

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Теребуновского участкового лесничества Окуловского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	568607,00	2271874,76	1	37	568026,36	2272552,54	2	72	568680,54	2272227,57	3	107	567986,23	2272603,53	3	143	567288,13	2273713,89
1	2	568661,64	2271966,16	1	38	568033,85	2272542,97	2	73	568635,71	2272281,25	3	108	567983,02	2272615,72	3	144	567276,66	2273725,67
1	3	568644,03	2271987,93	1	39	568041,49	2272534,22	2	74	568607,60	2272301,99	3	109	567984,12	2272628,22	3	145	567271,31	2273731,30
1	4	568644,51	2272003,28	1	40	568044,47	2272530,80	2	75	568597,69	2272316,59	3	110	567996,11	2272656,78	3	146	567265,86	2273737,04
1	5	568633,33	2272017,23	1	41	568047,79	2272527,01	2	76	568584,58	2272328,23	3	111	568024,19	2272697,24	3	147	567262,40	2273740,62
1	6	568599,14	2272061,83	1	42	568079,42	2272491,68	2	77	568547,77	2272360,88	3	112	568033,60	2272708,36	3	148	567255,55	2273731,94
1	7	568585,33	2272074,47	1	43	568095,52	2272475,02	2	78	568528,16	2272374,79	3	113	568020,69	2272725,65	3	149	567236,49	2273700,78
1	8	568547,52	2272105,85	1	44	568114,88	2272452,83	2	79	568523,73	2272379,39	3	114	567993,62	2272761,11	3	150	567217,56	2273652,37
1	9	568532,22	2272120,10	1	45	568131,46	2272433,31	2	80	568496,39	2272409,82	3	115	567966,93	2272798,09	3	151	567205,34	2273636,53
1	10	568519,30	2272133,51	1	46	568150,78	2272408,61	2	81	568465,66	2272442,15	3	116	567954,36	2272813,36	3	152	567211,24	2273629,97
1	11	568505,11	2272153,35	1	47	568167,92	2272386,69	2	82	568445,73	2272462,62	3	117	567932,09	2272844,06	3	153	567251,41	2273611,62
1	12	568497,29	2272165,59	1	48	568174,31	2272378,54	2	83	568438,93	2272470,67	3	118	567888,35	2272902,04	3	154	567273,72	2273603,00
1	13	568463,65	2272193,25	1	49	568205,23	2272339,34	2	84	568434,63	2272467,80	3	119	567853,83	2272951,95	3	155	567276,91	2273597,86
1	14	568429,14	2272234,57	1	50	568221,54	2272322,50	2	85	568337,72	2272435,54	3	120	567849,96	2272952,14	3	156	567276,91	2273591,26
1	15	568415,85	2272264,11	1	51	568256,82	2272287,83	2	86	568338,61	2272434,47	3	121	567851,57	2272955,21	3	157	567273,51	2273585,14
1	16	568408,31	2272273,28	1	52	568296,98	2272244,29	2	87	568369,72	2272397,63	3	122	567843,97	2272966,20	3	158	567268,11	2273582,62
1	17	568380,23	2272302,86	1	53	568309,13	2272332,52	2	88	568371,62	2272395,38	3	123	567835,38	2272978,80	3	159	567289,75	2273550,95
1	18	568368,60	2272314,14	1	54	568330,58	2272209,92	2	89	568393,60	2272372,82	3	124	567791,92	2273041,81	3	160	567312,13	2273526,06
1	19	568328,66	2272357,44	1	55	568343,58	2272181,01	2	90	568402,99	2272362,93	3	125	567755,76	2273094,86	3	161	567364,90	2273459,85
1	20	568292,51	2272392,96	1	56	568392,90	2272121,96	2	91	568422,94	2272341,94	3	126	567678,07	2273206,42	3	162	567367,40	2273456,65
1	21	568280,60	2272405,26	1	57	568421,55	2272098,41	2	92	568450,48	2272311,30	3	127	567642,90	2273251,60	3	163	567402,56	2273412,19
1	22	568252,93	2272440,34	1	58	568442,21	2272069,39	2	93	568460,65	2272300,72	3	128	567628,18	2273269,40	3	164	567412,16	2273400,81
1	23	568250,58	2272443,34	1	59	568462,08	2272048,77	2	94	568463,39	2272298,13	3	129	567603,08	2273297,61	3	165	567425,55	2273382,99
1	24	568229,54	2272470,23	1	60	568481,46	2272030,72	2	95	568485,48	2272282,46	3	130	567586,87	2273318,88	3	166	567459,03	2273330,70
1	25	568208,98	2272496,51	1	61	568519,60	2271999,07	2	96	568518,20	2272253,44	3	131	567542,81	2273385,30	3	167	567491,61	2273281,77
1	26	568190,67	2272518,07	1	62	568525,13	2271994,01	2	97	568521,96	2272250,10	3	132	567507,75	2273440,06	3	168	567505,35	2273260,87
1	27	568169,19	2272542,69	1	63	568543,42	2271970,14	2	98	568534,47	2272231,68	3	133	567490,58	2273462,92	3	169	567525,85	2273233,97
1	28	568152,65	2272559,80	1	64	568542,92	2271953,92	2	99	568566,66	2272207,92	3	134	567471,41	2273485,89	3	170	567552,27	2273204,28
1	29	568139,34	2272574,67	1	65	568583,89	2271903,27	2	100	568596,60	2272172,08	3	135	567464,78	2273494,02	3	171	567564,90	2273189,01
1	30	568121,13	2272566,91	1	1	568607,00	2271874,76	2	101	568605,05	2272155,54	3	136	567443,43	2273521,76	3	172	567597,61	2273146,99
1	31	568074,13	2272570,25	2	66	568702,24	2272034,09	2	102	568614,96	2272127,78	3	137	567388,48	2273590,71	3	173	567617,73	2273118,25
1	32	568024,86	2272578,24	2	67	568755,18	2272122,70	2	103	568625,00	2272110,86	3	138	567368,34	2273613,11	3	174	567622,80	2273111,01
1	33	568003,97	2272585,10	2	68	568741,73	2272136,34	2	104	568638,79	2272098,16	3	139	567346,24	2273645,00	3	175	567673,38	2273038,18
1	34	567999,41	2272587,54	2	69	568708,22	2272170,17	2	105	568670,60	2272106,05	3	140	567332,67	2273663,26	3	176	567709,45	2272985,26
1	35	568001,54	2272584,93	2	70	568704,93	2272173,20	2	106	568688,86	2272047,53	3	141	567317,88	2273680,80	3	177	567734,99	2272948,22
1	36	568020,14	2272560,51	2	71	568697,05	2272195,26	2	66	568702,24	2272034,09	3	142	567299,59	2273702,49	3	178	567723,96	2272927,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	567688,69	2272859,94	4	219	568005,66	2272850,25	5	259	567271,41	2273979,39	5	300	567694,95	2273289,48	6	340	566907,67	2274138,30
3	180	567772,20	2272855,85	4	220	568015,83	2272832,64	5	260	567263,58	2273981,53	5	301	567728,29	2273241,87	6	341	566840,57	2274118,34
3	181	567799,65	2272854,49	4	221	568065,46	2272759,95	5	261	567226,41	2273986,94	5	302	567743,55	2273219,89	6	342	566821,71	2274105,42
3	182	567807,28	2272843,46	4	222	568072,34	2272752,15	5	262	567219,35	2273985,58	5	303	567771,87	2273179,36	6	343	566826,82	2274098,20
3	183	567851,70	2272784,58	4	223	568078,09	2272744,49	5	263	567215,28	2273982,59	5	304	567780,30	2273181,65	6	344	566842,39	2274080,40
3	184	567875,21	2272752,17	4	193	568124,39	2272774,15	5	264	567226,43	2273976,36	5	305	567798,12	2273156,81	6	345	566848,52	2274075,12
3	185	567887,70	2272736,99	5	224	567932,18	2273069,60	5	265	567230,50	2273973,07	5	306	567801,48	2273139,13	6	346	566856,13	2274068,42
3	186	567890,80	2272732,69	5	225	567937,81	2273073,69	5	266	567244,16	2273962,70	5	307	567823,75	2273107,25	6	347	566865,15	2274060,51
3	187	567913,32	2272701,50	5	226	567945,93	2273085,90	5	267	567252,55	2273958,07	5	308	567878,74	2273022,89	6	348	566880,60	2274049,05
3	188	567931,97	2272676,82	5	227	567935,07	2273112,33	5	268	567258,97	2273952,07	5	309	567888,80	2273015,57	6	349	566883,49	2274045,75
3	189	567940,88	2272665,40	5	228	567934,15	2273120,50	5	269	567264,23	2273945,04	5	310	567892,16	2273038,80	6	350	566908,28	2274004,62
3	190	567953,48	2272648,53	5	229	567906,65	2273163,20	5	270	567268,19	2273937,20	5	311	567899,77	2273049,18	6	351	566945,32	2273960,04
3	191	567962,51	2272636,43	5	230	567895,72	2273178,84	5	271	567270,44	2273927,17	5	224	567932,18	2273069,60	6	352	566953,35	2273953,30
3	192	567971,62	2272623,34	5	231	567892,24	2273197,17	5	272	567271,80	2273918,93	6	312	567146,60	2273758,90	6	353	566972,85	2273936,97
3	107	567986,23	2272603,53	5	232	567865,46	2273235,57	5	273	567277,61	2273899,75	6	313	567186,09	2273815,76	6	354	566982,46	2273924,61
4	193	568124,39	2272774,15	5	233	567821,08	2273296,35	5	274	567289,87	2273870,84	6	314	567182,34	2273817,06	6	355	566985,63	2273921,06
4	194	568127,97	2272779,13	5	234	567813,62	2273294,33	5	275	567292,89	2273861,00	6	315	567171,28	2273820,73	6	356	566987,92	2273916,91
4	195	568129,37	2272788,58	5	235	567810,26	2273299,15	5	276	567293,84	2273850,76	6	316	567154,49	2273850,53	6	357	566994,70	2273904,63
4	196	568123,50	2272804,29	5	236	567774,00	2273350,93	5	277	567293,66	2273835,29	6	317	567148,91	2273860,44	6	358	567025,64	2273866,24
4	197	568121,19	2272816,42	5	237	567757,43	2273370,18	5	278	567293,59	2273828,27	6	318	567143,59	2273876,33	6	359	567038,40	2273848,60
4	198	568128,22	2272842,53	5	238	567728,23	2273410,28	5	279	567292,74	2273819,67	6	319	567118,38	2273908,65	6	360	567054,22	2273828,27
4	199	568128,14	2272847,91	5	239	567724,79	2273414,99	5	280	567290,44	2273811,36	6	320	567105,13	2273926,96	6	361	567057,11	2273819,66
4	200	568121,51	2272858,86	5	240	567705,83	2273443,35	5	281	567289,91	2273810,00	6	321	567078,04	2273960,58	6	362	567102,62	2273738,86
4	201	568115,86	2272860,09	5	241	567687,76	2273465,65	5	282	567307,73	2273800,29	6	322	567072,12	2273971,31	6	363	567136,94	2273737,95
4	202	568101,66	2272858,40	5	242	567636,64	2273534,53	5	283	567331,11	2273771,46	6	323	567067,68	2273979,34	6	312	567146,60	2273758,90
4	203	568097,61	2272859,67	5	243	567628,78	2273545,11	5	284	567349,41	2273732,19	6	324	567066,34	2273980,83	7	364	567183,11	2274091,38
4	204	568095,41	2272863,81	5	244	567588,96	2273596,89	5	285	567375,02	2273699,98	6	325	567059,29	2273988,71	7	365	567167,11	2274114,90
4	205	568097,59	2272889,94	5	245	567570,27	2273620,45	5	286	567392,04	2273682,18	6	326	567049,49	2273977,33	7	366	567153,92	2274134,31
4	206	568096,42	2272897,13	5	246	567545,99	2273651,87	5	287	567434,89	2273629,74	6	327	567029,23	2273944,27	7	367	567127,54	2274165,84
4	207	568092,09	2272902,19	5	247	567527,29	2273675,71	5	288	567450,04	2273612,17	6	328	567024,79	2273942,41	7	368	567125,38	2274165,68
4	208	568069,28	2272908,22	5	248	567518,81	2273685,88	5	289	567467,08	2273590,44	6	329	567015,13	2273946,51	7	369	567123,01	2274165,60
4	209	568062,78	2272907,35	5	249	567511,49	2273694,04	5	290	567474,32	2273581,08	6	330	567005,66	2273955,98	7	370	567103,68	2274164,69
4	210	568050,07	2272898,53	5	250	567467,01	2273748,47	5	291	567491,53	2273558,80	6	331	567005,32	2273964,96	7	371	566997,95	2274154,55
4	211	568031,32	2272893,36	5	251	567450,45	2273765,79	5	292	567510,15	2273535,33	6	332	567020,01	2274012,90	7	372	567000,21	2274151,63
4	212	568016,87	2272894,13	5	252	567435,05	2273785,16	5	293	567549,01	2273484,80	6	333	567024,17	2274024,43	7	373	567013,55	2274134,09
4	213	567995,15	2272901,22	5	253	567416,54	2273824,87	5	294	567556,36	2273474,91	6	334	567016,47	2274030,89	7	374	567041,38	2274110,04
4	214	567979,32	2272909,39	5	254	567389,32	2273857,21	5	295	567608,72	2273404,35	6	335	566990,02	2274062,72	7	375	567051,02	2274101,34
4	215	567960,32	2272921,89	5	255	567372,97	2273878,60	5	296	567611,03	2273401,46	6	336	566964,57	2274104,94	7	376	567074,07	2274073,89
4	216	567972,32	2272901,00	5	256	567350,91	2273890,65	5	297	567625,25	2273383,95	6	337	566948,80	2274122,97	7	377	567084,41	2274058,68
4	217	567973,89	2272898,32	5	257	567302,63	2273947,98	5	298	567642,78	2273357,74	6	338	566928,02	2274138,38	7	378	567093,50	2274052,73
4	218	567980,79	2272886,25	5	258	567275,78	2273978,57	5	299	567678,99	2273308,02	6	339	566922,13	2274143,55	7	379	567123,45	2274063,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	567126,80	2274068,34	9	419	567025,04	2274292,93	9	460	566439,03	2275008,32	9	501	565191,54	2276392,02	9	542	563152,21	2278353,84
7	381	567129,34	2274070,88	9	420	566991,71	2274332,75	9	461	566392,91	2275062,31	9	502	565122,21	2276465,83	9	543	563135,72	2278367,87
7	382	567136,97	2274077,12	9	421	566977,19	2274345,96	9	462	566367,60	2275089,95	9	503	565083,25	2276507,28	9	544	563128,19	2278374,12
7	383	567145,68	2274081,76	9	422	566960,52	2274365,30	9	463	566366,41	2275092,65	9	504	565007,27	2276585,16	9	545	563022,18	2278463,88
7	384	567160,49	2274087,85	9	423	566953,61	2274373,76	9	464	566303,18	2275160,06	9	505	564933,18	2276657,79	9	546	563018,79	2278466,71
7	385	567168,30	2274090,33	9	424	566947,95	2274380,65	9	465	566293,07	2275170,48	9	506	564862,76	2276728,79	9	547	562934,77	2278535,71
7	386	567176,41	2274091,51	9	425	566932,33	2274400,21	9	466	566280,49	2275183,08	9	507	564827,69	2276764,17	9	548	562897,55	2278567,81
7	364	567183,11	2274091,38	9	426	566921,00	2274414,73	9	467	566262,16	2275201,55	9	508	564720,91	2276870,20	9	549	562845,60	2278612,59
8	387	566881,00	2274189,67	9	427	566888,17	2274455,98	9	468	566248,64	2275211,95	9	509	564686,08	2276905,64	9	550	562833,54	2278622,98
8	388	566875,55	2274195,85	9	428	566869,09	2274480,45	9	469	566236,45	2275224,17	9	510	564680,01	2276919,31	9	551	562822,13	2278632,82
8	389	566866,71	2274205,88	9	429	566846,20	2274506,97	9	470	566210,43	2275263,13	9	511	564654,33	2276948,58	9	552	562810,70	2278642,67
8	390	566839,61	2274237,53	9	430	566843,18	2274510,37	9	471	566200,55	2275273,96	9	512	564621,71	2276972,46	9	553	562805,96	2278646,76
8	391	566812,65	2274269,30	9	431	566827,76	2274525,91	9	472	566142,51	2275337,88	9	513	564619,96	2276972,87	9	554	562798,35	2278653,31
8	392	566794,56	2274288,91	9	432	566786,32	2274562,08	9	473	566125,91	2275361,42	9	514	564463,89	2277130,11	9	555	562738,64	2278698,94
8	393	566782,70	2274303,50	9	433	566774,64	2274573,10	9	474	566037,74	2275467,44	9	515	564447,35	2277146,91	9	556	562637,50	2278785,76
8	394	566749,86	2274344,72	9	434	566769,71	2274579,49	9	475	566025,61	2275478,88	9	516	564306,80	2277288,09	9	557	562619,55	2278801,30
8	395	566731,52	2274367,02	9	435	566764,23	2274587,51	9	476	566012,84	2275496,86	9	517	564288,73	2277306,56	9	558	562586,25	2278827,95
8	396	566711,29	2274393,72	9	436	566755,85	2274599,79	9	477	565993,74	2275518,01	9	518	564261,78	2277333,80	9	559	562560,65	2278848,42
8	397	566702,89	2274405,88	9	437	566736,64	2274620,95	9	478	565982,33	2275531,79	9	519	564214,23	2277381,60	9	560	562517,01	2278893,58
8	398	566675,12	2274451,97	9	438	566735,94	2274621,72	9	479	565932,34	2275586,00	9	520	564134,17	2277461,27	9	561	562472,19	2278931,50
8	399	566672,82	2274456,72	9	439	566727,28	2274633,17	9	480	565884,87	2275639,55	9	521	564115,42	2277480,01	9	562	562417,49	2278978,03
8	400	566646,54	2274485,35	9	440	566680,66	2274693,65	9	481	565873,58	2275652,36	9	522	564007,62	2277588,10	9	563	562391,15	2279000,39
8	401	566642,88	2274489,14	9	441	566672,51	2274704,10	9	482	565824,69	2275708,17	9	523	563980,65	2277611,10	9	564	562357,86	2279028,21
8	402	566636,98	2274482,03	9	442	566667,51	2274710,24	9	483	565799,89	2275736,73	9	524	563964,22	2277629,02	9	565	562301,34	2279073,54
8	403	566582,01	2274408,17	9	443	566659,59	2274728,35	9	484	565782,19	2275756,62	9	525	563961,49	2277631,94	9	566	562286,07	2279087,44
8	404	566590,72	2274398,28	9	444	566596,68	2274821,25	9	485	565733,71	2275814,14	9	526	563924,30	2277667,82	9	567	562287,51	2279092,12
8	405	566618,84	2274351,61	9	445	566586,41	2274817,63	9	486	565706,85	2275845,98	9	527	563814,35	2277773,10	9	568	562290,78	2279103,65
8	406	566630,26	2274335,08	9	446	566579,10	2274829,48	9	487	565700,21	2275853,22	9	528	563744,15	2277841,58	9	569	562294,13	2279117,24
8	407	566653,02	2274305,04	9	447	566573,44	2274837,19	9	488	565699,52	2275854,35	9	529	563740,35	2277845,28	9	570	562297,08	2279134,32
8	408	566672,13	2274281,80	9	448	566564,62	2274856,28	9	489	565658,26	2275899,57	9	530	563650,32	2277927,49	9	571	562298,65	2279151,82
8	409	566704,79	2274240,80	9	449	566555,89	2274867,26	9	490	565656,22	2275901,01	9	531	563626,26	2277949,01	9	572	562299,03	2279162,40
8	410	566718,94	2274223,40	9	450	566552,98	2274870,96	9	491	565628,20	2275923,83	9	532	563545,34	2278020,72	9	573	562299,21	2279174,86
8	411	566734,37	2274206,73	9	451	566543,46	2274882,95	9	492	565590,41	2275968,06	9	533	563479,44	2278077,36	9	574	562298,57	2279190,89
8	412	566754,07	2274183,60	9	452	566516,78	2274916,73	9	493	565566,64	2275994,13	9	534	563447,05	2278104,04	9	575	562296,64	2279207,37
8	413	566801,94	2274184,87	9	453	566512,71	2274921,75	9	494	565550,79	2276011,50	9	535	563420,31	2278125,69	9	576	562292,68	2279226,21
8	414	566864,90	2274187,04	9	454	566505,23	2274931,19	9	495	565495,31	2276069,10	9	536	563387,85	2278156,69	9	577	562287,33	2279243,15
8	387	566881,00	2274189,67	9	455	566502,76	2274934,32	9	496	565482,29	2276088,22	9	537	563345,10	2278189,66	9	578	562282,15	2279255,79
9	415	567073,19	2274220,08	9	456	566489,05	2274951,60	9	497	565474,46	2276099,81	9	538	563307,67	2278218,50	9	579	562280,26	2279260,46
9	416	567066,25	2274229,99	9	457	566474,12	2274965,20	9	498	565334,81	2276243,10	9	539	563232,32	2278285,64	9	580	562271,56	2279276,81
9	417	567049,26	2274253,78	9	458	566469,62	2274971,21	9	499	565272,77	2276309,95	9	540	563227,00	2278290,15	9	581	562260,46	2279293,89
9	418	567035,81	2274273,06	9	459	566461,89	2274980,58	9	500	565225,28	2276358,05	9	541	563169,38	2278339,18	9	582	562245,85	2279310,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	562231,76	2279323,31	9	624	561722,47	2279848,27	9	665	562073,54	2279260,54	9	706	562675,64	2278621,23	9	747	564579,12	2276879,71
9	584	562214,55	2279335,91	9	625	561707,33	2279858,22	9	666	562082,95	2279263,20	9	707	562735,32	2278575,62	9	748	564586,40	2276874,38
9	585	562197,96	2279345,49	9	626	561668,66	2279871,79	9	667	562090,21	2279264,76	9	708	562740,70	2278570,99	9	749	564594,78	2276864,83
9	586	562179,15	2279354,18	9	627	561675,95	2279830,74	9	668	562100,41	2279266,13	9	709	562745,41	2278566,93	9	750	564602,02	2276848,50
9	587	562167,15	2279358,03	9	628	561679,29	2279822,89	9	669	562111,64	2279266,88	9	710	562756,83	2278557,09	9	751	564650,01	2276799,67
9	588	562159,08	2279360,62	9	629	561708,72	2279783,61	9	670	562116,48	2279266,48	9	711	562766,08	2278549,11	9	752	564752,59	2276697,83
9	589	562141,73	2279363,90	9	630	561717,22	2279706,54	9	671	562125,43	2279265,21	9	712	562780,32	2278536,84	9	753	564756,95	2276693,48
9	590	562127,63	2279365,90	9	631	561723,77	2279647,12	9	672	562134,44	2279263,51	9	713	562870,38	2278459,19	9	754	564862,67	2276586,87
9	591	562112,43	2279367,16	9	632	561729,10	2279598,79	9	673	562142,76	2279260,84	9	714	562954,78	2278389,88	9	755	564936,47	2276514,53
9	592	562090,41	2279365,68	9	633	561732,66	2279566,54	9	674	562151,89	2279256,62	9	715	563031,67	2278323,89	9	756	565011,01	2276438,12
9	593	562073,02	2279363,35	9	634	561745,43	2279450,65	9	675	562159,84	2279252,03	9	716	563071,04	2278291,60	9	757	565119,55	2276322,60
9	594	562058,82	2279360,30	9	635	561747,47	2279433,37	9	676	562169,00	2279245,32	9	717	563087,40	2278277,68	9	758	565129,98	2276312,42
9	595	562042,86	2279355,79	9	636	561750,44	2279405,33	9	677	562174,00	2279240,14	9	718	563121,84	2278248,33	9	759	565200,57	2276240,75
9	596	562010,12	2279343,91	9	637	561752,89	2279403,69	9	678	562180,27	2279233,77	9	719	563166,64	2278210,23	9	760	565261,51	2276175,08
9	597	562006,03	2279342,42	9	638	561782,65	2279379,40	9	679	562185,33	2279225,98	9	720	563243,80	2278141,47	9	761	565298,10	2276135,72
9	598	562003,80	2279341,72	9	639	561785,50	2279377,07	9	680	562189,61	2279217,94	9	721	563271,03	2278120,47	9	762	565354,78	2276080,02
9	599	562001,45	2279341,21	9	640	561806,70	2279362,43	9	681	562193,21	2279209,13	9	722	563322,61	2278080,72	9	763	565396,49	2276036,62
9	600	561997,24	2279340,48	9	641	561831,08	2279378,84	9	682	562195,83	2279200,83	9	723	563354,04	2278050,71	9	764	565413,31	2276011,85
9	601	561994,42	2279340,15	9	642	561855,01	2279383,65	9	683	562197,84	2279191,25	9	724	563382,94	2278027,04	9	765	565415,93	2276007,96
9	602	561991,43	2279340,00	9	643	561868,70	2279381,54	9	684	562198,80	2279183,06	9	725	563415,19	2278000,72	9	766	565417,36	2276005,88
9	603	561988,93	2279340,04	9	644	561875,18	2279375,22	9	685	562199,18	2279173,56	9	726	563479,54	2277945,41	9	767	565424,71	2275998,23
9	604	561987,21	2279340,22	9	645	561871,41	2279317,89	9	686	562199,06	2279164,93	9	727	563537,83	2277893,59	9	768	565477,82	2275943,11
9	605	561960,69	2279361,08	9	646	561877,28	2279309,31	9	687	562198,81	2279158,12	9	728	563583,40	2277853,18	9	769	565492,75	2275926,74
9	606	561954,87	2279365,74	9	647	561884,66	2279304,65	9	688	562197,84	2279147,30	9	729	563663,98	2277779,62	9	770	565510,28	2275907,52
9	607	561952,76	2279367,55	9	648	561902,71	2279300,88	9	689	562196,19	2279137,73	9	730	563671,70	2277772,54	9	771	565515,44	2275901,87
9	608	561880,30	2279423,52	9	649	561915,51	2279293,36	9	690	562194,11	2279129,29	9	731	563744,86	2277701,19	9	772	565558,07	2275851,97
9	609	561852,81	2279451,21	9	650	561919,12	2279289,75	9	691	562192,58	2279123,91	9	732	563831,05	2277618,61	9	773	565589,55	2275826,38
9	610	561845,91	2279456,85	9	651	561931,91	2279258,90	9	692	562191,60	2279120,46	9	733	563855,00	2277595,72	9	774	565620,99	2275791,91
9	611	561819,34	2279478,51	9	652	561942,72	2279249,41	9	693	562169,74	2279054,09	9	734	563861,64	2277589,43	9	775	565625,41	2275787,13
9	612	561812,98	2279483,72	9	653	561949,01	2279247,33	9	694	562187,32	2279041,20	9	735	563889,91	2277562,04	9	776	565630,19	2275781,50
9	613	561797,21	2279494,59	9	654	561956,85	2279244,73	9	695	562192,50	2279037,38	9	736	563911,15	2277538,95	9	777	565707,93	2275689,88
9	614	561796,66	2279501,73	9	655	561966,54	2279242,24	9	696	562236,34	2278997,48	9	737	563939,66	2277514,63	9	778	565757,64	2275632,90
9	615	561791,93	2279506,53	9	656	561975,56	2279240,83	9	697	562294,51	2278950,83	9	738	563962,38	2277491,88	9	779	565794,03	2275591,27
9	616	561789,21	2279509,28	9	657	561983,74	2279240,11	9	698	562326,73	2278923,90	9	739	564044,74	2277409,27	9	780	565798,50	2275586,30
9	617	561774,17	2279646,21	9	658	561993,10	2279239,96	9	699	562388,16	2278871,93	9	740	564143,46	2277310,94	9	781	565804,53	2275579,50
9	618	561773,47	2279652,59	9	659	562002,80	2279240,44	9	700	562430,38	2278836,02	9	741	564146,82	2277307,60	9	782	565858,14	2275518,95
9	619	561767,28	2279708,75	9	660	562011,72	2279241,50	9	701	562448,54	2278820,53	9	742	564217,76	2277236,11	9	783	565907,90	2275464,99
9	620	561758,42	2279789,09	9	661	562020,57	2279243,04	9	702	562486,01	2278781,75	9	743	564392,92	2277059,66	9	784	565916,18	2275455,48
9	621	561756,27	2279799,06	9	662	562029,33	2279244,93	9	703	562523,78	2278749,86	9	744	564448,65	2277003,43	9	785	565934,22	2275434,86
9	622	561752,02	2279808,61	9	663	562038,15	2279247,69	9	704	562555,70	2278724,32	9	745	564553,18	2276898,20	9	786	565935,38	2275433,16
9	623	561748,73	2279813,59	9	664	562044,33	2279249,95	9	705	562622,90	2278666,54	9	746	564569,04	2276882,06	9	787	565949,80	2275412,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	565964,73	2275398,84	9	829	566659,17	2274557,51	10	869	566255,65	2274779,42	11	909	563527,08	2274015,19	11	950	563009,04	2274057,42
9	789	566029,84	2275320,64	9	830	566663,68	2274552,55	10	870	566258,14	2274775,89	11	910	563525,36	2274015,52	11	951	563012,84	2274031,32
9	790	566046,48	2275300,54	9	831	566677,16	2274537,69	10	871	566302,83	2274757,64	11	911	563498,00	2274019,56	11	952	563015,66	2274021,62
9	791	566064,35	2275275,20	9	832	566681,64	2274531,13	10	872	566364,43	2274717,17	11	912	563494,35	2274019,83	11	953	562996,50	2274010,44
9	792	566131,41	2275201,40	9	833	566688,77	2274520,68	10	873	566367,84	2274711,18	11	913	563492,68	2274019,77	11	954	562976,79	2273992,32
9	793	566137,03	2275192,90	9	834	566700,30	2274505,76	10	874	566368,04	2274705,88	11	914	563483,21	2274019,14	11	955	562957,77	2273974,87
9	794	566158,73	2275160,49	9	835	566719,09	2274488,02	10	875	566361,65	2274689,75	11	915	563466,75	2274018,73	11	956	562985,60	2273966,06
9	795	566182,46	2275136,70	9	836	566759,31	2274452,92	10	876	566358,59	2274687,65	11	916	563464,15	2274018,57	11	957	563011,42	2273990,20
9	796	566195,80	2275126,43	9	837	566769,81	2274442,34	10	877	566353,05	2274686,92	11	917	563451,39	2274017,30	11	958	563027,09	2273999,35
9	797	566231,15	2275090,68	9	838	566791,81	2274416,93	10	878	566327,48	2274695,59	11	918	563447,58	2274016,71	11	959	563068,59	2274017,86
9	798	566271,80	2275047,34	9	839	566809,62	2274394,09	10	879	566323,12	2274696,97	11	919	563444,52	2274015,91	11	960	563130,64	2274038,12
9	799	566281,75	2275036,74	9	840	566842,45	2274352,84	10	880	566337,83	2274679,61	11	920	563395,20	2274000,65	11	961	563133,02	2274038,58
9	800	566282,69	2275034,60	9	841	566853,84	2274338,24	10	881	566373,72	2274650,14	11	921	563370,02	2273993,91	11	962	563146,01	2274037,64
9	801	566318,00	2274996,05	9	842	566870,20	2274317,76	10	882	566391,18	2274634,20	11	922	563356,79	2273993,63	11	963	563154,57	2274035,04
9	802	566362,42	2274944,04	9	843	566883,95	2274300,97	10	883	566406,45	2274615,84	11	923	563347,07	2273995,26	11	964	563227,06	2274002,82
9	803	566384,72	2274916,98	9	844	566905,40	2274276,08	10	884	566415,47	2274605,12	11	924	563328,03	2274002,23	11	965	563267,00	2273971,65
9	804	566390,99	2274909,38	9	845	566919,38	2274263,36	10	885	566440,40	2274576,00	11	925	563303,18	2274019,53	11	966	563267,69	2273971,13
9	805	566399,76	2274897,67	9	846	566941,91	2274236,44	10	886	566452,49	2274560,51	11	926	563261,28	2274052,22	11	967	563268,10	2273970,84
9	806	566406,17	2274891,83	9	847	566958,39	2274222,75	10	887	566468,06	2274540,55	11	927	563256,33	2274055,34	11	968	563297,37	2273950,47
9	807	566415,73	2274883,12	9	848	566966,78	2274218,67	10	888	566490,36	2274513,84	11	928	563254,23	2274056,41	11	969	563301,48	2273948,15
9	808	566418,77	2274879,12	9	415	567073,19	2274220,08	10	849	566525,50	2274539,63	11	929	563209,74	2274076,18	11	970	563302,89	2273947,58
9	809	566426,86	2274864,78	10	849	566525,50	2274539,63	11	889	563829,28	2273859,87	11	930	563176,76	2274063,48	11	971	563328,48	2273938,00
9	810	566466,36	2274858,64	10	850	566529,40	2274547,60	11	890	563831,66	2273864,47	11	931	563163,33	2274058,50	11	972	563332,04	2273936,96
9	811	566484,54	2274849,51	10	851	566530,91	2274560,42	11	891	563833,07	2273872,24	11	932	563150,61	2274062,37	11	973	563333,12	2273936,75
9	812	566488,73	2274840,70	10	852	566529,96	2274569,52	11	892	563830,29	2273885,11	11	933	563131,54	2274063,76	11	974	563350,17	2273933,90
9	813	566489,87	2274832,25	10	853	566518,11	2274594,61	11	893	563755,71	2273882,61	11	934	563142,28	2274073,00	11	975	563354,29	2273933,56
9	814	566481,02	2274815,29	10	854	566516,85	2274602,04	11	894	563734,58	2273885,61	11	935	563147,39	2274077,84	11	976	563355,09	2273933,58
9	815	566481,42	2274807,42	10	855	566524,24	2274616,55	11	895	563736,71	2273895,41	11	936	563160,86	2274089,74	11	977	563376,13	2273934,25
9	816	566484,43	2274801,69	10	856	566531,32	2274622,04	11	896	563737,78	2273900,31	11	937	563166,08	2274094,21	11	978	563380,53	2273934,79
9	817	566520,44	2274760,75	10	857	566517,91	2274639,22	11	897	563741,62	2273919,64	11	938	563147,48	2274097,46	11	979	563381,69	2273935,06
9	818	566524,31	2274750,52	10	858	566482,95	2274680,25	11	898	563735,90	2273921,73	11	939	563144,09	2274097,94	11	980	563411,38	2273942,87
9	819	566525,02	2274732,89	10	859	566463,67	2274703,42	11	899	563731,42	2273924,60	11	940	563136,48	2274098,48	11	981	563411,95	2273943,03
9	820	566524,00	2274729,06	10	860	566444,74	2274720,75	11	900	563704,32	2273950,01	11	941	563133,02	2274098,59	11	982	563443,73	2273952,21
9	821	566530,35	2274719,08	10	861	566438,85	2274720,88	11	901	563702,02	2273951,91	11	942	563130,42	2274098,45	11	983	563444,96	2273952,60
9	822	566547,48	2274697,94	10	862	566401,75	2274726,64	11	902	563681,11	2273967,28	11	943	563123,96	2274097,83	11	984	563460,25	2273957,89
9	823	566557,12	2274701,33	10	863	566391,51	2274732,61	11	903	563676,97	2273969,75	11	944	563121,95	2274097,53	11	985	563469,13	2273958,77
9	824	566571,64	2274679,89	10	864	566377,71	2274751,14	11	904	563639,54	2273987,38	11	945	563116,88	2274096,50	11	986	563492,38	2273959,35
9	825	566576,70	2274668,31	10	865	566371,90	2274755,24	11	905	563637,51	2273988,20	11	946	563112,02	2274095,16	11	987	563511,00	2273956,92
9	826	566579,48	2274659,80	10	866	566331,58	2274771,45	11	906	563621,43	2273993,75	11	947	563093,99	2274089,27	11	988	563515,23	2273956,37
9	827	566582,69	2274656,03	10	867	566263,06	2274787,32	11	907	563616,78	2273994,51	11	948	563049,96	2274074,89	11	989	563577,02	2273942,42
9	828	566594,11	2274642,01	10	868	566256,89	2274784,84	11	908	563585,21	2274002,09	11	949	563045,36	2274073,16	11	990	563604,17	2273936,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	991	563616,59	2273931,96	12	1031	565008,31	2274059,25	13	1071	565465,38	2275866,61	14	1111	565228,43	2275972,09	14	1152	563218,51	2278083,72
11	992	563648,80	2273916,73	12	1032	564979,60	2274031,46	13	1072	565466,89	2275871,60	14	1112	565246,25	2276029,42	14	1153	563168,91	2278125,92
11	993	563665,16	2273904,56	12	1033	564975,54	2274018,48	13	1073	565414,84	2275922,78	14	1113	565249,49	2276037,34	14	1154	563099,93	2278181,30
11	994	563692,67	2273878,68	12	1034	564976,46	2274000,85	13	1074	565382,05	2275958,76	14	1114	565254,64	2276045,27	14	1155	563090,17	2278189,14
11	995	563695,10	2273876,66	12	1035	564992,02	2274009,76	13	1075	565371,62	2275970,43	14	1115	565258,39	2276050,41	14	1156	563048,06	2278227,00
11	996	563696,30	2273875,85	12	1036	564994,29	2274011,23	13	1076	565340,98	2275997,28	14	1116	565264,81	2276055,44	14	1157	562974,45	2278289,42
11	997	563707,68	2273868,55	12	1037	564996,99	2274013,50	13	1077	565325,64	2275947,88	14	1117	565272,53	2276059,73	14	1158	562899,31	2278353,02
11	998	563711,01	2273866,75	12	1038	565023,57	2274039,24	13	1078	565327,82	2275894,72	14	1118	565281,79	2276063,09	14	1159	562787,64	2278447,07
11	999	563714,06	2273865,63	12	1039	565043,32	2274050,91	13	1079	565327,29	2275885,16	14	1119	565245,04	2276105,22	14	1160	562728,79	2278495,99
11	1000	563727,46	2273861,64	12	1040	565049,88	2274054,79	13	1080	565325,96	2275879,87	14	1120	565178,18	2276172,54	14	1161	562693,64	2278525,26
11	1001	563729,38	2273861,16	12	1041	565085,42	2274068,06	13	1081	565322,83	2275875,45	14	1121	565136,67	2276215,81	14	1162	562685,11	2278533,76
11	1002	563731,07	2273860,86	12	1042	565109,57	2274074,06	13	1082	565340,64	2275855,74	14	1122	565045,60	2276310,94	14	1163	562661,11	2278557,70
11	1003	563752,20	2273857,86	12	1043	565111,19	2274074,52	13	1083	565386,55	2275804,71	14	1123	565007,87	2276350,33	14	1164	562616,25	2278593,33
11	1004	563755,71	2273857,61	12	1044	565139,54	2274083,63	13	1084	565391,62	2275799,08	14	1124	564899,21	2276458,28	14	1165	562557,93	2278645,15
11	1005	563756,55	2273857,63	12	1045	565141,93	2274084,53	13	1085	565473,95	2275711,03	14	1125	564893,67	2276463,84	14	1166	562503,93	2278687,11
11	889	563829,28	2273859,87	12	1046	565165,77	2274094,98	13	1086	565500,95	2275681,74	14	1126	564828,13	2276531,58	14	1167	562494,66	2278694,31
12	1006	565173,64	2274098,65	12	1047	565170,95	2274097,25	13	1087	565517,36	2275654,58	14	1127	564752,60	2276605,66	14	1168	562484,01	2278702,58
12	1007	565192,64	2274109,98	12	1006	565173,64	2274098,65	13	1088	565525,18	2275646,19	14	1128	564660,60	2276698,82	14	1169	562454,28	2278722,39
12	1008	565194,54	2274111,22	13	1048	566208,29	2274974,65	13	1089	565533,18	2275637,34	14	1129	564609,64	2276749,78	14	1170	562430,70	2278741,90
12	1009	565195,75	2274112,16	13	1049	566216,26	2274978,83	13	1090	565562,30	2275605,96	14	1130	564563,08	2276796,35	14	1171	562369,89	2278792,13
12	1010	565206,31	2274120,87	13	1050	566214,91	2274980,01	13	1091	565616,38	2275546,69	14	1131	564542,08	2276817,34	14	1172	562320,09	2278834,47
12	1011	565226,50	2274137,20	13	1051	566172,73	2275035,03	13	1092	565639,72	2275521,60	14	1132	564480,08	2276878,49	14	1173	562276,56	2278869,18
12	1012	565229,22	2274139,46	13	1052	566140,43	2275078,93	13	1093	565696,29	2275454,69	14	1133	564422,34	2276935,56	14	1174	562267,99	2278876,01
12	1013	565223,91	2274139,07	13	1053	566129,81	2275099,33	13	1094	565748,39	2275394,55	14	1134	564310,98	2277047,62	14	1175	562238,78	2278893,94
12	1014	565218,54	2274138,67	13	1054	566122,57	2275110,18	13	1095	565768,92	2275368,45	14	1135	564294,48	2277064,23	14	1176	562228,91	2278897,30
12	1015	565218,19	2274138,03	13	1055	566098,87	2275135,05	13	1096	565804,78	2275334,81	14	1136	564148,22	2277210,07	14	1177	562221,58	2278899,83
12	1016	565213,52	2274131,95	13	1056	566094,50	2275140,11	13	1097	565855,91	2275274,18	14	1137	564077,65	2277281,67	14	1178	562215,22	2278900,13
12	1017	565207,98	2274126,66	13	1057	566080,75	2275156,08	13	1098	565878,35	2275240,47	14	1138	564057,68	2277305,24	14	1179	562206,34	2278900,05
12	1018	565201,67	2274121,49	13	1058	566054,84	2275188,86	13	1099	565900,06	2275215,24	14	1139	564025,80	2277338,47	14	1180	562200,20	2278900,25
12	1019	565195,09	2274116,21	13	1059	566039,08	2275208,01	13	1100	565923,13	2275187,23	14	1140	563994,05	2277365,58	14	1181	562195,13	2278899,44
12	1020	565187,70	2274111,28	13	1060	565998,88	2275252,55	13	1101	565962,90	2275143,16	14	1141	563952,47	2277408,13	14	1182	562186,25	2278897,21
12	1021	565179,56	2274107,73	13	1061	565976,56	2275279,65	13	1102	565971,70	2275132,42	14	1142	563916,60	2277446,43	14	1183	562181,92	2278895,66
12	1022	565170,92	2274105,69	13	1062	565958,18	2275301,01	13	1103	566003,85	2275092,13	14	1143	563832,35	2277530,06	14	1184	562174,07	2278894,54
12	1023	565163,87	2274104,67	13	1063	565936,02	2275334,31	13	1104	566024,75	2275067,88	14	1144	563741,68	2277615,96	14	1185	562167,68	2278893,06
12	1024	565159,23	2274104,00	13	1064	565877,46	2275403,75	13	1105	566032,34	2275059,85	14	1145	563720,76	2277635,79	14	1186	562156,84	2278889,33
12	1025	565140,85	2274104,69	13	1065	565842,84	2275436,22	13	1106	566043,92	2275047,76	14	1146	563612,61	2277734,98	14	1187	562150,83	2278886,75
12	1026	565130,87	2274107,10	13	1066	565825,49	2275458,27	13	1107	566055,30	2275025,89	14	1147	563535,68	2277805,21	14	1188	562142,84	2278882,67
12	1027	565103,54	2274098,32	13	1067	565691,00	2275613,28	13	1108	566092,77	2274974,97	14	1148	563455,37	2277877,38	14	1189	562137,07	2278879,20
12	1028	565078,00	2274091,97	13	1068	565606,85	2275704,96	13	1109	566124,52	2274933,59	14	1149	563433,59	2277896,86	14	1190	562129,37	2278873,99
12	1029	565039,07	2274077,44	13	1069	565597,79	2275714,83	13	1110	566128,61	2274937,81	14	1150	563315,66	2278001,23	14	1191	562122,17	2278868,60
12	1030	565017,29	2274064,54	13	1070	565581,19	2275742,32	13	1048	566208,29	2274974,65	14	1151	563254,25	2278049,26	14	1192	562119,74	2278866,60

Порядковый номер контура	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	1193	562115,50	2278863,10	14	1234	562057,11	2278420,26	14	1275	562834,78	2278276,63	14	1316	564936,50	2276280,27	15	1321	564273,81	2287123,83
14	1194	562107,73	2278855,69	14	1235	562062,36	2278426,83	14	1276	562960,09	2278170,61	14	1317	564940,54	2276276,17	16	1356	564321,72	2287431,20
14	1195	562102,33	2278849,73	14	1236	562075,57	2278443,63	14	1277	562982,30	2278151,65	14	1318	565106,59	2276102,71	16	1357	564338,09	2287445,55
14	1196	562095,78	2278841,47	14	1237	562080,90	2278450,29	14	1278	563025,38	2278112,92	14	1319	565141,42	2276067,73	16	1358	564357,00	2287458,40
14	1197	562091,59	2278835,43	14	1238	562096,21	2278491,77	14	1279	563037,32	2278103,33	14	1320	565171,80	2276037,06	16	1359	564330,30	2287462,59
14	1198	562086,82	2278827,65	14	1239	562098,46	2278498,73	14	1280	563067,13	2278079,61	14	1111	565228,43	2275972,09	16	1360	564325,34	2287460,25
14	1199	562081,91	2278817,90	14	1240	562110,58	2278538,35	14	1281	563105,19	2278048,83	15	1321	564273,81	2287123,83	16	1361	564232,58	2287414,56
14	1200	562078,94	2278810,68	14	1241	562112,76	2278545,53	14	1282	563151,34	2278009,57	15	1322	564282,34	2287142,67	16	1362	564220,45	2287403,37
14	1201	562070,16	2278785,13	14	1242	562120,71	2278569,26	14	1283	563188,57	2277973,68	15	1323	564285,41	2287148,14	16	1363	564233,18	2287405,77
14	1202	562053,04	2278679,37	14	1243	562150,39	2278654,94	14	1284	563199,63	2277965,30	15	1324	564268,01	2287189,90	16	1364	564263,04	2287410,48
14	1203	562021,76	2278588,44	14	1244	562164,51	2278742,11	14	1285	563251,66	2277924,33	15	1325	564251,03	2287228,54	16	1365	564276,45	2287411,76
14	1204	562027,05	2278586,60	14	1245	562165,66	2278749,26	14	1286	563295,15	2277886,20	15	1326	564221,10	2287270,82	16	1366	564286,94	2287415,84
14	1205	562091,35	2278806,36	14	1246	562167,50	2278760,66	14	1287	563367,04	2277822,22	15	1327	564206,20	2287291,80	16	1367	564308,96	2287425,04
14	1206	562062,57	2278707,18	14	1247	562170,20	2278768,54	14	1288	563468,57	2277731,07	15	1328	564204,29	2287295,59	16	1368	564321,72	2287431,20
14	1207	562042,84	2278638,94	14	1248	562172,55	2278775,39	14	1289	563496,54	2277705,57	15	1329	564195,83	2287312,42	17	1368	564550,61	2287804,85
14	1208	562027,05	2278586,60	14	1249	562176,12	2278781,84	14	1290	563545,10	2277661,21	15	1330	564190,49	2287337,33	17	1369	564626,01	2287941,24
14	1209	562029,38	2278584,97	14	1250	562179,39	2278785,84	14	1291	563553,93	2277653,17	15	1331	564186,79	2287356,76	17	1370	564605,15	2287955,18
14	1210	562031,05	2278575,46	14	1251	562183,94	2278789,93	14	1292	563598,74	2277612,29	15	1332	564187,33	2287367,77	17	1371	564526,68	2287813,23
14	1211	562045,81	2278491,40	14	1252	562187,39	2278792,51	14	1293	563637,73	2277576,40	15	1333	564190,64	2287375,86	17	1368	564550,61	2287804,85
14	1212	562043,37	2278484,47	14	1253	562191,41	2278795,19	14	1294	563652,57	2277562,64	15	1334	564165,40	2287352,61	18	1372	563177,16	2272069,36
14	1213	562038,28	2278482,36	14	1254	562194,04	2278796,38	14	1295	563762,73	2277458,27	15	1335	564165,95	2287335,01	18	1373	563174,36	2272073,99
14	1214	562011,31	2278480,31	14	1255	562204,20	2278797,83	14	1296	563844,86	2277376,74	15	1336	564170,03	2287310,44	18	1374	563169,44	2272084,20
14	1215	561993,21	2278478,94	14	1256	562210,46	2278793,99	14	1297	563880,21	2277339,00	15	1337	564173,06	2287292,16	18	1375	563166,50	2272096,51
14	1216	561980,72	2278484,87	14	1257	562214,22	2278790,99	14	1298	563925,68	2277292,46	15	1338	564179,20	2287275,06	18	1376	563166,04	2272126,36
14	1217	561977,30	2278481,08	14	1258	562226,52	2278757,26	14	1299	563957,08	2277265,65	15	1339	564176,13	2287273,69	18	1377	563166,56	2272147,94
14	1218	561962,47	2278464,61	14	1259	562305,66	2278715,48	14	1300	563983,38	2277238,24	15	1340	564156,22	2287264,78	18	1378	563167,01	2272170,53
14	1219	561971,51	2278449,40	14	1260	562347,04	2278681,31	14	1301	564003,79	2277214,15	15	1341	564153,29	2287263,47	18	1379	563169,49	2272206,51
14	1220	561970,56	2278421,73	14	1261	562394,52	2278642,04	14	1302	564077,30	2277139,56	15	1342	564170,93	2287237,83	18	1380	563174,06	2272241,09
14	1221	561975,60	2278385,79	14	1262	562425,54	2278621,37	14	1303	564105,92	2277111,03	15	1343	564172,95	2287239,87	18	1381	563180,98	2272265,17
14	1222	561986,95	2278354,50	14	1263	562442,57	2278608,15	14	1304	564161,20	2277056,17	15	1344	564180,20	2287245,99	18	1382	563186,66	2272296,92
14	1223	561991,90	2278340,86	14	1264	562468,56	2278587,99	14	1305	564223,70	2276993,59	15	1345	564193,25	2287249,61	18	1383	563188,91	2272316,32
14	1224	561994,81	2278325,55	14	1265	562464,75	2278623,37	14	1306	564241,04	2276976,09	15	1346	564196,10	2287250,40	18	1384	563186,65	2272335,47
14	1225	561991,16	2278310,02	14	1266	562502,53	2278606,24	14	1307	564351,71	2276864,77	15	1347	564211,03	2287233,41	18	1385	563182,98	2272354,27
14	1226	561997,97	2278317,71	14	1267	562508,54	2278555,29	14	1308	564425,57	2276791,81	15	1348	564224,24	2287212,65	18	1386	563174,36	2272378,05
14	1227	562008,41	2278331,09	14	1268	562551,89	2278516,74	14	1309	564492,56	2276725,45	15	1349	564222,89	2287211,44	18	1387	563140,87	2272442,94
14	1228	562014,19	2278339,67	14	1269	562594,49	2278482,91	14	1310	564548,29	2276669,72	15	1350	564221,33	2287210,04	18	1388	563140,52	2272443,65
14	1229	562019,32	2278347,15	14	1270	562614,51	2278462,94	14	1311	564589,67	2276628,33	15	1351	564201,63	2287192,39	18	1389	563139,98	2272444,67
14	1230	562032,57	2278369,40	14	1271	562626,24	2278451,25	14	1312	564682,01	2276534,83	15	1352	564235,38	2287113,45	18	1390	563125,79	2272471,05
14	1231	562047,15	2278406,60	14	1272	562680,15	2278406,43	14	1313	564757,17	2276461,10	15	1353	564243,67	2287114,39	18	1391	563082,44	2272564,66
14	1232	562048,95	2278411,21	14	1273	562723,46	2278370,38	14	1314	564822,48	2276393,60	15	1354	564261,32	2287114,96	18	1392	563075,01	2272584,25
14	1233	562051,57	2278414,11	14	1274	562801,76	2278304,59	14	1315	564870,83	2276345,43	15	1355	564269,89	2287119,33	18	1393	563064,16	2272615,76

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				
18	1394	563057,29	2272645,98	18	1435	563103,01	2272386,46	19	1475	562758,89	2273304,73	20	1515	562038,72	2274212,89	20	1556	561682,97	2274322,63
18	1395	563048,15	2272714,83	18	1436	563119,18	2272354,22	19	1476	562755,23	2273301,26	20	1516	562037,17	2274214,15	20	1557	561682,12	2274322,95
18	1396	563046,50	2272751,95	18	1437	563124,96	2272338,26	19	1477	562736,99	2273283,85	20	1517	562028,83	2274220,39	20	1558	561633,67	2274340,37
18	1397	563047,32	2272811,12	18	1438	563127,32	2272326,18	19	1478	562809,63	2273221,55	20	1518	562020,29	2274226,58	20	1559	561623,01	2274345,73
18	1398	563049,46	2272847,38	18	1439	563128,50	2272316,22	19	1479	562813,49	2273218,73	20	1519	562012,87	2274230,87	20	1560	561566,81	2274373,99
18	1399	563050,23	2272871,22	18	1440	563127,29	2272305,74	19	1480	562817,78	2273216,60	20	1520	562009,54	2274203,93	20	1561	561565,01	2274375,24
18	1400	563050,08	2272874,78	18	1441	563122,44	2272278,74	19	1481	562834,35	2273209,92	20	1521	562008,09	2274192,20	20	1562	561558,09	2274380,05
18	1401	563049,44	2272878,29	18	1442	563115,18	2272253,43	19	1482	562867,52	2273199,12	20	1522	561985,22	2274208,79	20	1563	561552,48	2274386,20
18	1402	563045,08	2272895,14	18	1443	563109,74	2272212,29	19	1483	562881,16	2273197,10	20	1523	561974,18	2274214,79	20	1564	561549,04	2274396,52
18	1403	563040,65	2272906,49	18	1444	563107,06	2272173,42	19	1484	562883,24	2273196,54	20	1524	561975,62	2274225,26	20	1565	561544,96	2274416,74
18	1404	563031,76	2272929,48	18	1445	563106,04	2272126,21	19	1485	562901,75	2273185,14	20	1525	561978,53	2274251,49	20	1566	561544,20	2274422,63
18	1405	563005,95	2273004,16	18	1446	563106,60	2272088,98	19	1486	562933,71	2273164,88	20	1526	561965,99	2274257,46	20	1567	561524,73	2274405,96
18	1406	563002,13	2273022,81	18	1447	563112,56	2272064,01	19	1487	562937,10	2273162,47	20	1527	561965,37	2274257,74	20	1568	561520,73	2274402,33
18	1407	562999,53	2273043,17	18	1448	563120,75	2272047,00	19	1488	562944,80	2273166,32	20	1528	561964,10	2274258,28	20	1569	561516,54	2274400,08
18	1408	562991,23	2273048,41	18	1449	563126,53	2272053,38	19	1489	562954,74	2273169,55	20	1529	561963,23	2274258,62	20	1570	561507,73	2274396,28
18	1409	562988,55	2273050,23	18	1450	563142,34	2272059,63	19	1490	562965,26	2273170,65	20	1530	561962,14	2274259,02	20	1571	561503,32	2274394,71
18	1410	562984,77	2273053,27	18	1451	563146,13	2272061,13	19	1491	562969,03	2273170,23	20	1531	561940,07	2274266,47	20	1572	561492,51	2274392,98
18	1411	562975,25	2273061,71	18	1452	563152,06	2272062,70	19	1492	562974,00	2273169,71	20	1532	561938,71	2274266,88	20	1573	561488,50	2274393,19
18	1412	562972,12	2273063,63	18	1453	563157,26	2272064,08	19	1493	562977,48	2273168,87	20	1533	561937,59	2274267,19	20	1574	561490,64	2274382,56
18	1413	562962,32	2273069,02	18	1372	563177,16	2272069,36	19	1494	562987,51	2273166,58	20	1534	561936,13	2274267,55	20	1575	561491,41	2274379,68
18	1414	562959,58	2273070,49	19	1454	563004,75	2273159,99	19	1495	562994,66	2273164,21	20	1535	561849,00	2274286,01	20	1576	561497,90	2274360,19
18	1415	562953,01	2273072,13	19	1455	563001,38	2273176,10	19	1454	563004,75	2273159,99	20	1536	561847,13	2274286,33	20	1577	561499,97	2274355,59
18	1416	562937,66	2273079,10	19	1456	562997,02	2273186,20	20	1496	562488,59	2273844,04	20	1537	561845,61	2274286,53	20	1578	561503,10	2274351,30
18	1417	562937,01	2273060,46	19	1457	562989,96	2273196,59	20	1497	562461,56	2273853,66	20	1538	561843,68	2274286,72	20	1579	561509,34	2274342,07
18	1418	562939,31	2273041,82	19	1458	562987,14	2273200,03	20	1498	562451,11	2273856,43	20	1539	561827,49	2274287,62	20	1580	561520,61	2274333,03
18	1419	562942,89	2273013,09	19	1459	562983,77	2273202,92	20	1499	562380,00	2273869,69	20	1540	561826,68	2274287,65	20	1581	561534,58	2274323,32
18	1420	562948,00	2272988,06	19	1460	562958,08	2273219,84	20	1500	562368,29	2273875,08	20	1541	561826,12	2274287,66	20	1582	561537,62	2274321,51
18	1421	562966,57	2272935,22	19	1461	562926,44	2273240,83	20	1501	562330,26	2273902,52	20	1542	561825,55	2274287,67	20	1583	561594,39	2274292,97
18	1422	562987,88	2272876,68	19	1462	562925,45	2273241,45	20	1502	562280,06	2273952,33	20	1543	561824,63	2274287,66	20	1584	561608,62	2274285,82
18	1423	562990,10	2272868,12	19	1463	562925,08	2273241,67	20	1503	562225,05	2274006,91	20	1544	561823,83	2274287,63	20	1585	561609,68	2274285,31
18	1424	562989,52	2272850,21	19	1464	562923,77	2273242,40	20	1504	562161,93	2274061,27	20	1545	561822,74	2274287,56	20	1586	561611,39	2274284,62
18	1425	562987,69	2272817,96	19	1465	562910,52	2273249,28	20	1505	562080,45	2274124,84	20	1546	561809,29	2274286,48	20	1587	561659,69	2274267,26
18	1426	562987,34	2272813,26	19	1466	562909,54	2273249,76	20	1506	562092,19	2274128,47	20	1547	561768,29	2274283,17	20	1588	561696,66	2274245,85
18	1427	562986,48	2272750,98	19	1467	562908,95	2273250,03	20	1507	562118,24	2274136,53	20	1548	561766,13	2274283,00	20	1589	561708,61	2274238,94
18	1428	562988,30	2272709,73	19	1468	562906,27	2273251,05	20	1508	562121,30	2274137,17	20	1549	561753,84	2274284,79	20	1590	561710,97	2274237,73
18	1429	562988,20	2272635,27	19	1469	562890,43	2273255,54	20	1509	562101,94	2274152,46	20	1550	561736,76	2274291,97	20	1591	561711,45	2274237,52
18	1430	563006,29	2272599,60	19	1470	562864,09	2273262,60	20	1510	562101,51	2274152,80	20	1551	561687,82	2274320,31	20	1592	561734,68	2274227,76
18	1431	563016,04	2272570,75	19	1471	562854,98	2273266,30	20	1511	562084,77	2274165,41	20	1552	561686,67	2274320,93	20	1593	561739,17	2274226,36
18	1432	563027,09	2272541,37	19	1472	562844,91	2273270,36	20	1512	562064,36	2274183,78	20	1553	561685,73	2274321,41	20	1594	561740,75	2274226,07
18	1433	563051,44	2272488,90	19	1473	562777,11	2273328,68	20	1513	562041,40	2274210,42	20	1554	561684,52	2274321,99	20	1595	561759,54	2274223,33
18	1434	563072,00	2272444,40	19	1474	562761,97	2273308,72	20	1514	562039,93	2274211,82	20	1555	561683,66	2274322,36	20	1596	561765,01	2274222,79



Порядковый номер контура	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				
20	1597	561767,02	2274222,87	21	1637	560587,64	2270919,80	21	1678	560765,17	2272442,06	21	1719	560738,98	2274948,28	21	1760	561058,46	2275283,70
20	1598	561773,12	2274223,37	21	1638	560637,87	2271008,16	21	1679	560762,43	2272484,40	21	1720	560738,65	2274954,22	21	1761	561062,90	2275267,68
20	1599	561825,86	2274227,62	21	1639	560650,82	2271031,36	21	1680	560762,36	2272485,28	21	1721	560738,32	2274960,20	21	1762	561074,48	2275220,55
20	1600	561838,43	2274226,92	21	1640	560686,32	2271094,94	21	1681	560750,77	2272625,75	21	1722	560732,70	2275036,12	21	1763	561075,24	2275217,93
20	1601	561922,26	2274209,16	21	1641	560689,16	2271100,92	21	1682	560742,85	2272736,34	21	1723	560732,56	2275037,66	21	1764	561078,56	2275208,03
20	1602	561941,52	2274202,65	21	1642	560698,05	2271123,40	21	1683	560740,27	2272769,94	21	1724	560732,51	2275038,13	21	1765	561082,67	2275185,62
20	1603	561962,85	2274192,50	21	1643	560699,11	2271126,34	21	1684	560727,41	2272959,04	21	1725	560728,03	2275077,25	21	1766	561084,23	2275172,22
20	1604	561970,49	2274188,34	21	1644	560699,63	2271128,04	21	1685	560727,37	2272959,54	21	1726	560727,85	2275078,64	21	1767	561085,67	2275146,31
20	1605	561993,11	2274172,18	21	1645	560703,19	2271140,48	21	1686	560727,04	2272963,77	21	1727	560717,78	2275148,92	21	1768	561084,01	2275120,63
20	1606	562012,02	2274153,98	21	1646	560704,57	2271146,85	21	1687	560717,54	2273085,53	21	1728	560705,62	2275245,95	21	1769	561083,98	2275120,09
20	1607	562043,49	2274121,77	21	1647	560706,62	2271160,58	21	1688	560703,45	2273256,53	21	1729	560702,52	2275280,10	21	1770	561082,68	2275088,20
20	1608	562046,45	2274119,15	21	1648	560706,91	2271162,89	21	1689	560699,54	2273313,24	21	1730	560702,83	2275310,79	21	1771	561083,36	2275078,33
20	1609	562065,40	2274104,87	21	1649	560709,61	2271190,22	21	1690	560693,54	2273394,41	21	1731	560707,41	2275351,10	21	1772	561085,06	2275053,76
20	1610	562146,02	2274041,98	21	1650	560709,79	2271192,69	21	1691	560689,92	2273443,31	21	1732	560715,97	2275397,15	21	1773	561085,12	2275053,14
20	1611	562169,85	2274022,79	21	1651	560713,60	2271270,21	21	1692	560684,46	2273549,55	21	1733	560721,70	2275438,74	21	1774	561085,52	2275050,59
20	1612	562208,10	2273988,51	21	1652	560716,54	2271321,33	21	1693	560684,46	2273590,28	21	1734	560723,39	2275467,59	21	1775	561085,95	2275048,54
20	1613	562247,34	2273949,58	21	1653	560724,64	2271462,21	21	1694	560687,72	2273648,76	21	1735	560723,30	2275490,57	21	1776	561086,64	2275045,98
20	1614	562261,99	2273935,05	21	1654	560730,25	2271559,90	21	1695	560698,40	2273776,95	21	1736	560723,39	2275505,54	21	1777	561086,79	2275045,52
20	1615	562294,56	2273902,73	21	1655	560735,23	2271637,93	21	1696	560702,38	2273824,90	21	1737	560723,14	2275510,48	21	1778	561086,96	2275045,04
20	1616	562312,66	2273884,77	21	1656	560736,32	2271657,69	21	1697	560712,07	2273944,25	21	1738	560722,01	2275521,32	21	1779	561097,54	2275015,96
20	1617	562315,60	2273882,27	21	1657	560738,02	2271681,52	21	1698	560717,41	2274003,99	21	1739	560765,75	2275525,74	21	1780	561137,72	2274934,05
20	1618	562353,66	2273854,81	21	1658	560738,53	2271695,46	21	1699	560719,78	2274027,22	21	1740	560807,93	2275513,31	21	1781	561176,65	2274856,05
20	1619	562357,84	2273852,37	21	1659	560740,87	2271728,70	21	1700	560719,84	2274027,83	21	1741	560840,02	2275503,08	21	1782	561176,93	2274855,50
20	1620	562369,69	2273846,92	21	1660	560741,87	2271745,65	21	1701	560728,76	2274138,33	21	1742	560854,18	2275498,74	21	1783	561177,20	2274855,00
20	1621	562374,80	2273845,24	21	1661	560742,96	2271764,14	21	1702	560736,01	2274217,78	21	1743	560857,74	2275497,64	21	1784	561177,61	2274854,27
20	1622	562375,42	2273845,12	21	1662	560743,62	2271775,19	21	1703	560743,30	2274297,71	21	1744	560884,68	2275489,25	21	1785	561179,04	2274852,06
20	1623	562445,57	2273832,04	21	1663	560743,85	2271779,17	21	1704	560743,38	2274298,64	21	1745	560948,08	2275469,07	21	1786	561180,27	2274850,37
20	1624	562454,16	2273829,76	21	1664	560749,10	2271860,19	21	1705	560744,58	2274315,22	21	1746	560970,36	2275463,04	21	1787	561181,91	2274848,35
20	1625	562466,60	2273825,50	21	1665	560752,16	2271901,17	21	1706	560748,87	2274374,55	21	1747	560978,57	2275457,96	21	1788	561183,52	2274846,71
20	1496	562488,59	2273844,04	21	1666	560756,56	2271963,62	21	1707	560751,15	2274406,07	21	1748	560983,04	2275454,93	21	1789	561184,86	2274845,48
21	1626	560265,94	2270329,13	21	1667	560758,86	2271997,15	21	1708	560751,70	2274412,42	21	1749	560992,52	2275447,40	21	1790	561186,58	2274844,03
21	1627	560334,45	2270455,00	21	1668	560761,87	2272041,21	21	1709	560755,42	2274455,57	21	1750	561009,23	2275429,14	21	1791	561200,51	2274833,32
21	1628	560397,97	2270569,56	21	1669	560766,98	2272134,74	21	1710	560755,58	2274458,21	21	1751	561020,46	2275414,12	21	1792	561201,00	2274832,95
21	1629	560398,24	2270570,04	21	1670	560773,55	2272224,83	21	1711	560757,28	2274509,36	21	1752	561029,16	2275396,71	21	1793	561201,95	2274832,28
21	1630	560455,50	2270676,10	21	1671	560773,66	2272227,31	21	1712	560759,16	2274580,69	21	1753	561041,96	2275350,87	21	1794	561202,64	2274831,82
21	1631	560475,22	2270712,62	21	1672	560774,57	2272266,49	21	1713	560759,18	2274582,07	21	1754	561045,13	2275339,52	21	1795	561203,57	2274831,23
21	1632	560512,35	2270782,33	21	1673	560774,54	2272269,88	21	1714	560759,08	2274657,12	21	1755	561048,82	2275321,61	21	1796	561217,39	2274822,85
21	1633	560530,26	2270813,55	21	1674	560774,19	2272273,94	21	1715	560758,96	2274660,52	21	1756	561049,03	2275320,69	21	1797	561230,38	2274814,91
21	1634	560537,16	2270825,58	21	1675	560771,21	2272344,58	21	1716	560755,59	2274710,27	21	1757	561051,19	2275311,71	21	1798	561243,71	2274804,56
21	1635	560538,06	2270827,22	21	1676	560771,16	2272345,44	21	1717	560750,06	2274781,04	21	1758	561051,32	2275311,17	21	1799	561258,70	2274792,70
21	1636	560574,85	2270897,30	21	1677	560766,26	2272424,52	21	1718	560741,73	2274906,79	21	1759	561057,66	2275286,51	21	1800	561279,02	2274775,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1801	561301,97	2274742,89	21	1842	561321,43	2274817,79	21	1883	561054,76	2275468,27	21	1924	560653,81	2275701,32	21	1965	560638,50	2273480,36
21	1802	561319,02	2274713,25	21	1843	561297,31	2274838,64	21	1884	561034,15	2275490,65	21	1925	560666,48	2275573,51	21	1966	560640,02	2273440,17
21	1803	561324,59	2274699,36	21	1844	561296,47	2274839,33	21	1885	561032,02	2275492,64	21	1926	560668,48	2275553,82	21	1967	560641,84	2273421,60
21	1804	561324,90	2274698,61	21	1845	561280,65	2274851,85	21	1886	561017,23	2275504,40	21	1927	560669,49	2275543,87	21	1968	560645,47	2273364,88
21	1805	561334,64	2274676,37	21	1846	561265,62	2274863,51	21	1887	561016,37	2275505,06	21	1928	560673,39	2275505,43	21	1969	560653,60	2273252,66
21	1806	561339,72	2274664,78	21	1847	561264,99	2274863,98	21	1888	561014,83	2275506,09	21	1929	560673,47	2275470,51	21	1970	560667,70	2273081,53
21	1807	561350,21	2274640,84	21	1848	561263,34	2274865,08	21	1889	561010,15	2275508,99	21	1930	560671,78	2275441,66	21	1971	560677,52	2272955,65
21	1808	561357,17	2274624,94	21	1849	561248,59	2274874,10	21	1890	560997,59	2275516,76	21	1931	560666,77	2275406,07	21	1972	560690,39	2272766,43
21	1809	561357,77	2274623,68	21	1850	561235,86	2274881,82	21	1891	560994,60	2275518,34	21	1932	560655,63	2275344,61	21	1973	560694,50	2272709,61
21	1810	561358,27	2274622,69	21	1851	561227,68	2274888,11	21	1892	560990,96	2275519,63	21	1933	560652,86	2275313,27	21	1974	560700,90	2272622,12
21	1811	561359,10	2274621,19	21	1852	561205,73	2274931,24	21	1893	560964,30	2275526,85	21	1934	560652,50	2275278,08	21	1975	560712,53	2272481,17
21	1812	561397,69	2274556,17	21	1853	561182,53	2274978,12	21	1894	560902,60	2275546,51	21	1935	560655,88	2275240,68	21	1976	560715,27	2272438,89
21	1813	561397,99	2274555,68	21	1854	561152,98	2275038,98	21	1895	560897,84	2275548,00	21	1936	560668,24	2275142,17	21	1977	560717,09	2272411,75
21	1814	561398,24	2274555,28	21	1855	561144,59	2275062,12	21	1896	560875,46	2275554,96	21	1937	560678,35	2275071,55	21	1978	560721,26	2272342,35
21	1815	561398,59	2274554,75	21	1856	561142,68	2275086,79	21	1897	560857,80	2275560,38	21	1938	560682,84	2275032,43	21	1979	560723,05	2272301,22
21	1816	561410,39	2274536,88	21	1857	561143,04	2275095,71	21	1898	560851,23	2275562,48	21	1939	560685,74	2274993,09	21	1980	560724,59	2272267,65
21	1817	561436,50	2274497,77	21	1858	561143,91	2275117,18	21	1899	560804,17	2275577,48	21	1940	560688,44	2274956,72	21	1981	560723,68	2272228,47
21	1818	561444,85	2274501,28	21	1859	561145,67	2275144,56	21	1900	560803,09	2275577,80	21	1941	560688,70	2274950,68	21	1982	560717,07	2272137,86
21	1819	561452,30	2274503,55	21	1860	561145,69	2275147,55	21	1901	560800,89	2275578,40	21	1942	560700,16	2274777,77	21	1983	560711,99	2272044,63
21	1820	561462,24	2274504,97	21	1861	561144,76	2275164,50	21	1902	560775,16	2275585,34	21	1943	560705,83	2274703,96	21	1984	560706,89	2271970,14
21	1821	561468,36	2274505,70	21	1862	561144,09	2275176,58	21	1903	560773,85	2275585,66	21	1944	560709,08	2274657,06	21	1985	560706,68	2271967,08
21	1822	561466,31	2274514,11	21	1863	561143,97	2275177,96	21	1904	560770,66	2275586,00	21	1945	560709,18	2274582,01	21	1986	560702,56	2271908,65
21	1823	561465,47	2274516,70	21	1864	561142,14	2275193,72	21	1905	560766,18	2275586,09	21	1946	560708,87	2274570,47	21	1987	560699,24	2271863,92
21	1824	561464,87	2274523,72	21	1865	561141,89	2275195,34	21	1906	560738,69	2275583,36	21	1947	560708,17	2274543,69	21	1988	560694,26	2271784,56
21	1825	561465,87	2274537,09	21	1866	561137,12	2275221,31	21	1907	560715,98	2275581,10	21	1948	560707,30	2274510,84	21	1989	560690,96	2271731,69
21	1826	561467,89	2274544,61	21	1867	561136,27	2275224,64	21	1908	560705,22	2275690,78	21	1949	560705,61	2274459,87	21	1990	560688,21	2271688,26
21	1827	561470,72	2274550,98	21	1868	561132,50	2275235,86	21	1909	560717,81	2275716,42	21	1950	560701,31	2274410,03	21	1991	560685,68	2271648,02
21	1828	561470,51	2274555,70	21	1869	561121,03	2275282,53	21	1910	560720,90	2275723,84	21	1951	560693,51	2274302,25	21	1992	560680,33	2271562,77
21	1829	561460,46	2274569,95	21	1870	561120,84	2275283,26	21	1911	560723,08	2275734,06	21	1952	560687,33	2274234,46	21	1993	560677,29	2271509,96
21	1830	561449,00	2274587,28	21	1871	561115,66	2275301,90	21	1912	560723,35	2275739,34	21	1953	560678,92	2274142,35	21	1994	560665,05	2271296,97
21	1831	561411,51	2274650,44	21	1872	561109,44	2275326,10	21	1913	560723,34	2275754,45	21	1954	560670,00	2274031,85	21	1995	560663,68	2271273,08
21	1832	561405,17	2274664,91	21	1873	561107,50	2275334,14	21	1914	560728,30	2275842,87	21	1955	560667,77	2274007,43	21	1996	560659,85	2271195,14
21	1833	561394,68	2274688,86	21	1874	561103,66	2275352,77	21	1915	560768,26	2275983,73	21	1956	560662,26	2273948,56	21	1997	560657,17	2271167,96
21	1834	561389,60	2274700,44	21	1875	561103,26	2275354,45	21	1916	560799,81	2276122,27	21	1957	560652,55	2273828,99	21	1998	560655,12	2271154,23
21	1835	561380,04	2274722,26	21	1876	561086,04	2275416,10	21	1917	560813,93	2276184,31	21	1958	560648,57	2273781,09	21	1999	560651,56	2271141,79
21	1836	561373,79	2274737,87	21	1877	561085,74	2275417,10	21	1918	560798,35	2276184,89	21	1959	560637,83	2273652,14	21	2000	560642,67	2271119,31
21	1837	561372,37	2274740,81	21	1878	561084,32	2275420,56	21	1919	560761,64	2276177,59	21	1960	560634,46	2273591,69	21	2001	560594,31	2271032,71
21	1838	561353,14	2274774,27	21	1879	561072,72	2275443,76	21	1920	560720,40	2275996,46	21	1961	560634,46	2273548,30	21	2002	560530,95	2270921,25
21	1839	561351,84	2274776,28	21	1880	561072,01	2275445,08	21	1921	560673,25	2275840,56	21	1962	560636,08	2273521,18	21	2003	560493,79	2270850,46
21	1840	561325,45	2274813,37	21	1881	561070,39	2275447,54	21	1922	560672,86	2275740,60	21	1963	560638,45	2273481,50	21	2004	560468,60	2270806,55
21	1841	561323,66	2274815,60	21	1882	561056,28	2275466,42	21	1923	560672,85	2275738,32	21	1964	560638,46	2273481,41	21	2005	560431,16	2270736,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2006	560354,24	2270593,80	22	2046	561693,73	2278228,89	22	2087	561683,39	2278338,21	23	2127	561522,20	2278380,82	23	2168	561530,52	2278754,61
21	2007	560290,63	2270479,07	22	2047	561728,20	2278220,69	22	2088	561634,87	2278353,97	23	2128	561519,25	2278394,07	23	2169	561525,83	2278734,35
21	2008	560221,90	2270352,82	22	2048	561749,18	2278217,78	22	2089	561633,79	2278353,68	23	2129	561519,03	2278408,73	23	2170	561519,98	2278709,34
21	2009	560164,63	2270244,43	22	2049	561765,04	2278216,70	22	2090	561609,09	2278347,01	23	2130	561520,65	2278424,51	23	2171	561515,60	2278680,76
21	2010	560108,20	2270147,61	22	2050	561788,39	2278216,12	22	2091	561595,63	2278338,87	23	2131	561526,38	2278440,17	23	2172	561514,75	2278675,39
21	2011	560069,70	2270080,06	22	2051	561818,17	2278216,80	22	2092	561588,46	2278334,49	23	2132	561538,95	2278454,07	23	2173	561491,75	2278585,10
21	2012	560045,66	2270029,26	22	2052	561838,24	2278220,17	22	2093	561571,51	2278326,43	23	2133	561553,15	2278463,23	23	2174	561488,62	2278559,43
21	2013	560017,86	2269955,32	22	2053	561853,93	2278223,73	22	2094	561560,86	2278303,66	23	2134	561561,81	2278471,92	23	2175	561485,39	2278550,96
21	2014	559988,54	2269867,75	22	2054	561875,07	2278229,59	22	2095	561542,24	2278255,28	23	2135	561566,72	2278483,24	23	2176	561479,21	2278534,53
21	2015	559963,07	2269792,50	22	2055	561889,49	2278235,21	22	2096	561540,19	2278249,14	23	2136	561569,02	2278489,30	23	2177	561473,64	2278530,94
21	2016	559935,08	2269694,82	22	2056	561901,78	2278240,60	22	2097	561519,84	2278256,49	23	2137	561586,43	2278535,35	23	2178	561439,16	2278492,81
21	2017	559941,50	2269692,85	22	2057	561910,67	2278244,86	22	2098	561510,06	2278222,97	23	2138	561590,21	2278566,39	23	2179	561422,45	2278447,14
21	2018	559982,73	2269679,63	22	2058	561921,03	2278250,46	22	2099	561487,31	2278161,96	23	2139	561601,02	2278607,95	23	2180	561418,95	2278413,10
21	2019	560010,81	2269777,58	22	2059	561931,32	2278256,55	22	2100	561485,50	2278157,04	23	2140	561612,89	2278655,66	23	2181	561419,41	2278382,33
21	2020	560035,93	2269851,80	22	2060	561944,02	2278265,42	22	2101	561391,05	2277903,51	23	2141	561618,24	2278690,36	23	2182	561425,55	2278354,79
21	2021	560065,00	2269938,62	22	2061	561945,34	2278273,12	22	2102	561380,99	2277874,85	23	2142	561622,11	2278708,39	23	2183	561415,49	2278326,84
21	2022	560091,73	2270009,72	22	2062	561944,05	2278284,93	22	2103	561322,64	2277718,74	23	2143	561630,18	2278741,67	23	2184	561370,97	2278203,14
21	2023	560114,08	2270056,96	22	2063	561929,93	2278304,84	22	2104	561252,81	2277531,94	23	2144	561632,06	2278805,33	23	2185	561420,37	2278186,27
21	2024	560151,45	2270122,52	22	2064	561927,23	2278318,83	22	2105	561239,50	2277496,32	23	2145	561646,51	2278858,04	23	2186	561358,99	2278203,16
21	2025	560207,88	2270219,34	22	2065	561929,62	2278343,91	22	2106	561152,55	2277253,00	23	2146	561653,26	2278882,87	23	2187	561316,60	2277910,52
21	2026	560208,84	2270221,07	22	2066	561927,12	2278357,35	22	2107	561172,72	2277246,97	23	2147	561653,43	2278884,15	23	2188	561299,68	2277864,05
21	1626	560265,94	2270329,13	22	2067	561923,38	2278357,98	22	2108	561060,44	2276947,25	23	2148	561662,96	2278922,88	23	2189	561257,06	2277749,95
22	2027	561220,57	2277232,82	22	2068	561908,93	2278346,70	22	2109	561063,74	2276949,61	23	2149	561671,03	2278968,26	23	2190	561176,42	2277532,46
22	2028	561273,97	2277444,20	22	2069	561896,39	2278356,75	22	2110	561110,41	2276965,62	23	2150	561675,57	2279006,60	23	2191	561133,21	2277415,76
22	2029	561286,47	2277479,19	22	2070	561892,28	2278353,06	22	2111	561120,13	2276964,22	23	2151	561677,80	2279036,52	23	2192	561049,43	2277283,19
22	2030	561289,90	2277488,36	22	2071	561885,00	2278346,07	22	2112	561152,19	2277048,66	23	2152	561678,26	2279049,62	23	2193	560993,48	2277133,25
22	2031	561299,65	2277514,43	22	2072	561877,42	2278340,85	22	2113	561185,80	2277137,20	23	2153	561678,52	2279093,26	23	2194	560984,93	2277110,36
22	2032	561369,47	2277701,23	22	2073	561871,78	2278337,51	22	2027	561220,57	2277232,82	23	2154	561656,27	2279083,09	23	2195	560976,34	2277087,33
22	2033	561371,80	2277707,44	22	2074	561865,26	2278333,99	23	2114	561128,84	2277260,01	23	2155	561619,14	2279063,83	23	2196	560969,76	2277069,17
22	2034	561427,82	2277857,35	22	2075	561860,07	2278331,50	23	2115	561193,35	2277434,19	23	2156	561618,12	2279063,34	23	2197	560886,18	2276844,30
22	2035	561428,17	2277858,30	22	2076	561851,24	2278327,63	23	2116	561223,31	2277515,08	23	2157	561616,43	2279062,52	23	2198	560889,23	2276845,01
22	2036	561434,56	2277876,52	22	2077	561843,47	2278324,60	23	2117	561296,24	2277711,76	23	2158	561613,56	2279061,35	23	2199	560925,88	2276844,15
22	2037	561438,07	2277886,50	22	2078	561829,50	2278320,73	23	2118	561348,79	2277852,61	23	2159	561578,16	2279048,23	23	2200	560938,08	2276840,47
22	2038	561492,54	2278032,72	22	2079	561818,88	2278318,32	23	2119	561363,44	2277893,02	23	2160	561577,93	2279041,99	23	2201	561025,50	2277075,48
22	2039	561534,29	2278145,04	22	2080	561808,70	2278316,61	23	2120	561417,72	2278037,26	23	2161	561576,01	2279016,20	23	2202	561097,59	2277269,25
22	2040	561602,59	2278120,28	22	2081	561788,50	2278316,15	23	2121	561465,26	2278169,72	23	2162	561572,07	2278982,91	23	2114	561128,84	2277260,01
22	2041	561622,00	2278179,73	22	2082	561769,66	2278316,62	23	2122	561499,09	2278263,82	23	2163	561565,05	2278943,44	24	2203	561667,83	2279294,35
22	2042	561636,38	2278221,47	22	2083	561759,44	2278317,31	23	2123	561509,59	2278292,99	23	2164	561559,57	2278920,82	24	2204	561667,51	2279305,38
22	2043	561645,57	2278245,35	22	2084	561746,70	2278319,08	23	2124	561520,84	2278324,26	23	2165	561556,42	2278907,84	24	2205	561665,01	2279312,12
22	2044	561651,39	2278243,46	22	2085	561721,45	2278325,09	23	2125	561529,22	2278347,54	23	2166	561544,69	2278863,54	24	2206	561662,04	2279348,37
22	2045	561667,91	2278237,66	22	2086	561700,55	2278332,19	23	2126	561529,04	2278362,06	23	2167	561532,46	2278820,20	24	2207	561655,03	2279390,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2208	561654,62	2279393,65	24	2249	561590,57	2279375,09	25	2289	561466,55	2279781,88	26	2329	561703,21	2280088,87	30	2366	561299,63	2282337,79
24	2209	561620,00	2279424,91	24	2250	561601,93	2279369,43	25	2290	561432,24	2279810,59	26	2330	561689,36	2280277,06	30	2367	561272,34	2282453,76
24	2210	561597,76	2279445,62	24	2251	561609,03	2279365,13	25	2291	561386,29	2279849,97	26	2331	561685,16	2280334,13	30	2368	561245,64	2282585,36
24	2211	561591,15	2279451,94	24	2252	561616,80	2279358,13	25	2292	561362,20	2279870,53	26	2332	561679,06	2280417,02	30	2369	561216,95	2282755,30
24	2212	561582,97	2279459,70	24	2253	561622,94	2279349,68	25	2293	561294,12	2279926,48	26	2333	561672,69	2280491,86	30	2370	561201,91	2282849,06
24	2213	561572,03	2279469,86	24	2254	561623,80	2279348,12	25	2294	561281,93	2279934,47	26	2334	561651,81	2280539,41	30	2371	561180,97	2282979,59
24	2214	561477,32	2279549,01	24	2255	561645,94	2279306,43	25	2295	561274,47	2279947,49	26	2335	561616,02	2280582,38	30	2372	561147,30	2283205,99
24	2215	561314,04	2279684,99	24	2203	561667,83	2279294,35	25	2296	561246,58	2279968,77	26	2336	561629,21	2280413,24	30	2373	561146,42	2283211,92
24	2216	561283,03	2279708,84	25	2256	561646,81	2279496,30	25	2297	561200,70	2280007,57	26	2337	561632,64	2280366,57	30	2374	561135,06	2283288,32
24	2217	561249,89	2279737,58	25	2257	561646,42	2279503,46	25	2298	561176,11	2280028,37	26	2338	561637,61	2280299,12	30	2375	561123,01	2283426,75
24	2218	561222,31	2279760,94	25	2258	561645,79	2279512,19	25	2299	561173,52	2280029,69	26	2339	561653,34	2280085,30	30	2376	561122,47	2283432,92
24	2219	561213,38	2279770,05	25	2259	561644,64	2279625,96	25	2300	561170,71	2280028,77	26	2340	561666,69	2279893,29	30	2377	561121,33	2283480,94
24	2220	561204,21	2279779,87	25	2260	561644,96	2279629,45	25	2301	561166,38	2280027,37	26	2341	561682,30	2279897,26	30	2378	561120,98	2283495,69
24	2221	561182,60	2279800,49	25	2261	561645,95	2279652,69	25	2302	561165,26	2280014,15	26	2342	561706,32	2279898,44	30	2379	561119,12	2283573,78
24	2222	561148,41	2279830,02	25	2262	561646,80	2279670,09	25	2303	561165,16	2280013,15	26	2328	561716,45	2279898,44	30	2380	561117,48	2283642,66
24	2223	561103,47	2279865,51	25	2263	561647,99	2279694,40	25	2304	561162,99	2280002,93	27	2343	561642,65	2280999,77	30	2381	561114,38	2283850,19
24	2224	561083,32	2279889,88	25	2264	561651,17	2279759,32	25	2305	561158,74	2279993,38	27	2344	561627,43	2281135,46	30	2382	561112,92	2283947,98
24	2225	561050,15	2279846,87	25	2265	561637,07	2279960,11	25	2306	561152,60	2279984,92	27	2345	561567,00	2281221,48	30	2383	561109,30	2284413,92
24	2226	561037,82	2279838,26	25	2266	561628,34	2280084,41	25	2307	561146,29	2279979,03	27	2346	561592,99	2280993,92	30	2384	561109,16	2284424,80
24	2227	561012,22	2279819,00	25	2267	561626,19	2280113,66	25	2308	561139,06	2279973,36	27	2347	561606,57	2280998,56	30	2385	561103,05	2284757,77
24	2228	561033,17	2279793,60	25	2268	561611,44	2280314,17	25	2309	561137,60	2279972,26	27	2343	561642,65	2280999,77	30	2386	561099,48	2284952,06
24	2229	561084,71	2279752,90	25	2269	561608,27	2280357,24	25	2310	561135,23	2279971,21	28	2348	561512,68	2281070,37	30	2387	561094,18	2285240,81
24	2230	561096,17	2279743,01	25	2270	561604,58	2280407,41	25	2311	561130,59	2279959,64	28	2349	561516,26	2281076,73	30	2388	561093,06	2285302,20
24	2231	561115,36	2279726,43	25	2271	561604,26	2280411,73	25	2312	561117,39	2279945,92	28	2350	561520,09	2281122,75	30	2389	561091,77	2285372,17
24	2232	561133,52	2279709,10	25	2272	561585,05	2280657,69	25	2313	561120,69	2279944,27	28	2351	561508,14	2281158,24	30	2390	561090,84	2285425,02
24	2233	561153,44	2279688,26	25	2273	561575,18	2280661,77	25	2314	561183,92	2279890,79	28	2352	561487,37	2281193,51	30	2391	561086,90	2285648,59
24	2234	561219,94	2279631,20	25	2274	561563,77	2280674,74	25	2315	561197,75	2279880,24	28	2353	561508,52	2281066,62	30	2392	561081,89	2285932,54
24	2235	561251,51	2279606,93	25	2275	561541,21	2280739,60	25	2316	561205,34	2279866,99	28	2348	561512,68	2281070,37	30	2393	561079,70	2286072,72
24	2236	561322,64	2279547,65	25	2276	561531,88	2280749,60	25	2317	561210,19	2279861,93	29	2354	561502,92	2281329,66	30	2394	561078,11	2286195,77
24	2237	561365,03	2279512,21	25	2277	561528,74	2280750,85	25	2318	561234,79	2279845,80	29	2355	561476,48	2281323,09	30	2395	561077,96	2286207,39
24	2238	561505,76	2279394,91	25	2278	561535,20	2280653,79	25	2319	561297,94	2279793,91	29	2356	561472,50	2281320,04	30	2396	561075,19	2286417,55
24	2239	561522,77	2279378,97	25	2279	561537,83	2280620,12	25	2320	561314,69	2279779,52	29	2357	561472,61	2281294,30	30	2397	561068,17	2286413,78
24	2240	561531,10	2279381,38	25	2280	561549,84	2280466,35	25	2321	561367,64	2279734,25	29	2354	561502,92	2281329,66	30	2398	561025,40	2286390,70
24	2241	561535,61	2279382,12	25	2281	561554,41	2280407,95	25	2322	561402,12	2279705,40	30	2358	561499,62	2281449,70	30	2399	561026,95	2286275,63
24	2242	561547,43	2279383,52	25	2282	561557,71	2280363,00	25	2323	561430,68	2279681,38	30	2359	561467,57	2281593,77	30	2400	561028,70	2286187,35
24	2243	561552,04	2279383,79	25	2283	561562,39	2280299,49	25	2324	561558,67	2279572,22	30	2360	561463,14	2281613,70	30	2401	561030,72	2286025,57
24	2244	561553,32	2279383,87	25	2284	561597,10	2280099,53	25	2325	561597,62	2279537,82	30	2361	561421,87	2281799,22	30	2402	561032,65	2285926,68
24	2245	561564,80	2279382,53	25	2285	561578,47	2280080,83	25	2326	561610,46	2279526,47	30	2362	561357,48	2282090,24	30	2403	561033,78	2285824,84
24	2246	561568,44	2279381,67	25	2286	561588,15	2279943,08	25	2327	561637,79	2279503,87	30	2363	561348,70	2282129,93	30	2404	561036,91	2285647,71
24	2247	561579,76	2279379,00	25	2287	561601,09	2279758,80	25	2256	561646,81	2279496,30	30	2364	561333,17	2282195,52	30	2405	561037,22	2285629,93
24	2248	561588,62	2279376,02	25	2288	561596,00	2279672,09	26	2328	561716,45	2279898,44	30	2365	561304,52	2282317,03	30	2406	561040,64	2285436,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2407	561040,85	2285424,14	30	2448	560730,90	2284281,30	30	2489	560712,20	2284035,98	30	2530	560780,75	2283992,15	30	2571	560736,98	2284215,49
30	2408	561041,78	2285371,27	30	2449	560729,52	2284280,64	30	2490	560715,54	2284028,37	30	2531	560781,15	2283994,71	30	2572	560740,13	2284217,43
30	2409	561041,89	2285365,11	30	2450	560728,53	2284280,13	30	2491	560721,11	2284012,88	30	2532	560781,24	2283995,66	30	2573	560756,40	2284226,96
30	2410	561043,02	2285303,82	30	2451	560727,34	2284279,48	30	2492	560721,66	2284009,82	30	2533	560781,29	2283996,43	30	2574	560794,23	2284243,50
30	2411	561043,07	2285301,28	30	2452	560708,48	2284268,43	30	2493	560721,47	2284003,15	30	2534	560781,33	2283997,39	30	2575	560806,86	2284248,25
30	2412	561044,19	2285239,89	30	2453	560707,42	2284267,77	30	2494	560718,98	2283996,39	30	2535	560781,70	2284010,72	30	2576	560837,60	2284257,54
30	2413	561044,73	2285210,57	30	2454	560706,60	2284267,24	30	2495	560713,26	2283987,18	30	2536	560781,70	2284012,38	30	2577	560858,56	2284263,35
30	2414	561045,22	2285183,70	30	2455	560705,37	2284266,38	30	2496	560703,84	2283975,86	30	2537	560781,64	2284013,70	30	2578	560862,06	2284264,60
30	2415	561048,67	2284995,98	30	2456	560704,64	2284265,83	30	2497	560703,29	2283975,17	30	2538	560781,53	2284015,36	30	2579	560872,77	2284270,11
30	2416	561049,49	2284951,14	30	2457	560695,82	2284258,89	30	2498	560692,80	2283961,61	30	2539	560781,42	2284016,22	30	2580	560875,93	2284272,07
30	2417	561050,25	2284909,74	30	2458	560693,70	2284256,67	30	2499	560677,09	2283945,04	30	2540	560781,32	2284016,94	30	2581	560876,59	2284272,57
30	2418	561053,06	2284756,85	30	2459	560692,11	2284255,01	30	2500	560664,04	2283933,82	30	2541	560781,17	2284017,89	30	2582	560889,70	2284282,77
30	2419	561053,32	2284742,65	30	2460	560689,90	2284252,70	30	2501	560647,77	2283922,51	30	2542	560779,79	2284025,57	30	2583	560907,99	2284297,00
30	2420	561058,70	2284449,62	30	2461	560683,31	2284245,82	30	2502	560623,39	2283911,83	30	2543	560779,44	2284027,21	30	2584	560923,56	2284308,88
30	2421	561010,55	2284428,94	30	2462	560680,13	2284241,47	30	2503	560624,39	2283885,32	30	2544	560779,10	2284028,53	30	2585	560932,81	2284315,31
30	2422	561006,09	2284426,56	30	2463	560678,57	2284238,25	30	2504	560624,93	2283874,76	30	2545	560778,63	2284030,19	30	2586	560969,11	2284333,84
30	2423	561003,86	2284425,10	30	2464	560672,77	2284232,75	30	2505	560626,03	2283848,43	30	2546	560778,39	2284030,89	30	2587	560996,85	2284347,42
30	2424	560998,18	2284420,96	30	2465	560672,20	2284222,18	30	2506	560634,72	2283851,76	30	2547	560771,07	2284051,08	30	2588	560999,38	2284348,85
30	2425	560980,81	2284408,26	30	2466	560671,45	2284219,28	30	2507	560674,77	2283868,79	30	2548	560761,83	2284072,20	30	2589	561013,58	2284357,99
30	2426	560968,61	2284400,41	30	2467	560668,60	2284204,77	30	2508	560679,05	2283871,19	30	2549	560761,60	2284072,69	30	2590	561036,95	2284374,98
30	2427	560942,54	2284387,64	30	2468	560668,27	2284202,56	30	2509	560699,77	2283885,58	30	2550	560761,31	2284073,32	30	2591	561039,16	2284376,77
30	2428	560904,00	2284367,98	30	2469	560668,22	2284197,80	30	2510	560700,20	2283885,88	30	2551	560755,42	2284085,43	30	2592	561059,46	2284384,96
30	2429	560902,55	2284367,17	30	2470	560669,33	2284184,96	30	2511	560701,80	2283887,16	30	2552	560752,22	2284095,26	30	2593	561060,39	2284266,15
30	2430	560901,38	2284366,47	30	2471	560669,38	2284184,50	30	2512	560717,18	2283900,39	30	2553	560748,25	2284111,04	30	2594	561061,44	2284134,36
30	2431	560899,92	2284365,53	30	2472	560669,60	2284182,88	30	2513	560719,76	2283902,84	30	2554	560745,31	2284126,61	30	2595	561062,93	2283947,41
30	2432	560888,83	2284357,81	30	2473	560671,09	2284174,22	30	2514	560737,29	2283921,37	30	2555	560743,12	2284139,83	30	2596	561063,89	2283882,68
30	2433	560868,91	2284342,62	30	2474	560671,95	2284170,72	30	2515	560750,37	2283937,98	30	2556	560742,90	2284140,99	30	2597	561064,38	2283849,44
30	2434	560852,84	2284330,12	30	2475	560672,24	2284169,89	30	2516	560760,48	2283950,14	30	2557	560742,72	2284141,86	30	2598	561065,12	2283800,36
30	2435	560842,28	2284321,89	30	2476	560675,31	2284161,47	30	2517	560761,50	2283951,44	30	2558	560742,48	2284142,87	30	2599	561067,48	2283641,91
30	2436	560839,00	2284320,19	30	2477	560678,18	2284151,73	30	2518	560762,30	2283952,55	30	2559	560738,66	2284157,65	30	2600	561067,49	2283641,47
30	2437	560821,23	2284315,26	30	2478	560680,59	2284142,58	30	2519	560763,29	2283954,02	30	2560	560737,68	2284164,07	30	2601	561069,13	2283572,59
30	2438	560820,52	2284315,06	30	2479	560684,11	2284128,93	30	2520	560771,28	2283966,86	30	2561	560736,09	2284167,44	30	2602	561069,38	2283561,94
30	2439	560809,99	2284311,88	30	2480	560686,20	2284116,31	30	2521	560771,60	2283967,40	30	2562	560735,90	2284168,12	30	2603	561070,35	2283521,17
30	2440	560788,73	2284305,45	30	2481	560686,29	2284115,75	30	2522	560771,87	2283967,85	30	2563	560732,65	2284179,16	30	2604	561070,99	2283494,50
30	2441	560787,96	2284305,20	30	2482	560689,48	2284098,88	30	2523	560772,86	2283969,75	30	2564	560732,45	2284179,79	30	2605	561071,34	2283479,75
30	2442	560787,34	2284304,99	30	2483	560689,80	2284097,44	30	2524	560773,58	2283971,29	30	2565	560732,05	2284180,99	30	2606	561072,42	2283434,19
30	2443	560786,55	2284304,71	30	2484	560694,30	2284079,51	30	2525	560774,41	2283973,26	30	2566	560729,69	2284187,49	30	2607	561075,13	2283400,16
30	2444	560772,48	2284299,43	30	2485	560694,78	2284077,86	30	2526	560779,19	2283986,28	30	2567	560728,98	2284191,57	30	2608	561084,86	2283288,39
30	2445	560771,82	2284299,17	30	2486	560699,13	2284064,52	30	2527	560779,40	2283986,86	30	2568	560728,42	2284198,04	30	2609	561085,25	2283283,98
30	2446	560771,33	2284298,97	30	2487	560700,42	2284061,34	30	2528	560779,63	2283987,55	30	2569	560729,69	2284204,51	30	2610	561085,34	2283283,09
30	2447	560770,77	2284298,73	30	2488	560707,10	2284047,59	30	2529	560780,32	2283990,11	30	2570	560731,88	2284209,97	30	2611	561085,60	2283280,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2612	561096,96	2283204,58	31	2652	561372,85	2282357,58	31	2693	561102,13	2286290,40	32	2733	561137,08	2290368,84	34	2772	560692,57	2272479,94
30	2613	561097,84	2283198,64	31	2653	561345,56	2282470,08	31	2694	561103,68	2286179,23	32	2734	561169,07	2290384,84	34	2773	560680,92	2272621,12
30	2614	561102,11	2283169,93	31	2654	561319,38	2282599,10	31	2695	561105,24	2286066,77	32	2723	561183,93	2290395,91	34	2774	560670,53	2272763,71
30	2615	561131,51	2282972,24	31	2655	561290,93	2282767,63	31	2696	561107,06	2285935,30	33	2735	561287,58	2291196,73	34	2775	560658,63	2272938,78
30	2616	561131,60	2282971,67	31	2656	561263,44	2282938,98	31	2697	561116,67	2285409,14	33	2736	561301,07	2291287,88	34	2776	560657,61	2272953,73
30	2617	561137,88	2282932,53	31	2657	561255,58	2282987,98	31	2698	561116,81	2285370,38	33	2737	561291,23	2291288,01	34	2777	560647,70	2273080,75
30	2618	561152,54	2282841,14	31	2658	561211,34	2283288,17	31	2699	561119,60	2285211,23	33	2738	561254,05	2291315,69	34	2778	560633,62	2273251,57
30	2619	561155,41	2282823,25	31	2659	561210,49	2283293,98	31	2700	561123,37	2284996,09	33	2739	561228,19	2291145,07	34	2779	560626,68	2273344,55
30	2620	561167,62	2282747,18	31	2660	561197,39	2283437,12	31	2701	561125,25	2284888,96	33	2740	561232,50	2291146,19	34	2780	560620,07	2273438,68
30	2621	561196,34	2282577,04	31	2661	561196,66	2283467,89	31	2702	561131,06	2284557,58	33	2741	561241,69	2291154,05	34	2781	560614,46	2273547,85
30	2622	561196,64	2282575,42	31	2662	561192,49	2283643,23	31	2703	561133,41	2284423,29	33	2742	561261,95	2291184,47	34	2782	560614,46	2273592,26
30	2623	561223,34	2282443,82	31	2663	561192,48	2283643,68	31	2704	561137,92	2283948,54	33	2743	561263,84	2291186,79	34	2783	560617,87	2273653,46
30	2624	561250,19	2282330,19	31	2664	561191,27	2283724,65	31	2705	561141,76	2283691,49	33	2735	561287,58	2291196,73	34	2784	560628,64	2273782,75
30	2625	561250,96	2282326,33	31	2665	561187,91	2283949,15	31	2706	561142,49	2283642,49	34	2744	560147,20	2270254,24	34	2785	560632,76	2273832,38
30	2626	561255,86	2282305,56	31	2666	561185,71	2284180,65	31	2707	561147,44	2283434,26	34	2745	560204,54	2270362,77	34	2786	560633,65	2273843,37
30	2627	561284,51	2282184,02	31	2667	561184,87	2284269,82	31	2708	561160,82	2283288,04	34	2746	560272,93	2270488,39	34	2787	560644,28	2273970,96
30	2628	561299,97	2282118,73	31	2668	561183,40	2284423,60	31	2709	561206,16	2282980,40	34	2747	560336,67	2270603,36	34	2788	560646,89	2274000,05
30	2629	561307,68	2282083,26	31	2669	561181,09	2284555,81	31	2710	561241,56	2282759,71	34	2748	560368,88	2270663,01	34	2789	560658,97	2274143,88
30	2630	561308,66	2282079,44	31	2670	561179,90	2284623,81	31	2711	561270,22	2282589,94	34	2749	560413,79	2270746,17	34	2790	560668,98	2274253,48
30	2631	561314,53	2282052,92	31	2671	561178,72	2284691,08	31	2712	561296,74	2282459,23	34	2750	560424,98	2270767,19	34	2791	560673,58	2274303,94
30	2632	561358,10	2281855,99	31	2672	561174,81	2284914,36	31	2713	561325,12	2282342,24	34	2751	560451,15	2270816,33	34	2792	560681,38	2274411,77
30	2633	561373,06	2281788,39	31	2673	561172,77	2285030,91	31	2714	561373,04	2282135,67	34	2752	560476,22	2270860,02	34	2793	560685,64	2274461,12
30	2634	561402,02	2281658,22	31	2674	561168,58	2285270,16	31	2715	561382,29	2282093,87	34	2753	560513,36	2270930,77	34	2794	560687,33	2274512,01
30	2635	561423,86	2281560,00	31	2675	561166,80	2285371,25	31	2716	561408,79	2281974,09	34	2754	560572,53	2271034,87	34	2795	560689,18	2274582,15
30	2636	561450,82	2281438,84	31	2676	561166,51	2285388,52	31	2717	561446,89	2281801,86	34	2755	560624,54	2271127,86	34	2796	560689,08	2274656,39
30	2637	561451,69	2281434,87	31	2677	561166,25	2285423,92	31	2718	561522,74	2281460,90	34	2756	560632,61	2271148,26	34	2797	560688,65	2274662,59
30	2638	561459,96	2281438,62	31	2678	561164,28	2285517,22	31	2719	561531,86	2281466,15	34	2757	560635,54	2271158,49	34	2798	560685,89	2274702,38
30	2639	561467,84	2281441,39	31	2679	561161,93	2285653,64	31	2720	561535,48	2281467,60	34	2758	560637,32	2271170,47	34	2799	560680,18	2274776,73
30	2358	561499,62	2281449,70	31	2680	561158,94	2285826,71	31	2721	561546,19	2281471,39	34	2759	560639,89	2271196,46	34	2800	560677,43	2274818,63
31	2640	561561,92	2281475,89	31	2681	561157,05	2285936,16	31	2722	561549,65	2281472,48	34	2760	560643,70	2271274,03	34	2801	560668,16	2274960,19
31	2641	561567,17	2281491,27	31	2682	561156,98	2285941,23	31	2640	561561,92	2281475,89	34	2761	560656,20	2271491,56	34	2802	560615,20	2275001,86
31	2642	561518,09	2281712,01	31	2683	561155,20	2286069,70	32	2723	561183,93	2290395,91	34	2762	560660,32	2271563,22	34	2803	560622,67	2274880,99
31	2643	561495,70	2281812,69	31	2684	561153,96	2286234,29	32	2724	561190,44	2290447,59	34	2763	560679,29	2271865,34	34	2804	560627,80	2274810,38
31	2644	561460,07	2281973,75	31	2685	561151,99	2286334,43	32	2725	561206,07	2290571,94	34	2764	560692,26	2272049,70	34	2805	560630,49	2274773,27
31	2645	561433,62	2282093,31	31	2686	561150,49	2286410,68	32	2726	561258,13	2290965,45	34	2765	560692,85	2272059,68	34	2806	560635,30	2274711,50
31	2646	561431,11	2282104,67	31	2687	561149,39	2286493,83	32	2727	561227,89	2291014,94	34	2766	560703,71	2272229,59	34	2807	560636,18	2274699,25
31	2647	561421,86	2282146,48	31	2688	561147,41	2286489,54	32	2728	561223,16	2291020,67	34	2767	560704,58	2272267,37	34	2808	560636,89	2274688,98
31	2648	561421,75	2282146,97	31	2689	561128,13	2286450,65	32	2729	561214,79	2291025,82	34	2768	560703,44	2272292,93	34	2809	560638,96	2274659,14
31	2649	561376,55	2282344,21	31	2690	561104,36	2286433,26	32	2730	561158,33	2290596,56	34	2769	560701,28	2272341,36	34	2810	560639,27	2274654,64
31	2650	561375,13	2282346,48	31	2691	561100,16	2286431,00	32	2731	561136,60	2290423,14	34	2770	560697,13	2272408,25	34	2811	560639,37	2274582,67
31	2651	561370,72	2282349,65	31	2692	561101,03	2286369,79	32	2732	561129,59	2290367,26	34	2771	560695,38	2272436,48	34	2812	560637,59	2274527,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	2813	560637,36	2274513,67	34	2854	560652,54	2272311,98	34	2895	560082,57	2270143,04	35	2935	560435,81	2275568,84	36	2975	560435,18	2275723,17
34	2814	560635,71	2274464,05	34	2855	560653,49	2272290,70	34	2896	560090,78	2270157,44	35	2936	560473,33	2275552,13	36	2976	560430,64	2275724,97
34	2815	560631,56	2274416,07	34	2856	560654,56	2272266,86	34	2744	560147,20	2270254,24	35	2937	560483,59	2275548,07	36	2977	560397,87	2275736,14
34	2816	560631,51	2274415,38	34	2857	560653,74	2272231,75	35	2897	560664,36	2275011,10	35	2938	560488,08	2275546,50	36	2978	560393,41	2275737,42
34	2817	560623,75	2274308,05	34	2858	560644,37	2272115,15	35	2898	560662,91	2275030,66	35	2939	560529,26	2275532,11	36	2979	560353,17	2275747,08
34	2818	560618,83	2274254,09	34	2859	560642,93	2272062,50	35	2899	560658,52	2275068,96	35	2940	560532,29	2275531,15	36	2980	560349,34	2275747,80
34	2819	560609,18	2274148,43	34	2860	560642,38	2272053,21	35	2900	560648,46	2275139,19	35	2941	560583,95	2275516,72	36	2981	560346,45	2275748,22
34	2820	560609,13	2274147,90	34	2861	560629,40	2271868,66	35	2901	560635,98	2275238,69	35	2942	560602,70	2275508,59	36	2982	560288,02	2275756,74
34	2821	560600,17	2274036,85	34	2862	560628,61	2271856,11	35	2902	560632,49	2275277,28	35	2943	560603,33	2275501,81	36	2983	560162,36	2275775,68
34	2822	560598,63	2274020,32	34	2863	560610,41	2271566,22	35	2903	560632,51	2275279,65	35	2944	560603,40	2275472,48	36	2984	560112,61	2275784,80
34	2823	560595,50	2273993,00	34	2864	560604,23	2271458,65	35	2904	560632,87	2275314,21	35	2945	560601,99	2275448,54	36	2985	560102,57	2275786,70
34	2824	560592,50	2273954,35	34	2865	560593,77	2271276,69	35	2905	560635,79	2275347,32	35	2946	560597,61	2275417,45	36	2986	560084,09	2275790,22
34	2825	560589,78	2273907,48	34	2866	560590,02	2271200,18	35	2906	560647,04	2275409,39	35	2947	560594,30	2275397,30	36	2987	560071,36	2275792,55
34	2826	560584,23	2273850,24	34	2867	560587,67	2271176,56	35	2907	560651,85	2275443,54	35	2948	560592,54	2275388,76	36	2988	559945,43	2275815,66
34	2827	560583,04	2273835,56	34	2868	560586,56	2271169,10	35	2908	560653,47	2275471,14	35	2949	560586,11	2275353,99	36	2989	559829,79	2275842,50
34	2828	560579,24	2273789,77	34	2869	560585,21	2271164,36	35	2909	560653,39	2275504,37	35	2950	560582,82	2275316,69	36	2990	559806,11	2275848,42
34	2829	560573,73	2273718,04	34	2870	560579,28	2271149,36	35	2910	560648,70	2275550,53	35	2951	560582,60	2275289,04	36	2991	559744,10	2275863,90
34	2830	560571,53	2273693,85	34	2871	560538,40	2271076,28	35	2911	560622,98	2275557,72	35	2952	560582,44	2275280,60	36	2992	559728,53	2275867,79
34	2831	560568,19	2273657,07	34	2872	560528,89	2271059,28	35	2912	560597,41	2275564,87	35	2953	560582,48	2275274,16	36	2993	559706,61	2275873,26
34	2832	560564,65	2273593,59	34	2873	560514,77	2271034,63	35	2913	560545,75	2275579,31	35	2954	560586,18	2275233,44	36	2994	559654,80	2275903,56
34	2833	560564,65	2273571,69	34	2874	560484,66	2270981,68	35	2914	560500,08	2275595,27	35	2955	560589,25	2275208,95	36	2995	559608,08	2275930,89
34	2834	560564,65	2273546,65	34	2875	560469,29	2270954,66	35	2915	560493,67	2275597,81	35	2956	560598,81	2275132,70	36	2996	559592,36	2275940,09
34	2835	560565,53	2273497,79	34	2876	560467,52	2270951,29	35	2916	560423,81	2275628,91	35	2957	560609,51	2275053,94	36	2997	559578,93	2275953,21
34	2836	560570,37	2273435,39	34	2877	560432,17	2270883,96	35	2917	560388,74	2275642,20	35	2897	560664,36	2275011,10	36	2998	559540,97	2275990,47
34	2837	560580,10	2273299,16	34	2878	560407,19	2270840,42	35	2918	560362,46	2275652,16	36	2958	560620,86	2275623,15	36	2999	559390,69	2276138,03
34	2838	560583,94	2273247,93	34	2879	560376,85	2270783,44	35	2919	560341,67	2275659,81	36	2959	560619,03	2275715,41	36	3000	559376,78	2276154,76
34	2839	560590,18	2273172,28	34	2880	560369,58	2270769,78	35	2920	560209,72	2275675,75	36	2960	560621,25	2275822,82	36	3001	559303,28	2276243,17
34	2840	560595,34	2273109,62	34	2881	560324,43	2270686,19	35	2921	560053,64	2275702,38	36	2961	560635,39	2275912,39	36	3002	559289,53	2276273,70
34	2841	560598,01	2273077,30	34	2882	560292,42	2270626,91	35	2922	559841,90	2275738,71	36	2962	560667,93	2276051,23	36	3003	559282,02	2276304,55
34	2842	560607,93	2272950,11	34	2883	560228,83	2270512,20	35	2923	559804,12	2275745,64	36	2963	560630,52	2276048,16	36	3004	559249,69	2276437,66
34	2843	560609,95	2272910,32	34	2884	560160,20	2270386,14	35	2924	559702,47	2275768,95	36	2964	560623,97	2276044,17	36	3005	559243,29	2276491,79
34	2844	560620,64	2272760,32	34	2885	560114,81	2270300,36	35	2925	559796,26	2275696,27	36	2965	560611,85	2276025,04	36	3006	559242,32	2276541,47
34	2845	560620,66	2272760,08	34	2886	560103,33	2270278,51	35	2926	559833,16	2275689,48	36	2966	560604,18	2275998,43	36	3007	559227,23	2276541,47
34	2846	560631,05	2272617,48	34	2887	560047,45	2270182,63	35	2927	560031,61	2275655,34	36	2967	560586,26	2275921,97	36	3008	559192,24	2276544,93
34	2847	560631,09	2272617,01	34	2888	560025,06	2270143,35	35	2928	560045,21	2275653,10	36	2968	560571,31	2275827,27	36	3009	559193,35	2276488,39
34	2848	560642,71	2272476,17	34	2889	560007,47	2270112,49	35	2929	560201,31	2275626,46	36	2969	560569,00	2275715,45	36	3010	559200,39	2276428,79
34	2849	560645,48	2272433,38	34	2890	559981,05	2270056,64	35	2930	560203,73	2275626,11	36	2970	560569,86	2275672,15	36	3011	559236,82	2276278,82
34	2850	560645,48	2272433,26	34	2891	559968,45	2270022,44	35	2931	560329,89	2275610,87	36	2971	560554,48	2275671,86	36	3012	559242,03	2276257,41
34	2851	560647,23	2272405,15	34	2892	560020,14	2270018,21	35	2932	560344,74	2275605,40	36	2972	560541,27	2275674,93	36	3013	559260,48	2276216,43
34	2852	560647,91	2272394,14	34	2893	560027,23	2270037,07	35	2933	560392,14	2275587,44	36	2973	560486,27	2275699,53	36	3014	559340,29	2276120,45
34	2853	560651,35	2272338,73	34	2894	560051,96	2270089,33	35	2934	560404,80	2275582,64	36	2974	560475,35	2275704,58	36	3015	559353,87	2276104,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3016	559543,90	2275917,53	38	3055	559265,85	2276058,35	40	3094	560880,76	2276343,37	43	3132	559181,82	2276756,99	46	3170	560598,91	2280300,90
36	3017	559561,81	2275900,03	38	3056	559273,42	2276047,82	40	3085	560890,64	2276352,11	43	3113	559185,80	2276753,13	46	3171	560579,58	2280312,83
36	3018	559582,84	2275887,73	38	3057	559288,70	2276031,90	41	3095	560760,22	2276362,41	44	3133	561052,05	2276783,27	46	3172	560567,41	2280322,50
36	3019	559687,55	2275826,48	38	3058	559353,72	2275952,72	41	3096	560832,29	2276556,29	44	3134	561078,43	2276853,20	46	3173	560525,22	2280355,75
36	3020	559716,42	2275819,28	38	3059	559355,22	2275950,97	41	3097	560820,10	2276551,55	44	3135	561071,17	2276853,89	46	3174	560513,54	2280368,20
36	3021	559818,14	2275793,88	38	3060	559368,99	2275935,71	41	3098	560802,71	2276547,99	44	3136	561055,57	2276860,72	46	3175	560492,12	2280391,42
36	3022	559935,25	2275766,69	38	3061	559404,26	2275896,65	41	3099	560784,97	2276547,56	44	3137	561043,31	2276872,52	46	3176	560443,07	2280422,37
36	3023	560074,91	2275741,07	38	3062	559408,15	2275901,62	41	3100	560775,98	2276548,12	44	3138	561036,55	2276883,21	46	3177	560427,92	2280434,63
36	3024	560103,43	2275735,65	38	3049	559444,63	2275926,55	41	3101	560764,10	2276519,15	44	3139	561005,84	2276801,79	46	3178	560387,63	2280453,40
36	3025	560154,15	2275726,35	39	3063	559248,62	2276080,51	41	3102	560711,61	2276374,63	44	3140	561013,35	2276797,40	46	3179	560383,32	2280460,05
36	3026	560280,69	2275707,28	39	3064	559192,06	2276197,94	41	3103	560719,56	2276373,78	44	3141	561042,78	2276765,64	46	3180	560374,40	2280468,64
36	3027	560342,13	2275698,32	39	3065	559191,43	2276207,61	41	3104	560734,76	2276363,99	44	3142	561044,29	2276762,39	46	3181	560363,63	2280476,91
36	3028	560381,74	2275688,81	39	3066	559197,73	2276224,20	41	3105	560746,29	2276360,48	44	3133	561052,05	2276783,27	46	3182	560341,03	2280490,26
36	3029	560414,51	2275677,64	39	3067	559197,11	2276232,98	41	3095	560760,22	2276362,41	45	3143	559081,52	2276911,98	46	3183	560317,70	2280504,11
36	3030	560465,62	2275653,99	39	3068	559191,35	2276252,91	42	3106	559066,98	2276687,00	45	3144	559066,82	2276934,10	46	3184	560291,54	2280519,82
36	3031	560525,25	2275627,32	39	3069	559158,25	2276368,14	42	3107	559068,78	2276691,78	45	3145	559061,77	2276941,71	46	3185	560279,84	2280530,62
36	3032	560549,22	2275621,75	39	3070	559140,95	2276463,85	42	3108	559066,81	2276698,71	45	3146	559059,52	2276944,61	46	3186	560265,60	2280548,88
36	3033	560570,85	2275622,16	39	3071	559129,70	2276530,07	42	3109	559064,22	2276702,71	45	3147	559049,92	2276956,46	46	3187	560249,55	2280568,24
36	2958	560620,86	2275623,15	39	3072	559127,57	2276542,62	42	3110	559058,86	2276705,08	45	3148	559039,56	2276954,16	46	3188	560219,38	2280598,65
37	3034	559725,88	2275712,29	39	3073	559077,99	2276536,15	42	3111	559035,04	2276698,44	45	3149	559026,33	2276951,23	46	3189	560206,94	2280610,01
37	3035	559720,74	2275716,21	39	3074	559080,41	2276521,70	42	3112	559047,80	2276679,50	45	3150	559018,01	2276945,33	46	3190	560192,14	2280628,87
37	3036	559702,85	2275729,97	39	3075	559090,46	2276462,51	42	3106	559066,98	2276687,00	45	3151	559016,09	2276938,52	46	3191	560187,12	2280645,07
37	3037	559599,92	2275809,09	39	3076	559091,70	2276455,22	43	3113	559185,80	2276753,13	45	3152	559016,75	2276920,62	46	3192	560173,45	2280638,08
37	3038	559566,98	2275835,00	39	3077	559109,05	2276359,25	43	3114	559181,69	2276762,65	45	3153	559020,12	2276914,05	46	3193	560159,42	2280633,82
37	3039	559542,53	2275804,52	39	3078	559110,19	2276354,34	43	3115	559177,34	2276772,50	45	3154	559029,28	2276909,84	46	3194	560150,16	2280631,02
37	3040	559539,71	2275801,00	39	3079	559121,18	2276316,11	43	3116	559175,73	2276775,10	45	3143	559081,52	2276911,98	46	3195	560085,08	2280628,66
37	3041	559535,19	2275796,34	39	3080	559143,31	2276239,07	43	3117	559164,95	2276791,38	46	3155	560967,46	2279911,13	46	3196	560056,09	2280628,87
37	3042	559537,31	2275794,76	39	3081	559144,58	2276234,67	43	3118	559124,00	2276853,74	46	3156	560975,05	2279921,11	46	3197	560093,95	2280509,43
37	3043	559545,07	2275790,05	39	3082	559149,31	2276218,31	43	3119	559122,01	2276856,08	46	3157	561005,97	2279956,42	46	3198	560150,13	2280526,47
37	3044	559605,89	2275760,40	39	3083	559153,81	2276207,98	43	3120	559109,47	2276872,29	46	3158	560979,69	2279978,54	46	3199	560175,42	2280500,98
37	3045	559680,56	2275724,00	39	3084	559157,00	2276203,13	43	3121	559083,99	2276860,58	46	3159	560950,06	2279995,90	46	3200	560187,66	2280486,21
37	3046	559682,13	2275723,27	39	3063	559248,62	2276080,51	43	3122	559079,94	2276854,60	46	3160	560920,20	2280022,92	46	3201	560206,01	2280462,68
37	3047	559691,30	2275720,22	40	3085	560890,64	2276352,11	43	3123	559079,16	2276842,69	46	3161	560873,94	2280065,71	46	3202	560208,18	2280460,68
37	3048	559715,95	2275714,56	40	3086	560960,51	2276538,50	43	3124	559082,48	2276825,47	46	3162	560821,45	2280109,76	46	3203	560231,26	2280439,38
37	3034	559725,88	2275712,29	40	3087	560947,69	2276545,73	43	3125	559123,25	2276763,79	46	3163	560794,95	2280132,07	46	3204	560290,08	2280404,22
38	3049	559444,63	2275926,55	40	3088	560919,65	2276571,29	43	3126	559134,04	2276747,50	46	3164	560770,86	2280157,16	46	3205	560306,71	2280394,39
38	3050	559392,36	2275984,45	40	3089	560899,78	2276518,28	43	3127	559144,53	2276740,21	46	3165	560745,66	2280171,81	46	3206	560319,35	2280374,89
38	3051	559326,97	2276064,09	40	3090	560869,59	2276437,81	43	3128	559153,06	2276738,13	46	3166	560719,18	2280193,32	46	3207	560374,56	2280349,17
38	3052	559314,27	2276069,31	40	3091	560833,22	2276340,73	43	3129	559160,73	2276741,29	46	3167	560685,61	2280220,36	46	3208	560384,73	2280340,94
38	3053	559306,17	2276069,21	40	3092	560860,00	2276337,87	43	3130	559166,53	2276751,57	46	3168	560681,91	2280223,35	46	3209	560427,71	2280313,82
38	3054	559267,02	2276059,72	40	3093	560870,68	2276338,49	43	3131	559171,56	2276755,29	46	3169	560609,72	2280287,30	46	3210	560445,04	2280295,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	3211	560457,18	2280282,06	47	3251	561047,51	2280033,86	47	3292	560307,65	2280649,68	48	3332	560127,95	2280705,75	48	3373	559162,15	2282102,31
46	3212	560522,14	2280230,77	47	3252	561059,31	2280057,46	47	3293	560314,89	2280644,54	48	3333	560123,42	2280710,82	48	3374	559141,45	2282136,75
46	3213	560531,51	2280224,99	47	3253	561066,49	2280071,02	47	3294	560334,97	2280624,62	48	3334	560059,87	2280761,83	48	3375	559121,04	2282177,98
46	3214	560537,17	2280217,86	47	3254	561068,47	2280074,76	47	3295	560356,90	2280606,90	48	3335	560047,30	2280776,22	48	3376	559118,71	2282199,96
46	3215	560573,79	2280186,04	47	3255	561079,32	2280090,18	47	3296	560384,82	2280585,56	48	3336	560040,45	2280783,98	48	3377	559055,29	2282297,11
46	3216	560580,36	2280180,34	47	3256	561090,62	2280101,08	47	3297	560410,73	2280561,67	48	3337	560038,00	2280786,85	48	3378	559005,42	2282362,08
46	3217	560626,54	2280139,52	47	3257	561051,22	2280132,12	47	3298	560425,38	2280547,72	48	3338	560032,85	2280792,75	48	3379	559000,17	2282368,81
46	3218	560665,14	2280108,15	47	3258	560996,24	2280182,03	47	3299	560448,08	2280522,49	48	3339	560015,80	2280810,59	48	3380	558990,12	2282382,02
46	3219	560688,76	2280089,22	47	3259	560976,68	2280192,82	47	3300	560458,76	2280496,68	48	3340	559975,68	2280852,76	48	3381	558976,78	2282402,72
46	3220	560708,46	2280077,77	47	3260	560957,88	2280211,07	47	3301	560473,86	2280483,70	48	3341	559955,33	2280873,94	48	3382	558968,66	2282399,58
46	3221	560709,85	2280076,36	47	3261	560936,36	2280229,71	47	3302	560490,39	2280469,40	48	3342	559929,77	2280903,64	48	3383	558929,87	2282381,59
46	3222	560714,82	2280079,14	47	3262	560916,96	2280251,73	47	3303	560492,46	2280467,61	48	3343	559913,41	2280922,73	48	3384	558917,29	2282382,31
46	3223	560724,76	2280082,37	47	3263	560894,66	2280263,87	47	3304	560530,53	2280445,41	48	3344	559903,66	2280933,97	48	3385	558883,25	2282412,42
46	3224	560733,59	2280083,43	47	3264	560887,84	2280270,17	47	3305	560549,97	2280427,48	48	3345	559854,14	2280995,20	48	3386	558838,18	2282438,85
46	3225	560745,58	2280083,80	47	3265	560867,22	2280294,63	47	3306	560552,74	2280425,65	48	3346	559830,96	2281023,88	48	3387	558830,70	2282444,33
46	3226	560754,26	2280083,18	47	3266	560810,19	2280334,48	47	3307	560579,21	2280407,32	48	3347	559778,34	2281090,21	48	3388	558829,83	2282449,13
46	3227	560771,02	2280080,50	47	3267	560795,87	2280349,94	47	3308	560607,45	2280376,42	48	3348	559773,26	2281096,61	48	3389	558832,01	2282455,56
46	3228	560773,52	2280080,04	47	3268	560764,82	2280377,09	47	3309	560635,19	2280355,55	48	3349	559764,18	2281107,95	48	3390	558840,07	2282460,27
46	3229	560783,46	2280076,81	47	3269	560747,85	2280390,85	47	3310	560641,10	2280350,51	48	3350	559726,97	2281160,21	48	3391	558893,10	2282455,12
46	3230	560786,57	2280075,30	47	3270	560713,73	2280419,99	47	3311	560648,81	2280343,93	48	3351	559712,61	2281180,37	48	3392	558902,58	2282457,05
46	3231	560801,85	2280067,18	47	3271	560697,76	2280433,62	47	3312	560683,87	2280313,99	48	3352	559661,34	2281253,78	48	3393	558915,70	2282471,32
46	3232	560807,80	2280063,47	47	3272	560691,69	2280438,15	47	3313	560700,39	2280300,59	48	3353	559651,87	2281267,34	48	3394	558920,03	2282477,91
46	3233	560815,57	2280056,48	47	3273	560675,00	2280450,74	47	3314	560726,08	2280278,13	48	3354	559627,09	2281304,77	48	3395	558906,23	2282491,50
46	3234	560821,71	2280048,02	47	3274	560645,35	2280483,19	47	3315	560744,11	2280258,66	48	3355	559611,00	2281336,61	48	3396	558896,79	2282500,91
46	3235	560822,57	2280046,47	47	3275	560626,41	2280496,21	47	3316	560783,02	2280231,46	48	3356	559593,95	2281360,84	48	3397	558819,00	2282594,25
46	3236	560834,20	2280024,57	47	3276	560612,56	2280505,79	47	3317	560799,21	2280220,16	48	3357	559572,58	2281396,57	48	3398	558732,75	2282690,74
46	3237	560837,59	2280016,57	47	3277	560590,32	2280526,31	47	3318	560815,40	2280200,96	48	3358	559542,66	2281451,13	48	3399	558666,01	2282754,76
46	3238	560839,33	2280009,51	47	3278	560550,80	2280549,35	47	3319	560835,92	2280181,99	48	3359	559514,96	2281497,80	48	3400	558639,99	2282779,01
46	3239	560842,54	2279990,68	47	3279	560542,07	2280556,88	47	3320	560853,61	2280172,36	48	3360	559453,76	2281601,70	48	3401	558635,27	2282773,86
46	3240	560842,97	2279987,51	47	3280	560533,91	2280576,60	47	3321	560865,78	2280158,54	48	3361	559446,39	2281614,07	48	3402	558635,43	2282762,65
46	3241	560842,97	2279977,05	47	3281	560497,14	2280617,48	47	3322	560890,26	2280137,34	48	3362	559434,45	2281647,23	48	3403	558635,02	2282759,62
46	3242	560841,78	2279970,27	47	3282	560479,11	2280634,64	47	3323	560916,64	2280111,73	48	3363	559408,13	2281686,34	48	3404	558634,13	2282754,31
46	3243	560839,54	2279961,30	47	3283	560464,53	2280648,72	47	3324	560937,69	2280100,12	48	3364	559377,95	2281737,11	48	3405	558632,37	2282747,12
46	3244	560852,70	2279949,14	47	3284	560449,21	2280662,21	47	3325	560986,60	2280055,72	48	3365	559367,24	2281763,16	48	3406	558628,12	2282737,57
46	3245	560890,61	2279914,83	47	3285	560418,70	2280685,53	47	3326	561023,79	2280026,43	48	3366	559352,32	2281783,39	48	3407	558621,98	2282729,11
46	3246	560894,70	2279912,42	47	3286	560393,48	2280707,45	47	3327	561038,20	2280009,19	48	3367	559328,41	2281826,75	48	3408	558614,21	2282722,12
46	3247	560921,79	2279896,56	47	3287	560343,38	2280699,48	47	3328	561040,26	2280014,75	48	3368	559279,12	2281916,73	48	3409	558600,73	2282714,56
46	3248	560942,33	2279879,40	47	3288	560314,89	2280691,22	47	3329	561040,88	2280016,78	48	3369	559245,80	2281980,41	48	3410	558590,79	2282711,33
46	3249	560957,36	2279893,64	47	3289	560265,57	2280677,26	47	3320	561045,10	2280026,27	48	3370	559225,83	2282012,27	48	3411	558587,82	2282711,02
46	3155	560967,46	2279911,13	47	3290	560267,54	2280672,05	48	3330	560143,99	2280682,49	48	3371	559204,68	2282031,00	48	3412	558586,97	2282709,12
47	3250	561045,10	2280026,27	47	3291	560282,36	2280665,58	48	3331	560147,63	2280683,61	48	3372	559195,29	2282046,37	48	3413	558580,82	2282700,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3414	558579,19	2282699,00	48	3455	559488,80	2281341,85	49	3495	560040,57	2281033,97	49	3536	559166,32	2282423,95	49	3577	558956,92	2282540,47
48	3415	558597,29	2282682,11	48	3456	559510,03	2281306,33	49	3496	559978,15	2281106,92	49	3537	559160,74	2282431,82	49	3578	558974,19	2282588,51
48	3416	558660,75	2282621,23	48	3457	559525,03	2281285,01	49	3497	559912,52	2281189,41	49	3538	559151,02	2282444,57	49	3579	558977,85	2282592,89
48	3417	558743,29	2282528,90	48	3458	559540,48	2281254,45	49	3498	559910,50	2281192,04	49	3539	559106,85	2282502,53	49	3580	559017,99	2282601,60
48	3418	558822,92	2282433,34	48	3459	559554,94	2281232,57	49	3499	559899,17	2281207,77	49	3540	559096,29	2282519,74	49	3581	559027,63	2282599,07
48	3419	558835,64	2282420,67	48	3460	559569,17	2281211,10	49	3500	559856,82	2281264,75	49	3541	559084,01	2282539,74	49	3582	559032,52	2282592,17
48	3420	558863,96	2282392,45	48	3461	559579,35	2281196,52	49	3501	559818,44	2281321,80	49	3542	559061,14	2282561,16	49	3583	559034,89	2282561,97
48	3421	558868,43	2282387,06	48	3462	559618,06	2281141,17	49	3502	559801,58	2281338,64	49	3543	559056,71	2282568,54	49	3584	559012,02	2282465,88
48	3422	558886,17	2282358,30	48	3463	559630,89	2281122,74	49	3503	559795,03	2281355,19	49	3544	559038,51	2282598,85	49	3585	559013,57	2282463,35
48	3423	558900,79	2282335,94	48	3464	559684,24	2281047,81	49	3504	559768,38	2281394,73	49	3545	559013,93	2282628,11	49	3586	559024,26	2282445,92
48	3424	558908,47	2282324,16	48	3465	559752,93	2280961,34	49	3505	559745,47	2281428,68	49	3546	559010,84	2282631,61	49	3587	559066,26	2282390,80
48	3425	558926,09	2282301,20	48	3466	559783,42	2280923,67	49	3506	559709,69	2281483,36	49	3547	558985,28	2282661,87	49	3588	559071,50	2282383,94
48	3426	558973,64	2282239,25	48	3467	559810,15	2280890,59	49	3507	559687,37	2281528,41	49	3548	558926,32	2282727,84	49	3589	559079,91	2282372,91
48	3427	558994,39	2282207,48	48	3468	559825,59	2280871,47	49	3508	559656,00	2281573,82	49	3549	558875,44	2282781,16	49	3590	559106,81	2282334,27
48	3428	559021,81	2282165,47	48	3469	559826,87	2280869,90	49	3509	559618,57	2281641,51	49	3550	558857,77	2282798,57	49	3591	559118,47	2282311,39
48	3429	559022,92	2282153,69	48	3470	559878,24	2280810,25	49	3510	559612,20	2281657,03	49	3551	558820,41	2282835,38	49	3592	559143,83	2282272,02
48	3430	559023,48	2282149,65	48	3471	559881,22	2280806,75	49	3511	559601,86	2281681,62	49	3552	558808,52	2282847,77	49	3593	559162,71	2282246,10
48	3431	559028,54	2282139,58	48	3472	559958,98	2280725,31	49	3512	559585,70	2281711,34	49	3553	558804,47	2282847,38	49	3594	559164,40	2282243,81
48	3432	559053,64	2282088,73	48	3473	559962,70	2280721,05	49	3513	559559,88	2281750,30	49	3554	558796,98	2282847,66	49	3595	559193,83	2282221,91
48	3433	559070,07	2282061,40	48	3474	559971,99	2280710,43	49	3514	559553,12	2281764,21	49	3555	558793,93	2282848,05	49	3596	559218,76	2282185,08
48	3434	559076,27	2282051,07	48	3475	559984,78	2280695,79	49	3515	559547,13	2281776,54	49	3556	558789,86	2282848,74	49	3597	559237,78	2282156,38
48	3435	559109,60	2281994,82	48	3476	559990,38	2280689,38	49	3516	559511,30	2281835,63	49	3557	558784,76	2282850,40	49	3598	559267,30	2282095,19
48	3436	559113,17	2281988,89	48	3477	560028,13	2280659,06	49	3517	559494,91	2281869,72	49	3558	558781,16	2282845,44	49	3599	559273,30	2282090,78
48	3437	559127,16	2281966,07	48	3478	560043,36	2280658,90	49	3518	559471,61	2281913,55	49	3559	558777,03	2282841,36	49	3600	559282,38	2282070,02
48	3438	559148,75	2281946,96	48	3479	560080,84	2280662,55	49	3519	559452,95	2281944,98	49	3560	558774,77	2282839,38	49	3601	559283,14	2282046,90
48	3439	559151,94	2281941,87	48	3480	560117,53	2280672,46	49	3520	559442,84	2281961,86	49	3561	558771,70	2282836,92	49	3602	559283,34	2282038,71
48	3440	559159,00	2281930,60	48	3330	560143,99	2280682,49	49	3521	559426,16	2281989,94	49	3562	558768,54	2282829,83	49	3603	559301,14	2282005,93
48	3441	559190,96	2281869,52	49	3481	560356,19	2280738,05	49	3522	559404,29	2282024,36	49	3563	558762,40	2282821,38	49	3604	559309,72	2281989,36
48	3442	559229,77	2281798,66	49	3482	560349,45	2280741,52	49	3523	559389,43	2282052,89	49	3564	558754,63	2282814,38	49	3605	559317,58	2281974,36
48	3443	559240,77	2281778,58	49	3483	560338,47	2280773,65	49	3524	559387,75	2282056,14	49	3565	558749,04	2282810,86	49	3606	559332,62	2281950,70
48	3444	559267,93	2281729,33	49	3484	560333,84	2280786,56	49	3525	559382,56	2282065,54	49	3566	558744,40	2282808,34	49	3607	559340,99	2281937,52
48	3445	559279,44	2281713,73	49	3485	560314,06	2280844,89	49	3526	559381,74	2282092,39	49	3567	558740,94	2282806,64	49	3608	559367,00	2281893,86
48	3446	559288,25	2281692,31	49	3486	560269,74	2280829,39	49	3527	559354,16	2282155,45	49	3568	558734,26	2282804,22	49	3609	559384,42	2281864,52
48	3447	559323,60	2281632,83	49	3487	560247,78	2280821,73	49	3528	559346,56	2282161,04	49	3569	558716,56	2282799,24	49	3610	559405,66	2281824,57
48	3448	559344,56	2281601,69	49	3488	560201,33	2280860,63	49	3529	559324,89	2282205,95	49	3570	558749,19	2282765,17	49	3611	559413,61	2281807,97
48	3449	559355,48	2281571,36	49	3489	560177,48	2280886,37	49	3530	559317,87	2282216,62	49	3571	558763,91	2282750,66	49	3612	559423,27	2281787,93
48	3450	559367,63	2281551,28	49	3490	560168,84	2280896,05	49	3531	559301,85	2282240,73	49	3572	558804,16	2282711,01	49	3613	559459,22	2281728,65
48	3451	559427,00	2281450,07	49	3491	560151,74	2280914,14	49	3532	559267,14	2282292,01	49	3573	558852,85	2282659,98	49	3614	559467,95	2281710,75
48	3452	559428,89	2281446,88	49	3492	560139,28	2280923,16	49	3533	559236,27	2282314,98	49	3574	558909,79	2282596,28	49	3615	559472,85	2281700,61
48	3453	559455,80	2281401,55	49	3493	560119,41	2280939,73	49	3534	559205,27	2282361,30	49	3575	558924,70	2282578,74	49	3616	559499,93	2281659,74
48	3454	559485,80	2281346,85	49	3494	560105,29	2280961,78	49	3535	559192,80	2282385,78	49	3576	558934,44	2282567,09	49	3617	559511,54	2281638,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	3618	559518,15	2281622,54	50	3658	560096,03	2283697,74	52	3697	561055,51	2290351,62	53	3737	557219,39	2278288,44	53	3778	557094,33	2278207,68
49	3619	559528,39	2281597,95	50	3659	560089,26	2283693,37	52	3679	561103,71	2290361,79	53	3738	557217,07	2278289,36	53	3779	557099,01	2278205,87
49	3620	559562,40	2281536,30	50	3660	560069,90	2283675,86	53	3698	557832,88	2277913,34	53	3739	557213,17	2278290,72	53	3780	557121,75	2278198,38
49	3621	559570,90	2281521,07	50	3661	560068,08	2283674,05	53	3699	557833,00	2277924,52	53	3740	557210,62	2278291,50	53	3781	557175,62	2278181,95
49	3622	559600,98	2281477,53	50	3662	560067,28	2283673,11	53	3700	557830,85	2277934,56	53	3741	557156,54	2278307,99	53	3782	557201,72	2278168,92
49	3623	559616,62	2281445,71	50	3663	560047,95	2283649,71	53	3701	557822,46	2277945,85	53	3742	557139,88	2278313,49	53	3783	557254,74	2278132,14
49	3624	559662,17	2281373,34	50	3664	560008,08	2283600,46	53	3702	557766,24	2277984,20	53	3743	557116,87	2278325,33	53	3784	557259,16	2278129,41
49	3625	559706,05	2281308,28	50	3665	559957,18	2283540,14	53	3703	557745,19	2277995,69	53	3744	557104,87	2278331,51	53	3785	557286,28	2278114,51
49	3626	559707,42	2281304,82	50	3666	559936,87	2283516,06	53	3704	557721,43	2278002,00	53	3745	557069,54	2278355,51	53	3786	557317,36	2278097,44
49	3627	559716,23	2281282,56	50	3667	559892,46	2283471,90	53	3705	557574,03	2278010,78	53	3746	557066,23	2278357,57	53	3787	557321,12	2278095,57
49	3628	559734,30	2281264,50	50	3668	559907,97	2283468,95	53	3706	557543,34	2278051,57	53	3747	557064,19	2278358,73	53	3788	557511,19	2278011,14
49	3629	559740,90	2281257,91	50	3669	559920,07	2283473,52	53	3707	557539,86	2278072,36	53	3748	557060,73	2278360,53	53	3789	557534,08	2277980,72
49	3630	559775,07	2281207,12	50	3670	559953,92	2283497,51	53	3708	557709,06	2278048,71	53	3749	557037,82	2278371,33	53	3790	557546,64	2277977,32
49	3631	559801,37	2281171,49	50	3647	560027,19	2283584,33	53	3709	557742,62	2278039,69	53	3750	557032,33	2278373,48	53	3791	557544,64	2277970,33
49	3632	559831,10	2281131,22	51	3671	560172,84	2283643,64	53	3710	557773,63	2278027,42	53	3751	557029,35	2278374,45	53	3792	557553,69	2277965,10
49	3633	559900,99	2281043,28	51	3672	560172,35	2283668,82	53	3711	557808,81	2278004,51	53	3752	557023,44	2278375,98	53	3793	557563,63	2277961,87
49	3634	559965,34	2280968,08	51	3673	560147,73	2283665,34	53	3712	557876,02	2277946,79	53	3753	557019,73	2278376,68	53	3794	557577,64	2277959,61
49	3635	560025,44	2280901,04	51	3674	560117,56	2283648,84	53	3713	557875,10	2277956,52	53	3754	556999,35	2278380,49	53	3795	557613,14	2277961,08
49	3636	560035,60	2280885,17	51	3675	560109,50	2283639,43	53	3714	557880,88	2278002,27	53	3755	556996,86	2278380,90	53	3796	557606,05	2277970,54
49	3637	560044,23	2280871,70	51	3676	560103,17	2283605,15	53	3715	557882,03	2278007,69	53	3756	556994,36	2278381,23	53	3797	557600,99	2277977,29
49	3638	560083,64	2280840,51	51	3677	560131,51	2283627,97	53	3716	557841,38	2278042,44	53	3757	556904,71	2278390,88	53	3798	557635,23	2277960,12
49	3639	560132,28	2280788,03	51	3678	560155,74	2283641,23	53	3717	557838,20	2278044,96	53	3758	556876,36	2278398,23	53	3799	557676,90	2277956,00
49	3640	560138,90	2280782,42	51	3671	560172,84	2283643,64	53	3718	557836,10	2278046,41	53	3759	556857,88	2278410,41	53	3800	557713,44	2277952,39
49	3641	560177,90	2280749,95	52	3679	561103,71	2290361,79	53	3719	557800,91	2278069,32	53	3760	556858,29	2278403,65	53	3801	557726,53	2277948,91
49	3642	560186,93	2280742,25	52	3680	561109,57	2290408,40	53	3720	557792,02	2278073,92	53	3761	556857,93	2278387,09	53	3802	557740,12	2277941,49
49	3643	560207,85	2280719,74	52	3681	561117,31	2290470,35	53	3721	557761,01	2278086,18	53	3762	556850,74	2278353,22	53	3803	557794,92	2277904,12
49	3644	560220,40	2280706,23	52	3682	561133,10	2290596,34	53	3722	557755,60	2278087,98	53	3763	556848,63	2278338,43	53	3804	557822,88	2277886,27
49	3645	560252,05	2280717,29	52	3683	561136,85	2290624,90	53	3723	557722,04	2278097,00	53	3764	556841,97	2278311,91	53	3698	557832,88	2277913,34
49	3646	560332,62	2280733,83	52	3684	561152,71	2290745,42	53	3724	557719,46	2278097,62	53	3765	556835,52	2278289,96	54	3805	556528,93	2278410,08
49	3481	560356,19	2280738,05	52	3685	561171,83	2290890,95	53	3725	557715,98	2278098,23	53	3766	556880,44	2278278,37	54	3806	556536,27	2278424,98
50	3647	560027,19	2283584,33	52	3686	561187,87	2291012,93	53	3726	557548,79	2278122,94	53	3767	556882,59	2278277,86	54	3807	556535,23	2278441,21
50	3648	560086,66	2283657,32	52	3687	561149,77	2291007,88	53	3727	557533,66	2278129,44	53	3768	556887,64	2278277,06	54	3808	556522,40	2278456,41
50	3649	560106,02	2283674,82	52	3688	561135,58	2291008,08	53	3728	557398,51	2278187,48	53	3769	556933,75	2278272,02	54	3809	556508,76	2278468,42
50	3650	560142,88	2283690,55	52	3689	561118,02	2290865,13	53	3729	557370,05	2278199,70	53	3770	556980,10	2278267,10	54	3810	556473,17	2278481,70
50	3651	560171,83	2283695,72	52	3690	561103,46	2290754,36	53	3730	557317,52	2278228,56	53	3771	556995,26	2278264,26	54	3811	556383,58	2278515,10
50	3652	560171,65	2283705,99	52	3691	561086,98	2290629,09	53	3731	557264,31	2278265,47	53	3772	557008,14	2278258,18	54	3812	556323,95	2278526,17
50	3653	560171,38	2283720,87	52	3692	561083,48	2290602,47	53	3732	557261,33	2278267,38	53	3773	557017,07	2278252,22	54	3813	556317,68	2278525,58
50	3654	560138,49	2283715,16	52	3693	561075,12	2290527,63	53	3733	557259,48	2278268,48	53	3774	557034,60	2278240,25	54	3814	556311,96	2278521,36
50	3655	560137,68	2283715,00	52	3694	561063,06	2290419,61	53	3734	557256,28	2278270,23	53	3775	557043,51	2278234,16	54	3815	556305,69	2278498,89
50	3656	560134,72	2283714,07	52	3695	561058,43	2290378,11	53	3735	557223,23	2278286,72	53	3776	557048,73	2278231,06	54	3816	556308,34	2278494,30
50	3657	560112,16	2283704,63	52	3696	561056,86	2290364,05	53	3736	557221,24	2278287,65	53	3777	557091,79	2278208,90	54	3817	556314,06	2278489,76

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				
54	3818	556466,95	2278427,20	56	3857	556238,95	2278590,49	57	3897	557543,25	2283553,79	57	3938	556467,60	2284881,05	57	3979	556158,68	2285554,77
54	3819	556517,66	2278406,45	56	3848	556244,39	2278595,76	57	3898	557487,33	2283593,12	57	3939	556441,90	2284953,06	57	3980	556159,47	2285533,63
54	3805	556528,93	2278410,08	57	3858	558526,50	2282802,88	57	3899	557429,27	2283636,32	57	3940	556433,63	2284969,62	57	3981	556160,57	2285497,60
55	3820	556645,67	2278433,43	57	3859	558528,22	2282810,20	57	3900	557337,75	2283708,30	57	3941	556409,63	2285029,36	57	3982	556177,94	2285471,96
55	3821	556647,85	2278447,05	57	3860	558528,52	2282811,06	57	3901	557307,29	2283727,47	57	3942	556381,80	2285124,87	57	3983	556195,15	2285447,21
55	3822	556652,56	2278464,75	57	3861	558528,52	2282816,83	57	3902	557284,76	2283746,64	57	3943	556372,76	2285143,01	57	3984	556195,34	2285445,58
55	3823	556647,20	2278471,49	57	3862	558530,59	2282826,72	57	3903	557265,97	2283763,12	57	3944	556346,78	2285235,14	57	3985	556196,62	2285433,78
55	3824	556630,01	2278480,80	57	3863	558531,73	2282830,32	57	3904	557230,53	2283794,03	57	3945	556332,12	2285295,74	57	3986	556199,67	2285418,84
55	3825	556583,88	2278512,59	57	3864	558536,04	2282840,03	57	3905	557219,20	2283809,71	57	3946	556319,12	2285349,49	57	3987	556203,79	2285398,80
55	3826	556565,91	2278525,07	57	3865	558542,18	2282848,48	57	3906	557210,68	2283821,49	57	3947	556310,28	2285374,58	57	3988	556204,54	2285373,08
55	3827	556517,68	2278551,86	57	3866	558547,47	2282853,42	57	3907	557187,31	2283842,21	57	3948	556304,04	2285391,78	57	3989	556215,89	2285341,03
55	3828	556471,94	2278568,50	57	3867	558553,34	2282859,25	57	3908	557127,59	2283837,73	57	3949	556303,50	2285410,38	57	3990	556223,16	2285320,86
55	3829	556455,02	2278574,76	57	3868	558536,61	2282874,67	57	3909	557087,05	2283876,24	57	3950	556295,70	2285448,41	57	3991	556234,92	2285272,23
55	3830	556449,22	2278576,91	57	3869	558429,53	2282958,24	57	3910	557088,68	2283939,68	57	3951	556294,45	2285462,11	57	3992	556250,02	2285209,80
55	3831	556439,89	2278579,32	57	3870	558329,86	2283033,60	57	3911	557069,84	2283956,48	57	3952	556287,95	2285488,71	57	3993	556258,44	2285180,20
55	3832	556377,51	2278589,30	57	3871	558311,88	2283055,10	57	3912	557053,37	2283971,17	57	3953	556272,18	2285511,63	57	3994	556279,07	2285106,82
55	3833	556342,65	2278594,63	57	3872	558273,89	2283082,91	57	3913	557050,81	2283973,46	57	3954	556259,55	2285530,10	57	3995	556288,30	2285088,29
55	3834	556327,19	2278601,16	57	3873	558192,56	2283136,86	57	3914	557040,06	2283986,62	57	3955	556258,94	2285548,64	57	3996	556291,77	2285076,44
55	3835	556318,28	2278558,62	57	3874	558157,12	2283147,81	57	3915	557017,21	2284006,53	57	3956	556258,83	2285551,77	57	3997	556215,00	2284996,65
55	3836	556319,72	2278552,88	57	3875	558147,84	2283151,20	57	3916	556983,00	2284049,48	57	3957	556260,71	2285570,54	57	3998	556342,35	2284928,57
55	3837	556328,03	2278546,32	57	3876	558116,79	2283168,66	57	3917	556939,85	2284098,13	57	3958	556264,56	2285613,13	57	3999	556349,74	2284913,77
55	3838	556390,58	2278536,47	57	3877	558077,75	2283193,13	57	3918	556914,18	2284135,62	57	3959	556263,24	2285618,76	57	4000	556355,29	2284898,64
55	3839	556432,11	2278529,93	57	3878	558053,79	2283200,14	57	3919	556903,48	2284153,46	57	3960	556260,01	2285633,86	57	4001	556376,02	2284840,15
55	3840	556469,01	2278516,49	57	3879	558028,86	2283225,68	57	3920	556878,85	2284182,78	57	3961	556252,09	2285701,56	57	4002	556390,41	2284813,64
55	3841	556497,34	2278506,18	57	3880	558025,36	2283231,40	57	3921	556832,59	2284243,28	57	3962	556246,41	2285757,75	57	4003	556403,13	2284777,65
55	3842	556541,47	2278481,45	57	3881	558012,30	2283250,37	57	3922	556801,90	2284288,95	57	3963	556244,56	2285767,48	57	4004	556422,30	2284734,51
55	3843	556543,62	2278479,96	57	3882	558003,64	2283255,18	57	3923	556768,86	2284337,32	57	3964	556228,01	2285782,98	57	4005	556425,88	2284726,49
55	3844	556603,88	2278438,07	57	3883	557944,59	2283293,16	57	3924	556747,72	2284365,37	57	3965	556217,62	2285792,32	57	4006	556443,91	2284699,69
55	3845	556608,32	2278435,70	57	3884	557939,15	2283296,47	57	3925	556731,79	2284383,68	57	3966	556203,97	2285829,59	57	4007	556462,96	2284655,62
55	3846	556623,52	2278436,75	57	3885	557916,37	2283312,42	57	3926	556708,07	2284418,77	57	3967	556198,37	2285834,02	57	4008	556470,85	2284639,74
55	3847	556644,47	2278433,74	57	3886	557887,48	2283327,51	57	3927	556684,70	2284459,33	57	3968	556188,01	2285835,19	57	4009	556474,60	2284632,42
55	3820	556645,67	2278433,43	57	3887	557871,94	2283340,36	57	3928	556654,64	2284510,00	57	3969	556124,58	2285820,32	57	4010	556495,21	2284591,09
56	3848	556244,39	2278595,76	57	3888	557866,63	2283344,75	57	3929	556642,34	2284534,48	57	3970	556125,56	2285804,97	57	4011	556542,47	2284501,42
56	3849	556264,68	2278630,94	57	3889	557828,98	2283364,98	57	3930	556627,42	2284554,71	57	3971	556128,71	2285790,20	57	4012	556556,81	2284481,98
56	3850	556197,88	2278659,79	57	3890	557798,85	2283386,00	57	3931	556584,18	2284636,76	57	3972	556133,34	2285768,50	57	4013	556566,85	2284461,98
56	3851	556163,18	2278674,78	57	3891	557788,68	2283393,09	57	3932	556553,65	2284697,84	57	3973	556147,91	2285737,87	57	4014	556596,70	2284411,72
56	3852	556155,15	2278680,68	57	3892	557761,85	2283416,55	57	3933	556548,63	2284709,46	57	3974	556152,68	2285690,72	57	4015	556629,55	2284356,29
56	3853	556139,84	2278642,40	57	3893	557720,03	2283443,23	57	3934	556532,04	2284747,85	57	3975	556154,10	2285678,59	57	4016	556652,35	2284322,63
56	3854	556143,34	2278628,89	57	3894	557652,21	2283488,58	57	3935	556513,71	2284775,09	57	3976	556161,27	2285617,29	57	4017	556669,97	2284302,38
56	3855	556184,92	2278610,90	57	3895	557624,17	2283499,11	57	3936	556496,10	2284814,69	57	3977	556162,30	2285612,53	57	4018	556687,60	2284278,99
56	3856	556230,43	2278591,23	57	3896	557577,14	2283530,88	57	3937	556482,06	2284854,40	57	3978	556163,54	2285606,91	57	4019	556719,11	2284232,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	4020	556751,29	2284184,97	57	4061	557941,71	2283176,09	58	4101	558393,60	2283192,47	58	4142	557081,56	2284192,95	58	4183	556411,75	2285763,09
57	4021	556760,11	2284173,91	57	4062	557950,91	2283162,38	58	4102	558353,41	2283220,28	58	4143	557072,43	2284206,31	58	4184	556412,23	2285770,46
57	4022	556800,81	2284120,22	57	4063	558000,54	2283111,53	58	4103	558338,48	2283230,61	58	4144	557034,37	2284248,77	58	4185	556414,78	2285780,61
57	4023	556821,81	2284095,22	57	4064	558013,04	2283107,81	58	4104	558302,49	2283261,08	58	4145	557027,94	2284255,90	58	4186	556432,51	2285830,64
57	4024	556829,97	2284081,61	57	4065	558036,38	2283101,04	58	4105	558274,45	2283278,31	58	4146	556974,68	2284326,50	58	4187	556433,03	2285847,64
57	4025	556832,79	2284077,41	57	4066	558065,69	2283082,67	58	4106	558260,18	2283294,78	58	4147	556910,01	2284414,74	58	4188	556403,30	2285853,78
57	4026	556860,88	2284036,46	57	4067	558081,01	2283074,05	58	4107	558256,01	2283297,87	58	4148	556888,81	2284445,43	58	4189	556400,78	2285856,77
57	4027	556906,43	2283985,11	57	4068	558107,67	2283059,07	58	4108	558222,67	2283320,73	58	4149	556876,16	2284460,98	58	4190	556401,72	2285862,38
57	4028	556939,01	2283944,22	57	4069	558148,83	2283045,87	58	4109	558193,92	2283341,44	58	4150	556866,88	2284482,48	58	4191	556405,81	2285887,55
57	4029	556944,66	2283937,11	57	4070	558161,81	2283037,15	58	4110	558179,08	2283351,53	58	4151	556824,08	2284548,30	58	4192	556402,46	2285921,44
57	4030	556967,98	2283916,79	57	4071	558208,88	2283006,18	58	4111	558145,31	2283374,34	58	4152	556795,23	2284598,66	58	4193	556396,95	2285925,99
57	4031	556974,70	2283908,63	57	4072	558216,69	2283000,85	58	4112	558140,30	2283377,89	58	4153	556773,46	2284631,93	58	4194	556391,29	2285926,02
57	4032	556978,35	2283904,09	57	4073	558242,98	2282981,60	58	4113	558089,26	2283414,83	58	4154	556744,52	2284686,25	58	4195	556378,39	2285925,99
57	4033	556987,52	2283895,91	57	4074	558260,46	2282960,71	58	4114	558062,38	2283415,31	58	4155	556740,30	2284694,34	58	4196	556333,60	2285908,74
57	4034	556986,43	2283853,62	57	4075	558335,17	2282904,22	58	4115	558045,69	2283424,43	58	4156	556738,21	2284698,17	58	4197	556325,60	2285893,62
57	4035	556985,94	2283834,36	57	4076	558368,61	2282878,94	58	4116	557984,74	2283463,39	58	4157	556703,79	2284759,99	58	4198	556325,02	2285881,83
57	4036	557048,79	2283774,58	57	4077	558377,79	2282871,73	58	4117	557950,07	2283485,53	58	4158	556702,57	2284762,91	58	4199	556327,64	2285877,17
57	4037	557090,86	2283734,69	57	4078	558471,85	2282798,36	58	4118	557881,22	2283532,57	58	4159	556682,40	2284811,61	58	4200	556338,41	2285869,45
57	4038	557122,75	2283736,99	57	4079	558492,76	2282779,54	58	4119	557849,55	2283553,91	58	4160	556655,74	2284868,83	58	4201	556340,89	2285866,39
57	4039	557146,99	2283738,90	57	4080	558499,64	2282782,01	58	4120	557801,88	2283578,85	58	4161	556652,76	2284874,56	58	4202	556338,85	2285852,56
57	4040	557156,16	2283726,22	57	4081	558502,02	2282782,67	58	4121	557766,75	2283605,80	58	4162	556616,92	2284955,56	58	4203	556332,73	2285839,16
57	4041	557171,89	2283712,47	57	4082	558506,92	2282789,43	58	4122	557747,01	2283620,94	58	4163	556602,50	2284989,59	58	4204	556328,78	2285837,34
57	4042	557219,45	2283670,91	57	4083	558514,69	2282796,42	58	4123	557714,15	2283637,83	58	4164	556595,23	2285006,76	58	4205	556318,96	2285809,59
57	4043	557242,85	2283651,00	57	4084	558523,55	2282801,56	58	4124	557691,41	2283660,04	58	4165	556586,00	2285041,12	58	4206	556313,03	2285786,06
57	4044	557247,95	2283646,66	57	3858	558526,50	2282802,88	58	4125	557589,64	2283732,24	58	4166	556569,18	2285074,20	58	4207	556311,13	2285756,87
57	4045	557280,05	2283626,46	58	4085	558689,74	2282899,56	58	4126	557551,76	2283760,76	58	4167	556561,71	2285098,80	58	4208	556313,03	2285746,93
57	4046	557368,50	2283556,89	58	4086	558689,92	2282904,05	58	4127	557541,69	2283813,64	58	4168	556540,42	2285149,72	58	4209	556318,18	2285719,91
57	4047	557419,87	2283518,63	58	4087	558690,15	2282907,35	58	4128	557520,68	2283830,55	58	4169	556538,08	2285163,52	58	4210	556327,51	2285648,20
57	4048	557486,49	2283471,46	58	4088	558692,33	2282917,57	58	4129	557448,96	2283889,13	58	4170	556520,49	2285221,63	58	4211	556328,85	2285607,52
57	4049	557560,34	2283421,52	58	4089	558696,58	2282927,12	58	4130	557386,23	2283893,16	58	4171	556518,71	2285227,44	58	4212	556336,69	2285562,92
57	4050	557577,96	2283409,64	58	4090	558697,89	2282929,26	58	4131	557334,60	2283940,20	58	4172	556502,70	2285280,20	58	4213	556345,57	2285515,20
57	4051	557606,23	2283399,03	58	4091	558700,28	2282932,96	58	4132	557326,62	2283947,49	58	4173	556494,86	2285310,42	58	4214	556357,87	2285447,49
57	4052	557665,34	2283359,50	58	4092	558705,12	2282939,28	58	4133	557296,17	2283964,09	58	4174	556486,19	2285343,49	58	4215	556362,70	2285420,59
57	4053	557701,71	2283336,30	58	4093	558711,79	2282945,29	58	4134	557231,26	2284024,76	58	4175	556460,42	2285442,16	58	4216	556377,43	2285364,12
57	4054	557726,98	2283314,20	58	4094	558697,42	2282958,20	58	4135	557207,90	2284048,61	58	4176	556456,29	2285465,49	58	4217	556382,67	2285344,22
57	4055	557776,53	2283279,64	58	4095	558676,17	2282977,28	58	4136	557199,72	2284062,65	58	4177	556443,93	2285533,26	58	4218	556406,44	2285253,04
57	4056	557810,56	2283261,36	58	4096	558622,24	2283024,22	58	4137	557195,70	2284069,23	58	4178	556435,09	2285580,73	58	4219	556426,93	2285185,46
57	4057	557831,86	2283243,74	58	4097	558587,45	2283054,53	58	4138	557182,27	2284083,90	58	4179	556428,56	2285617,87	58	4220	556437,47	2285150,72
57	4058	557864,33	2283226,78	58	4098	558508,36	2283120,19	58	4139	557146,93	2284122,62	58	4180	556427,30	2285656,32	58	4221	556440,55	2285140,56
57	4059	557883,49	2283213,37	58	4099	558504,24	2283123,48	58	4140	557132,53	2284138,31	58	4181	556416,96	2285735,74	58	4222	556443,75	2285121,71
57	4060	557930,52	2283183,14	58	4100	558446,32	2283168,78	58	4141	557109,54	2284161,38	58	4182	556416,29	2285739,93	58	4223	556467,49	2285064,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	4224	556476,04	2285036,73	58	4265	557460,76	2283704,11	58	4306	558672,32	2282903,37	60	4345	556310,61	2286390,07	61	4353	556555,17	2286749,29
58	4225	556492,13	2285005,09	58	4266	557530,62	2283651,50	58	4307	558687,67	2282896,91	60	4346	556316,32	2286394,50	62	4385	555179,29	2285851,88
58	4226	556500,45	2284974,13	58	4267	557627,16	2283583,01	58	4085	558689,74	2282899,56	60	4347	556320,07	2286397,36	62	4386	555225,29	2285930,12
58	4227	556525,15	2284915,82	58	4268	557646,29	2283564,41	59	4308	556341,86	2286068,59	60	4348	556324,00	2286400,08	62	4387	555239,47	2285954,24
58	4228	556530,37	2284903,99	58	4269	557655,05	2283555,78	59	4309	556343,98	2286072,71	60	4349	556336,20	2286408,08	62	4388	555242,86	2285961,26
58	4229	556561,79	2284833,02	58	4270	557693,28	2283536,12	59	4310	556345,20	2286078,07	60	4350	556350,23	2286419,76	62	4389	555252,22	2285985,29
58	4230	556590,92	2284771,15	58	4271	557705,87	2283526,25	59	4311	556330,56	2286132,75	60	4351	556355,42	2286423,80	62	4390	555253,18	2285987,99
58	4231	556611,65	2284721,35	58	4272	557747,87	2283494,25	59	4312	556322,58	2286130,07	60	4352	556360,17	2286427,05	62	4391	555253,69	2285989,67
58	4232	556613,61	2284716,38	58	4273	557798,08	2283467,98	59	4313	556307,37	2286121,58	60	4323	556364,68	2286429,06	62	4392	555259,79	2286010,95
58	4233	556625,66	2284694,70	58	4274	557895,01	2283402,04	59	4314	556300,19	2286117,78	61	4353	556555,17	2286749,29	62	4393	555265,64	2286031,39
58	4234	556650,38	2284650,35	58	4275	557954,19	2283364,35	59	4315	556299,88	2286104,40	61	4354	556556,85	2286755,69	62	4394	555268,94	2286037,26
58	4235	556662,21	2284628,07	58	4276	557994,74	2283338,31	59	4316	556299,75	2286100,05	61	4355	556553,94	2286765,70	62	4395	555279,50	2286048,32
58	4236	556687,18	2284581,20	58	4277	558030,15	2283319,01	59	4317	556299,83	2286094,59	61	4356	556520,72	2286788,45	62	4396	555330,61	2286112,56
58	4237	556714,88	2284538,39	58	4278	558036,01	2283315,77	59	4318	556315,08	2286076,31	61	4357	556499,62	2286777,21	62	4397	555333,62	2286116,64
58	4238	556720,24	2284530,06	58	4279	558056,07	2283315,41	59	4319	556315,15	2286069,66	61	4358	556430,62	2286740,38	62	4398	555363,12	2286161,20
58	4239	556738,05	2284497,16	58	4280	558082,86	2283296,02	59	4320	556315,18	2286065,24	61	4359	556430,80	2286751,56	62	4399	555369,00	2286168,27
58	4240	556778,43	2284435,06	58	4281	558122,85	2283268,83	59	4321	556315,76	2286064,18	61	4360	556420,20	2286751,72	62	4400	555389,50	2286192,92
58	4241	556789,85	2284408,62	58	4282	558136,58	2283259,50	59	4322	556322,77	2286062,19	61	4361	556421,68	2286774,10	62	4401	555422,76	2286228,84
58	4242	556808,32	2284385,91	58	4283	558154,09	2283246,89	59	4308	556341,86	2286068,59	61	4362	556448,55	2286841,16	62	4402	555442,68	2286250,37
58	4243	556826,69	2284358,60	58	4284	558165,00	2283239,03	60	4323	556364,68	2286429,06	61	4363	556426,52	2286854,46	62	4403	555449,06	2286259,08
58	4244	556843,36	2284333,64	58	4285	558192,89	2283219,74	60	4324	556365,40	2286435,80	61	4364	556425,88	2286873,07	62	4404	555450,60	2286261,96
58	4245	556895,04	2284266,03	58	4286	558195,61	2283216,62	60	4325	556378,24	2286493,44	61	4365	556424,84	2286903,48	62	4405	555456,54	2286274,03
58	4246	556934,14	2284214,19	58	4287	558208,96	2283201,19	60	4326	556383,45	2286509,94	61	4366	556425,29	2286905,58	62	4406	555485,00	2286332,32
58	4247	556950,67	2284192,28	58	4288	558243,66	2283179,86	60	4327	556390,92	2286524,22	61	4367	556426,70	2286923,62	62	4407	555483,21	2286319,48
58	4248	556993,59	2284144,44	58	4289	558277,58	2283151,14	60	4328	556391,43	2286525,29	61	4368	556379,73	2286898,08	62	4408	555409,41	2286315,55
58	4249	557002,55	2284131,33	58	4290	558326,30	2283117,43	60	4329	556401,94	2286539,05	61	4369	556374,49	2286890,39	62	4409	555392,58	2286310,76
58	4250	557036,65	2284092,86	58	4291	558344,24	2283105,02	60	4330	556414,66	2286550,79	61	4370	556370,21	2286868,78	62	4410	555447,78	2286420,61
58	4251	557060,18	2284069,25	58	4292	558394,24	2283082,55	60	4331	556416,78	2286552,43	61	4371	556364,23	2286863,17	62	4411	555459,15	2286438,17
58	4252	557095,81	2284031,21	58	4293	558415,35	2283066,07	60	4332	556428,12	2286559,50	61	4372	556346,53	2286857,68	62	4412	555479,68	2286435,79
58	4253	557108,47	2284016,43	58	4294	558445,58	2283042,34	60	4333	556434,01	2286563,15	61	4373	556326,25	2286857,83	62	4413	555491,96	2286434,37
58	4254	557114,91	2284009,39	58	4295	558522,67	2282978,34	60	4334	556452,73	2286570,05	61	4374	556326,94	2286840,35	62	4414	555498,79	2286431,10
58	4255	557127,99	2283987,28	58	4296	558577,05	2282930,95	60	4335	556445,10	2286577,39	61	4375	556327,56	2286822,25	62	4415	555510,49	2286435,08
58	4256	557161,36	2283953,21	58	4297	558607,14	2282904,79	60	4336	556428,55	2286585,48	61	4376	556323,53	2286799,81	62	4416	555524,18	2286423,70
58	4257	557164,50	2283950,38	58	4298	558608,21	2282905,28	60	4337	556413,70	2286592,76	61	4377	556324,11	2286799,46	62	4417	555508,21	2286385,55
58	4258	557237,16	2283882,37	58	4299	558618,15	2282908,51	60	4338	556388,61	2286595,04	61	4378	556322,94	2286796,54	62	4418	555500,06	2286366,86
58	4259	557268,17	2283865,46	58	4300	558623,62	2282909,36	60	4339	556364,79	2286594,10	61	4379	556321,45	2286774,68	62	4419	555528,18	2286399,74
58	4260	557319,00	2283819,09	58	4301	558634,90	2282910,47	60	4340	556321,76	2286575,96	61	4380	556318,18	2286724,34	62	4420	555597,46	2286462,95
58	4261	557344,81	2283795,62	58	4302	558639,83	2282910,72	60	4341	556317,48	2286567,96	61	4381	556317,79	2286674,44	62	4421	555647,85	2286510,93
58	4262	557410,63	2283791,39	58	4303	558650,22	2282909,63	60	4342	556318,98	2286550,88	61	4382	556412,13	2286679,46	62	4422	555698,32	2286559,01
58	4263	557450,28	2283759,11	58	4304	558652,49	2282909,09	60	4343	556313,85	2286513,88	61	4383	556429,99	2286684,02	62	4423	555750,78	2286605,17
58	4264	557450,63	2283756,98	58	4305	558665,59	2282905,66	60	4344	556312,06	2286464,54	61	4384	556432,25	2286684,71	62	4424	555766,95	2286616,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	4425	555788,95	2286625,60	62	4466	556192,82	2286957,10	62	4507	555624,06	2286640,16	62	4548	554915,40	2285589,79	63	4588	556362,14	2287396,94
62	4426	555840,94	2286641,58	62	4467	556172,94	2286963,56	62	4508	555522,50	2286543,44	62	4549	554905,44	2285584,81	63	4589	556359,52	2287406,65
62	4427	555870,47	2286650,66	62	4468	556170,62	2286964,63	62	4509	555453,60	2286480,59	62	4550	554887,69	2285555,74	63	4590	556355,74	2287424,08
62	4428	555903,20	2286658,96	62	4469	556159,89	2286969,74	62	4510	555451,52	2286478,69	62	4551	554859,34	2285516,77	63	4591	556354,01	2287434,82
62	4429	555931,87	2286659,86	62	4470	556158,82	2286970,30	62	4511	555449,41	2286476,65	62	4552	554844,13	2285495,06	63	4592	556353,80	2287453,46
62	4430	555937,10	2286658,69	62	4471	556158,78	2286967,27	62	4512	555446,62	2286473,66	62	4553	554815,64	2285441,82	63	4593	556355,58	2287475,16
62	4431	555961,50	2286653,22	62	4472	556164,39	2286931,43	62	4513	555407,33	2286426,65	62	4554	554801,16	2285410,38	63	4594	556355,80	2287477,42
62	4432	555964,13	2286649,60	62	4473	556160,73	2286881,76	62	4514	555404,74	2286423,26	62	4555	554727,55	2285310,50	63	4595	556360,14	2287497,87
62	4433	555971,90	2286642,60	62	4474	556155,89	2286848,98	62	4515	555403,75	2286421,85	62	4556	554716,51	2285307,17	63	4596	556367,68	2287515,26
62	4434	555976,54	2286639,60	62	4475	556156,21	2286844,68	62	4516	555401,42	2286418,18	62	4557	554718,85	2285305,64	63	4597	556371,11	2287521,48
62	4435	555987,49	2286633,36	62	4476	556160,02	2286796,85	62	4517	555399,87	2286415,29	62	4558	554720,20	2285298,14	63	4598	556372,08	2287523,19
62	4436	556010,83	2286641,54	62	4477	556159,10	2286758,12	62	4518	555398,44	2286412,31	62	4559	554716,16	2285288,72	63	4599	556384,36	2287540,10
62	4437	556019,03	2286646,87	62	4478	556143,68	2286758,61	62	4519	555381,75	2286374,28	62	4560	554704,61	2285277,17	63	4600	556394,05	2287548,82
62	4438	556019,34	2286651,55	62	4479	556142,98	2286735,17	62	4520	555368,83	2286344,87	62	4561	554701,16	2285273,72	63	4601	556399,90	2287554,09
62	4439	556001,29	2286683,05	62	4480	556127,95	2286741,58	62	4521	555355,79	2286318,44	62	4562	554701,16	2285268,91	63	4602	556403,34	2287556,48
62	4440	556000,95	2286697,45	62	4481	556112,68	2286751,06	62	4522	555307,89	2286266,69	62	4563	554704,62	2285262,18	63	4603	556418,63	2287566,64
62	4441	556005,32	2286706,42	62	4482	556106,64	2286754,27	62	4523	555306,73	2286265,39	62	4564	554716,16	2285258,71	63	4604	556433,30	2287574,70
62	4442	556007,72	2286711,51	62	4483	556096,69	2286757,50	62	4524	555299,13	2286256,28	62	4565	554769,05	2285261,60	63	4605	556441,30	2287577,88
62	4443	556012,57	2286714,28	62	4484	556090,15	2286758,44	62	4525	555276,81	2286229,45	62	4566	554796,45	2285304,52	63	4606	556444,54	2287578,92
62	4444	556066,94	2286710,67	62	4485	555999,05	2286763,41	62	4526	555274,81	2286226,88	62	4567	554816,36	2285335,64	63	4607	556447,66	2287579,88
62	4445	556086,30	2286708,59	62	4486	555996,98	2286763,77	62	4527	555272,91	2286224,20	62	4568	554845,74	2285387,63	63	4608	556448,20	2287606,31
62	4446	556105,30	2286696,79	62	4487	555993,86	2286764,18	62	4528	555243,57	2286179,88	62	4569	554859,73	2285418,23	63	4609	556453,29	2287633,30
62	4447	556141,39	2286682,33	62	4488	555939,62	2286769,64	62	4529	555199,79	2286127,04	62	4570	554888,22	2285471,47	63	4610	556453,53	2287728,84
62	4448	556142,49	2286681,89	62	4489	555936,64	2286769,85	62	4530	555181,07	2286103,57	62	4571	554934,97	2285535,75	63	4611	556453,53	2287741,64
62	4449	556157,77	2286678,12	62	4490	555932,72	2286769,93	62	4531	555178,19	2286099,70	62	4572	554962,39	2285575,07	63	4612	556453,54	2287744,28
62	4450	556237,81	2286677,08	62	4491	555894,29	2286768,73	62	4532	555175,26	2286095,08	62	4573	554972,23	2285591,37	63	4613	556456,96	2287812,28
62	4451	556255,70	2286675,43	62	4492	555889,27	2286768,32	62	4533	555166,87	2286080,15	62	4574	554995,71	2285626,62	63	4614	556456,16	2287846,03
62	4452	556257,78	2286700,98	62	4493	555882,56	2286767,19	62	4534	555164,69	2286075,77	62	4575	555018,88	2285672,91	63	4615	556455,78	2287863,25
62	4453	556260,11	2286799,62	62	4494	555840,69	2286756,56	62	4535	555163,89	2286073,97	62	4576	555022,60	2285673,44	63	4616	556454,97	2287906,58
62	4454	556256,47	2286845,58	62	4495	555795,36	2286742,65	62	4536	555161,77	2286068,19	62	4577	555028,95	2285674,56	63	4617	556455,04	2287976,04
62	4455	556260,19	2286870,76	62	4496	555754,03	2286729,94	62	4537	555148,70	2286022,58	62	4578	555068,72	2285680,34	63	4618	556453,17	2288017,62
62	4456	556264,97	2286935,55	62	4497	555751,01	2286728,92	62	4538	555142,12	2286005,68	62	4579	555079,62	2285678,18	63	4619	556451,87	2288051,04
62	4457	556258,76	2286975,18	62	4498	555747,87	2286727,67	62	4539	555117,80	2285964,32	62	4580	555092,45	2285706,52	63	4620	556450,23	2288076,56
62	4458	556258,68	2287005,69	62	4499	555718,38	2286714,93	62	4540	555075,54	2285892,46	62	4581	555101,66	2285726,86	63	4621	556449,13	2288094,93
62	4459	556258,57	2287056,46	62	4500	555714,53	2286713,01	62	4541	555044,07	2285849,58	62	4582	555111,92	2285749,54	63	4622	556445,86	2288143,57
62	4460	556256,34	2287055,89	62	4501	555713,00	2286712,16	62	4542	555042,49	2285847,30	62	4583	555134,10	2285786,33	63	4623	556442,02	2288212,58
62	4461	556253,89	2287005,75	62	4502	555709,25	2286709,87	62	4543	555041,05	2285845,05	62	4584	555166,02	2285829,83	63	4624	556441,09	2288226,66
62	4462	556251,30	2286952,88	62	4503	555685,58	2286693,85	62	4544	555007,59	2285769,02	62	4585	555168,81	2285834,06	63	4625	556438,63	2288249,29
62	4463	556226,92	2286952,71	62	4504	555682,63	2286691,62	62	4545	554974,88	2285696,60	62	4586	555179,29	2285851,88	63	4626	556431,02	2288314,74
62	4464	556210,54	2286954,06	62	4505	555680,53	2286689,87	62	4546	554952,23	2285651,46	63	4586	556376,24	2287369,25	63	4627	556425,16	2288359,54
62	4465	556197,23	2286956,27	62	4506	555633,81	2286648,74	62	4547	554917,47	2285601,49	63	4587	556370,65	2287377,84	63	4628	556419,42	2288403,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	4629	556411,00	2288490,85	63	4670	556217,80	2290437,59	63	4711	556247,00	2289106,59	63	4752	556343,70	2287333,21	64	4792	556153,97	2289388,06
63	4630	556408,60	2288515,84	63	4671	556216,23	2290468,11	63	4712	556254,18	2289003,97	63	4753	556342,85	2287317,92	64	4793	556140,19	2289537,08
63	4631	556408,35	2288518,28	63	4672	556211,23	2290558,50	63	4713	556262,17	2288965,43	63	4754	556342,69	2287313,60	64	4794	556128,03	2289662,65
63	4632	556397,87	2288560,40	63	4673	556207,31	2290628,68	63	4714	556265,50	2288894,68	63	4755	556349,99	2287327,33	64	4795	556114,11	2289791,04
63	4633	556394,09	2288598,52	63	4674	556205,70	2290786,57	63	4715	556269,88	2288849,06	63	4756	556351,80	2287330,60	64	4796	556108,37	2289891,54
63	4634	556391,76	2288616,81	63	4675	556205,59	2290794,83	63	4716	556279,70	2288771,99	63	4757	556353,99	2287334,22	64	4797	556095,07	2289993,79
63	4635	556392,97	2288631,74	63	4676	556201,00	2290842,54	63	4717	556279,14	2288754,78	63	4758	556376,24	2287369,25	64	4798	556090,09	2290067,40
63	4636	556394,71	2288651,07	63	4677	556204,33	2290913,88	63	4718	556282,53	2288721,32	64	4758	556282,24	2287404,92	64	4799	556081,77	2290140,78
63	4637	556388,35	2288691,73	63	4678	556205,41	2290935,29	63	4719	556289,55	2288676,32	64	4759	556283,81	2287449,23	64	4800	556075,84	2290192,76
63	4638	556381,75	2288734,08	63	4679	556190,52	2290928,92	63	4720	556294,04	2288647,58	64	4760	556280,68	2287473,04	64	4801	556076,57	2290236,15
63	4639	556379,30	2288758,21	63	4680	556185,36	2290926,99	63	4721	556291,22	2288614,77	64	4761	556282,63	2287547,58	64	4802	556067,63	2290311,47
63	4640	556379,91	2288776,79	63	4681	556167,67	2290921,49	63	4722	556294,71	2288587,28	64	4762	556286,96	2287591,69	64	4803	556064,21	2290360,86
63	4641	556370,21	2288851,99	63	4682	556156,47	2290918,80	63	4723	556299,08	2288543,30	64	4763	556292,85	2287706,30	64	4804	556051,11	2290498,14
63	4642	556367,32	2288881,28	63	4683	556146,51	2290917,48	63	4724	556309,52	2288501,33	64	4764	556293,43	2287754,79	64	4805	556046,77	2290574,91
63	4643	556365,27	2288901,96	63	4684	556137,70	2290917,22	63	4725	556320,04	2288392,09	64	4765	556289,08	2287863,23	64	4806	556043,14	2290680,01
63	4644	556362,75	2288955,50	63	4685	556123,92	2290917,15	63	4726	556326,01	2288346,54	64	4766	556284,18	2287966,87	64	4807	556041,02	2290782,49
63	4645	556361,69	2288978,01	63	4686	556104,14	2290912,13	63	4727	556331,99	2288301,00	64	4767	556273,81	2288077,87	64	4808	556042,38	2290829,80
63	4646	556353,49	2289017,55	63	4687	556100,78	2290840,07	63	4728	556333,67	2288286,30	64	4768	556260,63	2288195,83	64	4809	556043,51	2290866,78
63	4647	556347,37	2289109,30	63	4688	556055,64	2290789,52	63	4729	556337,44	2288254,00	64	4769	556255,29	2288261,21	64	4810	556045,62	2290903,39
63	4648	556346,18	2289125,78	63	4689	556105,75	2290783,55	63	4730	556341,41	2288218,14	64	4770	556254,83	2288266,88	64	4811	556039,44	2290902,34
63	4649	556340,98	2289191,56	63	4690	556107,34	2290625,39	63	4731	556341,95	2288210,65	64	4771	556250,00	2288369,90	64	4812	556038,15	2290900,22
63	4650	556336,32	2289245,72	63	4691	556115,68	2290473,61	63	4732	556346,05	2288137,34	64	4772	556241,56	2288426,32	64	4813	556032,61	2290893,86
63	4651	556330,76	2289304,15	63	4692	556116,37	2290462,79	63	4733	556349,31	2288088,96	64	4773	556241,60	2288450,20	64	4814	556028,58	2290890,02
63	4652	556330,07	2289311,67	63	4693	556119,23	2290406,85	63	4734	556353,29	2288012,77	64	4774	556236,55	2288476,21	64	4815	556021,00	2290882,60
63	4653	556320,09	2289415,75	63	4694	556120,34	2290385,04	63	4735	556355,04	2287973,84	64	4775	556232,61	2288529,35	64	4816	556004,45	2290870,57
63	4654	556319,65	2289420,50	63	4695	556129,40	2290307,11	63	4736	556354,97	2287905,65	64	4776	556236,55	2288555,36	64	4817	555998,07	2290862,57
63	4655	556314,41	2289468,78	63	4696	556134,13	2290266,47	63	4737	556355,30	2287880,94	64	4777	556231,41	2288578,79	64	4818	555991,69	2290854,24
63	4656	556306,16	2289454,01	63	4697	556143,41	2290203,30	63	4738	556356,18	2287843,86	64	4778	556228,53	2288642,43	64	4819	555985,49	2290845,54
63	4657	556304,28	2289565,87	63	4698	556148,13	2290140,93	63	4739	556356,90	2287813,60	64	4779	556225,54	2288660,37	64	4820	555980,97	2290840,06
63	4658	556293,58	2289687,19	63	4699	556162,93	2290002,17	63	4740	556353,55	2287746,91	64	4780	556224,36	2288667,42	64	4821	555975,73	2290835,29
63	4659	556293,23	2289691,71	63	4700	556167,75	2289917,01	63	4741	556353,35	2287676,83	64	4781	556223,55	2288672,31	64	4822	555967,63	2290828,90
63	4660	556280,57	2289822,20	63	4701	556179,36	2289831,51	63	4742	556353,31	2287642,76	64	4782	556222,55	2288678,30	64	4823	555960,02	2290824,72
63	4661	556278,72	2289842,99	63	4702	556182,46	2289798,92	63	4743	556352,88	2287640,60	64	4783	556221,99	2288696,87	64	4824	555953,25	2290821,63
63	4662	556267,37	2289926,58	63	4703	556194,00	2289678,03	63	4744	556348,39	2287616,67	64	4784	556218,98	2288761,99	64	4825	555947,46	2290819,97
63	4663	556262,60	2290010,78	63	4704	556206,64	2289535,22	63	4745	556346,93	2287545,35	64	4785	556215,79	2288785,17	64	4826	555944,84	2290815,76
63	4664	556255,72	2290069,88	63	4705	556220,16	2289410,35	63	4746	556347,13	2287481,53	64	4786	556209,90	2288847,26	64	4827	555941,86	2290812,57
63	4665	556248,39	2290143,58	63	4706	556230,52	2289302,18	63	4747	556345,12	2287429,25	64	4787	556199,12	2288939,61	64	4828	555940,99	2290828,93
63	4666	556247,75	2290149,67	63	4707	556234,31	2289262,21	63	4748	556342,60	2287402,08	64	4788	556194,95	2288996,64	64	4829	555941,12	2290778,67
63	4667	556242,86	2290214,35	63	4708	556236,71	2289236,90	63	4749	556344,13	2287368,54	64	4789	556182,26	2289104,48	64	4830	555942,10	2290729,49
63	4668	556231,40	2290295,19	63	4709	556244,72	2289139,46	63	4750	556343,12	2287359,22	64	4790	556182,25	2289123,15	64	4831	555943,18	2290677,25
63	4669	556220,04	2290393,38	63	4710	556246,46	2289118,31	63	4751	556343,76	2287355,07	64	4791	556165,52	2289256,33	64	4832	555946,87	2290570,36



Порядковый номер контура	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
64	4833	555949,53	2290522,82	64	4874	556141,55	2288418,97	65	4914	556238,92	2291099,73	65	4955	556133,71	2291071,59	67	4994	554420,64	2278248,65
64	4834	555951,38	2290490,57	64	4875	556145,46	2288392,77	65	4915	556239,10	2291101,10	65	4956	556118,13	2291039,53	67	4995	554432,22	2278255,65
64	4835	555954,54	2290457,43	64	4876	556150,35	2288360,14	65	4916	556245,96	2291166,62	65	4957	556112,85	2291016,21	67	4996	554462,99	2278275,72
64	4836	555964,54	2290352,65	64	4877	556155,02	2288260,47	65	4917	556246,00	2291185,82	65	4958	556125,57	2291017,23	67	4997	554601,41	2278371,84
64	4837	555968,04	2290302,12	64	4878	556158,24	2288220,45	65	4918	556246,05	2291212,94	65	4959	556138,33	2291017,28	67	4998	554588,37	2278393,22
64	4838	555968,57	2290297,27	64	4879	556161,08	2288186,21	65	4919	556250,77	2291231,86	65	4960	556152,91	2291021,61	67	4999	554449,24	2278296,60
64	4839	555976,47	2290231,07	64	4880	556174,33	2288067,66	65	4920	556263,56	2291310,39	65	4961	556174,46	2291031,06	67	5000	554393,59	2278259,94
64	4840	555975,74	2290187,93	64	4881	556178,48	2288024,05	65	4921	556270,64	2291340,08	65	4962	556204,41	2291043,56	67	5001	554378,40	2278250,36
64	4841	555981,26	2290138,97	64	4882	556184,40	2287959,85	65	4922	556272,28	2291387,51	65	4963	556226,70	2291052,48	67	5002	554276,70	2278208,75
64	4842	555990,47	2290058,37	64	4883	556189,17	2287858,86	65	4923	556279,35	2291414,20	65	4912	556232,82	2291053,88	67	5003	554248,26	2278191,57
64	4843	555995,51	2289983,96	64	4884	556190,50	2287824,98	65	4924	556289,23	2291438,33	66	4964	553762,97	2277430,17	67	5004	554220,07	2278169,88
64	4844	556002,46	2289930,53	64	4885	556196,78	2287815,72	65	4925	556310,97	2291487,49	66	4965	553796,07	2277457,22	67	5005	554205,89	2278181,22
64	4845	556008,74	2289882,23	64	4886	556205,28	2287796,62	65	4926	556320,72	2291519,90	66	4966	553800,90	2277464,09	67	5006	554208,09	2278182,97
64	4846	556014,42	2289782,79	64	4887	556205,84	2287794,86	65	4927	556331,79	2291547,15	66	4967	553775,95	2277475,26	67	5007	554237,30	2278206,23
64	4847	556015,69	2289771,19	64	4888	556215,40	2287763,47	65	4928	556340,68	2291575,71	66	4968	553749,25	2277453,43	67	5008	554266,36	2278225,87
64	4848	556028,55	2289652,44	64	4889	556219,19	2287744,78	65	4929	556346,72	2291594,93	66	4969	553725,75	2277438,92	67	5009	554363,92	2278261,70
64	4849	556040,63	2289527,66	64	4890	556219,74	2287733,56	65	4930	556358,27	2291633,74	66	4970	553697,97	2277427,18	67	5010	554396,30	2278282,51
64	4850	556040,82	2289525,57	64	4891	556219,53	2287706,58	65	4931	556362,82	2291644,81	66	4971	553676,62	2277417,01	67	5011	554399,51	2278286,83
64	4851	556054,37	2289479,08	64	4892	556219,39	2287689,26	65	4932	556374,69	2291673,74	66	4972	553658,67	2277404,96	67	5012	554401,01	2278293,64
64	4852	556066,07	2289425,73	64	4893	556218,86	2287679,69	65	4933	556382,91	2291699,97	66	4973	553667,88	2277378,18	67	5013	554393,09	2278311,18
64	4853	556082,25	2289116,87	64	4894	556215,87	2287650,88	65	4934	556322,25	2291698,17	66	4974	553674,98	2277385,80	67	5014	554352,72	2278284,22
64	4854	556082,26	2289101,55	64	4895	556212,08	2287632,18	65	4935	556295,55	2291697,38	66	4975	553689,05	2277395,24	67	5015	554256,19	2278248,71
64	4855	556082,26	2289098,59	64	4896	556206,71	2287614,52	65	4936	556276,04	2291696,86	66	4976	553708,16	2277404,35	67	5016	554222,61	2278226,46
64	4856	556087,27	2289060,25	64	4897	556206,14	2287612,72	65	4937	556270,31	2291682,79	66	4977	553726,95	2277412,28	67	5017	554193,15	2278203,03
64	4857	556095,38	2288987,15	64	4898	556204,26	2287608,49	65	4938	556263,86	2291667,08	66	4964	553762,97	2277430,17	67	5018	554185,75	2278197,94
64	4858	556095,84	2288974,62	64	4899	556215,79	2287592,62	65	4939	556251,07	2291624,11	67	4978	554060,78	2277938,86	67	5019	554127,92	2278158,13
64	4859	556099,54	2288930,16	64	4900	556217,09	2287590,31	65	4940	556237,58	2291580,94	67	4979	554090,91	2277979,84	67	5020	554125,02	2278155,81
64	4860	556107,07	2288865,42	64	4901	556222,60	2287580,16	65	4941	556226,31	2291553,20	67	4980	554107,11	2278004,55	67	5021	554120,84	2278151,75
64	4861	556110,45	2288836,74	64	4902	556226,03	2287573,19	65	4942	556217,00	2291522,25	67	4981	554107,13	2278004,58	67	5022	554116,32	2278147,10
64	4862	556116,44	2288773,63	64	4903	556232,23	2287559,28	65	4943	556197,21	2291477,50	67	4982	554107,85	2278005,68	67	5023	554101,78	2278130,08
64	4863	556119,27	2288753,02	64	4904	556236,01	2287549,46	65	4944	556184,35	2291446,08	67	4983	554108,57	2278006,86	67	5024	554093,76	2278120,84
64	4864	556120,06	2288734,60	64	4905	556239,08	2287537,52	65	4945	556172,73	2291402,23	67	4984	554108,97	2278007,58	67	5025	554090,78	2278116,74
64	4865	556122,90	2288667,90	64	4906	556240,68	2287529,24	65	4946	556172,10	2291384,11	67	4985	554133,30	2278053,10	67	5026	554072,26	2278087,38
64	4866	556124,90	2288655,93	64	4907	556246,36	2287523,57	65	4947	556171,05	2291353,54	67	4986	554146,71	2278074,23	67	5027	554048,15	2278042,30
64	4867	556126,91	2288643,89	64	4908	556258,64	2287506,66	65	4948	556165,45	2291330,07	67	4987	554171,70	2278103,58	67	5028	554042,72	2278032,58
64	4868	556128,90	2288631,93	64	4909	556267,30	2287487,09	65	4949	556152,69	2291251,80	67	4988	554224,94	2278145,40	67	5029	554028,40	2278012,18
64	4869	556131,90	2288625,72	64	4910	556269,89	2287478,84	65	4950	556146,07	2291225,37	67	4989	554231,27	2278147,77	67	5030	554021,16	2278002,52
64	4870	556134,90	2288622,02	64	4911	556273,52	2287463,78	65	4951	556146,06	2291224,44	67	4990	554240,03	2278153,94	67	5031	554008,76	2277985,99
64	4871	556132,05	2288633,19	64	4758	556282,24	2287404,92	65	4952	556145,97	2291171,93	67	4991	554261,63	2278170,76	67	5032	553981,53	2277961,13
64	4872	556137,26	2288629,94	65	4912	556232,82	2291053,88	65	4953	556139,79	2291112,91	67	4992	554287,97	2278186,35	67	5033	553955,65	2277937,56
64	4873	556141,58	2288640,67	65	4913	556235,83	2291076,50	65	4954	556134,51	2291073,26	67	4993	554391,73	2278229,22	67	5034	553939,95	2277923,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	5035	553884,65	2277869,29	69	5074	554697,06	2279559,00	69	5115	554476,12	2280261,36	69	5156	554308,06	2279998,60	70	5196	554500,62	2280620,83
67	5036	553858,16	2277844,26	69	5075	554694,90	2279560,48	69	5116	554476,31	2280267,04	69	5157	554305,81	2279988,38	70	5197	554500,50	2280623,52
67	5037	553835,27	2277819,45	69	5076	554647,85	2279591,03	69	5117	554478,72	2280307,85	69	5158	554303,63	2279978,15	70	5198	554500,74	2280624,87
67	5038	553822,14	2277801,33	69	5077	554646,23	2279592,04	69	5118	554479,09	2280344,06	69	5159	554301,85	2279937,14	70	5199	554501,21	2280628,42
67	5039	553804,18	2277769,06	69	5078	554643,29	2279593,93	69	5119	554478,27	2280358,20	69	5160	554311,45	2279877,91	70	5200	554507,01	2280673,74
67	5040	553795,81	2277744,85	69	5079	554598,47	2279620,52	69	5120	554476,48	2280373,95	69	5161	554313,35	2279869,89	70	5201	554506,96	2280697,98
67	5041	553787,25	2277709,24	69	5080	554485,50	2279687,87	69	5121	554475,93	2280388,08	69	5162	554315,46	2279864,79	70	5202	554506,59	2280703,74
67	5042	553779,45	2277672,19	69	5081	554479,30	2279694,05	69	5122	554474,06	2280418,04	69	5163	554322,50	2279841,91	70	5203	554502,76	2280734,89
67	5043	553772,48	2277639,02	69	5082	554474,04	2279702,27	69	5123	554479,97	2280444,31	69	5164	554325,51	2279826,75	70	5204	554503,12	2280744,86
67	5044	553771,10	2277634,28	69	5083	554470,80	2279708,72	69	5124	554483,71	2280460,71	69	5165	554325,18	2279815,06	70	5205	554505,83	2280757,17
67	5045	553796,14	2277631,43	69	5084	554454,39	2279747,48	69	5125	554477,42	2280465,77	69	5166	554325,94	2279803,29	70	5206	554508,02	2280769,28
67	5046	553816,38	2277629,13	69	5085	554442,11	2279782,51	69	5126	554476,15	2280467,23	69	5167	554331,11	2279772,51	70	5207	554510,26	2280778,71
67	5047	553809,95	2277600,59	69	5086	554438,33	2279797,22	69	5127	554466,60	2280478,69	69	5168	554336,20	2279752,66	70	5208	554510,46	2280780,20
67	5048	553799,82	2277560,29	69	5087	554435,37	2279815,62	69	5128	554464,83	2280480,95	69	5169	554337,08	2279749,64	70	5209	554510,67	2280781,87
67	5049	553822,39	2277547,70	69	5088	554435,56	2279830,18	69	5129	554458,90	2280486,80	69	5170	554337,45	2279748,55	70	5210	554510,85	2280784,01
67	5050	553832,75	2277588,75	69	5089	554435,51	2279833,17	69	5130	554443,58	2280509,68	69	5171	554351,30	2279709,04	70	5211	554510,98	2280786,13
67	5051	553862,97	2277725,03	69	5090	554430,62	2279863,46	69	5131	554440,23	2280513,54	69	5172	554362,46	2279680,94	70	5212	554511,91	2280801,22
67	5052	553869,04	2277742,62	69	5091	554429,59	2279867,98	69	5132	554436,28	2280519,55	69	5173	554371,81	2279662,02	70	5213	554511,95	2280806,77
67	5053	553888,22	2277773,63	69	5092	554426,89	2279876,60	69	5133	554434,59	2280522,12	69	5174	554376,01	2279652,49	70	5214	554511,24	2280812,29
67	5054	553932,83	2277818,51	69	5093	554419,36	2279899,60	69	5134	554427,42	2280512,07	69	5175	554383,00	2279640,90	70	5215	554511,02	2280824,06
67	5055	554059,06	2277937,13	69	5094	554413,76	2279933,91	69	5135	554424,22	2280508,62	69	5176	554389,83	2279629,80	70	5216	554510,22	2280829,16
67	4978	554060,78	2277938,86	69	5095	554412,04	2279943,50	69	5136	554416,93	2280502,14	69	5177	554390,21	2279629,21	70	5217	554508,18	2280837,05
68	5056	554850,96	2279284,09	69	5096	554411,92	2279945,15	69	5137	554414,14	2280500,53	69	5178	554395,14	2279622,74	70	5218	554502,64	2280853,37
68	5057	554855,30	2279312,94	69	5097	554412,87	2279958,77	69	5138	554409,08	2280495,66	69	5179	554396,97	2279620,81	70	5219	554500,92	2280857,76
68	5058	554860,76	2279349,24	69	5098	554417,30	2279970,45	69	5139	554404,86	2280492,15	69	5180	554416,71	2279601,64	70	5220	554500,15	2280859,47
68	5059	554849,35	2279349,59	69	5099	554432,40	2279998,76	69	5140	554402,28	2280490,15	69	5181	554418,99	2279599,69	70	5221	554498,63	2280862,58
68	5060	554842,82	2279348,94	69	5100	554448,70	2280034,95	69	5141	554393,23	2280484,92	69	5182	554589,44	2279497,21	70	5222	554494,85	2280869,86
68	5061	554838,54	2279347,57	69	5101	554470,06	2280089,51	69	5142	554385,86	2280482,31	69	5183	554631,57	2279470,45	70	5223	554492,74	2280873,60
68	5062	554832,10	2279344,00	69	5102	554472,86	2280098,30	69	5143	554374,56	2280480,02	69	5184	554697,05	2279406,13	70	5224	554480,29	2280895,06
68	5063	554828,48	2279341,99	69	5103	554480,95	2280126,15	69	5144	554363,98	2280427,54	69	5185	554705,24	2279408,58	70	5225	554475,98	2280902,69
68	5064	554819,29	2279338,04	69	5104	554482,95	2280136,22	69	5145	554364,01	2280415,36	69	5186	554747,56	2279425,40	70	5226	554471,94	2280914,71
68	5065	554813,16	2279336,76	69	5105	554485,37	2280158,39	69	5146	554364,91	2280400,13	69	5187	554763,75	2279431,25	70	5227	554470,62	2280918,63
68	5056	554850,96	2279284,09	69	5106	554486,52	2280166,52	69	5147	554365,62	2280382,47	69	5188	554778,16	2279434,14	70	5228	554466,70	2280930,31
69	5066	554837,96	2279448,95	69	5107	554486,58	2280169,31	69	5148	554368,80	2280345,12	69	5189	554788,76	2279434,36	70	5229	554465,98	2280932,34
69	5067	554835,89	2279450,13	69	5108	554486,47	2280188,73	69	5149	554368,77	2280311,30	69	5190	554794,37	2279437,43	70	5230	554464,91	2280935,05
69	5068	554802,94	2279467,35	69	5109	554486,38	2280203,72	69	5150	554366,12	2280250,01	69	5191	554798,28	2279439,38	70	5231	554465,55	2280938,77
69	5069	554774,85	2279486,10	69	5110	554486,03	2280209,54	69	5151	554366,93	2280244,86	69	5192	554803,39	2279441,33	70	5232	554454,49	2280959,42
69	5070	554734,03	2279525,85	69	5111	554485,49	2280213,66	69	5152	554371,10	2280225,58	69	5193	554817,34	2279445,79	70	5233	554453,24	2280962,12
69	5071	554702,65	2279554,50	69	5112	554481,48	2280236,65	69	5153	554374,45	2280205,05	69	5194	554822,17	2279447,07	70	5234	554452,70	2280963,19
69	5072	554699,48	2279557,16	69	5113	554478,53	2280251,44	69	5154	554346,02	2280080,99	69	5066	554837,96	2279448,95	70	5235	554451,28	2280965,83
69	5073	554698,19	2279558,16	69	5114	554478,00	2280253,79	69	5155	554321,68	2280042,32	70	5195	554499,92	2280601,74	70	5236	554448,98	2280969,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	5237	554448,01	2280970,85	70	5278	554414,76	2280625,08	72	5317	554856,16	2281921,40	73	5357	554974,77	2282488,22	73	5398	554977,81	2282673,98
70	5238	554445,42	2280974,23	70	5279	554422,09	2280625,52	72	5318	554853,52	2281935,20	73	5358	554997,82	2282509,21	73	5399	554973,16	2282670,28
70	5239	554437,19	2280984,12	70	5280	554425,19	2280625,60	72	5319	554846,41	2281953,91	73	5359	555001,32	2282512,73	73	5400	554967,07	2282664,22
70	5240	554421,73	2281002,67	70	5281	554438,86	2280624,96	72	5320	554840,28	2281970,03	73	5360	555005,14	2282517,54	73	5401	554955,48	2282650,28
70	5241	554420,22	2281004,42	70	5282	554440,86	2280624,42	72	5321	554740,02	2281834,44	73	5361	555030,25	2282553,46	73	5402	554952,48	2282646,27
70	5242	554417,71	2281007,01	70	5283	554450,63	2280621,80	72	5322	554736,98	2281820,99	73	5362	555032,57	2282557,10	73	5403	554949,70	2282641,98
70	5243	554416,72	2281007,96	70	5284	554471,39	2280617,84	72	5323	554734,12	2281807,87	73	5363	555035,45	2282562,94	73	5404	554947,87	2282638,50
70	5244	554414,70	2281009,91	70	5285	554474,79	2280616,87	72	5324	554735,32	2281804,11	73	5364	555044,96	2282585,86	73	5405	554946,25	2282634,98
70	5245	554411,55	2281012,31	70	5286	554481,48	2280614,45	72	5325	554740,54	2281801,30	73	5365	555074,27	2282605,80	73	5406	554936,35	2282611,13
70	5246	554387,19	2281030,10	70	5287	554490,53	2280609,22	72	5326	554790,27	2281800,35	73	5366	555076,19	2282607,13	73	5407	554918,81	2282586,04
70	5247	554383,69	2281032,77	70	5288	554492,50	2280607,72	72	5327	554793,32	2281796,14	73	5367	555082,16	2282612,23	73	5408	554897,06	2282566,23
70	5248	554357,80	2280989,65	70	5195	554499,92	2280601,74	72	5328	554799,20	2281788,05	73	5368	555100,28	2282630,35	73	5409	554894,92	2282564,16
70	5249	554352,29	2280980,48	71	5289	554334,75	2281230,95	72	5329	554805,89	2281767,03	73	5369	555102,54	2282632,69	73	5410	554892,87	2282562,02
70	5250	554348,39	2280966,34	71	5290	554327,79	2281230,08	72	5330	554808,12	2281761,73	73	5370	555096,22	2282646,88	73	5411	554891,50	2282560,43
70	5251	554354,25	2280957,39	71	5291	554290,94	2281307,09	72	5331	554778,00	2281732,96	73	5371	555094,61	2282653,39	73	5412	554890,09	2282558,70
70	5252	554388,17	2280987,40	71	5292	554280,72	2281309,36	72	5332	554778,48	2281724,66	73	5372	555092,79	2282660,77	73	5413	554881,19	2282547,26
70	5253	554389,71	2280872,76	71	5293	554245,14	2281317,25	72	5333	554781,94	2281719,82	73	5373	555090,84	2282672,05	73	5414	554878,80	2282543,91
70	5254	554381,98	2280856,85	71	5294	554231,88	2281320,85	72	5334	554802,65	2281732,02	73	5374	555089,93	2282678,61	73	5415	554876,59	2282540,42
70	5255	554377,40	2280853,55	71	5295	554231,27	2281316,73	72	5335	554824,62	2281745,00	73	5375	555089,93	2282699,51	73	5416	554874,23	2282535,78
70	5256	554384,51	2280840,97	71	5296	554231,00	2281314,59	72	5336	554827,87	2281747,09	73	5376	555090,54	2282704,21	73	5417	554873,38	2282533,87
70	5257	554399,97	2280813,62	71	5297	554230,87	2281313,22	72	5304	554864,45	2281772,69	73	5377	555091,77	2282712,22	73	5418	554871,40	2282528,68
70	5258	554401,78	2280808,27	71	5298	554227,84	2281274,03	73	5337	554998,38	2282278,49	73	5378	555095,50	2282727,98	73	5419	554867,53	2282516,41
70	5259	554401,95	2280805,13	71	5299	554224,96	2281247,01	73	5338	554999,12	2282285,53	73	5379	555098,59	2282733,05	73	5420	554865,20	2282505,43
70	5260	554401,41	2280796,46	71	5300	554242,03	2281240,99	73	5339	555000,46	2282292,95	73	5380	555093,76	2282735,67	73	5421	554865,07	2282504,62
70	5261	554401,29	2280794,59	71	5301	554270,49	2281230,95	73	5340	555001,09	2282295,33	73	5381	555091,20	2282736,99	73	5422	554864,84	2282501,50
70	5262	554394,46	2280762,92	71	5302	554274,00	2281231,00	73	5341	555001,91	2282298,13	73	5382	555086,83	2282731,04	73	5423	554864,74	2282498,35
70	5263	554393,62	2280757,61	71	5303	554284,64	2281231,17	73	5342	555006,16	2282307,68	73	5383	555088,13	2282737,48	73	5424	554864,74	2282482,43
70	5264	554393,37	2280754,15	71	5289	554334,75	2281230,95	73	5343	555012,31	2282316,13	73	5384	555080,92	2282740,40	73	5425	554864,84	2282479,30
70	5265	554392,66	2280734,06	72	5304	554864,45	2281772,69	73	5344	555020,07	2282323,13	73	5385	555078,77	2282741,65	73	5426	554865,07	2282476,18
70	5266	554392,91	2280727,06	72	5305	554872,58	2281779,94	73	5345	555022,34	2282324,44	73	5386	555075,04	2282743,80	73	5427	554865,61	2282472,42
70	5267	554393,02	2280726,10	72	5306	554875,76	2281783,86	73	5346	555024,80	2282327,83	73	5387	555071,87	2282745,63	73	5428	554866,38	2282468,53
70	5268	554396,76	2280693,10	72	5307	554880,26	2281790,01	73	5347	555029,44	2282334,36	73	5388	555067,17	2282749,09	73	5429	554871,47	2282447,23
70	5269	554397,08	2280679,85	72	5308	554895,45	2281810,75	73	5348	555033,60	2282341,94	73	5389	555059,77	2282751,18	73	5430	554872,06	2282444,96
70	5270	554393,87	2280655,53	72	5309	554898,41	2281815,29	73	5349	555034,70	2282343,90	73	5390	555053,32	2282753,42	73	5431	554872,76	2282442,61
70	5271	554391,63	2280638,88	72	5310	554899,36	2281817,02	73	5350	555041,21	2282352,86	73	5391	555049,14	2282755,10	73	5432	554873,67	2282440,06
70	5272	554390,96	2280627,97	72	5311	554908,99	2281835,34	73	5351	555051,12	2282378,01	73	5392	555041,85	2282758,46	73	5433	554874,52	2282437,89
70	5273	554390,90	2280626,57	72	5312	554866,43	2281828,10	73	5352	555028,12	2282384,13	73	5393	555033,41	2282763,41	73	5434	554891,37	2282397,84
70	5274	554391,12	2280617,67	72	5313	554860,65	2281829,91	73	5353	555024,40	2282389,68	73	5394	555022,63	2282716,21	73	5435	554892,27	2282395,84
70	5275	554394,31	2280619,36	72	5314	554855,11	2281840,29	73	5354	555007,86	2282411,09	73	5395	555015,27	2282700,90	73	5436	554893,20	2282393,90
70	5276	554397,36	2280620,85	72	5315	554852,72	2281857,24	73	5355	554992,07	2282442,14	73	5396	555008,72	2282694,35	73	5437	554912,37	2282356,23
70	5277	554407,30	2280624,08	72	5316	554850,28	2281874,60	73	5356	554977,50	2282476,77	73	5397	554979,51	2282675,15	73	5438	554913,47	2282354,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
73	5439	554915,59	2282350,87	74	5479	555146,31	2283143,12	74	5520	555201,79	2283691,57	74	5561	554913,46	2284269,78	555088,99	2283277,63
73	5440	554917,94	2282347,57	74	5480	555150,90	2283164,33	74	5521	555201,46	2283693,40	74	5562	554930,20	2284239,93	555085,23	2283268,58
73	5441	554932,35	2282328,90	74	5481	555151,84	2283167,08	74	5522	555193,20	2283734,26	74	5563	554965,35	2284177,85	555068,13	2283244,79
73	5442	554934,81	2282322,87	74	5482	555151,22	2283169,65	74	5523	555192,65	2283749,64	74	5564	554969,81	2284164,70	555059,07	2283244,98
73	5443	554935,00	2282306,00	74	5483	555148,16	2283187,96	74	5524	555196,82	2283785,44	74	5565	554971,20	2284156,95	555052,89	2283245,10
73	5444	554935,14	2282302,59	74	5484	555147,34	2283194,00	74	5525	555198,64	2283804,90	74	5566	554980,31	2284106,42	555027,41	2283156,41
73	5445	554935,34	2282300,20	74	5485	555147,34	2283214,90	74	5526	555199,36	2283812,72	74	5567	554982,41	2284085,95	555025,93	2283153,30
73	5446	554938,66	2282271,20	74	5486	555151,68	2283235,35	74	5527	555199,26	2283822,93	74	5568	555007,22	2283982,99	555024,66	2283150,24
73	5447	554939,20	2282268,29	74	5487	555153,76	2283241,13	74	5528	555194,01	2283866,67	74	5569	555054,53	2283919,17	555003,96	2283095,76
73	5448	554942,69	2282252,08	74	5488	555154,62	2283243,31	74	5529	555192,97	2283872,45	74	5570	555066,07	2283899,89	554983,40	2283037,05
73	5449	554943,40	2282249,21	74	5489	555159,55	2283255,82	74	5530	555185,92	2283901,66	74	5571	555079,63	2283873,22	554981,81	2283031,24
73	5450	554944,28	2282246,18	74	5490	555165,98	2283269,14	74	5531	555184,79	2283905,64	74	5572	555085,22	2283850,08	554981,37	2283029,19
73	5451	554945,39	2282243,10	74	5491	555173,38	2283280,19	74	5532	555169,18	2283952,02	74	5573	555089,24	2283816,53	554980,57	2283024,09
73	5452	554946,62	2282240,12	74	5492	555179,70	2283288,39	74	5533	555167,30	2283956,77	74	5574	555087,43	2283796,91	554980,29	2283018,86
73	5453	554954,70	2282222,17	74	5493	555184,59	2283294,25	74	5534	555148,51	2283998,06	74	5575	555085,64	2283781,58	554980,29	2283016,77
73	5454	554957,10	2282224,02	74	5494	555200,12	2283308,24	74	5535	555146,30	2284002,36	74	5576	555082,92	2283758,27	554980,57	2283011,54
73	5455	554962,86	2282227,76	74	5495	555212,86	2283316,11	74	5536	555144,20	2284005,68	74	5577	555082,61	2283753,81	554980,89	2283009,07
73	5456	554965,12	2282229,01	74	5496	555220,32	2283319,98	74	5537	555107,11	2284059,65	74	5578	555082,58	2283749,54	554981,34	2283006,37
73	5457	554967,32	2282233,43	74	5497	555225,70	2283322,57	74	5538	555102,38	2284068,41	74	5579	555083,40	2283726,26	554986,31	2283008,78
73	5458	554968,58	2282237,42	74	5498	555246,24	2283329,16	74	5539	555096,59	2284083,77	74	5580	555083,59	2283723,38	554987,14	2282977,25
73	5459	554972,91	2282247,22	74	5499	555258,40	2283331,58	74	5540	555090,03	2284117,81	74	5581	555084,08	2283719,26	554988,15	2282973,69
73	5460	554979,05	2282255,67	74	5500	555266,41	2283333,89	74	5541	555077,28	2284188,59	74	5582	555084,56	2283716,48	554988,87	2282971,62
73	5461	554986,82	2282262,67	74	5501	555263,14	2283337,15	74	5542	555036,96	2284219,12	74	5583	555093,42	2283672,70	554989,83	2282969,16
73	5462	554989,43	2282264,45	74	5502	555260,41	2283339,89	74	5543	555024,01	2284230,52	74	5584	555107,90	2283584,33	555006,27	2282929,71
73	5463	554990,79	2282266,56	74	5503	555256,80	2283343,69	74	5544	555007,33	2284247,96	74	5585	555108,82	2283579,95	555015,72	2282895,26
73	5464	554997,07	2282276,26	74	5504	555244,52	2283360,60	74	5545	555005,28	2284250,16	74	5586	555110,05	2283575,49	555018,80	2282895,17
73	5337	554998,38	2282278,49	74	5505	555237,08	2283376,58	74	5546	554993,00	2284267,07	74	5587	555112,07	2283570,26	555031,79	2282894,36
74	5465	555126,36	2282834,79	74	5506	555232,98	2283387,91	74	5547	554986,27	2284281,17	74	5588	555113,55	2283566,99	555042,29	2282894,01
74	5466	555125,71	2282838,45	74	5507	555231,91	2283391,02	74	5548	554980,17	2284294,53	74	5589	555175,74	2283443,81	555051,01	2282892,95
74	5467	555122,74	2282852,87	74	5508	555228,38	2283397,14	74	5549	554976,37	2284339,13	74	5590	555176,66	2283440,76	555060,27	2282890,01
74	5468	555121,24	2282864,36	74	5509	555233,09	2283403,48	74	5550	554965,63	2284356,51	74	5591	555178,89	2283433,32	555072,92	2282884,57
74	5469	555120,95	2282866,84	74	5510	555239,32	2283425,97	74	5551	554957,42	2284384,09	74	5592	555178,25	2283430,28	555074,85	2282883,65
74	5470	555120,95	2282887,74	74	5511	555238,40	2283444,65	74	5552	554940,45	2284400,85	74	5593	555177,22	2283428,89	555080,76	2282880,65
74	5471	555124,40	2282905,27	74	5512	555231,50	2283466,50	74	5553	554933,85	2284402,26	74	5594	555138,37	2283387,09	555083,76	2282878,81
74	5472	555126,02	2282910,83	74	5513	555235,38	2283476,72	74	5554	554924,33	2284399,97	74	5595	555134,67	2283382,59	555087,46	2282876,54
74	5473	555126,92	2282913,75	74	5514	555240,86	2283488,79	74	5555	554911,54	2284392,59	74	5596	555133,43	2283380,89	555095,22	2282869,55
74	5474	555110,32	2282965,52	74	5515	555245,32	2283497,46	74	5556	554949,74	2284327,77	74	5597	555130,56	2283376,48	555099,97	2282863,00
74	5475	555108,85	2282969,51	74	5516	555257,60	2283514,37	74	5557	554944,65	2284326,07	74	5598	555128,24	2283371,96	555103,93	2282856,02
74	5476	555087,67	2283011,57	74	5517	555262,17	2283519,12	74	5558	554940,03	2284324,52	74	5599	555117,56	2283347,66	555106,40	2282850,33
74	5477	555107,22	2283057,85	74	5518	555243,16	2283554,33	74	5559	554891,55	2284308,34	74	5600	555116,63	2283345,37	555108,25	2282845,11
74	5478	555126,49	2283108,54	74	5519	555215,21	2283609,69	74	5560	554897,73	2284297,86	74	5601	555113,03	2283335,56	555113,06	2282842,74

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	5643	555117,25	2282840,72	79	5679	556220,06	2286317,17	79	5720	556150,48	2286269,65	80	5760	555976,75	2291238,54	82	5799	553323,52	2276804,67
74	5465	555126,36	2282834,79	79	5680	556237,85	2286334,68	79	5721	556161,80	2286279,02	80	5761	555968,97	2291210,64	82	5800	553305,71	2276768,61
75	5644	554903,45	2284406,67	79	5681	556242,80	2286416,34	79	5722	556166,78	2286282,88	80	5762	555956,30	2291163,31	82	5801	553315,16	2276757,95
75	5645	554880,89	2284463,83	79	5682	556248,32	2286499,74	79	5723	556168,60	2286284,17	80	5763	555944,49	2291119,44	82	5793	553334,43	2276760,97
75	5646	554859,46	2284525,95	79	5683	556246,99	2286526,13	79	5724	556182,58	2286293,86	80	5764	555937,59	2291052,64	83	5802	553408,83	2276900,55
75	5647	554833,31	2284517,47	79	5684	556246,43	2286559,78	79	5725	556199,17	2286303,16	80	5765	555945,05	2291025,83	83	5803	553416,88	2276913,93
75	5648	554813,67	2284504,49	79	5685	556249,29	2286592,60	79	5677	556209,92	2286307,86	80	5766	555947,77	2291016,15	83	5804	553389,17	2276927,68
75	5649	554851,60	2284393,42	79	5686	556234,53	2286592,71	80	5726	556049,04	2291002,48	80	5767	555950,07	2290984,52	83	5805	553386,20	2276922,69
75	5650	554866,29	2284398,44	79	5687	556225,64	2286581,05	80	5727	556046,78	2291033,39	80	5768	555948,25	2290953,38	83	5806	553391,06	2276919,40
75	5651	554878,12	2284401,70	79	5688	556149,53	2286551,66	80	5728	556043,67	2291044,56	80	5769	555953,96	2290957,51	83	5807	553399,16	2276912,39
75	5644	554903,45	2284406,67	79	5689	556145,33	2286551,83	80	5729	556041,83	2291051,23	80	5770	555954,22	2290958,36	83	5808	553406,42	2276904,59
76	5652	554934,20	2285411,87	79	5690	556141,92	2286553,24	80	5730	556039,01	2291061,24	80	5771	555961,50	2290970,86	83	5802	553408,83	2276900,55
76	5653	554946,53	2285436,26	79	5691	556138,09	2286572,41	80	5731	556043,12	2291101,03	80	5772	555967,25	2290978,81				
76	5654	554914,60	2285446,35	79	5692	556133,52	2286595,30	80	5732	556058,01	2291155,24	80	5773	555974,45	2290985,49				
76	5655	554915,08	2285434,16	79	5693	556133,92	2286601,09	80	5733	556067,84	2291191,72	80	5774	555982,82	2290990,64				
76	5652	554934,20	2285411,87	79	5694	556139,01	2286603,21	80	5734	556067,98	2291193,60	80	5775	555988,61	2290993,46				
77	5656	556194,84	2285939,32	79	5695	556161,73	2286612,63	80	5735	556080,23	2291238,47	80	5776	555990,52	2290994,39				
77	5657	556191,17	2285952,87	79	5696	556139,44	2286617,99	80	5736	556100,34	2291362,84	80	5777	555995,06	2290997,21				
77	5658	556131,93	2285959,59	79	5697	556129,03	2286620,47	80	5737	556113,55	2291416,58	80	5778	556003,33	2291001,35				
77	5659	556118,72	2285953,40	79	5698	556067,26	2286645,47	80	5738	556127,44	2291475,79	80	5779	556012,24	2291003,89				
77	5660	556117,14	2285952,59	79	5699	556062,22	2286642,60	80	5739	556131,38	2291545,42	80	5780	556021,46	2291004,75				
77	5661	556116,98	2285948,08	79	5700	556058,01	2286636,39	80	5740	556137,30	2291582,47	80	5781	556024,30	2291004,75				
77	5662	556116,87	2285929,92	79	5701	556056,29	2286606,11	80	5741	556139,53	2291596,34	80	5782	556033,96	2291003,80				
77	5663	556118,03	2285900,71	79	5702	556056,17	2286596,02	80	5742	556145,67	2291618,07	80	5783	556036,21	2291003,12				
77	5664	556129,49	2285900,57	79	5703	556080,38	2286586,22	80	5743	556155,26	2291642,28	80	5784	556038,67	2291003,28				
77	5656	556194,84	2285939,32	79	5704	556110,27	2286574,12	80	5744	556165,18	2291670,43	80	5785	556042,31	2291003,37				
78	5665	556211,23	2285979,04	79	5705	556117,37	2286571,85	80	5745	556167,49	2291677,43	80	5726	556049,04	2291002,48				
78	5666	556217,88	2285987,81	79	5706	556131,75	2286542,42	80	5746	556171,77	2291690,34	81	5786	553209,92	2276667,07				
78	5667	556218,30	2286006,85	79	5707	556137,32	2286545,27	80	5747	556134,23	2291688,08	81	5787	553220,35	2276676,94				
78	5668	556218,22	2286060,52	79	5708	556136,79	2286529,15	80	5748	556063,64	2291683,23	81	5788	553219,60	2276684,70				
78	5669	556212,06	2286058,68	79	5709	556137,93	2286529,22	80	5749	556061,58	2291677,33	81	5789	553210,20	2276705,34				
78	5670	556185,50	2286049,44	79	5710	556137,75	2286520,57	80	5750	556050,82	2291650,16	81	5790	553189,76	2276678,05				
78	5671	556175,02	2286045,93	79	5711	556147,17	2286520,04	80	5751	556046,06	2291630,86	81	5791	553194,03	2276672,53				
78	5672	556143,44	2286037,29	79	5712	556148,15	2286500,53	80	5752	556041,71	2291617,91	81	5792	553202,02	2276665,69				
78	5673	556118,23	2286030,78	79	5713	556143,00	2286422,67	80	5753	556031,83	2291556,17	81	5786	553209,92	2276667,07				
78	5674	556118,23	2286019,68	79	5714	556142,00	2286406,62	80	5754	556028,09	2291490,14	82	5793	553334,43	2276760,97				
78	5675	556135,02	2286021,21	79	5715	556137,99	2286340,06	80	5755	556016,32	2291439,94	82	5794	553331,30	2276766,04				
78	5676	556162,52	2286011,69	79	5716	556136,62	2286310,96	80	5756	556010,24	2291415,31	82	5795	553327,76	2276773,41				
78	5665	556211,23	2285979,04	79	5717	556134,60	2286253,22	80	5757	556002,27	2291382,79	82	5796	553324,59	2276781,89				
79	5677	556209,92	2286307,86	79	5718	556137,10	2286256,25	80	5758	556000,17	2291369,80	82	5797	553323,01	2276790,81				
79	5678	556214,69	2286311,77	79	5719	556139,92	2286259,52	80	5759	555982,36	2291259,68	82	5798	553323,06	2276799,87				