

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Новодугинского участкового лесничества Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	561267,22	2173060,00	1	37	561301,37	2174410,06	1	73	561152,00	2174989,42	1	109	560236,18	2174569,26	1	145	560975,41	2172930,66
1	2	561279,63	2173165,42	1	38	561300,27	2174410,52	1	74	561151,06	2174998,76	1	110	560259,82	2174490,27	1	146	561008,35	2172941,67
1	3	561258,96	2173274,96	1	39	561295,09	2174412,70	1	75	561150,89	2175027,73	1	111	560260,97	2174486,44	1	147	561174,97	2173017,83
1	4	561252,15	2173321,10	1	40	561289,94	2174416,70	1	76	561150,89	2175028,02	1	112	560284,79	2174402,56	1	1	561267,22	2173060,00
1	5	561203,56	2173540,89	1	41	561255,54	2174442,95	1	77	561153,08	2175038,04	1	113	560304,34	2174333,75	2	148	561487,87	2179047,73
1	6	561100,74	2173758,51	1	42	561243,13	2174456,75	1	78	561154,06	2175044,04	1	114	560331,66	2174237,51	2	149	561488,92	2179132,48
1	7	561103,91	2173773,11	1	43	561215,95	2174501,52	1	79	561154,11	2175044,19	1	115	560346,93	2174183,75	2	150	561528,79	2179135,11
1	8	561128,67	2173885,95	1	44	561215,39	2174502,47	1	80	561154,50	2174502,47	1	116	560362,52	2174128,86	2	151	561571,96	2179137,95
1	9	561065,28	2174079,39	1	45	561208,89	2174523,02	1	81	561154,02	2175045,75	1	117	560378,51	2174072,57	2	152	561614,02	2179410,43
1	10	561064,08	2174083,21	1	46	561204,83	2174568,44	1	82	561133,89	2175053,36	1	118	560389,17	2174035,04	2	153	561634,98	2179545,41
1	11	560987,38	2174326,47	1	47	561202,88	2174586,24	1	83	561058,75	2175081,78	1	119	560395,62	2174012,31	2	154	561635,61	2179549,48
1	12	560969,98	2174381,67	1	48	561201,21	2174601,46	1	84	561026,93	2175093,81	1	120	560430,50	2173889,52	2	155	561635,99	2179551,96
1	13	560975,58	2174396,51	1	49	561191,83	2174632,67	1	85	561004,67	2175102,23	1	121	560431,59	2173885,67	2	156	561645,33	2179604,32
1	14	560987,50	2174398,85	1	50	561190,36	2174639,08	1	86	561004,05	2175102,48	1	122	560391,65	2173872,01	2	157	561691,10	2179860,85
1	15	560994,15	2174408,22	1	51	561187,52	2174656,66	1	87	560918,56	2175136,75	1	123	560392,74	2173869,94	2	158	561712,81	2179896,80
1	16	560992,37	2174435,43	1	52	561161,90	2174698,28	1	88	560876,07	2175153,78	1	124	560431,79	2173795,43	2	159	561779,39	2180007,04
1	17	560956,66	2174546,09	1	53	561161,13	2174699,57	1	89	560666,10	2175137,72	1	125	560451,77	2173757,33	2	160	561788,51	2180022,14
1	18	560942,64	2174571,08	1	54	561154,43	2174724,57	1	90	560646,21	2175136,20	1	126	560529,86	2173608,32	2	161	561810,43	2180087,30
1	19	560911,11	2174575,38	1	55	561155,12	2174732,85	1	91	560633,59	2175134,25	1	127	560548,57	2173572,65	2	162	561821,10	2180119,00
1	20	560899,90	2174582,02	1	56	561158,93	2174755,55	1	92	560615,26	2175133,05	1	128	560447,47	2173544,73	2	163	561821,41	2180122,60
1	21	560894,99	2174592,56	1	57	561164,94	2174772,27	1	93	560614,04	2175132,97	1	129	560415,74	2173480,37	2	164	561803,58	2180141,11
1	22	560894,83	2174607,21	1	58	561173,77	2174783,49	1	94	560610,05	2175132,71	1	130	560442,26	2173418,11	2	165	561681,94	2180241,90
1	23	560905,50	2174614,82	1	59	561196,45	2174805,07	1	95	560590,03	2175131,40	1	131	560493,16	2173422,37	2	166	561646,88	2180266,19
1	24	560907,34	2174615,43	1	60	561196,89	2174828,01	1	96	560502,63	2175125,69	1	132	560620,73	2173458,55	2	167	561584,33	2180092,31
1	25	560911,63	2174616,85	1	61	561183,53	2174852,72	1	97	560329,76	2175114,39	1	133	560632,28	2173461,11	2	168	561584,20	2180091,94
1	26	560944,40	2174627,71	1	62	561177,85	2174871,77	1	98	560252,49	2175109,34	1	134	560752,52	2173487,71	2	169	561560,22	2180025,50
1	27	560984,34	2174645,28	1	63	561177,69	2174872,32	1	99	560165,41	2175103,65	1	135	560772,30	2173491,06	2	170	561547,39	2179989,94
1	28	561031,30	2174654,66	1	64	561175,24	2174901,61	1	100	560077,95	2175097,93	1	136	560913,56	2173515,04	2	171	561547,20	2179957,23
1	29	561053,37	2174645,67	1	65	561175,07	2174905,78	1	101	560092,04	2175050,87	1	137	560936,02	2173485,63	2	172	561547,06	2179933,70
1	30	561084,21	2174645,67	1	66	561177,86	2174922,25	1	102	560121,76	2174951,57	1	138	560964,98	2173417,39	2	173	561545,84	2179908,30
1	31	561096,12	2174641,77	1	67	561179,28	2174926,33	1	103	560127,58	2174932,13	1	139	560965,40	2173397,37	2	174	561545,81	2179907,97
1	32	561098,70	2174635,34	1	68	561165,34	2174945,54	1	104	560169,25	2174792,88	1	140	560966,82	2173329,92	2	175	561544,70	2179899,52
1	33	561149,95	2174507,82	1	69	561162,50	2174949,91	1	105	560187,49	2174731,93	1	141	560939,90	2173287,86	2	176	561542,72	2179884,39
1	34	561183,96	2174412,66	1	70	561159,18	2174958,77	1	106	560191,98	2174716,94	1	142	560939,49	2173208,07	2	177	561536,76	2179849,66
1	35	561243,83	2174268,86	1	71	561156,74	2174965,28	1	107	560194,63	2174708,10	1	143	560956,26	2173118,04	2	178	561523,02	2179797,88
1	36	561301,08	2174409,36	1	72	561154,66	2174975,86	1	108	560202,57	2174681,58	1	144	560983,50	2173036,36	2	179	561522,78	2179797,22

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				
2	180	561500,65	2179749,74	2	221	560516,63	2179352,75	2	262	559939,89	2179544,67	2	303	560101,51	2178777,68	3	343	560596,29	2179973,48
2	181	561485,43	2179726,48	2	222	560516,01	2179352,90	2	263	559920,00	2179530,06	2	304	560170,90	2178752,36	3	344	560628,94	2179957,30
2	182	561482,36	2179721,78	2	223	560500,50	2179358,00	2	264	559910,74	2179524,68	2	305	560238,10	2178727,84	3	345	560629,51	2179956,97
2	183	561482,08	2179721,40	2	224	560470,45	2179367,87	2	265	559904,90	2179522,51	2	306	560287,43	2178709,84	3	346	560661,51	2179964,69
2	184	561457,41	2179692,06	2	225	560383,80	2179404,24	2	266	559875,01	2179513,39	2	307	560402,47	2178667,86	3	326	560731,51	2179984,92
2	185	561389,04	2179620,54	2	226	560370,47	2179410,22	2	267	559867,97	2179500,31	2	308	560403,85	2178667,36	4	347	561065,70	2180374,76
2	186	561368,07	2179600,62	2	227	560370,24	2179410,33	2	268	559867,24	2179499,00	2	309	560406,58	2178666,37	4	348	561098,60	2180501,37
2	187	561367,78	2179600,37	2	228	560363,65	2179413,80	2	269	559861,10	2179490,54	2	310	560411,66	2178664,51	4	349	561158,93	2180623,74
2	188	561341,22	2179579,94	2	229	560354,89	2179418,40	2	270	559854,48	2179484,41	2	311	560419,26	2178660,99	4	350	561185,26	2180677,16
2	189	561252,44	2179519,24	2	230	560353,59	2179419,08	2	271	559823,99	2179460,89	2	312	560476,55	2178628,37	4	351	561157,61	2180688,90
2	190	561244,62	2179514,32	2	231	560350,78	2179419,88	2	272	559796,34	2179439,57	2	313	560476,81	2178628,22	4	352	561154,44	2180695,43
2	191	561237,17	2179509,63	2	232	560302,99	2179433,51	2	273	559782,01	2179413,47	2	314	560485,51	2178621,86	4	353	561146,08	2180712,62
2	192	561233,12	2179507,08	2	233	560286,77	2179438,88	2	274	559781,48	2179412,54	2	315	560489,85	2178617,90	4	354	561119,48	2180728,92
2	193	561208,06	2179494,15	2	234	560279,44	2179441,30	2	275	559775,34	2179404,08	2	316	560620,28	2178574,00	4	355	561112,32	2180744,39
2	194	561167,37	2179475,51	2	235	560263,76	2179447,21	2	276	559774,83	2179403,52	2	317	560644,47	2178599,64	4	356	561088,89	2180764,01
2	195	561155,91	2179470,73	2	236	560234,69	2179456,56	2	277	559764,21	2179392,09	2	318	560703,23	2178661,92	4	357	561073,82	2180798,60
2	196	561148,28	2179467,54	2	237	560219,66	2179462,40	2	278	559752,00	2179355,48	2	319	560866,51	2178835,16	4	358	561056,54	2180811,14
2	197	561140,43	2179464,58	2	238	560208,69	2179466,91	2	279	559747,87	2179346,30	2	320	560870,23	2178839,10	4	359	561048,66	2180810,86
2	198	561112,69	2179455,64	2	239	560208,46	2179467,01	2	280	559747,48	2179345,64	2	321	560926,88	2178898,93	4	360	561047,67	2180810,82
2	199	561025,47	2179432,12	2	240	560185,31	2179478,28	2	281	559715,18	2179291,60	2	322	560991,86	2178891,51	4	361	561046,68	2180810,78
2	200	561002,33	2179425,25	2	241	560183,43	2179479,30	2	282	559710,88	2179285,50	2	323	561101,14	2178871,63	4	362	561039,01	2180810,51
2	201	560968,91	2179415,33	2	242	560172,97	2179484,96	2	283	559658,05	2179221,25	2	324	561120,65	2178868,08	4	363	560999,61	2180787,89
2	202	560952,51	2179411,60	2	243	560159,48	2179492,25	2	284	559656,59	2179219,55	2	325	561315,47	2179007,12	4	364	560933,72	2180728,43
2	203	560930,97	2179406,71	2	244	560155,88	2179494,20	2	285	559648,97	2179212,67	2	148	561487,87	2179047,73	4	365	560861,01	2180673,09
2	204	560893,96	2179402,34	2	245	560110,26	2179516,03	2	286	559655,55	2179151,58	3	326	560731,51	2179984,92	4	366	560804,71	2180617,74
2	205	560829,33	2179384,48	2	246	560093,75	2179524,72	2	287	559536,04	2179122,98	3	327	560739,97	2180011,92	4	367	560795,40	2180595,01
2	206	560825,40	2179383,34	2	247	560089,71	2179526,85	2	288	559519,90	2179101,42	3	328	560768,34	2180061,33	4	368	560817,12	2180581,18
2	207	560824,42	2179383,06	2	248	560089,28	2179527,16	2	289	559554,02	2179116,31	3	329	560752,38	2180104,82	4	369	560843,63	2180589,25
2	208	560822,72	2179382,57	2	249	560040,16	2179562,65	2	290	559601,49	2179132,44	3	330	560728,44	2180180,91	4	370	560862,68	2180588,47
2	209	560809,77	2179379,14	2	250	560037,87	2179564,69	2	291	559635,87	2179153,43	3	331	560706,28	2180205,62	4	371	560869,88	2180575,74
2	210	560742,98	2179363,01	2	251	560026,38	2179578,62	2	292	559665,60	2179190,07	3	332	560696,52	2180246,14	4	372	560868,11	2180559,93
2	211	560719,73	2179357,40	2	252	560025,49	2179578,45	2	293	559716,06	2179235,69	3	333	560677,32	2180254,61	4	373	560850,82	2180540,16
2	212	560704,38	2179354,10	2	253	560006,95	2179575,43	2	294	559751,31	2179257,12	3	334	560634,46	2180236,26	4	374	560849,93	2180517,93
2	213	560668,99	2179347,48	2	254	559998,91	2179574,78	2	295	559805,24	2179252,98	3	335	560576,82	2180166,09	4	375	560828,65	2180492,73
2	214	560638,07	2179343,35	2	255	559988,51	2179575,87	2	296	559910,31	2179226,71	3	336	560523,62	2180074,18	4	376	560827,76	2180467,03
2	215	560637,70	2179343,32	2	256	559978,57	2179579,10	2	297	559937,06	2179231,72	3	337	560492,59	2180029,71	4	377	560840,62	2180452,21
2	216	560613,46	2179342,34	2	257	559975,42	2179580,64	2	298	559941,04	2179232,46	3	338	560473,06	2180020,72	4	378	560803,82	2180387,97
2	217	560593,50	2179343,00	2	258	559971,57	2179582,69	2	299	559947,86	2179184,88	3	339	560480,76	2180008,92	4	379	560817,57	2180378,09
2	218	560593,35	2179343,01	2	259	559963,50	2179572,18	2	300	559955,22	2179133,57	3	340	560481,69	2180008,55	4	380	560890,28	2180386,98
2	219	560590,53	2179343,22	2	260	559949,96	2179554,53	2	301	559961,16	2179092,11	3	341	560561,48	2179985,78	4	381	560937,27	2180378,09
2	220	560564,40	2179345,21	2	261	559947,45	2179551,51	2	302	559752,41	2178905,06	3	342	560595,84	2179973,67	4	382	561023,72	2180378,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	561063,71	2180374,94	5	423	558001,57	2183932,76	5	464	557264,30	2185839,90	5	505	555138,73	2184933,67	5	546	554186,16	2185703,89
4	384	561064,72	2180374,85	5	424	557971,49	2184023,55	5	465	557236,17	2185849,59	5	506	555067,71	2184970,62	5	547	554257,47	2185591,88
4	347	561065,70	2180374,76	5	425	557902,77	2184211,02	5	466	557138,17	2185883,36	5	507	555029,09	2184990,71	5	548	554293,35	2185535,52
5	385	558236,02	2181945,34	5	426	557898,30	2184223,21	5	467	557133,89	2185884,84	5	508	554946,66	2185062,94	5	549	554294,66	2185533,47
5	386	558246,75	2181956,37	5	427	557896,86	2184230,51	5	468	557015,74	2185924,48	5	509	554891,33	2185111,42	5	550	554295,97	2185531,42
5	387	558281,63	2182058,37	5	428	557855,80	2184438,90	5	469	556841,09	2185626,40	5	510	554792,93	2185197,64	5	551	554303,34	2185519,83
5	388	558318,76	2182166,94	5	429	557823,93	2184534,00	5	470	556851,60	2185618,99	5	511	554769,96	2185217,77	5	552	554309,51	2185510,14
5	389	558317,00	2182198,00	5	430	557810,99	2184572,60	5	471	556871,77	2185605,84	5	512	554715,74	2185265,28	5	553	554311,68	2185506,74
5	390	558316,89	2182199,91	5	431	557779,45	2184666,72	5	472	556842,11	2185550,75	5	513	554647,77	2185324,07	5	554	554319,31	2185494,75
5	391	558315,70	2182220,95	5	432	557754,98	2184739,74	5	473	556743,07	2185366,80	5	514	554655,33	2185338,33	5	555	554373,47	2185409,68
5	392	558309,71	2182326,98	5	433	557750,39	2184740,85	5	474	556646,72	2185187,84	5	515	554689,08	2185401,97	5	556	554381,45	2185397,14
5	393	558276,78	2182506,73	5	434	557726,22	2184746,67	5	475	556623,87	2185145,40	5	516	554734,04	2185484,62	5	557	554427,03	2185326,13
5	394	558272,16	2182540,76	5	435	557724,07	2184747,19	5	476	556611,93	2185123,21	5	517	554887,77	2185770,53	5	558	554486,59	2185233,32
5	395	558270,13	2182555,74	5	436	557721,92	2184747,71	5	477	556599,81	2185026,41	5	518	554965,15	2185914,46	5	559	554532,03	2185162,51
5	396	558246,92	2182726,85	5	437	557665,01	2184761,41	5	478	556540,57	2184990,68	5	519	554883,97	2185963,02	5	560	554557,12	2185128,04
5	397	558411,22	2182842,99	5	438	557659,90	2184762,27	5	479	556518,04	2185011,54	5	520	554837,01	2185991,12	5	561	554597,85	2185072,10
5	398	558556,54	2182905,22	5	439	557618,45	2184769,22	5	480	556337,65	2185178,60	5	521	554752,33	2186041,77	5	562	554649,91	2185000,60
5	399	558579,30	2182914,96	5	440	557525,20	2184784,85	5	481	556226,41	2185137,67	5	522	554813,36	2186192,45	5	563	554724,16	2184898,60
5	400	558581,04	2182915,71	5	441	557564,35	2184811,81	5	482	556221,01	2185135,68	5	523	554875,90	2186346,87	5	564	554748,90	2184864,62
5	401	558582,98	2182916,54	5	442	557362,25	2184822,83	5	483	556192,92	2185125,35	5	524	554905,12	2186419,01	5	565	554782,53	2184845,84
5	402	558591,95	2182920,38	5	443	557360,19	2184833,71	5	484	556149,72	2185161,40	5	525	554587,75	2186651,75	5	566	554797,44	2184837,51
5	403	558603,93	2182928,37	5	444	557341,17	2184933,76	5	485	556094,94	2185204,39	5	526	554374,80	2186807,90	5	567	554850,29	2184836,62
5	404	558582,72	2183053,87	5	445	557320,96	2185040,11	5	486	556061,27	2185162,84	5	527	554268,28	2186886,02	5	568	554867,11	2184825,05
5	405	558579,87	2183070,71	5	446	557306,64	2185115,44	5	487	556023,42	2185116,13	5	528	554136,17	2186985,21	5	569	554872,04	2184821,66
5	406	558575,83	2183094,61	5	447	557305,90	2185119,37	5	488	555955,58	2185032,41	5	529	554019,88	2186938,02	5	570	554881,12	2184815,41
5	407	558569,28	2183133,37	5	448	557297,88	2185161,54	5	489	555825,17	2184871,47	5	530	554014,54	2186925,00	5	571	554950,27	2184767,18
5	408	558416,19	2183336,87	5	449	557304,96	2185179,47	5	490	555793,03	2184894,46	5	531	554009,94	2186915,93	5	572	554965,94	2184739,97
5	409	558411,70	2183342,84	5	450	557355,59	2185307,70	5	491	555732,31	2184936,93	5	532	554000,00	2186904,00	5	573	555008,70	2184665,70
5	410	558402,16	2183353,13	5	451	557370,99	2185346,71	5	492	555697,16	2184961,52	5	533	553999,97	2186896,49	5	574	555016,15	2184652,76
5	411	558400,76	2183354,64	5	452	557371,86	2185348,91	5	493	555579,00	2184893,59	5	534	554005,32	2186748,86	5	575	554934,08	2184452,27
5	412	558399,36	2183356,15	5	453	557372,73	2185351,11	5	494	555485,02	2184839,57	5	535	554002,72	2186665,08	5	576	554869,56	2184247,06
5	413	558248,59	2183518,70	5	454	557378,43	2185365,56	5	495	555438,47	2184812,81	5	536	554002,96	2186601,36	5	577	554803,33	2184013,93
5	414	558192,53	2183579,15	5	455	557393,28	2185403,16	5	496	555370,26	2184838,15	5	537	553995,31	2186427,91	5	578	554772,58	2183910,40
5	415	558191,15	2183580,64	5	456	557407,88	2185440,13	5	497	555268,24	2184877,27	5	538	553997,01	2186401,73	5	579	554773,69	2183908,37
5	416	558189,77	2183582,13	5	457	557445,31	2185534,93	5	498	555260,58	2184880,24	5	539	553992,29	2186145,20	5	580	554771,66	2183907,26
5	417	558160,37	2183613,82	5	458	557485,52	2185636,76	5	499	555245,55	2184886,06	5	540	553995,62	2186127,92	5	581	554748,31	2183831,94
5	418	558093,13	2183698,12	5	459	557584,66	2185717,85	5	500	555194,87	2184904,47	5	541	553997,92	2186116,01	5	582	554926,32	2183818,66
5	419	558056,28	2183784,42	5	460	557642,68	2185765,30	5	501	555184,97	2184909,62	5	542	554033,90	2185929,32	5	583	555158,98	2183778,04
5	420	558047,68	2183804,55	5	461	557637,60	2185766,31	5	502	555173,87	2184915,39	5	543	554048,04	2185874,88	5	584	555330,68	2183736,64
5	421	558040,42	2183821,55	5	462	557587,34	2185776,30	5	503	555170,16	2184917,32	5	544	554166,38	2185734,33	5	585	555376,88	2183723,53
5	422	558031,51	2183842,42	5	463	557307,01	2185831,49	5	504	555166,45	2184919,25	5	545	554168,06	2185732,33	5	586	555479,25	2183694,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	555593,15	2183742,69	5	628	557425,20	2182878,47	5	669	557742,15	2181593,69	6	709	552964,71	2164895,87	6	750	554025,28	2166178,34
5	588	555598,62	2183745,01	5	629	557406,67	2182882,85	5	670	557774,43	2181567,46	6	710	552992,63	2165021,70	6	751	554009,81	2166179,67
5	589	555622,51	2183755,12	5	630	557364,13	2182892,90	5	671	557901,92	2181655,65	6	711	553007,40	2165022,12	6	752	553869,66	2166191,75
5	590	555769,66	2183813,45	5	631	557270,30	2182915,06	5	672	557959,00	2181739,78	6	712	553231,67	2165028,46	6	753	553865,70	2166192,09
5	591	555785,81	2183813,84	5	632	557150,04	2182943,47	5	673	558000,18	2181800,46	6	713	553269,16	2165029,52	6	754	553842,35	2166194,10
5	592	555834,51	2183815,02	5	633	557118,98	2182859,69	5	674	558023,82	2181835,30	6	714	553484,08	2165123,32	6	755	553721,34	2166113,43
5	593	555874,07	2183815,98	5	634	557099,46	2182807,05	5	675	558103,47	2181861,04	6	715	553490,59	2165337,18	6	756	553656,62	2166299,86
5	594	555971,55	2183818,34	5	635	557094,62	2182795,27	5	676	558121,12	2181866,74	6	716	553493,87	2165551,98	6	757	553654,91	2166307,07
5	595	556036,32	2183819,91	5	636	557084,10	2182769,67	5	677	558123,65	2181867,56	6	717	553494,10	2165567,23	6	758	553576,75	2166293,11
5	596	556065,67	2183820,62	5	637	557074,59	2182720,15	5	678	558126,18	2181868,38	6	718	553538,97	2165606,78	6	759	553539,68	2166307,63
5	597	556278,45	2184135,25	5	638	557019,27	2182471,29	5	679	558177,15	2181884,85	6	719	553668,93	2165721,34	6	760	553539,69	2166307,75
5	598	556346,53	2184081,29	5	639	557015,17	2182442,14	5	680	558236,02	2181945,34	6	720	553723,53	2165775,50	6	761	553501,00	2166323,35
5	599	556386,55	2184049,58	5	640	556969,59	2182118,23	6	385	553603,31	2163257,25	6	721	553826,24	2165645,96	6	762	553368,84	2166453,62
5	600	556432,89	2184012,85	5	641	556965,62	2182090,06	6	681	553589,73	2163321,57	6	722	553868,18	2165629,30	6	763	553238,27	2166431,05
5	601	556505,91	2183956,13	5	642	556908,05	2182001,61	6	682	553573,25	2163399,63	6	723	553872,24	2165627,69	6	764	553265,69	2166482,14
5	602	556538,15	2183799,13	5	643	556880,71	2181960,37	6	683	553609,82	2163434,25	6	724	553943,76	2165599,28	6	765	553191,25	2166482,83
5	603	556621,54	2183741,33	5	644	556934,50	2181953,75	6	684	553602,88	2163520,14	6	725	554008,54	2165564,26	6	766	553161,15	2166433,79
5	604	556656,02	2183722,87	5	645	556950,78	2181949,68	6	685	553587,27	2163713,44	6	726	554042,34	2165545,99	6	767	553173,75	2166409,09
5	605	556659,55	2183720,98	5	646	557000,61	2181932,45	6	686	553702,50	2163716,23	6	727	554066,59	2165532,88	6	768	553236,46	2166286,17
5	606	556837,39	2183625,73	5	647	557019,93	2181923,80	6	687	553710,51	2163751,41	6	728	554080,29	2165525,48	6	769	553072,63	2166265,14
5	607	556885,87	2183593,65	5	648	557047,34	2181909,80	6	688	553678,95	2163794,96	6	729	554148,28	2165468,03	6	770	552978,59	2166254,58
5	608	556962,82	2183542,72	5	649	557058,05	2181902,95	6	689	553677,33	2163851,13	6	730	554209,35	2165404,04	6	771	553023,98	2166118,61
5	609	557002,71	2183516,69	5	650	557067,63	2181900,38	6	690	553675,45	2163916,13	6	731	554250,34	2165361,10	6	772	553041,22	2166066,97
5	610	557301,54	2183321,67	5	651	557079,14	2181888,87	6	691	553670,94	2163983,13	6	732	554338,28	2165341,76	6	773	553037,14	2166067,01
5	611	557437,28	2183233,09	5	652	557086,37	2181883,76	6	692	553572,75	2164104,29	6	733	554426,13	2165331,88	6	774	552920,49	2166068,09
5	612	557466,07	2183214,30	5	653	557106,68	2181861,51	6	693	553495,80	2164070,68	6	734	554562,66	2165316,52	6	775	552818,29	2166006,66
5	613	557587,93	2183133,15	5	654	557108,51	2181859,50	6	694	553423,57	2164039,15	6	735	554592,68	2165293,28	6	776	552718,10	2165928,49
5	614	557620,54	2183109,94	5	655	557141,03	2181826,98	6	695	553221,65	2163950,96	6	736	554640,63	2165256,15	6	777	552835,83	2165716,87
5	615	557621,71	2183109,10	5	656	557143,98	2181824,26	6	696	552944,08	2163829,75	6	737	554667,42	2165235,41	6	778	552865,38	2165626,98
5	616	557791,94	2182987,94	5	657	557144,20	2181824,00	6	697	552924,50	2163821,20	6	738	554690,71	2165329,98	6	779	552807,77	2165610,22
5	617	557796,84	2182984,45	5	658	557145,05	2181822,96	6	698	552922,95	2163824,89	6	739	554723,71	2165463,98	6	780	552742,14	2165591,80
5	618	557810,65	2182974,62	5	659	557177,44	2181790,57	6	699	552839,83	2164023,33	6	740	554721,50	2165471,71	6	781	552713,59	2165680,02
5	619	557805,30	2182963,36	5	660	557191,40	2181763,24	6	700	552793,24	2164140,59	6	741	554699,69	2165547,85	6	782	552552,83	2165587,16
5	620	557777,47	2182904,75	5	661	557203,61	2181735,99	6	701	552907,96	2164281,20	6	742	554618,25	2165832,90	6	783	552516,23	2165566,02
5	621	557710,05	2182762,82	5	662	557206,22	2181729,42	6	702	552913,93	2164288,51	6	743	554616,98	2165838,62	6	784	552485,74	2165548,41
5	622	557666,17	2182782,81	5	663	557207,70	2181725,70	6	703	552934,01	2164313,13	6	744	554597,86	2165956,27	6	785	552439,05	2165521,44
5	623	557602,67	2182811,74	5	664	557352,13	2181782,64	6	704	552874,40	2164495,16	6	745	554457,29	2165919,92	6	786	552315,31	2165445,50
5	624	557518,51	2182850,08	5	665	557547,45	2181751,90	6	705	552877,94	2164510,26	6	746	554440,33	2165967,71	6	787	552255,70	2165412,56
5	625	557493,96	2182861,27	5	666	557569,92	2181733,65	6	706	552887,86	2164553,92	6	747	554422,29	2166018,55	6	788	552184,06	2165369,57
5	626	557471,87	2182867,02	5	667	557644,15	2181673,33	6	707	552909,63	2164649,73	6	748	554300,40	2165997,77	6	789	552161,15	2165354,72
5	627	557454,45	2182871,56	5	668	557651,03	2181667,74	6	708	552925,64	2164720,17	6	749	554146,58	2166183,23	6	790	552091,88	2165309,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	551979,64	2165234,76	6	832	552302,75	2164226,90	6	873	552628,56	2164009,18	6	914	552883,99	2163586,14	6	955	552803,74	2163404,98
6	792	551961,63	2165222,72	6	833	552315,38	2164225,70	6	874	552633,36	2164004,85	6	915	552886,84	2163579,24	6	956	552803,54	2163406,66
6	793	551925,06	2165199,82	6	834	552321,04	2164224,83	6	875	552636,33	2164002,18	6	916	552901,63	2163534,15	6	957	552803,26	2163411,89
6	794	551915,37	2165200,83	6	835	552329,47	2164222,25	6	876	552637,75	2164000,53	6	917	552903,84	2163523,80	6	958	552803,26	2163427,72
6	795	551874,03	2165205,16	6	836	552350,06	2164213,88	6	877	552648,71	2163987,24	6	918	552903,84	2163513,35	6	959	552795,30	2163445,75
6	796	551767,49	2165216,30	6	837	552351,58	2164213,23	6	878	552656,35	2163979,46	6	919	552901,67	2163503,12	6	960	552793,48	2163450,51
6	797	551724,60	2165220,79	6	838	552359,48	2164208,82	6	879	552666,55	2163969,26	6	920	552900,21	2163499,20	6	961	552791,31	2163460,73
6	798	551713,76	2165221,92	6	839	552371,71	2164200,45	6	880	552668,35	2163967,36	6	921	552890,85	2163476,93	6	962	552791,06	2163464,34
6	799	551712,05	2165222,10	6	840	552372,86	2164199,64	6	881	552673,31	2163960,86	6	922	552899,00	2163458,49	6	963	552790,41	2163484,30
6	800	551699,82	2165223,37	6	841	552376,92	2164196,35	6	882	552676,40	2163956,03	6	923	552900,81	2163453,73	6	964	552790,66	2163491,14
6	801	551599,00	2165233,92	6	842	552392,25	2164182,56	6	883	552682,19	2163952,47	6	924	552901,94	2163448,45	6	965	552792,83	2163501,36
6	802	551573,01	2165236,64	6	843	552402,39	2164176,76	6	884	552685,02	2163950,25	6	925	552902,99	2163443,50	6	966	552794,29	2163505,28
6	803	551503,25	2165243,93	6	844	552422,10	2164169,10	6	885	552694,95	2163941,89	6	926	552903,26	2163438,28	6	967	552800,79	2163520,73
6	804	551472,05	2165105,59	6	845	552424,32	2164168,17	6	886	552699,89	2163937,11	6	927	552903,26	2163415,36	6	968	552792,99	2163544,52
6	805	551471,16	2165101,63	6	846	552433,37	2164162,95	6	887	552704,54	2163931,08	6	928	552905,96	2163396,01	6	969	552780,71	2163568,90
6	806	551466,90	2165082,75	6	847	552440,19	2164156,98	6	888	552717,32	2163911,60	6	929	552910,05	2163384,28	6	970	552777,82	2163575,93
6	807	551466,53	2165031,35	6	848	552452,21	2164144,36	6	889	552718,82	2163909,16	6	930	552925,36	2163349,77	6	971	552775,65	2163586,15
6	808	551466,31	2165000,86	6	849	552462,30	2164134,74	6	890	552723,08	2163899,62	6	931	552925,98	2163348,31	6	972	552775,40	2163592,85
6	809	551523,56	2164848,03	6	850	552486,79	2164117,25	6	891	552725,10	2163890,68	6	932	552934,34	2163327,72	6	973	552776,09	2163616,51
6	810	551551,14	2164774,41	6	851	552492,76	2164112,15	6	892	552729,09	2163880,29	6	933	552935,38	2163324,68	6	974	552770,46	2163646,56
6	811	551578,99	2164776,10	6	852	552508,71	2164096,20	6	893	552730,13	2163881,80	6	934	552936,91	2163319,38	6	975	552762,27	2163664,74
6	812	551679,00	2164714,86	6	853	552510,38	2164094,72	6	894	552760,62	2163829,33	6	935	552939,52	2163307,21	6	976	552752,68	2163681,68
6	813	551865,69	2164600,55	6	854	552512,78	2164092,99	6	895	552768,12	2163822,53	6	936	552949,85	2163285,80	6	977	552745,04	2163694,71
6	814	551937,40	2164556,63	6	855	552514,82	2164091,38	6	896	552773,84	2163814,80	6	937	552970,75	2163261,95	6	978	552725,12	2163714,94
6	815	551953,12	2164543,17	6	856	552522,21	2164087,59	6	897	552782,79	2163799,89	6	938	552970,50	2163252,12	6	979	552724,00	2163716,12
6	816	552120,44	2164537,03	6	857	552538,06	2164079,49	6	898	552796,99	2163784,49	6	939	552969,76	2163223,27	6	980	552705,39	2163736,31
6	817	552229,41	2164537,84	6	858	552544,72	2164075,41	6	899	552820,67	2163760,42	6	940	552945,16	2163204,96	6	981	552699,67	2163744,04
6	818	552271,73	2164538,15	6	859	552550,68	2164070,32	6	900	552822,19	2163758,81	6	941	552895,54	2163196,04	6	982	552693,24	2163754,77
6	819	552317,33	2164516,92	6	860	552555,83	2164065,17	6	901	552828,17	2163750,64	6	942	552870,17	2163224,99	6	983	552664,61	2163775,86
6	820	552326,21	2164509,89	6	861	552557,34	2164063,60	6	902	552839,11	2163731,97	6	943	552864,47	2163232,95	6	984	552657,12	2163782,65
6	821	552336,40	2164502,59	6	862	552561,63	2164058,91	6	903	552839,47	2163731,34	6	944	552862,74	2163236,22	6	985	552656,31	2163783,57
6	822	552369,42	2164478,96	6	863	552566,38	2164055,20	6	904	552850,42	2163712,03	6	945	552858,79	2163244,41	6	986	552644,41	2163797,35
6	823	552380,35	2164346,21	6	864	552569,77	2164054,07	6	905	552852,51	2163707,90	6	946	552846,85	2163269,15	6	987	552639,39	2163804,63
6	824	552390,37	2164290,14	6	865	552574,29	2164052,31	6	906	552864,10	2163682,15	6	947	552844,33	2163275,43	6	988	552635,14	2163814,18
6	825	552330,76	2164262,50	6	866	552583,34	2164047,09	6	907	552866,06	2163677,08	6	948	552842,99	2163280,40	6	989	552633,18	2163822,61
6	826	552240,67	2164255,62	6	867	552587,98	2164043,28	6	908	552867,65	2163670,85	6	949	552840,05	2163294,14	6	990	552631,65	2163833,45
6	827	552241,56	2164254,99	6	868	552589,99	2164034,91	6	909	552869,82	2163659,28	6	950	552833,63	2163309,94	6	991	552631,53	2163834,35
6	828	552243,39	2164253,60	6	869	552600,12	2164031,73	6	910	552875,37	2163629,65	6	951	552817,81	2163345,60	6	992	552629,87	2163847,82
6	829	552264,84	2164236,45	6	870	552602,01	2164029,51	6	911	552875,95	2163625,66	6	952	552816,31	2163349,40	6	993	552627,44	2163866,30
6	830	552276,60	2164230,53	6	871	552607,20	2164023,02	6	912	552876,20	2163618,97	6	953	552808,29	2163374,30	6	994	552624,94	2163870,11
6	831	552294,75	2164227,66	6	872	552626,23	2164010,77	6	913	552875,72	2163602,56	6	954	552807,60	2163377,30	6	995	552618,70	2163873,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	552612,10	2163877,36	6	1037	552312,50	2164119,80	6	1078	551862,81	2164193,86	6	1119	551335,46	2163211,78	6	1160	552515,44	2162034,43
6	997	552604,34	2163884,35	6	1038	552307,45	2164123,25	6	1079	551852,42	2164192,77	6	1120	551306,86	2163202,57	6	1161	552533,24	2162054,52
6	998	552599,38	2163890,86	6	1039	552298,62	2164126,84	6	1080	551842,02	2164193,86	6	1121	551306,30	2163196,97	6	1162	552650,47	2162045,03
6	999	552592,00	2163902,38	6	1040	552283,74	2164128,25	6	1081	551840,49	2164194,21	6	1122	551303,39	2163171,10	6	1163	552646,00	2162192,37
6	1000	552585,54	2163908,85	6	1041	552280,66	2164128,64	6	1082	551822,33	2164198,67	6	1123	551302,94	2163167,10	6	1164	552645,46	2162210,30
6	1001	552575,84	2163918,72	6	1042	552253,28	2164132,97	6	1083	551807,61	2164198,07	6	1124	551301,69	2163156,04	6	1165	552612,89	2162412,43
6	1002	552574,35	2163920,30	6	1043	552250,69	2164133,45	6	1084	551805,57	2164198,03	6	1125	551298,28	2163125,81	6	1166	552524,72	2162427,51
6	1003	552572,93	2163921,95	6	1044	552240,75	2164136,68	6	1085	551797,95	2164198,61	6	1126	551329,90	2163072,89	6	1167	552475,20	2162516,08
6	1004	552565,55	2163930,90	6	1045	552238,60	2164137,70	6	1086	551771,31	2164202,72	6	1127	551411,43	2163039,85	6	1168	552437,57	2162583,40
6	1005	552546,21	2163943,35	6	1046	552235,94	2164139,04	6	1087	551766,42	2164201,15	6	1128	551426,10	2163033,90	6	1169	552419,52	2162615,68
6	1006	552543,88	2163944,95	6	1047	552215,20	2164149,48	6	1088	551755,21	2164191,28	6	1129	551451,72	2162919,68	6	1170	552386,45	2162717,86
6	1007	552536,11	2163951,94	6	1048	552208,30	2164153,69	6	1089	551751,56	2164188,36	6	1130	551456,16	2162899,89	6	1171	552551,77	2162801,62
6	1008	552534,22	2163954,16	6	1049	552206,47	2164155,09	6	1090	551742,51	2164183,13	6	1131	551506,75	2162654,77	6	1172	552658,19	2162858,97
6	1009	552527,30	2163962,82	6	1050	552182,27	2164174,43	6	1091	551739,58	2164181,94	6	1132	551481,52	2162649,67	6	1173	552716,79	2162890,54
6	1010	552526,56	2163963,06	6	1051	552167,99	2164184,34	6	1092	551732,52	2164179,32	6	1133	551460,06	2162645,35	6	1174	552764,18	2162916,08
6	1011	552522,03	2163964,82	6	1052	552154,85	2164192,12	6	1093	551748,66	2164161,33	6	1134	551455,61	2162644,45	6	1175	552815,48	2162975,21
6	1012	552512,98	2163970,05	6	1053	552123,88	2164199,84	6	1094	551765,26	2164142,83	6	1135	551439,14	2162641,12	6	1176	552867,38	2163035,02
6	1013	552511,55	2163971,12	6	1054	552117,84	2164201,76	6	1095	551830,73	2164066,16	6	1136	551249,06	2162602,73	6	1177	553061,76	2163074,10
6	1014	552496,75	2163982,71	6	1055	552100,16	2164208,64	6	1096	551876,96	2164012,04	6	1137	551241,07	2162601,11	6	1178	553097,83	2163081,36
6	1015	552490,71	2163988,30	6	1056	552086,28	2164214,04	6	1097	551888,97	2163997,97	6	1138	551220,86	2162411,29	6	1179	553121,87	2163094,76
6	1016	552485,38	2163994,11	6	1057	552084,07	2164214,96	6	1098	551966,84	2163906,79	6	1139	551220,02	2162403,37	6	1180	553295,88	2163182,03
6	1017	552476,64	2163998,57	6	1058	552075,02	2164220,19	6	1099	551779,11	2163814,09	6	1140	551232,87	2162395,32	6	1181	553303,85	2163186,03
6	1018	552464,82	2164004,64	6	1059	552072,23	2164222,37	6	1100	551695,38	2163763,80	6	1141	551236,62	2162392,84	6	1182	553382,38	2163225,42
6	1019	552458,27	2164008,67	6	1060	552056,32	2164235,75	6	1101	551713,60	2163679,31	6	1142	551251,94	2162379,78	6	1183	553421,71	2163231,08
6	1020	552456,68	2164009,88	6	1061	552052,70	2164238,80	6	1102	551621,86	2163680,90	6	1143	551253,36	2162377,96	6	1184	553444,50	2163234,36
6	1021	552450,81	2164014,50	6	1062	552041,37	2164233,73	6	1103	551579,44	2163732,56	6	1144	551264,34	2162363,92	6	1185	553549,20	2163249,43
6	1022	552444,45	2164019,53	6	1063	552034,18	2164230,51	6	1104	551533,98	2163787,92	6	1145	551265,56	2162361,85	6	680	553603,31	2163257,25
6	1023	552440,07	2164023,42	6	1064	552024,65	2164227,35	6	1105	551521,78	2163802,78	6	1146	551268,30	2162357,19	7	1186	554766,89	2165742,29
6	1024	552433,01	2164030,48	6	1065	552020,17	2164226,35	6	1106	551439,34	2163862,90	6	1147	551474,96	2162314,10	7	1187	554772,03	2165915,00
6	1025	552424,97	2164038,52	6	1066	551990,96	2164219,83	6	1107	551430,24	2163852,71	6	1148	551724,67	2162349,33	7	1188	554775,14	2166019,26
6	1026	552401,31	2164055,42	6	1067	551990,46	2164219,72	6	1108	551424,96	2163847,61	6	1149	551728,18	2162261,11	7	1189	554775,26	2166023,27
6	1027	552395,89	2164059,90	6	1068	551986,06	2164218,99	6	1109	551424,84	2163847,51	6	1150	551826,10	2162200,58	7	1190	554775,60	2166034,71
6	1028	552382,37	2164072,77	6	1069	551956,33	2164215,40	6	1110	551417,83	2163842,62	6	1151	551838,39	2162192,99	7	1191	554771,52	2166031,94
6	1029	552380,64	2164074,50	6	1070	551953,76	2164215,10	6	1111	551409,35	2163838,73	6	1152	551951,61	2162039,44	7	1192	554712,94	2165992,18
6	1030	552375,46	2164079,94	6	1071	551951,34	2164214,80	6	1112	551409,15	2163838,66	6	1153	552002,35	2161969,60	7	1193	554713,76	2165984,39
6	1031	552362,69	2164084,91	6	1072	551910,54	2164203,49	6	1113	551397,48	2163836,09	6	1154	552026,25	2161936,70	7	1194	554733,65	2165853,72
6	1032	552360,47	2164085,83	6	1073	551907,57	2164202,76	6	1114	551386,11	2163834,98	6	1155	552087,80	2161997,59	7	1195	554743,10	2165822,04
6	1033	552356,00	2164088,10	6	1074	551904,48	2164202,21	6	1115	551400,74	2163741,18	6	1156	552146,48	2162055,64	7	1196	554749,68	2165799,97
6	1034	552337,98	2164098,40	6	1075	551891,92	2164200,35	6	1116	551411,07	2163674,91	6	1157	552366,39	2161964,25	7	1197	554763,25	2165754,48
6	1035	552333,40	2164101,36	6	1076	551881,19	2164198,77	6	1117	551412,29	2163620,23	6	1158	552438,05	2161934,47	7	1186	554766,89	2165742,29
6	1036	552329,34	2164104,64	6	1077	551865,51	2164194,51	6	1118	551417,38	2163391,77	6	1159	552450,52	2161950,57	8	1198	555611,02	2186483,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1199	555758,28	2186589,43	8	1240	555139,78	2186492,73	8	1277	555154,78	2186338,21	9	1310	554715,50	2191485,39	9	1351	553901,60	2191476,95
8	1200	555770,49	2186598,25	8	1241	555104,05	2186381,48	8	1274	555156,65	2186336,84	9	1311	554714,90	2191486,21	9	1352	553918,03	2191492,39
8	1201	555771,46	2186609,89	8	1242	555094,82	2186352,75	8	1278	555126,68	2186358,51	9	1312	554692,26	2191516,97	9	1353	553954,96	2191619,48
8	1202	555762,73	2186627,34	8	1243	555091,18	2186341,41	8	1279	555126,68	2186358,81	9	1313	554620,68	2191620,26	9	1354	553959,26	2191632,68
8	1203	555745,28	2186643,33	8	1244	555210,20	2186264,63	8	1280	555126,38	2186358,81	9	1314	554585,99	2191667,77	9	1355	553968,47	2191655,38
8	1204	555729,77	2186654,00	8	1245	555259,59	2186232,77	8	1281	555126,38	2186358,51	9	1315	554443,94	2191862,30	9	1356	553994,72	2191758,09
8	1205	555726,38	2186672,42	8	1246	555288,71	2186248,47	8	1278	555126,68	2186358,51	9	1316	554421,76	2191884,18	9	1357	554016,05	2191817,71
8	1206	555737,53	2186696,65	8	1247	555305,40	2186257,47	8	1282	554192,13	2187063,53	9	1317	554412,14	2191893,67	9	1358	554037,05	2191848,74
8	1207	555750,13	2186717,98	8	1248	555336,23	2186279,34	8	1283	554192,13	2187063,83	9	1318	554355,85	2191949,21	9	1359	554072,27	2191859,88
8	1208	555759,53	2186750,70	8	1249	555351,20	2186295,70	8	1284	554191,83	2187063,83	9	1319	554265,02	2192038,82	9	1360	554106,25	2191859,70
8	1209	555770,31	2186822,99	8	1250	555362,35	2186322,93	8	1285	554191,83	2187063,53	9	1320	554167,88	2192087,92	9	1361	554121,72	2191845,82
8	1210	555770,86	2186851,99	8	1251	555365,74	2186370,92	8	1282	554192,13	2187063,53	9	1321	553882,13	2192380,88	9	1362	554124,62	2191824,49
8	1211	555795,09	2186958,06	8	1252	555371,08	2186390,79	8	1286	554116,16	2187121,05	9	1322	553808,68	2192456,19	9	1363	554107,66	2191801,23
8	1212	555796,74	2186980,20	8	1253	555385,13	2186396,13	8	1287	554116,16	2187121,35	9	1323	553808,21	2192456,67	9	1364	554106,54	2191785,74
8	1213	555804,71	2187016,28	8	1254	555421,49	2186391,28	8	1288	554115,86	2187121,35	9	1324	553661,29	2192457,85	9	1365	554131,41	2191728,52
8	1214	555804,92	2187028,05	8	1255	555455,42	2186379,65	8	1289	554115,86	2187121,05	9	1325	553473,23	2192459,37	9	1366	554131,44	2191703,92
8	1215	555578,37	2187082,47	8	1256	555476,74	2186384,49	8	1286	554116,16	2187121,05	9	1326	553403,73	2192459,93	9	1367	554113,77	2191662,53
8	1216	555532,31	2187140,46	8	1257	555512,61	2186404,85	8	1290	554076,61	2187149,69	9	1327	553256,15	2192461,12	9	1368	554087,47	2191620,96
8	1217	555388,64	2187164,14	8	1198	555611,02	2186483,86	8	1291	554076,83	2187149,89	9	1328	553369,18	2192579,05	9	1369	554004,44	2191461,29
8	1218	555257,57	2187185,75	8	1258	555242,87	2186281,49	8	1292	554073,05	2187153,92	9	1329	553245,42	2192544,07	9	1370	553994,74	2191425,10
8	1219	554991,08	2187229,68	8	1259	555244,30	2186282,42	8	1293	554072,83	2187153,72	9	1330	553173,72	2192519,14	9	1371	553947,61	2191249,18
8	1220	554925,06	2187240,56	8	1260	555243,49	2186283,60	8	1290	554076,61	2187149,69	9	1331	553104,96	2192465,38	9	1372	554011,62	2191116,82
8	1221	554607,08	2187292,98	8	1261	555241,63	2186282,39	8	1294	554059,25	2187163,01	9	1332	553004,83	2192378,02	9	1373	554098,59	2191158,94
8	1222	554537,69	2187304,42	8	1262	555237,54	2186279,72	8	1295	554059,41	2187163,27	9	1333	553031,35	2192314,81	9	1374	554220,62	2191126,70
8	1223	554152,87	2187375,51	8	1263	555232,77	2186285,16	8	1296	554055,88	2187165,38	9	1334	553088,14	2192179,49	9	1375	554392,13	2191089,11
8	1224	554086,21	2187256,56	8	1264	555231,59	2186284,00	8	1297	554055,72	2187165,12	9	1335	553153,05	2192008,21	9	1376	554409,00	2191084,77
8	1225	554081,87	2187248,82	8	1265	555237,53	2186278,03	8	1294	554059,25	2187163,01	9	1336	553205,72	2191869,24	9	1306	554440,78	2191079,98
8	1226	554075,87	2187237,98	8	1258	555242,87	2186281,49	8	1298	554052,82	2187170,53	9	1337	553394,47	2191927,45	10	1377	551771,23	2167242,45
8	1227	554072,35	2187232,07	8	1266	555204,10	2186298,37	8	1299	554047,39	2187172,37	9	1338	553414,00	2191936,57	10	1378	551872,91	2167312,15
8	1228	554040,99	2187182,43	8	1267	555204,10	2186298,67	8	1300	554050,35	2187166,94	9	1339	553532,21	2191658,16	10	1379	551846,17	2167358,09
8	1229	554035,44	2187173,64	8	1268	555203,80	2186298,67	8	1298	554052,82	2187170,53	9	1340	553545,57	2191626,69	10	1380	551830,42	2167385,09
8	1230	554014,84	2187125,01	8	1269	555203,80	2186298,37	8	1301	554048,36	2187178,89	9	1341	553581,28	2191605,63	10	1381	551826,69	2167390,87
8	1231	554033,83	2187114,01	8	1266	555204,10	2186298,37	8	1302	554048,35	2187183,01	9	1342	553611,67	2191558,38	10	1382	551807,47	2167420,61
8	1232	554068,85	2187093,71	8	1270	555328,59	2186306,07	8	1303	554048,34	2187184,65	9	1343	553664,99	2191443,99	10	1383	551777,56	2167520,11
8	1233	554078,17	2187089,74	8	1271	555327,90	2186308,28	8	1304	554047,06	2187183,14	9	1344	553687,53	2191396,89	10	1384	551772,30	2167537,60
8	1234	554190,37	2187014,30	8	1272	555325,69	2186307,59	8	1305	554042,88	2187178,21	9	1345	553693,27	2191391,17	10	1385	551770,91	2167542,21
8	1235	554206,40	2187030,28	8	1273	555326,38	2186305,38	8	1301	554048,36	2187178,89	9	1346	553746,17	2191413,99	10	1386	551757,20	2167577,92
8	1236	554228,06	2187051,86	8	1270	555328,59	2186306,07	9	1306	554440,78	2191079,98	9	1347	553753,72	2191422,75	10	1387	551746,02	2167607,07
8	1237	554288,63	2187112,24	8	1274	555156,65	2186336,84	9	1307	554606,27	2191369,36	9	1348	553783,11	2191437,20	10	1388	551741,60	2167618,58
8	1238	554432,95	2187007,19	8	1275	555158,02	2186338,71	9	1308	554746,99	2191442,61	9	1349	553850,31	2191456,67	10	1389	551750,95	2167690,57
8	1239	554534,15	2186933,54	8	1276	555156,15	2186340,08	9	1309	554744,59	2191445,87	9	1350	553875,27	2191462,31	10	1390	551826,67	2167732,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1391	551855,57	2167748,38	10	1432	551785,04	2168688,15	10	1473	550637,79	2168513,21	10	1514	548793,54	2168598,13	10	1555	551272,34	2167274,24
10	1392	551854,99	2167752,62	10	1433	551784,82	2168688,92	10	1474	550640,26	2168494,17	10	1515	548908,24	2168450,15	10	1556	551291,61	2167266,20
10	1393	551849,59	2167791,72	10	1434	551772,30	2168732,46	10	1475	550683,96	2168156,72	10	1516	549027,74	2168370,57	10	1557	551254,21	2167147,80
10	1394	551845,83	2167846,42	10	1435	551770,86	2168739,13	10	1476	550684,47	2168152,75	10	1517	549086,92	2168331,16	10	1558	551373,62	2167127,44
10	1395	551846,28	2167865,29	10	1436	551768,88	2168752,84	10	1477	550660,93	2168144,55	10	1518	549118,97	2168313,69	10	1559	551402,71	2167123,36
10	1396	551849,45	2167932,41	10	1437	551767,72	2168760,91	10	1478	550467,24	2168077,05	10	1519	549148,97	2168297,33	10	1560	551408,32	2167122,57
10	1397	551855,29	2167984,17	10	1438	551764,00	2168786,68	10	1479	550358,53	2168082,20	10	1520	549152,61	2168295,35	10	1561	551427,58	2167119,87
10	1398	551859,25	2168006,27	10	1439	551763,76	2168788,60	10	1480	550353,63	2168082,43	10	1521	549237,39	2168249,12	10	1562	551468,97	2167114,05
10	1399	551863,50	2168029,95	10	1440	551763,59	2168797,08	10	1481	550314,33	2168084,31	10	1522	549291,65	2168219,54	10	1563	551488,35	2167111,33
10	1400	551863,51	2168030,05	10	1441	551764,36	2168808,87	10	1482	550310,41	2168084,52	10	1523	549332,35	2168197,35	10	1564	551543,09	2167106,29
10	1401	551866,81	2168048,41	10	1442	551765,19	2168826,40	10	1483	550137,79	2168093,49	10	1524	549336,43	2168195,13	10	1565	551591,18	2167101,86
10	1402	551868,87	2168059,91	10	1443	551765,40	2168829,27	10	1484	550096,70	2168107,39	10	1525	549355,91	2168184,51	10	1566	551672,23	2167104,10
10	1403	551879,05	2168102,83	10	1444	551766,14	2168834,03	10	1485	549876,21	2168181,98	10	1526	549386,07	2168168,07	10	1567	551707,01	2167104,23
10	1404	551882,72	2168115,23	10	1445	551767,67	2168885,67	10	1486	549861,47	2168192,20	10	1527	549516,03	2168091,44	10	1568	551709,56	2167156,96
10	1405	551887,10	2168130,01	10	1446	551777,26	2168888,89	10	1487	549555,48	2168404,31	10	1528	549681,65	2167985,67	10	1569	551713,21	2167162,87
10	1406	551913,22	2168190,80	10	1447	551782,95	2168919,84	10	1488	549404,19	2168439,49	10	1529	549727,89	2167956,14	10	1377	551771,23	2167242,45
10	1407	551864,21	2168239,12	10	1448	551784,80	2168940,60	10	1489	549385,20	2168443,52	10	1530	549894,57	2167909,13	11	1570	552045,96	2167323,81
10	1408	551856,23	2168245,45	10	1449	551787,89	2168975,25	10	1490	549383,15	2168443,96	10	1531	550145,62	2167853,19	11	1571	552045,96	2167328,12
10	1409	551851,63	2168249,10	10	1450	551789,97	2168998,51	10	1491	549381,13	2168444,46	10	1532	550197,72	2167848,73	11	1572	552045,25	2167357,57
10	1410	551692,32	2168375,51	10	1451	551790,04	2168999,30	10	1492	549366,88	2168447,95	10	1533	550480,64	2167805,22	11	1573	552050,98	2167411,34
10	1411	551743,52	2168488,47	10	1452	551790,65	2169003,41	10	1493	549360,86	2168449,43	10	1534	550480,84	2167805,19	11	1574	552048,27	2167421,97
10	1412	551652,68	2168542,65	10	1453	551791,73	2169009,09	10	1494	549324,04	2168458,47	10	1535	550484,82	2167804,64	11	1575	552023,40	2167450,90
10	1413	551526,74	2168579,01	10	1454	551782,26	2169008,74	10	1495	549297,40	2168465,89	10	1536	550510,51	2167801,05	11	1576	552016,12	2167457,43
10	1414	551524,81	2168579,57	10	1455	551563,28	2169019,20	10	1496	549235,86	2168483,04	10	1537	550514,83	2167800,45	11	1577	551991,90	2167484,14
10	1415	551522,88	2168580,13	10	1456	551506,87	2169021,89	10	1497	549150,20	2168552,84	10	1538	550515,17	2167630,51	11	1578	551988,62	2167486,62
10	1416	551478,55	2168592,93	10	1457	551411,23	2169031,54	10	1498	549150,99	2168557,35	10	1539	550515,18	2167626,35	11	1579	551977,86	2167493,88
10	1417	551356,36	2168628,21	10	1458	551407,00	2169031,97	10	1499	549175,25	2168695,22	10	1540	550642,22	2167590,50	11	1580	551961,13	2167505,84
10	1418	551288,37	2168644,57	10	1459	551338,80	2169038,85	10	1500	549187,58	2168762,35	10	1541	550739,52	2167547,90	11	1581	551947,24	2167519,72
10	1419	551251,64	2168653,41	10	1460	551336,70	2169039,06	10	1501	549205,49	2168845,96	10	1542	550755,39	2167545,96	11	1582	551947,08	2167519,87
10	1420	551169,96	2168673,05	10	1461	551334,60	2169039,27	10	1502	549206,81	2168852,13	10	1543	550813,52	2167538,83	11	1583	551937,42	2167527,59
10	1421	551170,72	2168674,95	10	1462	551302,20	2169042,54	10	1503	549173,61	2168916,51	10	1544	550918,88	2167525,92	11	1584	551937,29	2167527,69
10	1422	551198,51	2168744,48	10	1463	551217,53	2169050,31	10	1504	549074,31	2169109,05	10	1545	550964,22	2167520,37	11	1585	551925,46	2167535,71
10	1423	551243,96	2168858,21	10	1464	550824,64	2169086,35	10	1505	549071,17	2169113,75	10	1546	551014,55	2167515,33	11	1586	551927,22	2167532,10
10	1424	551245,81	2168857,45	10	1465	550741,80	2169086,93	10	1506	549067,51	2169113,50	10	1547	551022,76	2167434,79	11	1587	551928,98	2167528,49
10	1425	551319,64	2168826,95	10	1466	550553,93	2169088,26	10	1507	548707,92	2169088,95	10	1548	551023,05	2167431,97	11	1588	551946,00	2167493,55
10	1426	551323,64	2168825,30	10	1467	550573,16	2168945,01	10	1508	548655,12	2169083,98	10	1549	551032,64	2167349,96	11	1589	551950,38	2167480,52
10	1427	551401,24	2168793,25	10	1468	550589,03	2168826,75	10	1509	548489,38	2169014,99	10	1550	551033,14	2167345,66	11	1590	551955,42	2167465,55
10	1428	551587,92	2168725,19	10	1469	550589,30	2168824,73	10	1510	548485,41	2169013,11	10	1551	551131,06	2167317,69	11	1591	551956,31	2167462,89
10	1429	551720,79	2168676,74	10	1470	550589,62	2168822,70	10	1511	548499,76	2169000,91	10	1552	551181,97	2167303,15	11	1592	551956,97	2167460,94
10	1430	551796,48	2168649,82	10	1471	550620,02	2168627,32	10	1512	548549,78	2168927,03	10	1553	551191,25	2167300,18	11	1593	551957,63	2167458,99
10	1431	551796,48	2168650,65	10	1472	550626,77	2168583,98	10	1513	548666,81	2168754,15	10	1554	551206,27	2167295,37	11	1594	551961,30	2167448,08



Порядковый номер контура	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	1595	551959,57	2167437,60	12	1635	552693,66	2171373,58	12	1676	550781,89	2171398,09	12	1717	549202,69	2170975,40	12	1758	551097,84	2170143,54
11	1596	551958,15	2167429,00	12	1636	552589,87	2171388,92	12	1677	550780,61	2171397,70	12	1718	549186,71	2170986,71	12	1759	551134,64	2170151,10
11	1597	551955,35	2167412,09	12	1637	552563,19	2171398,74	12	1678	550716,05	2171378,82	12	1719	549165,63	2170999,97	12	1760	551201,53	2170164,85
11	1598	551966,40	2167399,77	12	1638	552415,88	2171452,96	12	1679	550677,26	2171367,27	12	1720	549125,32	2171013,19	12	1761	551228,53	2170169,70
11	1599	551961,93	2167386,39	12	1639	552340,96	2171379,98	12	1680	550675,25	2171366,71	12	1721	549100,55	2171021,31	12	1762	551240,95	2170171,94
11	1600	551958,75	2167357,15	12	1640	552319,29	2171358,87	12	1681	550593,57	2171346,08	12	1722	549067,51	2171016,64	12	1763	551365,98	2170194,45
11	1601	551962,57	2167342,58	12	1641	552302,68	2171340,60	12	1682	550559,19	2171331,64	12	1723	549021,14	2170990,47	12	1764	551521,14	2170221,19
11	1602	551973,19	2167332,52	12	1642	552288,83	2171325,35	12	1683	550536,40	2171330,99	12	1724	549049,50	2170955,00	12	1765	551588,33	2170232,77
11	1603	551991,25	2167323,04	12	1643	552280,91	2171317,20	12	1684	550446,87	2171312,65	12	1725	549181,90	2170789,37	12	1766	551655,38	2170245,56
11	1604	552016,12	2167318,54	12	1644	552248,47	2171283,76	12	1685	550414,64	2171306,04	12	1726	549120,24	2170642,86	12	1767	551794,31	2170272,06
11	1605	552038,64	2167320,20	12	1645	552170,58	2171165,83	12	1686	550419,66	2171275,45	12	1727	549079,70	2170546,52	12	1768	551892,73	2170193,49
11	1606	552039,07	2167320,41	12	1646	552159,11	2171149,57	12	1687	550415,73	2171217,50	12	1728	549043,23	2170459,87	12	1769	551894,34	2170192,20
11	1570	552045,96	2167323,81	12	1647	552046,29	2170989,66	12	1688	550413,27	2171181,19	12	1729	548973,52	2170300,20	12	1770	551895,95	2170190,91
12	1607	553812,40	2170348,80	12	1648	551921,89	2170950,79	12	1689	550412,39	2171168,24	12	1730	548956,17	2170260,47	12	1771	551932,08	2170162,06
12	1608	553816,20	2170351,74	12	1649	551898,93	2170943,61	12	1690	550400,00	2171159,01	12	1731	548954,57	2170256,79	12	1772	551957,77	2170139,80
12	1609	553850,28	2170378,15	12	1650	551899,23	2170947,90	12	1691	550396,42	2171156,34	12	1732	548876,63	2170078,28	12	1773	551999,30	2170103,82
12	1610	553836,48	2170464,33	12	1651	551915,29	2171174,48	12	1692	550383,62	2171146,80	12	1733	548926,65	2169776,08	12	1774	552027,04	2170079,78
12	1611	553900,56	2170561,96	12	1652	551917,20	2171201,43	12	1693	550329,98	2171106,82	12	1734	548946,92	2169653,64	12	1775	552068,13	2170042,77
12	1612	553891,54	2170600,02	12	1653	551902,74	2171283,76	12	1694	550344,08	2171010,11	12	1735	548986,33	2169427,30	12	1776	552049,39	2170019,12
12	1613	553942,55	2170639,54	12	1654	551898,03	2171287,43	12	1695	550349,27	2170974,49	12	1736	548987,12	2169422,77	12	1777	552138,07	2169984,40
12	1614	553970,45	2170698,98	12	1655	551875,99	2171304,60	12	1696	550278,63	2170939,87	12	1737	549005,42	2169437,86	12	1778	552244,68	2169899,63
12	1615	554027,23	2170729,89	12	1656	551834,11	2171337,21	12	1697	550149,38	2170870,58	12	1738	549065,02	2169486,99	12	1779	552265,72	2169875,06
12	1616	554031,59	2170732,26	12	1657	551802,01	2171362,21	12	1698	550101,03	2170844,67	12	1739	549185,44	2169586,26	12	1780	552290,68	2169832,78
12	1617	554046,01	2170839,02	12	1658	551624,48	2171354,18	12	1699	550090,09	2170845,65	12	1740	549259,41	2169647,24	12	1781	552316,82	2169788,51
12	1618	554042,51	2170842,97	12	1659	551518,28	2171332,96	12	1700	550016,78	2170852,25	12	1741	549389,08	2169747,10	12	1782	552409,60	2169551,34
12	1619	553974,49	2170919,68	12	1660	551439,62	2171303,92	12	1701	549859,69	2170866,39	12	1742	549420,54	2169771,33	12	1783	552410,75	2169548,41
12	1620	553735,81	2171067,52	12	1661	551351,95	2171271,54	12	1702	549832,06	2170868,77	12	1743	549535,87	2169860,16	12	1784	552414,29	2169550,49
12	1621	553602,31	2171119,42	12	1662	551317,53	2171257,48	12	1703	549706,59	2170879,58	12	1744	549537,47	2169861,39	12	1785	552424,49	2169561,34
12	1622	553431,07	2171186,01	12	1663	551300,92	2171250,70	12	1704	549637,46	2170886,68	12	1745	549539,05	2169862,64	12	1786	552470,07	2169606,87
12	1623	553428,91	2171186,85	12	1664	551155,08	2171191,14	12	1705	549585,56	2170892,00	12	1746	549553,64	2169874,21	12	1787	552657,13	2169801,31
12	1624	553426,75	2171187,69	12	1665	551134,03	2171242,00	12	1706	549562,97	2170894,32	12	1747	549583,24	2169897,69	12	1788	552863,57	2170013,26
12	1625	553388,43	2171202,59	12	1666	551119,59	2171276,91	12	1707	549533,34	2170905,82	12	1748	549742,76	2170024,21	12	1789	552889,79	2170040,11
12	1626	553350,80	2171210,32	12	1667	551098,47	2171327,94	12	1708	549508,69	2170937,19	12	1749	549805,36	2170073,86	12	1790	552955,92	2170107,88
12	1627	553045,04	2171243,46	12	1668	551023,32	2171341,90	12	1709	549496,35	2170958,12	12	1750	549979,46	2170248,77	12	1791	552959,70	2170111,76
12	1628	553037,47	2171246,75	12	1669	551002,74	2171461,63	12	1710	549493,30	2170963,30	12	1751	550170,67	2170053,18	12	1792	553017,63	2170171,13
12	1629	553031,88	2171249,18	12	1670	550999,91	2171460,80	12	1711	549485,83	2170970,88	12	1752	550235,80	2169982,82	12	1793	553161,72	2170323,93
12	1630	553028,14	2171250,80	12	1671	550960,65	2171449,81	12	1712	549472,97	2170974,51	12	1753	550341,50	2170006,83	12	1794	553164,45	2170326,83
12	1631	552890,22	2171310,75	12	1672	550959,15	2171449,42	12	1713	549435,27	2170974,53	12	1754	550408,13	2170019,68	12	1795	553255,56	2170423,44
12	1632	552886,17	2171312,51	12	1673	550926,40	2171441,33	12	1714	549332,44	2170967,94	12	1755	550598,77	2170053,04	12	1796	553303,98	2170478,85
12	1633	552781,27	2171358,10	12	1674	550810,42	2171407,56	12	1715	549270,86	2170966,72	12	1756	550602,71	2170053,73	12	1797	553331,30	2170510,11
12	1634	552772,44	2171361,94	12	1675	550782,67	2171398,35	12	1716	549237,59	2170967,16	12	1757	550736,77	2170077,19	12	1798	553447,79	2170471,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1799	553449,83	2170470,37	12	1832	551455,64	2171291,11	13	1870	552541,72	2186063,13	13	1911	551270,48	2187131,98	13	1952	552511,90	2185287,52
12	1800	553451,87	2170469,69	12	1833	551453,31	2171290,89	13	1871	552495,18	2186063,13	13	1912	551265,31	2187130,30	13	1953	552514,89	2185283,29
12	1801	553557,83	2170434,16	12	1834	551453,53	2171288,56	13	1872	552466,10	2186099,00	13	1913	551129,44	2187085,99	13	1954	552515,32	2185282,62
12	1802	553743,11	2170372,03	12	1831	551455,87	2171288,78	13	1873	552469,98	2186142,62	13	1914	551089,12	2187072,85	13	1955	552534,95	2185252,00
12	1607	553812,40	2170348,80	12	1835	551594,29	2171300,46	13	1874	552495,18	2186194,97	13	1915	551177,13	2186818,24	13	1956	552588,54	2185052,00
12	1803	552424,99	2171370,57	12	1836	551594,06	2171302,79	13	1875	552498,09	2186238,60	13	1916	551218,24	2186699,30	13	1957	552588,42	2185042,22
12	1804	552424,76	2171372,90	12	1837	551591,73	2171302,57	13	1876	552515,54	2186261,86	13	1917	551373,78	2186725,10	13	1958	552586,77	2184974,76
12	1805	552422,43	2171372,68	12	1838	551591,95	2171300,24	13	1877	552561,47	2186258,42	13	1918	551394,85	2186583,04	13	1959	552584,29	2184965,94
12	1806	552422,65	2171370,35	12	1835	551594,29	2171300,46	13	1878	552613,28	2186237,58	13	1919	551403,80	2186522,72	13	1960	552585,85	2184962,21
12	1803	552424,99	2171370,57	12	1839	551732,75	2171312,13	13	1879	552617,67	2186235,82	13	1920	551390,87	2186417,45	13	1843	552593,06	2184989,14
12	1807	552563,43	2171382,25	12	1840	551732,52	2171314,46	13	1880	552613,04	2186261,33	13	1921	551409,78	2186305,73	14	1961	552906,91	2189264,66
12	1808	552563,20	2171384,58	12	1841	551730,19	2171314,24	13	1881	552608,56	2186277,82	13	1922	551368,08	2186270,63	14	1962	552890,27	2189384,52
12	1809	552560,87	2171384,36	12	1842	551730,41	2171311,91	13	1882	552604,29	2186278,28	13	1923	551378,99	2186233,25	14	1963	552883,18	2189391,38
12	1810	552561,09	2171382,03	12	1839	551732,75	2171312,13	13	1883	552601,44	2186278,59	13	1924	551412,99	2186104,81	14	1964	552836,66	2189392,76
12	1807	552563,43	2171382,25	13	1843	552593,06	2184989,14	13	1884	552588,76	2186279,05	13	1925	551420,86	2186092,11	14	1965	552821,87	2189402,72
12	1811	550486,74	2171206,97	13	1844	552633,07	2185085,81	13	1885	552550,09	2186290,18	13	1926	551436,13	2186091,32	14	1966	552805,85	2189424,70
12	1812	550486,51	2171209,30	13	1845	552657,56	2185118,58	13	1886	552517,82	2186292,99	13	1927	551536,23	2186107,66	14	1967	552796,29	2189446,33
12	1813	550484,18	2171209,08	13	1846	552658,05	2185124,19	13	1887	552473,47	2186307,34	13	1928	551572,32	2186202,52	14	1968	552800,61	2189456,98
12	1814	550484,40	2171206,75	13	1847	552635,87	2185174,89	13	1888	552123,10	2186407,20	13	1929	551608,41	2185958,86	14	1969	552809,15	2189524,98
12	1811	550486,74	2171206,97	13	1848	552623,34	2185215,21	13	1889	552123,43	2186411,51	13	1930	551642,40	2185882,70	14	1970	552930,01	2189546,27
12	1815	550625,17	2171218,64	13	1849	552620,82	2185223,65	13	1890	552185,00	2187197,00	13	1931	551685,15	2185822,16	14	1971	553002,80	2189603,14
12	1816	550624,94	2171220,97	13	1850	552609,30	2185263,82	13	1891	552187,96	2187200,54	13	1932	551705,06	2185809,78	14	1972	552995,94	2189638,49
12	1817	550622,61	2171220,75	13	1851	552593,80	2185374,09	13	1892	552023,97	2187184,79	13	1933	551729,90	2185811,36	14	1973	552868,30	2189847,48
12	1818	550622,83	2171218,42	13	1852	552596,71	2185422,22	13	1893	552027,40	2187292,47	13	1934	551755,29	2185812,17	14	1974	552732,95	2189782,89
12	1815	550625,17	2171218,64	13	1853	552599,20	2185442,73	13	1894	552027,47	2187294,60	13	1935	551877,07	2185793,18	14	1975	552719,06	2189783,52
12	1819	550763,63	2171230,35	13	1854	552604,14	2185483,52	13	1895	552027,54	2187296,73	13	1936	551900,88	2185785,57	14	1976	552669,57	2189785,74
12	1820	550763,40	2171232,68	13	1855	552607,00	2185492,29	13	1896	552028,09	2187314,12	13	1937	551976,60	2185752,08	14	1977	552628,09	2189867,30
12	1821	550761,07	2171232,46	13	1856	552594,68	2185517,40	13	1897	552029,58	2187360,92	13	1938	551979,10	2185750,97	14	1978	552642,35	2189894,61
12	1822	550761,29	2171230,13	13	1857	552583,44	2185518,08	13	1898	551902,26	2187360,35	13	1939	551980,52	2185749,93	14	1979	552675,22	2189957,55
12	1819	550763,63	2171230,35	13	1858	552553,96	2185559,34	13	1899	551506,09	2187358,58	13	1940	552015,48	2185724,41	14	1980	552671,74	2190062,72
12	1823	550902,08	2171242,02	13	1859	552559,93	2185619,57	13	1900	551501,02	2187443,23	13	1941	552021,54	2185719,99	14	1981	552670,86	2190089,19
12	1824	550901,85	2171244,35	13	1860	552557,87	2185630,16	13	1901	551372,26	2187418,40	13	1942	552094,86	2185696,73	14	1982	552724,52	2190123,96
12	1825	550899,52	2171244,13	13	1861	552538,80	2185728,21	13	1902	551255,93	2187402,89	13	1943	552217,42	2185586,87	14	1983	552732,80	2190129,32
12	1826	550899,74	2171241,80	13	1862	552539,68	2185749,05	13	1903	551128,36	2187394,12	13	1944	552242,89	2185552,14	14	1984	552738,82	2190133,18
12	1823	550902,08	2171242,02	13	1863	552540,21	2185761,79	13	1904	551117,85	2187378,11	13	1945	552244,97	2185548,94	14	1985	552872,02	2190218,51
12	1827	551040,51	2171253,71	13	1864	552543,56	2185801,55	13	1905	551110,14	2187330,85	13	1946	552259,19	2185542,50	14	1986	552963,60	2190270,70
12	1828	551040,28	2171256,04	13	1865	552549,57	2185844,66	13	1906	551154,99	2187312,10	13	1947	552265,52	2185539,64	14	1987	552981,13	2190280,69
12	1829	551037,95	2171255,82	13	1866	552555,88	2185876,96	13	1907	551229,63	2187251,96	13	1948	552370,65	2185434,51	14	1988	553020,31	2190303,01
12	1830	551038,17	2171253,49	13	1867	552571,16	2185917,77	13	1908	551257,31	2187199,63	13	1949	552387,15	2185423,71	14	1989	553031,38	2190301,25
12	1827	551040,51	2171253,71	13	1868	552593,97	2185978,69	13	1909	551266,77	2187154,71	13	1950	552394,76	2185418,09	14	1990	553066,89	2190207,77
12	1831	551455,87	2171288,78	13	1869	552596,18	2186008,85	13	1910	551270,15	2187134,00	13	1951	552483,48	2185327,61	14	1991	553187,61	2190313,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1992	553265,53	2190382,41	14	2033	552106,22	2190285,77	14	2067	552579,14	2190347,23	15	2102	552036,04	2189323,02	15	2143	550868,57	2190831,52
14	1993	553275,49	2190391,17	14	2034	552106,39	2190285,54	14	2068	552579,14	2190346,93	15	2103	552100,69	2189343,01	15	2144	550864,03	2190841,99
14	1994	553314,08	2190330,90	14	2035	552494,65	2189758,29	14	2065	552579,44	2190346,93	15	2104	552191,88	2189367,59	15	2145	550864,18	2190867,21
14	1995	553353,79	2190356,39	14	2036	552494,86	2189758,01	14	2069	552548,88	2190381,60	15	2105	552292,78	2189396,33	15	2146	550864,36	2190898,70
14	1996	553374,44	2190352,74	14	2037	552866,92	2189253,35	14	2070	552548,88	2190381,90	15	2106	552372,05	2189280,35	15	2147	550827,09	2190976,00
14	1997	553391,78	2190338,73	14	2038	552874,63	2189250,04	14	2071	552548,58	2190381,90	15	2107	552377,67	2189280,73	15	2148	550800,84	2190993,70
14	1998	553461,65	2190370,68	14	2039	552884,11	2189250,24	14	2072	552548,58	2190381,60	15	2108	552461,53	2189286,35	15	2149	550799,40	2190996,65
14	1999	553429,98	2190443,37	14	1961	552906,91	2189264,66	14	2069	552548,88	2190381,60	15	2109	552650,96	2189299,04	15	2150	550790,47	2191015,01
14	2000	553276,92	2190794,65	14	2040	552709,71	2190150,82	14	2073	552525,90	2190430,20	15	2110	552699,52	2189303,33	15	2151	550788,20	2191045,72
14	2001	553512,64	2190906,03	14	2041	552709,71	2190151,12	14	2074	552525,78	2190430,48	15	2111	552692,25	2189313,30	15	2152	550791,11	2191055,68
14	2002	553356,54	2191253,37	14	2042	552709,69	2190151,12	14	2075	552521,74	2190428,59	15	2112	552577,16	2189470,79	15	2153	550792,74	2191061,25
14	2003	553338,84	2191224,40	14	2043	552709,41	2190151,12	14	2076	552521,86	2190428,31	15	2113	552442,39	2189655,21	15	2154	550801,81	2191076,78
14	2004	553111,69	2190925,52	14	2044	552709,41	2190150,82	14	2073	552525,90	2190430,20	15	2114	552249,44	2189919,24	15	2155	550797,92	2191093,40
14	2005	553103,81	2190915,16	14	2040	552709,71	2190150,82	14	2077	552489,45	2190496,51	15	2115	552216,29	2189964,75	15	2156	550799,91	2191118,92
14	2006	552924,76	2190923,53	14	2045	552690,50	2190189,31	14	2078	552489,45	2190496,81	15	2116	551925,39	2190364,15	15	2157	550771,67	2191130,60
14	2007	552884,94	2190900,03	14	2046	552690,50	2190189,61	14	2079	552489,15	2190496,81	15	2117	551913,22	2190380,86	15	2158	550749,96	2191184,06
14	2008	552813,50	2190851,74	14	2047	552690,19	2190189,61	14	2080	552489,15	2190496,51	15	2118	551854,00	2190462,08	15	2159	550729,87	2191202,84
14	2009	552795,55	2190841,94	14	2048	552690,19	2190189,31	14	2077	552489,45	2190496,51	15	2119	551708,49	2190661,65	15	2160	550712,44	2191205,02
14	2010	552740,55	2190811,89	14	2045	552690,50	2190189,31	14	2081	552487,42	2190518,26	15	2120	551694,81	2190650,66	15	2161	550681,25	2191189,84
14	2011	552721,48	2190774,11	14	2049	552671,03	2190206,56	14	2082	552487,42	2190518,56	15	2121	551663,21	2190625,26	15	2162	550653,06	2191189,84
14	2012	552709,09	2190760,28	14	2050	552671,03	2190206,86	14	2083	552487,12	2190518,56	15	2122	551651,87	2190622,01	15	2163	550638,80	2191219,46
14	2013	552671,80	2190742,63	14	2051	552670,73	2190206,86	14	2084	552487,12	2190518,26	15	2123	551627,89	2190643,32	15	2164	550615,14	2191225,60
14	2014	552639,46	2190727,32	14	2052	552670,73	2190206,56	14	2085	552487,24	2190518,26	15	2124	551502,80	2190770,83	15	2165	550555,19	2191203,93
14	2015	552528,10	2190678,16	14	2049	552671,03	2190206,56	14	2081	552487,42	2190518,26	15	2125	551420,81	2190880,28	15	2166	550541,90	2191208,26
14	2016	552514,97	2190672,37	14	2053	552631,59	2190264,19	14	2086	552461,07	2190565,71	15	2126	551399,74	2190903,04	15	2167	550523,10	2191242,94
14	2017	552464,82	2190634,03	14	2054	552631,59	2190264,49	14	2087	552465,32	2190570,04	15	2127	551397,68	2190904,05	15	2168	550513,23	2191255,44
14	2018	552455,45	2190605,85	14	2055	552631,29	2190264,49	14	2088	552465,10	2190570,26	15	2128	551393,39	2190906,15	15	2169	550461,85	2191266,78
14	2019	552447,04	2190580,57	14	2056	552631,29	2190264,19	14	2089	552460,85	2190565,93	15	2129	551386,45	2190909,54	15	2170	550430,09	2191266,42
14	2020	552427,47	2190539,12	14	2053	552631,59	2190264,19	14	2086	552461,07	2190565,71	15	2130	551316,10	2190868,72	15	2171	550374,03	2191245,11
14	2021	552387,41	2190521,95	14	2057	552630,97	2190274,38	15	2090	551594,32	2188568,69	15	2131	551182,28	2190791,06	15	2172	550347,78	2191230,30
14	2022	552312,23	2190498,59	14	2058	552630,97	2190274,68	15	2091	551595,32	2188570,43	15	2132	551145,01	2190776,25	15	2173	550318,86	2191218,11
14	2023	552248,14	2190486,92	14	2059	552630,67	2190274,68	15	2092	551644,12	2188655,93	15	2133	551122,65	2190784,92	15	2174	550298,92	2191224,36
14	2024	552209,93	2190493,10	14	2060	552630,67	2190274,38	15	2093	551676,44	2188712,53	15	2134	551094,45	2190823,57	15	2175	550247,38	2191398,56
14	2025	552176,66	2190516,45	14	2057	552630,97	2190274,38	15	2094	551744,37	2188831,52	15	2135	551031,26	2190920,74	15	2176	550223,65	2191491,46
14	2026	552146,46	2190526,07	14	2061	552590,14	2190322,71	15	2095	551803,39	2188931,71	15	2136	551007,60	2190932,66	15	2177	550210,43	2191518,15
14	2027	552113,18	2190518,51	14	2062	552590,14	2190323,01	15	2096	551805,47	2188935,24	15	2137	550918,45	2190892,86	15	2178	550142,71	2191479,00
14	2028	552025,68	2190489,66	14	2063	552589,84	2190323,01	15	2097	551601,42	2189124,34	15	2138	550901,95	2190889,67	15	2179	550123,15	2191482,64
14	2029	551979,46	2190482,80	14	2064	552589,84	2190322,71	15	2098	551895,53	2189277,20	15	2139	550900,65	2190845,24	15	2180	550081,98	2191478,31
14	2030	551962,13	2190485,07	14	2061	552590,14	2190322,71	15	2099	551990,22	2189308,08	15	2140	550895,89	2190836,49	15	2181	549972,95	2191450,92
14	2031	551956,99	2190488,23	14	2065	552579,44	2190346,93	15	2100	551993,41	2189309,12	15	2141	550892,63	2190830,52	15	2182	549955,19	2191437,45
14	2032	551972,45	2190467,26	14	2066	552579,44	2190347,23	15	2101	551996,60	2189310,16	15	2142	550880,24	2190826,82	15	2183	549954,00	2191436,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2184	549949,94	2191433,25	15	2225	548561,06	2190818,42	15	2266	547849,49	2190550,13	15	2307	549045,00	2189685,49	15	2348	549929,98	2189078,82
15	2185	549950,19	2191432,66	15	2226	548524,49	2190818,42	15	2267	547852,72	2190545,22	15	2308	549078,70	2189797,10	15	2349	549888,50	2189081,88
15	2186	549970,38	2191384,41	15	2227	548485,91	2190830,15	15	2268	547859,35	2190522,90	15	2309	549086,53	2189808,84	15	2350	549876,50	2189082,77
15	2187	549998,34	2191307,54	15	2228	548318,09	2190805,58	15	2269	547859,61	2190511,80	15	2310	549088,99	2189812,53	15	2351	549831,17	2189085,44
15	2188	549997,12	2191297,61	15	2229	548277,01	2190806,14	15	2270	547856,35	2190493,27	15	2311	549093,24	2189818,91	15	2352	549776,44	2189104,55
15	2189	549933,62	2191276,28	15	2230	548258,98	2190822,33	15	2271	547840,43	2190402,77	15	2312	549110,69	2189821,33	15	2353	549496,68	2189141,74
15	2190	549913,75	2191267,07	15	2231	548223,91	2190858,07	15	2272	547855,88	2190371,87	15	2313	549122,32	2189841,69	15	2354	549478,71	2189132,70
15	2191	549924,41	2191213,27	15	2232	548202,87	2190863,09	15	2273	547913,81	2190261,16	15	2314	549133,95	2189849,45	15	2355	549478,22	2189121,95
15	2192	549914,68	2191196,45	15	2233	548150,77	2190869,79	15	2274	547967,88	2190192,93	15	2315	549204,72	2189846,54	15	2356	549492,52	2189115,16
15	2193	549881,32	2191178,79	15	2234	548134,74	2190884,87	15	2275	547980,11	2190105,39	15	2316	549252,29	2189840,30	15	2357	549495,92	2189106,19
15	2194	549877,48	2191177,26	15	2235	548117,20	2190916,14	15	2276	547973,67	2190021,08	15	2317	549282,28	2189836,36	15	2358	549494,36	2189091,66
15	2195	549806,47	2191148,98	15	2236	548085,14	2190934,01	15	2277	547958,86	2189957,35	15	2318	549388,13	2189810,13	15	2359	549476,08	2189071,84
15	2196	549756,37	2191155,13	15	2237	547923,10	2190937,71	15	2278	547885,49	2189857,58	15	2319	549466,29	2189786,54	15	2360	549461,50	2189075,41
15	2197	549594,56	2191089,80	15	2238	547816,12	2190940,15	15	2279	547878,10	2189817,47	15	2320	549521,85	2189769,77	15	2361	549433,50	2189089,99
15	2198	549544,87	2191074,39	15	2239	547797,58	2190977,21	15	2280	547876,48	2189808,67	15	2321	549538,81	2189758,14	15	2362	549412,30	2189096,01
15	2199	549515,44	2191065,26	15	2240	547779,16	2191027,14	15	2281	547893,86	2189689,05	15	2322	549542,73	2189691,84	15	2363	549398,97	2189094,32
15	2200	549422,24	2191036,34	15	2241	547771,88	2191054,50	15	2282	547939,23	2189560,96	15	2323	549541,72	2189646,17	15	2364	549392,42	2189082,46
15	2201	549258,41	2190993,69	15	2242	547765,11	2191079,97	15	2283	547992,34	2189452,83	15	2324	549547,54	2189634,05	15	2365	549395,09	2189067,11
15	2202	549247,32	2190991,92	15	2243	547745,72	2191226,84	15	2284	547992,34	2189399,73	15	2325	549576,23	2189629,39	15	2366	549420,50	2189039,18
15	2203	549188,77	2190982,59	15	2244	547717,60	2191373,71	15	2285	548019,37	2189346,63	15	2326	549656,72	2189631,81	15	2367	549476,07	2188978,09
15	2204	549149,70	2190983,15	15	2245	547702,90	2191390,20	15	2286	548057,99	2189284,03	15	2327	549699,75	2189626,29	15	2368	549544,91	2188894,85
15	2205	549137,57	2190999,35	15	2246	547606,72	2191289,13	15	2287	548091,78	2189219,34	15	2328	549722,04	2189617,08	15	2369	549558,93	2188877,90
15	2206	549126,56	2191014,05	15	2247	547581,69	2191300,37	15	2288	548147,67	2189157,37	15	2329	549729,31	2189592,85	15	2370	549563,64	2188872,21
15	2207	549090,00	2191095,94	15	2248	547542,24	2191275,90	15	2289	548279,69	2189175,32	15	2330	549722,53	2189570,06	15	2371	549616,26	2188808,58
15	2208	549078,09	2191122,62	15	2249	547534,61	2191246,50	15	2290	548292,95	2189175,84	15	2331	549729,80	2189558,43	15	2372	549709,68	2188695,63
15	2209	549049,98	2191179,82	15	2250	547538,47	2191169,26	15	2291	548296,95	2189175,92	15	2332	549765,78	2189537,77	15	2373	549723,10	2188674,28
15	2210	549019,94	2191209,29	15	2251	547540,50	2191157,78	15	2292	548588,02	2189185,99	15	2333	549790,94	2189497,88	15	2374	549808,08	2188539,07
15	2211	548866,15	2191192,54	15	2252	547552,24	2191091,51	15	2293	548595,65	2189301,53	15	2334	549825,37	2189447,93	15	2375	549830,51	2188522,96
15	2212	548718,37	2191166,85	15	2253	547558,42	2191056,62	15	2294	548609,12	2189345,63	15	2335	549910,06	2189449,15	15	2376	549883,62	2188493,93
15	2213	548721,34	2191148,80	15	2254	547544,00	2190996,96	15	2295	548643,05	2189384,78	15	2336	549918,56	2189506,71	15	2377	549976,27	2188455,88
15	2214	548733,25	2191126,85	15	2255	547530,10	2190939,47	15	2296	548655,03	2189398,60	15	2337	549924,88	2189549,49	15	2378	550006,50	2188442,41
15	2215	548769,08	2191019,78	15	2256	547535,89	2190875,75	15	2297	548707,10	2189444,29	15	2338	549934,72	2189558,74	15	2379	550093,09	2188403,83
15	2216	548783,99	2190880,52	15	2257	547619,57	2190791,43	15	2298	548797,83	2189499,70	15	2339	549969,29	2189555,95	15	2380	550122,31	2188382,16
15	2217	548754,43	2190957,46	15	2258	547703,89	2190757,32	15	2299	548813,41	2189546,43	15	2340	549996,26	2189551,61	15	2381	550129,61	2188368,00
15	2218	548691,81	2190937,36	15	2259	547737,36	2190742,52	15	2300	548829,08	2189569,35	15	2341	550021,39	2189547,57	15	2382	550118,24	2188315,05
15	2219	548689,76	2190895,62	15	2260	547782,42	2190721,27	15	2301	548848,12	2189579,40	15	2342	550037,92	2189555,85	15	2383	550109,58	2188278,77
15	2220	548689,33	2190886,74	15	2261	547817,18	2190667,85	15	2302	548885,19	2189583,87	15	2343	550035,60	2189499,30	15	2384	550114,42	2188265,20
15	2221	548689,06	2190881,25	15	2262	547823,61	2190640,28	15	2303	548905,77	2189580,37	15	2344	550026,44	2189460,46	15	2385	550167,74	2188248,72
15	2222	548688,81	2190876,22	15	2263	547820,39	2190598,44	15	2304	548942,61	2189574,11	15	2345	550022,83	2189445,15	15	2386	550240,45	2188210,43
15	2223	548656,74	2190844,67	15	2264	547819,79	2190596,87	15	2305	548996,90	2189564,88	15	2346	549951,44	2189118,28	15	2387	550320,64	2188150,77
15	2224	548615,66	2190831,83	15	2265	547823,77	2190584,58	15	2306	549011,80	2189570,25	15	2347	549945,93	2189093,05	15	2388	550325,47	2188147,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2389	550346,51	2188090,79	16	2429	550246,62	2165526,84	16	2470	550554,71	2163923,23	17	2510	550486,28	2175063,17	17	2551	548601,33	2176143,46
15	2390	550366,55	2188051,14	16	2430	550232,79	2165572,81	16	2471	550561,05	2163924,15	17	2511	550477,92	2175066,44	17	2552	548588,77	2176143,29
15	2391	550426,16	2187964,59	16	2431	550046,43	2165575,60	16	2472	550645,04	2163931,00	17	2512	550470,04	2175069,51	17	2553	548584,28	2176143,23
15	2392	550578,30	2187825,56	16	2432	550057,26	2165323,96	16	2473	550675,40	2163940,04	17	2513	550239,71	2175159,47	17	2554	548323,99	2176139,69
15	2393	550591,30	2187828,17	16	2433	550069,10	2165299,28	16	2474	550679,28	2163941,03	17	2514	550224,68	2175164,52	17	2555	548323,99	2176156,78
15	2394	550609,28	2187827,64	16	2434	550012,64	2165282,22	16	2475	550689,67	2163942,12	17	2515	550122,59	2175198,78	17	2556	547973,16	2176152,84
15	2395	550971,94	2187816,99	16	2435	549960,29	2165266,41	16	2476	550690,53	2163942,11	17	2516	549982,17	2175245,91	17	2557	547743,40	2176149,85
15	2396	551100,01	2187813,23	16	2436	549855,26	2165238,45	16	2477	550737,70	2163941,30	17	2517	549973,82	2175234,37	17	2558	547743,49	2176142,44
15	2397	551104,02	2187813,11	16	2437	549694,51	2165195,65	16	2478	550841,07	2163947,01	17	2518	549872,16	2175186,84	17	2559	547734,58	2176142,06
15	2398	551106,25	2187833,97	16	2438	549706,00	2165089,50	16	2479	550843,83	2163947,09	17	2519	549802,24	2175175,89	17	2560	547725,46	2176117,58
15	2399	551107,38	2187844,52	16	2439	549715,49	2165001,84	16	2480	550854,23	2163946,00	17	2520	549690,54	2175158,40	17	2561	547710,66	2176076,62
15	2400	551108,13	2187851,46	16	2440	549718,04	2164978,33	16	2481	550864,02	2163942,83	17	2521	549657,78	2175154,51	17	2562	547659,70	2175935,54
15	2401	551128,20	2188038,72	16	2441	549725,31	2164912,08	16	2482	550875,57	2163937,73	17	2522	549603,71	2175148,09	17	2563	547654,17	2175920,23
15	2402	551140,27	2188151,33	16	2442	549671,15	2164905,50	16	2483	550889,36	2163931,65	17	2523	549425,91	2175127,00	17	2564	547458,30	2175758,15
15	2403	551168,13	2188183,06	16	2443	549627,92	2164900,23	16	2484	550897,96	2163926,68	17	2524	549365,23	2175119,24	17	2565	547396,17	2175681,23
15	2404	551201,22	2188220,74	16	2444	549652,77	2164839,50	16	2485	550904,20	2163921,50	17	2525	549201,39	2175098,28	17	2566	547339,03	2175610,48
15	2405	551346,18	2188385,83	16	2445	549720,27	2164674,57	16	2486	550917,73	2163908,10	17	2526	549197,42	2175097,78	17	2567	547272,38	2175524,59
15	2406	551351,30	2188391,57	16	2446	549755,27	2164589,05	16	2487	550919,71	2163906,03	17	2527	549180,32	2175095,59	17	2568	547269,83	2175521,31
15	2407	551375,25	2188418,40	16	2447	549784,17	2164568,74	16	2488	550925,85	2163897,57	17	2528	549169,30	2175111,33	17	2569	547245,67	2175490,18
15	2408	551416,39	2188464,51	16	2448	549914,90	2164476,87	16	2489	550929,08	2163890,88	17	2529	549134,16	2175161,50	17	2570	547210,37	2175444,68
15	2409	551486,69	2188543,28	16	2449	549932,82	2164286,06	16	2490	550940,13	2163865,36	17	2530	549133,48	2175162,61	17	2571	547094,44	2175296,13
15	2410	551591,15	2188567,94	16	2450	550169,22	2163968,00	16	2491	550941,78	2163861,55	17	2531	549096,18	2175223,33	17	2572	547093,53	2175294,96
15	2090	551594,32	2188568,69	16	2451	550210,35	2163967,48	16	2492	550953,35	2163870,85	17	2532	549100,97	2175225,22	17	2573	547128,69	2175220,58
16	2411	551000,64	2163906,31	16	2452	550264,88	2163963,44	16	2411	551000,64	2163906,31	17	2533	549133,98	2175238,25	17	2574	547156,81	2175161,09
16	2412	551101,40	2164009,22	16	2453	550271,58	2163962,49	17	2493	550334,02	2174156,85	17	2534	549142,06	2175241,44	17	2575	547170,00	2175133,18
16	2413	551098,03	2164011,50	16	2454	550274,85	2163961,68	17	2494	550345,58	2174183,46	17	2535	549273,79	2175293,45	17	2576	547200,05	2175069,62
16	2414	551092,50	2164015,24	16	2455	550313,08	2163950,82	17	2495	550359,74	2174216,04	17	2536	549294,09	2175301,62	17	2577	547265,48	2174933,01
16	2415	551080,96	2164061,87	16	2456	550319,76	2163948,40	17	2496	550425,19	2174366,68	17	2537	549465,95	2175370,84	17	2578	547311,26	2174856,26
16	2416	551026,26	2164131,54	16	2457	550325,15	2163945,59	17	2497	550432,76	2174384,65	17	2538	549528,80	2175560,34	17	2579	547347,74	2174836,13
16	2417	551011,05	2164150,92	16	2458	550365,27	2163921,51	17	2498	550447,42	2174419,44	17	2539	549576,69	2175704,76	17	2580	547407,34	2174802,58
16	2418	550990,26	2164183,59	16	2459	550385,17	2163915,64	17	2499	550473,38	2174480,23	17	2540	549578,00	2175708,71	17	2581	547549,27	2174722,68
16	2419	550804,49	2164456,30	16	2460	550413,35	2163916,94	17	2500	550456,79	2174540,33	17	2541	549588,88	2175741,51	17	2582	547558,09	2174717,72
16	2420	550766,58	2164494,55	16	2461	550415,65	2163916,99	17	2501	550406,99	2174720,69	17	2542	549473,17	2175828,32	17	2583	547720,19	2174629,49
16	2421	550701,65	2164591,41	16	2462	550426,04	2163915,90	17	2502	550400,63	2174743,73	17	2543	549359,36	2175913,71	17	2584	547723,88	2174627,48
16	2422	550666,24	2164644,23	16	2463	550426,74	2163915,75	17	2503	550397,22	2174756,09	17	2544	549262,03	2175941,04	17	2585	547844,76	2174743,00
16	2423	550648,47	2164668,76	16	2464	550451,28	2163910,17	17	2504	550477,56	2174885,95	17	2545	549123,18	2175980,04	17	2586	547855,03	2174752,82
16	2424	550529,47	2164833,10	16	2465	550460,53	2163907,09	17	2505	550490,42	2174904,49	17	2546	549067,10	2175961,82	17	2587	547914,92	2174810,05
16	2425	550460,47	2164928,38	16	2466	550465,04	2163904,80	17	2506	550563,21	2175009,43	17	2547	549062,29	2176014,90	17	2588	547957,45	2174864,34
16	2426	550408,97	2164999,49	16	2467	550486,64	2163892,43	17	2507	550559,93	2175011,72	17	2548	549042,09	2176071,23	17	2589	548036,61	2174965,38
16	2427	550367,28	2165129,79	16	2468	550543,68	2163919,49	17	2508	550525,34	2175035,88	17	2549	549015,05	2176146,64	17	2590	548075,28	2175014,74
16	2428	550347,01	2165193,12	16	2469	550544,77	2163920,00	17	2509	550511,41	2175045,61	17	2550	548911,36	2176148,14	17	2591	548147,87	2174997,96

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				
17	2592	548154,31	2174996,47	17	2633	550013,72	2173975,37	18	2673	548303,99	2176974,53	18	2714	547741,75	2177002,07	18	2755	547255,42	2176291,63
17	2593	548156,21	2174996,03	17	2634	550078,76	2174012,22	18	2674	548288,91	2176963,37	18	2715	547730,60	2177013,71	18	2756	547257,31	2176281,83
17	2594	548164,44	2174994,13	17	2635	550180,46	2174069,84	18	2675	548280,63	2176960,71	18	2716	547729,88	2177036,73	18	2757	547267,40	2176228,76
17	2595	548225,70	2174978,07	17	2493	550334,02	2174156,85	18	2676	548262,57	2176966,28	18	2717	547734,18	2177054,21	18	2758	547401,66	2176231,69
17	2596	548365,21	2174941,51	18	2636	550090,14	2176060,66	18	2677	548244,83	2176983,19	18	2718	547744,42	2177095,87	18	2759	547539,75	2176233,25
17	2597	548498,24	2174928,83	18	2637	550177,30	2176280,53	18	2678	548226,91	2177000,43	18	2719	547738,60	2177123,98	18	2760	547627,04	2176234,23
17	2598	548630,22	2174916,24	18	2638	550159,60	2176289,18	18	2679	548212,39	2177018,29	18	2720	547714,85	2177143,37	18	2761	547724,62	2176235,33
17	2599	548639,69	2174915,34	18	2639	549792,97	2176468,46	18	2680	548179,32	2177021,64	18	2721	547637,78	2177169,06	18	2762	547973,55	2176238,32
17	2600	548698,66	2174909,72	18	2640	549769,38	2176453,57	18	2681	548163,29	2177018,29	18	2722	547597,20	2177175,76	18	2763	548026,68	2176240,28
17	2601	548764,46	2174817,83	18	2641	549744,48	2176438,35	18	2682	548142,47	2177003,72	18	2723	547581,17	2177170,17	18	2764	548233,25	2176247,88
17	2602	548765,66	2174816,15	18	2642	549721,03	2176424,03	18	2683	548133,73	2176984,23	18	2724	547568,98	2177157,38	18	2765	548299,81	2176244,01
17	2603	548766,86	2174814,47	18	2643	549620,98	2176399,18	18	2684	548130,89	2176952,09	18	2725	547549,10	2177102,60	18	2766	548324,19	2176242,59
17	2604	548768,24	2174812,54	18	2644	549524,95	2176393,14	18	2685	548127,27	2176922,78	18	2726	547528,26	2177086,12	18	2767	548324,14	2176260,38
17	2605	548812,07	2174751,34	18	2645	549442,36	2176390,45	18	2686	548124,72	2176902,15	18	2727	547523,41	2177065,77	18	2768	548577,02	2176263,93
17	2606	548888,22	2174644,99	18	2646	549407,30	2176379,03	18	2687	548107,69	2176896,57	18	2728	547516,14	2177000,33	18	2769	548808,57	2176266,58
17	2607	548954,35	2174566,30	18	2647	549283,74	2176305,17	18	2688	548086,65	2176906,62	18	2729	547483,98	2176979,77	18	2770	548812,83	2176266,63
17	2608	548955,42	2174565,03	18	2648	549230,69	2176300,47	18	2689	548071,12	2176912,20	18	2730	547449,41	2176973,63	18	2771	548911,56	2176267,76
17	2609	548989,02	2174525,06	18	2649	549161,53	2176326,66	18	2690	548048,07	2176942,91	18	2731	547407,33	2176979,77	18	2772	549063,73	2176262,53
17	2610	548991,59	2174522,00	18	2650	549129,15	2176327,33	18	2691	548034,55	2176945,15	18	2732	547321,66	2176997,64	18	2773	549268,74	2176240,34
17	2611	548998,76	2174513,47	18	2651	549064,78	2176299,16	18	2692	548023,77	2176939,50	18	2733	547288,55	2177010,37	18	2774	549468,03	2176197,78
17	2612	549001,65	2174510,03	18	2652	549007,42	2176284,87	18	2693	548020,62	2176926,90	18	2734	547277,40	2177017,16	18	2775	549637,65	2176146,92
17	2613	549131,85	2174355,11	18	2653	548943,07	2176273,25	18	2694	548014,01	2176909,97	18	2735	547272,07	2177033,64	18	2776	549747,58	2176112,56
17	2614	549180,56	2174297,14	18	2654	548942,99	2176273,24	18	2695	548000,98	2176915,55	18	2736	547264,80	2177040,42	18	2777	549834,02	2176085,55
17	2615	549209,33	2174262,91	18	2655	548936,79	2176272,85	18	2696	547987,45	2176930,63	18	2737	547253,17	2177033,15	18	2778	550070,82	2176011,92
17	2616	549260,17	2174202,42	18	2656	548931,81	2176273,10	18	2697	547971,88	2176950,24	18	2738	547223,11	2176991,95	18	2779	550074,42	2176021,01
17	2617	549283,66	2174174,47	18	2657	548931,71	2176273,11	18	2698	547957,82	2176951,21	18	2739	547206,15	2176987,10	18	2636	550090,14	2176060,66
17	2618	549374,78	2174066,04	18	2658	548926,58	2176273,89	18	2699	547947,16	2176936,67	18	2740	547189,67	2176999,22	19	2780	549672,76	2176527,23
17	2619	549383,99	2174055,09	18	2659	548888,59	2176281,73	18	2700	547942,56	2176904,92	18	2741	547177,55	2176998,25	19	2781	549396,37	2176662,38
17	2620	549431,58	2173993,79	18	2660	548826,95	2176307,17	18	2701	547960,97	2176884,07	18	2742	547174,16	2176989,53	19	2782	549382,81	2176669,01
17	2621	549475,78	2173936,84	18	2661	548823,39	2176309,10	18	2702	547957,58	2176872,92	18	2743	547177,07	2176969,17	19	2783	549384,06	2176672,84
17	2622	549509,82	2173892,98	18	2662	548771,14	2176337,40	18	2703	547925,10	2176865,90	18	2744	547163,01	2176914,88	19	2784	549391,18	2176694,69
17	2623	549519,77	2173880,16	18	2663	548683,84	2176402,54	18	2704	547880,75	2176888,44	18	2745	547140,71	2176897,43	19	2785	549484,53	2176981,08
17	2624	549579,15	2173890,10	18	2664	548662,04	2176449,86	18	2705	547854,57	2176913,64	18	2746	547138,77	2176865,44	19	2786	549494,15	2177010,58
17	2625	549587,57	2173891,51	18	2665	548652,28	2176471,03	18	2706	547851,18	2176969,38	18	2747	547152,14	2176837,84	19	2787	549509,28	2177057,00
17	2626	549612,47	2173895,68	18	2666	548618,71	2176561,01	18	2707	547852,64	2177026,58	18	2748	547212,45	2176759,77	19	2788	549566,79	2177233,44
17	2627	549676,90	2173906,46	18	2667	548582,36	2176601,80	18	2708	547845,36	2177050,33	18	2749	547245,52	2176709,51	19	2789	549649,23	2177201,86
17	2628	549680,30	2173907,14	18	2668	548537,31	2176652,34	18	2709	547826,95	2177073,60	18	2750	547238,22	2176689,62	19	2790	549657,13	2177220,60
17	2629	549701,45	2173911,40	18	2669	548481,62	2176697,71	18	2710	547806,10	2177077,48	18	2751	547217,46	2176633,02	19	2791	549658,65	2177224,21
17	2630	549737,31	2173918,61	18	2670	548446,71	2176746,06	18	2711	547789,77	2177066,01	18	2752	547213,46	2176569,36	19	2792	549667,60	2177245,48
17	2631	549784,26	2173928,06	18	2671	548388,57	2176828,61	18	2712	547764,53	2177026,10	18	2753	547231,99	2176416,37	19	2793	549691,29	2177301,78
17	2632	549882,32	2173948,28	18	2672	548354,16	2176887,98	18	2713	547753,90	2177009,30	18	2754	547250,92	2176315,30	19	2794	549761,10	2177348,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2795	549827,62	2177394,13	19	2836	549029,38	2179382,10	19	2877	548103,07	2179280,79	19	2918	548055,46	2177949,96	19	2959	548740,83	2176515,73
19	2796	549878,87	2177429,30	19	2837	549111,53	2179533,96	19	2878	548102,74	2179278,35	19	2919	548044,38	2177949,28	19	2960	548779,10	2176450,59
19	2797	549935,84	2177471,66	19	2838	549027,62	2179627,22	19	2879	548099,43	2179255,20	19	2920	547988,13	2177945,81	19	2961	548801,09	2176437,97
19	2798	549956,15	2177486,77	19	2839	548985,69	2179673,83	19	2880	548097,59	2179247,61	19	2921	547907,44	2177933,94	19	2962	548815,36	2176429,78
19	2799	549985,93	2177508,91	19	2840	548928,75	2179732,64	19	2881	548103,66	2179234,12	19	2922	547900,59	2177913,91	19	2963	548860,00	2176414,24
19	2800	550029,85	2177541,56	19	2841	548810,42	2179854,88	19	2882	548103,92	2179233,34	19	2923	547888,78	2177898,52	19	2964	548863,78	2176412,93
19	2801	550059,74	2177572,25	19	2842	548804,12	2179862,02	19	2883	548108,44	2179212,74	19	2924	547884,70	2177893,20	19	2965	548903,72	2176401,19
19	2802	550086,25	2177599,46	19	2843	548803,41	2179862,83	19	2884	548109,76	2179200,83	19	2925	547883,97	2177892,47	19	2966	548960,80	2176391,79
19	2803	550176,19	2177691,80	19	2844	548628,48	2179816,49	19	2885	548110,09	2179196,67	19	2926	547863,26	2177876,58	19	2967	549037,35	2176402,54
19	2804	550203,96	2177720,30	19	2845	548627,48	2179816,22	19	2886	548110,27	2179194,35	19	2927	547861,87	2177876,00	19	2968	549069,66	2176414,34
19	2805	550205,74	2177722,13	19	2846	548393,07	2179753,46	19	2887	548110,28	2179194,13	19	2928	547862,60	2177859,87	19	2969	549112,70	2176430,07
19	2806	550207,52	2177723,96	19	2847	548375,81	2179737,40	19	2888	548110,38	2179189,59	19	2929	547862,65	2177857,61	19	2970	549165,75	2176441,49
19	2807	550213,86	2177730,47	19	2848	548349,88	2179721,42	19	2889	548106,92	2179163,52	19	2930	547861,34	2177846,23	19	2971	549218,86	2176418,95
19	2808	550211,30	2177733,57	19	2849	548334,70	2179712,06	19	2890	548106,65	2179162,52	19	2931	547845,12	2177776,85	19	2972	549232,23	2176413,28
19	2809	550138,59	2177821,69	19	2850	548284,02	2179683,40	19	2891	548096,71	2179138,59	19	2932	547849,39	2177708,70	19	2973	549248,26	2176417,61
19	2810	550060,44	2177928,62	19	2851	548264,97	2179673,53	19	2892	548094,16	2179134,65	19	2933	547849,49	2177705,57	19	2974	549281,92	2176426,71
19	2811	549725,60	2178386,74	19	2852	548228,08	2179654,40	19	2893	548093,69	2179131,11	19	2934	547849,49	2177666,93	19	2975	549321,53	2176447,79
19	2812	549645,18	2178496,78	19	2853	548192,07	2179626,09	19	2894	548093,42	2179130,11	19	2935	547853,17	2177644,77	19	2976	549365,19	2176471,03
19	2813	549570,21	2178599,35	19	2854	548153,13	2179588,73	19	2895	548083,48	2179106,18	19	2936	547856,32	2177625,81	19	2977	549449,80	2176501,92
19	2814	549528,26	2178585,14	19	2855	548120,88	2179536,79	19	2896	548078,92	2179099,00	19	2937	547857,12	2177620,99	19	2978	549513,59	2176496,55
19	2815	549340,12	2178521,39	19	2856	548125,48	2179530,65	19	2897	548078,69	2179098,67	19	2938	547863,91	2177607,91	19	2979	549590,14	2176505,28
19	2816	549293,72	2178504,62	19	2857	548134,91	2179508,53	19	2898	548071,54	2179089,58	19	2939	547869,42	2177588,51	19	2980	549672,76	2176527,23
19	2817	549131,15	2178462,04	19	2858	548135,18	2179507,60	19	2899	548059,12	2179075,55	19	2940	547871,63	2177558,27	20	2981	547877,74	2189347,12
19	2818	549112,08	2178457,05	19	2859	548139,08	2179483,41	19	2900	548052,06	2179041,32	19	2941	547873,39	2177551,67	20	2982	547880,98	2189388,46
19	2819	549080,13	2178474,90	19	2860	548139,74	2179465,55	19	2901	548047,49	2179025,74	19	2942	547895,20	2177537,01	20	2983	547885,49	2189428,37
19	2820	549013,10	2178512,35	19	2861	548139,81	2179461,86	19	2902	548047,26	2179025,14	19	2943	548157,78	2177360,57	20	2984	547875,83	2189457,98
19	2821	549001,59	2178518,78	19	2862	548139,81	2179461,79	19	2903	548041,06	2179012,13	19	2944	548494,43	2177127,17	20	2985	547857,60	2189479,83
19	2822	548978,61	2178553,25	19	2863	548136,35	2179435,72	19	2904	548162,52	2178838,41	19	2945	548489,52	2177088,89	20	2986	547821,04	2189523,63
19	2823	548976,27	2178556,50	19	2864	548136,08	2179434,72	19	2905	548231,40	2178736,36	19	2946	548488,99	2177084,72	20	2987	547802,70	2189561,84
19	2824	548915,19	2178641,09	19	2865	548127,81	2179414,79	19	2906	548264,62	2178687,15	19	2947	548487,92	2177076,36	20	2988	547790,14	2189588,00
19	2825	548803,26	2178796,12	19	2866	548127,47	2179407,68	19	2907	548445,20	2178412,65	19	2948	548480,31	2177056,56	20	2989	547754,74	2189692,27
19	2826	548795,64	2178806,67	19	2867	548124,24	2179386,80	19	2908	548450,91	2178403,98	19	2949	548445,90	2177020,69	20	2990	547748,05	2189739,12
19	2827	548851,77	2178920,96	19	2868	548124,02	2179385,97	19	2909	548515,26	2178310,12	19	2950	548420,51	2177008,29	20	2991	547744,44	2189764,36
19	2828	548867,34	2178952,04	19	2869	548116,23	2179365,75	19	2910	548540,77	2178272,90	19	2951	548394,81	2176999,78	20	2992	547750,23	2189845,46
19	2829	548883,78	2178984,86	19	2870	548109,17	2179352,06	19	2911	548543,03	2178269,60	19	2952	548430,59	2176938,11	20	2993	547766,32	2189923,35
19	2830	548897,55	2179013,74	19	2871	548109,27	2179350,40	19	2912	548536,21	2178265,07	19	2953	548455,78	2176905,86	20	2994	547826,83	2190037,92
19	2831	548927,83	2179132,50	19	2872	548109,72	2179343,05	19	2913	548391,20	2178168,70	19	2954	548581,68	2176744,71	20	2995	547846,14	2190075,25
19	2832	548957,42	2179248,54	19	2873	548109,63	2179338,89	19	2914	548337,97	2178133,12	19	2955	548630,36	2176705,09	20	2996	547849,36	2190116,45
19	2833	548960,99	2179262,54	19	2874	548109,62	2179338,65	19	2915	548330,26	2178127,27	19	2956	548665,92	2176666,09	20	2997	547825,54	2190185,96
19	2834	548983,31	2179296,92	19	2875	548109,02	2179331,06	19	2916	548101,57	2177979,44	19	2957	548703,22	2176625,18	20	2998	547779,20	2190262,45
19	2835	548988,03	2179305,65	19	2876	548106,86	2179312,79	19	2917	548097,92	2177977,08	19	2958	548706,98	2176614,24	20	2999	547771,62	2190276,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2999	547743,00	2190331,45	20	3040	547126,57	2191520,00	20	3081	545934,49	2191386,29	20	3122	545337,33	2193152,42	20	3163	543592,16	2192661,46
20	3000	547738,00	2190340,98	20	3041	547111,76	2191518,07	20	3082	545908,94	2191390,20	20	3123	545277,71	2193100,49	20	3164	543492,26	2192694,00
20	3001	547722,56	2190389,90	20	3042	547073,69	2191510,81	20	3083	545853,33	2191367,87	20	3124	545256,17	2193101,61	20	3165	543476,96	2192700,89
20	3002	547726,36	2190402,41	20	3043	546921,39	2191381,82	20	3084	545816,26	2191365,63	20	3125	545222,65	2193134,35	20	3166	543447,52	2192714,14
20	3003	547738,00	2190440,75	20	3044	546818,19	2191322,64	20	3085	545810,34	2191367,73	20	3126	545162,99	2193192,62	20	3167	543386,52	2192752,74
20	3004	547752,81	2190480,65	20	3045	546791,79	2191363,04	20	3086	545772,17	2191381,27	20	3127	545116,40	2193255,16	20	3168	543200,20	2192889,42
20	3005	547741,87	2190518,63	20	3046	546776,23	2191403,21	20	3087	545775,30	2191385,72	20	3128	545073,32	2193280,28	20	3169	543139,59	2192862,06
20	3006	547716,76	2190550,78	20	3047	546757,07	2191432,64	20	3088	545778,41	2191390,15	20	3129	545062,80	2193272,47	20	3170	543030,37	2192979,32
20	3007	547705,18	2190606,78	20	3048	546707,48	2191485,12	20	3089	545847,82	2191489,03	20	3130	545046,77	2193223,33	20	3171	543012,34	2192977,65
20	3008	547659,48	2190664,07	20	3049	546653,87	2191521,97	20	3090	545912,64	2191583,27	20	3131	544981,15	2193008,36	20	3172	542991,80	2192949,73
20	3009	547597,04	2190685,95	20	3050	546625,47	2191544,86	20	3091	545916,95	2191589,54	20	3132	544938,56	2193022,32	20	3173	542962,24	2192944,70
20	3010	547555,20	2190694,32	20	3051	546579,73	2191581,72	20	3092	546012,64	2191707,91	20	3133	544868,93	2192868,77	20	3174	542893,61	2192964,25
20	3011	547539,76	2190715,56	20	3052	546556,18	2191614,11	20	3093	546058,22	2191781,62	20	3134	544803,80	2192888,87	20	3175	542817,46	2192993,84
20	3012	547499,21	2190772,20	20	3053	546539,81	2191652,45	20	3094	546107,82	2191875,42	20	3135	544780,08	2192837,47	20	3176	542788,17	2192970,47
20	3013	547452,86	2190805,68	20	3054	546536,15	2191661,01	20	3095	546112,83	2191884,14	20	3136	544759,21	2192792,27	20	3177	542814,81	2192891,99
20	3014	547439,34	2190853,22	20	3055	546519,13	2191734,72	20	3096	546163,93	2191973,14	20	3137	544698,22	2192813,23	20	3178	542993,50	2192617,14
20	3015	547432,91	2190875,83	20	3056	546518,61	2191736,95	20	3097	546071,75	2192065,83	20	3138	544625,96	2192838,06	20	3179	543026,84	2192488,09
20	3016	547427,12	2190930,44	20	3057	546501,08	2191830,19	20	3098	545900,42	2192197,05	20	3139	544582,87	2192744,81	20	3180	543030,08	2192475,53
20	3017	547436,29	2190985,01	20	3058	546496,07	2191878,77	20	3099	545798,23	2192271,31	20	3140	544480,68	2192774,40	20	3181	543148,05	2192358,06
20	3018	547438,70	2190999,31	20	3059	546482,55	2191894,97	20	3100	545701,04	2192339,43	20	3141	544331,89	2192826,33	20	3182	543258,17	2192248,44
20	3019	547452,22	2191057,88	20	3060	546446,98	2191908,93	20	3101	545596,33	2192404,76	20	3142	544306,84	2192766,58	20	3183	543444,08	2192063,35
20	3020	547432,26	2191126,75	20	3061	546433,45	2191918,42	20	3102	545597,31	2192406,52	20	3143	544301,33	2192742,02	20	3184	543634,60	2191889,73
20	3021	547429,97	2191153,73	20	3062	546378,34	2191932,38	20	3103	545598,28	2192408,25	20	3144	544561,33	2192648,77	20	3185	543709,41	2191821,57
20	3022	547429,14	2191158,74	20	3063	546322,74	2191931,26	20	3104	545640,92	2192484,61	20	3145	544487,19	2192514,76	20	3186	543712,84	2191818,44
20	3023	547421,54	2191204,85	20	3064	546283,80	2191922,89	20	3105	545734,26	2192627,43	20	3146	544451,12	2192524,81	20	3187	543716,41	2191819,54
20	3024	547446,11	2191308,60	20	3065	546247,59	2191896,64	20	3106	545843,81	2192800,23	20	3147	544418,56	2192486,84	20	3188	543725,14	2191822,22
20	3025	547417,78	2191317,71	20	3066	546216,03	2191835,78	20	3107	545845,26	2192816,71	20	3148	544336,90	2192508,62	20	3189	543757,72	2191820,70
20	3026	547399,53	2191348,92	20	3067	546085,27	2191610,75	20	3108	545830,23	2192829,80	20	3149	544299,21	2192442,28	20	3190	543788,42	2191806,46
20	3027	547444,41	2191391,87	20	3068	546076,26	2191586,74	20	3109	545722,14	2192901,54	20	3150	544298,83	2192441,61	20	3191	543806,64	2191784,44
20	3028	547486,99	2191452,17	20	3069	546084,27	2191575,58	20	3110	545640,71	2192924,81	20	3151	544295,03	2192440,88	20	3192	543823,32	2191764,29
20	3029	547554,12	2191497,96	20	3070	546112,83	2191559,38	20	3111	545536,22	2192945,26	20	3152	544266,76	2192435,47	20	3193	543866,94	2191724,06
20	3030	547561,13	2191514,71	20	3071	546150,90	2191538,72	20	3112	545568,24	2193036,34	20	3153	544136,51	2192474,56	20	3194	543911,82	2191671,62
20	3031	547549,11	2191541,51	20	3072	546178,95	2191516,95	20	3113	545679,71	2193324,38	20	3154	544063,87	2192396,94	20	3195	543933,37	2191657,66
20	3032	547531,57	2191561,06	20	3073	546180,96	2191505,78	20	3114	545687,48	2193351,85	20	3155	543956,16	2192441,05	20	3196	543946,39	2191661,57
20	3033	547509,03	2191564,41	20	3074	546142,55	2191451,72	20	3115	545683,50	2193363,48	20	3156	543939,74	2192448,36	20	3197	543968,18	2191703,17
20	3034	547458,43	2191547,10	20	3075	546131,36	2191435,98	20	3116	545660,46	2193363,48	20	3157	543746,76	2192534,30	20	3198	543973,95	2191729,97
20	3035	547408,33	2191536,49	20	3076	546067,24	2191365,63	20	3117	545598,34	2193337,80	20	3158	543730,23	2192506,94	20	3199	543962,92	2191758,96
20	3036	547332,18	2191533,70	20	3077	546021,15	2191366,74	20	3118	545483,11	2193303,73	20	3159	543651,57	2192538,77	20	3200	543937,38	2191785,25
20	3037	547276,08	2191523,65	20	3078	545998,10	2191375,68	20	3119	545457,56	2193283,63	20	3160	543590,95	2192563,34	20	3201	543930,36	2191796,69
20	3038	547242,54	2191525,67	20	3079	545968,65	2191363,75	20	3120	545433,08	2193254,40	20	3161	543614,00	2192648,21	20	3202	543933,51	2191818,00
20	3039	547192,92	2191528,67	20	3080	545959,53	2191360,05	20	3121	545401,45	2193216,63	20	3162	543601,97	2192658,26	20	3203	543944,89	2191823,49



Порядковый номер контура	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
20	3204	543963,43	2191818,75	20	3245	545240,44	2191235,26	20	3286	545849,61	2190938,54	20	3327	546849,22	2190477,16	20	3368	547849,18	2189375,60
20	3205	543984,21	2191796,41	20	3246	545244,65	2191226,04	20	3287	545993,05	2190958,84	20	3328	546837,10	2190388,94	20	2980	547877,74	2189347,12
20	3206	543997,68	2191778,11	20	3247	545246,16	2191181,65	20	3288	546175,60	2190970,11	20	3329	546837,73	2190366,15	21	3369	543254,30	2193069,78
20	3207	544112,68	2191621,91	20	3248	545251,42	2191163,22	20	3289	546169,65	2190848,83	20	3330	546855,26	2190353,31	21	3370	543185,68	2193251,81
20	3208	544155,54	2191561,34	20	3249	545254,02	2191161,31	20	3290	546177,27	2190808,77	20	3331	546967,98	2190316,45	21	3371	543175,16	2193273,58
20	3209	544157,71	2191559,93	20	3250	545264,19	2191153,83	20	3291	546177,02	2190767,03	20	3332	546985,01	2190285,18	21	3372	543176,66	2193290,33
20	3210	544161,56	2191557,43	20	3251	545312,53	2191161,55	20	3292	546200,69	2190698,39	20	3333	547015,57	2190181,88	21	3373	543192,19	2193304,85
20	3211	544162,76	2191558,06	20	3252	545327,06	2191152,62	20	3293	546201,95	2190657,12	20	3334	547018,88	2190114,59	21	3374	543214,73	2193312,11
20	3212	544186,10	2191570,27	20	3253	545328,56	2191142,85	20	3294	546173,54	2190642,02	20	3335	547010,64	2190079,69	21	3375	543234,27	2193309,32
20	3213	544238,71	2191613,82	20	3254	545330,06	2191133,07	20	3295	546167,47	2190637,11	20	3336	547007,05	2190051,22	21	3376	543311,92	2193464,55
20	3214	544318,36	2191686,69	20	3255	545320,02	2191117,67	20	3296	546164,43	2190625,79	20	3337	547046,63	2190045,08	21	3377	543383,55	2193568,80
20	3215	544358,65	2191732,17	20	3256	545294,75	2191078,91	20	3297	546166,94	2190604,85	20	3338	547092,22	2190039,50	21	3378	543511,80	2193755,46
20	3216	544389,61	2191767,13	20	3257	545298,00	2191069,14	20	3298	546136,63	2190596,76	20	3339	547125,78	2190043,41	21	3379	543717,70	2194000,22
20	3217	544394,27	2191772,39	20	3258	545307,77	2191059,92	20	3299	546121,42	2190590,10	20	3340	547176,38	2190054,57	21	3380	543731,69	2194080,33
20	3218	544468,90	2191853,65	20	3259	545326,31	2191044,01	20	3300	546121,35	2190574,14	20	3341	547198,92	2190070,77	21	3381	543736,32	2194321,67
20	3219	544471,91	2191851,69	20	3260	545331,57	2191023,35	20	3301	546150,65	2190545,39	20	3342	547220,45	2190134,51	21	3382	543698,49	2194419,86
20	3220	544474,16	2191839,69	20	3261	545343,09	2191012,46	20	3302	546178,45	2190529,19	20	3343	547251,53	2190226,55	21	3383	543657,78	2194531,35
20	3221	544484,27	2191801,48	20	3262	545370,64	2191002,41	20	3303	546196,49	2190517,46	20	3344	547265,60	2190247,16	21	3384	543652,71	2194560,74
20	3222	544497,32	2191752,17	20	3263	545379,49	2191020,06	20	3304	546288,67	2190448,23	20	3345	547277,08	2190263,96	21	3385	543636,55	2194583,52
20	3223	544525,92	2191693,03	20	3264	545393,44	2191049,31	20	3305	546327,74	2190419,19	20	3346	547306,64	2190266,76	21	3386	543612,00	2194593,57
20	3224	544543,07	2191668,76	20	3265	545466,08	2191156,24	20	3306	546371,83	2190397,41	20	3347	547352,73	2190258,94	21	3387	543594,97	2194589,66
20	3225	544557,33	2191652,87	20	3266	545581,55	2191341,90	20	3307	546389,86	2190395,74	20	3348	547367,76	2190250,00	21	3388	543580,94	2194584,08
20	3226	544586,75	2191620,09	20	3267	545602,40	2191374,39	20	3308	546394,38	2190398,53	20	3349	547368,36	2190233,35	21	3389	543513,31	2194592,46
20	3227	544590,20	2191616,25	20	3268	545634,41	2191424,26	20	3309	546399,89	2190406,77	20	3350	547329,18	2190076,91	21	3390	543420,63	2194618,14
20	3228	544647,76	2191585,38	20	3269	545648,93	2191425,38	20	3310	546426,79	2190599,41	20	3351	547307,14	2190017,16	21	3391	543303,40	2194685,14
20	3229	544723,69	2191547,62	20	3270	545695,52	2191389,08	20	3311	546430,31	2190698,14	20	3352	547293,11	2189973,61	21	3392	543264,33	2194702,45
20	3230	544759,56	2191499,15	20	3271	545724,48	2191354,75	20	3312	546449,65	2190725,87	20	3353	547319,16	2189932,85	21	3393	543255,55	2194696,32
20	3231	544807,54	2191401,72	20	3272	545727,08	2191351,67	20	3313	546588,93	2190764,04	20	3354	547368,26	2189861,94	21	3394	543230,76	2194679,00
20	3232	544839,09	2191336,80	20	3273	545730,62	2191325,85	20	3314	546635,91	2190767,08	20	3355	547410,34	2189792,70	21	3395	543174,65	2194641,59
20	3233	544866,19	2191281,03	20	3274	545734,60	2191293,88	20	3315	546666,23	2190760,51	20	3356	547458,88	2189722,36	21	3396	543101,26	2194693,30
20	3234	544894,79	2191226,25	20	3275	545745,62	2191269,59	20	3316	546720,00	2190753,10	20	3357	547460,43	2189720,12	21	3397	543030,52	2194747,41
20	3235	544899,90	2191218,45	20	3276	545769,41	2191217,11	20	3317	546747,56	2190741,37	20	3358	547518,55	2189641,94	21	3398	542997,31	2194772,81
20	3236	544960,65	2191125,72	20	3277	545765,41	2191196,45	20	3318	546749,56	2190688,33	20	3359	547544,78	2189582,63	21	3399	542905,63	2194786,77
20	3237	544966,57	2191127,67	20	3278	545641,92	2191010,51	20	3319	546761,08	2190655,94	20	3360	547553,61	2189562,65	21	3400	542837,50	2194798,49
20	3238	544986,65	2191135,02	20	3279	545616,62	2190967,79	20	3320	546760,03	2190628,39	20	3361	547562,05	2189546,94	21	3401	542755,84	2194810,78
20	3239	545026,20	2191151,89	20	3280	545618,62	2190949,37	20	3321	546754,07	2190574,98	20	3362	547623,25	2189433,11	21	3402	542658,65	2194823,62
20	3240	545104,24	2191151,89	20	3281	545660,96	2190870,63	20	3322	546752,06	2190544,27	20	3363	547636,78	2189414,12	21	3403	542642,12	2194805,75
20	3241	545151,25	2191166,43	20	3282	545676,20	2190840,84	20	3323	546762,08	2190534,77	20	3364	547654,31	2189399,61	21	3404	542610,56	2194751,03
20	3242	545182,28	2191196,97	20	3283	545684,59	2190812,98	20	3324	546808,44	2190516,92	20	3365	547695,89	2189397,93	21	3405	542583,51	2194699,10
20	3243	545208,33	2191234,70	20	3284	545707,23	2190827,12	20	3325	546812,86	2190515,22	20	3366	547746,48	2189401,84	21	3406	542559,96	2194637,68
20	3244	545225,62	2191243,07	20	3285	545744,19	2190849,20	20	3326	546844,74	2190502,95	20	3367	547812,11	2189391,79	21	3407	542519,88	2194619,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3408	542464,28	2194597,48	21	3449	541909,14	2194173,12								
21	3409	542430,71	2194590,78	21	3450	541905,64	2194153,29								
21	3410	542438,23	2194576,26	21	3451	541898,24	2194134,57								
21	3411	542482,62	2194527,25	21	3452	541887,24	2194117,70								
21	3412	542532,47	2194451,47	21	3453	541876,07	2194105,95								
21	3413	542561,46	2194414,89	21	3454	541849,97	2194082,61								
21	3414	542565,97	2194402,05	21	3455	541844,63	2194078,69								
21	3415	542565,47	2194388,09	21	3456	541841,32	2194076,25								
21	3416	542574,99	2194368,55	21	3457	541869,97	2194051,97								
21	3417	542612,63	2194315,76	21	3458	542283,82	2193818,65								
21	3418	542641,62	2194280,33	21	3459	542331,97	2193807,49								
21	3419	542634,11	2194251,85	21	3460	542590,31	2193643,34								
21	3420	542606,05	2194184,85	21	3461	542911,52	2193381,68								
21	3421	542547,94	2194123,43	21	3462	542821,30	2193324,70								
21	3422	542514,37	2194100,53	21	3463	542818,12	2193294,35								
21	3423	542472,79	2194080,99	21	3464	542880,08	2193280,28								
21	3424	542456,64	2194087,83	21	3465	542972,76	2193230,03								
21	3425	542336,91	2194182,84	21	3466	542974,26	2193208,81								
21	3426	542314,80	2194208,26	21	3467	542966,25	2193190,94								
21	3427	542293,81	2194225,22	21	3468	542920,66	2193152,42								
21	3428	542283,43	2194222,25	21	3469	542967,75	2193108,86								
21	3429	542250,37	2194198,80	21	3470	543027,12	2193041,58								
21	3430	542228,82	2194202,71	21	3471	543073,84	2192993,74								
21	3431	542158,54	2194253,12	21	3472	543095,50	2192982,67								
21	3432	542091,47	2194317,30	21	3473	543107,02	2192985,46								
21	3433	542087,60	2194291,53	21	3474	543175,15	2193041,30								
21	3434	542084,94	2194279,15	21	3475	543190,18	2193042,97								
21	3435	542077,54	2194260,43	21	3476	543218,74	2193031,81								
21	3436	542066,54	2194243,56	21	3369	543254,30	2193069,78								
21	3437	542052,39	2194229,25												
21	3438	542035,65	2194218,05												
21	3439	542017,01	2194210,44												
21	3440	542000,94	2194207,41												
21	3441	541996,51	2194204,45												
21	3442	541977,87	2194196,84												
21	3443	541958,09	2194193,11												
21	3444	541937,96	2194193,43												
21	3445	541923,22	2194196,68												
21	3446	541915,64	2194195,25												
21	3447	541908,10	2194195,37												
21	3448	541908,59	2194193,25												