2248660,28	7	867	506668,43	2248566,23	7	908	507947,26	2246938,72	7	949	507743,58	2245795,65	8	990	506068,18	2249046,10
7	827	506508,77	2248620,93	7	868	506705,88	2248565,33	7	909	507948,51	2246937,29	7	950	507763,21	2245783,68	8	991	506038,28	2249095,11
7	828	506478,21	2248566,33	7	869	506743,24	2248550,63	7	910	507973,97	2246901,76	7	951	507775,73	2245751,59	8	992	505988,87	2249142,87
7	829	506440,26	2248536,27	7	870	506818,88	2248498,12	7	911	507974,23	2246892,80	7	952	507768,76	2245711,47	8	993	505933,68	2249172,68
7	830	506396,57	2248519,19	7	871	506996,51	2248589,41	7	912	507975,04	2246865,36	7	953	507759,18	2245689,68	8	994	505896,73	2249187,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	994	505888,93	2249188,51	8	1035	504460,39	2249989,58	8	1076	503469,70	2251080,07	8	1117	503707,21	2250608,16	8	1158	504818,05	2249770,83
8	995	505872,11	2249191,60	8	1036	504433,93	2250024,65	8	1077	503388,54	2251100,45	8	1118	503729,89	2250626,79	8	1159	504912,63	2249708,68
8	996	505783,13	2249208,64	8	1037	504450,74	2250090,35	8	1078	503337,78	2251118,73	8	1119	503774,02	2250663,16	8	1160	505050,74	2249686,73
8	997	505777,69	2249209,68	8	1038	504451,05	2250135,84	8	1079	503311,22	2251161,34	8	1120	503794,26	2250679,85	8	1161	505060,08	2249693,42
8	998	505726,01	2249237,26	8	1039	504466,45	2250194,74	8	1080	503279,57	2251191,30	8	1121	503802,87	2250686,37	8	1162	505081,75	2249698,93
8	999	505653,79	2249262,62	8	1040	504467,46	2250196,23	8	1081	503234,14	2251256,46	8	1122	503804,83	2250717,28	8	1163	505117,12	2249700,74
8	1000	505615,04	2249267,34	8	1041	504483,85	2250222,62	8	1082	503232,00	2251320,28	8	1123	503806,89	2250732,64	8	1164	505152,83	2249690,12
8	1001	505570,62	2249262,81	8	1042	504488,19	2250229,59	8	1083	503224,02	2251415,01	8	1124	503818,84	2250742,40	8	1165	505161,15	2249682,31
8	1002	505560,29	2249272,88	8	1043	504492,73	2250236,56	8	1084	503189,84	2251507,87	8	1125	503851,16	2250758,28	8	1166	505183,72	2249661,10
8	1003	505538,16	2249294,98	8	1044	504503,36	2250253,48	8	1085	503207,35	2251582,79	8	1126	503879,02	2250756,09	8	1167	505196,47	2249626,93
8	1004	505514,80	2249316,54	8	1045	504521,56	2250298,43	8	1086	503198,22	2251679,98	8	1127	503884,99	2250756,50	8	1168	505252,26	2249580,35
8	1005	505506,58	2249317,38	8	1046	504526,77	2250338,88	8	1087	503209,70	2251736,36	8	1128	503905,20	2250757,90	8	1169	505248,75	2249432,38
8	1006	505462,28	2249340,13	8	1047	504528,43	2250351,77	8	1088	503245,80	2251786,90	8	1129	503950,80	2250761,05	8	1170	505317,88	2249305,40
8	1007	505455,57	2249343,58	8	1048	504532,60	2250384,08	8	1089	503280,78	2251854,46	8	1130	504011,09	2250759,91	8	1171	505364,84	2249300,08
8	1008	505410,84	2249351,65	8	1049	504530,88	2250396,77	8	1090	503303,54	2251939,13	8	1131	504068,32	2250744,79	8	1172	505351,38	2249199,24
8	1009	505387,35	2249376,88	8	1050	504521,68	2250464,56	8	1091	503317,44	2252024,13	8	1132	504078,41	2250742,01	8	1173	505409,44	2249208,56
8	1010	505363,09	2249441,75	8	1051	504474,33	2250545,04	8	1092	503314,42	2252021,15	8	1133	504132,41	2250846,53	8	1174	505432,18	2249194,94
8	1011	505367,31	2249493,50	8	1052	504398,57	2250603,52	8	1093	503288,92	2251993,58	8	1134	504140,00	2250860,99	8	1175	505454,95	2249162,01
8	1012	505366,44	2249499,05	8	1053	504331,63	2250643,30	8	1094	503113,94	2251804,52	8	1135	504151,41	2250628,40	8	1176	505475,86	2249157,32
8	1013	505356,00	2249564,97	8	1054	504297,32	2250709,86	8	1095	503189,39	2251577,50	8	1136	504254,40	2250480,69	8	1177	505670,58	2249114,48
8	1014	505348,52	2249617,06	8	1055	504289,76	2250721,47	8	1096	503171,08	2251568,53	8	1137	504316,65	2250474,00	8	1178	505769,04	2249057,26
8	1015	505339,19	2249684,06	8	1056	504251,41	2250780,38	8	1097	503061,46	2251514,87	8	1138	504356,13	2250457,08	8	1179	505867,79	2249035,40
8	1016	505302,85	2249752,95	8	1057	504206,39	2250833,69	8	1098	503072,92	2251392,37	8	1139	504382,66	2250423,75	8	1180	505914,18	2249016,88
8	1017	505246,82	2249808,69	8	1058	504155,05	2250869,45	8	1099	503074,12	2251392,28	8	1140	504380,85	2250387,94	8	1181	505934,30	2248993,52
8	1018	505183,29	2249838,68	8	1059	504133,36	2250879,32	8	1100	503096,06	2251237,14	8	1141	504375,50	2250359,38	8	1182	505937,12	2248973,80
8	1019	505138,65	2249848,74	8	1060	504101,43	2250893,83	8	1101	503106,32	2251157,78	8	1142	504359,00	2250332,95	8	1183	505974,99	2248955,40
8	1020	505068,41	2249850,76	8	1061	504091,44	2250896,41	8	1102	503107,02	2251158,06	8	1143	504340,29	2250318,86	8	1184	506056,22	2248914,35
8	1021	505011,34	2249835,74	8	1062	504071,04	2250901,67	8	1103	503166,25	2251103,50	8	1144	504316,14	2250307,71	8	1185	506072,16	2248906,24
8	1022	504967,52	2249814,24	8	1063	504033,45	2250907,68	8	1104	503290,87	2250989,30	8	1145	504296,16	2250225,40	8	1185	506075,68	2248896,75
8	1023	504911,50	2249818,94	8	1064	503927,65	2250910,60	8	1105	503470,84	2250911,06	8	1146	504291,57	2250206,54	8	1186	505747,48	2248804,44
8	1024	504857,63	2249829,73	8	1065	503816,08	2250895,73	8	1106	503474,24	2250897,04	8	1147	504288,14	2250192,46	9	1187	505765,44	2248804,67
8	1025	504794,45	2249828,98	8	1066	503736,58	2250873,74	8	1107	503477,76	2250883,37	8	1148	504295,06	2250140,61	9	1188	505789,59	2248807,69
8	1026	504764,50	2249837,41	8	1067	503720,54	2250866,85	8	1108	503517,59	2250728,74	8	1149	504297,27	2250105,71	9	1189	505781,98	2248106,45
8	1027	504734,13	2249866,31	8	1068	503713,91	2250866,03	8	1109	503422,91	2250555,38	8	1150	504284,15	2250077,49	9	1190	505719,33	2248119,24
8	1028	504710,30	2249880,57	8	1069	503697,51	2250864,01	8	1110	503429,04	2250555,58	8	1151	504274,39	2250039,55	9	1191	505688,98	2248146,50
8	1029	504670,67	2249903,92	8	1070	503684,55	2250869,09	8	1111	503495,05	2250586,52	8	1152	504336,76	2249948,12	9	1192	505656,97	2248176,25
8	1030	504617,43	2249916,34	8	1071	503678,57	2250871,64	8	1112	503556,78	2250582,58	8	1153	504364,50	2249909,43	9	1193	505605,50	2248192,99
8	1031	504565,21	2249918,60	8	1072	503676,07	2250875,48	8	1113	503582,00	2250573,95	8	1154	504444,73	2249797,88	9	1194	505568,90	2248218,43
8	1032	504549,80	2249934,04	8	1073	503619,84	2250912,05	8	1114	503607,46	2250561,37	8	1155	504460,71	2249793,27	9	1195	505534,29	2248255,84
8	1033	504532,75	2249951,11	8	1074	503582,13	2250984,58	8	1115	503651,95	2250562,82	8	1156	504629,38	2249746,12	9	1196	505515,17	2248296,24
8	1034	504475,28	2249973,56	8	1075	503531,58	2251041,01	8	1116	503695,17	2250598,29	8	1157	504737,88	2249672,37	9	1197	505518,53	2248343,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	505494,57	2248382,18	9	1239	504763,75	2249354,96	9	1280	505672,09	2247957,76	10	1320	503233,66	2250471,30	10	1361	504527,61	2249471,86
9	1199	505569,72	2248461,91	9	1240	504779,02	2249364,68	9	1281	505718,93	2247991,31	10	1321	503207,19	2250422,33	10	1362	504543,14	2249472,62
9	1200	505564,37	2248510,70	9	1241	504799,89	2249371,73	9	1186	505747,48	2248004,44	10	1322	503231,07	2250399,77	10	1363	504554,63	2249463,82
9	1201	505585,52	2248549,34	9	1242	504825,11	2249384,16	10	1282	504599,81	2249429,50	10	1323	503262,83	2250368,42	10	1364	504560,17	2249459,59
9	1202	505588,72	2248581,92	9	1243	504860,71	2249365,28	10	1283	504605,12	2249459,67	10	1324	503289,93	2250341,69	10	1365	504585,35	2249440,34
9	1203	505544,19	2248619,84	9	1244	504909,50	2249353,78	10	1284	504606,43	2249490,49	10	1325	503362,08	2250309,52	10	1282	504599,81	2249429,50
9	1204	505557,84	2248715,25	9	1245	504913,74	2249337,97	10	1285	504601,40	2249533,74	10	1326	503412,03	2250308,83	11	1366	503335,76	2252321,31
9	1205	505512,04	2248816,57	9	1246	504952,28	2249321,17	10	1286	504608,07	2249574,25	10	1327	503453,79	2250308,25	11	1367	503388,85	2252458,70
9	1206	505670,07	2248893,99	9	1247	504953,60	2249308,99	10	1287	504621,87	2249598,17	10	1328	503527,99	2250315,63	11	1368	503403,27	2252523,38
9	1207	505612,45	2249023,38	9	1248	504946,95	2249309,28	10	1288	504537,82	2249629,53	10	1329	503628,29	2250295,96	11	1369	503404,19	2252553,75
9	1208	505427,09	2248970,65	9	1249	504913,72	2249245,41	10	1289	504495,47	2249618,38	10	1330	503730,46	2250301,54	11	1370	503415,59	2252607,50
9	1209	505324,38	2248940,85	9	1250	504898,17	2249182,94	10	1290	504435,11	2249626,60	10	1331	503810,04	2250330,23	11	1371	503428,13	2252658,42
9	1210	505269,27	2248924,72	9	1251	504902,78	2249120,72	10	1291	504408,92	2249654,75	10	1332	503815,86	2250329,20	11	1372	503427,31	2252685,86
9	1211	505254,92	2248937,96	9	1252	504921,99	2249060,88	10	1292	504395,58	2249702,31	10	1333	503824,41	2250336,64	11	1373	503421,50	2252710,69
9	1212	505191,95	2248954,48	9	1253	504980,62	2248987,88	10	1293	504363,32	2249738,90	10	1334	503850,04	2250354,96	11	1374	503411,24	2252784,82
9	1213	505154,98	2248999,49	9	1254	505026,39	2248943,88	10	1294	504301,20	2249773,02	10	1335	503886,15	2250387,98	11	1375	503407,30	2252816,79
9	1214	505144,81	2249041,32	9	1255	505078,91	2248861,99	10	1295	504263,82	2249820,84	10	1336	503925,83	2250411,26	11	1376	503424,86	2252860,29
9	1215	505089,60	2249092,94	9	1256	505147,54	2248813,25	10	1296	504255,38	2249831,62	10	1337	503963,17	2250402,26	11	1377	503437,28	2252923,44
9	1216	505060,63	2249123,79	9	1257	505221,29	2248792,28	10	1297	504221,91	2249893,35	10	1338	503984,37	2250358,81	11	1378	503437,85	2252959,96
9	1217	505042,82	2249176,26	9	1258	505301,22	2248794,71	10	1298	504208,96	2249904,50	10	1339	503972,19	2250297,86	11	1379	503481,25	2253027,18
9	1218	505064,25	2249219,38	9	1259	505335,06	2248805,41	10	1299	504187,59	2249923,14	10	1340	503982,79	2250210,89	11	1380	503496,33	2253086,62
9	1219	505074,58	2249240,18	9	1260	505391,62	2248809,99	10	1300	504161,21	2249951,39	10	1341	504010,56	2250143,79	11	1381	503490,62	2253155,78
9	1220	505106,14	2249274,57	9	1261	505405,63	2248811,07	10	1301	504135,32	2250001,62	10	1342	504001,54	2250091,68	11	1382	503464,61	2253219,40
9	1221	505109,32	2249302,59	9	1262	505437,00	2248797,12	10	1302	504143,86	2250060,07	10	1343	503991,71	2250033,41	11	1383	503443,62	2253263,10
9	1222	505098,55	2249344,47	9	1263	505454,18	2248777,21	10	1303	504174,29	2250099,19	10	1344	503994,49	2249974,40	11	1384	503458,70	2253302,81
9	1223	505092,00	2249396,94	9	1264	505455,37	2248752,95	10	1304	504173,84	2250105,24	10	1345	504013,08	2249918,93	11	1385	503472,64	2253369,49
9	1224	505105,05	2249403,86	9	1265	505433,22	2248718,40	10	1305	504155,32	2250210,27	10	1346	504026,54	2249897,07	11	1386	503477,74	2253455,05
9	1225	505086,04	2249475,49	9	1266	505420,42	2248670,65	10	1306	504134,46	2250228,71	10	1347	504049,69	2249859,47	11	1387	503482,67	2253500,73
9	1226	504958,30	2249514,36	9	1267	505421,05	2248623,05	10	1307	504111,02	2250284,66	10	1348	504115,73	2249778,27	11	1388	503513,49	2253557,67
9	1227	504866,35	2249448,79	9	1268	505421,38	2248597,49	10	1308	504140,43	2250333,48	10	1349	504139,63	2249736,70	11	1389	503535,13	2253610,75
9	1228	504849,27	2249436,61	9	1269	505425,88	2248552,09	10	1309	504063,57	2250455,91	10	1350	504150,95	2249717,00	11	1390	503544,29	2253664,65
9	1229	504723,65	2249346,96	9	1270	505406,87	2248462,10	10	1310	504055,32	2250469,05	10	1351	504181,86	2249680,76	11	1391	503353,21	2253464,93
9	1230	504770,91	2249238,64	9	1271	505375,72	2248389,47	10	1311	504054,82	2250469,56	10	1352	504226,24	2249641,29	11	1392	503353,30	2253464,41
9	1231	504779,31	2249223,08	9	1272	505368,74	2248306,93	10	1312	503984,68	2250593,54	10	1353	504263,70	2249611,21	11	1393	503374,82	2253377,31
9	1232	504794,82	2249194,29	9	1273	505395,48	2248195,38	10	1313	503788,24	2250457,88	10	1354	504273,70	2249589,55	11	1394	503388,33	2253322,67
9	1233	504808,97	2249230,14	9	1274	505444,62	2248135,23	10	1314	503769,22	2250455,51	10	1355	504285,03	2249565,01	11	1395	503285,44	2253264,87
9	1234	504808,18	2249234,48	9	1275	505467,47	2248107,24	10	1315	503507,23	2250426,28	10	1356	504336,33	2249511,64	11	1396	503298,57	2253217,18
9	1235	504801,38	2249272,03	9	1276	505540,13	2248058,02	10	1316	503499,01	2250425,36	10	1357	504402,08	2249478,51	11	1397	503338,62	2253073,01
9	1236	504795,44	2249299,48	9	1277	505571,80	2248024,13	10	1317	503479,50	2250423,00	10	1358	504463,24	2249465,24	11	1398	503300,05	2252917,27
9	1237	504775,00	2249327,82	9	1278	505598,73	2247981,05	10	1318	503267,24	2250532,94	10	1359	504493,88	2249468,39	11	1399	503326,18	2252860,59
9	1238	504765,92	2249344,12	9	1279	505613,56	2247920,46	10	1319	503245,98	2250494,09	10	1360	504505,55	2249469,59	11	1400	503326,17	2252860,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1401	503388,26	2252727,15	12	1441	503879,76	2254978,00	12	1482	503729,91	2253918,34	13	1522	503211,83	2253496,13	13	1563	503351,27	2256106,93
11	1402	503413,51	2252676,69	12	1442	503911,87	2255008,02	12	1483	503707,06	2253889,40	13	1523	503181,79	2253528,21	13	1564	503325,56	2256122,00
11	1403	503416,37	2252670,96	12	1443	503947,49	2255067,85	12	1484	503692,45	2253872,20	13	1524	503173,63	2253568,19	13	1565	503290,53	2256135,02
11	1404	503398,25	2252617,03	12	1444	503959,54	2255122,46	12	1485	503689,72	2253817,12	13	1525	503174,47	2253576,95	13	1566	503271,00	2256153,49
11	1405	503359,72	2252502,35	12	1445	503959,03	2255160,87	12	1486	503596,45	2253719,34	13	1526	503176,62	2253593,89	13	1567	503254,94	2256172,45
11	1406	503307,56	2252333,71	12	1446	503960,99	2255167,35	12	1487	503634,66	2253710,16	13	1527	503178,28	2253606,97	13	1568	503237,24	2256190,02
11	1407	503297,66	2252274,77	12	1447	503959,35	2255202,46	12	1488	503689,47	2253708,12	13	1528	503192,95	2253620,66	13	1569	503205,59	2256212,10
11	1408	503297,14	2252271,27	12	1448	503948,51	2255253,46	12	1489	503750,60	2253726,20	13	1529	503206,60	2253627,51	13	1570	503160,16	2256228,69
11	1366	503335,76	2252321,31	12	1449	503919,81	2255309,06	12	1490	503785,02	2253754,51	13	1530	503220,24	2253676,33	13	1571	503124,40	2256235,59
12	1409	503834,20	2253799,37	12	1450	503913,74	2255316,30	12	1491	503822,00	2253791,28	13	1531	503225,60	2253695,69	13	1572	503100,60	2256253,40
12	1410	503844,52	2253823,00	12	1451	503881,82	2255354,39	12	1409	503834,20	2253799,37	13	1532	503227,42	2253702,28	13	1573	503084,92	2256288,96
12	1411	503871,39	2253884,57	12	1452	503823,71	2255403,06	13	1492	502897,87	2251722,49	13	1533	503244,70	2253815,16	13	1574	503055,59	2256316,43
12	1412	503881,80	2253975,86	12	1453	503863,44	2255237,45	13	1493	502909,67	2251754,31	13	1534	503216,79	2253902,35	13	1575	503023,51	2256317,98
12	1413	503872,51	2254047,67	12	1454	503811,31	2255173,01	13	1494	502904,52	2251797,80	13	1535	503352,04	2254084,93	13	1576	502984,73	2256347,73
12	1414	503852,74	2254098,38	12	1455	503809,77	2255144,08	13	1495	502912,42	2251836,55	13	1536	503498,94	2254289,43	13	1577	502958,95	2256391,14
12	1415	503870,69	2254146,78	12	1456	503799,93	2255117,25	13	1496	502934,32	2251869,35	13	1537	503450,35	2254348,26	13	1578	502948,26	2256453,03
12	1416	503885,36	2254212,63	12	1457	503776,91	2255087,04	13	1497	502962,34	2251896,07	13	1538	503231,73	2254552,26	13	1579	502953,12	2256506,04
12	1417	503891,09	2254274,09	12	1458	503727,90	2255051,25	13	1498	502988,75	2251918,89	13	1539	503231,15	2254832,27	13	1580	502953,70	2256538,35
12	1418	503888,61	2254334,48	12	1459	503726,05	2254961,39	13	1499	502970,15	2252127,74	13	1540	503362,48	2255026,38	13	1581	502958,47	2256560,08
12	1419	503879,35	2254391,11	12	1460	503674,68	2254834,24	13	1500	502772,63	2252158,38	13	1541	503388,85	2255299,20	13	1582	502955,18	2256566,69
12	1420	503865,04	2254428,99	12	1461	503637,45	2254733,83	13	1501	502736,24	2252174,74	13	1542	503396,20	2255422,65	13	1583	502912,36	2256571,94
12	1421	503852,00	2254449,03	12	1462	503638,48	2254733,49	13	1502	502720,28	2252213,80	13	1543	503349,73	2255427,97	13	1584	502878,83	2256587,20
12	1422	503836,11	2254473,40	12	1463	503637,46	2254730,48	13	1503	502729,71	2252260,21	13	1544	503346,50	2255539,99	13	1585	502856,42	2256623,83
12	1423	503824,72	2254484,91	12	1464	503624,88	2254636,91	13	1504	502748,43	2252296,39	13	1545	503300,02	2255615,81	13	1586	502850,86	2256650,95
12	1424	503812,96	2254499,61	12	1465	503624,83	2254636,57	13	1505	502844,08	2252316,49	13	1546	503301,50	2255626,49	13	1587	502860,43	2256664,25
12	1425	503787,44	2254519,57	12	1466	503600,60	2254458,74	13	1506	502856,22	2252326,29	13	1547	503299,66	2255631,22	13	1588	502870,70	2256685,89
12	1426	503758,82	2254537,18	12	1467	503645,66	2254431,70	13	1507	502867,33	2252335,24	13	1548	503280,60	2255656,45	13	1589	502894,06	2256717,64
12	1427	503747,31	2254563,45	12	1468	503677,29	2254412,71	13	1508	502871,59	2252338,69	13	1549	503276,76	2255681,26	13	1590	502899,09	2256721,28
12	1428	503766,52	2254603,78	12	1469	503744,01	2254372,25	13	1509	502953,05	2252404,63	13	1550	503281,91	2255732,41	13	1591	502905,12	2256742,86
12	1429	503782,47	2254651,21	12	1470	503738,79	2254338,79	13	1510	503057,12	2252415,92	13	1551	503290,29	2255787,53	13	1592	502907,26	2256765,71
12	1430	503789,30	2254702,25	12	1471	503736,40	2254322,84	13	1511	503078,21	2252647,78	13	1552	503309,77	2255830,58	13	1593	502904,63	2256791,81
12	1431	503789,80	2254706,45	12	1472	503739,72	2254316,21	13	1512	503087,94	2252755,21	13	1553	503334,54	2255859,32	13	1594	502896,00	2256798,58
12	1432	503791,35	2254759,65	12	1473	503758,99	2254275,78	13	1513	503026,71	2252867,14	13	1554	503361,42	2255861,53	13	1595	502886,12	2256815,38
12	1433	503814,33	2254805,98	12	1474	503757,70	2254235,10	13	1514	503103,09	2253052,85	13	1555	503388,38	2255863,75	13	1596	502879,51	2256854,19
12	1434	503830,11	2254855,37	12	1475	503738,03	2254202,93	13	1515	503063,54	2253087,54	13	1556	503388,25	2255865,05	13	1597	502868,17	2256865,71
12	1435	503832,57	2254896,46	12	1476	503714,62	2254177,46	13	1516	503047,71	2253145,10	13	1557	503387,29	2255875,22	13	1598	502837,16	2256881,01
12	1436	503834,77	2254931,90	12	1477	503701,00	2254075,89	13	1517	503046,63	2253224,64	13	1558	503379,58	2255956,80	13	1599	502801,59	2256895,43
12	1437	503838,27	2254937,22	12	1478	503701,99	2254075,53	13	1518	503072,35	2253268,19	13	1559	503377,97	2255973,79	13	1600	502761,23	2256938,44
12	1438	503849,34	2254954,04	12	1479	503711,97	2254028,45	13	1519	503104,03	2253311,25	13	1560	503375,44	2256032,34	13	1601	502744,07	2256987,42
12	1439	503874,71	2254977,18	12	1480	503728,54	2254005,13	13	1520	503145,05	2253327,90	13	1561	503374,52	2256053,81	13	1602	502750,20	2257023,41
12	1440	503872,55	2254973,94	12	1481	503739,31	2253957,31	13	1521	503186,26	2253385,05	13	1562	503355,15	2256084,39	13	1603	502759,45	2257038,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1604	502767,03	2257226,49	13	1645	502597,72	2257036,65	13	1686	503212,43	2254973,00	13	1727	502914,36	2252722,91	13	1768	502637,52	2251488,19
13	1605	502870,27	2257334,79	13	1646	502594,93	2256975,35	13	1687	503190,36	2254829,78	13	1728	502959,10	2252652,14	13	1769	502643,34	2251462,98
13	1606	502707,67	2257394,40	13	1647	502611,60	2256900,62	13	1688	503126,47	2254692,78	13	1729	502986,66	2252563,59	13	1770	502658,52	2251428,27
13	1607	502665,55	2257408,84	13	1648	502624,36	2256877,71	13	1689	503123,69	2254590,93	13	1730	502971,96	2252538,00	13	1771	502692,32	2251367,95
13	1608	502637,83	2257401,54	13	1649	502644,65	2256841,25	13	1690	503122,95	2254563,94	13	1731	502943,80	2252515,69	13	1772	502700,60	2251371,24
13	1609	502597,15	2257400,55	13	1650	502698,42	2256783,10	13	1691	503186,88	2254368,39	13	1732	502925,71	2252501,82	13	1773	502795,23	2251408,69
13	1610	502576,44	2257402,02	13	1651	502719,42	2256737,34	13	1692	503229,57	2254298,89	13	1733	502917,76	2252498,62	13	1774	502816,63	2251685,55
13	1611	502557,76	2257407,50	13	1652	502712,68	2256667,23	13	1693	503281,36	2254255,69	13	1734	502849,99	2252471,34	13	1492	502897,87	2251722,49
13	1612	502535,15	2257423,69	13	1653	502710,00	2256639,28	13	1694	503304,50	2254218,62	13	1735	502834,34	2252463,81	14	1775	503808,89	2255667,77
13	1613	502525,43	2257438,62	13	1654	502716,43	2256583,08	13	1695	503306,47	2254199,61	13	1736	502744,21	2252448,77	14	1776	503881,52	2255759,19
13	1614	502508,18	2257478,47	13	1655	502728,02	2256567,75	13	1696	503279,30	2254150,24	13	1737	502674,29	2252421,52	14	1777	503893,02	2255799,00
13	1615	502492,97	2257511,55	13	1656	502736,34	2256541,19	13	1697	503228,18	2254096,54	13	1738	502644,05	2252394,23	14	1778	503914,91	2255846,26
13	1616	502453,20	2257528,69	13	1657	502756,55	2256500,05	13	1698	503158,19	2254029,45	13	1739	502618,56	2252371,24	14	1779	503939,38	2255903,85
13	1617	502446,46	2257538,10	13	1658	502783,43	2256481,86	13	1699	503109,86	2253950,36	13	1740	502609,78	2252353,03	14	1780	503942,93	2255981,64
13	1618	502429,51	2257551,99	13	1659	502802,38	2256474,23	13	1700	503100,98	2253856,49	13	1741	502586,51	2252304,78	14	1781	503932,42	2256016,18
13	1619	502425,11	2257585,21	13	1660	502810,26	2256384,68	13	1701	503085,36	2253741,90	13	1742	502579,25	2252238,01	14	1782	503923,89	2256044,21
13	1620	502399,07	2257599,52	13	1661	502819,02	2256347,62	13	1702	503060,08	2253681,61	13	1743	502575,69	2252227,25	14	1783	503915,68	2256057,08
13	1621	502442,59	2257455,21	13	1662	502830,88	2256319,35	13	1703	503054,84	2253680,99	13	1744	502582,01	2252176,14	14	1784	503898,18	2256099,71
13	1622	502356,36	2257496,30	13	1663	502843,82	2256276,46	13	1704	503051,54	2253662,81	13	1745	502586,66	2252164,60	14	1785	503850,74	2256154,07
13	1623	502287,53	2257529,19	13	1664	502872,29	2256225,84	13	1705	503031,02	2253591,37	13	1746	502603,39	2252123,16	14	1786	503808,68	2256200,70
13	1624	502242,73	2257550,58	13	1665	502924,83	2256184,67	13	1706	503032,82	2253537,92	13	1747	502607,26	2252113,57	14	1787	503742,23	2256303,60
13	1625	502141,95	2257598,66	13	1666	502984,52	2256136,24	13	1707	503033,13	2253528,84	13	1748	502631,93	2252079,59	14	1788	503741,80	2256308,64
13	1626	502136,33	2257576,94	13	1667	503034,66	2256095,08	13	1708	503025,93	2253475,45	13	1749	502644,17	2252070,10	14	1789	503713,51	2256325,50
13	1627	502146,27	2257549,83	13	1668	503099,29	2256065,83	13	1709	503002,19	2253415,34	13	1750	502664,14	2252054,60	14	1790	503664,97	2256375,08
13	1628	502150,31	2257509,11	13	1669	503149,51	2256036,68	13	1710	502979,68	2253393,47	13	1751	502679,00	2252032,99	14	1791	503577,88	2256420,23
13	1629	502159,47	2257512,15	13	1670	503185,33	2256010,01	13	1711	502956,87	2253364,17	13	1752	502707,96	2252022,03	14	1792	503542,02	2256440,33
13	1630	502197,62	2257529,05	13	1671	503236,40	2255962,90	13	1712	502931,50	2253331,39	13	1753	502794,21	2252001,00	14	1793	503498,74	2256479,82
13	1631	502223,99	2257531,17	13	1672	503243,30	2255944,00	13	1713	502921,68	2253301,36	13	1754	502798,22	2251992,68	14	1794	503449,45	2256508,76
13	1632	502242,23	2257520,41	13	1673	503226,39	2255910,40	13	1714	502913,74	2253287,79	13	1755	502802,53	2251965,15	14	1795	503414,52	2256518,14
13	1633	502267,56	2257508,42	13	1674	503184,00	2255874,17	13	1715	502910,62	2253238,47	13	1756	502796,29	2251929,70	14	1796	503383,09	2256520,31
13	1634	502307,14	2257483,25	13	1675	503175,02	2255846,21	13	1716	502909,95	2253202,02	13	1757	502759,40	2251843,62	14	1797	503346,23	2256522,84
13	1635	502320,26	2257452,49	13	1676	503170,32	2255845,82	13	1717	502908,95	2253147,45	13	1758	502756,77	2251780,46	14	1798	503320,98	2256535,13
13	1636	502382,66	2257386,41	13	1677	503146,91	2255774,19	13	1718	502918,17	2253078,63	13	1759	502743,83	2251731,19	14	1799	503286,83	2256568,28
13	1637	502440,05	2257310,90	13	1678	503138,94	2255687,61	13	1719	502919,24	2253070,67	13	1760	502727,31	2251718,07	14	1800	503273,08	2256608,42
13	1638	502524,46	2257263,44	13	1679	503152,83	2255589,37	13	1720	502946,86	2253010,11	13	1761	502683,26	2251690,48	14	1801	503291,25	2256656,06
13	1639	502596,92	2257253,16	13	1680	503181,61	2255529,01	13	1721	502949,47	2252976,71	13	1762	502655,41	2251651,11	14	1802	503293,16	2256674,96
13	1640	502618,67	2257240,45	13	1681	503193,21	2255508,49	13	1722	502932,26	2252937,10	13	1763	502635,92	2251604,49	14	1803	503296,46	2256707,47
13	1641	502626,20	2257206,94	13	1682	503202,16	2255492,64	13	1723	502904,04	2252865,64	13	1764	502632,15	2251579,33	14	1804	503286,47	2256764,30
13	1642	502637,03	2257126,51	13	1683	503213,08	2255470,66	13	1724	502902,74	2252848,87	13	1765	502631,27	2251569,96	14	1805	503253,92	2256834,46
13	1643	502608,22	2257071,82	13	1684	503243,07	2255356,42	13	1725	502902,01	2252839,46	13	1766	502629,56	2251551,78	14	1806	503209,70	2256893,34
13	1644	502602,30	2257051,96	13	1685	503240,02	2255150,78	13	1726	502898,52	2252794,47	13	1767	502631,78	2251525,39	14	1807	503201,59	2256911,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1808	503190,65	2256935,72	14	1849	502668,98	2258244,18	14	1890	502773,28	2257605,92	14	1931	503824,52	2255980,74	15	1971	497977,14	2240144,18
14	1809	503186,05	2256965,93	14	1850	502522,56	2258134,14	14	1891	502789,32	2257605,81	14	1932	503874,55	2255765,39	15	1972	497975,54	2240144,13
14	1810	503180,69	2257001,03	14	1851	502522,56	2258134,13	14	1892	502810,69	2257603,66	14	1933	503721,21	2255788,44	15	1973	497962,35	2240143,66
14	1811	503207,08	2257077,59	14	1852	502512,68	2258116,28	14	1893	502823,34	2257595,55	14	1934	503707,39	2255669,03	15	1974	497951,68	2240141,81
14	1812	503233,85	2257131,46	14	1853	502505,04	2258092,03	14	1894	502836,20	2257578,08	14	1935	503740,83	2255598,56	15	1975	497945,47	2240148,13
14	1813	503253,17	2257200,47	14	1854	502496,58	2258080,25	14	1895	502843,95	2257568,81	14	1775	503808,89	2255667,77	15	1976	497938,97	2240152,02
14	1814	503247,83	2257256,27	14	1855	502475,72	2258050,85	14	1896	502853,17	2257566,88	15	1936	498476,69	2239949,60	15	1977	497926,83	2240158,45
14	1815	503246,71	2257268,02	14	1856	502467,36	2258013,53	14	1897	502878,08	2257560,91	15	1937	498476,61	2239995,58	15	1978	497918,35	2240165,76
14	1816	503232,78	2257317,86	14	1857	502477,84	2257973,38	14	1898	502893,98	2257549,68	15	1938	498541,85	2240087,02	15	1979	497911,43	2240175,90
14	1817	503229,41	2257323,38	14	1858	502490,60	2257942,99	14	1899	502919,06	2257517,80	15	1939	498540,86	2240087,75	15	1980	497906,37	2240190,66
14	1818	503218,45	2257341,43	14	1859	502528,12	2257911,71	14	1900	502924,17	2257480,44	15	1940	498528,90	2240099,72	15	1981	497904,78	2240205,49
14	1819	503205,26	2257363,14	14	1860	502577,88	2257868,54	14	1901	502933,39	2257458,32	15	1941	498519,66	2240113,62	15	1982	497837,49	2240210,83
14	1820	503193,27	2257376,66	14	1861	502588,97	2257857,31	14	1902	502965,01	2257405,95	15	1942	498508,17	2240123,19	15	1983	497810,21	2240170,42
14	1821	503170,31	2257402,54	14	1862	502602,20	2257842,31	14	1903	502976,07	2257388,62	15	1943	498494,88	2240131,46	15	1984	497800,12	2240154,13
14	1822	503147,37	2257421,90	14	1863	502608,44	2257827,97	14	1904	502985,53	2257373,78	15	1944	498485,26	2240133,67	15	1985	497782,87	2240143,77
14	1823	503097,26	2257457,24	14	1864	502613,87	2257803,13	14	1905	503012,95	2257342,42	15	1945	498470,31	2240131,17	15	1986	497764,94	2240139,46
14	1824	503071,26	2257517,99	14	1865	502611,32	2257784,86	14	1906	503037,79	2257320,47	15	1946	498450,20	2240134,85	15	1987	497748,30	2240139,73
14	1825	503031,66	2257599,42	14	1866	502603,04	2257762,98	14	1907	503071,40	2257301,51	15	1947	498433,05	2240137,81	15	1988	497729,12	2240143,35
14	1826	502959,85	2257667,53	14	1867	502586,89	2257746,38	14	1908	503085,90	2257289,33	15	1948	498418,07	2240147,03	15	1989	497714,28	2240147,78
14	1827	502906,87	2257717,15	14	1868	502563,72	2257735,23	14	1909	503103,90	2257264,71	15	1949	498402,86	2240162,72	15	1990	497673,52	2240144,46
14	1828	502845,61	2257746,22	14	1869	502538,62	2257726,24	14	1910	503106,87	2257262,53	15	1950	498368,69	2240156,43	15	1991	497644,97	2240122,26
14	1829	502769,49	2257752,65	14	1870	502532,10	2257721,53	14	1911	503118,02	2257234,74	15	1951	498329,24	2240132,09	15	1992	497585,58	2240106,46
14	1830	502760,27	2257764,70	14	1871	502530,67	2257681,34	14	1912	503108,00	2257206,09	15	1952	498298,24	2240126,94	15	1993	497556,95	2240079,33
14	1831	502763,01	2257819,70	14	1872	502551,39	2257660,57	14	1913	503101,03	2257199,16	15	1953	498284,96	2240128,10	15	1994	497550,47	2240074,92
14	1832	502746,78	2257885,51	14	1873	502566,40	2257658,50	14	1914	503080,89	2257171,79	15	1954	498272,90	2240132,66	15	1995	497540,03	2240070,60
14	1833	502709,74	2257948,05	14	1874	502581,66	2257655,26	14	1915	503061,19	2257157,48	15	1955	498260,36	2240141,94	15	1996	497524,60	2240069,33
14	1834	502641,71	2258013,43	14	1875	502595,16	2257647,46	14	1916	503053,44	2257148,76	15	1956	498251,31	2240154,65	15	1997	497493,76	2240072,76
14	1835	502670,46	2258041,85	14	1876	502615,01	2257628,39	14	1917	503053,32	2257139,22	15	1957	498243,57	2240176,03	15	1998	497472,57	2240062,28
14	1836	502714,36	2258083,49	14	1877	502631,59	2257608,90	14	1918	503057,02	2257102,43	15	1958	498241,47	2240179,63	15	1999	497455,14	2240051,13
14	1837	502765,68	2258154,60	14	1878	502635,25	2257595,44	14	1919	503050,58	2257074,29	15	1959	498196,30	2240181,44	15	2000	497443,76	2240047,70
14	1838	502793,95	2258216,76	14	1879	502641,33	2257566,72	14	1920	503045,20	2257057,69	15	1960	498182,11	2240180,76	15	2001	497428,11	2240047,63
14	1839	502804,94	2258265,47	14	1880	502633,73	2257547,52	14	1921	503077,51	2256930,86	15	1961	498155,82	2240184,34	15	2002	497410,02	2240048,06
14	1840	502809,70	2258286,57	14	1881	502632,91	2257543,05	14	1922	503084,09	2256904,95	15	1962	498135,78	2240194,12	15	2003	497394,30	2240049,47
14	1841	502822,10	2258330,97	14	1882	502625,93	2257529,52	14	1923	503182,68	2256517,14	15	1963	498122,10	2240208,28	15	2004	497378,75	2240050,73
14	1842	502808,12	2258337,73	14	1883	502638,72	2257515,16	14	1924	503205,57	2256427,98	15	1964	498109,11	2240223,62	15	2005	497358,81	2240059,02
14	1843	502802,16	2258338,96	14	1884	502671,68	2257525,16	14	1925	503738,58	2256260,68	15	1965	498089,21	2240221,47	15	2006	497334,71	2240068,10
14	1844	502750,20	2258349,63	14	1885	502720,55	2257574,17	14	1926	503746,04	2256258,33	15	1966	498069,27	2240211,33	15	2007	497318,77	2240068,48
14	1845	502710,25	2258356,41	14	1886	502722,52	2257575,19	14	1927	503760,89	2256253,67	15	1967	498050,46	2240195,54	15	2008	497307,06	2240059,30
14	1846	502677,76	2258357,12	14	1887	502726,55	2257579,23	14	1928	503769,39	2256216,65	15	1968	498033,09	2240178,28	15	2009	497294,33	2240047,17
14	1847	502676,69	2258343,40	14	1888	502736,13	2257585,46	14	1929	503774,00	2256196,58	15	1969	498015,76	2240159,56	15	2010	497282,20	2240035,54
14	1848	502675,01	2258320,65	14	1889	502756,36	2257598,12	14	1930	503820,57	2255997,61	15	1970	497997,26	2240147,09	15	2011	497255,26	2240026,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2012	497234,75	2240021,20	15	2053	496405,43	2239752,64	15	2094	495274,39	2239897,76	15	2135	494374,88	2239300,76	15	2176	493857,80	2239059,13
15	2013	497217,63	2240010,35	15	2054	496366,43	2239752,00	15	2095	495178,33	2239886,13	15	2136	494359,29	2239299,96	15	2177	493937,25	2239069,81
15	2014	497193,38	2239980,28	15	2055	496340,23	2239753,96	15	2096	495125,33	2239876,86	15	2137	494345,25	2239303,49	15	2178	494013,31	2239101,82
15	2015	497187,20	2239975,71	15	2056	496328,88	2239749,47	15	2097	495102,97	2239856,99	15	2138	494298,39	2239330,36	15	2179	494050,24	2239127,94
15	2016	497173,09	2239967,25	15	2057	496302,02	2239743,36	15	2098	495054,40	2239800,95	15	2139	494256,94	2239345,91	15	2180	494080,45	2239149,31
15	2017	497161,63	2239963,83	15	2058	496278,14	2239743,95	15	2099	495042,61	2239756,83	15	2140	494232,07	2239355,42	15	2181	494187,11	2239201,06
15	2018	497150,12	2239963,52	15	2059	496259,71	2239747,01	15	2100	495084,96	2239704,72	15	2141	494219,40	2239364,61	15	2182	494226,16	2239198,76
15	2019	497132,84	2239967,48	15	2060	496248,45	2239753,75	15	2101	495086,16	2239700,90	15	2142	494170,27	2239360,08	15	2183	494309,58	2239166,16
15	2020	497112,22	2239974,85	15	2061	496232,52	2239753,06	15	2102	495099,20	2239674,43	15	2143	494088,65	2239320,33	15	2184	494376,33	2239154,25
15	2021	497084,73	2239978,10	15	2062	496204,48	2239732,42	15	2103	495106,11	2239655,26	15	2144	493983,04	2239260,83	15	2185	494481,92	2239168,38
15	2022	497075,48	2239974,76	15	2063	496198,06	2239721,17	15	2104	495104,58	2239615,46	15	2145	493935,96	2239229,27	15	2186	494552,45	2239171,89
15	2023	497059,96	2239973,16	15	2064	496187,68	2239716,22	15	2105	495099,78	2239586,99	15	2146	493900,18	2239215,53	15	2187	494591,75	2239174,20
15	2024	497035,62	2239975,46	15	2065	496173,66	2239712,32	15	2106	495084,55	2239563,20	15	2147	493869,65	2239207,61	15	2188	494623,08	2239193,01
15	2025	497014,02	2239986,39	15	2066	496116,96	2239721,17	15	2107	495052,55	2239505,26	15	2148	493842,97	2239206,73	15	2189	494638,85	2239202,47
15	2026	496998,44	2239992,47	15	2067	496041,93	2239729,47	15	2108	495031,92	2239475,45	15	2149	493761,13	2239209,62	15	2190	494727,24	2239202,68
15	2027	496977,88	2239989,69	15	2068	496032,72	2239729,59	15	2109	495009,03	2239441,74	15	2150	493701,03	2239211,30	15	2191	494862,14	2239212,57
15	2028	496970,39	2239980,71	15	2069	495995,76	2239726,80	15	2110	494975,06	2239420,20	15	2151	493671,45	2239206,09	15	2192	494940,38	2239235,74
15	2029	496956,79	2239970,27	15	2070	495972,73	2239725,56	15	2111	494938,84	2239396,80	15	2152	493632,37	2239188,76	15	2193	495031,24	2239288,13
15	2030	496936,70	2239957,46	15	2071	495947,12	2239730,72	15	2112	494923,83	2239390,43	15	2153	493600,52	2239165,78	15	2194	495049,60	2239300,51
15	2031	496914,74	2239954,22	15	2072	495931,84	2239734,97	15	2113	494908,14	2239383,76	15	2154	493562,13	2239140,61	15	2195	495060,68	2239307,98
15	2032	496882,23	2239941,97	15	2073	495923,93	2239737,18	15	2114	494864,53	2239371,10	15	2155	493524,46	2239129,20	15	2196	495077,46	2239319,31
15	2033	496869,69	2239932,20	15	2074	495844,94	2239759,23	15	2115	494830,28	2239364,86	15	2156	493482,91	2239122,51	15	2197	495102,60	2239340,14
15	2034	496857,67	2239917,84	15	2075	495833,04	2239769,65	15	2116	494786,36	2239361,44	15	2157	493430,95	2239117,28	15	2198	495140,32	2239371,88
15	2035	496846,29	2239894,09	15	2076	495795,53	2239790,15	15	2117	494747,17	2239351,56	15	2158	493412,43	2239119,72	15	2199	495176,16	2239422,63
15	2036	496837,42	2239878,96	15	2077	495769,18	2239799,52	15	2118	494719,73	2239348,10	15	2159	493404,96	2239110,19	15	2200	495178,18	2239429,58
15	2037	496800,58	2239846,54	15	2078	495736,35	2239820,49	15	2119	494686,29	2239362,08	15	2160	493389,79	2239094,99	15	2201	495200,15	2239459,60
15	2038	496781,03	2239841,96	15	2079	495709,79	2239832,03	15	2120	494680,22	2239361,24	15	2161	493355,99	2239080,64	15	2202	495226,48	2239511,39
15	2039	496770,19	2239839,43	15	2080	495667,95	2239849,54	15	2121	494643,76	2239356,20	15	2162	493328,23	2239071,42	15	2203	495240,25	2239551,39
15	2040	496733,10	2239830,74	15	2081	495650,83	2239856,85	15	2122	494568,40	2239341,77	15	2163	493296,29	2239054,93	15	2204	495249,44	2239578,11
15	2041	496632,26	2239829,35	15	2082	495633,84	2239864,11	15	2123	494548,77	2239322,96	15	2164	493270,08	2239026,59	15	2205	495253,51	2239663,05
15	2042	496605,72	2239824,54	15	2083	495626,89	2239867,75	15	2124	494542,29	2239317,97	15	2165	493222,02	2238999,01	15	2206	495240,61	2239740,48
15	2043	496592,04	2239823,07	15	2084	495620,59	2239872,42	15	2125	494532,25	2239310,23	15	2166	493221,93	2238998,96	15	2207	495269,95	2239757,49
15	2044	496564,93	2239825,64	15	2085	495607,39	2239888,70	15	2126	494514,04	2239306,39	15	2167	493269,34	2238859,87	15	2208	495334,04	2239769,55
15	2045	496548,11	2239827,96	15	2086	495594,44	2239908,01	15	2127	494501,20	2239305,52	15	2168	493269,50	2238860,00	15	2209	495413,14	2239784,52
15	2046	496494,10	2239825,95	15	2087	495570,28	2239933,94	15	2128	494490,08	2239308,94	15	2169	493389,80	2238933,54	15	2210	495456,63	2239782,72
15	2047	496472,87	2239827,43	15	2088	495540,17	2239954,64	15	2129	494452,28	2239324,73	15	2170	493486,47	2238971,87	15	2211	495512,06	2239771,34
15	2048	496464,75	2239821,05	15	2089	495524,35	2239961,26	15	2130	494442,90	2239329,27	15	2171	493398,72	2238994,48	15	2212	495570,37	2239744,44
15	2049	496458,36	2239806,00	15	2090	495511,79	2239964,49	15	2131	494428,04	2239336,44	15	2172	493677,66	2239036,47	15	2213	495629,11	2239707,04
15	2050	496443,09	2239780,53	15	2091	495482,99	2239963,01	15	2132	494421,43	2239327,85	15	2173	493720,93	2239061,06	15	2214	495647,43	2239695,53
15	2051	496427,47	2239763,46	15	2092	495431,81	2239952,23	15	2133	494409,14	2239311,30	15	2174	493794,37	2239057,83	15	2215	495691,84	2239667,61
15	2052	496408,68	2239755,16	15	2093	495373,36	2239934,73	15	2134	494392,32	2239302,19	15	2175	493839,30	2239053,82	15	2216	495774,05	2239624,05

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				
15	2217	495889,23	2239576,26	16	2257	498603,14	2240377,88	16	2298	496108,10	2239996,93	16	2339	493986,99	2239548,84	16	2380	494282,18	2239448,05
15	2218	495890,72	2239575,75	16	2258	498515,00	2240416,95	16	2299	496059,20	2239978,26	16	2340	493885,31	2239491,74	16	2381	494296,18	2239438,77
15	2219	496022,06	2239578,94	16	2259	498509,79	2240419,26	16	2300	495983,98	2239978,51	16	2341	493798,44	2239465,05	16	2382	494331,12	2239426,85
15	2220	496099,58	2239555,32	16	2260	498445,18	2240437,25	16	2301	495899,86	2240012,69	16	2342	493705,37	2239454,18	16	2383	494354,98	2239430,31
15	2221	496119,09	2239557,69	16	2261	498342,57	2240436,75	16	2302	495799,70	2240067,65	16	2343	493607,51	2239450,25	16	2384	494364,31	2239436,15
15	2222	496139,12	2239561,05	16	2262	498274,21	2240469,75	16	2303	495701,18	2240149,42	16	2344	493552,89	2239426,99	16	2385	494377,79	2239446,04
15	2223	496235,10	2239581,26	16	2263	498201,55	2240497,61	16	2304	495591,09	2240206,24	16	2345	493458,13	2239371,32	16	2386	494401,31	2239453,85
15	2224	496291,85	2239593,20	16	2264	498088,12	2240510,71	16	2305	495502,59	2240222,18	16	2346	493390,50	2239367,67	16	2387	494418,36	2239452,17
15	2225	496374,84	2239592,94	16	2265	498001,03	2240496,13	16	2306	495458,48	2240212,06	16	2347	493374,42	2239366,81	16	2388	494433,21	2239447,99
15	2226	496553,74	2239666,62	16	2266	497927,85	2240454,68	16	2307	495331,80	2240182,98	16	2348	493296,02	2239348,54	16	2389	494453,76	2239437,55
15	2227	496712,47	2239684,13	16	2267	497920,18	2240455,13	16	2308	495193,06	2240142,88	16	2349	493133,34	2239258,84	16	2390	494469,89	2239430,43
15	2228	496866,93	2239717,19	16	2268	497774,74	2240452,88	16	2309	495123,11	2240130,86	16	2350	493188,68	2239096,48	16	2391	494520,05	2239433,08
15	2229	497016,23	2239822,80	16	2269	497706,52	2240422,85	16	2310	495073,27	2240126,41	16	2351	493188,72	2239096,50	16	2392	494562,77	2239442,40
15	2230	497058,86	2239812,76	16	2270	497653,97	2240394,54	16	2311	495067,14	2240123,09	16	2352	493205,76	2239105,40	16	2393	494627,25	2239454,84
15	2231	497217,23	2239823,54	16	2271	497649,57	2240392,17	16	2312	495008,42	2240109,18	16	2353	493217,98	2239122,74	16	2394	494665,21	2239461,61
15	2232	497346,19	2239894,36	16	2272	497574,44	2240376,81	16	2313	494970,84	2240079,98	16	2354	493237,38	2239145,14	16	2395	494700,36	2239462,38
15	2233	497533,02	2239910,02	16	2273	497499,70	2240352,51	16	2314	494919,84	2240043,17	16	2355	493276,18	2239165,87	16	2396	494743,58	2239461,00
15	2234	497607,23	2239941,02	16	2274	497474,09	2240345,36	16	2315	494889,82	2240011,27	16	2356	493308,09	2239181,63	16	2397	494781,50	2239463,48
15	2235	497769,72	2239992,52	16	2275	497418,24	2240329,77	16	2316	494849,66	2239953,95	16	2357	493330,13	2239180,55	16	2398	494788,64	2239464,29
15	2236	497889,18	2240007,09	16	2276	497294,41	2240323,78	16	2317	494838,02	2239936,06	16	2358	493351,61	2239201,25	16	2399	494846,99	2239470,88
15	2237	497896,27	2240009,20	16	2277	497189,97	2240316,27	16	2318	494815,02	2239900,71	16	2359	493383,16	2239216,34	16	2400	494929,99	2239509,48
15	2238	497929,35	2239998,84	16	2278	497110,07	2240283,42	16	2319	494806,80	2239866,38	16	2360	493407,64	2239220,19	16	2401	494954,04	2239536,64
15	2239	497982,91	2239991,44	16	2279	497015,59	2240274,42	16	2320	494797,86	2239846,64	16	2361	493443,44	2239218,88	16	2402	494986,26	2239590,54
15	2240	497995,00	2239989,76	16	2280	496980,78	2240271,10	16	2321	494793,22	2239797,76	16	2362	493488,72	2239223,91	16	2403	495002,38	2239622,21
15	2241	498045,68	2240010,30	16	2281	496971,19	2240266,57	16	2322	494801,85	2239743,69	16	2363	493522,15	2239232,55	16	2404	494999,21	2239641,72
15	2242	498095,31	2240040,17	16	2282	496943,69	2240253,57	16	2323	494803,43	2239681,68	16	2364	493578,10	2239272,91	16	2405	494990,36	2239653,50
15	2243	498160,35	2240030,24	16	2283	496927,50	2240245,93	16	2324	494791,55	2239626,26	16	2365	493633,57	2239298,68	16	2406	494962,58	2239686,84
15	2244	498177,18	2240017,84	16	2284	496850,03	2240236,63	16	2325	494777,59	2239609,70	16	2366	493667,29	2239309,88	16	2407	494950,07	2239709,66
15	2245	498242,98	2239984,02	16	2285	496775,84	2240219,98	16	2326	494759,29	2239587,99	16	2367	493705,80	2239311,62	16	2408	494945,75	2239720,55
15	2246	498301,00	2239977,56	16	2286	496768,55	2240218,35	16	2327	494707,59	2239558,34	16	2368	493773,64	2239309,13	16	2409	494943,36	2239746,67
15	2247	498329,87	2239983,52	16	2287	496711,63	2240174,43	16	2328	494668,51	2239547,10	16	2369	493838,53	2239306,64	16	2410	494942,91	2239749,00
15	2248	498380,24	2239993,93	16	2288	496707,02	2240168,28	16	2329	494443,52	2239548,65	16	2370	493878,03	2239313,53	16	2411	494940,52	2239788,92
15	2249	498381,10	2239993,73	16	2289	496651,94	2240134,06	16	2330	494302,07	2239555,61	16	2371	493909,23	2239331,75	16	2412	494941,76	2239803,34
15	2250	498388,08	2239990,18	16	2290	496558,40	2240087,45	16	2331	494280,07	2239555,76	16	2372	494014,58	2239394,48	16	2413	494950,87	2239823,08
15	2251	498432,04	2239985,78	16	2291	496534,10	2240078,37	16	2332	494284,69	2239574,73	16	2373	494056,09	2239415,11	16	2414	494960,28	2239838,60
15	2252	498476,65	2239949,63	16	2292	496464,17	2240084,52	16	2333	494293,25	2239605,20	16	2374	494078,15	2239426,07	16	2415	494989,83	2239892,06
15	1936	498476,69	2239949,60	16	2293	496361,58	2240066,22	16	2334	494235,61	2239618,78	16	2375	494127,82	2239449,61	16	2416	495004,72	2239907,17
16	2253	498607,12	2240178,48	16	2294	496305,67	2240026,01	16	2335	494187,68	2239620,36	16	2376	494176,60	2239463,87	16	2417	495027,22	2239931,56
16	2254	498696,58	2240303,86	16	2295	496255,02	2240023,19	16	2336	494159,63	2239613,33	16	2377	494210,53	2239469,59	16	2418	495039,90	2239950,35
16	2255	498693,69	2240306,85	16	2296	496182,14	2240026,29	16	2337	494102,67	2239599,05	16	2378	494253,47	2239467,44	16	2419	495068,69	2239966,75
16	2256	498654,83	2240340,03	16	2297	496121,34	2240001,98	16	2338	494069,90	2239584,83	16	2379	494268,41	2239458,84	16	2420	495077,51	2239968,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2421	495097,87	2239978,07	16	2462	496226,05	2239882,88	16	2503	497187,48	2240151,15	16	2544	498015,68	2240333,15	17	2584	491869,22	2244355,88
16	2422	495117,95	2239985,26	16	2463	496243,24	2239871,34	16	2504	497208,88	2240154,03	16	2545	498026,07	2240344,85	17	2585	491864,98	2244357,47
16	2423	495140,84	2239986,42	16	2464	496259,22	2239868,23	16	2505	497225,65	2240148,79	16	2546	498036,61	2240351,34	17	2586	491813,56	2244372,81
16	2424	495145,53	2239987,85	16	2465	496285,10	2239851,54	16	2506	497237,75	2240147,95	16	2547	498048,35	2240355,32	17	2587	491742,94	2244393,87
16	2425	495179,21	2239989,66	16	2466	496337,36	2239860,26	16	2507	497243,00	2240147,92	16	2548	498055,77	2240358,89	17	2588	491682,38	2244442,96
16	2426	495199,96	2239993,73	16	2467	496371,91	2239882,63	16	2508	497289,85	2240170,84	16	2549	498082,73	2240375,98	17	2589	491638,76	2244487,10
16	2427	495227,20	2239999,31	16	2468	496389,00	2239914,00	16	2509	497327,28	2240176,19	16	2550	498139,75	2240381,38	17	2590	491615,33	2244501,03
16	2428	495230,65	2240001,51	16	2469	496403,81	2239922,68	16	2510	497351,03	2240174,12	16	2551	498180,12	2240361,10	17	2591	491591,27	2244521,43
16	2429	495260,30	2240000,50	16	2470	496430,57	2239930,71	16	2511	497361,70	2240169,38	16	2552	498190,28	2240355,06	17	2592	491474,75	2244567,65
16	2430	495274,86	2240010,87	16	2471	496440,05	2239933,20	16	2512	497382,03	2240167,01	16	2553	498194,75	2240349,16	17	2593	491442,14	2244573,66
16	2431	495293,55	2240019,05	16	2472	496458,46	2239934,38	16	2513	497401,09	2240170,09	16	2554	498212,89	2240336,30	17	2594	491360,39	2244588,74
16	2432	495319,13	2240024,43	16	2473	496475,46	2239932,66	16	2514	497419,99	2240175,77	16	2555	498224,10	2240320,72	17	2595	491220,06	2244570,08
16	2433	495355,92	2240033,93	16	2474	496493,46	2239930,44	16	2515	497438,52	2240180,72	16	2556	498235,43	2240303,42	17	2596	491177,65	2244577,72
16	2434	495387,39	2240043,17	16	2475	496539,60	2239929,90	16	2516	497465,46	2240186,01	16	2557	498259,75	2240287,74	17	2597	491146,35	2244584,75
16	2435	495446,37	2240059,67	16	2476	496585,83	2239932,63	16	2517	497481,11	2240185,88	16	2558	498316,69	2240280,01	17	2598	491117,45	2244599,59
16	2436	495473,60	2240062,62	16	2477	496608,25	2239936,20	16	2518	497507,21	2240181,89	16	2559	498362,87	2240292,06	17	2599	491106,44	2244602,30
16	2437	495523,34	2240067,71	16	2478	496623,76	2239942,64	16	2519	497518,96	2240185,57	16	2560	498403,19	2240291,59	17	2600	491082,04	2244606,33
16	2438	495543,57	2240069,29	16	2479	496645,61	2239944,36	16	2520	497529,10	2240195,98	16	2561	498418,81	2240290,55	17	2601	491053,31	2244603,93
16	2439	495557,79	2240063,09	16	2480	496663,00	2239943,99	16	2521	497547,81	2240205,73	16	2562	498435,08	2240283,36	17	2602	491034,84	2244596,58
16	2440	495563,80	2240063,28	16	2481	496695,19	2239935,93	16	2522	497565,72	2240211,80	16	2563	498544,78	2240239,11	17	2603	490993,00	2244577,35
16	2441	495648,32	2240002,22	16	2482	496745,20	2239952,08	16	2523	497579,08	2240214,36	16	2564	498558,17	2240224,07	17	2604	490948,00	2244572,73
16	2442	495651,93	2239999,61	16	2483	496778,11	2239992,43	16	2524	497600,84	2240213,88	16	2565	498605,28	2240180,15	17	2605	490867,80	2244549,55
16	2443	495673,97	2239987,76	16	2484	496796,17	2240026,50	16	2525	497627,22	2240235,83	16	2566	498607,12	2240178,48	17	2606	490813,05	2244555,34
16	2444	495687,27	2239970,70	16	2485	496799,80	2240041,98	16	2526	497668,65	2240244,52	17	2566	492136,13	2244196,39	17	2607	490779,34	2244546,00
16	2445	495697,19	2239955,30	16	2486	496805,81	2240055,04	16	2527	497678,66	2240245,62	17	2567	492153,78	2244217,97	17	2608	490738,46	2244539,25
16	2446	495717,76	2239937,57	16	2487	496809,64	2240060,37	16	2528	497698,43	2240261,90	17	2568	492167,35	2244259,18	17	2609	490706,23	2244546,00
16	2447	495809,74	2239899,49	16	2488	496819,37	2240075,13	16	2529	497747,99	2240271,56	17	2569	492165,45	2244287,18	17	2610	490692,82	2244557,86
16	2448	495914,34	2239840,85	16	2489	496834,49	2240086,41	16	2530	497757,91	2240272,83	17	2570	492163,93	2244294,19	17	2611	490662,08	2244585,05
16	2449	495956,59	2239830,97	16	2490	496852,84	2240088,81	16	2531	497771,38	2240288,37	17	2571	492164,01	2244305,78	17	2612	490618,76	2244596,61
16	2450	495973,60	2239829,78	16	2491	496873,90	2240089,07	16	2532	497786,52	2240299,74	17	2572	492155,56	2244315,71	17	2613	490560,15	2244587,80
16	2451	495978,48	2239829,44	16	2492	496904,01	2240085,25	16	2533	497799,53	2240304,12	17	2573	492144,21	2244333,42	17	2614	490509,99	2244577,77
16	2452	495994,81	2239828,31	16	2493	496928,79	2240091,09	16	2534	497809,64	2240306,88	17	2574	492137,83	2244343,37	17	2615	490451,68	2244575,50
16	2453	496027,58	2239829,15	16	2494	496969,78	2240092,55	16	2535	497814,65	2240308,24	17	2575	492106,48	2244364,58	17	2616	490411,95	2244556,79
16	2454	496054,77	2239829,60	16	2495	496977,21	2240092,81	16	2536	497832,24	2240311,99	17	2576	492074,28	2244369,38	17	2617	490353,65	2244558,97
16	2455	496088,68	2239826,95	16	2496	497028,31	2240097,38	16	2537	497866,62	2240309,44	17	2577	492058,94	2244368,99	17	2618	490282,46	2244562,07
16	2456	496119,57	2239824,96	16	2497	497069,34	2240090,14	16	2538	497907,01	2240304,53	17	2578	492036,41	2244365,15	17	2619	490263,79	2244586,37
16	2457	496149,32	2239832,36	16	2498	497097,22	2240093,67	16	2539	497939,54	2240300,58	17	2579	492017,39	2244361,78	17	2620	490241,46	2244648,94
16	2458	496184,06	2239866,90	16	2499	497128,61	2240107,82	16	2540	497981,58	2240283,23	17	2580	492011,39	2244361,82	17	2621	490227,20	2244696,59
16	2459	496188,65	2239868,64	16	2500	497144,47	2240122,85	16	2541	497999,63	2240285,32	17	2581	492004,51	2244356,53	17	2622	490248,24	2244735,05
16	2460	496193,94	2239870,67	16	2501	497159,62	2240135,30	16	2542	498006,96	2240305,36	17	2582	491974,79	2244348,68	17	2623	490247,79	2244736,76
16	2461	496209,05	2239878,50	16	2502	497172,92	2240145,44	16	2543	498009,43	2240318,82	17	2583	491906,10	2244349,61	17	2624	490256,77	2244775,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2625	490258,20	2244776,80	17	2666	490187,69	2244721,05	17	2707	491239,48	2244519,86	17	2748	491351,53	2244410,65	17	2789	490089,53	2244998,66
17	2626	490284,44	2244811,13	17	2667	490177,00	2244708,56	17	2708	491298,87	2244525,96	17	2749	491336,65	2244414,58	17	2790	490080,82	2245051,68
17	2627	490300,20	2244850,01	17	2668	490173,43	2244697,06	17	2709	491321,82	2244535,04	17	2750	491304,30	2244425,42	17	2791	490076,10	2245082,74
17	2628	490305,51	2244865,89	17	2669	490200,99	2244609,05	17	2710	491338,58	2244538,55	17	2751	491266,72	2244413,74	17	2792	490069,30	2245106,95
17	2629	490305,13	2244912,79	17	2670	490215,24	2244560,64	17	2711	491347,76	2244540,46	17	2752	491248,94	2244406,48	17	2793	490061,24	2245160,53
17	2630	490301,82	2244939,41	17	2671	490233,40	2244523,15	17	2712	491373,63	2244538,18	17	2753	491233,08	2244406,15	17	2794	490058,71	2245200,44
17	2631	490294,30	2244966,06	17	2672	490286,78	2244514,17	17	2713	491386,06	2244534,09	17	2754	491178,59	2244421,22	17	2795	490061,81	2245244,52
17	2632	490282,87	2244989,47	17	2673	490382,35	2244507,69	17	2714	491417,00	2244525,38	17	2755	491153,30	2244424,10	17	2796	490067,28	2245274,58
17	2633	490268,59	2245053,24	17	2674	490431,67	2244507,78	17	2715	491438,45	2244518,24	17	2756	491130,43	2244422,88	17	2797	490067,28	2245275,81
17	2634	490267,62	2245057,74	17	2675	490467,14	2244527,49	17	2716	491500,05	2244499,26	17	2757	491115,19	2244422,41	17	2798	490082,57	2245336,79
17	2635	490233,96	2245170,56	17	2676	490526,00	2244527,68	17	2717	491536,32	2244494,39	17	2758	491098,60	2244427,04	17	2799	490081,12	2245348,55
17	2636	490219,69	2245245,77	17	2677	490553,30	2244532,43	17	2718	491555,15	2244485,16	17	2759	491080,21	2244436,57	17	2800	490070,44	2245381,65
17	2637	490236,68	2245285,96	17	2678	490582,07	2244546,37	17	2719	491570,16	2244471,36	17	2760	490983,35	2244422,13	17	2801	490068,59	2245417,36
17	2638	490236,71	2245287,27	17	2679	490609,39	2244549,67	17	2720	491658,30	2244405,93	17	2761	490982,30	2244421,79	17	2802	490055,89	2245456,25
17	2639	490242,58	2245308,81	17	2680	490635,26	2244546,00	17	2721	491738,27	2244339,94	17	2762	490958,38	2244408,01	17	2803	490045,82	2245473,30
17	2640	490225,42	2245333,08	17	2681	490649,35	2244535,47	17	2722	491766,86	2244330,86	17	2763	490928,23	2244399,12	17	2804	490041,79	2245488,68
17	2641	490211,45	2245351,32	17	2682	490652,83	2244529,93	17	2723	491807,83	2244317,85	17	2764	490884,11	2244395,22	17	2805	490021,06	2245488,43
17	2642	490190,91	2245357,91	17	2683	490673,08	2244505,24	17	2724	491816,67	2244315,05	17	2765	490851,94	2244398,19	17	2806	490009,39	2245488,29
17	2643	490194,07	2245343,01	17	2684	490730,78	2244489,83	17	2725	491929,84	2244296,92	17	2766	490771,28	2244387,90	17	2807	489995,56	2245488,10
17	2644	490193,14	2245309,42	17	2685	490784,66	2244493,43	17	2726	491992,81	2244297,54	17	2767	490768,62	2244388,16	17	2808	489987,90	2245494,70
17	2645	490185,25	2245280,78	17	2686	490798,05	2244502,19	17	2727	492051,64	2244318,02	17	2768	490737,75	2244385,72	17	2809	489993,10	2245479,83
17	2646	490171,71	2245247,27	17	2687	490814,18	2244507,69	17	2728	492067,87	2244317,54	17	2769	490693,01	2244393,02	17	2810	490007,03	2245430,66
17	2647	490174,39	2245229,05	17	2688	490827,55	2244504,44	17	2729	492077,94	2244315,35	17	2770	490687,52	2244396,15	17	2811	490005,72	2245398,77
17	2648	490179,00	2245200,29	17	2689	490874,65	2244497,53	17	2730	492104,05	2244309,69	17	2771	490685,70	2244396,33	17	2812	490013,98	2245298,55
17	2649	490182,06	2245191,10	17	2690	490918,76	2244503,92	17	2731	492113,91	2244274,56	17	2772	490603,75	2244423,91	17	2813	490011,42	2245167,95
17	2650	490167,20	2245141,78	17	2691	490919,59	2244504,20	17	2732	492105,26	2244239,48	17	2773	490520,24	2244426,31	17	2814	490024,95	2245082,31
17	2651	490197,54	2245082,78	17	2692	490928,81	2244514,56	17	2733	492057,88	2244215,65	17	2774	490455,11	2244409,57	17	2815	490032,24	2245050,43
17	2652	490201,58	2245055,60	17	2693	490945,87	2244522,18	17	2734	491985,77	2244189,21	17	2775	490300,47	2244410,35	17	2816	490045,00	2244981,76
17	2653	490206,57	2245022,00	17	2694	490964,78	2244524,15	17	2735	491858,67	2244204,62	17	2776	490187,33	2244429,79	17	2817	490049,18	2244959,24
17	2654	490202,92	2244986,83	17	2695	490980,22	2244523,00	17	2736	491795,15	2244217,38	17	2777	490149,98	2244451,54	17	2818	490068,87	2244918,65
17	2655	490238,42	2244961,63	17	2696	491008,38	2244526,46	17	2737	491784,69	2244220,16	17	2778	490110,29	2244497,81	17	2819	490062,40	2244856,87
17	2656	490239,07	2244959,39	17	2697	491032,37	2244538,88	17	2738	491717,52	2244238,01	17	2779	490119,67	2244497,75	17	2820	490045,27	2244782,54
17	2657	490247,34	2244948,12	17	2698	491064,29	2244555,15	17	2739	491634,43	2244285,49	17	2780	490115,40	2244519,13	17	2821	490021,69	2244706,08
17	2658	490254,85	2244921,47	17	2699	491081,69	2244556,33	17	2740	491575,47	2244337,72	17	2781	490110,62	2244555,08	17	2822	490039,78	2244626,34
17	2659	490257,42	2244887,85	17	2700	491099,40	2244552,97	17	2741	491523,59	2244379,20	17	2782	490106,46	2244573,00	17	2823	490054,75	2244550,26
17	2660	490251,21	2244858,67	17	2701	491111,01	2244546,58	17	2742	491491,93	2244399,58	17	2783	490072,71	2244694,55	17	2824	490066,79	2244487,24
17	2661	490231,09	2244822,94	17	2702	491115,09	2244541,85	17	2743	491463,94	2244406,27	17	2784	490085,03	2244752,07	17	2825	490102,87	2244439,94
17	2662	490208,48	2244793,00	17	2703	491126,44	2244528,69	17	2744	491419,51	2244416,89	17	2785	490096,59	2244815,64	17	2826	490115,70	2244426,14
17	2663	490203,45	2244773,44	17	2704	491141,40	2244524,11	17	2745	491398,80	2244417,46	17	2786	490125,27	2244880,43	17	2827	490135,10	2244405,29
17	2664	490202,62	2244755,25	17	2705	491164,24	2244526,60	17	2746	491387,57	2244414,19	17	2787	490124,67	2244921,12	17	2828	490187,82	2244380,83
17	2665	490199,02	2244740,57	17	2706	491169,19	2244524,29	17	2747	491369,66	2244410,58	17	2788	490098,43	2244971,53	17	2829	490254,44	2244366,47

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				
17	2830	490293,32	2244359,80	17	2871	492002,15	2244147,84	19	2910	489387,18	2246184,06	21	2949	488812,60	2247224,86	21	2990	488540,84	2247400,40
17	2831	490406,57	2244356,06	17	2872	492029,93	2244151,47	19	2911	489389,95	2246172,65	21	2950	488734,50	2247238,21	21	2991	488562,91	2247370,32
17	2832	490497,64	2244371,30	17	2873	492060,53	2244161,98	19	2912	489414,55	2246150,82	21	2951	488712,36	2247248,36	21	2992	488567,01	2247362,44
17	2833	490563,60	2244378,96	17	2874	492105,15	2244179,17	19	2892	489463,82	2246139,51	21	2952	488688,68	2247259,12	21	2993	488600,03	2247299,04
17	2834	490602,32	2244373,45	17	2875	492115,79	2244183,85	20	2913	489639,24	2246294,13	21	2953	488688,72	2247265,93	21	2994	488624,93	2247265,78
17	2835	490691,52	2244344,41	17	2876	492133,53	2244194,79	20	2914	489614,94	2246321,52	21	2954	488651,45	2247309,46	21	2995	488632,83	2247251,93
17	2836	490753,84	2244332,08	17	2566	492136,13	2244196,39	20	2915	489600,70	2246333,19	21	2955	488622,16	2247364,07	21	2996	488653,12	2247235,12
17	2837	490856,90	2244347,43	18	2877	490108,26	2245736,34	20	2916	489596,91	2246336,29	21	2956	488598,35	2247413,03	21	2997	488675,00	2247211,02
17	2838	490887,13	2244346,54	18	2878	490077,46	2245771,90	20	2917	489566,29	2246347,66	21	2957	488578,09	2247441,69	21	2998	488690,25	2247200,86
17	2839	490933,14	2244351,50	18	2879	490063,89	2245800,88	20	2918	489529,44	2246363,96	21	2958	488555,85	2247454,77	21	2999	488697,19	2247196,24
17	2840	490983,62	2244363,06	18	2880	490032,51	2245831,09	20	2919	489506,89	2246365,49	21	2959	488542,95	2247479,12	21	3000	488717,31	2247186,35
17	2841	491018,57	2244371,69	18	2881	490003,57	2245869,16	20	2920	489506,33	2246382,24	21	2960	488545,69	2247513,85	21	3001	488750,00	2247179,87
17	2842	491069,19	2244381,38	18	2882	489986,34	2245884,06	20	2921	489510,89	2246405,93	21	2961	488542,52	2247537,40	21	3002	488766,32	2247178,18
17	2843	491145,61	2244375,70	18	2883	489969,92	2245907,37	20	2922	489510,33	2246425,46	21	2962	488527,16	2247567,06	21	3003	488815,40	2247173,15
17	2844	491201,89	2244364,17	18	2884	489927,52	2245987,07	20	2923	489507,90	2246435,24	21	2963	488488,49	2247601,57	21	3004	488866,20	2247170,02
17	2845	491229,30	2244358,56	18	2885	489898,89	2246029,17	20	2924	489508,05	2246439,45	21	2964	488467,45	2247625,35	21	3005	488928,23	2247168,43
17	2846	491248,14	2244356,63	18	2886	489900,55	2246005,84	20	2925	489503,60	2246446,48	21	2965	488455,37	2247664,29	21	3006	488973,19	2247156,56
17	2847	491262,49	2244358,32	18	2887	489908,06	2245900,08	20	2926	489509,35	2246446,98	21	2966	488456,44	2247692,97	21	3007	488976,53	2247155,75
17	2848	491268,16	2244358,99	18	2888	489928,48	2245868,89	20	2927	489486,63	2246496,42	21	2967	488441,16	2247734,48	21	3008	489004,45	2247126,20
17	2849	491300,70	2244365,79	18	2889	489958,95	2245839,80	20	2928	489459,09	2246569,33	21	2968	488419,03	2247768,28	21	3009	489062,80	2247068,30
17	2850	491329,96	2244364,44	18	2890	489975,77	2245818,92	20	2929	489432,06	2246440,47	21	2969	488406,88	2247792,56	21	3010	489075,93	2247051,29
17	2851	491350,39	2244360,40	18	2891	489986,15	2245799,85	20	2930	489450,46	2246422,93	21	2970	488404,42	2247821,87	21	3011	489104,84	2247035,04
17	2852	491370,65	2244359,01	18	2877	490108,26	2245736,34	20	2931	489457,48	2246403,69	21	2971	488407,02	2247831,82	21	3012	489133,84	2247018,75
17	2853	491390,27	2244363,08	19	2892	489463,82	2246139,51	20	2932	489455,16	2246386,06	21	2972	488397,18	2247851,57	21	3013	489143,67	2247007,38
17	2854	491402,91	2244368,31	19	2893	489451,61	2246155,09	20	2933	489436,23	2246371,51	21	2973	488389,72	2247866,57	21	2940	489157,94	2246989,61
17	2855	491407,45	2244368,31	19	2894	489436,54	2246174,32	20	2934	489429,90	2246357,46	21	2974	488355,77	2247934,92	22	3014	488618,06	2247840,68
17	2856	491493,93	2244336,84	19	2895	489421,87	2246193,04	20	2935	489436,00	2246344,10	21	2975	488353,88	2247897,17	22	3015	488630,31	2247874,14
17	2857	491500,64	2244331,75	19	2896	489392,22	2246231,05	20	2936	489463,45	2246329,25	21	2976	488353,06	2247851,98	22	3016	488635,29	2247905,38
17	2858	491517,66	2244318,85	19	2897	489361,38	2246246,92	20	2937	489495,98	2246311,45	21	2977	488355,41	2247844,69	22	3017	488591,55	2247903,73
17	2859	491523,29	2244314,59	19	2898	489332,32	2246270,62	20	2938	489609,58	2246297,76	21	2978	488352,19	2247814,60	22	3014	488618,06	2247840,68
17	2860	491564,94	2244273,21	19	2899	489310,90	2246296,16	20	2939	489624,00	2246296,00	21	2979	488353,43	2247792,31	23	3018	487119,46	2248606,28
17	2861	491582,10	2244246,75	19	2900	489295,22	2246324,22	20	2913	489639,24	2246294,13	21	2980	488358,86	2247772,08	23	3019	487093,03	2248635,49
17	2862	491615,98	2244230,02	19	2901	489283,84	2246368,41	21	2940	489157,94	2246989,61	21	2981	488369,74	2247745,61	23	3020	487086,57	2248642,52
17	2863	491649,87	2244213,79	19	2902	489248,20	2246412,32	21	2941	489180,63	2247037,20	21	2982	488374,20	2247690,46	23	3021	486794,99	2248467,94
17	2864	491694,45	2244193,65	19	2903	489250,94	2246382,76	21	2942	489194,43	2247066,04	21	2983	488408,37	2247597,17	23	3022	486767,09	2248451,24
17	2865	491762,29	2244171,83	19	2904	489255,03	2246338,75	21	2943	489179,87	2247079,44	21	2984	488457,74	2247504,63	23	3023	486781,25	2248449,61
17	2866	491773,59	2244168,20	19	2905	489277,25	2246276,55	21	2944	489130,03	2247079,37	21	2985	488493,97	2247464,12	23	3024	486809,32	2248458,92
17	2867	491806,55	2244157,59	19	2906	489294,87	2246252,21	21	2945	489097,58	2247100,52	21	2986	488497,61	2247455,31	23	3025	486891,72	2248500,06
17	2868	491830,71	2244156,22	19	2907	489309,47	2246241,98	21	2946	489065,95	2247150,46	21	2987	488504,18	2247436,16	23	3026	486934,63	2248506,06
17	2869	491901,96	2244148,99	19	2908	489318,80	2246228,30	21	2947	489026,41	2247197,22	21	2988	488516,69	2247421,13	23	3027	486975,35	2248536,78
17	2870	491948,21	2244145,15	19	2909	489356,07	2246198,05	21	2948	488915,41	2247225,17	21	2989	488522,82	2247413,76	23	3028	487058,78	2248599,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3029	487071,53	2248613,35	24	3069	486536,34	2248596,01	26	3108	486061,35	2248849,73	26	3149	486587,77	2248943,19	27	3189	487387,92	2258997,74
23	3030	487085,50	2248614,78	24	3070	486568,25	2248564,10	26	3109	486051,75	2248862,96	26	3092	486603,71	2248939,54	27	3190	487481,17	2258997,56
23	3018	487119,46	2248606,28	24	3071	486591,77	2248546,44	26	3110	486033,61	2248883,81	27	3150	487893,39	2259065,66	27	3191	487542,06	2259004,33
24	3031	486702,51	2248489,94	24	3072	486632,11	2248516,14	26	3111	486003,91	2248906,73	27	3151	487887,14	2259119,73	27	3192	487612,70	2259019,62
24	3032	486659,71	2248557,25	24	3031	486702,51	2248489,94	26	3112	485963,16	2248919,76	27	3152	487747,69	2259103,65	27	3193	487762,72	2259055,83
24	3033	486615,73	2248576,45	25	3073	487332,88	2248717,10	26	3113	485929,32	2248942,48	27	3153	487702,45	2259092,72	27	3150	487893,39	2259065,66
24	3034	486574,28	2248620,82	25	3074	487274,91	2248772,64	26	3114	485896,33	2248951,71	27	3154	487629,81	2259070,65	28	3194	483653,77	2248804,45
24	3035	486574,52	2248655,63	25	3075	487227,65	2248791,29	26	3115	485868,48	2248955,20	27	3155	487547,79	2259054,20	28	3195	483607,12	2248805,21
24	3036	486582,65	2248676,39	25	3076	487217,02	2248793,41	26	3116	485843,66	2248966,73	27	3156	487499,85	2259046,96	28	3196	483569,45	2248798,61
24	3037	486509,01	2248781,98	25	3077	487192,45	2248810,82	26	3117	485817,29	2248983,57	27	3157	487479,56	2259047,87	28	3197	483565,97	2248794,91
24	3038	486407,10	2248728,28	25	3078	487168,26	2248824,86	26	3118	485782,47	2248991,17	27	3158	487476,33	2259047,33	28	3198	483558,42	2248786,64
24	3039	486389,08	2248718,80	25	3079	487144,73	2248833,35	26	3119	485761,15	2248993,09	27	3159	487390,65	2259047,82	28	3199	483545,00	2248786,22
24	3040	486369,18	2248708,43	25	3080	487111,46	2248839,12	26	3120	485733,43	2248995,59	27	3160	487331,11	2259041,41	28	3200	483524,28	2248795,47
24	3041	486349,68	2248679,56	25	3081	487096,42	2248839,96	26	3121	485680,85	2248999,50	27	3161	487297,36	2259037,77	28	3201	483497,90	2248837,59
24	3042	486321,07	2248651,98	25	3082	487067,75	2248839,42	26	3122	485652,14	2248947,83	27	3162	487268,38	2259039,04	28	3202	483470,02	2248864,89
24	3043	486297,25	2248641,85	25	3083	487034,40	2248834,79	26	3123	485733,91	2248947,14	27	3163	487229,89	2259051,71	28	3203	483431,57	2248882,82
24	3044	486275,63	2248634,70	25	3084	486997,61	2248830,88	26	3124	485794,34	2248936,36	27	3164	487166,88	2259049,13	28	3204	483410,12	2248890,31
24	3045	486252,20	2248631,12	25	3085	486978,37	2248824,04	26	3125	485874,60	2248900,54	27	3165	487125,27	2259041,33	28	3205	483388,27	2248892,91
24	3046	486216,85	2248629,13	25	3086	486958,67	2248814,37	26	3126	485893,19	2248900,52	27	3166	487068,84	2259041,84	28	3206	483360,82	2248896,16
24	3047	486132,16	2248585,04	25	3087	486965,90	2248812,52	26	3127	485905,89	2248897,43	27	3167	487050,31	2259043,10	28	3207	483330,36	2248896,71
24	3048	485905,10	2248692,71	25	3088	487016,64	2248799,51	26	3128	485924,16	2248895,05	27	3168	487030,12	2259054,29	28	3208	483289,08	2248888,15
24	3049	485942,35	2248660,76	25	3089	487234,76	2248743,02	26	3129	485943,55	2248881,93	27	3169	486964,44	2259074,94	28	3209	483253,77	2248874,59
24	3050	486013,78	2248621,77	25	3090	487235,02	2248742,95	26	3130	485959,73	2248873,70	27	3170	486930,42	2259078,27	28	3210	483231,85	2248861,30
24	3051	486094,12	2248588,04	25	3091	487307,12	2248724,03	26	3131	485987,28	2248865,39	27	3171	486907,16	2259086,62	28	3211	483210,92	2248840,37
24	3052	486134,92	2248575,91	25	3073	487332,88	2248717,10	26	3132	485996,97	2248849,98	27	3172	486883,92	2259096,27	28	3212	483204,24	2248829,63
24	3053	486168,12	2248579,24	26	3092	486603,71	2248939,54	26	3133	486005,81	2248843,77	27	3173	486816,75	2259113,44	28	3213	483220,25	2248823,93
24	3054	486225,93	2248584,09	26	3093	486610,01	2248958,77	26	3134	486177,59	2248793,24	27	3174	486773,27	2259124,56	28	3214	483250,75	2248813,20
24	3055	486272,79	2248584,58	26	3094	486634,65	2248981,56	26	3135	486197,13	2248799,72	27	3175	486751,98	2259081,33	28	3215	483268,66	2248824,36
24	3056	486327,74	2248591,32	26	3095	486584,57	2248990,87	26	3136	486197,13	2248800,11	27	3176	486910,39	2259034,54	28	3216	483289,37	2248835,55
24	3057	486369,40	2248615,51	26	3096	486551,46	2248992,52	26	3137	486228,21	2248810,40	27	3177	486942,15	2259028,43	28	3217	483315,27	2248844,16
24	3058	486380,76	2248637,12	26	3097	486471,65	2248996,49	26	3138	486228,23	2248810,37	27	3178	486974,99	2259026,88	28	3218	483346,02	2248846,43
24	3059	486403,14	2248660,19	26	3098	486399,38	2248984,52	26	3139	486269,25	2248824,23	27	3179	487022,98	2259003,29	28	3219	483385,89	2248843,20
24	3060	486407,82	2248668,52	26	3099	486360,53	2248972,39	26	3140	486300,40	2248871,09	27	3180	487060,74	2258993,16	28	3220	483418,61	2248834,39
24	3061	486417,89	2248686,46	26	3100	486328,42	2248955,90	26	3141	486327,24	2248888,77	27	3181	487106,43	2258991,58	28	3221	483444,16	2248819,92
24	3062	486424,68	2248708,89	26	3101	486281,73	2248924,52	26	3142	486348,45	2248908,28	27	3182	487148,46	2258995,46	28	3222	483467,81	2248795,44
24	3063	486445,82	2248728,27	26	3102	486246,78	2248868,13	26	3143	486352,40	2248909,16	27	3183	487206,78	2259009,60	28	3223	483479,13	2248763,40
24	3064	486507,55	2248731,05	26	3103	486224,95	2248838,04	26	3144	486361,34	2248917,68	27	3184	487245,63	2258995,62	28	3224	483490,23	2248745,69
24	3065	486538,72	2248712,34	26	3104	486195,41	2248833,65	26	3145	486375,08	2248927,10	27	3185	487259,48	2258993,14	28	3225	483526,35	2248738,01
24	3066	486535,50	2248689,15	26	3105	486172,05	2248834,33	26	3146	486399,79	2248937,95	27	3186	487283,49	2258988,86	28	3226	483559,94	2248725,79
24	3067	486534,02	2248678,47	26	3106	486131,81	2248844,70	26	3147	486505,76	2248947,04	27	3187	487321,07	2258989,18	28	3194	483653,77	2248804,45
24	3068	486525,14	2248630,36	26	3107	486095,86	2248845,99	26	3148	486557,73	2248944,60	27	3188	487329,45	2258989,26	29	3227	485700,40	2248789,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3228	485684,28	2248797,41	30	3268	484324,27	2259572,75	32	3307	482911,58	2248686,79	32	3348	482026,58	2248769,64	32	3389	482873,79	2248631,80
29	3229	485641,97	2248817,48	30	3269	484476,35	2259553,29	32	3308	482897,49	2248683,64	32	3349	482027,01	2248771,28	32	3390	482901,06	2248633,91
29	3230	485597,41	2248817,34	30	3270	484530,09	2259509,28	32	3309	482866,55	2248682,88	32	3350	482022,22	2248784,74	32	3391	482911,85	2248633,62
29	3231	485569,70	2248822,84	30	3271	484560,91	2259457,10	32	3310	482852,15	2248684,57	32	3351	482009,97	2248792,41	32	3392	482945,19	2248646,43
29	3232	485530,77	2248827,32	30	3272	484573,05	2259407,13	32	3311	482821,14	2248690,33	32	3352	481998,37	2248804,17	32	3393	482969,50	2248655,28
29	3233	485495,58	2248841,50	30	3273	484573,23	2259405,33	32	3312	482810,51	2248696,29	32	3353	481988,94	2248813,73	32	3394	482993,93	2248649,99
29	3234	485458,47	2248865,39	30	3274	484599,53	2259403,96	32	3313	482784,84	2248710,63	32	3354	481973,64	2248814,44	32	3395	483011,73	2248640,45
29	3235	485418,40	2248874,34	30	3275	484611,33	2259415,38	32	3314	482769,17	2248728,78	32	3355	481973,78	2248810,09	32	3396	483040,34	2248607,28
29	3236	485337,45	2248892,42	30	3246	484632,74	2259427,87	32	3315	482762,57	2248740,72	32	3356	481975,38	2248760,36	32	3397	483079,94	2248576,27
29	3237	485378,01	2248867,74	31	3276	483447,99	2259507,78	32	3316	482760,17	2248749,67	32	3357	481975,56	2248754,51	32	3398	483135,08	2248558,11
29	3238	485413,18	2248838,48	31	3277	483442,85	2259508,70	32	3317	482758,42	2248755,98	32	3358	481978,91	2248650,54	32	3399	483165,21	2248558,41
29	3239	485462,99	2248802,61	31	3278	483516,58	2259537,82	32	3318	482730,85	2248766,77	32	3359	481978,94	2248650,52	32	3400	483200,75	2248564,13
29	3240	485496,53	2248784,00	31	3279	483517,50	2259544,01	32	3319	482678,97	2248786,43	32	3360	482023,48	2248613,35	32	3304	483224,37	2248872,87
29	3241	485530,42	2248777,32	31	3280	483529,83	2259567,40	32	3320	482603,19	2248815,15	32	3361	482057,85	2248590,58	33	3401	482190,16	2248837,45
29	3242	485563,74	2248771,51	31	3281	483550,86	2259586,38	32	3321	482545,09	2248772,37	32	3362	482103,16	2248581,02	33	3402	482168,31	2248864,75
29	3243	485588,59	2248767,40	31	3282	483566,18	2259610,22	32	3322	482523,20	2248709,56	32	3363	482131,45	2248584,96	33	3403	482152,22	2248878,56
29	3244	485634,25	2248774,24	31	3283	483477,72	2259582,88	32	3323	482520,12	2248697,87	32	3364	482158,67	2248595,44	33	3404	482138,68	2248889,96
29	3245	485676,78	2248780,36	31	3284	483399,36	2259528,91	32	3324	482516,93	2248679,17	32	3365	482179,20	2248601,76	33	3405	482132,38	2248904,11
29	3227	485700,40	2248789,77	31	3285	483395,66	2259526,38	32	3325	482508,62	2248666,57	32	3366	482182,42	2248609,53	33	3406	482124,47	2248933,06
30	3246	484632,74	2259427,87	31	3286	483378,62	2259514,75	32	3326	482485,04	2248645,20	32	3367	482225,74	2248613,29	33	3407	482111,10	2248955,29
30	3247	484630,75	2259445,20	31	3287	483243,05	2259422,13	32	3327	482468,78	2248639,88	32	3368	482281,26	2248602,65	33	3408	482100,12	2248967,66
30	3248	484615,15	2259471,53	31	3288	483243,12	2259421,97	32	3328	482449,31	2248635,06	32	3369	482322,10	2248596,38	33	3409	482077,89	2248987,52
30	3249	484611,76	2259493,95	31	3289	483224,03	2259409,11	32	3329	482413,56	2248635,30	32	3370	482386,89	2248584,23	33	3410	482077,86	2248987,52
30	3250	484614,29	2259515,93	31	3290	483041,53	2259336,35	32	3330	482374,27	2248639,19	32	3371	482436,41	2248574,95	33	3411	482078,65	2248946,79
30	3251	484594,16	2259539,91	31	3291	482939,20	2259361,55	32	3331	482367,51	2248641,62	32	3372	482477,72	2248581,07	33	3412	482078,96	2248930,73
30	3252	484571,25	2259548,42	31	3292	482841,02	2259322,97	32	3332	482321,26	2248607,57	32	3373	482505,98	2248594,28	33	3413	482080,04	2248868,59
30	3253	484536,28	2259575,37	31	3293	482883,17	2259308,82	32	3333	482210,97	2248638,83	32	3374	482534,69	2248616,80	33	3414	482080,05	2248868,59
30	3254	484511,93	2259598,35	31	3294	482941,26	2259305,53	32	3334	482196,30	2248643,03	32	3375	482559,96	2248649,96	33	3415	482089,60	2248858,96
30	3255	484485,12	2259611,65	31	3295	483001,95	2259311,72	32	3335	482153,32	2248655,33	32	3376	482573,65	2248705,02	33	3416	482118,32	2248849,12
30	3256	483989,31	2259594,38	31	3296	483098,80	2259327,81	32	3336	482137,69	2248640,15	32	3377	482586,41	2248751,16	33	3417	482141,42	2248823,97
30	3257	483861,89	2259590,07	31	3297	483163,49	2259343,29	32	3337	482135,63	2248639,59	32	3378	482605,71	2248750,02	33	3418	482166,44	2248830,89
30	3258	483924,42	2259565,40	31	3298	483235,37	2259375,80	32	3338	482121,90	2248630,49	32	3379	482666,61	2248756,39	33	3401	482190,16	2248837,45
30	3259	483951,76	2259560,15	31	3299	483273,10	2259403,73	32	3339	482098,46	2248627,48	32	3380	482697,60	2248760,70	34	3419	483155,56	2248846,96
30	3260	483988,93	2259553,01	31	3300	483299,29	2259430,99	32	3340	482075,07	2248633,98	32	3381	482713,16	2248752,18	34	3420	483136,55	2248859,92
30	3261	484056,03	2259544,97	31	3301	483324,29	2259454,29	32	3341	482058,04	2248642,95	32	3382	482714,26	2248736,66	34	3421	483114,44	2248877,63
30	3262	484136,89	2259546,08	31	3302	483369,60	2259465,09	32	3342	482054,76	2248664,64	32	3383	482726,34	2248702,98	34	3422	483078,62	2248885,98
30	3263	484156,12	2259546,34	31	3303	483426,28	2259496,88	32	3343	482019,07	2248684,37	32	3384	482748,70	2248676,07	34	3423	483026,60	2248894,43
30	3264	484205,56	2259552,64	31	3276	483447,99	2259507,78	32	3344	482009,78	2248714,18	32	3385	482773,59	2248657,12	34	3424	482938,71	2248903,13
30	3265	484242,58	2259560,50	32	3304	483224,37	2248572,87	32	3345	482008,63	2248730,66	32	3386	482775,37	2248656,55	34	3425	482914,42	2248904,45
30	3266	484254,07	2259563,81	32	3305	483126,30	2248611,08	32	3346	482014,46	2248749,61	32	3387	482806,68	2248642,40	34	3426	482898,30	2248916,14
30	3267	484266,51	2259561,26	32	3306	482922,63	2248691,56	32	3347	482021,52	2248764,13	32	3388	482847,19	2248634,60	34	3427	482888,48	2248925,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
34	3428	482862,65	2248964,08	35	3468	482583,85	2259247,18	35	3509	481449,41	2258773,92				
34	3429	482837,49	2248992,67	35	3469	482593,88	2259237,51	35	3510	481455,98	2258777,20				
34	3430	482798,82	2249016,19	35	3470	482610,79	2259227,05	35	3511	481488,38	2258784,07				
34	3431	482740,87	2249035,13	35	3471	482611,39	2259233,39	35	3512	481526,48	2258803,83				
34	3432	482688,64	2249040,20	35	3472	482612,40	2259258,30	35	3513	481561,82	2258825,68				
34	3433	482644,91	2249029,32	35	3473	482597,19	2259304,83	35	3514	481599,35	2258862,70				
34	3434	482624,88	2249018,39	35	3474	482518,62	2259278,41	35	3515	481615,71	2258883,92				
34	3435	482595,14	2249001,28	35	3475	482121,20	2259145,13	35	3516	481724,20	2258931,11				
34	3436	482579,93	2248997,81	35	3476	481933,57	2259078,74	35	3517	481864,67	2258995,33				
34	3437	482549,19	2248980,13	35	3477	481830,69	2259034,13	35	3518	481894,52	2259008,97				
34	3438	482531,51	2248978,68	35	3478	481777,74	2259011,19	35	3519	482084,00	2259084,29				
34	3439	482510,74	2248969,29	35	3479	481764,83	2259003,79	35	3520	482301,01	2259167,39				
34	3440	482496,04	2248965,48	35	3480	481701,05	2258975,66	35	3467	482434,32	2259196,27				
34	3441	482494,57	2248963,72	35	3481	481613,29	2258943,49								
34	3442	482480,08	2248956,76	35	3482	481579,98	2258920,64								
34	3443	482460,53	2248938,85	35	3483	481568,30	2258906,55								
34	3444	482443,06	2248921,63	35	3484	481552,56	2258892,50								
34	3445	482433,31	2248904,69	35	3485	481524,53	2258865,36								
34	3446	482447,81	2248908,71	35	3486	481493,22	2258853,79								
34	3447	482552,52	2248937,49	35	3487	481469,27	2258833,44								
34	3448	482623,21	2248928,68	35	3488	481454,32	2258830,80								
34	3449	482629,75	2248956,13	35	3489	481430,95	2258822,91								
34	3450	482639,70	2248964,87	35	3490	481384,15	2258787,50								
34	3451	482654,95	2248976,12	35	3491	481314,64	2258739,65								
34	3452	482664,32	2248986,35	35	3492	481271,45	2258713,99								
34	3453	482678,28	2248991,95	35	3493	481248,96	2258687,43								
34	3454	482696,66	2248993,09	35	3494	481221,01	2258666,24								
34	3455	482705,71	2248990,45	35	3495	481174,26	2258649,31								
34	3456	482735,88	2248985,75	35	3496	481133,77	2258645,20								
34	3457	482779,70	2248968,45	35	3497	481141,96	2258595,97								
34	3458	482792,70	2248966,48	35	3498	481154,91	2258518,21								
34	3459	482812,23	2248952,42	35	3499	481168,34	2258481,38								
34	3460	482827,91	2248932,06	35	3500	481178,74	2258488,75								
34	3461	482839,21	2248916,15	35	3501	481193,50	2258515,49								
34	3462	482843,86	2248901,17	35	3502	481205,52	2258548,76								
34	3463	482862,26	2248898,88	35	3503	481208,78	2258585,13								
34	3464	482894,94	2248894,83	35	3504	481205,92	2258601,27								
34	3465	482899,35	2248894,28	35	3505	481220,63	2258611,45								
34	3466	483088,57	2248870,84	35	3506	481260,64	2258629,81								
34	3419	483155,56	2248846,96	35	3507	481285,08	2258639,93								
35	3467	482434,32	2259196,27	35	3508	481342,74	2258698,29								