

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Торбеевского участкового лесничества
Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	545024,22	2168205,06	2	36	540338,23	2150139,82	2	72	539687,14	2150029,57	2	108	540238,01	2150018,55	3	143	541005,04	2151406,87
1	2	544992,03	2168224,74	2	37	540322,45	2150141,07	2	73	539683,58	2150029,71	2	109	540251,22	2150030,75	3	144	540977,86	2151420,00
1	3	544972,25	2168236,82	2	38	540306,85	2150136,89	2	74	539678,57	2150035,91	2	110	540267,97	2150027,15	3	145	540957,57	2151424,96
1	4	544941,40	2168255,68	2	39	540302,78	2150138,07	2	75	539677,73	2150020,81	2	111	540285,98	2150038,67	3	146	540938,03	2151425,53
1	5	544934,46	2168259,92	2	40	540290,06	2150138,59	2	76	539677,27	2149964,99	2	112	540298,70	2150038,15	3	147	540936,57	2151425,55
1	6	544863,92	2168303,03	2	41	540285,98	2150138,67	2	77	539682,95	2149931,34	2	113	540305,97	2150031,97	3	148	540935,44	2151425,54
1	7	544867,88	2168295,22	2	42	540254,95	2150130,35	2	78	539683,24	2149929,65	2	114	540315,44	2150034,56	3	149	540921,20	2151425,22
1	8	544877,25	2168281,70	2	43	540251,22	2150130,75	2	79	539685,15	2149928,57	2	115	540322,45	2150041,07	3	150	540894,53	2151436,88
1	9	544884,29	2168273,14	2	44	540236,79	2150126,88	2	80	539723,22	2149907,11	2	116	540331,21	2150039,67	3	151	540891,27	2151438,17
1	10	544911,52	2168250,06	2	45	540221,84	2150130,89	2	81	539742,52	2149893,79	2	117	540341,98	2150020,05	3	152	540858,11	2151449,97
1	11	544934,49	2168243,90	2	46	540219,55	2150130,86	2	82	539765,04	2149893,79	2	118	540358,59	2150022,80	3	153	540852,54	2151454,79
1	12	544988,62	2168220,61	2	47	540210,81	2150130,66	2	83	539787,09	2149911,72	2	119	540384,99	2150013,87	3	154	540844,87	2151460,23
1	13	544999,79	2168214,00	2	48	540181,60	2150125,60	2	84	539806,39	2149915,82	2	120	540441,19	2149997,49	3	155	540820,41	2151466,94
1	14	545010,70	2168210,11	2	49	540171,95	2150122,40	2	85	539848,67	2149912,23	2	15	540445,74	2149996,17	3	156	540783,15	2151467,34
1	1	545024,22	2168205,06	2	50	540161,14	2150121,39	2	86	539874,86	2149917,87	3	121	541249,82	2151203,53	3	157	540780,63	2151469,20
2	15	540445,74	2149996,17	2	51	540140,34	2150117,09	2	87	539917,60	2149927,08	3	122	541241,95	2151224,99	3	158	540775,90	2151472,32
2	16	540520,63	2150062,21	2	52	540139,60	2150116,94	2	88	539976,88	2149930,16	3	123	541230,21	2151256,99	3	159	540760,64	2151478,05
2	17	540516,43	2150063,84	2	53	540123,84	2150111,83	2	89	540015,02	2149914,28	3	124	541230,01	2151257,53	3	160	540692,94	2151491,50
2	18	540513,77	2150064,88	2	54	540104,68	2150103,31	2	90	540035,56	2149913,22	3	125	541229,81	2151258,07	3	161	540691,12	2151499,94
2	19	540513,58	2150064,94	2	55	540087,71	2150089,44	2	91	540038,27	2149915,08	3	126	541225,10	2151270,93	3	162	540685,55	2151514,37
2	20	540506,91	2150066,79	2	56	540076,79	2150090,88	2	92	540083,24	2149946,04	3	127	541219,09	2151287,27	3	163	540683,11	2151518,19
2	21	540494,01	2150069,90	2	57	540075,06	2150091,11	2	93	540076,57	2149960,19	3	128	541218,47	2151289,00	3	164	540676,21	2151527,96
2	22	540483,50	2150071,85	2	58	540025,06	2150077,71	2	94	540049,47	2149964,36	3	129	541214,74	2151299,16	3	165	540660,35	2151542,45
2	23	540483,27	2150071,88	2	59	540016,70	2150072,31	2	95	540047,72	2149971,46	3	130	541210,95	2151323,56	3	166	540649,44	2151547,12
2	24	540470,34	2150072,72	2	60	539989,36	2150052,66	2	96	540075,06	2149991,11	3	131	541206,80	2151324,20	3	167	540637,02	2151550,77
2	25	540458,66	2150072,04	2	61	539968,73	2150029,87	2	97	540088,65	2149987,45	3	132	541177,76	2151328,68	3	168	540606,44	2151570,84
2	26	540458,49	2150072,02	2	62	539912,41	2150026,95	2	98	540095,34	2149972,51	3	133	541174,25	2151330,90	3	169	540604,01	2151572,34
2	27	540452,83	2150071,19	2	63	539896,53	2150024,84	2	99	540111,30	2149968,90	3	134	541172,22	2151332,02	3	170	540593,07	2151577,04
2	28	540451,19	2150070,90	2	64	539853,80	2150015,63	2	100	540123,04	2149976,30	3	135	541130,05	2151353,81	3	171	540569,49	2151583,93
2	29	540439,25	2150086,98	2	65	539842,23	2150013,14	2	101	540135,33	2149994,84	3	136	541130,04	2151353,82	3	172	540555,44	2151585,95
2	30	540416,00	2150105,51	2	66	539814,85	2150015,46	2	102	540154,68	2150016,71	3	137	541108,31	2151339,62	3	173	540547,22	2151585,95
2	31	540412,48	2150107,45	2	67	539806,39	2150015,82	2	103	540170,44	2150021,82	3	138	541075,90	2151385,40	3	174	540537,19	2151595,57
2	32	540405,07	2150111,34	2	68	539785,61	2150013,64	2	104	540192,61	2150023,89	3	139	541075,89	2151385,40	3	175	540527,56	2151602,81
2	33	540393,22	2150114,26	2	69	539766,31	2150009,54	2	105	540213,10	2150030,69	3	140	541062,72	2151393,23	3	176	540516,91	2151607,41
2	34	540381,21	2150126,27	2	70	539753,73	2150004,71	2	106	540221,84	2150030,89	3	141	541062,18	2151393,56	3	177	540493,91	2151614,30
2	35	540346,99	2150138,42	2	71	539732,35	2150016,76	2	107	540227,62	2150021,49	3	142	541046,06	2151399,46	3	178	540479,56	2151616,40

Порядковый номер контура	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
3	179	540473,60	2151616,04	3	220	540334,41	2151546,63	3	261	540891,24	2151329,18	4	301	541801,15	2153117,88	4	342	541800,31	2153067,36
3	180	540446,67	2151612,81	3	221	540342,02	2151543,22	3	262	540911,27	2151324,98	4	302	541800,31	2153117,36	4	343	541825,31	2153074,06
3	181	540427,83	2151611,93	3	222	540343,69	2151540,46	3	263	540912,41	2151324,99	4	303	541798,54	2153117,55	4	344	541826,69	2153074,89
3	182	540414,23	2151613,51	3	223	540361,45	2151523,10	3	264	540925,67	2151325,29	4	304	541796,78	2153117,74	4	345	541844,02	2153085,65
3	183	540401,68	2151625,80	3	224	540380,68	2151516,73	3	265	540936,40	2151325,53	4	305	541743,15	2153123,51	4	346	541851,46	2153084,97
3	184	540397,09	2151628,13	3	225	540420,35	2151512,13	3	266	540943,98	2151325,32	4	306	541740,91	2153123,75	4	347	541895,41	2153077,72
3	185	540387,33	2151632,51	3	226	540426,10	2151511,80	3	267	540967,70	2151313,85	4	307	541738,20	2153124,04	4	348	541902,33	2153077,06
3	186	540382,51	2151639,07	3	227	540428,42	2151511,84	3	268	540980,56	2151309,68	4	308	541719,87	2153126,01	4	349	541925,72	2153076,49
3	187	540382,17	2151639,53	3	228	540453,14	2151513,01	3	269	541019,40	2151302,66	4	309	541718,99	2153126,10	4	350	541926,94	2153076,48
3	188	540368,37	2151657,91	3	229	540456,78	2151513,32	3	270	541069,55	2151272,86	4	310	541717,42	2153126,27	4	351	541949,83	2153082,03
3	189	540357,18	2151667,85	3	230	540475,18	2151515,52	3	271	541072,56	2151271,07	4	311	541715,85	2153126,44	4	352	541965,48	2153090,09
3	190	540331,37	2151673,26	3	231	540476,64	2151515,08	3	272	541073,10	2151270,75	4	312	541704,69	2153127,64	4	353	541988,04	2153095,46
3	191	540132,45	2151714,90	3	232	540481,35	2151510,56	3	273	541075,14	2151269,63	4	313	541618,58	2153139,46	4	354	541997,22	2153095,35
3	192	540120,99	2151710,11	3	233	540489,06	2151502,31	3	274	541123,43	2151244,67	4	314	541586,60	2153143,85	4	355	542022,68	2153084,72
3	193	540120,49	2151709,90	3	234	540500,55	2151493,21	3	275	541148,93	2151226,98	4	315	541553,58	2153148,38	4	356	542050,32	2153067,81
3	194	540119,99	2151709,69	3	235	540523,30	2151486,56	3	276	541152,42	2151224,75	4	316	541560,88	2153138,75	4	357	542051,41	2153067,17
3	195	540070,89	2151689,17	3	236	540532,97	2151486,12	3	277	541167,61	2151219,03	4	317	541584,70	2153117,63	4	358	542059,98	2153063,25
3	196	540077,19	2151684,90	3	237	540535,95	2151485,99	3	278	541220,19	2151208,50	4	318	541588,69	2153112,10	4	359	542067,34	2153060,69
3	197	540095,50	2151666,60	3	238	540538,20	2151485,94	3	279	541230,01	2151207,53	4	319	541604,24	2153098,06	4	360	542094,94	2153051,09
3	198	540104,58	2151662,50	3	239	540548,27	2151485,94	3	280	541245,22	2151204,46	4	320	541618,42	2153092,54	4	361	542104,32	2153048,81
3	199	540118,95	2151657,69	3	240	540557,82	2151483,14	3	121	541249,82	2151203,53	4	321	541630,65	2153089,83	4	362	542164,74	2153040,20
3	200	540127,36	2151653,99	3	241	540588,35	2151463,10	4	281	542509,13	2152841,21	4	322	541641,47	2153088,65	4	363	542217,30	2153017,57
3	201	540148,28	2151634,28	3	242	540590,80	2151461,58	4	282	542486,92	2152915,24	4	323	541646,25	2153088,88	4	364	542221,65	2153015,94
3	202	540154,64	2151626,23	3	243	540597,75	2151458,61	4	283	542439,41	2152976,31	4	324	541652,21	2153089,45	4	365	542264,43	2153002,07
3	203	540168,87	2151613,93	3	244	540597,98	2151457,53	4	284	542397,23	2153001,54	4	325	541669,34	2153086,06	4	366	542267,24	2153000,92
3	204	540171,50	2151612,51	3	245	540600,61	2151449,07	4	285	542296,33	2153043,01	4	326	541673,31	2153086,70	4	367	542374,77	2152956,71
3	205	540181,88	2151607,32	3	246	540604,63	2151439,30	4	286	542281,67	2153049,04	4	327	541676,20	2153085,60	4	368	542405,70	2152938,21
3	206	540192,57	2151599,76	3	247	540607,56	2151433,33	4	287	542237,07	2153063,50	4	328	541686,25	2153083,48	4	369	542443,67	2152889,40
3	207	540196,46	2151597,26	3	248	540619,98	2151419,01	4	288	542178,39	2153088,76	4	329	541694,28	2153082,64	4	370	542459,44	2152853,70
3	208	540221,46	2151590,56	3	249	540636,08	2151406,37	4	289	542111,37	2153098,31	4	330	541695,89	2153081,76	4	371	542460,46	2152851,54
3	209	540239,28	2151590,56	3	250	540641,96	2151402,39	4	290	542087,26	2153106,69	4	331	541703,78	2153077,65	4	372	542460,50	2152851,46
3	210	540247,92	2151591,93	3	251	540657,20	2151396,65	4	291	542076,41	2153110,47	4	332	541726,88	2153071,99	4	373	542461,92	2152848,82
3	211	540251,66	2151590,24	3	252	540730,14	2151382,15	4	292	542045,49	2153129,38	4	333	541735,26	2153072,70	4	374	542465,22	2152843,82
3	212	540260,28	2151587,36	3	253	540736,66	2151377,33	4	293	542007,53	2153145,23	4	334	541747,03	2153074,70	4	375	542465,34	2152843,66
3	213	540276,07	2151584,81	3	254	540741,42	2151374,23	4	294	541982,46	2153145,53	4	335	541749,51	2153075,35	4	376	542467,84	2152840,59
3	214	540276,88	2151584,83	3	255	540765,87	2151367,52	4	295	541947,99	2153137,32	4	336	541755,80	2153077,02	4	377	542469,92	2152838,23
3	215	540297,96	2151585,16	3	256	540801,30	2151367,14	4	296	541926,94	2153126,48	4	337	541764,58	2153080,23	4	281	542509,13	2152841,21
3	216	540302,02	2151579,74	3	257	540807,53	2151362,72	4	297	541903,55	2153127,05	4	338	541765,74	2153079,92	5	378	541539,05	2153193,54
3	217	540314,49	2151562,73	3	258	540815,73	2151358,92	4	298	541857,82	2153134,60	4	339	541769,07	2153079,03	5	379	541554,07	2153231,27
3	218	540329,82	2151548,97	3	259	540829,94	2151353,86	4	299	541831,88	2153136,97	4	340	541775,31	2153074,06	5	380	541551,16	2153243,65
3	219	540332,39	2151547,66	3	260	540856,06	2151344,57	4	300	541810,08	2153123,43	4	341	541795,87	2153068,55	5	381	541550,91	2153244,70

Порядковый номер контура	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
5	382	541550,45	2153246,70	6	422	541525,05	2153300,12	7	462	540616,04	2153491,66	8	502	540762,56	2157405,48	8	543	540348,97	2157521,65
5	383	541550,20	2153247,75	6	423	541522,55	2153300,63	7	463	540614,14	2153478,01	8	503	540745,05	2157395,43	8	544	540346,73	2157533,33
5	384	541549,88	2153247,92	6	424	541518,12	2153301,53	7	464	540620,84	2153453,01	8	504	540739,43	2157384,93	8	545	540360,16	2157549,42
5	385	541535,65	2153255,51	6	425	541509,00	2153303,38	7	465	540639,14	2153434,71	8	505	540732,71	2157375,88	8	546	540357,69	2157559,92
5	386	541516,83	2153248,94	6	426	541446,86	2153346,50	7	466	540664,14	2153428,01	8	506	540719,02	2157368,31	8	547	540347,73	2157563,26
5	387	541498,81	2153242,91	6	427	541387,79	2153351,10	7	467	540707,98	2153435,05	8	507	540717,55	2157375,76	8	548	540333,28	2157558,68
5	388	541475,93	2153248,08	6	428	541314,73	2153342,34	7	468	540719,04	2153436,83	8	508	540721,06	2157381,62	8	549	540308,79	2157550,92
5	389	541464,31	2153257,27	6	429	541299,96	2153334,59	7	469	540792,92	2153479,57	8	509	540717,68	2157383,71	8	550	540289,66	2157552,41
5	390	541431,92	2153285,08	6	430	541294,54	2153331,75	7	470	540820,64	2153495,61	8	510	540705,45	2157381,38	8	551	540282,11	2157562,83
5	391	541411,08	2153296,71	6	431	541371,87	2153313,71	7	471	540821,86	2153496,31	8	511	540689,57	2157381,14	8	552	540281,26	2157571,50
5	392	541402,15	2153298,10	6	432	541428,83	2153315,60	7	472	540823,08	2153497,01	8	512	540684,89	2157377,09	8	553	540259,82	2157568,64
5	393	541368,97	2153303,25	6	433	541517,32	2153297,61	7	473	540844,41	2153509,36	8	513	540679,60	2157374,07	8	554	540259,39	2157569,83
5	394	541338,67	2153294,71	6	434	541524,25	2153296,20	7	474	540937,88	2153474,45	8	514	540673,33	2157378,39	8	555	540254,01	2157584,63
5	395	541317,55	2153286,78	6	435	541558,51	2153289,24	7	475	540956,71	2153467,42	8	515	540670,19	2157383,59	8	556	540238,54	2157594,19
5	396	541288,98	2153276,20	6	417	541599,67	2153280,87	7	436	541005,50	2153449,20	8	516	540647,42	2157386,47	8	557	540211,43	2157610,93
5	397	541251,54	2153269,58	7	436	541005,50	2153449,20	8	476	540624,54	2157290,31	8	517	540637,17	2157380,32	8	558	540204,59	2157615,15
5	398	541192,63	2153270,43	7	437	540990,82	2153458,95	8	477	540657,66	2157309,32	8	518	540635,31	2157379,20	8	559	540199,59	2157617,17
5	399	541165,11	2153285,66	7	438	540979,32	2153466,59	8	478	540669,61	2157308,24	8	519	540632,88	2157355,46	8	560	540179,40	2157625,33
5	400	541164,45	2153284,91	7	439	540963,81	2153476,89	8	479	540730,98	2157325,07	8	520	540621,74	2157352,55	8	561	540136,28	2157656,34
5	401	541158,27	2153277,83	7	440	540961,27	2153478,46	8	480	540771,17	2157324,53	8	521	540596,06	2157350,62	8	562	540082,01	2157677,65
5	402	541155,61	2153262,72	7	441	540952,33	2153482,51	8	481	540804,84	2157328,33	8	522	540583,47	2157345,77	8	563	540050,04	2157683,47
5	403	541151,73	2153253,35	7	442	540920,86	2153493,19	8	482	540856,98	2157346,85	8	523	540572,33	2157351,10	8	564	540031,32	2157692,67
5	404	541126,07	2153253,75	7	443	540901,76	2153516,66	8	483	540862,58	2157401,63	8	524	540566,03	2157373,87	8	565	540021,45	2157697,52
5	405	541130,30	2153249,77	7	444	540887,98	2153528,39	8	484	540864,56	2157420,99	8	525	540555,85	2157385,50	8	566	540008,13	2157697,53
5	406	541140,11	2153242,36	7	445	540876,14	2153533,33	8	485	540849,56	2157429,00	8	526	540548,82	2157384,72	8	567	539998,74	2157697,53
5	407	541155,79	2153232,91	7	446	540850,00	2153540,46	8	486	540842,00	2157423,27	8	527	540534,05	2157383,08	8	568	540000,53	2157736,73
5	408	541211,22	2153220,16	7	447	540849,39	2153541,07	8	487	540841,95	2157422,07	8	528	540520,00	2157394,22	8	569	539915,19	2157754,64
5	409	541274,88	2153227,46	7	448	540824,39	2153547,77	8	488	540840,55	2157417,22	8	529	540504,26	2157396,14	8	570	539775,30	2157755,18
5	410	541334,58	2153242,87	7	449	540823,31	2153547,76	8	489	540835,33	2157413,23	8	530	540500,14	2157396,64	8	571	539762,73	2157756,55
5	411	541367,76	2153248,45	7	450	540770,54	2153546,62	8	490	540831,51	2157414,37	8	531	540485,60	2157409,73	8	572	539700,89	2157763,32
5	412	541399,91	2153244,19	7	451	540750,04	2153546,18	8	491	540822,24	2157411,02	8	532	540456,53	2157413,60	8	573	539649,68	2157752,97
5	413	541427,46	2153225,49	7	452	540744,92	2153545,80	8	492	540822,14	2157405,57	8	533	540450,26	2157420,21	8	574	539618,54	2157746,67
5	414	541442,42	2153213,08	7	453	540744,76	2153545,78	8	493	540814,86	2157401,40	8	534	540438,60	2157432,50	8	575	539531,67	2157729,11
5	415	541467,81	2153192,03	7	454	540741,83	2153545,33	8	494	540812,36	2157401,99	8	535	540432,79	2157454,79	8	576	539426,38	2157684,10
5	416	541481,91	2153189,08	7	455	540737,08	2153544,45	8	495	540811,22	2157407,85	8	536	540406,62	2157460,12	8	577	539344,37	2157624,36
5	378	541539,05	2153193,54	7	456	540658,06	2153529,77	8	496	540802,00	2157409,87	8	537	540397,90	2157472,23	8	578	539248,12	2157552,23
6	417	541599,67	2153280,87	7	457	540658,03	2153529,77	8	497	540797,28	2157408,75	8	538	540403,72	2157495,97	8	579	539244,20	2157550,06
6	418	541594,55	2153285,99	7	458	540655,62	2153529,32	8	498	540790,53	2157410,86	8	539	540395,48	2157506,63	8	580	539209,63	2157530,85
6	419	541591,18	2153289,36	7	459	540639,75	2153523,46	8	499	540774,05	2157409,62	8	540	540386,76	2157510,51	8	581	539198,77	2157530,13
6	420	541566,18	2153296,06	7	460	540621,45	2153505,16	8	500	540773,31	2157404,83	8	541	540385,30	2157522,62	8	582	539077,63	2157539,98
6	421	541526,20	2153299,89	7	461	540616,65	2153493,81	8	501	540769,56	2157403,45	8	542	540371,25	2157533,76	8	583	539051,98	2157542,07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	538944,45	2157561,26	8	625	539580,39	2157651,52	8	666	539690,09	2157255,19	8	707	539008,76	2157001,11	8	748	538635,01	2156806,28
8	585	538858,49	2157562,35	8	626	539596,26	2157654,99	8	667	539688,09	2157255,19	8	708	538992,14	2156997,71	8	749	538629,35	2156800,84
8	586	538750,29	2157597,32	8	627	539679,78	2157673,24	8	668	539680,37	2157254,59	8	709	538967,08	2156987,94	8	750	538629,11	2156800,57
8	587	538746,46	2157598,56	8	628	539683,92	2157673,40	8	669	539658,88	2157251,23	8	710	538951,04	2156983,07	8	751	538623,18	2156792,35
8	588	538530,89	2157670,24	8	629	539777,31	2157677,04	8	670	539641,60	2157245,13	8	711	538944,61	2156984,26	8	752	538619,18	2156783,57
8	589	538429,72	2157655,04	8	630	539887,56	2157668,35	8	671	539639,58	2157243,81	8	712	538934,84	2156986,07	8	753	538619,06	2156783,22
8	590	538302,49	2157659,02	8	631	539936,98	2157659,12	8	672	539636,97	2157242,11	8	713	538925,72	2156986,91	8	754	538616,90	2156774,35
8	591	538272,41	2157665,17	8	632	539974,23	2157653,69	8	673	539623,55	2157232,23	8	714	538919,30	2156986,50	8	755	538616,09	2156768,90
8	592	538205,09	2157678,93	8	633	540009,15	2157655,48	8	674	539616,56	2157228,25	8	715	538890,43	2156982,76	8	756	538615,66	2156764,88
8	593	538099,95	2157703,19	8	634	540016,59	2157655,86	8	675	539592,33	2157221,76	8	716	538877,22	2156979,16	8	757	538615,65	2156764,73
8	594	538004,57	2157727,09	8	635	540033,42	2157655,32	8	676	539585,69	2157221,24	8	717	538845,66	2156965,69	8	758	538615,54	2156761,40
8	595	537989,37	2157729,26	8	636	540058,68	2157638,75	8	677	539568,06	2157219,87	8	718	538840,29	2156963,00	8	759	538615,99	2156756,21
8	596	537973,44	2157722,02	8	637	540125,48	2157630,61	8	678	539550,08	2157214,99	8	719	538837,44	2156961,23	8	760	538613,80	2156753,55
8	597	537968,51	2157711,05	8	638	540172,18	2157600,19	8	679	539531,61	2157206,01	8	720	538806,02	2156940,16	8	761	538613,01	2156752,76
8	598	537966,61	2157706,81	8	639	540115,16	2157519,82	8	680	539528,47	2157204,34	8	721	538796,49	2156931,84	8	762	538610,78	2156751,62
8	599	537966,18	2157654,68	8	640	540077,69	2157452,47	8	681	539517,05	2157195,30	8	722	538753,80	2156883,80	8	763	538601,50	2156747,76
8	600	537976,33	2157640,92	8	641	540073,34	2157433,46	8	682	539504,95	2157182,43	8	723	538743,72	2156873,84	8	764	538600,98	2156747,55
8	601	538027,34	2157628,61	8	642	540058,68	2157387,30	8	683	539483,08	2157164,74	8	724	538737,73	2156875,30	8	765	538600,91	2156747,52
8	602	538070,83	2157618,11	8	643	540040,76	2157336,25	8	684	539477,01	2157158,23	8	725	538728,47	2156876,67	8	766	538592,25	2156746,28
8	603	538169,82	2157594,57	8	644	540015,77	2157277,60	8	685	539418,96	2157140,11	8	726	538724,48	2156877,10	8	767	538592,25	2156743,28
8	604	538297,78	2157581,18	8	645	539990,79	2157250,99	8	686	539371,01	2157124,18	8	727	538724,33	2156877,11	8	768	538589,56	2156741,84
8	605	538363,90	2157575,49	8	646	539961,21	2157230,36	8	687	539325,39	2157117,66	8	728	538721,00	2156877,22	8	769	538579,20	2156733,90
8	606	538377,80	2157574,30	8	647	539953,58	2157223,65	8	688	539285,46	2157111,41	8	729	538708,42	2156875,61	8	770	538578,83	2156733,53
8	607	538447,46	2157569,95	8	648	539951,07	2157221,18	8	689	539275,03	2157112,04	8	730	538707,92	2156875,48	8	771	538570,89	2156723,17
8	608	538504,51	2157577,36	8	649	539943,03	2157211,59	8	690	539266,02	2157107,81	8	731	538695,50	2156870,39	8	772	538565,80	2156710,75
8	609	538522,77	2157579,73	8	650	539936,94	2157211,79	8	691	539264,59	2157106,93	8	732	538685,14	2156862,45	8	773	538565,67	2156710,25
8	610	538595,70	2157572,85	8	651	539935,28	2157211,82	8	692	539262,12	2157105,34	8	733	538684,77	2156862,08	8	774	538564,06	2156697,67
8	611	538816,70	2157475,45	8	652	539912,54	2157205,73	8	693	539258,89	2157103,27	8	734	538676,83	2156851,72	8	775	538564,06	2156697,63
8	612	538945,75	2157458,08	8	653	539895,69	2157210,24	8	694	539236,41	2157088,82	8	735	538675,96	2156850,10	8	776	538564,11	2156695,49
8	613	539093,92	2157437,18	8	654	539870,69	2157203,54	8	695	539215,29	2157083,34	8	736	538675,95	2156850,09	8	777	538564,39	2156688,95
8	614	539097,24	2157436,71	8	655	539849,12	2157201,93	8	696	539203,52	2157078,62	8	737	538670,18	2156847,24	8	778	538566,22	2156677,49
8	615	539197,68	2157432,37	8	656	539827,27	2157200,22	8	697	539192,11	2157072,26	8	738	538664,88	2156843,71	8	779	538566,35	2156677,03
8	616	539238,23	2157435,99	8	657	539804,66	2157204,61	8	698	539157,66	2157061,85	8	739	538664,67	2156843,55	8	780	538571,17	2156665,63
8	617	539248,50	2157443,45	8	658	539781,69	2157213,86	8	699	539147,12	2157057,29	8	740	538659,61	2156839,14	8	781	538572,90	2156662,86
8	618	539252,39	2157446,28	8	659	539732,35	2157237,03	8	700	539144,87	2157055,91	8	741	538653,89	2156833,42	8	782	538577,15	2156656,47
8	619	539275,40	2157461,98	8	660	539731,99	2157237,40	8	701	539115,45	2157036,79	8	742	538649,48	2156828,36	8	783	538574,60	2156650,09
8	620	539310,70	2157484,24	8	661	539721,15	2157245,83	8	702	539091,62	2157025,49	8	743	538649,32	2156828,15	8	784	538574,09	2156649,43
8	621	539332,43	2157502,17	8	662	539718,51	2157247,25	8	703	539088,04	2157023,61	8	744	538645,79	2156822,85	8	785	538573,89	2156649,09
8	622	539394,34	2157563,53	8	663	539718,43	2157247,29	8	704	539088,00	2157023,59	8	745	538642,34	2156815,58	8	786	538571,03	2156643,26
8	623	539441,59	2157595,03	8	664	539716,14	2157248,37	8	705	539056,50	2157005,37	8	746	538642,23	2156815,29	8	787	538569,48	2156642,18
8	624	539468,20	2157612,41	8	665	539710,16	2157250,99	8	706	539048,63	2157002,34	8	747	538641,02	2156811,21	8	788	538569,24	2156641,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	789	538564,07	2156637,00	8	830	538519,26	2156467,08	8	871	538561,04	2156344,93	8	912	538649,70	2156534,37	8	953	538865,29	2156919,70
8	790	538559,17	2156631,55	8	831	538519,43	2156466,30	8	872	538569,48	2156355,01	8	913	538654,79	2156546,79	8	954	538896,85	2156933,17
8	791	538556,63	2156628,49	8	832	538554,43	2156446,01	8	873	538571,83	2156358,05	8	914	538654,92	2156547,29	8	955	538925,72	2156936,91
8	792	538556,50	2156628,32	8	833	538565,24	2156440,96	8	874	538571,88	2156358,12	8	915	538656,53	2156559,87	8	956	538953,91	2156931,68
8	793	538552,92	2156622,95	8	834	538568,87	2156439,27	8	875	538572,24	2156358,64	8	916	538654,92	2156572,45	8	957	538963,72	2156934,66
8	794	538548,10	2156611,55	8	835	538539,55	2156393,51	8	876	538578,44	2156367,55	8	917	538654,79	2156572,95	8	958	538983,46	2156940,66
8	795	538547,97	2156611,09	8	836	538440,86	2156239,49	8	877	538584,34	2156375,32	8	918	538653,26	2156576,70	8	959	539010,31	2156951,13
8	796	538546,14	2156599,64	8	837	538382,52	2156130,03	8	878	538609,49	2156408,43	8	919	538656,51	2156580,94	8	960	539058,65	2156952,63
8	797	538545,87	2156593,38	8	838	538410,80	2156090,89	8	879	538610,63	2156410,00	8	920	538659,02	2156585,90	8	961	539078,12	2156960,11
8	798	538545,82	2156591,23	8	839	538421,09	2156132,72	8	880	538610,70	2156410,10	8	921	538659,09	2156586,06	8	962	539106,93	2156976,78
8	799	538545,82	2156591,19	8	840	538430,06	2156145,20	8	881	538613,04	2156413,77	8	922	538660,31	2156589,11	8	963	539113,04	2156980,31
8	800	538545,82	2156591,13	8	841	538476,23	2156203,24	8	882	538616,68	2156421,56	8	923	538663,85	2156598,91	8	964	539139,89	2156993,04
8	801	538545,92	2156588,04	8	842	538484,73	2156208,54	8	883	538616,79	2156421,86	8	924	538664,25	2156600,09	8	965	539172,12	2157013,99
8	802	538546,19	2156583,68	8	843	538492,40	2156212,47	8	884	538618,86	2156429,19	8	925	538664,27	2156600,15	8	966	539211,73	2157025,96
8	803	538546,96	2156578,46	8	844	538494,59	2156213,67	8	885	538621,21	2156440,85	8	926	538664,78	2156601,77	8	967	539227,85	2157034,94
8	804	538545,69	2156576,19	8	845	538502,97	2156219,74	8	886	538621,52	2156442,51	8	927	538665,22	2156603,23	8	968	539256,72	2157042,43
8	805	538541,08	2156564,74	8	846	538503,26	2156220,00	8	887	538621,54	2156442,63	8	928	538667,05	2156606,77	8	969	539264,45	2157047,40
8	806	538540,95	2156564,25	8	847	538509,54	2156226,78	8	888	538622,08	2156447,10	8	929	538667,11	2156606,90	8	970	539268,35	2157049,91
8	807	538539,49	2156553,02	8	848	538518,53	2156238,49	8	889	538622,90	2156458,00	8	930	538668,13	2156609,28	8	971	539291,63	2157064,88
8	808	538535,89	2156549,01	8	849	538519,31	2156239,53	8	890	538623,04	2156461,75	8	931	538674,67	2156625,63	8	972	539329,90	2157078,35
8	809	538535,05	2156548,07	8	850	538519,39	2156239,64	8	891	538623,04	2156461,83	8	932	538676,63	2156631,58	8	973	539397,71	2157085,83
8	810	538531,51	2156543,17	8	851	538522,25	2156244,05	8	892	538622,93	2156465,16	8	933	538676,69	2156631,81	8	974	539438,67	2157087,33
8	811	538530,44	2156541,63	8	852	538525,89	2156251,84	8	893	538622,92	2156465,31	8	934	538677,78	2156637,20	8	975	539454,11	2157087,29
8	812	538530,38	2156541,54	8	853	538526,00	2156252,14	8	894	538622,46	2156469,52	8	935	538678,41	2156641,50	8	976	539470,22	2157085,46
8	813	538528,68	2156538,80	8	854	538528,06	2156259,38	8	895	538622,13	2156471,70	8	936	538678,62	2156641,97	8	977	539491,71	2157096,68
8	814	538524,83	2156530,44	8	855	538531,33	2156275,45	8	896	538623,14	2156473,80	8	937	538681,54	2156650,69	8	978	539500,43	2157105,66
8	815	538524,71	2156530,10	8	856	538531,94	2156279,22	8	897	538623,24	2156474,05	8	938	538681,62	2156651,03	8	979	539514,53	2157125,87
8	816	538522,50	2156521,41	8	857	538531,96	2156279,38	8	898	538625,21	2156480,04	8	939	538682,87	2156659,65	8	980	539539,04	2157145,70
8	817	538521,14	2156512,97	8	858	538532,32	2156283,78	8	899	538626,84	2156486,31	8	940	538683,41	2156669,18	8	981	539553,47	2157161,04
8	818	538520,60	2156508,14	8	859	538532,86	2156298,76	8	900	538628,09	2156492,93	8	941	538683,49	2156672,01	8	982	539571,94	2157170,02
8	819	538520,59	2156507,98	8	860	538532,89	2156300,56	8	901	538628,12	2156493,18	8	942	538683,49	2156672,07	8	983	539600,81	2157172,27
8	820	538520,49	2156504,86	8	861	538532,89	2156300,60	8	902	538628,17	2156493,96	8	943	538682,78	2156678,28	8	984	539635,72	2157181,62
8	821	538521,00	2156500,89	8	862	538532,02	2156309,89	8	903	538633,08	2156500,44	8	944	538684,02	2156679,51	8	985	539650,83	2157190,23
8	822	538519,38	2156496,77	8	863	538531,99	2156310,03	8	904	538634,22	2156502,00	8	945	538681,42	2156682,90	8	986	539653,42	2157192,14
8	823	538519,26	2156496,29	8	864	538534,96	2156312,71	8	905	538634,29	2156502,10	8	946	538671,65	2156695,22	8	987	539662,85	2157199,07
8	824	538517,77	2156484,16	8	865	538535,22	2156313,00	8	906	538636,63	2156505,77	8	947	538679,98	2156733,36	8	988	539666,60	2157201,83
8	825	538517,77	2156484,11	8	866	538540,69	2156320,36	8	907	538641,72	2156518,19	8	948	538702,81	2156780,14	8	989	539688,09	2157205,19
8	826	538517,82	2156481,86	8	867	538547,72	2156331,90	8	908	538641,85	2156518,69	8	949	538725,64	2156802,97	8	990	539703,87	2157217,54
8	827	538518,09	2156475,87	8	868	538556,89	2156340,53	8	909	538642,65	2156524,92	8	950	538754,51	2156819,43	8	991	539716,62	2157217,17
8	828	538518,38	2156472,28	8	869	538559,99	2156343,72	8	910	538645,49	2156528,20	8	951	538790,09	2156849,36	8	992	539721,96	2157212,03
8	829	538518,40	2156472,11	8	870	538560,07	2156343,81	8	911	538645,64	2156528,39	8	952	538833,87	2156898,63	8	993	539722,71	2157208,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	994	539725,37	2157193,85	9	1034	540069,04	2161295,36	11	1073	540491,46	2166425,11	11	1114	540380,99	2166310,39	11	1155	540266,10	2165781,40
8	995	539737,47	2157182,46	9	1035	540044,26	2161223,67	11	1074	540492,87	2166427,69	11	1115	540379,67	2166307,53	11	1156	540264,37	2165775,62
8	996	539764,29	2157175,26	9	1036	540041,85	2161206,79	11	1075	540494,28	2166430,27	11	1116	540354,87	2166248,99	11	1157	540264,33	2165775,45
8	997	539791,49	2157163,29	9	1037	540040,95	2161200,52	11	1076	540514,03	2166466,58	11	1117	540343,38	2166221,88	11	1158	540263,76	2165772,70
8	998	539832,10	2157161,42	9	1038	540038,94	2161172,21	11	1077	540531,84	2166499,30	11	1118	540340,44	2166212,42	11	1159	540260,78	2165755,83
8	999	539849,56	2157166,28	9	1039	540054,24	2161095,49	11	1078	540663,55	2166515,55	11	1119	540340,28	2166211,64	11	1160	540260,36	2165752,97
8	1000	539876,61	2157165,79	9	1040	540061,43	2161078,18	11	1079	540659,95	2166552,01	11	1120	540339,26	2166201,59	11	1161	540260,34	2165752,80
8	1001	539887,31	2157166,89	9	1041	540072,92	2161054,90	11	1080	540656,05	2166550,83	11	1121	540339,48	2166196,92	11	1162	540260,00	2165746,96
8	1002	539895,89	2157167,78	9	1042	540123,26	2160997,09	11	1081	540643,89	2166547,16	11	1122	540339,51	2166196,60	11	1163	540260,54	2165739,63
8	1003	539918,04	2157169,65	9	1043	540142,05	2160982,46	11	1082	540633,17	2166538,84	11	1123	540340,31	2166191,24	11	1164	540260,58	2165739,36
8	1004	539940,54	2157176,38	9	1044	540156,76	2160972,55	11	1083	540628,96	2166534,55	11	1124	540349,30	2166147,30	11	1165	540261,90	2165733,17
8	1005	539963,98	2157161,87	9	1045	540173,32	2160987,93	11	1084	540618,47	2166532,76	11	1125	540349,30	2166118,37	11	1166	540265,41	2165720,67
8	1006	539965,69	2157160,81	9	1029	540237,96	2161029,02	11	1085	540604,10	2166527,99	11	1126	540349,30	2166118,33	11	1167	540258,85	2165634,48
8	1007	540003,98	2157137,10	10	1046	540069,01	2161327,06	11	1086	540591,33	2166521,46	11	1127	540349,34	2166116,35	11	1168	540258,49	2165629,79
8	1008	540066,03	2157251,69	10	1047	540041,01	2161376,45	11	1087	540555,76	2166518,46	11	1128	540350,52	2166086,45	11	1169	540258,35	2165625,99
8	1009	540106,36	2157265,26	10	1048	540005,86	2161345,67	11	1088	540534,96	2166511,94	11	1129	540344,35	2166072,44	11	1170	540258,35	2165625,91
8	1010	540134,88	2157274,86	10	1049	540031,11	2161335,31	11	1089	540518,69	2166496,87	11	1130	540341,38	2166063,44	11	1171	540258,52	2165621,76
8	1011	540168,13	2157355,91	10	1050	540056,56	2161328,66	11	1090	540511,83	2166486,84	11	1131	540341,30	2166063,09	11	1172	540258,53	2165621,64
8	1012	540219,17	2157471,05	10	1046	540069,01	2161327,06	11	1091	540490,73	2166479,73	11	1132	540340,10	2166054,47	11	1173	540258,73	2165619,71
8	1013	540264,32	2157502,06	11	1051	540240,97	2165291,71	11	1092	540489,14	2166479,20	11	1133	540339,59	2166044,24	11	1174	540265,41	2165565,16
8	1014	540285,78	2157502,56	11	1052	540280,69	2165439,70	11	1093	540479,84	2166477,96	11	1134	540339,11	2166034,74	11	1175	540257,65	2165550,29
8	1015	540305,67	2157496,65	11	1053	540304,16	2165517,76	11	1094	540478,84	2166477,69	11	1135	540338,45	2166022,71	11	1176	540255,12	2165544,62
8	1016	540323,97	2157478,35	11	1054	540312,28	2165550,12	11	1095	540466,87	2166472,72	11	1136	540321,69	2165964,09	11	1177	540247,94	2165525,36
8	1017	540354,60	2157447,23	11	1055	540317,24	2165634,88	11	1096	540457,30	2166465,54	11	1137	540308,27	2165921,74	11	1178	540247,43	2165523,94
8	1018	540357,32	2157443,01	11	1056	540319,17	2165667,82	11	1097	540456,60	2166464,87	11	1138	540288,29	2165885,89	11	1179	540233,03	2165481,44
8	1019	540366,04	2157430,90	11	1057	540330,44	2165774,83	11	1098	540448,76	2166455,24	11	1139	540287,24	2165883,91	11	1180	540233,03	2165481,42
8	1020	540381,62	2157416,82	11	1058	540339,16	2165805,52	11	1099	540424,11	2166415,78	11	1140	540287,20	2165883,83	11	1181	540232,63	2165480,29
8	1021	540393,29	2157412,40	11	1059	540409,94	2166054,68	11	1100	540423,22	2166414,29	11	1141	540286,21	2165881,73	11	1182	540223,70	2165452,18
8	1022	540426,18	2157402,17	11	1060	540416,40	2166077,41	11	1101	540421,80	2166411,65	11	1142	540271,99	2165849,65	11	1183	540223,11	2165450,20
8	1023	540427,86	2157400,90	11	1061	540418,54	2166084,93	11	1102	540421,77	2166411,59	11	1143	540270,27	2165845,20	11	1184	540223,08	2165450,09
8	1024	540460,75	2157376,12	11	1062	540407,83	2166127,04	11	1103	540420,66	2166409,21	11	1144	540270,21	2165845,02	11	1185	540222,23	2165446,44
8	1025	540466,06	2157371,96	11	1063	540402,30	2166151,90	11	1104	540420,49	2166408,82	11	1145	540268,94	2165840,52	11	1186	540216,38	2165416,22
8	1026	540523,75	2157326,70	11	1064	540391,26	2166201,59	11	1105	540418,70	2166404,09	11	1146	540264,64	2165822,00	11	1187	540198,25	2165352,93
8	1027	540575,11	2157301,18	11	1065	540402,75	2166228,71	11	1106	540412,54	2166384,84	11	1147	540263,76	2165817,16	11	1188	540192,24	2165333,13
8	1028	540606,07	2157294,12	11	1066	540427,55	2166287,25	11	1107	540407,11	2166367,89	11	1148	540263,73	2165816,93	11	1189	540184,41	2165323,22
8	476	540624,54	2157290,31	11	1067	540440,42	2166303,87	11	1108	540393,93	2166328,77	11	1149	540263,31	2165810,46	11	1190	540166,16	2165306,18
9	1029	540237,96	2161029,02	11	1068	540456,51	2166351,66	11	1109	540386,43	2166319,07	11	1150	540263,83	2165803,96	11	1191	540127,36	2165282,31
9	1030	540155,46	2161174,56	11	1069	540466,86	2166383,98	11	1110	540384,66	2166316,64	11	1151	540263,95	2165802,50	11	1192	540109,01	2165275,38
9	1031	540078,61	2161310,12	11	1070	540468,22	2166388,23	11	1111	540384,51	2166316,42	11	1152	540264,00	2165802,19	11	1193	540041,60	2165270,31
9	1032	540076,46	2161307,98	11	1071	540479,44	2166403,00	11	1112	540382,52	2166313,25	11	1153	540265,86	2165794,55	11	1194	540039,83	2165270,14
9	1033	540069,85	2161296,74	11	1072	540484,34	2166412,01	11	1113	540381,10	2166310,61	11	1154	540268,25	2165787,25	11	1195	540039,74	2165270,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1196	540037,41	2165269,82	11	1237	539901,09	2165161,54	13	1276	540979,59	2168922,31	13	1317	540721,55	2168953,12	14	1357	541700,92	2171822,68
11	1197	539978,16	2165260,40	11	1238	539938,76	2165160,22	13	1277	540961,95	2168935,72	13	1318	540769,24	2168926,94	14	1358	541700,93	2171822,68
11	1198	539943,44	2165262,12	11	1239	539956,47	2165159,34	13	1278	540958,83	2168938,10	13	1319	540807,34	2168906,03	14	1359	541738,40	2171815,87
11	1199	539942,69	2165262,15	11	1240	539978,41	2165158,26	13	1279	540956,62	2168939,68	13	1320	540812,35	2168903,28	14	1360	541747,33	2171815,07
11	1200	539908,56	2165263,35	11	1241	539980,88	2165158,20	13	1280	540937,11	2168952,92	13	1321	540821,24	2168870,26	14	1361	541772,33	2171821,77
11	1201	539891,58	2165266,58	11	1242	539980,93	2165158,20	13	1281	540934,03	2168954,85	13	1322	540892,95	2168856,69	14	1362	541795,76	2171832,54
11	1202	539889,83	2165266,88	11	1243	539984,05	2165158,30	13	1282	540913,81	2168961,32	13	1323	540903,22	2168853,50	14	1363	541814,06	2171850,84
11	1203	539889,70	2165266,90	11	1244	539984,21	2165158,31	13	1283	540862,21	2168966,28	13	1324	540921,17	2168839,84	14	1364	541816,16	2171854,89
11	1204	539885,11	2165267,39	11	1245	539988,94	2165158,83	13	1284	540855,55	2168969,13	13	1325	540925,72	2168836,77	14	1365	541817,76	2171858,36
11	1205	539835,83	2165270,36	11	1246	540025,87	2165164,71	13	1285	540849,02	2168971,41	13	1326	540925,77	2168836,74	14	1366	541759,85	2171863,88
11	1206	539832,82	2165270,45	11	1247	540051,35	2165168,76	13	1286	540848,91	2168971,44	13	1327	540926,49	2168836,30	14	1367	541755,66	2171864,28
11	1207	539832,76	2165270,45	11	1248	540077,20	2165170,70	13	1287	540844,49	2168972,43	13	1328	540926,86	2168836,09	14	1368	541747,81	2171865,02
11	1208	539825,43	2165269,91	11	1249	540081,98	2165171,06	13	1288	540835,88	2168973,96	13	1329	540971,84	2168810,63	14	1369	541747,33	2171865,07
11	1209	539825,16	2165269,87	11	1250	540092,39	2165189,88	13	1289	540834,41	2168977,06	13	1330	540974,11	2168809,42	14	1370	541697,74	2171874,07
11	1210	539819,20	2165268,61	11	1051	540240,97	2165291,71	13	1290	540826,47	2168987,42	13	1331	540974,15	2168809,40	14	1371	541661,14	2171877,69
11	1211	539782,14	2165258,39	12	1251	541494,51	2167908,87	13	1291	540826,29	2168987,60	13	1332	540975,99	2168808,52	14	1372	541643,09	2171871,35
11	1212	539778,22	2165257,23	12	1252	541488,25	2167924,38	13	1292	540825,13	2168988,49	13	1333	541019,05	2168789,14	14	1373	541623,83	2171858,67
11	1213	539750,84	2165246,60	12	1253	541471,35	2167966,23	13	1293	540815,93	2168995,54	13	1334	541048,07	2168775,68	14	1374	541602,13	2171852,09
11	1214	539731,96	2165242,32	12	1254	541466,50	2167978,37	13	1294	540809,50	2168998,66	13	1335	541081,19	2168750,30	14	1375	541587,50	2171838,19
11	1215	539726,03	2165240,98	12	1255	541464,25	2167984,01	13	1295	540809,35	2168998,72	13	1336	541084,39	2168747,85	14	1376	541582,25	2171832,04
11	1216	539598,88	2165240,98	12	1256	541455,64	2168005,66	13	1296	540800,87	2169001,27	13	1337	541097,94	2168761,95	14	1377	541574,58	2171823,07
11	1217	539574,33	2165236,16	12	1257	541452,91	2168001,69	13	1297	540800,05	2169001,44	13	1338	541122,06	2168787,03	14	1378	541568,97	2171793,08
11	1218	539547,58	2165234,77	12	1258	541451,61	2167999,79	13	1298	540798,30	2169007,83	13	1339	541122,42	2168787,41	14	1379	541560,43	2171780,89
11	1219	539520,87	2165236,90	12	1259	541449,54	2167996,51	13	1299	540798,24	2169007,99	13	1340	541122,78	2168787,79	14	1380	541542,15	2171769,67
11	1220	539496,68	2165242,59	12	1260	541445,13	2167980,04	13	1300	540794,72	2169015,43	14	1341	541567,15	2171726,37	14	1381	541517,94	2171765,79
11	1221	539470,38	2165263,98	12	1261	541442,84	2167971,51	13	1301	540793,02	2169018,17	14	1342	541568,31	2171727,06	14	1382	541488,50	2171764,07
11	1222	539468,83	2165265,19	12	1262	541449,54	2167946,51	13	1302	540792,98	2169018,23	14	1343	541586,59	2171738,28	14	1383	541469,24	2171756,75
11	1223	539468,75	2165265,25	12	1263	541449,72	2167946,21	13	1303	540790,62	2169021,47	14	1344	541601,38	2171752,20	14	1384	541455,16	2171753,70
11	1224	539466,05	2165267,14	12	1264	541457,43	2167933,07	13	1304	540778,75	2169036,52	14	1345	541609,92	2171764,39	14	1385	541451,20	2171752,85
11	1225	539440,03	2165284,10	12	1265	541460,19	2167930,32	13	1305	540776,95	2169047,00	14	1346	541612,27	2171768,08	14	1386	541438,93	2171750,96
11	1226	539413,89	2165258,97	12	1266	541475,55	2167915,07	13	1306	540775,75	2169052,28	14	1347	541618,12	2171783,89	14	1387	541431,69	2171749,84
11	1227	539392,35	2165239,98	12	1267	541489,54	2167910,50	13	1307	540775,71	2169052,42	14	1348	541618,32	2171784,98	14	1388	541421,21	2171748,22
11	1228	539390,68	2165238,51	12	1251	541494,51	2167908,87	13	1308	540772,35	2169061,03	14	1349	541621,27	2171800,74	14	1389	541400,70	2171740,12
11	1229	539354,03	2165206,21	13	1268	541122,78	2168787,79	13	1309	540768,08	2169069,58	14	1350	541623,83	2171803,74	14	1390	541381,71	2171732,61
11	1230	539430,67	2165170,04	13	1269	541159,67	2168826,15	13	1310	540763,13	2169079,49	14	1351	541627,98	2171807,68	14	1391	541351,72	2171728,47
11	1231	539471,22	2165150,49	13	1270	541165,69	2168832,41	13	1311	540763,13	2169105,93	14	1352	541638,34	2171810,82	14	1392	541331,17	2171724,75
11	1232	539613,87	2165137,45	13	1271	541161,84	2168834,18	13	1312	540761,28	2169119,41	14	1353	541648,83	2171815,37	14	1393	541314,49	2171721,74
11	1233	539760,27	2165141,07	13	1272	541098,49	2168863,25	13	1313	540761,21	2169119,66	14	1354	541651,32	2171816,91	14	1394	541284,85	2171717,05
11	1234	539858,99	2165146,63	13	1273	541097,34	2168863,93	13	1314	540759,82	2169122,95	14	1355	541665,19	2171826,04	14	1395	541262,23	2171711,16
11	1235	539880,38	2165157,61	13	1274	541060,74	2168880,68	13	1315	540728,27	2169101,76	14	1356	541692,71	2171823,31	14	1396	541252,21	2171703,60
11	1236	539886,61	2165158,79	13	1275	541030,04	2168894,73	13	1316	540710,84	2169004,08	14	1356	541693,92	2171823,25	14	1397	541223,46	2171681,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1398	541199,57	2171673,85	14	1439	540386,99	2171811,05	14	1480	539921,68	2171365,97	14	1521	539492,68	2171054,74	14	1562	540054,25	2171407,81
14	1399	541167,96	2171680,73	14	1440	540373,42	2171812,02	14	1481	539919,88	2171359,33	14	1522	539499,89	2171055,64	14	1563	540066,95	2171436,49
14	1400	541165,92	2171681,17	14	1441	540370,15	2171814,10	14	1482	539914,24	2171330,85	14	1523	539500,14	2171055,69	14	1564	540082,38	2171451,93
14	1401	541126,76	2171686,73	14	1442	540362,75	2171818,80	14	1483	539904,99	2171318,67	14	1524	539505,33	2171057,02	14	1565	540084,98	2171454,74
14	1402	541113,74	2171691,41	14	1443	540355,48	2171851,76	14	1484	539892,15	2171310,43	14	1525	539509,39	2171058,30	14	1566	540085,04	2171454,81
14	1403	541097,02	2171707,83	14	1444	540335,12	2171856,13	14	1485	539882,19	2171304,04	14	1526	539530,96	2171053,54	14	1567	540085,64	2171455,52
14	1404	541071,56	2171743,58	14	1445	540286,85	2171816,91	14	1486	539873,30	2171296,77	14	1527	539537,20	2171052,58	14	1568	540120,04	2171497,19
14	1405	541057,24	2171749,12	14	1446	540256,02	2171806,84	14	1487	539872,97	2171296,43	14	1528	539537,42	2171052,56	14	1569	540122,17	2171499,96
14	1406	541044,72	2171747,23	14	1447	540228,38	2171793,22	14	1488	539865,60	2171286,69	14	1529	539541,95	2171052,35	14	1570	540122,27	2171500,10
14	1407	541015,48	2171729,93	14	1448	540220,12	2171766,51	14	1489	539855,36	2171269,04	14	1530	539552,25	2171053,42	14	1571	540124,88	2171504,16
14	1408	540996,92	2171729,73	14	1449	540211,37	2171756,48	14	1490	539830,77	2171250,84	14	1531	539552,63	2171053,50	14	1572	540126,25	2171506,71
14	1409	540970,44	2171734,24	14	1450	540202,07	2171755,68	14	1491	539829,28	2171249,69	14	1532	539553,92	2171053,90	14	1573	540147,09	2171548,06
14	1410	540950,47	2171727,64	14	1451	540190,64	2171754,70	14	1492	539829,18	2171249,61	14	1533	539563,45	2171052,68	14	1574	540148,86	2171551,99
14	1411	540919,65	2171726,52	14	1452	540156,62	2171749,96	14	1493	539825,89	2171246,74	14	1534	539563,54	2171052,68	14	1575	540148,94	2171552,19
14	1412	540886,49	2171717,74	14	1453	540142,80	2171721,53	14	1494	539808,44	2171230,09	14	1535	539567,98	2171052,88	14	1576	540150,92	2171558,19
14	1413	540838,95	2171720,18	14	1454	540124,19	2171711,45	14	1495	539776,37	2171210,68	14	1536	539597,47	2171055,50	14	1577	540159,85	2171592,58
14	1414	540771,65	2171717,74	14	1455	540116,39	2171699,71	14	1496	539732,72	2171186,57	14	1537	539632,35	2171058,25	14	1578	540161,03	2171598,68
14	1415	540756,78	2171722,37	14	1456	540113,56	2171695,46	14	1497	539702,59	2171174,51	14	1538	539651,39	2171054,60	14	1579	540161,06	2171598,91
14	1416	540746,05	2171719,93	14	1457	540112,92	2171695,41	14	1498	539684,16	2171167,73	14	1539	539653,53	2171054,28	14	1580	540161,46	2171604,14
14	1417	540735,44	2171719,37	14	1458	540112,24	2171695,35	14	1499	539662,96	2171161,08	14	1540	539653,54	2171054,28	14	1581	540162,45	2171643,94
14	1418	540727,52	2171718,96	14	1459	540095,55	2171693,94	14	1500	539638,59	2171160,44	14	1541	539834,11	2171159,11	14	1582	540163,32	2171648,99
14	1419	540715,57	2171727,25	14	1460	540078,48	2171692,50	14	1501	539587,34	2171157,35	14	1542	539967,44	2171236,52	14	1583	540166,54	2171667,59
14	1420	540703,38	2171729,20	14	1461	540062,17	2171688,16	14	1502	539571,90	2171159,56	14	1543	539974,60	2171243,04	14	1584	540171,68	2171678,30
14	1421	540649,01	2171705,55	14	1462	540060,49	2171646,68	14	1503	539571,40	2171159,69	14	1544	539980,78	2171249,80	14	1585	540186,10	2171696,53
14	1422	540616,82	2171706,77	14	1463	540057,55	2171613,67	14	1504	539558,82	2171161,30	14	1545	540002,61	2171278,57	14	1586	540193,70	2171701,35
14	1423	540602,10	2171716,03	14	1464	540048,19	2171584,85	14	1505	539548,52	2171160,23	14	1546	540003,74	2171280,12	14	1587	540215,65	2171706,66
14	1424	540590,74	2171720,39	14	1465	540026,78	2171549,04	14	1506	539548,14	2171160,15	14	1547	540003,81	2171280,22	14	1588	540236,37	2171713,18
14	1425	540580,06	2171720,41	14	1466	540008,53	2171522,33	14	1507	539537,32	2171156,59	14	1548	540006,15	2171283,89	14	1589	540249,05	2171723,61
14	1426	540573,91	2171720,42	14	1467	539988,09	2171501,90	14	1508	539531,32	2171157,92	14	1549	540009,97	2171292,17	14	1590	540257,80	2171733,64
14	1427	540551,79	2171710,71	14	1468	539983,68	2171496,84	14	1509	539520,61	2171160,68	14	1550	540010,08	2171292,48	14	1591	540263,42	2171741,51
14	1428	540524,16	2171712,65	14	1469	539983,52	2171496,63	14	1510	539514,09	2171161,90	14	1551	540012,01	2171299,49	14	1592	540267,89	2171751,74
14	1429	540507,20	2171719,44	14	1470	539979,99	2171491,33	14	1511	539513,84	2171161,93	14	1552	540018,57	2171332,64	14	1593	540269,79	2171757,88
14	1430	540489,26	2171739,79	14	1471	539977,53	2171486,47	14	1512	539507,88	2171162,29	14	1553	540030,30	2171355,83	14	1594	540274,93	2171760,42
14	1431	540462,60	2171747,55	14	1472	539962,00	2171451,40	14	1513	539498,78	2171161,42	14	1554	540031,84	2171359,17	14	1595	540302,37	2171769,38
14	1432	540445,64	2171749,97	14	1473	539949,02	2171428,45	14	1514	539428,17	2171126,66	14	1555	540031,89	2171359,29	14	1596	540311,85	2171773,61
14	1433	540435,95	2171762,58	14	1474	539946,72	2171423,86	14	1515	539411,36	2171118,39	14	1556	540032,91	2171361,94	14	1597	540318,38	2171778,10
14	1434	540442,73	2171782,45	14	1475	539946,65	2171423,70	14	1516	539415,37	2171106,96	14	1557	540040,01	2171382,15	14	1598	540327,44	2171785,46
14	1435	540465,51	2171800,87	14	1476	539945,29	2171420,23	14	1517	539437,05	2171045,11	14	1558	540052,01	2171403,35	14	1599	540335,93	2171776,60
14	1436	540466,48	2171812,50	14	1477	539937,79	2171398,90	14	1518	539444,66	2171047,61	14	1559	540052,10	2171403,52	14	1600	540346,60	2171769,82
14	1437	540452,43	2171827,04	14	1478	539924,41	2171372,44	14	1519	539466,46	2171051,83	14	1560	540054,18	2171407,66	14	1601	540348,42	2171768,72
14	1438	540424,80	2171828,01	14	1479	539921,77	2171366,23	14	1520	539477,37	2171053,94	14	1561	540054,22	2171407,75	14	1602	540365,79	2171763,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1603	540369,86	2171762,15	14	1644	540927,05	2171676,76	14	1685	541477,82	2171706,99	16	1724	541300,16	2183126,36	17	1764	537679,01	2150338,27
14	1604	540383,43	2171761,18	14	1645	540952,29	2171677,67	14	1686	541487,00	2171710,01	16	1725	541205,23	2183090,65	17	1765	537658,39	2150356,45
14	1605	540386,35	2171761,07	14	1646	540966,16	2171680,17	14	1687	541499,08	2171714,60	16	1726	541222,20	2183062,27	17	1766	537658,42	2150356,92
14	1606	540392,65	2171737,58	14	1647	540974,31	2171682,86	14	1688	541520,86	2171715,88	16	1727	541260,54	2182831,25	17	1767	537658,54	2150361,89
14	1607	540396,30	2171732,11	14	1648	540988,53	2171680,44	14	1689	541525,85	2171716,42	16	1728	541246,78	2182829,80	17	1768	537658,54	2150361,94
14	1608	540405,99	2171719,50	14	1649	540996,92	2171679,73	14	1690	541550,06	2171720,30	16	1729	541217,37	2182826,69	17	1769	537655,32	2150387,10
14	1609	540420,64	2171706,67	14	1650	540997,46	2171679,73	14	1691	541567,15	2171726,37	16	1730	541168,36	2182761,89	17	1770	537655,19	2150387,60
14	1610	540438,58	2171700,47	14	1651	541016,02	2171679,93	15	1691	540621,32	2181984,18	16	1731	541062,51	2182600,31	17	1771	537645,01	2150412,44
14	1611	540452,03	2171698,55	14	1652	541040,48	2171686,63	15	1692	540624,30	2181988,75	16	1732	541031,13	2182558,80	17	1772	537640,33	2150419,79
14	1612	540461,35	2171695,84	14	1653	541040,94	2171686,90	15	1693	540626,96	2181994,05	16	1733	540945,60	2182445,70	17	1773	537640,26	2150419,89
14	1613	540469,69	2171686,38	14	1654	541047,70	2171690,90	15	1694	540627,05	2181994,26	16	1734	540826,08	2182315,47	17	1774	537638,49	2150422,34
14	1614	540482,20	2171676,14	14	1655	541056,29	2171678,83	15	1695	540628,95	2181999,49	16	1735	540789,81	2182290,50	17	1775	537631,90	2150431,18
14	1615	540488,62	2171673,02	14	1656	541061,99	2171672,16	15	1696	540633,60	2182014,87	16	1736	540701,81	2182248,32	17	1776	537630,61	2150433,43
14	1616	540505,58	2171666,23	14	1657	541078,71	2171655,74	15	1697	540655,63	2182027,46	16	1737	540701,74	2182248,31	17	1777	537624,10	2150447,37
14	1617	540520,66	2171662,77	14	1658	541088,74	2171648,11	15	1698	540655,83	2182027,57	16	1738	540697,92	2182247,00	17	1778	537622,93	2150449,79
14	1618	540530,41	2171662,09	14	1659	541096,83	2171644,36	15	1699	540666,19	2182035,51	16	1739	540687,03	2182243,28	17	1779	537622,89	2150449,87
14	1619	540548,29	2171660,83	14	1660	541109,85	2171639,68	15	1700	540666,56	2182035,88	16	1740	540665,26	2182235,64	17	1780	537620,05	2150455,15
14	1620	540551,79	2171660,71	14	1661	541115,30	2171638,33	15	1701	540674,50	2182046,24	16	1741	540662,78	2182234,69	17	1781	537616,66	2150460,62
14	1621	540558,89	2171662,20	14	1662	541119,73	2171637,23	15	1702	540677,01	2182051,20	16	1742	540662,61	2182234,62	17	1782	537616,60	2150460,71
14	1622	540571,89	2171664,93	14	1663	541122,75	2171636,80	15	1703	540677,08	2182051,36	16	1743	540656,65	2182231,69	17	1783	537614,41	2150463,85
14	1623	540582,22	2171669,46	14	1664	541157,08	2171631,92	15	1704	540678,26	2182054,31	16	1744	540648,20	2182225,55	17	1784	537604,96	2150476,92
14	1624	540590,20	2171664,45	14	1665	541188,94	2171624,99	15	1705	540687,92	2182080,86	16	1745	540647,90	2182225,28	17	1785	537615,71	2150487,77
14	1625	540591,82	2171663,47	14	1666	541199,57	2171623,85	15	1706	540581,51	2181961,02	16	1746	540642,33	2182219,16	17	1786	537615,93	2150488,03
14	1626	540614,93	2171656,81	14	1667	541215,54	2171626,47	15	1707	540573,96	2181935,53	16	1747	540696,09	2182124,41	17	1787	537626,19	2150502,62
14	1627	540647,12	2171655,59	14	1668	541239,43	2171634,52	15	1708	540577,29	2181936,89	16	1748	540703,87	2182110,71	17	1788	537629,96	2150510,64
14	1628	540649,01	2171655,55	14	1669	541248,46	2171638,60	15	1709	540584,59	2181942,02	16	1749	540707,98	2182103,46	17	1789	537605,15	2150535,60
14	1629	540668,95	2171659,70	14	1670	541253,58	2171641,99	15	1710	540584,85	2181942,24	16	1750	540754,62	2182150,92	17	1790	537641,85	2150570,07
14	1630	540704,45	2171675,14	14	1671	541266,17	2171651,49	15	1711	540590,57	2181947,94	16	1751	540808,92	2182183,48	17	1791	537641,54	2150574,75
14	1631	540727,52	2171668,96	14	1672	541284,43	2171665,27	15	1712	540618,91	2181981,13	16	1752	540812,40	2182184,65	17	1792	537643,90	2150580,90
14	1632	540730,10	2171669,03	14	1673	541295,08	2171668,05	15	1713	540621,21	2181984,03	16	1753	540844,51	2182197,14	17	1793	537644,00	2150581,24
14	1633	540738,02	2171669,44	14	1674	541322,30	2171672,35	15	1691	540621,32	2181984,18	16	1754	540889,71	2182231,63	17	1794	537644,09	2150581,74
14	1634	540738,08	2171669,44	14	1675	541323,37	2171672,53	16	1714	541005,37	2182359,03	16	1755	540965,82	2182310,12	17	1795	537646,37	2150583,98
14	1635	540748,69	2171670,00	14	1676	541340,05	2171675,54	16	1715	541156,11	2182557,93	16	1714	541005,37	2182359,03	17	1796	537646,60	2150584,25
14	1636	540754,29	2171670,78	14	1677	541340,08	2171675,55	16	1716	541226,22	2182674,78	17	1756	537757,00	2150146,92	17	1797	537657,08	2150599,10
14	1637	540756,79	2171670,00	14	1678	541359,60	2171679,08	16	1717	541314,52	2182776,98	17	1757	537756,00	2150152,00	17	1798	537663,33	2150611,96
14	1638	540771,65	2171667,74	14	1679	541388,55	2171683,08	16	1718	541322,55	2182786,28	17	1758	537751,50	2150180,27	17	1799	537665,43	2150612,21
14	1639	540773,46	2171667,77	14	1680	541400,09	2171686,11	16	1719	541327,01	2182809,47	17	1759	537738,46	2150262,24	17	1800	537667,46	2150624,58
14	1640	540838,57	2171670,13	14	1681	541434,38	2171699,66	16	1720	541327,31	2182814,05	17	1760	537735,00	2150284,00	17	1801	537672,24	2150643,28
14	1641	540883,93	2171667,81	14	1682	541446,56	2171701,55	16	1721	541337,72	2182975,37	17	1761	537730,00	2150299,00	17	1802	537674,65	2150656,14
14	1642	540886,49	2171667,74	14	1683	541458,81	2171703,43	16	1722	541335,04	2183061,89	17	1762	537714,20	2150344,38	17	1803	537674,68	2150656,39
14	1643	540899,29	2171669,41	14	1684	541461,69	2171703,96	16	1723	541326,12	2183081,52	17	1763	537682,61	2150336,82	17	1804	537675,39	2150668,30

Порядковый номер контура	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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
17	1805	537675,39	2150668,34	17	1846	537733,55	2151341,98	17	1887	537455,53	2151099,94	17	1928	537466,23	2150746,17	17	1969	537452,59	2150335,09
17	1806	537675,33	2150671,94	17	1847	537733,42	2151342,44	17	1888	537455,26	2151097,02	17	1929	537466,47	2150743,26	17	1970	537452,59	2150335,05
17	1807	537674,82	2150686,10	17	1848	537723,79	2151365,24	17	1889	537454,62	2151090,26	17	1930	537471,15	2150695,23	17	1971	537452,65	2150331,46
17	1808	537674,41	2150692,26	17	1849	537721,49	2151369,03	17	1890	537451,02	2151081,95	17	1931	537464,14	2150685,29	17	1972	537453,10	2150318,95
17	1809	537667,67	2150761,41	17	1850	537719,25	2151372,54	17	1891	537447,62	2151077,37	17	1932	537457,62	2150671,73	17	1973	537456,17	2150297,70
17	1810	537664,31	2150810,51	17	1851	537732,70	2151490,66	17	1892	537445,96	2151075,07	17	1933	537457,53	2150671,50	17	1974	537456,27	2150297,31
17	1811	537663,84	2150817,35	17	1852	537732,98	2151493,40	17	1893	537445,89	2151074,97	17	1934	537454,35	2150662,02	17	1975	537462,20	2150279,49
17	1812	537664,28	2150821,79	17	1853	537742,94	2151609,01	17	1894	537441,21	2151067,62	17	1935	537450,96	2150649,91	17	1976	537469,78	2150264,48
17	1813	537626,63	2150920,30	17	1854	537682,80	2151594,16	17	1895	537431,74	2151045,37	17	1936	537449,64	2150644,64	17	1977	537473,65	2150257,07
17	1814	537661,25	2150934,93	17	1855	537602,76	2151589,79	17	1896	537431,61	2151044,92	17	1937	537449,60	2150644,46	17	1978	537483,68	2150242,75
17	1815	537660,77	2150939,07	17	1856	537568,16	2151601,85	17	1897	537430,95	2151041,06	17	1938	537448,47	2150637,13	17	1979	537483,89	2150242,50
17	1816	537660,05	2150945,17	17	1857	537553,70	2151606,89	17	1898	537427,83	2151022,66	17	1939	537446,41	2150632,31	17	1980	537494,32	2150231,82
17	1817	537657,19	2150968,92	17	1858	537539,41	2151599,96	17	1899	537426,84	2151004,64	17	1940	537443,92	2150625,68	17	1981	537558,47	2150175,25
17	1818	537657,08	2150969,37	17	1859	537531,84	2151512,13	17	1900	537426,69	2150999,15	17	1941	537438,98	2150607,42	17	1982	537564,61	2150170,25
17	1819	537649,18	2150990,75	17	1860	537516,24	2151375,04	17	1901	537426,69	2150999,10	17	1942	537438,92	2150607,07	17	1983	537564,77	2150170,13
17	1820	537642,14	2151004,67	17	1861	537516,01	2151372,79	17	1902	537428,21	2150982,17	17	1943	537438,80	2150605,73	17	1984	537574,77	2150163,53
17	1821	537639,66	2151009,25	17	1862	537516,00	2151372,68	17	1903	537428,30	2150981,21	17	1944	537425,69	2150594,04	17	1985	537582,86	2150159,33
17	1822	537646,39	2151024,81	17	1863	537515,59	2151363,63	17	1904	537428,36	2150980,88	17	1945	537425,41	2150593,74	17	1986	537582,99	2150159,27
17	1823	537651,43	2151039,50	17	1864	537516,00	2151354,58	17	1905	537432,28	2150965,98	17	1946	537411,92	2150575,51	17	1987	537587,69	2150157,25
17	1824	537651,51	2151039,81	17	1865	537516,01	2151354,47	17	1906	537437,14	2150951,98	17	1947	537404,75	2150560,24	17	1988	537626,40	2150141,73
17	1825	537654,24	2151055,47	17	1866	537516,21	2151352,49	17	1907	537439,14	2150946,70	17	1948	537404,65	2150559,97	17	1989	537645,02	2150136,29
17	1826	537655,89	2151073,08	17	1867	537518,62	2151330,77	17	1908	537439,21	2150946,53	17	1949	537401,06	2150548,08	17	1990	537645,39	2150136,22
17	1827	537620,77	2151166,79	17	1868	537522,16	2151313,69	17	1909	537445,08	2150934,60	17	1950	537392,55	2150511,80	17	1991	537663,81	2150134,48
17	1828	537676,78	2151183,07	17	1869	537515,50	2151305,93	17	1910	537449,76	2150927,25	17	1951	537390,75	2150501,89	17	1992	537671,86	2150134,47
17	1829	537677,44	2151184,46	17	1870	537510,71	2151299,91	17	1911	537449,83	2150927,15	17	1952	537390,72	2150501,66	17	1993	537692,70	2150134,43
17	1830	537687,55	2151196,22	17	1871	537510,60	2151299,76	17	1912	537451,68	2150924,59	17	1953	537389,88	2150488,73	17	1994	537692,87	2150134,43
17	1831	537688,46	2151197,30	17	1872	537504,64	2151290,62	17	1913	537454,58	2150920,71	17	1954	537390,07	2150482,49	17	1995	537705,80	2150135,27
17	1832	537711,46	2151224,83	17	1873	537501,00	2151283,70	17	1914	537454,28	2150913,43	17	1955	537390,08	2150482,33	17	1996	537706,03	2150135,30
17	1833	537716,09	2151230,82	17	1874	537483,76	2151247,66	17	1915	537455,72	2150896,53	17	1956	537391,20	2150472,44	17	1997	537716,36	2150137,20
17	1834	537716,19	2151230,96	17	1875	537476,57	2151227,16	17	1916	537455,78	2150896,18	17	1957	537396,78	2150438,30	17	1998	537757,50	2150146,92
17	1835	537721,42	2151239,08	17	1876	537476,47	2151226,73	17	1917	537460,64	2150878,16	17	1958	537401,17	2150421,15	18	1998	537732,62	2151682,19
17	1836	537728,15	2151253,18	17	1877	537473,87	2151204,04	17	1918	537463,33	2150870,92	17	1959	537401,29	2150420,81	18	1999	537732,89	2151717,01
17	1837	537728,25	2151253,44	17	1878	537473,93	2151200,47	17	1919	537465,86	2150862,91	17	1960	537408,99	2150404,09	18	2000	537736,93	2151730,78
17	1838	537731,99	2151265,30	17	1879	537474,62	2151181,22	17	1920	537464,76	2150853,72	17	1961	537412,38	2150398,62	18	2001	537751,66	2151738,81
17	1839	537734,85	2151276,85	17	1880	537474,86	2151168,33	17	1921	537462,15	2150831,95	17	1962	537412,44	2150398,53	18	2002	537754,26	2151782,59
17	1840	537737,01	2151288,49	17	1881	537474,45	2151167,10	17	1922	537461,79	2150828,36	17	1963	537414,62	2150395,40	18	2003	537762,30	2151848,44
17	1841	537737,04	2151288,73	17	1882	537466,57	2151150,67	17	1923	537461,78	2150828,24	17	1964	537445,12	2150353,23	18	2004	537762,69	2151852,26
17	1842	537737,81	2151301,13	17	1883	537460,79	2151135,64	17	1924	537461,43	2150819,94	17	1965	537449,32	2150344,22	18	2005	537762,70	2151852,38
17	1843	537737,81	2151301,17	17	1884	537460,69	2151135,30	17	1925	537461,43	2150819,87	17	1966	537450,49	2150341,82	18	2006	537763,05	2151860,68
17	1844	537737,75	2151304,77	17	1885	537457,07	2151116,41	17	1926	537461,66	2150813,05	17	1967	537450,53	2150341,74	18	2007	537762,28	2151873,08
17	1845	537737,26	2151318,38	17	1886	537455,75	2151102,28	17	1927	537466,06	2150748,72	17	1968	537452,82	2150337,45	18	2008	537762,25	2151873,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2009	537760,15	2151884,72	18	2050	537554,89	2151734,25	19	2090	537608,82	2156095,93	19	2131	537614,92	2156292,09	19	2172	537508,46	2156224,07
18	2010	537741,81	2151959,54	18	2051	537552,33	2151695,19	19	2091	537611,27	2156104,44	19	2132	537615,01	2156292,36	19	2173	537508,15	2156223,80
18	2011	537732,08	2151999,26	18	2052	537636,06	2151674,21	19	2092	537611,33	2156104,80	19	2133	537616,68	2156305,18	19	2174	537501,31	2156216,22
18	2012	537727,80	2152012,60	18	2053	537710,22	2151673,84	19	2093	537612,27	2156114,35	19	2134	537616,68	2156311,18	19	2175	537498,72	2156212,67
18	2013	537727,70	2152012,85	18	1998	537732,62	2151682,19	19	2094	537612,27	2156122,24	19	2135	537615,87	2156320,11	19	2176	537497,47	2156210,88
18	2014	537721,75	2152025,19	19	2054	537669,23	2155947,32	19	2095	537611,73	2156126,39	19	2136	537615,82	2156320,44	19	2177	537497,41	2156210,80
18	2015	537685,01	2152089,72	19	2055	537692,40	2155989,23	19	2096	537612,14	2156128,55	19	2137	537613,78	2156328,10	19	2178	537495,71	2156208,06
18	2016	537682,21	2152094,63	19	2056	537705,94	2156013,72	19	2097	537612,17	2156128,80	19	2138	537612,14	2156332,74	19	2179	537490,62	2156195,64
18	2017	537681,91	2152095,16	19	2057	537702,82	2156017,39	19	2098	537612,54	2156134,76	19	2139	537611,23	2156335,17	19	2180	537490,50	2156195,14
18	2018	537672,13	2152109,18	19	2058	537697,23	2156023,11	19	2099	537610,86	2156147,58	19	2140	537611,14	2156335,34	19	2181	537488,88	2156182,56
18	2019	537671,93	2152109,42	19	2059	537696,82	2156023,56	19	2100	537610,73	2156148,07	19	2141	537608,22	2156341,29	19	2182	537488,88	2156182,49
18	2020	537665,43	2152116,49	19	2060	537696,80	2156023,57	19	2101	537609,38	2156151,42	19	2142	537605,12	2156345,48	19	2183	537489,01	2156178,84
18	2021	537625,92	2152155,58	19	2061	537696,75	2156023,61	19	2102	537610,38	2156151,79	19	2143	537601,40	2156350,50	19	2184	537489,28	2156175,15
18	2022	537623,81	2152179,36	19	2062	537692,39	2156027,96	19	2103	537610,55	2156151,88	19	2144	537601,10	2156350,83	19	2185	537489,42	2156174,02
18	2023	537623,57	2152181,77	19	2063	537688,74	2156031,27	19	2104	537616,50	2156154,81	19	2145	537592,96	2156357,80	19	2186	537489,83	2156170,59
18	2024	537615,43	2152253,73	19	2064	537688,63	2156031,35	19	2105	537626,87	2156162,74	19	2146	537588,60	2156360,82	19	2187	537489,85	2156170,47
18	2025	537615,28	2152254,93	19	2065	537687,06	2156032,58	19	2106	537627,24	2156163,11	19	2147	537585,18	2156362,98	19	2188	537490,06	2156169,30
18	2026	537611,65	2152283,89	19	2066	537684,34	2156034,63	19	2107	537635,17	2156173,48	19	2148	537572,76	2156368,06	19	2189	537490,77	2156165,65
18	2027	537599,03	2152321,45	19	2067	537682,92	2156035,65	19	2108	537637,09	2156177,13	19	2149	537572,26	2156368,19	19	2190	537491,26	2156156,07
18	2028	537597,03	2152324,77	19	2068	537682,82	2156035,74	19	2109	537637,16	2156177,27	19	2150	537559,70	2156369,81	19	2191	537491,87	2156150,46
18	2029	537581,04	2152350,14	19	2069	537681,26	2156036,72	19	2110	537639,54	2156182,30	19	2151	537547,11	2156368,19	19	2192	537491,90	2156150,28
18	2030	537580,50	2152352,28	19	2070	537679,01	2156039,35	19	2111	537643,06	2156192,38	19	2152	537546,61	2156368,06	19	2193	537492,55	2156147,04
18	2031	537571,81	2152380,52	19	2071	537674,41	2156044,06	19	2112	537643,17	2156192,81	19	2153	537534,19	2156362,98	19	2194	537492,78	2156146,07
18	2032	537562,83	2152401,11	19	2072	537674,22	2156044,23	19	2113	537644,46	2156204,13	19	2154	537523,83	2156355,02	19	2195	537494,73	2156137,78
18	2033	537561,60	2152403,19	19	2073	537669,32	2156048,09	19	2114	537644,46	2156214,49	19	2155	537523,46	2156354,66	19	2196	537496,52	2156131,87
18	2034	537549,44	2152423,12	19	2074	537663,61	2156052,04	19	2115	537642,86	2156227,07	19	2156	537515,52	2156344,30	19	2197	537496,61	2156131,60
18	2035	537543,74	2152438,23	19	2075	537660,10	2156054,27	19	2116	537642,72	2156227,57	19	2157	537510,43	2156331,88	19	2198	537499,11	2156126,28
18	2036	537531,58	2152462,28	19	2076	537657,45	2156055,69	19	2117	537637,63	2156239,99	19	2158	537510,30	2156331,39	19	2199	537498,01	2156124,86
18	2037	537528,94	2152467,16	19	2077	537657,37	2156055,73	19	2118	537636,79	2156241,39	19	2159	537508,69	2156318,80	19	2200	537495,56	2156120,02
18	2038	537512,41	2152488,50	19	2078	537655,88	2156056,44	19	2119	537630,53	2156251,48	19	2160	537510,30	2156306,22	19	2201	537493,38	2156115,12
18	2039	537497,40	2152503,25	19	2079	537652,58	2156059,75	19	2120	537628,60	2156254,35	19	2161	537510,43	2156305,72	19	2202	537490,33	2156105,84
18	2040	537495,15	2152505,69	19	2080	537647,49	2156064,21	19	2121	537623,70	2156261,16	19	2162	537510,46	2156305,65	19	2203	537490,24	2156105,44
18	2041	537495,65	2152501,81	19	2081	537647,28	2156064,36	19	2122	537623,43	2156261,52	19	2163	537509,31	2156299,16	19	2204	537489,19	2156095,93
18	2042	537509,06	2152396,79	19	2082	537641,98	2156067,89	19	2123	537623,21	2156263,57	19	2164	537509,04	2156294,53	19	2205	537486,90	2156089,33
18	2043	537517,97	2152327,01	19	2083	537640,64	2156068,63	19	2124	537622,51	2156268,25	19	2165	537508,98	2156291,61	19	2206	537484,89	2156081,50
18	2044	537538,02	2152170,07	19	2084	537630,00	2156074,35	19	2125	537622,47	2156268,45	19	2166	537508,98	2156291,56	19	2207	537484,84	2156081,22
18	2045	537538,78	2152102,77	19	2085	537622,34	2156077,56	19	2126	537621,08	2156273,82	19	2167	537510,04	2156281,26	19	2208	537484,14	2156074,48
18	2046	537538,82	2152099,58	19	2086	537619,20	2156081,64	19	2127	537617,00	2156286,62	19	2168	537510,12	2156280,88	19	2209	537483,87	2156066,85
18	2047	537538,86	2152096,39	19	2087	537618,84	2156082,01	19	2128	537616,18	2156289,00	19	2169	537512,84	2156272,09	19	2210	537483,84	2156065,08
18	2048	537539,76	2152016,48	19	2088	537608,49	2156089,95	19	2129	537616,15	2156289,08	19	2170	537520,47	2156253,63	19	2211	537483,84	2156065,04
18	2049	537540,02	2151993,62	19	2089	537606,85	2156090,84	19	2130	537615,55	2156290,62	19	2171	537517,64	2156240,08	19	2212	537483,84	2156065,02

Порядковый номер контура	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
19	2213	537483,85	2156064,18	19	2254	537603,50	2155968,28	20	2294	538813,37	2160894,62	20	2335	538486,01	2160498,65	21	2375	539066,27	2162112,47
19	2214	537483,92	2156060,04	19	2255	537605,04	2155967,55	20	2295	538793,95	2160890,63	20	2336	538507,59	2160533,07	21	2376	539085,57	2162040,41
19	2215	537485,65	2156047,80	19	2256	537605,84	2155967,18	20	2296	538779,01	2160884,95	20	2337	538525,99	2160562,33	21	2377	539093,06	2162012,47
19	2216	537485,78	2156047,32	19	2257	537612,12	2155958,99	20	2297	538778,45	2160884,62	20	2338	538530,23	2160564,53	21	2378	539098,99	2162002,85
19	2217	537490,74	2156035,38	19	2258	537612,48	2155958,62	20	2298	538778,02	2160884,36	20	2339	538532,24	2160565,63	21	2379	539105,93	2161992,26
19	2218	537490,89	2156035,15	19	2259	537622,53	2155950,91	20	2299	538764,31	2160876,21	20	2340	538535,91	2160567,97	21	2380	539154,08	2161941,23
19	2219	537493,20	2156031,20	19	2260	537624,46	2155947,03	20	2300	538749,39	2160862,59	20	2341	538536,01	2160568,04	21	2381	539174,59	2161926,02
19	2220	537497,16	2156025,39	19	2261	537631,29	2155937,82	20	2301	538734,15	2160841,58	20	2342	538537,26	2160568,94	21	2382	539193,72	2161913,46
19	2221	537497,35	2156025,16	19	2262	537631,58	2155937,50	20	2302	538725,06	2160833,62	20	2343	538582,71	2160602,89	21	2383	539224,97	2161900,09
19	2222	537502,97	2156019,16	19	2263	537639,79	2155930,46	20	2303	538725,01	2160833,60	20	2344	538603,77	2160612,76	21	2384	539237,50	2161894,73
19	2223	537505,97	2156016,44	19	2264	537642,78	2155928,41	20	2304	538714,65	2160825,66	20	2345	538621,34	2160617,61	21	2385	539270,24	2161885,14
19	2224	537509,18	2156013,76	19	2265	537646,12	2155926,30	20	2305	538714,62	2160825,63	20	2346	538698,52	2160651,45	21	2386	539290,95	2161880,26
19	2225	537509,35	2156013,64	19	2266	537652,08	2155923,37	20	2306	538710,51	2160820,96	20	2270	538735,17	2160665,64	21	2387	539319,49	2161875,11
19	2226	537514,71	2156010,04	19	2267	537652,25	2155923,29	20	2307	538692,04	2160797,21	21	2347	539598,15	2161313,74	21	2388	539329,50	2161872,03
19	2227	537519,41	2156007,65	19	2268	537654,13	2155922,58	20	2308	538691,07	2160795,93	21	2348	539647,55	2161362,52	21	2389	539330,49	2161871,87
19	2228	537519,59	2156007,57	19	2269	537654,66	2155920,97	20	2309	538690,99	2160795,82	21	2349	539670,95	2161394,40	21	2390	539348,85	2161868,94
19	2229	537520,74	2156007,13	19	2054	537669,23	2155947,32	20	2310	538688,13	2160791,41	21	2350	539681,97	2161401,83	21	2391	539354,75	2161866,34
19	2230	537520,97	2156006,93	20	2270	538735,17	2160665,64	20	2311	538683,17	2160779,48	21	2351	539720,35	2161427,72	21	2392	539361,16	2161864,29
19	2231	537523,31	2156004,90	20	2271	538758,09	2160688,54	20	2312	538683,04	2160779,00	21	2352	539739,41	2161454,29	21	2393	539379,72	2161855,95
19	2232	537526,38	2156002,24	20	2272	538758,30	2160688,74	20	2313	538681,31	2160767,08	21	2353	539779,72	2161480,85	21	2394	539391,96	2161851,32
19	2233	537529,17	2155999,99	20	2273	538763,53	2160694,57	20	2314	538681,11	2160758,29	21	2354	539789,68	2161507,42	21	2395	539433,63	2161843,70
19	2234	537529,33	2155999,87	20	2274	538772,13	2160705,81	20	2315	538678,22	2160756,23	21	2355	539808,32	2161533,02	21	2396	539451,37	2161832,57
19	2235	537534,33	2155996,57	20	2275	538772,86	2160706,78	20	2316	538631,48	2160733,16	21	2356	539811,78	2161547,02	21	2397	539457,64	2161828,79
19	2236	537545,16	2155991,91	20	2276	538772,94	2160706,89	20	2317	538602,82	2160719,74	21	2357	539840,37	2161525,37	21	2398	539498,14	2161813,69
19	2237	537545,60	2155991,79	20	2277	538775,80	2160711,30	20	2318	538584,56	2160713,01	21	2358	539870,31	2161528,59	21	2399	539519,80	2161805,61
19	2238	537557,02	2155989,82	20	2278	538780,76	2160723,23	20	2319	538581,05	2160712,48	21	2359	539915,69	2161567,22	21	2400	539529,76	2161803,69
19	2239	537559,64	2155989,67	20	2279	538780,89	2160723,71	20	2320	538574,41	2160710,99	21	2360	539920,30	2161571,15	21	2401	539537,34	2161798,04
19	2240	537562,23	2155987,85	20	2280	538793,20	2160748,44	20	2321	538574,14	2160710,91	21	2361	539927,18	2161618,61	21	2402	539555,83	2161788,61
19	2241	537566,10	2155985,84	20	2281	538795,04	2160752,13	20	2322	538567,10	2160708,23	21	2362	539923,65	2161622,11	21	2403	539574,36	2161780,34
19	2242	537566,24	2155985,77	20	2282	538750,77	2160789,66	20	2323	538555,17	2160702,63	21	2363	539859,28	2161685,77	21	2404	539618,09	2161771,03
19	2243	537570,06	2155984,18	20	2283	538744,52	2160794,96	20	2324	538530,85	2160691,02	21	2364	539855,98	2161689,04	21	2405	539655,87	2161762,98
19	2244	537573,74	2155982,82	20	2284	538731,92	2160805,64	20	2325	538527,18	2160688,68	21	2365	539605,15	2161882,95	21	2406	539661,73	2161763,54
19	2245	537580,22	2155980,91	20	2285	538788,68	2160860,70	20	2326	538527,08	2160688,61	21	2366	539552,89	2161923,35	21	2407	539690,14	2161736,19
19	2246	537580,49	2155980,84	20	2286	538853,26	2160913,27	20	2327	538525,83	2160687,71	21	2367	539380,13	2162054,79	21	2408	539727,66	2161726,14
19	2247	537587,14	2155979,85	20	2287	538860,24	2160918,95	20	2328	538479,56	2160653,15	21	2368	539319,39	2162101,00	21	2409	539728,62	2161716,46
19	2248	537588,33	2155979,74	20	2288	538852,31	2160916,46	20	2329	538445,22	2160619,91	21	2369	539307,95	2162109,19	21	2410	539730,60	2161706,54
19	2249	537590,18	2155977,87	20	2289	538851,24	2160916,12	20	2330	538437,30	2160541,81	21	2370	539142,87	2162227,42	21	2411	539734,58	2161695,99
19	2250	537595,27	2155973,43	20	2290	538848,31	2160915,10	20	2331	538442,37	2160530,08	21	2371	539115,09	2162168,74	21	2412	539734,10	2161691,16
19	2251	537595,48	2155973,27	20	2291	538836,03	2160910,38	20	2332	538442,94	2160528,77	21	2372	539086,81	2162138,37	21	2413	539733,01	2161670,28
19	2252	537600,78	2155969,73	20	2292	538828,97	2160907,01	20	2333	538443,47	2160527,37	21	2373	539084,37	2162135,75	21	2414	539740,53	2161621,35
19	2253	537603,42	2155968,32	20	2293	538821,03	2160901,33	20	2334	538469,37	2160459,27	21	2374	539065,02	2162114,97	21	2415	539740,42	2161620,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2416	539744,66	2161600,76	21	2457	539156,71	2161098,41	21	2498	539496,75	2161244,68	23	2537	537887,23	2176140,78	23	2578	537531,30	2175969,63
21	2417	539756,31	2161546,54	21	2458	539156,68	2161098,38	21	2499	539513,65	2161262,55	23	2538	537884,56	2176133,02	23	2579	537518,21	2175986,61
21	2418	539749,26	2161536,85	21	2459	539156,36	2161098,19	21	2500	539539,65	2161287,66	23	2539	537888,20	2176111,93	23	2580	537486,45	2175989,52
21	2419	539746,38	2161532,42	21	2460	539134,27	2161084,90	21	2347	539598,15	2161313,74	23	2540	537889,65	2176087,44	23	2581	537476,02	2176009,40
21	2420	539742,86	2161524,97	21	2461	539104,13	2161075,60	22	2501	538007,58	2164004,95	23	2541	537880,68	2176076,04	23	2582	537462,69	2176016,67
21	2421	539738,62	2161513,64	21	2462	539093,88	2161071,12	22	2502	538058,52	2164084,36	23	2542	537862,98	2176072,16	23	2583	537447,90	2176015,95
21	2422	539711,90	2161496,04	21	2463	539082,57	2161062,19	22	2503	538059,05	2164085,18	23	2543	537850,37	2176076,04	23	2584	537427,53	2176002,61
21	2423	539698,78	2161483,43	21	2464	539064,86	2161043,49	22	2504	538066,50	2164096,79	23	2544	537836,79	2176096,89	23	2585	537414,68	2176008,67
21	2424	539684,95	2161464,15	21	2465	539032,14	2161029,20	22	2505	538077,53	2164136,81	23	2545	537819,82	2176096,89	23	2586	537407,65	2176022,74
21	2425	539642,99	2161435,85	21	2466	539027,15	2161026,68	22	2506	538073,42	2164136,96	23	2546	537806,48	2176102,71	23	2587	537412,01	2176040,19
21	2426	539630,64	2161423,99	21	2467	539016,52	2161018,45	22	2507	538062,21	2164137,37	23	2547	537794,84	2176099,32	23	2588	537423,65	2176053,05
21	2427	539609,59	2161395,31	21	2468	538991,29	2160992,83	22	2508	538034,05	2164128,48	23	2548	537791,93	2176087,92	23	2589	537451,05	2176063,47
21	2428	539608,33	2161394,06	21	2469	538963,12	2160975,47	22	2509	538017,06	2164112,32	23	2549	537816,91	2176055,68	23	2590	537452,50	2176069,53
21	2429	539569,49	2161355,71	21	2470	538927,93	2160961,08	22	2510	538016,53	2164111,50	23	2550	537816,42	2176041,61	23	2591	537445,47	2176080,69
21	2430	539519,29	2161333,33	21	2471	538921,85	2160958,10	22	2511	538015,22	2164109,36	23	2551	537800,42	2176031,91	23	2592	537431,89	2176084,57
21	2431	539514,65	2161330,96	21	2472	538915,75	2160953,95	22	2512	538008,52	2164084,36	23	2552	537777,87	2176038,22	23	2593	537407,89	2176078,75
21	2432	539504,92	2161323,63	21	2473	538908,99	2160948,58	22	2513	538007,67	2164012,49	23	2553	537766,96	2176036,28	23	2594	537397,95	2176085,78
21	2433	539478,92	2161298,52	21	2474	538908,98	2160948,58	22	2514	538007,58	2164004,95	23	2554	537762,35	2176027,06	23	2595	537380,97	2176111,24
21	2434	539477,32	2161296,91	21	2475	538896,58	2160938,72	23	2514	538004,74	2175842,26	23	2555	537765,50	2176017,36	23	2596	537371,76	2176121,45
21	2435	539472,51	2161291,82	21	2476	538908,71	2160914,31	23	2515	538101,60	2175989,42	23	2556	537784,42	2175991,90	23	2597	537363,03	2176107,36
21	2436	539461,77	2161290,34	21	2477	538859,32	2160882,92	23	2516	538091,18	2176075,45	23	2557	537786,11	2175976,63	23	2598	537360,36	2176082,39
21	2437	539452,65	2161288,20	21	2478	538866,25	2160868,43	23	2517	538083,60	2176075,45	23	2558	537766,96	2175959,41	23	2599	537355,76	2176066,87
21	2438	539429,68	2161280,48	21	2479	538903,08	2160880,02	23	2518	538075,08	2176065,95	23	2559	537739,43	2175959,65	23	2600	537342,42	2176065,65
21	2439	539420,61	2161276,39	21	2480	538940,09	2160909,43	23	2519	538054,72	2176067,01	23	2560	537728,77	2175965,72	23	2601	537333,69	2176074,87
21	2440	539405,68	2161263,18	21	2481	538946,85	2160914,80	23	2520	538047,61	2176079,68	23	2561	537730,46	2175980,75	23	2602	537330,05	2176090,39
21	2441	539394,20	2161247,96	21	2482	538985,85	2160930,74	23	2521	538069,40	2176128,23	23	2562	537725,61	2175991,42	23	2603	537321,33	2176096,93
21	2442	539331,73	2161215,01	21	2483	539022,68	2160953,44	23	2522	538069,40	2176143,54	23	2563	537711,06	2176005,97	23	2604	537316,93	2176094,09
21	2443	539330,05	2161214,08	21	2484	539052,15	2160983,38	23	2523	538063,71	2176150,93	23	2564	537695,79	2176007,67	23	2605	537315,05	2176092,87
21	2444	539323,39	2161209,48	21	2485	539094,18	2161001,73	23	2524	538046,67	2176148,82	23	2565	537686,33	2176000,39	23	2606	537313,98	2176094,66
21	2445	539306,76	2161195,87	21	2486	539118,88	2161027,82	23	2525	538047,14	2176121,90	23	2566	537686,33	2175988,51	23	2607	537293,82	2176128,49
21	2446	539296,87	2161187,78	21	2487	539154,84	2161038,92	23	2526	538041,46	2176108,18	23	2567	537691,18	2175975,90	23	2608	537285,95	2176145,20
21	2447	539283,89	2161183,88	21	2488	539182,14	2161055,35	23	2527	538023,94	2176108,71	23	2568	537689,24	2175968,14	23	2609	537264,49	2176180,45
21	2448	539273,28	2161179,30	21	2489	539200,78	2161059,69	23	2528	538017,78	2176121,37	23	2569	537676,39	2175962,56	23	2610	537261,13	2176178,28
21	2449	539269,15	2161176,64	21	2490	539224,18	2161082,88	23	2529	538013,52	2176137,73	23	2570	537665,96	2175964,75	23	2611	537260,25	2176177,71
21	2450	539226,28	2161145,91	21	2491	539298,28	2161136,00	23	2530	538003,57	2176146,18	23	2571	537656,27	2175974,45	23	2612	537227,94	2176143,73
21	2451	539195,05	2161123,52	21	2492	539320,81	2161142,77	23	2531	537971,85	2176139,85	23	2572	537647,78	2175991,18	23	2613	537226,36	2176137,85
21	2452	539188,98	2161118,39	21	2493	539350,01	2161166,66	23	2532	537965,75	2176134,04	23	2573	537635,16	2176002,09	23	2614	537219,93	2176122,36
21	2453	539175,65	2161105,18	21	2494	539355,05	2161170,78	23	2533	537953,85	2176120,32	23	2574	537600,17	2175999,94	23	2615	537218,37	2176121,71
21	2454	539170,80	2161104,05	21	2495	539427,41	2161208,94	23	2534	537937,75	2176122,43	23	2575	537583,44	2175988,30	23	2616	537193,30	2176096,64
21	2455	539157,77	2161099,01	21	2496	539445,61	2161233,09	23	2535	537913,90	2176147,57	23	2576	537561,61	2175987,58	23	2617	537181,77	2176085,11
21	2456	539157,34	2161098,77	21	2497	539468,58	2161240,81	23	2536	537898,86	2176149,75	23	2577	537542,94	2175967,69	23	2618	537151,78	2176074,15

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
23	2619	537141,97	2176064,34	23	2660	536296,97	2175567,40	23	2701	536142,58	2175256,04	23	2742	535899,18	2174946,24	23	2783	535732,78	2174699,79
23	2620	537136,94	2176063,38	23	2661	536273,15	2175561,01	23	2702	536126,82	2175252,16	23	2743	535895,72	2174942,75	23	2784	535721,62	2174682,58
23	2621	537107,83	2176065,80	23	2662	536255,55	2175547,22	23	2703	536110,32	2175263,79	23	2744	535909,78	2174921,90	23	2785	535719,20	2174656,39
23	2622	537099,52	2176066,15	23	2663	536251,59	2175544,12	23	2704	536102,75	2175254,16	23	2745	535907,11	2174909,78	23	2786	535705,86	2174645,72
23	2623	537049,52	2176052,75	23	2664	536251,02	2175543,67	23	2705	536106,00	2175236,10	23	2746	535893,24	2174907,52	23	2787	535683,07	2174644,02
23	2624	537027,75	2176035,45	23	2665	536247,01	2175539,49	23	2706	536130,68	2175209,56	23	2747	535865,59	2174905,87	23	2788	535663,92	2174651,09
23	2625	537023,42	2176036,42	23	2666	536229,47	2175532,52	23	2707	536131,05	2175193,12	23	2748	535855,95	2174890,38	23	2789	535631,48	2174640,82
23	2626	536973,42	2176023,02	23	2667	536220,43	2175528,14	23	2708	536111,30	2175175,53	23	2749	535857,40	2174867,83	23	2790	535805,74	2174574,09
23	2627	536950,82	2176005,19	23	2668	536215,74	2175526,88	23	2709	536098,19	2175150,80	23	2750	535863,75	2174847,11	23	2791	535808,82	2174574,15
23	2628	536909,64	2175961,72	23	2669	536205,16	2175518,76	23	2710	536086,55	2175144,50	23	2751	535862,64	2174836,83	23	2792	535854,88	2174587,02
23	2629	536908,01	2175960,00	23	2670	536197,89	2175516,89	23	2711	536072,80	2175142,44	23	2752	535856,74	2174829,44	23	2793	535856,72	2174587,53
23	2630	536905,81	2175957,05	23	2671	536197,55	2175516,77	23	2712	536043,13	2175143,94	23	2753	535844,58	2174828,62	23	2794	535868,49	2174597,64
23	2631	536894,01	2175941,23	23	2672	536180,83	2175509,07	23	2713	536035,66	2175141,17	23	2754	535833,88	2174830,97	23	2795	535884,81	2174611,67
23	2632	536880,61	2175891,23	23	2673	536175,37	2175505,52	23	2714	536027,72	2175132,57	23	2755	535823,93	2174855,74	23	2796	535889,71	2174617,79
23	2633	536887,81	2175864,35	23	2674	536172,01	2175503,34	23	2715	536022,06	2175122,49	23	2756	535813,74	2174864,23	23	2797	535901,57	2174622,20
23	2634	536879,71	2175856,48	23	2675	536171,90	2175503,26	23	2716	536015,74	2175122,77	23	2757	535803,32	2174866,89	23	2798	535938,17	2174658,80
23	2635	536853,32	2175849,41	23	2676	536169,59	2175501,53	23	2717	536000,31	2175137,54	23	2758	535790,71	2174860,35	23	2799	535946,13	2174676,26
23	2636	536832,62	2175833,53	23	2677	536160,01	2175494,13	23	2718	535970,71	2175112,73	23	2759	535787,31	2174848,71	23	2800	535951,47	2174691,78
23	2637	536802,89	2175803,81	23	2678	536151,64	2175485,70	23	2719	535943,99	2175113,19	23	2760	535789,98	2174839,25	23	2801	535955,07	2174713,31
23	2638	536798,43	2175798,00	23	2679	536148,42	2175482,46	23	2720	535940,54	2175107,92	23	2761	535814,71	2174827,37	23	2802	535956,91	2174724,32
23	2639	536786,99	2175783,09	23	2680	536147,02	2175480,15	23	2721	535943,79	2175086,18	23	2762	535827,32	2174816,70	23	2803	535956,89	2174726,19
23	2640	536781,28	2175761,79	23	2681	536178,72	2175489,58	23	2722	535942,64	2175082,73	23	2763	535851,82	2174768,93	23	2804	535956,40	2174752,38
23	2641	536776,36	2175757,65	23	2682	536207,01	2175498,00	23	2723	535916,65	2175078,80	23	2764	535853,12	2174763,74	23	2805	535955,25	2174761,05
23	2642	536752,78	2175754,43	23	2683	536235,79	2175469,72	23	2724	535905,19	2175078,13	23	2765	535856,42	2174750,51	23	2806	535953,44	2174774,74
23	2643	536717,87	2175742,85	23	2684	536265,26	2175440,75	23	2725	535894,75	2175073,72	23	2766	535856,72	2174734,65	23	2807	535949,91	2174788,88
23	2644	536690,51	2175727,71	23	2685	536266,43	2175439,60	23	2726	535892,45	2175067,81	23	2767	535856,91	2174724,32	23	2808	535962,06	2174826,09
23	2645	536672,54	2175718,03	23	2686	536266,16	2175437,88	23	2727	535891,68	2175055,14	23	2768	535851,57	2174708,80	23	2809	535962,31	2174828,38
23	2646	536617,58	2175688,44	23	2687	536264,79	2175429,16	23	2728	535893,69	2175047,00	23	2769	535831,21	2174704,92	23	2810	535993,71	2174859,78
23	2647	536598,22	2175670,64	23	2688	536247,57	2175424,31	23	2729	535917,64	2175045,37	23	2770	535821,51	2174696,92	23	2811	536004,77	2174888,27
23	2648	536582,00	2175669,49	23	2689	536231,33	2175421,60	23	2730	535928,85	2175042,97	23	2771	535814,47	2174683,82	23	2812	536006,04	2174894,04
23	2649	536539,10	2175656,34	23	2690	536221,75	2175414,20	23	2731	535939,10	2175036,07	23	2772	535806,72	2174674,13	23	2813	536016,79	2174905,51
23	2650	536529,51	2175650,05	23	2691	536218,06	2175388,72	23	2732	535939,48	2175026,50	23	2773	535794,83	2174673,88	23	2814	536020,01	2174917,52
23	2651	536514,13	2175638,64	23	2692	536222,11	2175354,21	23	2733	535927,31	2175011,36	23	2774	535788,29	2174682,13	23	2815	536030,19	2174955,51
23	2652	536486,84	2175645,95	23	2693	536204,17	2175338,96	23	2734	535912,85	2175000,63	23	2775	535785,14	2174697,65	23	2816	536029,69	2174965,55
23	2653	536437,73	2175632,79	23	2694	536199,08	2175325,14	23	2735	535907,20	2174990,19	23	2776	535782,27	2174720,54	23	2817	536029,11	2174971,30
23	2654	536435,71	2175632,87	23	2695	536191,32	2175321,50	23	2736	535906,43	2174983,87	23	2777	535773,98	2174719,71	23	2818	536026,69	2174978,78
23	2655	536402,31	2175627,13	23	2696	536186,72	2175310,24	23	2737	535924,44	2174968,68	23	2778	535770,83	2174713,41	23	2819	536033,93	2175005,80
23	2656	536386,34	2175621,47	23	2697	536184,14	2175292,56	23	2738	535929,61	2174961,26	23	2779	535775,68	2174690,13	23	2820	536037,70	2175019,87
23	2657	536349,20	2175608,31	23	2698	536171,92	2175286,59	23	2739	535930,19	2174955,51	23	2780	535772,53	2174683,82	23	2821	536039,48	2175026,50
23	2658	536332,60	2175600,65	23	2699	536155,43	2175284,89	23	2740	535922,72	2174950,53	23	2781	535760,40	2174685,28	23	2822	536039,47	2175027,15
23	2659	536305,46	2175577,69	23	2700	536148,01	2175262,16	23	2741	535904,16	2174947,77	23	2782	535740,04	2174704,43	23	2823	536072,06	2175035,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2824	536079,16	2175042,91	23	2865	536563,00	2175432,00	23	2906	537314,80	2175917,60	23	2947	537968,12	2176017,01	23	2987	536710,60	2147562,86
23	2825	536087,62	2175043,54	23	2866	536564,84	2175433,09	23	2907	537341,98	2175944,77	23	2948	538004,72	2175980,41	24	2988	536699,87	2147556,03
23	2826	536101,37	2175045,60	23	2867	536590,45	2175448,61	23	2908	537364,68	2175922,07	23	2949	538019,17	2175976,13	24	2989	536688,17	2147545,69
23	2827	536134,15	2175056,55	23	2868	536622,79	2175438,97	23	2909	537372,03	2175918,22	23	2950	538020,94	2175973,90	24	2990	536677,30	2147531,78
23	2828	536145,79	2175062,85	23	2869	536644,20	2175437,78	23	2910	537384,88	2175912,16	23	2951	538023,19	2175967,79	24	2991	536667,67	2147516,13
23	2829	536148,19	2175064,20	23	2870	536649,75	2175437,63	23	2911	537427,53	2175902,61	23	2952	538026,45	2175960,00	24	2992	536647,98	2147499,51
23	2830	536176,59	2175092,60	23	2871	536699,75	2175451,03	23	2912	537434,81	2175904,56	23	2953	538030,47	2175952,29	24	2993	536613,67	2147471,98
23	2831	536184,79	2175100,80	23	2872	536718,00	2175464,54	23	2913	537436,45	2175902,92	23	2954	538043,92	2175934,76	24	2994	536609,38	2147468,11
23	2832	536186,54	2175103,96	23	2873	536735,83	2175481,19	23	2914	537471,17	2175891,89	23	2955	538046,05	2175915,80	24	2995	536598,95	2147457,54
23	2833	536191,23	2175112,81	23	2874	536754,18	2175504,28	23	2915	537481,30	2175883,03	23	2956	538053,65	2175893,96	24	2996	536597,39	2147455,96
23	2834	536197,56	2175118,44	23	2875	536758,67	2175521,05	23	2916	537514,86	2175870,99	23	2957	538058,61	2175883,71	24	2997	536595,83	2147454,38
23	2835	536217,65	2175143,12	23	2876	536763,65	2175539,61	23	2917	537526,50	2175869,05	23	2958	538062,05	2175877,21	24	2998	536587,71	2147446,16
23	2836	536231,05	2175193,12	23	2877	536798,32	2175558,79	23	2918	537542,94	2175867,69	23	2959	538066,11	2175871,60	24	2999	536578,81	2147439,55
23	2837	536231,02	2175195,37	23	2878	536832,10	2175563,40	23	2919	537569,32	2175874,76	23	2960	538074,06	2175860,61	24	3000	536563,02	2147424,74
23	2838	536230,83	2175204,19	23	2879	536868,60	2175575,88	23	2920	537592,94	2175881,09	23	2961	538086,81	2175848,54	24	3001	536546,70	2147409,92
23	2839	536234,14	2175205,96	23	2880	536883,02	2175585,99	23	2921	537602,38	2175888,57	23	2514	538094,74	2175842,26	24	3002	536535,14	2147402,38
23	2840	536242,39	2175214,21	23	2881	536911,70	2175610,15	23	2922	537615,96	2175878,15	24	2962	536687,15	2147300,02	24	3003	536534,14	2147401,73
23	2841	536246,06	2175217,88	23	2882	536918,49	2175612,89	23	2923	537645,41	2175866,88	24	2963	536712,15	2147306,72	24	3004	536530,38	2147399,01
23	2842	536270,74	2175242,56	23	2883	536922,43	2175614,49	23	2924	537655,84	2175864,69	24	2964	536730,45	2147325,02	24	3005	536528,58	2147397,58
23	2843	536280,13	2175269,59	23	2884	536932,81	2175618,69	23	2925	537676,39	2175862,56	24	2965	536737,15	2147350,02	24	3006	536496,89	2147374,96
23	2844	536285,68	2175275,14	23	2885	536969,41	2175655,29	23	2926	537705,40	2175868,59	24	2966	536734,13	2147361,28	24	3007	536481,33	2147363,86
23	2845	536287,23	2175278,44	23	2886	536970,37	2175658,86	23	2927	537738,56	2175859,65	24	2967	536730,45	2147375,02	24	3008	536427,92	2147338,17
23	2846	536308,71	2175304,21	23	2887	536981,86	2175661,94	23	2928	537766,09	2175859,41	24	2968	536712,15	2147393,32	24	3009	536371,92	2147296,23
23	2847	536320,52	2175348,29	23	2888	537018,46	2175698,54	23	2929	537766,96	2175859,41	24	2969	536696,16	2147399,20	24	3010	536370,07	2147294,76
23	2848	536325,27	2175353,03	23	2889	537027,47	2175721,18	23	2930	537816,96	2175872,81	24	2970	536685,25	2147401,20	24	3011	536365,29	2147290,77
23	2849	536334,24	2175350,63	23	2890	537041,98	2175735,26	23	2931	537827,80	2175880,68	24	2971	536706,86	2147418,55	24	3012	536343,83	2147272,86
23	2850	536357,54	2175356,87	23	2891	537047,68	2175740,80	23	2932	537831,72	2175883,52	24	2972	536712,32	2147423,22	24	3013	536341,39	2147270,82
23	2851	536370,82	2175360,43	23	2892	537077,21	2175769,15	23	2933	537833,82	2175885,05	24	2973	536727,35	2147447,66	24	3014	536326,67	2147267,09
23	2852	536384,24	2175364,03	23	2893	537094,56	2175791,29	23	2934	537852,97	2175902,27	24	2974	536737,01	2147461,36	24	3015	536321,80	2147265,59
23	2853	536407,34	2175382,39	23	2894	537099,65	2175810,27	23	2935	537856,51	2175906,63	24	2975	536740,10	2147468,23	24	3016	536311,89	2147261,97
23	2854	536411,77	2175387,14	23	2895	537103,42	2175824,34	23	2936	537872,06	2175925,82	24	2976	536743,24	2147475,22	24	3017	536300,18	2147257,69
23	2855	536418,44	2175394,28	23	2896	537118,60	2175828,41	23	2937	537872,71	2175926,63	24	2977	536757,04	2147490,69	24	3018	536292,33	2147254,02
23	2856	536431,94	2175412,52	23	2897	537142,66	2175852,47	23	2938	537885,26	2175973,47	24	2978	536765,09	2147503,94	24	3019	536277,99	2147241,60
23	2857	536432,59	2175413,66	23	2898	537158,15	2175848,32	23	2939	537886,76	2175975,00	24	2979	536770,55	2147520,82	24	3020	536198,47	2147141,35
23	2858	536439,30	2175425,64	23	2899	537180,37	2175842,36	23	2940	537893,73	2175976,53	24	2980	536767,69	2147541,86	24	3021	536183,55	2147123,85
23	2859	536442,11	2175429,05	23	2900	537230,37	2175855,76	23	2941	537902,09	2175978,36	24	2981	536761,20	2147557,71	24	3022	536156,08	2147091,91
23	2860	536449,02	2175431,49	23	2901	537247,71	2175869,80	23	2942	537930,68	2175989,44	24	2982	536755,18	2147565,93	24	3023	536146,31	2147083,17
23	2861	536457,49	2175430,82	23	2902	537254,70	2175875,47	23	2943	537936,57	2175994,54	24	2983	536737,46	2147570,68	24	3024	536107,27	2147048,26
23	2862	536465,44	2175430,50	23	2903	537276,11	2175899,26	23	2944	537959,27	2176014,20	24	2984	536731,30	2147569,03	24	3025	536101,53	2147044,28
23	2863	536467,01	2175430,92	23	2904	537278,59	2175902,67	23	2945	537965,35	2176021,93	24	2985	536727,40	2147567,98	24	3026	536068,78	2147021,57
23	2864	536513,00	2175418,60	23	2905	537299,52	2175910,42	23	2946	537967,51	2176018,07	24	2986	536712,46	2147563,98	24	3027	536045,96	2147005,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
24	3028	536045,06	2147005,10	24	3069	536389,70	2147181,84	25	3109	536516,92	2153361,75	26	3149	535760,43	2161305,12	27	3189	536968,40	2163645,93
24	3029	536043,70	2147004,08	24	3070	536396,74	2147186,76	25	3110	536530,40	2153348,28	26	3150	535706,75	2161281,56	27	3190	536967,59	2163672,15
24	3030	536002,91	2146972,27	24	3071	536433,25	2147217,24	25	3111	536605,36	2153287,10	26	3151	535679,51	2161269,60	27	3191	536966,57	2163705,32
24	3031	536002,31	2146971,80	24	3072	536437,86	2147220,73	25	3112	536606,62	2153286,07	26	3152	535667,08	2161266,55	27	3192	536965,85	2163728,67
24	3032	536000,62	2146970,48	24	3073	536479,06	2147251,95	25	3113	536607,77	2153285,13	26	3153	535640,69	2161269,87	27	3193	536965,69	2163733,82
24	3033	535988,07	2146956,05	24	3074	536500,28	2147262,08	25	3114	536608,92	2153284,20	26	3154	535639,19	2161270,06	27	3194	536965,56	2163738,22
24	3034	535986,98	2146954,06	24	3075	536528,37	2147275,50	25	3115	536615,51	2153278,82	26	3155	535637,67	2161270,28	27	3195	536962,41	2163767,82
24	3035	535967,41	2146916,30	24	3076	536535,86	2147279,91	25	3116	536632,39	2153265,04	26	3156	535609,93	2161274,28	27	3196	536958,69	2163765,00
24	3036	535964,25	2146908,74	24	3077	536575,56	2147308,24	25	3117	536663,28	2153239,82	26	3157	535588,52	2161258,64	27	3197	536953,38	2163760,99
24	3037	535962,39	2146900,92	24	3078	536611,51	2147310,25	25	3082	536708,75	2153285,54	26	3158	535592,41	2161250,01	27	3198	536927,30	2163759,53
24	3038	535953,12	2146840,84	24	3079	536633,39	2147309,04	26	3118	535622,02	2160957,76	26	3159	535594,69	2161245,57	27	3199	536877,31	2163770,56
24	3039	535952,92	2146839,45	24	3080	536647,02	2147306,54	26	3119	535623,89	2160961,30	26	3160	535597,64	2161242,61	27	3200	536857,81	2163779,26
24	3040	535951,16	2146825,40	24	3081	536678,14	2147300,84	26	3120	535655,22	2161026,67	26	3161	535601,65	2161237,03	27	3201	536799,31	2163820,31
24	3041	535950,31	2146824,23	24	2962	536687,15	2147300,02	26	3121	535678,48	2161051,16	26	3162	535627,79	2161207,33	27	3202	536767,24	2163837,70
24	3042	535947,84	2146818,70	25	3082	536708,75	2153285,54	26	3122	535679,39	2161052,14	26	3163	535628,03	2161206,20	27	3203	536739,51	2163836,25
24	3043	535993,51	2146787,28	25	3083	536706,74	2153299,45	26	3123	535685,53	2161060,60	26	3164	535626,29	2161185,30	27	3204	536698,34	2163806,31
24	3044	535995,63	2146785,82	25	3084	536712,95	2153331,26	26	3124	535689,51	2161069,34	26	3165	535612,79	2161153,40	27	3205	536681,88	2163799,06
24	3045	536003,26	2146780,57	25	3085	536716,02	2153342,51	26	3125	535705,57	2161116,04	26	3166	535611,56	2161150,17	27	3206	536659,34	2163797,13
24	3046	536032,52	2146766,16	25	3086	536702,21	2153388,53	26	3126	535721,50	2161153,70	26	3167	535598,48	2161112,14	27	3207	536604,74	2163807,75
24	3047	536038,34	2146763,30	25	3087	536695,05	2153402,85	26	3127	535723,00	2161157,73	26	3168	535577,29	2161089,83	27	3208	536580,47	2163804,86
24	3048	536044,50	2146786,28	25	3088	536678,33	2153435,85	26	3128	535725,18	2161167,96	26	3169	535576,38	2161088,85	27	3209	536565,74	2163814,52
24	3049	536048,53	2146798,27	25	3089	536670,36	2153447,63	26	3129	535725,28	2161169,03	26	3170	535570,24	2161080,39	27	3210	536548,41	2163814,03
24	3050	536052,06	2146826,29	25	3090	536641,96	2153483,78	26	3130	535728,30	2161205,27	26	3171	535568,45	2161077,00	27	3211	536490,34	2163786,50
24	3051	536059,19	2146872,52	25	3091	536626,08	2153509,43	26	3131	535728,20	2161214,65	26	3172	535534,58	2161006,32	27	3212	536473,01	2163784,09
24	3052	536059,97	2146877,57	25	3092	536607,22	2153531,78	26	3132	535727,36	2161219,90	26	3173	535487,26	2160924,99	27	3213	536431,84	2163792,78
24	3053	536070,74	2146898,35	25	3093	536582,60	2153553,51	26	3133	535724,21	2161234,62	26	3174	535482,93	2160915,30	27	3214	536421,36	2163802,93
24	3054	536104,10	2146924,37	25	3094	536566,43	2153565,14	26	3134	535774,22	2161256,57	26	3175	535482,37	2160913,48	27	3215	536418,84	2163840,60
24	3055	536166,80	2146967,85	25	3095	536556,13	2153570,32	26	3135	535832,31	2161264,74	26	3176	535470,99	2160873,32	27	3216	536413,22	2163837,63
24	3056	536167,69	2146968,49	25	3096	536511,04	2153589,83	26	3136	535843,69	2161266,34	26	3177	535456,70	2160822,87	27	3217	536311,02	2163760,42
24	3057	536171,63	2146971,66	25	3097	536451,41	2153621,09	26	3137	535861,72	2161272,55	26	3178	535454,81	2160809,24	27	3218	536275,89	2163734,24
24	3058	536225,18	2147019,55	25	3098	536447,39	2153623,05	26	3138	535862,52	2161273,02	26	3179	535461,51	2160784,24	27	3219	536210,07	2163685,19
24	3059	536229,01	2147023,37	25	3099	536423,72	2153653,96	26	3139	535891,58	2161290,53	26	3180	535479,81	2160765,94	27	3220	536191,70	2163671,50
24	3060	536229,76	2147024,22	25	3100	536394,33	2153679,75	26	3140	535891,67	2161290,58	26	3181	535504,81	2160759,24	27	3221	536167,27	2163646,50
24	3061	536270,95	2147072,11	25	3101	536344,33	2153693,15	26	3141	535893,15	2161291,48	26	3182	535529,81	2160765,94	27	3222	536063,80	2163579,58
24	3062	536271,91	2147073,25	25	3102	536317,68	2153686,01	26	3142	535895,23	2161292,44	26	3183	535548,11	2160784,24	27	3223	536092,66	2163513,20
24	3063	536280,06	2147083,32	25	3103	536353,79	2153610,62	26	3143	535875,12	2161323,72	26	3184	535552,91	2160795,61	27	3224	536101,20	2163493,55
24	3064	536306,93	2147116,51	25	3104	536403,95	2153534,08	26	3144	535872,45	2161322,90	26	3185	535576,87	2160880,16	27	3225	536124,70	2163439,53
24	3065	536307,39	2147117,09	25	3105	536404,98	2153532,52	26	3145	535865,62	2161333,26	26	3118	535622,02	2160957,76	27	3226	536129,33	2163428,88
24	3066	536347,86	2147168,64	25	3106	536406,01	2153530,95	26	3146	535862,19	2161331,19	27	3186	536962,81	2163552,31	27	3227	536159,76	2163441,51
24	3067	536353,71	2147170,78	25	3107	536430,61	2153493,43	26	3147	535836,72	2161315,85	27	3187	536964,04	2163561,27	27	3228	536160,19	2163441,77
24	3068	536376,97	2147176,67	25	3108	536514,74	2153365,07	26	3148	535825,35	2161314,25	27	3188	536964,13	2163561,94	27	3229	536164,99	2163444,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3230	536180,70	2163453,68	28	3270	535058,24	2168718,09	28	3311	533876,04	2169388,65	28	3352	532213,00	2168485,16	28	3393	531895,09	2167726,27
27	3231	536205,56	2163470,74	28	3271	535079,68	2168750,91	28	3312	533868,71	2169391,23	28	3353	532179,61	2168483,10	28	3394	531930,50	2167784,76
27	3232	536213,83	2163477,39	28	3272	535090,23	2168774,85	28	3313	533859,01	2169394,65	28	3354	532166,08	2168479,32	28	3395	531958,74	2167789,93
27	3233	536238,33	2163491,56	28	3273	535101,23	2168824,37	28	3314	533782,11	2169421,78	28	3355	532141,84	2168472,56	28	3396	531963,62	2167806,24
27	3234	536296,03	2163541,90	28	3274	535101,55	2168825,81	28	3315	533688,45	2169441,20	28	3356	532074,65	2168445,79	28	3397	531976,78	2167827,86
27	3235	536305,29	2163553,81	28	3275	535101,44	2168828,37	28	3316	533679,71	2169441,68	28	3357	532051,71	2168433,23	28	3398	531994,23	2167841,77
27	3236	536320,61	2163576,57	28	3276	535099,30	2168877,97	28	3317	533649,31	2169443,36	28	3358	532030,61	2168417,77	28	3399	531980,86	2167890,86
27	3237	536332,11	2163611,68	28	3277	535083,63	2168927,77	28	3318	533597,89	2169434,32	28	3359	531986,31	2168375,16	28	3400	531990,10	2167907,15
27	3238	536341,41	2163615,91	28	3278	535047,78	2168986,25	28	3319	533555,41	2169414,54	28	3360	531931,13	2168334,46	28	3401	532011,73	2167912,05
27	3239	536350,18	2163612,55	28	3279	535021,62	2169015,45	28	3320	533550,56	2169412,28	28	3361	531898,43	2168293,76	28	3402	532019,92	2167940,61
27	3240	536390,53	2163597,09	28	3280	534990,27	2169039,00	28	3321	533454,74	2169330,34	28	3362	531855,13	2168205,65	28	3403	532040,40	2167953,67
27	3241	536431,70	2163588,40	28	3281	534863,91	2169100,73	28	3322	533438,87	2169311,32	28	3363	531846,94	2168175,08	28	3404	532042,13	2167990,15
27	3242	536473,01	2163584,09	28	3282	534767,47	2169147,85	28	3323	533413,40	2169294,73	28	3364	531819,77	2168073,71	28	3405	532074,55	2168006,11
27	3243	536500,56	2163586,00	28	3283	534751,83	2169156,99	28	3324	533409,60	2169290,29	28	3365	531802,93	2168010,88	28	3406	532092,05	2168030,05
27	3244	536517,89	2163588,41	28	3284	534710,91	2169180,89	28	3325	533387,57	2169264,60	28	3366	531767,16	2167979,40	28	3407	532076,72	2168063,14
27	3245	536576,02	2163605,78	28	3285	534694,00	2169190,78	28	3326	533367,17	2169238,25	28	3367	531761,43	2167976,89	28	3408	532084,91	2168072,77
27	3246	536576,38	2163605,95	28	3286	534687,16	2169200,10	28	3327	533317,17	2169161,17	28	3368	531673,34	2167938,36	28	3409	532078,99	2168105,77
27	3247	536580,47	2163604,86	28	3287	534665,92	2169232,73	28	3328	533285,43	2169112,24	28	3369	531669,24	2167937,18	28	3410	532089,40	2168133,11
27	3248	536595,69	2163605,76	28	3288	534622,23	2169299,85	28	3329	533127,71	2168935,78	28	3370	531597,11	2167916,46	28	3411	532134,37	2168164,84
27	3249	536606,11	2163603,73	28	3289	534618,34	2169305,82	28	3330	533046,00	2168858,73	28	3371	531558,97	2167899,92	28	3412	532163,56	2168168,18
27	3250	536621,15	2163600,81	28	3290	534615,95	2169309,49	28	3331	533012,31	2168814,55	28	3372	531511,75	2167913,10	28	3413	532190,02	2168183,88
27	3251	536659,34	2163597,13	28	3291	534599,15	2169329,54	28	3332	532977,74	2168769,21	28	3373	531456,36	2167917,59	28	3414	532263,22	2168267,14
27	3252	536676,40	2163597,86	28	3292	534576,48	2169349,00	28	3333	532937,01	2168726,28	28	3374	531468,84	2167872,38	28	3415	532295,15	2168279,11
27	3253	536698,93	2163599,79	28	3293	534569,40	2169355,08	28	3334	532849,39	2168617,13	28	3375	531475,98	2167846,51	28	3416	532326,41	2168275,83
27	3254	536698,94	2163599,79	28	3294	534523,11	2169379,21	28	3335	532817,83	2168624,22	28	3376	531485,34	2167809,84	28	3417	532358,29	2168258,00
27	3255	536740,14	2163610,31	28	3295	534397,09	2169419,69	28	3336	532727,58	2168644,51	28	3377	531497,06	2167777,96	28	3418	532410,69	2168233,85
27	3256	536752,69	2163601,43	28	3296	534358,56	2169426,94	28	3337	532704,59	2168645,02	28	3378	531499,66	2167770,89	28	3419	532423,28	2168235,24
27	3257	536771,51	2163591,86	28	3297	534332,41	2169427,53	28	3338	532701,43	2168645,09	28	3379	531519,47	2167740,13	28	3420	532429,41	2168235,91
27	3258	536796,48	2163580,77	28	3298	534306,40	2169424,69	28	3339	532662,61	2168639,57	28	3380	531522,03	2167736,17	28	3421	532439,11	2168256,86
27	3259	536833,59	2163568,47	28	3299	534289,27	2169419,91	28	3340	532613,95	2168620,68	28	3381	531549,09	2167694,16	28	3422	532466,50	2168266,64
27	3260	536836,97	2163567,71	28	3300	534268,64	2169414,15	28	3341	532566,94	2168588,28	28	3382	531590,51	2167685,35	28	3423	532492,52	2168300,34
27	3261	536884,85	2163556,89	28	3301	534241,96	2169403,09	28	3342	532508,08	2168560,15	28	3383	531642,58	2167706,20	28	3424	532515,86	2168303,85
27	3262	536928,92	2163551,97	28	3302	534194,16	2169383,28	28	3343	532506,49	2168559,74	28	3384	531645,17	2167707,24	28	3425	532524,84	2168299,13
27	3263	536940,10	2163552,28	28	3303	534176,59	2169374,38	28	3344	532502,75	2168556,55	28	3385	531665,88	2167706,89	28	3426	532529,04	2168296,92
27	3264	536957,96	2163553,28	28	3304	534123,01	2169347,22	28	3345	532460,92	2168520,94	28	3386	531686,68	2167694,54	28	3427	532545,29	2168297,19
27	3265	536958,88	2163553,10	28	3305	534018,02	2169272,57	28	3346	532441,17	2168504,13	28	3387	531755,32	2167701,72	28	3428	532572,27	2168346,68
27	3186	536962,81	2163552,31	28	3306	534000,09	2169294,17	28	3347	532407,05	2168494,26	28	3388	531785,69	2167688,47	28	3429	532608,98	2168355,53
28	3266	534906,97	2168634,26	28	3307	533959,43	2169332,44	28	3348	532381,24	2168482,06	28	3389	531824,06	2167643,12	28	3430	532624,75	2168381,09
28	3267	534957,69	2168646,65	28	3308	533943,98	2169346,97	28	3349	532307,89	2168488,45	28	3390	531842,13	2167638,60	28	3431	532639,30	2168389,27
28	3268	534981,40	2168657,69	28	3309	533912,34	2169370,94	28	3350	532296,67	2168489,43	28	3391	531858,81	2167651,23	28	3432	532663,95	2168385,71
28	3269	535020,51	2168682,00	28	3310	533911,38	2169371,67	28	3351	532273,78	2168488,90	28	3392	531862,13	2167697,06	28	3433	532706,44	2168389,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3434	532728,68	2168382,86	28	3475	534277,67	2168891,60	30	3514	535916,48	2177421,21	30	3555	535112,38	2177399,45	30	3596	535777,97	2177419,99
28	3435	532749,15	2168388,44	28	3476	534329,32	2168920,63	30	3515	535833,50	2177449,59	30	3556	535154,62	2177398,75	30	3597	535778,02	2177419,96
28	3436	532759,05	2168391,14	28	3477	534425,16	2168839,77	30	3516	535708,12	2177492,46	30	3557	535157,33	2177399,47	30	3598	535778,74	2177419,53
28	3437	532816,62	2168376,41	28	3478	534449,81	2168826,18	30	3517	535656,92	2177509,97	30	3558	535159,98	2177399,47	30	3599	535787,52	2177415,53
28	3438	532865,03	2168389,74	28	3479	534457,13	2168822,14	30	3518	535590,60	2177556,17	30	3559	535166,45	2177399,89	30	3600	535787,87	2177415,41
28	3439	532905,49	2168389,66	28	3480	534459,75	2168820,69	30	3519	535529,29	2177565,54	30	3560	535166,68	2177399,92	30	3601	535796,82	2177413,24
28	3440	532924,40	2168402,07	28	3481	534545,85	2168773,19	30	3520	535503,44	2177547,40	30	3561	535171,59	2177400,81	30	3602	535837,62	2177407,24
28	3441	532968,04	2168407,26	28	3482	534569,36	2168760,22	30	3521	535471,33	2177538,49	30	3562	535207,67	2177409,25	30	3603	535878,23	2177394,18
28	3442	533017,59	2168444,64	28	3483	534608,48	2168742,03	30	3522	535420,42	2177523,62	30	3563	535215,27	2177409,45	30	3604	535882,98	2177388,97
28	3443	533013,02	2168473,57	28	3484	534612,46	2168740,18	30	3523	535368,10	2177498,64	30	3564	535275,93	2177407,66	30	3605	535887,90	2177384,27
28	3444	533036,50	2168481,88	28	3485	534661,68	2168717,30	30	3524	535350,85	2177499,24	30	3565	535321,71	2177397,56	30	3606	535888,14	2177384,07
28	3445	533038,66	2168497,73	28	3486	534816,81	2168645,18	30	3525	535316,96	2177513,51	30	3566	535360,73	2177393,39	30	3607	535895,15	2177379,18
28	3446	533068,44	2168517,82	28	3487	534831,25	2168641,97	30	3526	535283,06	2177521,84	30	3567	535389,86	2177396,37	30	3608	535899,55	2177376,92
28	3447	533083,06	2168538,16	28	3488	534867,77	2168633,85	30	3527	535204,57	2177519,46	30	3568	535429,11	2177416,58	30	3609	535917,82	2177368,62
28	3448	533087,73	2168576,10	28	3266	534906,97	2168634,26	30	3528	535133,21	2177503,40	30	3569	535472,52	2177433,23	30	3610	535931,07	2177352,42
28	3449	533206,19	2168654,04	29	3489	537112,81	2176452,62	30	3529	535079,04	2177501,79	30	3570	535516,52	2177444,53	30	3611	535938,84	2177335,12
28	3450	533232,24	2168699,58	29	3490	537093,84	2176489,74	30	3530	535075,01	2177502,15	30	3571	535576,58	2177476,05	30	3612	535941,82	2177285,17
28	3451	533406,17	2168898,34	29	3491	537088,03	2176501,09	30	3531	535048,13	2177504,56	30	3572	535580,56	2177479,51	30	3613	535954,90	2177247,71
28	3452	533428,66	2168841,80	29	3492	537049,69	2176576,11	30	3532	535001,75	2177499,20	30	3573	535585,67	2177482,42	30	3614	535978,09	2177217,38
28	3453	533433,34	2168830,02	29	3493	537049,96	2176573,09	30	3533	534957,75	2177474,82	30	3574	535589,28	2177479,83	30	3615	536011,39	2177190,62
28	3454	533449,21	2168796,38	29	3494	537051,27	2176564,23	30	3534	534926,23	2177463,53	30	3575	535591,91	2177478,06	30	3616	536069,07	2177159,10
28	3455	533498,63	2168680,65	29	3495	537051,74	2176561,05	30	3535	534903,28	2177462,93	30	3576	535620,35	2177460,20	30	3617	536102,35	2177148,34
28	3456	533552,97	2168706,29	29	3496	537054,34	2176550,92	30	3536	534857,49	2177454,01	30	3577	535621,97	2177459,22	30	3618	536102,86	2177147,83
28	3457	533654,48	2168781,08	29	3497	537060,44	2176534,54	30	3537	534809,92	2177430,23	30	3578	535626,66	2177456,83	30	3619	536107,92	2177143,42
28	3458	533680,83	2168800,50	29	3498	537060,86	2176532,77	30	3538	534768,29	2177417,74	30	3579	535626,84	2177456,75	30	3620	536108,13	2177143,26
28	3459	533685,44	2168805,20	29	3499	537059,93	2176523,37	30	3539	534657,10	2177389,79	30	3580	535631,33	2177455,01	30	3621	536113,43	2177139,73
28	3460	533706,00	2168826,19	29	3500	537059,68	2176518,41	30	3540	534638,07	2177364,22	30	3581	535651,18	2177448,39	30	3622	536121,79	2177135,88
28	3461	533708,66	2168830,18	29	3501	537063,81	2176503,01	30	3541	534630,93	2177338,65	30	3582	535659,28	2177446,42	30	3623	536122,13	2177135,76
28	3462	533730,49	2168862,85	29	3502	537066,38	2176493,41	30	3542	534641,04	2177314,87	30	3583	535659,60	2177446,37	30	3624	536130,97	2177133,52
28	3463	533766,93	2168829,86	29	3503	537067,05	2176492,28	30	3543	534646,62	2177310,95	30	3584	535667,32	2177445,77	30	3625	536156,11	2177129,55
28	3464	533771,37	2168825,84	29	3504	537067,86	2176490,96	30	3544	534668,99	2177295,24	30	3585	535671,47	2177445,94	30	3626	536160,79	2177129,04
28	3465	533810,89	2168790,06	29	3505	537075,52	2176478,46	30	3545	534722,51	2177299,40	30	3586	535671,59	2177445,95	30	3627	536160,95	2177129,03
28	3466	533855,51	2168762,95	29	3506	537093,15	2176461,29	30	3546	534839,06	2177327,95	30	3587	535673,64	2177446,17	30	3628	536164,07	2177128,93
28	3467	533880,09	2168753,99	29	3507	537098,84	2176458,47	30	3547	534886,63	2177348,16	30	3588	535705,57	2177450,16	30	3629	536170,54	2177129,35
28	3468	533918,62	2168746,74	29	3508	537107,09	2176455,01	30	3548	534954,18	2177344,00	30	3589	535730,04	2177453,22	30	3630	536170,77	2177129,38
28	3469	534012,84	2168748,47	29	3489	537112,81	2176452,62	30	3549	534968,11	2177354,98	30	3590	535737,62	2177450,40	30	3631	536175,88	2177130,32
28	3470	534063,56	2168760,85	30	3509	536284,48	2177119,86	30	3550	535016,02	2177392,76	30	3591	535750,88	2177438,42	30	3632	536177,07	2177130,60
28	3471	534164,15	2168809,90	30	3510	536285,15	2177123,31	30	3551	535035,65	2177403,47	30	3592	535752,38	2177437,12	30	3633	536180,32	2177127,83
28	3472	534166,74	2168811,76	30	3511	536077,23	2177194,37	30	3552	535081,07	2177400,19	30	3593	535752,50	2177437,02	30	3634	536180,50	2177127,69
28	3473	534183,20	2168823,61	30	3512	536064,12	2177215,14	30	3553	535085,09	2177399,90	30	3594	535757,10	2177433,61	30	3635	536186,20	2177123,86
28	3474	534188,72	2168827,58	30	3513	536049,21	2177238,75	30	3554	535094,25	2177399,75	30	3595	535776,28	2177421,04	30	3636	536198,62	2177118,77

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				
30	3637	536199,12	2177118,64	31	3677	532822,90	2146462,79	31	3718	532770,45	2146042,97	31	3759	532990,13	2145838,15	32	3799	533341,42	2152451,45
30	3638	536211,70	2177117,03	31	3678	532831,14	2146477,41	31	3719	532780,48	2146038,17	31	3760	533000,14	2145829,99	32	3800	533304,93	2152479,72
30	3639	536236,65	2177117,03	31	3679	532844,68	2146501,43	31	3720	532789,14	2146043,73	31	3761	533002,04	2145814,75	32	3801	533229,20	2152479,64
30	3640	536263,61	2177114,04	31	3680	532850,72	2146536,48	31	3721	532793,19	2146061,31	31	3762	532999,49	2145794,94	32	3802	533173,49	2152521,46
30	3641	536264,60	2177113,94	31	3681	532878,33	2146555,19	31	3722	532799,68	2146072,40	31	3763	532998,25	2145785,55	32	3803	533088,16	2152549,61
30	3642	536264,71	2177113,93	31	3682	532897,89	2146581,24	31	3723	532811,87	2146080,01	31	3764	533001,47	2145771,19	32	3804	533060,73	2152438,39
30	3643	536278,06	2177116,80	31	3683	532911,32	2146615,36	31	3724	532826,17	2146083,64	31	3765	533015,53	2145757,15	32	3805	533090,34	2152422,03
30	3509	536284,48	2177119,86	31	3684	532912,16	2146654,53	31	3725	532834,53	2146079,17	31	3766	533027,95	2145751,63	32	3806	533115,40	2152414,71
31	3644	533211,70	2145651,21	31	3685	532923,68	2146688,03	31	3726	532845,82	2146073,53	31	3767	533041,47	2145752,36	32	3807	533139,24	2152413,80
31	3645	533227,03	2145703,27	31	3686	532924,24	2146732,61	31	3727	532858,40	2146079,19	31	3768	533053,25	2145758,19	32	3808	533178,72	2152389,87
31	3646	533234,36	2145728,15	31	3687	532928,49	2146755,21	31	3728	532867,21	2146073,91	31	3769	533067,05	2145759,33	32	3809	533262,05	2152369,89
31	3647	533275,04	2145734,20	31	3688	532908,04	2146752,05	31	3729	532876,54	2146058,51	31	3770	533080,29	2145758,00	32	3810	533300,62	2152345,72
31	3648	533258,26	2145745,31	31	3689	532893,50	2146746,53	31	3730	532871,68	2146049,30	31	3771	533093,42	2145749,07	32	3811	533334,21	2152337,46
31	3649	533198,20	2145765,74	31	3690	532882,79	2146736,99	31	3731	532872,51	2146040,23	31	3772	533093,46	2145737,66	32	3812	533366,77	2152317,91
31	3650	533185,28	2145802,87	31	3691	532863,16	2146720,02	31	3732	532881,63	2146034,53	31	3773	533086,99	2145722,66	32	3813	533396,00	2152311,72
31	3651	533171,26	2145824,89	31	3692	532858,87	2146716,31	31	3733	532885,58	2146024,59	31	3774	533085,55	2145701,76	32	3814	533419,22	2152292,24
31	3652	533146,54	2145846,12	31	3693	532841,14	2146713,09	31	3734	532878,84	2146017,03	31	3775	533077,13	2145687,28	32	3815	533450,65	2152277,28
31	3653	533108,02	2145863,09	31	3694	532815,97	2146740,65	31	3735	532876,70	2146006,66	31	3776	533071,47	2145678,48	32	3816	533476,13	2152271,61
31	3654	533100,87	2145884,73	31	3695	532785,70	2146642,30	31	3736	532868,81	2145993,37	31	3777	533069,52	2145668,20	32	3817	533505,42	2152270,76
31	3655	533086,85	2145906,75	31	3696	532715,06	2146516,97	31	3737	532878,12	2145984,41	31	3778	533073,92	2145661,27	32	3818	533532,02	2152262,20
31	3656	533062,14	2145927,98	31	3697	532685,12	2146476,42	31	3738	532870,28	2145978,66	31	3779	533084,01	2145658,08	32	3819	533534,70	2152246,04
31	3657	533033,83	2145939,69	31	3698	532604,86	2146367,73	31	3739	532868,82	2145970,47	31	3780	533100,69	2145660,62	32	3820	533529,99	2152234,68
31	3658	533016,54	2145974,61	31	3699	532577,94	2146359,45	31	3740	532875,15	2145964,92	31	3781	533118,51	2145659,37	32	3821	533509,63	2152213,50
31	3659	532986,36	2146006,56	31	3700	532560,69	2146338,02	31	3741	532880,20	2145956,03	31	3782	533133,43	2145658,38	32	3822	533496,08	2152191,19
31	3660	532988,75	2146032,98	31	3701	532536,37	2146335,61	31	3742	532876,19	2145950,98	31	3783	533140,42	2145663,68	32	3823	533489,97	2152172,56
31	3661	532983,13	2146081,93	31	3702	532536,73	2146264,95	31	3743	532872,26	2145941,49	31	3784	533154,00	2145666,36	32	3824	533486,06	2152142,54
31	3662	532968,41	2146120,12	31	3703	532509,41	2146237,46	31	3744	532875,73	2145934,32	31	3785	533167,44	2145665,51	32	3825	533488,89	2152116,58
31	3663	532952,98	2146141,18	31	3704	532532,72	2146231,68	31	3745	532886,23	2145936,22	31	3786	533179,69	2145658,99	32	3826	533501,57	2152086,36
31	3664	532914,86	2146169,03	31	3705	532551,12	2146214,17	31	3746	532894,41	2145940,43	31	3787	533198,25	2145656,18	32	3827	533497,60	2152060,55
31	3665	532883,91	2146179,18	31	3706	532616,91	2146228,27	31	3747	532900,58	2145937,26	31	3644	533211,70	2145651,21	32	3828	533499,08	2152041,00
31	3666	532830,66	2146184,48	31	3707	532662,74	2146173,53	31	3748	532900,23	2145924,63	32	3788	533585,28	2151723,38	32	3829	533504,35	2152022,12
31	3667	532771,21	2146173,69	31	3708	532630,24	2146125,33	31	3749	532908,85	2145918,83	32	3789	533595,86	2151932,41	32	3830	533515,02	2152001,54
31	3668	532768,20	2146211,91	31	3709	532675,09	2146107,01	31	3750	532920,49	2145915,06	32	3790	533603,99	2152092,89	32	3831	533506,81	2151978,44
31	3669	532757,41	2146242,66	31	3710	532692,13	2146064,95	31	3751	532929,37	2145906,79	32	3791	533602,23	2152131,28	32	3832	533503,87	2151951,47
31	3670	532737,31	2146268,30	31	3711	532687,34	2146050,01	31	3752	532926,84	2145895,45	32	3792	533643,14	2152182,64	32	3833	533506,70	2151925,52
31	3671	532701,27	2146295,66	31	3712	532696,25	2146042,27	31	3753	532924,48	2145880,62	32	3793	533644,88	2152271,91	32	3834	533512,82	2151910,16
31	3672	532716,92	2146332,10	31	3713	532709,06	2146038,60	31	3754	532929,24	2145871,21	32	3794	533598,46	2152354,00	32	3835	533517,04	2151899,58
31	3673	532733,21	2146348,95	31	3714	532721,90	2146041,67	31	3755	532944,20	2145863,07	32	3795	533474,63	2152382,58	32	3836	533518,99	2151880,44
31	3674	532743,93	2146365,37	31	3715	532731,34	2146048,91	31	3756	532961,19	2145856,94	32	3796	533451,66	2152411,45	32	3837	533513,78	2151840,10
31	3675	532766,78	2146427,84	31	3716	532747,66	2146053,76	31	3757	532966,99	2145846,84	32	3797	533410,81	2152415,10	32	3838	533497,59	2151803,74
31	3676	532798,63	2146441,06	31	3717	532758,81	2146052,42	31	3758	532975,51	2145840,72	32	3798	533390,34	2152449,49	32	3839	533496,57	2151765,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3840	533461,68	2151739,69	32	3881	532505,35	2151868,99	32	3922	533198,75	2151756,35	33	3962	531568,35	2150390,73				
32	3841	533454,35	2151731,70	32	3882	532505,04	2151867,35	32	3923	533207,80	2151751,13	33	3963	531568,90	2150390,35				
32	3842	533448,61	2151731,02	32	3883	532495,96	2151819,50	32	3924	533208,82	2151750,69	33	3964	531623,92	2150351,96				
32	3843	533434,29	2151727,59	32	3884	532519,70	2151819,63	32	3925	533260,33	2151729,11	33	3965	531672,19	2150364,28				
32	3844	533431,45	2151731,20	32	3885	532567,30	2151831,95	32	3926	533267,05	2151725,18	33	3966	531674,32	2150364,84				
32	3845	533413,75	2151751,11	32	3886	532575,11	2151834,68	32	3927	533287,69	2151713,09	33	3967	531796,86	2150400,09				
32	3846	533405,77	2151758,34	32	3887	532578,08	2151836,12	32	3928	533288,61	2151712,57	33	3968	531803,38	2150402,46				
32	3847	533387,15	2151771,74	32	3888	532614,47	2151855,30	32	3929	533331,07	2151688,90	33	3969	531812,43	2150407,69				
32	3848	533382,28	2151774,84	32	3889	532616,44	2151856,40	32	3930	533342,68	2151680,54	33	3970	531816,26	2150410,77				
32	3849	533337,75	2151799,66	32	3890	532632,41	2151865,76	32	3931	533354,68	2151667,04	33	3971	531863,46	2150452,72				
32	3850	533307,97	2151817,09	32	3891	532662,11	2151879,01	32	3932	533366,77	2151649,54	33	3972	531872,56	2150463,47				
32	3851	533303,05	2151819,62	32	3892	532673,89	2151880,66	32	3933	533382,90	2151634,67	33	3973	531886,82	2150486,12				
32	3852	533302,03	2151820,06	32	3893	532677,38	2151881,27	32	3934	533399,47	2151628,69	33	3974	531898,21	2150486,26				
32	3853	533253,94	2151840,20	32	3894	532687,32	2151884,50	32	3935	533419,27	2151625,30	33	3975	531920,16	2150478,24				
32	3854	533253,39	2151840,65	32	3895	532690,86	2151886,25	32	3936	533427,70	2151624,59	33	3976	531937,27	2150475,21				
32	3855	533224,90	2151863,51	32	3896	532742,98	2151914,57	32	3937	533433,47	2151625,27	33	3977	531971,24	2150475,18				
32	3856	533193,07	2151896,03	32	3897	532744,10	2151915,21	32	3938	533433,98	2151623,75	33	3978	531989,83	2150471,80				
32	3857	533190,87	2151898,15	32	3898	532762,40	2151933,51	32	3939	533489,34	2151650,16	33	3979	531995,24	2150470,82				
32	3858	533152,52	2151932,82	32	3899	532766,55	2151942,74	32	3940	533517,25	2151663,47	33	3980	532001,17	2150469,74				
32	3859	533143,99	2151939,02	32	3900	532769,83	2151952,60	32	3941	533517,71	2151663,69	33	3981	532018,74	2150466,54				
32	3860	533129,38	2151944,63	32	3901	532773,44	2151961,93	32	3942	533518,08	2151664,02	33	3982	532027,70	2150465,73				
32	3861	533128,26	2151944,86	32	3902	532778,67	2151963,27	32	3788	533585,28	2151723,38	33	3983	532037,17	2150466,63				
32	3862	533101,75	2151949,86	32	3903	532789,81	2151955,37	33	3943	532177,90	2150490,56	33	3984	532042,45	2150467,65				
32	3863	533070,34	2151975,66	32	3904	532790,92	2151954,60	33	3944	532186,95	2150497,24	33	3985	532067,07	2150472,40				
32	3864	533067,99	2151977,47	32	3905	532812,66	2151940,05	33	3945	532215,87	2150524,13	33	3986	532067,99	2150472,59				
32	3865	533060,96	2151981,74	32	3906	532815,95	2151937,97	33	3946	532222,42	2150524,16	33	3987	532077,93	2150475,82				
32	3866	533004,91	2152009,77	32	3907	532834,02	2151931,75	33	3947	532211,61	2150550,84	33	3988	532086,10	2150480,42				
32	3867	532986,88	2152014,86	32	3908	532907,77	2151921,43	33	3948	532187,48	2150546,19	33	3989	532105,39	2150493,81				
32	3868	532956,92	2152017,47	32	3909	532910,37	2151921,13	33	3949	532152,90	2150533,86	33	3990	532120,75	2150488,37				
32	3869	532954,07	2152005,91	32	3910	532968,72	2151916,06	33	3950	532150,99	2150534,57	33	3991	532127,04	2150486,60				
32	3870	532954,04	2152005,80	32	3911	533005,44	2151897,70	33	3951	532123,08	2150544,86	33	3992	532132,15	2150485,78				
32	3871	532950,78	2151992,75	32	3912	533011,21	2151894,81	33	3952	532114,58	2150548,00	33	3993	532147,62	2150484,14				
32	3872	532883,16	2151992,80	32	3913	533048,16	2151864,46	33	3953	532093,64	2150555,72	33	3994	532152,90	2150483,86				
32	3873	532819,72	2151996,09	32	3914	533054,90	2151859,80	33	3954	532044,10	2150525,13	33	3943	532177,90	2150490,56				
32	3874	532817,78	2151996,19	32	3915	533070,63	2151853,96	33	3955	531978,58	2150525,18								
32	3875	532783,20	2151997,98	32	3916	533095,90	2151849,20	33	3956	531937,31	2150525,21								
32	3876	532723,19	2151969,74	32	3917	532722,67	2151825,00	33	3957	531905,42	2150536,85								
32	3877	532722,14	2151969,24	32	3918	533155,53	2151791,42	33	3958	531876,46	2150547,43								
32	3878	532714,14	2151965,48	32	3919	533159,97	2151787,40	33	3959	531843,72	2150530,75								
32	3879	532618,82	2151936,09	32	3920	533161,22	2151786,40	33	3960	531775,64	2150459,32								
32	3880	532506,31	2151874,02	32	3921	533196,84	2151757,81	33	3961	531574,04	2150392,61								