

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

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	317841,08	3485571,23	1	37	318114,71	3486877,04	1	73	317731,94	3485644,63	2	108	319230,35	3486605,69	3	143	318058,93	3487183,57
1	2	317841,20	3485575,28	1	38	318062,08	3486861,88	1	74	317735,20	3485570,04	2	109	319222,45	3486535,11	3	144	318041,88	3487234,58
1	3	317842,25	3485610,36	1	39	317996,47	3486841,79	1	75	317735,37	3485561,09	2	110	319208,47	3486459,41	3	145	318037,79	3487234,21
1	4	317835,81	3485683,02	1	40	317938,51	3486809,97	1	76	317735,44	3485557,07	2	111	319200,82	3486383,92	3	146	317972,36	3487228,25
1	5	317857,91	3485740,70	1	41	317882,42	3486787,29	1	77	317743,49	3485558,15	2	112	319165,55	3486323,69	3	147	317914,86	3487202,47
1	6	317844,00	3485802,53	1	42	317848,10	3486750,52	1	78	317787,38	3485564,03	2	113	319132,05	3486269,86	3	148	317866,28	3487185,83
1	7	317812,61	3485844,11	1	43	317821,24	3486692,07	1	79	317787,87	3485564,10	2	114	319099,06	3486201,28	3	149	317793,17	3487178,15
1	8	317821,04	3485903,78	1	44	317771,44	3486639,61	1	80	317788,38	3485564,16	2	115	319012,97	3486140,16	3	150	317773,30	3487169,50
1	9	317804,44	3485959,01	1	45	317726,51	3486600,37	1	81	317839,31	3485570,99	2	116	318964,75	3486080,53	3	151	317715,44	3487144,29
1	10	317780,09	3486019,63	1	46	317719,22	3486576,09	1	82	317841,08	3485571,23	2	117	318936,60	3486027,99	3	152	317671,77	3487125,27
1	11	317791,66	3486078,74	1	47	317709,76	3486544,56	2	83	319019,94	3485729,32	2	118	318928,71	3486002,59	3	153	317588,79	3487123,84
1	12	317783,65	3486134,11	1	48	317671,82	3486504,08	2	84	319002,88	3485868,92	2	119	318922,56	3485982,72	3	154	317455,44	3487101,45
1	13	317757,54	3486203,47	1	49	317658,49	3486430,09	2	85	319018,66	3485934,84	2	120	318921,82	3485980,32	3	155	317364,05	3487080,19
1	14	317743,66	3486252,43	1	50	317627,57	3486367,40	2	86	319028,09	3485965,20	2	121	318917,88	3485967,58	3	156	317309,07	3487065,87
1	15	317722,84	3486309,07	1	51	317556,43	3486326,03	2	87	319028,84	3485967,60	2	122	318915,61	3485965,11	3	157	317298,28	3487063,06
1	16	317739,79	3486335,34	1	52	317523,98	3486307,46	2	88	319029,58	3485970,00	2	123	318905,40	3485915,61	3	158	317294,37	3487062,04
1	17	317757,11	3486362,15	1	53	317454,64	3486281,22	2	89	319036,37	3485991,86	2	124	318899,88	3485892,53	3	159	317251,38	3487050,85
1	18	317763,92	3486430,09	1	54	317396,93	3486241,39	2	90	319080,72	3486058,16	2	125	318895,97	3485845,17	3	160	317149,48	3487001,71
1	19	317795,46	3486477,20	1	55	317397,39	3486237,92	2	91	319135,77	3486096,22	2	126	318890,27	3485775,61	3	161	317014,65	3486915,78
1	20	317817,92	3486540,37	1	56	317403,62	3486191,20	2	92	319141,37	3486100,09	2	127	318890,32	3485775,06	3	162	316941,88	3486886,07
1	21	317868,03	3486584,03	1	57	317403,69	3486190,70	2	93	319143,45	3486101,93	2	128	318898,24	3485717,03	3	163	316897,15	3486874,38
1	22	317905,64	3486628,17	1	58	317403,76	3486190,18	2	94	319184,68	3486138,49	2	129	318898,78	3485713,07	3	164	316883,75	3486870,88
1	23	317939,89	3486697,52	1	59	317411,10	3486135,11	2	95	319205,55	3486173,80	2	130	318921,44	3485716,11	3	165	316826,97	3486882,57
1	24	317991,25	3486718,67	1	60	317464,40	3486156,62	2	96	319212,86	3486186,18	2	131	318967,04	3485722,23	3	166	316776,01	3486904,28
1	25	318039,58	3486744,96	1	61	317503,01	3486186,36	2	97	319240,17	3486243,78	2	132	318967,64	3485722,31	3	167	316761,85	3486935,19
1	26	318097,59	3486757,86	1	62	317565,61	3486207,09	2	98	319284,23	3486310,69	2	133	318968,13	3485722,38	3	168	316760,42	3486938,32
1	27	318144,83	3486775,60	1	63	317591,23	3486219,73	2	99	319304,92	3486364,29	2	134	319000,63	3485726,73	3	169	316758,99	3486941,45
1	28	318188,65	3486782,98	1	64	317624,94	3486239,75	2	100	319309,20	3486404,39	2	82	319019,94	3485729,32	3	170	316749,79	3486961,53
1	29	318192,64	3486783,65	1	65	317656,71	3486170,72	2	101	319310,56	3486417,16	3	135	317892,30	3487081,48	3	171	316763,65	3487038,32
1	30	318176,35	3486832,36	1	66	317681,91	3486104,15	2	102	319279,00	3486565,08	3	136	317948,02	3487098,10	3	172	316792,20	3487096,22
1	31	318176,19	3486832,85	1	67	317674,00	3486026,99	2	103	319278,65	3486566,71	3	137	317996,95	3487124,20	3	173	316815,44	3487156,12
1	32	318176,02	3486833,36	1	68	317681,35	3485964,50	2	104	319278,30	3486568,35	3	138	318039,48	3487127,95	3	174	316817,72	3487206,97
1	33	318175,85	3486833,86	1	69	317712,64	3485906,01	2	105	319253,09	3486686,54	3	139	318072,33	3487130,83	3	175	316816,98	3487257,20
1	34	318175,69	3486834,35	1	70	317704,59	3485829,32	2	106	319252,94	3486684,23	3	140	318076,43	3487131,20	3	176	316815,28	3487313,52
1	35	318159,27	3486883,46	1	71	317741,22	3485766,16	2	107	319250,95	3486677,35	3	141	318059,25	3487182,60	3	177	316802,00	3487366,25
1	36	318155,25	3486882,89	1	72	317731,79	3485709,80	2	108	319230,35	3486605,69	3	142	318059,09	3487183,08	3	178	316783,52	3487415,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	316781,86	3487458,00	3	220	316612,26	3486495,68	4	260	317666,26	3488847,56	5	300	316052,96	3488312,85	5	341	316388,28	3490373,67
3	180	316781,22	3487474,50	3	221	316662,69	3486479,31	4	261	317665,48	3488847,60	5	301	316059,76	3488374,29	5	342	316472,03	3490442,99
3	181	316730,75	3487511,09	3	222	316702,04	3486514,77	4	262	317619,64	3488843,55	5	302	316049,83	3488426,05	5	343	316572,31	3490504,63
3	182	316721,44	3487505,71	3	223	316716,76	3486573,13	4	263	317610,05	3488842,70	5	303	316086,81	3488564,50	5	344	316663,75	3490578,05
3	183	316684,93	3487484,59	3	224	316720,52	3486603,53	4	264	317542,76	3488821,77	5	304	316103,14	3488636,34	5	345	316752,67	3490648,67
3	184	316682,35	3487458,00	3	225	316722,90	3486622,77	4	265	317522,68	3488807,67	5	305	316117,44	3488728,60	5	346	316801,35	3490774,53
3	185	316678,15	3487414,70	3	226	316777,52	3486693,11	4	266	317490,74	3488785,24	5	306	316132,52	3488786,48	5	347	316808,14	3490805,91
3	186	316687,41	3487376,89	3	227	316823,98	3486763,33	4	267	317483,65	3488773,42	5	307	316152,79	3488842,68	5	348	316810,67	3490817,61
3	187	316694,31	3487348,70	3	228	316890,35	3486764,86	4	268	317451,52	3488719,89	5	308	316163,68	3488867,37	5	349	316824,26	3490887,96
3	188	316710,50	3487292,28	3	229	316969,87	3486783,98	4	269	317419,68	3488648,30	5	309	316165,63	3488871,80	5	350	316809,95	3490987,68
3	189	316712,87	3487231,47	3	230	317060,41	3486820,02	4	270	317401,31	3488606,97	5	310	316192,45	3488932,64	5	351	316853,90	3491081,96
3	190	316711,32	3487213,32	3	231	317196,93	3486907,06	4	271	317387,59	3488532,49	5	311	316212,43	3488994,16	5	352	316899,18	3491143,74
3	191	316707,35	3487166,87	3	232	317281,15	3486949,20	4	272	317388,71	3488516,70	5	312	316224,52	3489061,26	5	353	316916,26	3491200,63
3	192	316671,89	3487091,32	3	233	317307,05	3486955,96	4	273	317391,61	3488475,30	5	313	316224,57	3489065,64	5	354	316915,93	3491295,14
3	193	316644,14	3487047,23	3	234	317310,96	3486956,97	4	274	317384,96	3488415,91	5	314	316225,34	3489140,89	5	355	316874,48	3491435,56
3	194	316584,76	3487062,28	3	235	317323,20	3486960,16	4	275	317417,83	3488386,36	5	315	316208,04	3489192,36	5	356	316876,99	3491473,28
3	195	316526,64	3487096,46	3	236	317386,09	3486976,56	4	276	317424,39	3488380,45	5	316	316221,46	3489258,52	5	357	316881,15	3491535,92
3	196	316490,67	3487142,16	3	237	317477,48	3486997,77	4	277	317474,78	3488396,81	5	317	316246,73	3489322,20	5	358	317026,50	3491557,04
3	197	316438,51	3487196,03	3	238	317533,02	3487007,39	4	278	317481,57	3488415,77	5	318	316259,60	3489380,02	5	359	317035,14	3491558,29
3	198	316392,37	3487227,78	3	239	317593,59	3487017,88	4	279	317495,66	3488455,09	5	319	316257,57	3489435,30	5	360	317159,47	3491596,54
3	199	316366,74	3487269,92	3	240	317683,49	3487019,46	4	280	317493,66	3488525,06	5	320	316278,61	3489481,47	5	361	317196,97	3491639,02
3	200	316364,54	3487273,55	3	241	317822,38	3487076,38	4	281	317495,01	3488532,57	5	321	316332,05	3489534,83	5	362	317240,27	3491688,08
3	201	316355,20	3487327,41	3	135	317892,30	3487081,48	4	282	317502,73	3488575,56	5	322	316364,42	3489574,05	5	363	317287,76	3491797,40
3	202	316309,38	3487353,94	4	242	318059,52	348702,84	4	283	317513,93	3488600,77	5	323	316382,57	3489596,04	5	364	317252,96	3491910,29
3	203	316263,45	3487327,43	4	243	318062,51	348754,92	4	284	317543,39	3488667,04	5	324	316405,73	3489650,45	5	365	317256,70	3491921,56
3	204	316260,08	3487255,92	4	244	318062,54	348755,42	4	285	317572,14	3488703,79	5	325	316406,50	3489706,40	5	366	317288,83	3492018,28
3	205	316259,86	3487251,33	4	245	318062,57	348755,93	4	286	317589,74	3488726,29	5	326	316386,81	3489764,15	5	367	317384,55	3492066,74
3	206	316307,48	3487163,47	4	246	318065,74	3488811,20	4	287	317665,52	3488741,59	5	327	316388,56	3489840,24	5	368	317452,51	3492161,31
3	207	316365,12	3487119,46	4	247	318061,70	3488810,54	4	288	317696,51	3488740,27	5	328	316369,56	3489902,77	5	369	317478,45	3492289,50
3	208	316411,96	3487071,25	4	248	318048,71	3488808,42	4	289	317715,01	3488739,48	5	329	316353,54	3489955,27	5	370	317498,12	3492387,64
3	209	316447,83	3487025,56	4	249	318035,17	3488809,48	4	290	317735,59	3488738,59	5	330	316332,05	3490003,98	5	371	317564,60	3492464,40
3	210	316488,65	3486982,24	4	250	318026,35	3488808,41	4	291	317745,98	3488736,71	5	331	316293,99	3490036,58	5	372	317570,71	3492471,44
3	211	316562,76	3486958,56	4	251	318016,65	3488810,95	4	292	317791,17	3488728,53	5	332	316288,41	3490104,87	5	373	317648,29	3492550,42
3	212	316619,86	3486937,40	4	252	317987,83	3488813,22	4	293	317818,00	3488727,26	5	333	316312,84	3490156,91	5	374	317744,90	3492644,16
3	213	316665,32	3486883,06	4	253	317929,79	3488827,64	4	294	317859,72	3488725,28	5	334	316313,74	3490196,57	5	375	317792,80	3492734,25
3	214	316695,88	3486834,63	4	254	317918,34	3488828,54	4	295	317891,04	3488725,28	5	335	316313,83	3490200,59	5	376	317888,95	3492765,02
3	215	316706,89	3486775,52	4	255	317884,26	3488831,25	4	296	317915,21	3488725,28	5	336	316313,86	3490201,90	5	377	317992,60	3492800,96
3	216	316666,63	3486717,17	4	256	317833,64	3488831,27	4	297	317962,52	3488714,84	5	337	316314,34	3490222,90	5	378	318075,00	3492863,95
3	217	316626,16	3486672,69	4	257	317822,74	3488832,87	4	298	318013,52	3488703,60	5	338	316301,70	3490253,14	5	379	318123,77	3492924,63
3	218	316613,92	3486597,83	4	258	317799,65	3488833,87	4	299	318055,52	3488702,91	5	339	316347,08	3490316,31	5	380	318141,91	3492947,19
3	219	316601,29	3486547,50	4	259	317746,77	3488843,49	4	242	318059,52	3488702,84	5	340	316364,87	3490341,07	5	381	318171,12	3493055,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	318256,60	3493136,93	5	423	317986,18	3493160,05	5	464	316576,84	3490812,22	5	505	315873,19	3490249,18	5	546	314474,18	3487230,26
5	383	318306,56	3493179,84	5	424	317965,11	3493056,33	5	465	316551,94	3490769,90	5	506	315851,23	3490155,38	5	547	314476,63	3487225,54
5	384	318308,09	3493181,15	5	425	317893,77	3493002,67	5	466	316459,71	3490700,97	5	507	315837,70	3490097,60	5	548	314479,22	3487220,59
5	385	318311,05	3493183,69	5	426	317847,57	3492967,91	5	467	316370,66	3490621,15	5	508	315770,68	3490019,95	5	549	314483,92	3487194,67
5	386	318322,44	3493252,79	5	427	317749,73	3492945,22	5	468	316363,50	3490616,16	5	509	315669,79	3489985,90	5	550	314505,55	3487075,41
5	387	318345,56	3493393,11	5	428	317655,16	3492886,17	5	469	316345,12	3490620,76	5	510	315571,85	3489927,99	5	551	314582,09	3487006,48
5	388	318346,27	3493397,43	5	429	317594,02	3492801,22	5	470	316327,84	3490621,86	5	511	315527,91	3489926,10	5	552	314680,10	3487038,29
5	389	318346,51	3493398,88	5	430	317510,57	3492707,61	5	471	316291,36	3490624,18	5	512	315455,43	3489922,98	5	553	314708,20	3487105,93
5	390	318346,64	3493399,69	5	431	317495,88	3492697,00	5	472	316225,07	3490614,37	5	513	315349,09	3489893,65	5	554	314711,10	3487112,91
5	391	318347,04	3493402,10	5	432	317429,40	3492648,98	5	473	316171,40	3490624,18	5	514	315243,79	3489856,94	5	555	314687,85	3487253,84
5	392	318349,69	3493418,17	5	433	317395,35	3492593,38	5	474	316119,21	3490653,53	5	515	315201,82	3489845,00	5	556	314685,64	3487258,59
5	393	318427,59	3493437,13	5	434	317376,81	3492563,11	5	475	316062,12	3490653,38	5	516	315132,03	3489825,14	5	557	314640,47	3487355,40
5	394	318450,38	3493486,48	5	435	317296,48	3492502,11	5	476	316051,49	3490646,74	5	517	315027,99	3489786,31	5	558	314636,71	3487458,00
5	395	318465,77	3493519,79	5	436	317270,98	3492386,68	5	477	316017,24	3490625,34	5	518	314961,48	3489761,49	5	559	314635,78	3487483,27
5	396	318489,89	3493572,03	5	437	317241,21	3492273,43	5	478	315964,51	3490634,01	5	519	314868,89	3489707,79	5	560	314597,25	3487604,27
5	397	318515,22	3493626,87	5	438	317162,56	3492192,06	5	479	315919,25	3490659,88	5	520	314794,14	3489598,15	5	561	314548,07	3487696,37
5	398	318525,15	3493646,22	5	439	317157,97	3492186,74	5	480	315871,73	3490672,91	5	521	314732,96	3489469,22	5	562	314497,43	3487831,85
5	399	318642,52	3493874,79	5	440	317106,32	3492126,77	5	481	315867,58	3490674,05	5	522	314702,60	3489273,43	5	563	314442,58	3487937,46
5	400	318658,94	3493906,77	5	441	317096,75	3492115,68	5	482	315866,67	3490674,30	5	523	314693,05	3489248,05	5	564	314430,21	3487958,06
5	401	318674,53	3493934,68	5	442	317060,35	3492080,30	5	483	315865,60	3490674,25	5	524	314658,92	3489157,40	5	565	314390,81	3488023,68
5	402	318753,73	3494076,37	5	443	317022,93	3492043,96	5	484	315759,41	3490669,60	5	525	314626,29	3489041,56	5	566	314295,35	3488180,32
5	403	318759,52	3494088,17	5	444	317018,77	3491924,80	5	485	315713,45	3490643,08	5	526	314616,92	3488928,74	5	567	314261,84	3488282,90
5	404	318754,09	3494086,19	5	445	317031,56	3491897,80	5	486	315713,51	3490590,08	5	527	314598,57	3488808,43	5	568	314378,46	3488318,58
5	405	318747,24	3494083,68	5	446	317062,06	3491833,44	5	487	315759,31	3490563,60	5	528	314496,42	3488707,04	5	569	314474,74	3488360,47
5	406	318713,24	3494028,54	5	447	316940,55	3491754,47	5	488	315837,26	3490568,27	5	529	314453,15	3488615,26	5	570	314568,81	3488437,18
5	407	318709,34	3494022,22	5	448	316827,71	3491741,18	5	489	315879,48	3490552,64	5	530	314378,70	3488546,91	5	571	314589,51	3488454,05
5	408	318664,51	3493978,90	5	449	316819,19	3491735,14	5	490	315881,03	3490552,06	5	531	314373,18	3488541,84	5	572	314657,63	3488567,77
5	409	318632,16	3493947,64	5	450	316719,53	3491664,52	5	491	315885,23	3490550,51	5	532	314365,93	3488535,18	5	573	314686,18	3488598,74
5	410	318620,19	3493923,42	5	451	316709,71	3491643,77	5	492	315921,83	3490536,95	5	533	314265,53	3488502,14	5	574	314690,68	3488603,63
5	411	318582,74	3493847,69	5	452	316707,37	3491638,84	5	493	315986,18	3490520,48	5	534	314167,46	3488468,55	5	575	314739,96	3488657,11
5	412	318506,13	3493688,45	5	453	316706,51	3491637,01	5	494	316060,45	3490525,40	5	535	314080,24	3488388,41	5	576	314799,23	3488760,29
5	413	318473,14	3493588,27	5	454	316668,40	3491556,54	5	495	316112,90	3490535,95	5	536	314056,31	3488276,69	5	577	314837,33	3488867,57
5	414	318436,61	3493556,64	5	455	316669,37	3491462,81	5	496	316180,36	3490510,67	5	537	314076,39	3488167,21	5	578	314826,44	3488995,11
5	415	318335,53	3493513,00	5	456	316669,94	3491407,76	5	497	316217,35	3490509,60	5	538	314165,91	3487982,70	5	579	314854,84	3489093,76
5	416	318305,88	3493489,26	5	457	316674,17	3491391,80	5	498	316225,54	3490485,40	5	539	314237,70	3487868,45	5	580	314898,09	3489189,19
5	417	318257,35	3493450,39	5	458	316703,00	3491283,04	5	499	316173,17	3490418,60	5	540	314302,20	3487765,09	5	581	314914,79	3489361,00
5	418	318209,66	3493360,32	5	459	316664,04	3491183,89	5	500	316033,94	3490385,25	5	541	314336,40	3487649,77	5	582	314938,39	3489412,29
5	419	318149,39	3493329,17	5	460	316608,34	3491096,61	5	501	315935,00	3490336,22	5	542	314387,02	3487543,68	5	583	314968,29	3489477,25
5	420	318113,32	3493310,54	5	461	316591,60	3490972,83	5	502	315912,38	3490304,37	5	543	314411,70	3487458,00	5	584	315020,36	3489542,25
5	421	318023,05	3493266,48	5	462	316609,58	3490867,87	5	503	315908,90	3490299,47	5	544	314420,33	3487428,07	5	585	315045,25	3489573,30
5	422	317994,81	3493184,95	5	463	316579,81	3490817,27	5	504	315908,45	3490298,83	5	545	314431,25	3487312,87	5	586	315213,88	3489636,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	315323,14	3489666,28	5	628	316017,00	3488768,64	6	668	318407,81	3495288,73	6	709	318144,94	3494982,79	6	750	316620,36	3493609,39
5	588	315429,14	3489704,14	5	629	316000,29	3488660,25	6	669	318443,01	3495309,34	6	710	318141,21	3494963,42	6	751	316569,81	3493545,74
5	589	315547,79	3489701,29	5	630	315985,97	3488597,25	6	670	318455,18	3495316,46	6	711	318147,70	3494903,36	6	752	316504,84	3493443,53
5	590	315662,95	3489743,85	5	631	315955,03	3488494,45	6	671	318465,37	3495325,58	6	712	318167,20	3494853,18	6	753	316491,80	3493426,78
5	591	315755,00	3489798,25	5	632	315942,86	3488428,14	6	672	318488,06	3495345,92	6	713	318169,15	3494848,15	6	754	316488,31	3493422,31
5	592	315797,98	3489812,32	5	633	315954,35	3488363,19	6	673	318494,39	3495351,59	6	714	318181,93	3494797,39	6	755	316463,73	3493390,74
5	593	315858,00	3489831,97	5	634	315961,09	3488312,85	6	674	318521,71	3495416,40	6	715	318136,55	3494752,68	6	756	316416,42	3493314,87
5	594	315890,36	3489853,53	5	635	316007,02	3488286,35	6	675	318520,83	3495462,39	6	716	318018,94	3494696,18	6	757	316388,51	3493239,22
5	595	315977,01	3489911,25	5	300	316052,96	3488312,85	6	676	318520,66	3495471,42	6	717	317948,72	3494660,28	6	758	316351,23	3493179,25
5	596	316029,94	3489996,24	6	636	317453,28	3493998,78	6	677	318551,48	3495517,25	6	718	317878,75	3494617,21	6	759	316298,71	3493141,98
5	597	316044,89	3490081,08	6	637	317504,81	3494052,76	6	678	318555,00	3495572,14	6	719	317821,60	3494557,60	6	760	316275,70	3493131,56
5	598	316053,35	3490129,08	6	638	317518,34	3494083,55	6	679	318558,01	3495628,74	6	720	317797,17	3494526,41	6	761	316253,11	3493121,33
5	599	316179,23	3490180,87	6	639	317520,22	3494087,82	6	680	318606,95	3495656,80	6	721	317780,70	3494505,37	6	762	316195,95	3493093,60
5	600	316191,78	3490187,21	6	640	317523,31	3494094,85	6	681	318637,35	3495719,86	6	722	317733,09	3494433,24	6	763	316150,52	3493066,84
5	601	316196,95	3490172,06	6	641	317542,49	3494138,54	6	682	318637,58	3495720,34	6	723	317726,74	3494423,61	6	764	316075,31	3492981,12
5	602	316182,76	3490115,18	6	642	317560,70	3494172,12	6	683	318638,39	3495738,55	6	724	317667,30	3494365,60	6	765	316000,03	3492929,56
5	603	316183,55	3490051,10	6	643	317574,88	3494198,24	6	684	318639,92	3495772,81	6	725	317605,56	3494331,49	6	766	315907,07	3492902,35
5	604	316194,51	3489992,60	6	644	317606,92	3494213,93	6	685	318647,40	3495835,22	6	726	317601,07	3494329,01	6	767	315788,33	3492902,34
5	605	316244,33	3489940,28	6	645	317644,26	3494232,20	6	686	318587,22	3495827,87	6	727	317524,46	3494291,47	6	768	315708,73	3492889,79
5	606	316253,59	3489899,99	6	646	317720,90	3494274,63	6	687	318586,71	3495827,81	6	728	317480,59	3494256,55	6	769	315650,07	3492876,72
5	607	316256,05	3489889,28	6	647	317807,36	3494354,45	6	688	318586,20	3495827,75	6	729	317441,70	3494171,33	6	770	315593,81	3492853,70
5	608	316264,41	3489873,66	6	648	317831,00	3494390,28	6	689	318535,24	3495821,53	6	730	317434,35	3494151,33	6	771	315548,21	3492816,28
5	609	316280,72	3489843,15	6	649	317863,53	3494439,56	6	690	318532,07	3495807,54	6	731	317422,67	3494119,56	6	772	315504,15	3492773,82
5	610	316280,75	3489762,70	6	650	317900,28	3494486,69	6	691	318534,43	3495747,87	6	732	317348,50	3494093,71	6	773	315427,49	3492671,03
5	611	316286,64	3489737,15	6	651	317931,61	3494520,07	6	692	318492,14	3495714,58	6	733	317291,28	3494081,85	6	774	315400,38	3492633,61
5	612	316292,78	3489710,57	6	652	317944,14	3494533,41	6	693	318461,72	3495660,70	6	734	317273,59	3494078,19	6	775	315365,43	3492585,36
5	613	316297,24	3489659,01	6	653	317995,75	3494565,45	6	694	318451,93	3495643,37	6	735	317198,06	3494059,70	6	776	315365,47	3492532,35
5	614	316253,27	3489605,77	6	654	318062,01	3494599,38	6	695	318449,55	3495561,06	6	736	317191,35	3494056,81	6	777	315411,36	3492505,84
5	615	316198,57	3489551,11	6	655	318141,95	3494632,03	6	696	318441,37	3495546,16	6	737	317160,32	3494043,43	6	778	315457,22	3492532,35
5	616	316162,66	3489498,88	6	656	318148,47	3494636,02	6	697	318420,55	3495508,21	6	738	317147,23	3494037,78	6	779	315507,12	3492601,37
5	617	316151,76	3489443,67	6	657	318198,87	3494666,90	6	698	318417,33	3495439,96	6	739	317137,59	3494033,63	6	780	315527,30	3492628,42
5	618	316153,72	3489381,42	6	658	318243,00	3494702,82	6	699	318393,58	3495412,80	6	740	317090,27	3494007,52	6	781	315543,86	3492650,63
5	619	316120,63	3489291,29	6	659	318280,56	3494755,12	6	700	318376,35	3495393,07	6	741	317031,71	3493961,18	6	782	315544,33	3492651,25
5	620	316097,92	3489219,25	6	660	318287,42	3494826,67	6	701	318370,77	3495389,72	6	742	316981,10	3493899,89	6	783	315582,87	3492702,91
5	621	316107,61	3489158,18	6	661	318275,26	3494861,72	6	702	318347,28	3495375,59	6	743	316951,82	3493856,15	6	784	315625,09	3492743,55
5	622	316119,12	3489072,38	6	662	318263,34	3494896,04	6	703	318321,02	3495359,77	6	744	316897,79	3493832,88	6	785	315677,31	3492774,19
5	623	316096,47	3488976,55	6	663	318247,06	3494956,63	6	704	318267,04	3495306,70	6	745	316835,76	3493806,79	6	786	315730,81	3492786,06
5	624	316063,89	3488906,04	6	664	318274,09	3495019,49	6	705	318236,45	3495240,27	6	746	316790,19	3493783,29	6	787	315792,41	3492796,33
5	625	316042,91	3488849,47	6	665	318308,28	3495091,30	6	706	318221,13	3495182,08	6	747	316755,86	3493746,49	6	788	315912,37	3492796,37
5	626	316041,29	3488845,12	6	666	318325,22	3495163,69	6	707	318182,23	3495072,48	6	748	316721,66	3493706,51	6	789	316000,80	3492813,48
5	627	316031,68	3488819,23	6	667	318352,04	3495243,20	6	708	318151,22	3495015,36	6	749	316677,56	3493671,42	6	790	316045,67	3492827,14

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	316093,86	3492849,88	7	831	317036,25	3495587,22	8	871	314910,25	3494691,82	8	912	314637,74	3493780,02	9	952	316270,54	3494799,70
6	792	316154,12	3492910,20	7	832	317064,17	3495571,11	8	872	314912,09	3494701,61	8	913	314632,38	3493748,23	9	953	316285,30	3494850,49
6	793	316204,75	3492968,92	7	833	317099,71	3495591,64	8	873	314916,92	3494760,03	8	914	314631,69	3493744,13	9	954	316290,68	3494900,46
6	794	316296,22	3493024,51	7	822	317110,06	3495597,62	8	874	314911,12	3494817,04	8	915	314628,57	3493725,60	9	955	316296,20	3494928,83
6	795	316318,53	3493034,59	8	834	314538,30	3492556,77	8	875	314910,29	3494820,63	8	916	314629,34	3493671,60	9	956	316299,23	3494944,40
6	796	316346,78	3493047,36	8	835	314543,26	3492608,65	8	876	314909,39	3494824,55	8	917	314632,06	3493615,20	9	957	316300,93	3494953,12
6	797	316418,47	3493096,94	8	836	314539,97	3492660,90	8	877	314895,07	3494886,73	8	918	314588,92	3493571,67	9	958	316306,00	3495010,37
6	798	316454,45	3493137,00	8	837	314524,30	3492713,17	8	878	314886,65	3494899,71	8	919	314584,95	3493567,66	9	959	316306,33	3495014,06
6	799	316483,72	3493193,30	8	838	314517,83	3492771,26	8	879	314873,16	3494920,50	8	920	314548,19	3493519,46	9	960	316306,69	3495018,08
6	800	316508,22	3493259,45	8	839	314552,64	3492826,23	8	880	314863,63	3494935,18	8	921	314527,42	3493472,64	9	961	316309,34	3495048,03
6	801	316510,41	3493265,36	8	840	314563,16	3492845,47	8	881	314855,15	3494943,02	8	922	314516,90	3493384,29	9	962	316313,74	3495102,56
6	802	316511,34	3493266,89	8	841	314585,00	3492885,41	8	882	314827,51	3494905,78	8	923	314516,88	3493321,42	9	963	316318,16	3495109,89
6	803	316540,51	3493314,72	8	842	314588,92	3492948,33	8	883	314823,53	3494901,28	8	924	314519,43	3493242,19	9	964	316327,44	3495125,29
6	804	316588,27	3493378,55	8	843	314601,28	3493006,19	8	884	314822,84	3494900,50	8	925	314519,43	3493163,57	9	965	316329,56	3495128,80
6	805	316652,78	3493480,13	8	844	314615,98	3493068,18	8	885	314804,12	3494879,31	8	926	314513,05	3493091,87	9	966	316331,68	3495132,32
6	806	316699,17	3493538,47	8	845	314624,83	3493152,48	8	886	314791,68	3494867,11	8	927	314500,48	3493038,92	9	967	316344,45	3495153,48
6	807	316751,32	3493595,10	8	846	314624,76	3493253,30	8	887	314783,93	3494860,13	8	928	314485,82	3492970,37	9	968	316350,03	3495206,54
6	808	316797,10	3493630,68	8	847	314622,36	3493321,46	8	888	314796,43	3494847,06	8	929	314482,05	3492912,82	9	969	316331,23	3495260,69
6	809	316834,66	3493675,57	8	848	314622,37	3493384,27	8	889	314798,25	3494835,50	8	930	314449,53	3492872,80	9	970	316318,70	3495272,58
6	810	316878,85	3493709,92	8	849	314628,22	3493439,85	8	890	314802,23	3494810,10	8	931	314414,00	3492790,87	9	971	316315,98	3495275,15
6	811	316940,88	3493736,06	8	850	314653,19	3493485,44	8	891	314802,76	3494806,74	8	932	314414,93	3492729,79	9	972	316313,26	3495277,73
6	812	316992,86	3493757,90	8	851	314713,49	3493538,27	8	892	314802,85	3494806,15	8	933	314434,86	3492645,25	9	973	316294,29	3495295,71
6	813	317035,34	3493790,59	8	852	314734,31	3493586,73	8	893	314810,97	3494754,52	8	934	314432,91	3492567,89	9	974	316271,05	3495362,70
6	814	317040,87	3493799,01	8	853	314739,90	3493665,79	8	894	314797,79	3494664,33	8	935	314447,68	3492534,72	9	975	316263,23	3495418,68
6	815	317063,72	3493833,81	8	854	314737,52	3493722,22	8	895	314775,44	3494613,36	8	936	314454,47	3492519,45	9	976	316256,11	3495472,35
6	816	317101,01	3493881,20	8	855	314740,42	3493756,54	8	896	314745,29	3494538,28	8	937	314507,16	3492513,90	9	977	316292,23	3495524,58
6	817	317142,18	3493915,46	8	856	314740,76	3493760,61	8	897	314729,38	3494489,25	8	938	314519,80	3492531,32	9	978	316293,68	3495526,67
6	818	317241,15	3493962,89	8	857	314745,55	3493817,08	8	898	314727,29	3494482,82	8	939	314527,84	3492542,37	9	979	316295,13	3495528,77
6	819	317294,30	3493974,17	8	858	314725,37	3493907,54	8	899	314715,24	3494433,64	8	934	314538,30	3492556,77	9	980	316300,24	3495536,16
6	820	317352,85	3493987,36	8	859	314699,13	3493955,68	8	900	314700,15	3494386,18	9	940	316309,17	3494205,24	9	981	316311,97	3495550,01
6	821	317403,54	3493985,62	8	860	314682,77	3494030,54	8	901	314690,24	3494355,00	9	941	316313,93	3494211,79	9	982	316278,13	3495545,88
6	636	317453,28	3493998,78	8	861	314728,94	3494138,04	8	902	314673,43	3494302,50	9	942	316304,11	3494260,84	9	983	316274,99	3495545,50
7	822	317110,06	3495597,62	8	862	314752,26	3494188,14	8	903	314661,39	3494257,84	9	943	316288,34	3494349,29	9	984	316271,85	3495545,11
7	823	317137,82	3495642,49	8	863	314774,33	3494269,73	8	904	314651,72	3494221,96	9	944	316295,22	3494405,23	9	985	316231,23	3495540,15
7	824	317151,58	3495652,54	8	864	314777,52	3494278,04	8	905	314599,22	3494124,76	9	945	316306,22	3494460,96	9	986	316230,44	3495540,05
7	825	317075,00	3495643,19	8	865	314802,40	3494342,85	8	906	314593,15	3494113,51	9	946	316303,37	3494515,90	9	987	316230,37	3495540,70
7	826	317074,83	3495642,87	8	866	314807,25	3494363,62	8	907	314577,27	3494050,12	9	947	316296,51	3494540,75	9	988	316229,84	3495545,25
7	827	317074,39	3495643,12	8	867	314819,20	3494414,89	8	908	314581,42	3493983,83	9	948	316288,55	3494569,62	9	989	316229,12	3495551,42
7	828	317073,79	3495643,04	8	868	314846,08	3494505,56	8	909	314582,25	3493970,50	9	949	316283,00	3494627,44	9	990	316227,76	3495563,13
7	829	317018,19	3495636,26	8	869	314876,23	3494580,64	8	910	314600,84	3493916,39	9	950	316266,38	3494684,46	9	991	316227,70	3495563,62
7	830	317018,18	3495597,65	8	870	314899,17	3494632,82	8	911	314626,76	3493868,57	9	951	316260,31	3494743,69	9	992	316227,64	3495564,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	993	316221,56	349516,28	9	1034	315739,97	3494331,43	9	1075	316154,91	3494754,82	10	1115	314140,79	3495705,22	10	1088	314805,74	3494918,86
9	994	316217,66	3495615,20	9	1035	315772,86	3494392,54	9	1076	316156,56	3494688,69	10	1116	314104,67	3495777,78	11	1156	313780,51	3485013,38
9	995	316176,80	3495604,00	9	1036	315827,45	3494423,73	9	1077	316173,13	3494625,60	10	1117	314103,41	3495812,98	11	1157	313778,27	3485017,12
9	996	316126,19	3495600,29	9	1037	315888,46	3494462,77	9	1078	316181,45	3494575,31	10	1118	314093,90	3495811,83	11	1158	313680,76	3485178,97
9	997	316100,39	3495594,95	9	1038	315941,66	3494498,78	9	1079	316191,63	3494523,30	10	1119	314081,98	3495810,33	11	1159	313678,61	3485183,62
9	998	316093,91	3495593,61	9	1039	315998,63	3494531,29	9	1080	316191,92	3494521,63	10	1120	314078,01	3495809,83	11	1160	313667,43	3485291,93
9	999	316087,43	3495592,26	9	1040	316030,10	3494585,50	9	1081	316200,57	3494471,23	10	1121	314051,23	3495806,46	11	1161	313748,20	3485360,55
9	1000	316074,04	3495589,49	9	1041	316019,46	3494653,37	9	1082	316184,23	3494395,17	10	1122	314050,73	3495806,40	11	1162	313804,43	3485439,24
9	1001	316021,76	3495561,77	9	1042	315976,81	3494756,76	9	1083	316182,90	3494338,21	10	1123	314050,23	3495806,33	11	1163	313811,91	3485449,70
9	1002	315980,14	3495524,49	9	1043	315963,14	3494819,82	9	1084	316191,02	3494280,10	10	1124	313998,21	3495799,78	11	1164	313762,26	3485609,73
9	1003	315973,33	3495518,41	9	1044	315938,68	3494887,54	9	1085	316203,21	3494228,10	10	1125	313999,22	3495766,68	11	1165	313748,47	3485647,75
9	1004	315967,23	3495512,94	9	1045	315919,70	3494951,86	9	1086	316230,07	3494174,48	10	1126	314013,84	3495694,45	11	1166	313859,18	3485697,82
9	1005	315935,51	3495474,21	9	1046	315919,68	3494953,21	9	1087	316282,77	3494168,95	10	1127	314081,17	3495617,15	11	1167	313972,04	3485879,43
9	1006	315921,28	3495423,42	9	1047	315919,63	3494957,24	9	1088	316309,17	3494205,24	10	1128	314101,93	3495607,14	11	1168	313955,05	3485984,45
9	1007	315900,75	3495365,71	9	1048	315918,97	3495010,53	10	1088	314805,74	3494918,86	10	1129	314106,21	3495605,09	11	1169	313915,85	3486087,89
9	1008	315896,76	3495289,61	9	1049	315933,27	3495064,09	10	1089	314806,07	3494919,23	10	1130	314120,60	3495598,16	11	1170	313863,05	3486184,86
9	1009	315890,26	3495261,07	9	1050	315968,02	3495111,83	10	1090	314807,97	3494921,38	10	1131	314140,14	3495588,75	11	1171	313875,37	3486289,68
9	1010	315879,51	3495213,93	9	1051	315976,96	3495165,07	10	1091	314836,70	3494960,09	10	1132	314199,64	3495578,80	11	1172	313836,05	3486387,31
9	1011	315867,23	3495148,55	9	1052	315990,96	3495224,44	10	1092	314816,12	3494979,12	10	1133	314251,92	3495566,23	11	1173	313767,01	3486483,51
9	1012	315814,69	3495119,03	9	1053	316002,15	3495278,53	10	1093	314812,85	3494982,15	10	1134	314301,31	3495465,21	11	1174	313755,61	3486498,58
9	1013	315793,00	3495067,89	9	1054	316003,11	3495318,96	10	1094	314808,89	3494986,34	10	1135	314325,19	3495352,79	11	1175	313680,93	3486597,29
9	1014	315798,38	3495016,02	9	1055	316003,56	3495337,87	10	1095	314802,01	3494993,60	10	1136	314328,83	3495310,88	11	1176	313639,13	3486636,22
9	1015	315813,77	3494959,29	9	1056	316022,77	3495387,63	10	1096	314798,59	3494997,22	10	1137	314330,62	3495290,25	11	1177	313636,76	3486672,49
9	1016	315817,16	3494944,62	9	1057	316046,00	3495441,96	10	1097	314795,14	3495000,87	10	1138	314332,56	3495267,89	11	1178	313630,34	3486770,48
9	1017	315818,06	3494940,70	9	1058	316097,50	3495482,04	10	1098	314745,34	3495053,52	10	1139	314343,13	3495209,94	11	1179	313637,41	3486850,96
9	1018	315837,89	3494854,81	9	1059	316148,19	3495496,61	10	1099	314679,34	3495090,14	10	1140	314376,10	3495135,99	11	1180	313630,47	3486953,73
9	1019	315856,66	3494799,32	9	1060	316150,22	3495440,90	10	1100	314633,60	3495106,16	10	1141	314412,71	3495088,67	11	1181	313561,50	3487079,92
9	1020	315868,73	3494753,41	9	1061	316159,99	3495396,84	10	1101	314567,57	3495129,30	10	1142	314452,78	3495057,59	11	1182	313558,43	3487083,45
9	1021	315873,12	3494736,71	9	1062	316162,42	3495385,91	10	1102	314553,49	3495133,77	10	1143	314501,23	3495040,60	11	1183	313506,20	3487143,65
9	1022	315896,62	3494654,07	9	1063	316164,98	3495332,79	10	1103	314508,99	3495147,89	10	1144	314527,21	3495031,49	11	1184	313403,33	3487167,57
9	1023	315923,08	3494610,56	9	1064	316179,51	3495277,58	10	1104	314466,91	3495190,84	10	1145	314636,21	3494993,27	11	1185	313312,73	3487213,18
9	1024	315877,31	3494584,19	9	1065	316212,36	3495223,26	10	1105	314437,90	3495279,00	10	1146	314709,74	3494942,59	11	1186	313270,64	3487315,02
9	1025	315826,17	3494548,50	9	1066	316233,18	3495173,78	10	1106	314434,05	3495324,03	10	1147	314722,10	3494927,86	11	1187	313225,28	3487422,05
9	1026	315784,26	3494520,58	9	1067	316208,51	3495123,91	10	1107	314430,63	3495363,84	10	1148	314728,55	3494920,16	11	1188	313216,62	3487458,00
9	1027	315735,34	3494501,01	9	1068	316203,94	3495059,12	10	1108	314412,41	3495449,74	10	1149	314730,83	3494917,45	11	1189	313201,26	3487521,76
9	1028	315694,67	3494465,18	9	1069	316198,12	3495005,22	10	1109	314404,49	3495487,07	10	1150	314735,06	3494912,40	11	1190	313255,91	3487619,69
9	1029	315667,71	3494413,28	9	1070	316197,00	3494991,39	10	1110	314371,17	3495572,95	10	1151	314743,32	3494902,55	11	1191	313253,37	3487672,61
9	1030	315665,85	3494409,71	9	1071	316196,67	3494987,33	10	1111	314339,74	3495625,51	10	1152	314747,26	3494898,42	11	1192	313250,43	3487733,99
9	1031	315631,06	3494364,52	9	1072	316193,24	3494945,11	10	1112	314298,92	3495669,66	10	1153	314766,64	3494878,20	11	1193	313172,84	3487799,59
9	1032	315631,07	3494311,57	9	1073	316182,51	3494895,39	10	1113	314246,08	3495690,23	10	1154	314774,56	3494885,33	11	1194	313071,52	3487849,17
9	1033	315676,95	3494285,04	9	1074	316169,75	3494832,47	10	1114	314190,62	3495684,68	10	1155	314786,08	3494896,63	11	1195	312984,49	3487929,82

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				
11	1196	312940,83	3488037,01	11	1237	312609,53	3490335,45	11	1278	311251,61	3490589,32	11	1319	309862,74	3491551,23	11	1360	310248,63	3490592,84
11	1197	312929,14	3488160,81	11	1238	312618,16	3490342,79	11	1279	311157,85	3490533,95	11	1320	309856,94	3491527,44	11	1361	310205,83	3490576,59
11	1198	312922,01	3488184,54	11	1239	312629,01	3490356,28	11	1280	311071,12	3490483,09	11	1321	309852,19	3491507,91	11	1362	310201,34	3490574,88
11	1199	312892,25	3488283,70	11	1240	312655,49	3490389,22	11	1281	310922,32	3490523,03	11	1322	309845,62	3491480,94	11	1363	310158,20	3490532,57
11	1200	312916,50	3488382,66	11	1241	312679,59	3490433,06	11	1282	310951,72	3490630,76	11	1323	309840,36	3491482,55	11	1364	310131,24	3490490,16
11	1201	312931,46	3488431,45	11	1242	312725,74	3490466,74	11	1283	310928,75	3490735,12	11	1324	309836,31	3491470,24	11	1365	310118,71	3490437,34
11	1202	312948,73	3488487,71	11	1243	312764,88	3490514,09	11	1284	310901,25	3490851,89	11	1325	309829,51	3491456,27	11	1366	310142,31	3490346,07
11	1203	312945,44	3488590,53	11	1244	312805,63	3490571,98	11	1285	310817,97	3490915,84	11	1326	309807,95	3491419,70	11	1367	310165,97	3490274,30
11	1204	312942,66	3488691,09	11	1245	312805,68	3490622,00	11	1286	310710,87	3490921,36	11	1327	309801,87	3491401,92	11	1368	310188,74	3490223,71
11	1205	312904,11	3488792,19	11	1246	312805,68	3490624,97	11	1287	310616,23	3490964,61	11	1328	309800,59	3491390,45	11	1369	310204,42	3490192,72
11	1206	312827,61	3488856,94	11	1247	312759,77	3490651,52	11	1288	310531,13	3491039,85	11	1329	309801,83	3491379,42	11	1370	310214,51	3490172,78
11	1207	312798,32	3488927,91	11	1248	312713,93	3490624,97	11	1289	310476,67	3491076,42	11	1330	309802,54	3491373,06	11	1371	310239,68	3490124,37
11	1208	312785,10	3488959,91	11	1249	312688,98	3490589,39	11	1290	310471,63	3491079,81	11	1331	309809,53	3491352,87	11	1372	310253,36	3490076,21
11	1209	312697,95	3489057,11	11	1250	312687,29	3490586,98	11	1291	310447,85	3491095,77	11	1332	309819,88	3491333,78	11	1373	310276,91	3490029,50
11	1210	312584,18	3489085,16	11	1251	312685,60	3490584,56	11	1292	310439,21	3491101,58	11	1333	309830,83	3491321,12	11	1374	310303,43	3489981,86
11	1211	312666,78	3489153,93	11	1252	312684,04	3490582,34	11	1293	310359,98	3491162,60	11	1334	309871,82	3491288,79	11	1375	310311,96	3489970,63
11	1212	312775,17	3489202,70	11	1253	312651,46	3490542,71	11	1294	310315,82	3491177,81	11	1335	309872,50	3491288,07	11	1376	310337,93	3489936,46
11	1213	312786,63	3489257,63	11	1254	312602,91	3490506,65	11	1295	310259,54	3491197,17	11	1336	309896,27	3491262,78	11	1377	310308,87	3489886,58
11	1214	312787,49	3489261,73	11	1255	312571,94	3490460,15	11	1296	310213,09	3491287,56	11	1337	309917,12	3491230,38	11	1378	310269,02	3489845,57
11	1215	312796,92	3489306,90	11	1256	312537,73	3490422,70	11	1297	310192,51	3491403,81	11	1338	309922,76	3491217,74	11	1379	310213,75	3489821,09
11	1216	312759,27	3489407,99	11	1257	312470,91	3490395,26	11	1298	310107,70	3491460,09	11	1339	309964,84	3491191,70	11	1380	310176,11	3489783,47
11	1217	312702,12	3489513,27	11	1258	312439,78	3490388,25	11	1299	310015,85	3491503,23	11	1340	309986,80	3491178,10	11	1381	310150,01	3489740,23
11	1218	312672,20	3489536,18	11	1259	312421,68	3490384,18	11	1300	309976,46	3491603,31	11	1341	310013,61	3491127,31	11	1382	310124,50	3489693,78
11	1219	312614,77	3489580,18	11	1260	312362,84	3490359,66	11	1301	309945,43	3491698,79	11	1342	310025,60	3491104,60	11	1383	310073,35	3489655,44
11	1220	312569,18	3489671,05	11	1261	312312,42	3490332,91	11	1302	309945,40	3491705,09	11	1343	310039,79	3491077,74	11	1384	310034,13	3489604,27
11	1221	312601,56	3489772,48	11	1262	312270,00	3490305,19	11	1303	309945,17	3491755,78	11	1344	310090,18	3491031,03	11	1385	309989,20	3489578,57
11	1222	312586,60	3489874,97	11	1263	312243,53	3490283,12	11	1304	309945,04	3491786,13	11	1345	310094,00	3491027,48	11	1386	309939,34	3489534,60
11	1223	312568,04	3489888,67	11	1264	312225,89	3490268,41	11	1305	309902,18	3491786,69	11	1346	310100,63	3491021,34	11	1387	309913,60	3489513,85
11	1224	312502,05	3490075,29	11	1265	312214,19	3490245,52	11	1306	309895,16	3491784,55	11	1347	310115,65	3491007,41	11	1388	309916,15	3489488,68
11	1225	312430,75	3490150,22	11	1266	312152,38	3490291,96	11	1307	309883,06	3491780,85	11	1348	310124,19	3491005,09	11	1389	309918,65	3489464,05
11	1226	312343,08	3490217,43	11	1267	312104,20	3490377,35	11	1308	309869,07	3491756,03	11	1349	310214,73	3490980,57	11	1390	309918,70	3489463,54
11	1227	312340,47	3490217,98	11	1268	312099,28	3490464,21	11	1309	309872,02	3491710,58	11	1350	310220,68	3490970,78	11	1391	309918,75	3489463,03
11	1228	312353,80	3490232,56	11	1269	312036,97	3490551,61	11	1310	309872,02	3491691,91	11	1351	310272,98	3490884,60	11	1392	309924,10	3489410,30
11	1229	312355,22	3490234,11	11	1270	311946,52	3490611,35	11	1311	309877,52	3491691,69	11	1352	310300,32	3490785,63	11	1393	309966,95	3489424,62
11	1230	312406,03	3490262,82	11	1271	311899,20	3490621,00	11	1312	309877,53	3491647,51	11	1353	310301,08	3490782,88	11	1394	310007,61	3489453,80
11	1231	312457,99	3490284,80	11	1272	311846,72	3490631,70	11	1313	309872,94	3491622,97	11	1354	310301,84	3490780,13	11	1395	310047,01	3489489,88
11	1232	312519,88	3490289,26	11	1273	311749,09	3490675,80	11	1314	309873,17	3491593,34	11	1355	310302,21	3490778,78	11	1396	310097,37	3489519,12
11	1233	312558,88	3490298,61	11	1274	311655,91	3490715,10	11	1315	309872,85	3491591,83	11	1356	310346,93	3490728,23	11	1397	310135,92	3489569,82
11	1234	312569,02	3490301,03	11	1275	311555,20	3490696,85	11	1316	309871,83	3491586,93	11	1357	310359,66	3490713,84	11	1398	310185,52	3489603,94
11	1235	312605,34	3490331,90	11	1276	311473,18	3490638,46	11	1317	309869,40	3491578,48	11	1358	310323,83	3490676,00	11	1399	310225,51	3489654,60
11	1236	312607,44	3490333,67	11	1277	311362,16	3490604,92	11	1318	309869,21	3491577,80	11	1359	310295,03	3490615,08	11	1400	310250,79	3489701,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1401	310286,81	3489740,43	11	1442	311156,63	3490286,05	11	1483	311317,59	3490109,08	11	1524	312740,26	3488615,15	11	1565	312624,42	3486699,57
11	1402	310343,20	3489752,50	11	1443	311185,85	3490297,21	11	1484	311316,20	3490131,85	11	1525	312739,56	3488500,07	11	1566	312551,33	3486670,24
11	1403	310373,14	3489769,47	11	1444	311196,85	3490250,35	11	1485	311312,67	3490189,92	11	1526	312696,22	3488453,37	11	1567	312497,65	3486636,97
11	1404	310387,89	3489777,84	11	1445	311203,21	3490199,22	11	1486	311316,19	3490250,13	11	1527	312663,21	3488417,77	11	1568	312459,97	3486596,78
11	1405	310412,01	3489822,25	11	1446	311206,01	3490138,34	11	1487	311335,14	3490325,90	11	1528	312651,63	3488317,99	11	1569	312370,93	3486575,73
11	1406	310432,03	3489880,67	11	1447	311206,30	3490095,39	11	1488	311342,37	3490354,84	11	1529	312664,06	3488290,30	11	1570	312314,89	3486550,45
11	1407	310437,51	3489895,99	11	1448	311235,69	3490029,31	11	1489	311452,00	3490394,57	11	1530	312698,45	3488213,61	11	1571	312284,21	3486509,24
11	1408	310449,33	3489928,99	11	1449	311235,71	3490012,98	11	1490	311518,16	3490413,43	11	1531	312699,43	3488211,43	11	1572	312237,69	3486449,73
11	1409	310437,66	3489977,69	11	1450	311235,77	3489962,92	11	1491	311555,66	3490449,26	11	1532	312714,45	3488150,89	11	1573	312135,25	3486387,89
11	1410	310430,31	3489987,14	11	1451	311235,79	3489942,67	11	1492	311651,56	3490377,60	11	1533	312717,70	3488137,79	11	1574	312091,21	3486352,07
11	1411	310404,21	3490020,71	11	1452	311230,17	3489882,55	11	1493	311767,74	3490356,09	11	1534	312726,03	3488104,18	11	1575	312070,85	3486304,26
11	1412	310373,64	3490075,27	11	1453	311228,54	3489865,17	11	1494	311779,43	3490341,54	11	1535	312724,24	3488003,04	11	1576	312037,43	3486264,77
11	1413	310345,86	3490134,83	11	1454	311221,41	3489813,78	11	1495	311839,55	3490266,75	11	1536	312768,33	3487912,77	11	1577	311998,27	3486219,14
11	1414	310326,71	3490187,41	11	1455	311207,82	3489786,84	11	1496	311900,77	3490223,02	11	1537	312776,01	3487802,44	11	1578	311971,07	3486178,91
11	1415	310301,82	3490233,13	11	1456	311195,79	3489763,02	11	1497	311930,50	3490201,79	11	1538	312839,23	3487718,88	11	1579	311964,02	3486168,48
11	1416	310296,49	3490242,92	11	1457	311151,86	3489731,74	11	1498	311938,47	3490178,33	11	1539	312869,56	3487678,16	11	1580	311921,59	3486080,36
11	1417	310266,10	3490309,32	11	1458	311106,75	3489699,63	11	1499	311963,75	3490103,97	11	1540	312904,79	3487630,85	11	1581	311909,11	3486058,06
11	1418	310243,06	3490378,83	11	1459	311065,61	3489695,00	11	1500	312049,66	3490028,91	11	1541	312914,40	3487525,69	11	1582	311859,53	3485969,40
11	1419	310225,80	3490435,36	11	1460	311051,63	3489693,43	11	1501	312159,89	3490040,87	11	1542	312952,67	3487458,00	11	1583	311845,26	3485920,10
11	1420	310251,68	3490478,76	11	1461	311000,33	3489645,36	11	1502	312260,60	3490020,84	11	1543	312966,05	3487434,34	11	1584	311825,53	3485843,33
11	1421	310317,85	3490504,01	11	1462	310989,29	3489593,53	11	1503	312317,81	3489926,99	11	1544	312991,26	3487337,26	11	1585	311815,91	3485805,88
11	1422	310330,51	3490508,84	11	1463	311010,38	3489574,53	11	1504	312333,63	3489827,24	11	1545	313045,02	3487252,40	11	1586	311809,74	3485733,94
11	1423	310374,87	3490542,65	11	1464	311028,63	3489558,09	11	1505	312308,10	3489724,14	11	1546	313038,16	3487150,74	11	1587	311809,51	3485731,21
11	1424	310399,92	3490592,94	11	1465	311079,10	3489574,44	11	1506	312320,57	3489619,79	11	1547	313089,58	3487055,25	11	1588	311809,28	3485728,48
11	1425	310419,38	3490605,46	11	1466	311101,27	3489582,78	11	1507	312398,49	3489554,50	11	1548	313072,10	3487027,75	11	1589	311808,69	3485721,63
11	1426	310421,49	3490606,83	11	1467	311133,14	3489594,78	11	1508	312430,65	3489452,89	11	1549	313060,68	3487001,91	11	1590	311815,23	3485615,89
11	1427	310423,62	3490608,20	11	1468	311229,96	3489652,70	11	1509	312509,51	3489389,66	11	1550	313058,94	3486997,96	11	1591	311846,38	3485572,98
11	1428	310447,89	3490623,83	11	1469	311245,94	3489666,66	11	1510	312448,85	3489289,60	11	1551	313057,00	3486993,57	11	1592	311894,77	3485577,96
11	1429	310477,16	3490668,63	11	1470	311268,28	3489686,18	11	1511	312409,78	3489221,17	11	1552	313047,52	3486972,13	11	1593	311920,63	3485626,97
11	1430	310492,64	3490704,59	11	1471	311299,40	3489729,50	11	1512	312407,30	3489216,82	11	1553	313010,12	3486929,83	11	1594	311914,47	3485716,13
11	1431	310494,71	3490704,84	11	1472	311312,31	3489758,61	11	1513	312399,23	3489202,67	11	1554	312972,51	3486884,12	11	1595	311917,84	3485766,40
11	1432	310598,01	3490711,20	11	1473	311323,42	3489783,65	11	1514	312307,47	3489133,02	11	1555	312970,30	3486882,28	11	1596	311918,02	3485769,12
11	1433	310680,03	3490637,64	11	1474	311324,79	3489792,83	11	1515	312300,29	3489013,78	11	1556	312944,63	3486860,88	11	1597	311918,20	3485771,83
11	1434	310700,57	3490535,86	11	1475	311333,94	3489854,08	11	1516	312309,66	3488936,84	11	1557	312942,70	3486859,28	11	1598	311918,71	3485779,42
11	1435	310700,61	3490434,65	11	1476	311341,30	3489931,57	11	1517	312314,01	3488901,10	11	1558	312940,77	3486857,67	11	1599	311939,50	3485844,96
11	1436	310737,60	3490363,64	11	1477	311347,05	3489984,96	11	1518	312328,21	3488887,48	11	1559	312923,44	3486843,23	11	1600	311954,92	3485922,83
11	1437	310749,88	3490340,07	11	1478	311347,77	3489991,66	11	1519	312343,51	3488872,79	11	1560	312841,88	3486808,95	11	1601	312013,36	3486027,38
11	1438	310845,14	3490294,90	11	1479	311340,91	3490034,63	11	1520	312390,72	3488827,49	11	1561	312786,89	3486781,47	11	1602	312055,80	3486115,50
11	1439	310951,77	3490275,34	11	1480	311336,54	3490062,02	11	1521	312495,62	3488805,31	11	1562	312728,34	3486771,59	11	1603	312091,62	3486153,01
11	1440	310974,85	3490271,81	11	1481	311321,39	3490099,64	11	1522	312601,69	3488767,82	11	1563	312701,56	3486758,81	11	1604	312126,47	3486206,58
11	1441	311052,93	3490259,82	11	1482	311318,78	3490106,12	11	1523	312678,86	3488694,63	11	1564	312678,80	3486747,95	11	1605	312163,55	3486252,58

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				
11	1606	312250,09	3486325,32	11	1647	313670,64	3485881,10	12	1687	313987,13	3491828,76	12	1728	313889,81	3491525,56	13	1768	314028,90	3493879,60
11	1607	312305,45	3486368,42	11	1648	313625,51	3485861,99	12	1688	314011,59	3491935,18	12	1729	313886,41	3491496,85	13	1769	314023,87	3493893,26
11	1608	312344,69	3486408,45	11	1649	313541,51	3485802,37	12	1689	314001,48	3491991,72	12	1730	313885,93	3491492,76	13	1770	314003,45	3493948,71
11	1609	312375,25	3486453,66	11	1650	313457,32	3485771,52	12	1690	314006,57	3492005,96	12	1731	313882,36	3491462,61	13	1771	313994,63	3494018,32
11	1610	312459,86	3486485,10	11	1651	313376,45	3485665,74	12	1691	314019,79	3492042,88	12	1732	313883,36	3491373,78	13	1772	313981,60	3494072,13
11	1611	312512,86	3486504,87	11	1652	313382,44	3485594,78	12	1692	314015,25	3492079,10	12	1733	313909,40	3491257,93	13	1773	313965,38	3494102,55
11	1612	312555,14	3486537,37	11	1653	313384,47	3485570,74	12	1693	314006,72	3492147,00	12	1734	313911,85	3491194,35	13	1774	313963,36	3494106,32
11	1613	312594,51	3486573,40	11	1654	313480,44	3485498,85	12	1694	313965,63	3492236,53	12	1735	313893,73	3491128,06	13	1775	313961,35	3494110,09
11	1614	312662,32	3486601,01	11	1655	313464,75	3485398,96	12	1695	313940,70	3492301,45	12	1736	313901,26	3491062,69	13	1776	313956,16	3494119,83
11	1615	312714,52	3486641,35	11	1656	313420,97	3485292,08	12	1696	313901,94	3492353,17	12	1737	313867,33	3491006,08	13	1777	313950,94	3494129,61
11	1616	312739,27	3486660,48	11	1657	313416,52	3485189,53	12	1697	313896,88	3492359,29	12	1738	313850,20	3490973,12	13	1778	313941,92	3494143,16
11	1617	312815,66	3486729,29	11	1658	313428,81	3485166,28	12	1698	313866,00	3492396,59	12	1739	313839,98	3490953,45	13	1779	313924,90	3494168,71
11	1618	312884,93	3486712,12	11	1659	313464,62	3485098,57	12	1699	313857,53	3492406,83	12	1740	313828,07	3490847,97	13	1780	313893,33	3494113,86
11	1619	312966,62	3486746,40	11	1660	313479,22	3485071,05	12	1700	313843,19	3492424,17	12	1741	313799,12	3490803,16	13	1781	313893,33	3494112,98
11	1620	312994,06	3486759,67	11	1661	313504,30	3485023,82	12	1701	313780,62	3492486,11	12	1742	313793,91	3490795,09	13	1782	313889,42	3494106,08
11	1621	312996,31	3486760,76	11	1662	313512,04	3484982,03	12	1702	313758,03	3492542,33	12	1743	313725,18	3490763,55	13	1783	313858,15	3494080,36
11	1622	312998,56	3486761,85	11	1663	313512,77	3484978,08	12	1703	313702,14	3492513,75	12	1744	313643,81	3490704,13	13	1784	313851,96	3494076,90
11	1623	313017,17	3486770,86	11	1664	313538,76	3484981,51	12	1704	313701,68	3492513,52	12	1745	313637,79	3490690,62	13	1785	313869,53	3494058,15
11	1624	313044,63	3486798,33	11	1665	313592,23	3484988,56	12	1705	313701,22	3492513,29	12	1746	313649,85	3490617,65	13	1786	313870,59	3494057,04
11	1625	313061,20	3486814,91	11	1666	313667,35	3484998,46	12	1706	313653,42	3492488,85	12	1747	313653,35	3490612,83	13	1787	313877,25	3494031,95
11	1626	313098,22	3486855,15	11	1667	313680,73	3485000,23	12	1707	313653,89	3492487,41	12	1748	313706,11	3490618,37	13	1788	313885,66	3494000,24
11	1627	313141,02	3486921,71	11	1156	313780,51	3485013,38	12	1708	313659,67	3492478,48	12	1749	313774,00	3490669,31	13	1789	313893,32	3493961,39
11	1628	313161,21	3486960,24	12	1668	313910,12	3490762,87	12	1709	313694,26	3492425,05	12	1750	313846,56	3490702,61	13	1790	313898,01	3493937,61
11	1629	313161,81	3486959,52	12	1669	313929,44	3490820,05	12	1710	313756,29	3492363,81	12	1668	313910,12	3490762,87	13	1791	313903,62	3493881,13
11	1630	313245,95	3486904,75	12	1670	313930,91	3490824,40	12	1711	313788,88	3492314,92	13	1751	313751,82	3493358,57	13	1792	313913,23	3493832,91
11	1631	313346,49	3486876,59	12	1671	313941,41	3490910,32	12	1712	313841,41	3492265,23	13	1752	313792,19	3493433,31	13	1793	313918,25	3493807,79
11	1632	313375,10	3486765,34	12	1672	313985,11	3490961,09	12	1713	313859,10	3492209,65	13	1753	313836,71	3493471,99	13	1794	313898,71	3493740,85
11	1633	313282,58	3486697,71	12	1673	314008,36	3491022,93	12	1714	313885,58	3492158,66	13	1754	313869,38	3493511,96	13	1795	313877,80	3493693,07
11	1634	313271,36	3486583,35	12	1674	314007,73	3491042,82	12	1715	313903,65	3492123,86	13	1755	313877,25	3493521,58	13	1796	313841,25	3493654,83
11	1635	313316,42	3486485,90	12	1675	314006,71	3491074,83	12	1716	313915,03	3492065,42	13	1756	313880,75	3493525,86	13	1797	313836,90	3493650,27
11	1636	313366,30	3486462,99	12	1676	314014,16	3491167,12	12	1717	313893,83	3492014,23	13	1757	313883,87	3493531,25	13	1798	313823,18	3493635,93
11	1637	313408,46	3486443,62	12	1677	314021,39	3491221,71	12	1718	313895,51	3491991,85	13	1758	313907,41	3493572,05	13	1799	313797,10	3493590,79
11	1638	313473,55	3486447,25	12	1678	314003,42	3491352,25	12	1719	313898,28	3491955,06	13	1759	313952,47	3493617,95	13	1800	313758,82	3493543,95
11	1639	313512,06	3486449,39	12	1679	313986,02	3491440,88	12	1720	313899,64	3491897,05	13	1760	313978,22	3493667,31	13	1801	313751,83	3493537,93
11	1640	313508,99	3486370,08	12	1680	313998,50	3491491,28	12	1721	313881,74	3491848,38	13	1761	313980,46	3493671,61	13	1802	313740,86	3493528,46
11	1641	313541,39	3486272,58	12	1681	313996,50	3491506,18	12	1722	313884,90	3491804,14	13	1762	313999,50	3493708,10	13	1803	313729,89	3493519,00
11	1642	313617,79	3486194,99	12	1682	313995,97	3491510,15	12	1723	313885,64	3491793,81	13	1763	314019,04	3493775,03	13	1804	313718,87	3493509,51
11	1643	313645,90	3486087,76	12	1683	313987,13	3491575,81	12	1724	313898,00	3491742,64	13	1764	314032,81	3493826,68	13	1805	313660,04	3493411,52
11	1644	313725,70	3486005,15	12	1684	313968,20	3491639,88	12	1725	313869,25	3491692,76	13	1765	314030,16	3493862,52	13	1806	313627,62	3493362,88
11	1645	313726,59	3485989,46	12	1685	314001,08	3491715,47	12	1726	313862,15	3491634,91	13	1766	314029,71	3493868,64	13	1807	313583,39	3493318,59
11	1646	313731,26	3485906,77	12	1686	314001,80	3491776,57	12	1727	313869,28	3491580,04	13	1767	314029,26	3493874,76	13	1808	313531,14	3493282,67

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				
13	1809	313495,14	3493241,84	14	1849	312622,23	3493373,88	15	1889	312089,64	3494358,28	16	1929	313974,05	3494352,19	16	1970	312643,81	3495444,99
13	1810	313483,52	3493186,93	14	1850	312628,90	3493350,58	15	1890	312066,16	3494412,94	16	1930	313969,94	3494373,45	16	1971	312720,74	3495504,37
13	1811	313490,97	3493158,97	14	1851	312620,51	3493348,75	15	1891	312052,99	3494428,63	16	1931	313961,92	3494414,87	16	1972	312792,56	3495586,80
13	1812	313491,62	3493156,55	14	1852	312620,62	3493348,14	15	1892	312071,92	3494299,27	16	1932	313932,91	3494462,99	16	1973	312816,53	3495650,98
13	1813	313491,93	3493155,38	14	1853	312627,53	3493346,51	15	1893	312078,43	3494254,76	16	1933	313906,85	3494517,22	16	1974	312744,09	3495641,86
13	1814	313492,27	3493154,14	14	1854	312645,03	3493342,86	15	1894	312078,52	3494254,15	16	1934	313869,19	3494550,32	16	1975	312699,53	3495636,25
13	1815	313493,10	3493151,00	14	1855	312645,55	3493342,76	15	1895	312078,61	3494253,55	16	1935	313859,48	3494558,87	16	1976	312695,67	3495635,76
13	1816	313546,24	3493138,66	14	1856	312646,07	3493342,65	15	1896	312090,05	3494175,37	16	1936	313813,94	3494593,81	16	1977	312693,47	3495635,48
13	1817	313546,35	3493138,36	14	1857	312699,33	3493331,55	15	1897	312110,60	3494034,91	16	1937	313761,70	3494611,74	16	1978	312686,64	3495634,62
13	1818	313546,82	3493138,53	14	1828	312701,37	3493335,21	15	1898	312159,07	3493987,22	16	1938	313687,23	3494620,00	16	1979	312330,43	3495589,76
13	1819	313547,40	3493138,40	15	1858	312658,05	3493492,77	15	1899	312226,56	3493959,66	16	1939	313642,42	3494659,53	16	1980	312315,35	3495587,87
13	1820	313607,79	3493124,68	15	1859	312679,15	3493506,65	15	1900	312271,71	3493935,00	16	1940	313636,71	3494664,57	16	1981	312272,64	3495582,49
13	1821	313606,35	3493128,81	15	1860	312681,46	3493510,95	15	1901	312322,41	3493913,44	16	1941	313611,47	3494708,12	16	1982	312243,33	3495578,80
13	1822	313595,28	3493160,52	15	1861	312680,89	3493514,91	15	1902	312368,81	3493898,78	16	1942	313572,29	3494742,30	16	1983	312199,31	3495573,26
13	1823	313594,41	3493163,03	15	1862	312680,30	3493518,96	15	1903	312387,22	3493892,97	16	1943	313554,30	3494757,99	16	1984	312190,57	3495514,23
13	1824	313593,54	3493165,54	15	1863	312679,74	3493522,86	15	1904	312394,72	3493890,60	16	1944	313477,79	3494789,63	16	1985	312241,91	3495428,00
13	1825	313592,93	3493167,27	15	1864	312685,19	3493523,74	15	1905	312431,39	3493849,12	16	1945	313375,89	3494806,10	16	1986	312145,65	3495331,25
13	1826	313645,64	3493232,84	15	1865	312680,42	3493553,25	15	1906	312436,46	3493839,80	16	1946	313359,50	3494810,61	16	1987	312063,60	3495216,88
13	1827	313709,43	3493295,71	15	1866	312680,17	3493564,30	15	1907	312471,22	3493775,93	16	1947	313319,34	3494821,66	16	1988	311953,58	3495108,00
13	1751	313751,82	3493358,57	15	1867	312683,09	3493575,40	15	1908	312483,20	3493731,60	16	1948	313254,24	3494854,91	16	1989	311962,36	3495048,00
14	1828	312701,37	3493335,21	15	1868	312684,77	3493578,59	15	1909	312488,45	3493712,18	16	1949	313185,36	3494859,50	16	1990	311970,68	3494991,11
14	1829	312717,56	3493364,47	15	1869	312669,37	3493603,70	15	1910	312485,18	3493661,08	16	1950	313145,40	3494858,31	16	1991	311971,51	3494985,45
14	1830	312727,65	3493424,60	15	1870	312668,58	3493604,09	15	1911	312499,65	3493594,32	16	1951	313131,46	3494857,89	16	1992	311972,30	3494980,04
14	1831	312726,09	3493430,29	15	1871	312646,86	3493614,74	15	1912	312529,56	3493545,73	16	1952	313053,25	3494896,72	16	1993	311978,74	3494936,02
14	1832	312722,55	3493443,23	15	1872	312599,39	3493638,02	15	1913	312578,52	3493534,08	16	1953	312945,07	3494903,63	16	1994	311985,97	3494886,60
14	1833	312719,75	3493453,45	15	1873	312594,64	3493689,18	15	1914	312588,47	3493510,60	16	1954	312889,36	3494913,14	16	1995	311986,74	3494881,35
14	1834	312718,65	3493457,44	15	1874	312583,33	3493765,76	15	1915	312591,21	3493504,13	16	1955	312819,34	3494933,43	16	1996	312031,38	3494899,48
14	1835	312716,94	3493463,66	15	1875	312566,58	3493822,40	15	1916	312591,60	3493503,21	16	1956	312757,74	3494931,28	16	1997	312131,03	3494981,49
14	1836	312711,00	3493485,34	15	1876	312520,91	3493906,26	15	1917	312592,83	3493500,29	16	1957	312702,43	3494947,28	16	1998	312222,10	3495084,69
14	1837	312710,80	3493489,23	15	1877	312470,32	3493965,21	15	1918	312598,29	3493487,40	16	1958	312657,84	3494975,83	16	1999	312309,14	3495202,07
14	1838	312707,72	3493484,17	15	1878	312420,53	3494003,79	15	1919	312605,88	3493469,47	16	1959	312585,27	3494988,68	16	2000	312337,32	3495213,65
14	1839	312695,46	3493473,52	15	1879	312398,19	3494008,60	15	1920	312608,93	3493460,06	16	1960	312575,47	3495050,31	16	2001	312344,32	3495187,74
14	1840	312676,33	3493461,16	15	1880	312361,45	3494016,51	15	1921	312612,28	3493462,66	16	1961	312561,71	3495084,66	16	2002	312359,35	3495130,06
14	1841	312665,97	3493454,47	15	1881	312357,12	3494017,44	15	1922	312657,09	3493492,14	16	1962	312555,64	3495099,80	16	2003	312396,90	3495092,55
14	1842	312665,11	3493453,91	15	1882	312303,17	3494042,61	15	1858	312658,05	3493492,77	16	1963	312495,08	3495148,02	16	2004	312465,46	3495037,54
14	1843	312632,78	3493433,04	15	1883	312232,21	3494069,51	16	1923	313874,78	3494130,84	16	1964	312452,76	3495186,31	16	2005	312484,68	3494951,11
14	1844	312622,09	3493424,50	15	1884	312216,84	3494131,94	16	1924	313907,84	3494189,24	16	1965	312441,61	3495242,87	16	2006	312520,98	3494900,68
14	1845	312614,84	3493415,94	15	1885	312209,22	3494187,97	16	1925	313926,10	3494217,92	16	1966	312443,14	3495250,33	16	2007	312599,82	3494877,07
14	1846	312614,15	3493409,43	15	1886	312169,19	3494245,26	16	1926	313955,04	3494265,54	16	1967	312511,35	3495268,19	16	2008	312666,14	3494843,56
14	1847	312615,29	3493398,14	15	1887	312128,58	3494289,25	16	1927	313956,10	3494290,96	16	1968	312561,71	3495373,71	16	2009	312718,56	3494823,64
14	1848	312616,43	3493394,17	15	1888	312098,79	3494311,27	16	1928	313968,73	3494334,05	16	1969	312638,15	3495440,62	16	2010	312803,76	3494828,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2011	312853,64	3494813,56	17	2051	309366,39	3487153,55	17	2092	308393,59	3487024,97	17	2133	308853,19	3488234,14	17	2174	308085,18	3488245,35
16	2012	312932,72	3494798,72	17	2052	309317,03	3487167,85	17	2093	308351,98	3487099,23	17	2134	308825,19	3488299,15	17	2175	308079,12	3488221,09
16	2013	313008,58	3494800,27	17	2053	309308,46	3487235,29	17	2094	308298,48	3487149,25	17	2135	308815,45	3488350,59	17	2176	308078,66	3488117,21
16	2014	313082,13	3494758,10	17	2054	309350,03	3487279,07	17	2095	308272,86	3487198,63	17	2136	308827,08	3488404,19	17	2177	308065,34	3488012,61
16	2015	313128,19	3494756,04	17	2055	309439,45	3487323,64	17	2096	308262,48	3487260,27	17	2137	308825,51	3488500,16	17	2178	308053,10	3487995,75
16	2016	313185,36	3494753,48	17	2056	309456,20	3487326,00	17	2097	308236,92	3487308,11	17	2138	308822,28	3488570,35	17	2179	308049,42	3487998,10
16	2017	313236,53	3494749,09	17	2057	309458,68	3487326,36	17	2098	308208,60	3487329,01	17	2139	308803,53	3488615,00	17	2180	308000,40	3488012,77
16	2018	313264,39	3494729,54	17	2058	309461,16	3487326,70	17	2099	308230,04	3487379,05	17	2140	308881,06	3488633,98	17	2181	307948,94	3488019,15
16	2019	313287,94	3494713,02	17	2059	309494,50	3487331,41	17	2100	308236,99	3487395,28	17	2141	308983,87	3488647,39	17	2182	307898,37	3488033,87
16	2020	313338,71	3494704,97	17	2060	309550,04	3487328,16	17	2101	308279,92	3487454,10	17	2142	309091,54	3488657,31	17	2183	307847,80	3488066,51
16	2021	313360,99	3494701,44	17	2061	309608,80	3487315,06	17	2102	308282,77	3487458,00	17	2143	309168,31	3488744,81	17	2184	307790,38	3488079,21
16	2022	313442,39	3494689,79	17	2062	309659,16	3487331,43	17	2103	308304,95	3487488,39	17	2144	309213,69	3488868,40	17	2185	307738,88	3488071,08
16	2023	313495,79	3494668,94	17	2063	309670,16	3487383,29	17	2104	308300,24	3487517,57	17	2145	309151,85	3488862,05	17	2186	307667,55	3488089,47
16	2024	313517,99	3494642,29	17	2064	309658,42	3487393,87	17	2105	308287,88	3487594,29	17	2146	309082,94	3488854,98	17	2187	307617,08	3488073,10
16	2025	313547,40	3494606,99	17	2065	309630,81	3487418,77	17	2106	308279,34	3487631,04	17	2147	309074,20	3488854,08	17	2188	307606,07	3488021,27
16	2026	313589,79	3494558,87	17	2066	309575,16	3487431,10	17	2107	308265,22	3487691,82	17	2148	309073,20	3488853,98	17	2189	307645,53	3487985,81
16	2027	313638,82	3494525,37	17	2067	309519,05	3487443,23	17	2108	308200,45	3487779,24	17	2149	308917,49	3488837,99	17	2190	307709,18	3487967,88
16	2028	313729,86	3494511,07	17	2068	309448,46	3487432,23	17	2109	308262,58	3487858,16	17	2150	308829,69	3488828,98	17	2191	307773,55	3487969,51
16	2029	313797,17	3494473,13	17	2069	309445,99	3487431,84	17	2110	308353,41	3487900,43	17	2151	308512,90	3488796,45	17	2192	307822,80	3487955,62
16	2030	313830,14	3494431,08	17	2070	309443,52	3487431,45	17	2111	308379,78	3487988,40	17	2152	308448,04	3488738,75	17	2193	307869,93	3487932,14
16	2031	313860,73	3494383,49	17	2071	309414,51	3487426,93	17	2112	308387,03	3488012,60	17	2153	308414,60	3488708,44	17	2194	307923,80	3487915,79
16	2032	313857,50	3494330,34	17	2072	309335,49	3487396,56	17	2113	308347,66	3488109,90	17	2154	308345,37	3488633,58	17	2195	307958,76	3487908,80
16	2033	313850,66	3494263,48	17	2073	309294,66	3487369,39	17	2114	308288,70	3488205,57	17	2155	308293,08	3488663,14	17	2196	307989,14	3487902,72
16	2034	313818,31	3494201,42	17	2074	309284,23	3487362,45	17	2115	308326,74	3488207,90	17	2156	308244,12	3488697,45	17	2197	307990,12	3487902,17
16	2035	313816,19	3494157,18	17	2075	309229,53	3487306,09	17	2116	308399,07	3488212,33	17	2157	308188,12	3488717,81	17	2198	307959,71	3487818,58
16	2036	313815,48	3494142,24	17	2076	309184,60	3487244,10	17	2117	308504,23	3488231,73	17	2158	308136,44	3488741,47	17	2199	307995,43	3487719,88
16	2037	313822,64	3494124,69	17	2077	309157,18	3487199,74	17	2118	308600,79	3488288,50	17	2159	308102,32	3488754,32	17	2200	308054,47	3487626,85
16	2038	313833,94	3494097,05	17	2078	309087,03	3487167,86	17	2119	308631,98	3488394,47	17	2160	308050,50	3488748,98	17	2201	308027,00	3487562,27
16	2039	313842,13	3494099,58	17	2079	309027,72	3487154,37	17	2120	308602,84	3488504,59	17	2161	308030,13	3488746,89	17	2202	308014,98	3487534,03
16	2040	313869,67	3494121,81	17	2080	308964,97	3487137,07	17	2121	308688,53	3488557,20	17	2162	308028,53	3488746,72	17	2203	307996,03	3487482,01
16	2041	313874,28	3494129,96	17	2081	308813,60	3487120,45	17	2122	308705,68	3488566,77	17	2163	307968,43	3488740,55	17	2204	307987,28	3487458,00
16	1923	313874,78	3494130,84	17	2082	308754,49	3487106,09	17	2123	308717,20	3488550,79	17	2164	307989,74	3488711,40	17	2205	307979,08	3487435,48
17	2042	309684,65	3486956,87	17	2083	308706,76	3487083,41	17	2124	308720,09	3488489,09	17	2165	308056,16	3488667,16	17	2206	307929,64	3487345,55
17	2043	309711,99	3486981,51	17	2084	308682,25	3487072,84	17	2125	308721,52	3488414,03	17	2166	308101,85	3488631,27	17	2207	307912,21	3487230,52
17	2044	309724,01	3486992,34	17	2085	308658,46	3487062,60	17	2126	308702,36	3488366,05	17	2167	308166,08	3488614,11	17	2208	307918,46	3487198,39
17	2045	309713,04	3487044,17	17	2086	308647,60	3487057,91	17	2127	308704,40	3488297,11	17	2168	308219,42	3488585,56	17	2209	307918,97	3487195,76
17	2046	309665,90	3487076,05	17	2087	308605,26	3487027,83	17	2128	308733,43	3488246,14	17	2169	308266,51	3488552,26	17	2210	307919,48	3487193,14
17	2047	309585,67	3487081,84	17	2088	308582,87	3487003,69	17	2129	308760,90	3488112,09	17	2170	308296,99	3488536,16	17	2211	307934,47	3487116,15
17	2048	309534,38	3487108,50	17	2089	308568,48	3486988,18	17	2130	308792,04	3488069,18	17	2171	308283,79	3488440,33	17	2212	307949,41	3487002,28
17	2049	309464,67	3487111,74	17	2090	308497,02	3486983,78	17	2131	308844,69	3488074,72	17	2172	308181,69	3488404,22	17	2213	307921,10	3486950,50
17	2050	309412,90	3487132,18	17	2091	308442,66	3486985,25	17	2132	308866,32	3488123,18	17	2173	308105,61	3488327,10	17	2214	307899,12	3486910,26

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				
17	2215	307847,49	3486805,14	17	2256	308802,38	3486778,51	17	2297	309232,10	3487090,02	18	2337	310064,26	3488196,63	18	2378	309728,26	3488518,41
17	2216	307827,48	3486712,42	17	2257	308804,26	3486776,83	17	2298	309263,67	3487076,17	18	2338	310059,55	3488202,21	18	2379	309740,90	3488477,69
17	2217	307821,28	3486673,19	17	2258	308806,14	3486775,16	17	2299	309318,29	3487058,06	18	2339	310043,53	3488221,18	18	2380	309740,98	3488423,74
17	2218	307808,10	3486589,72	17	2259	308844,35	3486741,08	17	2300	309369,78	3487035,33	18	2340	310002,75	3488266,03	18	2381	309740,93	3488365,00
17	2219	307797,11	3486449,54	17	2260	308889,22	3486711,70	17	2301	309421,08	3487013,95	18	2341	309961,90	3488299,53	18	2382	309751,44	3488313,72
17	2220	307796,79	3486445,46	17	2261	308933,27	3486674,50	17	2302	309490,82	3487007,09	18	2342	310027,99	3488351,36	18	2383	309804,82	3488255,44
17	2221	307812,32	3486447,73	17	2262	308943,73	3486665,66	17	2303	309539,44	3486985,56	18	2343	310041,01	3488353,92	18	2384	309885,10	3488221,31
17	2222	307895,58	3486459,89	17	2263	308947,30	3486662,65	17	2304	309630,36	3486974,59	18	2344	310044,94	3488354,70	18	2385	309909,73	3488197,40
17	2223	307896,61	3486460,04	17	2264	309007,27	3486626,30	17	2042	309684,65	3486956,87	18	2345	310139,93	3488373,40	18	2386	309938,69	3488171,40
17	2224	307926,77	3486464,45	17	2265	309012,63	3486623,04	18	2305	310973,76	3487108,16	18	2346	310179,41	3488408,90	18	2387	309977,74	3488133,15
17	2225	307927,90	3486464,61	17	2266	309088,12	3486634,06	18	2306	310984,86	3487159,99	18	2347	310175,79	3488425,90	18	2388	310033,35	3488092,30
17	2226	308119,40	3486492,58	17	2267	309089,64	3486634,29	18	2307	310938,61	3487194,81	18	2348	310168,35	3488460,73	18	2389	310079,39	3488039,95
17	2227	308112,42	3486495,58	17	2268	309173,39	3486646,52	18	2308	310935,92	3487196,83	18	2349	310117,93	3488477,09	18	2390	310084,08	3488034,63
17	2228	308048,77	3486522,97	17	2269	309177,71	3486647,15	18	2309	310933,23	3487198,85	18	2350	310032,09	3488460,16	18	2391	310121,65	3487991,91
17	2229	308044,87	3486601,94	17	2270	309171,48	3486650,30	18	2310	310918,44	3487209,99	18	2351	310028,16	3488459,38	18	2392	310153,72	3487945,38
17	2230	308075,44	3486703,88	17	2271	309126,71	3486672,78	18	2311	310908,72	3487213,15	18	2352	310027,51	3488459,25	18	2393	310169,19	3487883,97
17	2231	308090,90	3486808,00	17	2272	309096,33	3486691,91	18	2312	310864,26	3487227,65	18	2353	309942,52	3488431,24	18	2394	310194,98	3487789,33
17	2232	308129,65	3486860,93	17	2273	309084,57	3486699,31	18	2313	310790,38	3487233,03	18	2354	309915,87	3488415,23	18	2395	310209,52	3487750,32
17	2233	308154,33	3486894,65	17	2274	309066,24	3486710,85	18	2314	310731,69	3487249,31	18	2355	309893,61	3488401,84	18	2396	310219,65	3487723,14
17	2234	308186,93	3486990,88	17	2275	309007,36	3486750,39	18	2315	310674,33	3487264,61	18	2356	309847,38	3488364,00	18	2397	310250,82	3487659,30
17	2235	308174,05	3487055,15	17	2276	308968,03	3486782,62	18	2316	310643,31	3487281,57	18	2357	309846,34	3488423,78	18	2398	310283,45	3487569,52
17	2236	308165,06	3487100,04	17	2277	308927,33	3486822,50	18	2317	310592,07	3487309,57	18	2358	309846,37	3488490,67	18	2399	310317,70	3487486,32
17	2237	308162,97	3487114,07	17	2278	308916,52	3486830,04	18	2318	310534,59	3487315,77	18	2359	309829,37	3488558,64	18	2400	310329,10	3487458,00
17	2238	308148,75	3487209,38	17	2279	308891,49	3486847,50	18	2319	310493,88	3487359,53	18	2360	309810,18	3488606,30	18	2401	310336,90	3487438,62
17	2239	308167,65	3487186,34	17	2280	308889,16	3486849,12	18	2320	310479,63	3487385,71	18	2361	309779,14	3488669,94	18	2402	310354,18	3487409,74
17	2240	308194,81	3487114,00	17	2281	308886,83	3486850,75	18	2321	310469,80	3487403,78	18	2362	309732,99	3488761,95	18	2403	310364,40	3487392,68
17	2241	308227,51	3487070,67	17	2282	308881,42	3486854,52	18	2322	310453,27	3487458,00	18	2363	309721,22	3488846,26	18	2404	310372,86	3487339,07
17	2242	308278,92	3487013,61	17	2283	308834,41	3486887,15	18	2323	310418,53	3487519,06	18	2364	309737,27	3488898,72	18	2405	310402,95	3487302,62
17	2243	308321,38	3486941,78	17	2284	308786,00	3486913,20	18	2324	310384,28	3487602,26	18	2365	309741,07	3488922,55	18	2406	310415,27	3487287,69
17	2244	308367,07	3486905,02	17	2285	308738,06	3486944,26	18	2325	310382,91	3487606,05	18	2366	309678,51	3488916,13	18	2407	310452,75	3487240,38
17	2245	308415,77	3486882,21	17	2286	308684,04	3486954,79	18	2326	310351,65	3487692,03	18	2367	309675,53	3488915,82	18	2408	310508,88	3487210,95
17	2246	308475,78	3486874,52	17	2287	308728,58	3486979,63	18	2327	310324,32	3487737,04	18	2368	309606,54	3488908,74	18	2409	310589,37	3487193,26
17	2247	308514,16	3486878,30	17	2288	308752,91	3486989,67	18	2328	310307,57	3487768,00	18	2369	309609,63	3488888,05	18	2410	310606,59	3487184,26
17	2248	308519,68	3486878,84	17	2289	308780,51	3487001,05	18	2329	310306,77	3487769,48	18	2370	309615,33	3488851,36	18	2411	310610,97	3487181,97
17	2249	308525,19	3486879,39	17	2290	308925,36	3487020,13	18	2330	310303,25	3487775,98	18	2371	309620,17	3488788,02	18	2412	310615,35	3487179,68
17	2250	308541,83	3486881,03	17	2291	308967,17	3487025,63	18	2331	310285,23	3487852,58	18	2372	309632,24	3488728,22	18	2413	310658,27	3487157,24
17	2251	308602,72	3486886,23	17	2292	308985,31	3487028,01	18	2332	310277,21	3487915,43	18	2373	309664,53	3488660,98	18	2414	310728,44	3487136,02
17	2252	308644,28	3486849,57	17	2293	309049,76	3487050,71	18	2333	310247,63	3487984,17	18	2374	309712,20	3488565,88	18	2415	310844,63	3487118,26
17	2253	308701,71	3486841,31	17	2294	309114,23	3487065,41	18	2334	310193,77	3488061,92	18	2375	309715,66	3488558,98	18	2416	310875,33	3487113,18
17	2254	308740,59	3486799,92	17	2295	309162,31	3487084,30	18	2335	310131,37	3488125,58	18	2376	309726,76	3488523,21	18	2417	310923,40	3487091,78
17	2255	308797,24	3486783,09	17	2296	309210,96	3487099,29	18	2336	310079,92	3488178,10	18	2377	309727,51	3488520,81	18	2305	310973,76	3487108,16

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	2418	309861,59	3491001,79	19	2459	309944,92	3491814,58	19	2500	310019,84	3493046,40	19	2541	309765,02	3490980,72	20	2581	310717,85	3497482,49
19	2419	309885,06	3491082,75	19	2460	309948,02	3491832,73	19	2501	309952,50	3492971,02	19	2542	309772,99	3490901,80	20	2582	310708,77	3497482,63
19	2420	309887,96	3491092,88	19	2461	309949,11	3491839,09	19	2502	309932,76	3492867,13	19	2543	309776,10	3490906,66	20	2583	310693,02	3497482,90
19	2421	309900,31	3491135,92	19	2462	309950,04	3491844,51	19	2503	309868,11	3492771,41	19	2544	309846,60	3490975,22	20	2584	310619,87	3497506,85
19	2422	309912,72	3491179,84	19	2463	309952,05	3491856,29	19	2504	309838,11	3492675,36	19	2545	309856,75	3490985,10	20	2585	310575,43	3497509,59
19	2423	309894,00	3491220,86	19	2464	309953,65	3491865,68	19	2505	309789,09	3492567,97	19	2546	309858,97	3490992,75	20	2586	310548,42	3497511,26
19	2424	309876,59	3491247,22	19	2465	309963,78	3491925,00	19	2506	309753,65	3492463,37	19	2547	309860,38	3490997,60	20	2587	310434,26	3497499,87
19	2425	309855,06	3491270,13	19	2466	309915,04	3492012,54	19	2507	309758,75	3492378,28	19	2418	309861,59	3491001,79	20	2588	310294,31	3497479,11
19	2426	309818,41	3491299,14	19	2467	309915,61	3492110,87	19	2508	309724,54	3492349,85	20	2548	311657,39	3497329,81	20	2589	310219,92	3497466,71
19	2427	309813,23	3491303,24	19	2468	309915,67	3492120,52	19	2509	309673,71	3492337,61	20	2549	311659,80	3497331,40	20	2590	310177,53	3497463,74
19	2428	309799,20	3491319,48	19	2469	309921,37	3492177,46	19	2510	309622,22	3492334,18	20	2550	311663,56	3497333,88	20	2591	310153,60	3497462,07
19	2429	309791,05	3491334,51	19	2470	309926,13	3492225,04	19	2511	309550,15	3492336,85	20	2551	311658,30	3497382,93	20	2592	310133,91	3497460,69
19	2430	309786,57	3491342,75	19	2471	309979,76	3492313,21	19	2512	309540,82	3492334,85	20	2552	311658,56	3497383,17	20	2593	310092,02	3497451,56
19	2431	309778,00	3491367,52	19	2472	310008,16	3492373,91	19	2513	309549,18	3492284,36	20	2553	311658,23	3497383,54	20	2594	310046,18	3497441,57
19	2432	309775,43	3491390,45	19	2473	310027,87	3492416,04	19	2514	309549,35	3492283,31	20	2554	311657,90	3497383,92	20	2595	309998,31	3497416,26
19	2433	309777,33	3491407,42	19	2474	310040,59	3492451,23	19	2515	309559,24	3492223,58	20	2555	311658,16	3497384,15	20	2596	309946,61	3497397,50
19	2434	309785,11	3491430,20	19	2475	310061,94	3492510,33	19	2516	309585,99	3492232,75	20	2556	311651,09	3497450,18	20	2597	309889,48	3497376,28
19	2435	309807,47	3491468,11	19	2476	310085,00	3492622,50	19	2517	309650,43	3492221,33	20	2557	311647,54	3497445,74	20	2598	309839,99	3497337,05
19	2436	309813,09	3491479,66	19	2477	310125,66	3492702,56	19	2518	309694,13	3492231,17	20	2558	311644,48	3497441,90	20	2599	309810,42	3497296,14
19	2437	309816,44	3491489,86	19	2478	310139,72	3492730,21	19	2519	309681,70	3492168,57	20	2559	311587,07	3497445,91	20	2600	309769,81	3497259,59
19	2438	309811,18	3491491,47	19	2479	310152,29	3492854,38	19	2520	309660,97	3492107,31	20	2560	311506,44	3497449,24	20	2601	309729,00	3497223,73
19	2439	309823,24	3491541,10	19	2480	310214,77	3492952,17	19	2521	309645,53	3492061,74	20	2561	311446,25	3497448,29	20	2602	309670,35	3497187,79
19	2440	309835,12	3491589,99	19	2481	310225,74	3493057,57	19	2522	309654,56	3492034,59	20	2562	311433,37	3497448,09	20	2603	309648,70	3497139,40
19	2441	309836,52	3491595,33	19	2482	310229,87	3493077,83	19	2523	309655,62	3492031,42	20	2563	311374,36	3497411,17	20	2604	309656,94	3497128,09
19	2442	309837,43	3491598,77	19	2483	310246,66	3493160,09	19	2524	309656,68	3492028,25	20	2564	311344,75	3497400,03	20	2605	309679,95	3497096,51
19	2443	309837,26	3491607,27	19	2484	310251,42	3493184,90	19	2525	309681,88	3491952,56	20	2565	311342,36	3497399,13	20	2606	309715,25	3497100,21
19	2444	309836,89	3491626,04	19	2485	310252,01	3493187,99	19	2526	309716,67	3491851,48	20	2566	311339,98	3497398,23	20	2607	309732,62	3497102,03
19	2445	309841,53	3491650,85	19	2486	310252,61	3493191,14	19	2527	309690,36	3491741,89	20	2567	311259,65	3497367,98	20	2608	309791,38	3497137,96
19	2446	309841,52	3491693,15	19	2487	310256,18	3493209,72	19	2528	309716,44	3491650,96	20	2568	311211,50	3497340,81	20	2609	309832,19	3497173,82
19	2447	309847,02	3491692,92	19	2488	310258,84	3493223,57	19	2529	309675,71	3491575,41	20	2569	311202,24	3497343,15	20	2610	309881,14	3497217,92
19	2448	309847,02	3491709,28	19	2489	310256,03	3493223,24	19	2530	309668,47	3491563,84	20	2570	311199,75	3497343,77	20	2611	309918,96	3497266,39
19	2449	309846,68	3491715,75	19	2490	310208,37	3493217,61	19	2531	309695,50	3491400,60	20	2571	311197,26	3497344,40	20	2612	309967,40	3497292,06
19	2450	309844,87	3491749,94	19	2491	310163,03	3493212,25	19	2532	309695,75	3491399,05	20	2572	311142,08	3497358,33	20	2613	310016,60	3497301,13
19	2451	309844,27	3491761,25	19	2492	310157,42	3493211,59	19	2533	309697,03	3491391,33	20	2573	311114,80	3497361,72	20	2614	310060,68	3497330,49
19	2452	309859,37	3491790,47	19	2493	310148,95	3493210,59	19	2534	309699,73	3491375,01	20	2574	311053,97	3497369,27	20	2615	310132,81	3497352,33
19	2453	309865,92	3491800,08	19	2494	310034,69	3493197,08	19	2535	309699,90	3491374,03	20	2575	311026,69	3497373,17	20	2616	310142,55	3497355,28
19	2454	309867,36	3491802,19	19	2495	309959,81	3493188,23	19	2536	309704,78	3491344,52	20	2576	310993,56	3497377,89	20	2617	310227,00	3497361,17
19	2455	309869,91	3491802,97	19	2496	310005,74	3493160,67	19	2537	309756,24	3491033,76	20	2577	310955,05	3497412,12	20	2618	310292,90	3497371,68
19	2456	309898,54	3491811,73	19	2497	310017,61	3493064,49	19	2538	309756,42	3491032,62	20	2578	310907,79	3497444,68	20	2619	310316,27	3497375,41
19	2457	309902,41	3491811,68	19	2498	310017,93	3493061,92	19	2539	309763,61	3490989,24	20	2579	310840,94	3497474,06	20	2620	310444,13	3497394,85
19	2458	309944,94	3491811,13	19	2499	310018,25	3493059,34	19	2540	309764,26	3490985,29	20	2580	310754,08	3497481,88	20	2621	310548,46	3497405,25

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	2622	310602,23	3497402,35	21	2662	309816,07	3502345,92	21	2703	308942,82	3503585,58	21	2744	308711,38	3503062,09	21	2785	308730,55	3502903,77
20	2623	310657,41	3497382,10	21	2663	309764,48	3502369,73	21	2704	308877,09	3503585,61	21	2745	308751,38	3503162,51	21	2786	308730,08	3502900,35
20	2624	310714,87	3497375,91	21	2664	309701,40	3502401,18	21	2705	308655,01	3503585,72	21	2746	308763,76	3503188,33	21	2787	308729,95	3502899,34
20	2625	310732,60	3497375,39	21	2665	309640,18	3502421,62	21	2706	308603,00	3503511,15	21	2747	308780,14	3503213,10	21	2788	308726,06	3502870,83
20	2626	310809,01	3497373,16	21	2666	309636,83	3502423,01	21	2707	308589,29	3503391,34	21	2748	308796,96	3503234,86	21	2789	308742,23	3502848,59
20	2627	310858,56	3497351,03	21	2667	309633,48	3502424,41	21	2708	308588,35	3503350,54	21	2749	308810,23	3503252,66	21	2790	308746,38	3502825,51
20	2628	310888,79	3497321,59	21	2668	309570,40	3502450,63	21	2709	308585,92	3503244,34	21	2750	308817,86	3503294,56	21	2791	308728,63	3502807,78
20	2629	310910,55	3497300,38	21	2669	309534,83	3502488,42	21	2710	308530,00	3503103,80	21	2751	308811,23	3503320,66	21	2792	308708,56	3502804,07
20	2630	310971,59	3497274,22	21	2670	309464,57	3502540,88	21	2711	308484,06	3502953,37	21	2752	308806,03	3503340,74	21	2793	308675,54	3502803,56
20	2631	311040,10	3497264,46	21	2671	309399,50	3502572,56	21	2712	308444,07	3502803,61	21	2753	308806,36	3503362,74	21	2794	308661,67	3502778,76
20	2632	311091,25	3497263,29	21	2672	309308,19	3502569,22	21	2713	308438,40	3502699,87	21	2754	308787,72	3503387,02	21	2795	308652,15	3502743,90
20	2633	311140,68	3497248,91	21	2673	309240,36	3502545,10	21	2714	308435,54	3502647,32	21	2755	308784,08	3503411,08	21	2796	308650,05	3502702,92
20	2634	311185,77	3497230,64	21	2674	309162,06	3502529,28	21	2715	308424,77	3502645,99	21	2756	308784,58	3503445,07	21	2797	308653,45	3502662,86
20	2635	311188,33	3497229,60	21	2675	309111,31	3502521,13	21	2716	308415,66	3502644,86	21	2757	308790,92	3503447,89	21	2798	308658,58	3502637,78
20	2636	311189,85	3497228,99	21	2676	309049,50	3502535,16	21	2717	308579,12	3502589,31	21	2758	308810,75	3503456,70	21	2799	308678,04	3502608,98
20	2637	311190,85	3497229,23	21	2677	309035,71	3502540,22	21	2718	308575,03	3502594,93	21	2759	308815,96	3503454,75	21	2800	308681,10	3502604,44
20	2638	311260,37	3497246,67	21	2678	309024,07	3502530,34	21	2719	308561,70	3502613,22	21	2760	308838,61	3503446,28	21	2801	308695,31	3502585,23
20	2639	311276,61	3497253,77	21	2679	308908,15	3502571,06	21	2720	308543,92	3502627,48	21	2761	308851,33	3503428,09	21	2802	308707,84	3502563,85
20	2640	311376,18	3497297,25	21	2680	308828,99	3502763,28	21	2721	308544,27	3502651,48	21	2762	308877,58	3503409,69	21	2803	308714,82	3502551,93
20	2641	311397,44	3497306,03	21	2681	308854,69	3502844,91	21	2722	308564,56	3502671,18	21	2763	308888,16	3503381,54	21	2804	308715,27	3502551,80
20	2642	311400,05	3497307,11	21	2682	308884,81	3502852,47	21	2723	308580,30	3502686,95	21	2764	308886,19	3503349,56	21	2805	308715,83	3502551,64
20	2643	311402,66	3497308,19	21	2683	308887,01	3502851,04	21	2724	308580,94	3502696,94	21	2765	308870,71	3503317,77	21	2806	308839,43	3502516,29
20	2644	311423,55	3497316,81	21	2684	308892,36	3502892,16	21	2725	308577,52	3502702,00	21	2766	308867,96	3503312,94	21	2807	309164,60	3502423,28
20	2645	311471,69	3497347,48	21	2685	308921,71	3502977,37	21	2726	308563,62	3502709,21	21	2767	308859,41	3503297,94	21	2808	309174,86	3502424,51
20	2646	311540,70	3497343,25	21	2686	308943,47	3503040,55	21	2727	308541,85	3502724,52	21	2768	308842,32	3503258,19	21	2809	309184,08	3502425,60
20	2647	311602,59	3497339,71	21	2687	309016,85	3503160,87	21	2728	308548,65	3502744,44	21	2769	308820,95	3503233,50	21	2810	309264,85	3502441,89
20	2548	311657,39	3497329,81	21	2688	309038,83	3503195,99	21	2729	308563,35	3502758,22	21	2770	308807,98	3503215,85	21	2811	309331,79	3502465,72
21	2648	310042,35	3501721,60	21	2689	309190,58	3503326,47	21	2730	308581,98	3502766,94	21	2771	308795,35	3503198,69	21	2812	309406,20	3502452,22
21	2649	310044,25	3501725,88	21	2690	309216,94	3503369,23	21	2731	308602,02	3502769,64	21	2772	308786,76	3503187,00	21	2813	309432,60	3502433,07
21	2650	310065,64	3501774,16	21	2691	309219,12	3503372,78	21	2732	308623,16	3502778,33	21	2773	308787,97	3503186,68	21	2814	309460,35	3502412,92
21	2651	310082,74	3501832,14	21	2692	309150,20	3503448,60	21	2733	308629,00	3502801,26	21	2774	308810,66	3503180,64	21	2815	309496,46	3502374,65
21	2652	310075,01	3501892,02	21	2693	309114,76	3503487,59	21	2734	308607,12	3502809,57	21	2775	308816,23	3503152,55	21	2816	309530,01	3502350,33
21	2653	310045,82	3501938,46	21	2694	309083,70	3503521,75	21	2735	308595,59	3502840,76	21	2776	308810,90	3503129,62	21	2817	309532,06	3502348,84
21	2654	310059,86	3501995,20	21	2695	309078,46	3503527,51	21	2736	308594,40	3502861,78	21	2777	308803,63	3503077,73	21	2818	309534,11	3502347,36
21	2655	310062,61	3502058,24	21	2696	309071,41	3503535,27	21	2737	308596,36	3502892,76	21	2778	308788,73	3503049,93	21	2819	309538,49	3502344,18
21	2656	310043,22	3502115,59	21	2697	309054,54	3503553,73	21	2738	308600,79	3502921,69	21	2779	308780,87	3503026,04	21	2820	309605,85	3502321,84
21	2657	309982,41	3502201,55	21	2698	309041,06	3503568,63	21	2739	308618,53	3502972,45	21	2780	308796,52	3503002,81	21	2821	309658,29	3502304,35
21	2658	309924,44	3502254,60	21	2699	309025,71	3503585,54	21	2740	308631,83	3502991,25	21	2781	308798,55	3502970,77	21	2822	309722,52	3502270,09
21	2659	309902,08	3502283,30	21	2700	308988,60	3503585,56	21	2741	308654,60	3503009,92	21	2782	308780,25	3502950,04	21	2823	309772,97	3502249,09
21	2660	309877,10	3502315,34	21	2701	308952,84	3503585,58	21	2742	308673,29	3503022,65	21	2783	308768,35	3502924,21	21	2824	309799,38	3502225,32
21	2661	309875,44	3502317,46	21	2702	308949,21	3503585,58	21	2743	308703,53	3503038,20	21	2784	308757,07	3502905,37	21	2825	309826,91	3502200,52

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	2826	309845,63	3502183,67	22	2866	310080,66	3509180,95	23	2906	308610,51	3510423,27	24	2946	306816,75	3486531,57	24	2987	306863,08	3486396,85
21	2827	309903,62	3502130,68	22	2867	310121,45	3509216,08	23	2907	308593,39	3510414,95	24	2947	306806,78	3486536,32	24	2988	306916,04	3486383,64
21	2828	309945,45	3502074,37	22	2868	310146,56	3509287,60	23	2908	308560,79	3510399,14	24	2948	306793,57	3486542,61	24	2989	306982,44	3486377,56
21	2829	309947,64	3502023,71	22	2869	310175,81	3509297,92	23	2909	308513,62	3510364,20	24	2949	306745,10	3486557,10	24	2990	307001,69	3486357,73
21	2830	309934,38	3501959,49	22	2839	310203,17	3509307,57	23	2910	308427,15	3510292,37	24	2950	306705,16	3486600,73	24	2991	307017,55	3486341,38
21	2831	309946,47	3501900,06	23	2870	309599,00	3510379,32	23	2911	308405,55	3510243,98	24	2951	306644,97	3486632,36	24	2992	307020,90	3486336,17
21	2832	309975,86	3501853,24	23	2871	309629,85	3510384,79	23	2912	308436,74	3510201,11	24	2952	306551,23	3486655,40	24	2993	307023,25	3486332,48
21	2833	309954,54	3501780,02	23	2872	309634,55	3510385,62	23	2913	308489,45	3510206,64	24	2953	306476,61	3486663,07	24	2994	307091,22	3486342,40
21	2834	309894,00	3501706,42	23	2873	309590,03	3510433,16	23	2914	308575,91	3510278,42	24	2954	306423,09	3486671,55	24	2995	307092,50	3486342,59
21	2835	309890,28	3501701,90	23	2874	309589,64	3510433,58	23	2915	308639,63	3510317,08	24	2955	306398,44	3486672,90	24	2936	307142,76	3486349,93
21	2836	309966,26	3501711,75	23	2875	309589,24	3510434,00	23	2916	308660,96	3510330,02	24	2956	306361,52	3486674,90	25	2996	307768,79	3502370,96
21	2837	309966,99	3501711,84	23	2876	309549,94	3510475,95	23	2917	308692,94	3510356,63	24	2957	306279,83	3486698,45	25	2997	307769,22	3502371,51
21	2838	309967,72	3501711,93	23	2877	309535,97	3510490,88	23	2918	308714,68	3510374,72	24	2958	306262,05	3486702,87	25	2998	307769,64	3502372,04
21	2648	310042,35	3501721,60	23	2878	309529,22	3510492,23	23	2919	308767,04	3510383,88	24	2959	306255,01	3486704,62	25	2999	307798,20	3502408,33
22	2839	310203,17	3509307,57	23	2879	309500,59	3510497,98	23	2920	308811,48	3510413,68	24	2960	306250,87	3486705,65	25	3000	307803,91	3502415,58
22	2840	310275,83	3509405,03	23	2880	309483,53	3510503,56	23	2921	308885,49	3510444,08	24	2961	306225,21	3486712,03	25	3001	307831,70	3502450,91
22	2841	310330,34	3509478,86	23	2881	309424,86	3510510,23	23	2922	308951,18	3510469,03	24	2962	306202,21	3486708,55	25	3002	307879,25	3502511,35
22	2842	310357,95	3509552,05	23	2882	309372,79	3510503,73	23	2923	309015,19	3510489,99	24	2963	306175,17	3486704,47	25	3003	307982,07	3502642,02
22	2843	310359,63	3509555,05	23	2883	309327,69	3510526,55	23	2924	309074,99	3510501,68	24	2964	306153,46	3486701,19	25	3004	307976,29	3502641,14
22	2844	310374,85	3509583,04	23	2884	309280,18	3510533,34	23	2925	309130,47	3510471,92	24	2965	306144,80	3486699,89	25	3005	307856,35	3502622,93
22	2845	310376,87	3509586,76	23	2885	309277,66	3510533,71	23	2926	309175,14	3510442,49	24	2966	306139,71	3486681,77	25	3006	307753,04	3502533,55
22	2846	310340,00	3509627,39	23	2886	309275,14	3510534,07	23	2927	309227,82	3510434,17	24	2967	306129,94	3486644,65	25	3007	307703,12	3502436,22
22	2847	310339,64	3509627,79	23	2887	309259,20	3510536,36	23	2928	309230,51	3510433,74	24	2968	306129,66	3486643,60	25	3008	307693,27	3502439,53
22	2848	310339,28	3509628,18	23	2888	309202,84	3510548,82	23	2929	309233,20	3510433,31	24	2969	306122,24	3486615,39	25	3009	307631,07	3502474,01
22	2849	310301,50	3509669,82	23	2889	309145,64	3510587,89	23	2930	309237,16	3510432,69	24	2970	306111,65	3486590,81	25	3010	307624,01	3502485,72
22	2850	310299,52	3509666,05	23	2890	309142,48	3510590,04	23	2931	309299,79	3510423,98	24	2971	306120,80	3486589,72	25	3011	307617,22	3502496,98
22	2851	310288,25	3509644,61	23	2891	309078,48	3510607,71	23	2932	309346,54	3510396,78	24	2972	306142,96	3486593,05	25	3012	307601,31	3502523,38
22	2852	310286,07	3509640,47	23	2892	309018,41	3510601,62	23	2933	309435,90	3510405,19	24	2973	306171,97	3486597,43	25	3013	307564,96	3502568,63
22	2853	310263,00	3509599,57	23	2893	308954,06	3510577,11	23	2934	309484,52	3510380,61	24	2974	306221,99	3486604,97	25	3014	307542,61	3502573,43
22	2854	310242,76	3509537,82	23	2894	308896,03	3510572,29	23	2935	309543,14	3510369,04	24	2975	306263,49	3486593,05	25	3015	307513,99	3502579,58
22	2855	310233,58	3509525,39	23	2895	308850,43	3510544,56	23	2870	309599,00	3510379,32	24	2976	306267,65	3486591,85	25	3016	307450,59	3502592,65
22	2856	310191,28	3509468,16	23	2896	308802,58	3510524,25	24	2936	307142,76	3486349,93	24	2977	306275,62	3486589,56	25	3017	307399,58	3502590,63
22	2857	310145,23	3509397,42	23	2897	308797,82	3510522,22	24	2937	307140,65	3486353,67	24	2978	306344,75	3486569,68	25	3018	307343,50	3502564,55
22	2858	310093,41	3509380,92	23	2898	308793,66	3510520,46	24	2938	307126,70	3486378,23	24	2979	306368,10	3486568,40	25	3019	307317,19	3502548,82
22	2859	310054,14	3509344,94	23	2899	308789,14	3510518,54	24	2939	307113,18	3486394,10	24	2980	306401,19	3486566,57	25	3020	307313,54	3502546,64
22	2860	310035,19	3509281,08	23	2900	308784,62	3510516,62	24	2940	307096,94	3486444,81	24	2981	306476,53	3486557,06	25	3021	307347,41	3502518,97
22	2861	310021,92	3509272,36	23	2901	308761,47	3510506,80	24	2941	307051,33	3486475,71	24	2982	306529,47	3486551,64	25	3022	307348,63	3502504,78
22	2862	309961,17	3509232,43	23	2902	308682,27	3510477,58	24	2942	306982,51	3486483,55	24	2983	306605,28	3486533,80	25	3023	307348,75	3502503,35
22	2863	309939,69	3509184,00	23	2903	308654,86	3510456,84	24	2943	306915,69	3486490,50	24	2984	306657,56	3486497,93	25	3024	307348,80	3502502,77
22	2864	309970,79	3509141,11	23	2904	308650,55	3510453,57	24	2944	306862,10	3486509,97	24	2985	306712,93	3486455,58	25	3025	307348,85	3502502,18
22	2865	310023,48	3509146,65	23	2905	308646,24	3510450,31	24	2945	306853,59	3486514,03	24	2986	306796,10	3486424,60	25	3026	307353,75	3502444,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3027	307357,57	3502447,12	26	3067	307782,90	3506513,60	26	3108	305632,47	3506388,87	26	3149	304188,38	3506327,89	26	3190	305511,09	3506037,79
25	3028	307392,71	3502467,38	26	3068	307761,89	3506629,38	26	3109	305596,46	3506372,43	26	3150	304292,47	3506281,38	26	3191	305512,13	3506039,48
25	3029	307444,57	3502486,66	26	3069	307758,56	3506657,36	26	3110	305488,74	3506362,93	26	3151	304390,42	3506215,57	26	3192	305534,05	3506075,05
25	3030	307497,40	3502474,74	26	3070	307750,06	3506728,92	26	3111	305389,14	3506425,35	26	3152	304510,84	3506190,24	26	3193	305544,40	3506071,87
25	3031	307520,52	3502426,64	26	3071	307691,11	3506815,80	26	3112	305284,09	3506405,48	26	3153	304598,01	3506238,42	26	3194	305639,62	3506106,64
25	3032	307547,26	3502402,16	26	3072	307597,62	3506854,16	26	3113	305181,94	3506458,40	26	3154	304605,06	3506249,34	26	3195	305653,34	3506123,87
25	3033	307555,50	3502394,63	26	3073	307495,42	3506845,80	26	3114	305087,54	3506500,92	26	3155	304669,09	3506348,58	26	3196	305708,26	3506192,84
25	3034	307557,87	3502392,46	26	3074	307470,31	3506848,83	26	3115	304986,46	3506541,63	26	3156	304779,53	3506340,26	26	3197	305795,59	3506167,53
25	3035	307600,58	3502366,18	26	3075	307333,04	3506865,38	26	3116	304854,07	3506537,35	26	3157	304893,25	3506331,35	26	3198	305810,53	3506163,20
25	3036	307643,67	3502341,75	26	3076	307243,41	3506831,75	26	3117	304761,04	3506576,52	26	3158	305021,07	3506304,36	26	3199	305872,18	3506143,91
25	3037	307590,22	3502279,74	26	3077	307239,63	3506830,33	26	3118	304654,78	3506579,17	26	3159	305059,85	3506212,02	26	3200	305910,87	3506131,80
25	3038	307571,94	3502244,46	26	3078	307228,44	3506826,13	26	3119	304560,86	3506530,08	26	3160	305161,08	3506155,31	26	3201	305930,01	3506087,88
25	3039	307570,05	3502240,82	26	3079	307127,13	3506790,38	26	3120	304490,69	3506451,58	26	3161	305263,70	3506140,41	26	3202	305952,94	3506035,24
25	3040	307627,90	3502191,89	26	3080	307022,30	3506731,96	26	3121	304383,52	3506472,96	26	3162	305360,54	3506191,53	26	3203	306053,56	3505977,22
25	3041	307743,40	3502338,68	26	3081	306977,83	3506640,69	26	3122	304289,56	3506543,79	26	3163	305433,34	3506110,01	26	3204	306126,62	3505945,42
25	2996	307768,79	3502370,96	26	3082	306918,89	3506558,18	26	3123	304180,05	3506589,58	26	3164	305411,66	3506078,94	26	3205	306149,66	3505935,40
26	3042	308527,41	3505727,81	26	3083	306915,89	3506550,20	26	3124	304060,67	3506569,99	26	3165	305370,41	3506042,67	26	3206	306259,01	3505907,66
26	3043	308613,64	3505760,87	26	3084	306881,55	3506459,01	26	3125	303949,74	3506554,68	26	3166	305360,58	3506025,59	26	3207	306327,68	3505868,67
26	3044	308624,72	3505765,12	26	3085	306873,29	3506449,21	26	3126	303850,23	3506519,31	26	3167	305336,14	3505983,11	26	3208	306378,17	3505840,01
26	3045	308699,17	3505793,67	26	3086	306819,26	3506385,05	26	3127	303806,11	3506498,28	26	3168	305324,33	3505932,12	26	3209	306452,11	3505829,19
26	3046	308699,65	3505793,85	26	3087	306792,20	3506352,93	26	3128	303776,02	3506483,94	26	3169	305225,17	3505817,41	26	3210	306476,49	3505825,62
26	3047	308700,13	3505794,03	26	3088	306769,87	3506328,86	26	3129	303732,70	3506463,30	26	3170	305199,37	3505772,22	26	3211	306473,17	3505781,91
26	3048	308749,52	3505812,97	26	3089	306734,48	3506290,73	26	3130	303626,82	3506413,32	26	3171	305183,64	3505720,49	26	3212	306486,43	3505733,68
26	3049	308791,13	3505828,94	26	3090	306731,71	3506287,74	26	3131	303525,47	3506387,12	26	3172	305175,84	3505699,02	26	3213	306493,54	3505674,28
26	3050	308789,51	3505832,60	26	3091	306729,16	3506285,00	26	3132	303431,55	3506382,57	26	3173	305158,57	3505651,47	26	3214	306525,38	3505632,26
26	3051	308775,97	3505863,13	26	3092	306709,66	3506263,99	26	3133	303432,52	3506373,89	26	3174	305157,43	3505634,15	26	3215	306548,69	3505581,07
26	3052	308691,87	3505917,40	26	3093	306623,09	3506190,38	26	3134	303439,04	3506315,91	26	3175	305154,65	3505592,00	26	3216	306590,32	3505527,19
26	3053	308596,24	3505960,26	26	3094	306576,61	3506145,51	26	3135	303445,04	3506262,48	26	3176	305164,50	3505523,47	26	3217	306631,87	3505492,94
26	3054	308592,16	3506060,22	26	3095	306538,81	3506109,02	26	3136	303446,66	3506248,07	26	3177	305174,26	3505422,27	26	3218	306638,69	3505427,36
26	3055	308532,80	3506141,51	26	3096	306511,64	3506082,58	26	3137	303446,77	3506247,07	26	3178	305205,40	3505379,42	26	3219	306576,43	3505363,23
26	3056	308432,19	3506197,90	26	3097	306464,72	3506036,88	26	3138	303450,62	3506212,72	26	3179	305258,09	3505384,97	26	3220	306550,73	3505313,84
26	3057	308340,13	3506153,63	26	3098	306376,16	3506100,87	26	3139	303456,14	3506163,63	26	3180	305279,63	3505433,38	26	3221	306553,16	3505254,16
26	3058	308249,22	3506109,06	26	3099	306263,55	3506125,35	26	3140	303457,86	3506148,29	26	3181	305269,88	3505534,58	26	3222	306582,92	3505205,70
26	3059	308187,03	3506178,46	26	3100	306163,33	3506173,15	26	3141	303499,72	3506144,30	26	3182	305260,51	3505600,48	26	3223	306576,96	3505148,78
26	3060	308182,35	3506183,69	26	3101	306157,48	3506175,93	26	3142	303563,57	3506172,12	26	3183	305270,14	3505657,00	26	3224	306570,01	3505097,46
26	3061	308107,57	3506254,11	26	3102	306082,39	3506247,59	26	3143	303593,64	3506185,22	26	3184	305292,12	3505719,91	26	3225	306561,92	3505077,97
26	3062	308005,61	3506301,73	26	3103	306079,32	3506250,60	26	3144	303609,29	3506209,57	26	3185	305372,46	3505828,09	26	3226	306560,14	3505073,77
26	3063	307981,19	3506333,90	26	3104	306000,81	3506327,71	26	3145	303790,18	3506258,01	26	3186	305400,44	3505858,32	26	3227	306624,68	3505081,04
26	3064	307943,25	3506383,86	26	3105	305901,64	3506370,27	26	3146	303899,51	3506298,81	26	3187	305413,27	3505872,18	26	3228	306625,31	3505081,11
26	3065	307861,19	3506442,48	26	3106	305807,15	3506418,22	26	3147	303992,57	3506353,19	26	3188	305432,84	3505940,02	26	3229	306625,91	3505081,18
26	3066	307807,15	3506491,58	26	3107	305702,50	3506420,85	26	3148	304095,40	3506366,24	26	3189	305457,92	3505983,46	26	3230	306677,74	3505087,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3231	306679,04	3505091,17	26	3272	307610,03	3506346,64	27	3312	308657,74	3510932,95	27	3353	307480,95	3509932,50	28	3393	305589,44	3509009,12
26	3232	306687,31	3505118,17	26	3273	307659,09	3506275,64	27	3313	308655,74	3510933,06	27	3354	307501,72	3509993,26	28	3394	305655,62	3509091,53
26	3233	306694,61	3505167,90	26	3274	307667,04	3506264,13	27	3314	308550,66	3510939,28	27	3355	307539,70	3510072,89	28	3395	305722,03	3509216,33
26	3234	306691,02	3505226,08	26	3275	307778,37	3506237,32	27	3315	308490,94	3510933,29	27	3356	307566,09	3510110,96	28	3396	305725,86	3509221,67
26	3235	306661,66	3505276,65	26	3276	307846,46	3506144,30	27	3316	308466,89	3510940,83	27	3357	307579,55	3510130,38	28	3397	305728,71	3509225,62
26	3236	306694,39	3505322,41	26	3277	307903,24	3506106,47	27	3317	308462,18	3510942,31	27	3358	307634,31	3510208,31	28	3398	305781,29	3509298,79
26	3237	306733,47	3505379,50	26	3278	307934,65	3506085,55	27	3318	308457,47	3510943,79	27	3359	307662,06	3510263,83	28	3399	305807,58	3509396,65
26	3238	306749,43	3505428,00	26	3279	308038,68	3506033,11	27	3319	308410,02	3510958,68	27	3360	307678,42	3510302,17	28	3400	305823,10	3509509,01
26	3239	306750,19	3505486,05	26	3280	308080,18	3505983,90	27	3320	308358,73	3510953,27	27	3361	307688,74	3510312,83	28	3401	305873,28	3509617,13
26	3240	306748,59	3505490,33	26	3281	308107,98	3505950,91	27	3321	308355,14	3510951,56	27	3362	307721,30	3510346,46	28	3402	305882,65	3509721,72
26	3241	306729,36	3505541,86	26	3282	308191,60	3505890,65	27	3322	308351,54	3510949,85	27	3363	307729,24	3510354,66	28	3403	305843,71	3509820,68
26	3242	306689,42	3505585,18	26	3283	308226,22	3505880,43	27	3323	308314,77	3510932,35	27	3364	307770,00	3510393,61	28	3404	305790,75	3509920,75
26	3243	306646,11	3505624,01	26	3284	308288,29	3505862,09	27	3324	308263,16	3510890,78	27	3365	307817,83	3510457,06	28	3405	305806,28	3510000,16
26	3244	306629,09	3505676,67	26	3285	308396,03	3505874,08	27	3325	308144,40	3510809,87	27	3366	307895,15	3510520,46	28	3406	305811,09	3510024,73
26	3245	306591,89	3505718,35	26	3286	308434,37	3505775,06	27	3326	308099,94	3510777,03	27	3367	307942,97	3510559,67	28	3407	305812,47	3510031,80
26	3246	306591,78	3505769,97	26	3287	308522,60	3505730,25	27	3327	308042,47	3510723,68	27	3368	307997,55	3510591,83	28	3408	305849,83	3510145,79
26	3247	306598,89	3505835,02	26	3042	308527,41	3505727,81	27	3328	307992,20	3510699,59	27	3369	308044,91	3510608,30	28	3409	305897,19	3510246,52
26	3248	306603,64	3505863,16	27	3288	308823,45	3510799,85	27	3329	307955,73	3510689,54	27	3370	308079,07	3510617,22	28	3410	306032,19	3510366,27
26	3249	306691,46	3505926,63	27	3289	308887,76	3510827,90	27	3330	307899,93	3510693,22	27	3371	308094,44	3510631,09	28	3411	306076,62	3510465,58
26	3250	306765,17	3505992,98	27	3290	308892,14	3510830,30	27	3331	307897,31	3510657,80	27	3372	308142,38	3510673,27	28	3412	306095,28	3510567,41
26	3251	306768,02	3505995,55	27	3291	308952,56	3510863,41	27	3332	307894,69	3510656,38	27	3373	308206,71	3510724,11	28	3413	306171,71	3510638,41
26	3252	306769,87	3505998,49	27	3292	309040,59	3510922,06	27	3333	307866,78	3510641,22	27	3374	308296,85	3510787,68	28	3414	306279,88	3510688,34
26	3253	306800,66	3506047,42	27	3293	309081,84	3510952,97	27	3334	307800,36	3510601,10	27	3375	308339,09	3510822,59	28	3415	306321,29	3510780,77
26	3254	306802,12	3506049,74	27	3294	309090,81	3510960,29	27	3335	307769,03	3510568,07	27	3376	308391,14	3510852,17	28	3416	306389,38	3510871,24
26	3255	306803,58	3506052,05	27	3295	309093,91	3510962,83	27	3336	307766,62	3510565,53	27	3377	308444,47	3510835,86	28	3417	306441,26	3510961,60
26	3256	306829,33	3506092,97	27	3296	309061,10	3510997,88	27	3337	307764,21	3510562,99	27	3378	308550,66	3510833,28	28	3418	306475,52	3510986,31
26	3257	306945,30	3506215,08	27	3297	309060,75	3510998,25	27	3338	307718,64	3510514,93	27	3379	308668,81	3510828,09	28	3419	306479,18	3510988,94
26	3258	307020,77	3506297,99	27	3298	309060,40	3510998,62	27	3339	307599,64	3510373,10	27	3380	308707,89	3510830,53	28	3420	306526,81	3511023,29
26	3259	307075,05	3506384,82	27	3299	309030,86	3511030,15	27	3340	307583,37	3510349,46	27	3381	308764,71	3510808,18	28	3421	306584,22	3511066,24
26	3260	307112,00	3506460,01	27	3300	309026,83	3511028,61	27	3341	307554,19	3510286,39	27	3382	308823,45	3510799,85	28	3422	306622,16	3511094,62
26	3261	307123,17	3506482,73	27	3301	309011,18	3511022,63	27	3342	307553,93	3510285,82	28	3382	305750,45	3507813,63	28	3423	306625,22	3511099,10
26	3262	307127,34	3506489,69	27	3302	308893,96	3510954,52	27	3343	307520,47	3510225,90	28	3383	305731,30	3507919,86	28	3424	306628,47	3511103,86
26	3263	307162,11	3506547,62	27	3303	308821,01	3510911,71	27	3344	307474,15	3510162,01	28	3384	305702,68	3507960,06	28	3425	306684,12	3511185,48
26	3264	307176,22	3506571,14	27	3304	308772,01	3510921,35	27	3345	307447,93	3510125,85	28	3385	305611,96	3508087,52	28	3426	306742,04	3511315,46
26	3265	307274,49	3506618,38	27	3305	308763,93	3510923,49	27	3346	307421,79	3510078,55	28	3386	305522,20	3508188,70	28	3427	306769,87	3511334,25
26	3266	307287,02	3506621,64	27	3306	308759,12	3510924,76	27	3347	307400,94	3510026,01	28	3387	305459,17	3508305,32	28	3428	306775,06	3511337,75
26	3267	307290,89	3506622,65	27	3307	308754,31	3510926,04	27	3348	307367,93	3509958,59	28	3388	305408,17	3508399,67	28	3429	306808,14	3511360,09
26	3268	307382,00	3506646,32	27	3308	308717,82	3510935,72	27	3349	307356,92	3509906,75	28	3389	305444,06	3508510,64	28	3430	306886,34	3511414,49
26	3269	307495,42	3506639,80	27	3309	308707,26	3510935,23	27	3350	307378,15	3509887,64	28	3390	305464,86	3508657,36	28	3431	306892,40	3511418,71
26	3270	307558,22	3506651,65	27	3310	308670,50	3510933,54	27	3351	307396,28	3509871,31	28	3391	305524,03	3508879,46	28	3432	306979,11	3511488,61
26	3271	307575,54	3506442,42	27	3311	308663,40	3510933,21	27	3352	307446,64	3509887,64	28	3392	305555,09	3508941,03	28	3433	306991,84	3511513,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3434	306993,21	3511517,83	28	3475	306903,32	3512006,38	28	3516	305585,57	3509979,76	29	3556	306123,98	3486821,67	29	3597	306380,89	3488506,90
28	3435	307020,44	3511610,52	28	3476	306878,92	3511903,37	28	3517	305581,49	3509912,67	29	3557	306152,91	3486856,93	29	3598	306371,56	3488524,77
28	3436	307023,67	3511621,50	28	3477	306869,90	3511795,48	28	3518	305597,39	3509796,63	29	3558	306184,31	3486931,54	29	3599	306326,80	3488562,20
28	3437	307074,63	3511719,61	28	3478	306797,56	3511700,42	28	3519	305640,41	3509732,51	29	3559	306200,58	3486979,69	29	3600	306317,16	3488567,88
28	3438	307101,03	3511862,11	28	3479	306786,94	3511596,87	28	3520	305656,02	3509709,23	29	3560	306198,82	3487052,19	29	3601	306309,79	3488572,22
28	3439	307102,34	3511920,07	28	3480	306769,87	3511588,67	28	3521	305640,43	3509605,80	29	3561	306197,03	3487060,76	29	3602	306277,06	3488568,87
28	3440	307143,81	3512017,60	28	3481	306720,10	3511564,76	28	3522	305609,24	3509483,46	29	3562	306186,57	3487110,92	29	3603	306218,91	3488562,91
28	3441	307190,57	3512093,91	28	3482	306717,23	3511563,38	28	3523	305582,55	3509372,74	29	3563	306185,26	3487113,40	29	3604	306217,03	3488562,72
28	3442	307197,76	3512105,64	28	3483	306714,36	3511562,00	28	3524	305520,43	3509280,33	29	3564	306147,94	3487184,08	29	3605	306153,56	3488556,22
28	3443	307218,63	3512152,93	28	3484	306694,11	3511552,28	28	3525	305489,10	3509224,84	29	3565	306099,82	3487234,70	29	3606	306164,75	3488533,35
28	3444	307226,52	3512170,78	28	3485	306593,75	3511490,02	28	3526	305486,76	3509220,70	29	3566	306084,33	3487255,18	29	3607	306220,05	3488502,91
28	3445	307238,62	3512198,19	28	3486	306530,30	3511404,32	28	3527	305456,19	3509166,54	29	3567	306064,97	3487280,77	29	3608	306270,64	3488471,11
28	3446	307245,40	3512213,55	28	3487	306507,06	3511329,80	28	3528	305364,22	3509094,46	29	3568	306039,44	3487329,70	29	3609	306298,86	3488428,02
28	3447	307272,98	3512322,54	28	3488	306504,80	3511322,55	28	3529	305338,33	3508980,57	29	3569	306048,86	3487394,19	29	3610	306328,94	3488343,93
28	3448	307292,52	3512424,22	28	3489	306498,22	3511301,43	28	3530	305316,18	3508909,03	29	3570	306078,21	3487449,73	29	3611	306331,54	3488336,65
28	3449	307363,39	3512502,68	28	3490	306441,68	3511218,58	28	3531	305287,31	3508815,82	29	3571	306082,58	3487458,00	29	3612	306348,85	3488280,56
28	3450	307413,70	3512576,60	28	3491	306440,70	3511217,15	28	3532	305259,99	3508678,89	29	3572	306095,68	3487482,81	29	3613	306344,72	3488227,53
28	3451	307426,78	3512595,82	28	3492	306436,05	3511213,85	28	3533	305195,80	3508549,09	29	3573	306123,45	3487531,79	29	3614	306345,51	3488175,32
28	3452	307444,57	3512626,31	28	3493	306433,33	3511211,92	28	3534	305145,76	3508455,01	29	3574	306145,91	3487582,66	29	3615	306354,56	3488110,05
28	3453	307446,65	3512629,88	28	3494	306434,17	3511148,72	28	3535	305168,78	3508352,24	29	3575	306150,96	3487596,74	29	3616	306330,30	3488054,75
28	3454	307412,42	3512664,13	28	3495	306256,00	3511080,17	28	3536	305277,52	3508177,71	29	3576	306154,03	3487605,29	29	3617	306299,36	3488021,21
28	3455	307399,51	3512677,04	28	3496	306238,54	3511041,95	28	3537	305369,11	3508050,85	29	3577	306185,12	3487692,02	29	3618	306297,45	3488019,14
28	3456	307376,95	3512699,61	28	3497	306237,18	3511038,97	28	3538	305458,87	3507949,68	29	3578	306220,71	3487785,41	29	3619	306295,54	3488017,07
28	3457	307375,88	3512700,68	28	3498	306235,82	3511035,99	28	3539	305464,26	3507942,48	29	3579	306258,92	3487819,76	29	3620	306291,91	3488013,14
28	3458	307375,53	3512701,03	28	3499	306232,03	3511027,67	28	3540	305483,20	3507917,22	29	3580	306298,95	3487850,81	29	3621	306243,84	3487955,24
28	3459	307375,17	3512701,40	28	3500	306230,02	3511023,27	28	3541	305538,22	3507843,88	29	3581	306335,58	3487902,23	29	3622	306208,13	3487917,72
28	3460	307374,08	3512702,49	28	3501	306207,64	3510974,24	28	3542	305587,47	3507741,07	29	3582	306370,71	3487942,22	29	3623	306196,54	3487905,53
28	3461	307361,71	3512714,86	28	3502	306132,19	3510888,21	28	3543	305689,91	3507730,30	29	3583	306404,91	3487978,00	29	3624	306150,00	3487867,92
28	3462	307342,25	3512734,34	28	3503	306046,52	3510814,28	28	3544	305750,45	3507813,63	29	3584	306406,56	3487979,73	29	3625	306128,17	3487821,22
28	3463	307324,65	3512751,95	28	3504	306023,22	3510804,21	29	3545	306085,11	3486593,95	29	3585	306406,81	3487980,15	29	3626	306124,96	3487814,35
28	3464	307286,29	3512790,33	28	3505	305948,59	3510771,96	29	3546	306088,02	3486599,12	29	3586	306408,14	3487982,43	29	3627	306089,65	3487738,76
28	3465	307283,97	3512786,99	28	3506	305910,05	3510664,04	29	3547	306098,54	3486623,57	29	3587	306416,40	3487996,50	29	3628	306076,53	3487702,48
28	3466	307240,64	3512724,61	28	3507	305886,95	3510556,33	29	3548	306103,45	3486642,21	29	3588	306440,11	3488036,87	29	3629	306045,07	3487615,45
28	3467	307163,08	3512621,30	28	3508	305813,26	3510482,22	29	3549	306103,71	3486643,23	29	3589	306459,88	3488091,27	29	3630	306015,32	3487558,63
28	3468	307103,17	3512553,94	28	3509	305772,09	3510422,90	29	3550	306115,59	3486688,33	29	3590	306458,34	3488144,77	29	3631	305959,81	3487461,52
28	3469	307081,96	3512496,65	28	3510	305743,50	3510381,70	29	3551	306117,68	3486695,79	29	3591	306450,12	3488211,72	29	3632	305958,71	3487458,00
28	3470	307064,99	3512394,30	28	3511	305669,76	3510298,59	29	3552	306117,23	3486695,73	29	3592	306454,20	3488280,55	29	3633	305938,24	3487392,70
28	3471	307027,67	3512295,95	28	3512	305656,55	3510224,15	29	3553	306090,00	3486700,74	29	3593	306450,26	3488335,98	29	3634	305937,70	3487386,19
28	3472	307003,81	3512186,90	28	3513	305589,24	3510144,25	29	3554	306065,43	3486705,45	29	3594	306419,11	3488414,76	29	3635	305932,64	3487325,07
28	3473	306957,66	3512121,92	28	3514	305589,23	3510075,61	29	3555	306085,32	3486776,34	29	3595	306417,68	3488418,39	29	3636	305967,26	3487242,17
28	3474	306942,56	3512100,66	28	3515	305589,23	3510039,81	29	3556	306119,45	3486816,15	29	3596	306397,29	3488475,52	29	3637	305973,76	3487226,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3638	306002,61	3487188,25	29	3679	305331,80	3486123,78	30	3719	302868,43	3486683,86	30	3760	301389,84	3487487,04	30	3801	301569,75	3489812,35
29	3639	306021,01	3487163,79	29	3680	305348,43	3486128,06	30	3720	302865,87	3486683,43	30	3761	301377,97	3487467,31	30	3802	301688,68	3489759,53
29	3640	306059,95	3487124,82	29	3681	305353,57	3486129,39	30	3721	302861,37	3486682,67	30	3762	301372,36	3487458,00	30	3803	301818,24	3489716,71
29	3641	306062,44	3487118,59	29	3682	305367,40	3486132,95	30	3722	302803,85	3486687,20	30	3763	301363,66	3487443,56	30	3804	301839,24	3489711,07
29	3642	306093,41	3487041,07	29	3683	305398,71	3486136,92	30	3723	302754,86	3486698,62	30	3764	301329,96	3487401,82	30	3805	301843,40	3489709,97
29	3643	306083,46	3486964,26	29	3684	305408,25	3486137,05	30	3724	302707,47	3486716,41	30	3765	301306,65	3487353,86	30	3806	301842,13	3489720,69
29	3644	306040,62	3486887,06	29	3685	305409,95	3486137,07	30	3725	302666,38	3486731,62	30	3766	301296,60	3487405,39	30	3807	301819,40	3489914,58
29	3645	306005,58	3486850,37	29	3686	305427,64	3486137,31	30	3726	302630,92	3486744,75	30	3767	301272,73	3487458,00	30	3808	301818,17	3489925,08
29	3646	305976,23	3486799,77	29	3687	305464,03	3486140,81	30	3727	302588,93	3486777,79	30	3768	301246,63	3487515,54	30	3809	301817,87	3489927,63
29	3647	305926,42	3486814,14	29	3688	305481,59	3486144,00	30	3728	302534,25	3486802,28	30	3769	301244,08	3487519,58	30	3810	301817,40	3489929,63
29	3648	305900,77	3486842,93	29	3689	305489,32	3486146,08	30	3729	302502,47	3486842,91	30	3770	301178,98	3487622,87	30	3811	301794,26	3490109,94
29	3649	305892,15	3486852,61	29	3690	305515,58	3486185,38	30	3730	302481,31	3486869,94	30	3771	301138,99	3487695,88	30	3812	301792,96	3490120,09
29	3650	305850,08	3486891,23	29	3691	305518,56	3486191,54	30	3731	302470,92	3486888,72	30	3772	301110,13	3487748,57	30	3813	301779,94	3490221,58
29	3651	305848,05	3486892,97	29	3692	305541,67	3486239,22	30	3732	302454,65	3486918,14	30	3773	301059,52	3487859,12	30	3814	301777,59	3490239,85
29	3652	305791,26	3486941,79	29	3693	305542,71	3486241,12	30	3733	302444,83	3486949,02	30	3774	301029,86	3487876,93	30	3815	301734,46	3490575,98
29	3653	305738,56	3486947,38	29	3694	305567,01	3486285,71	30	3734	302438,83	3486967,89	30	3775	300925,21	3487939,78	30	3816	301734,47	3490576,98
29	3654	305707,38	3486904,51	29	3695	305639,58	3486303,55	30	3735	302408,33	3487014,06	30	3776	300814,42	3487994,36	30	3817	301730,48	3490576,48
29	3655	305729,03	3486856,05	29	3696	305691,72	3486369,71	30	3736	302383,63	3487061,20	30	3777	300835,97	3488027,73	30	3818	301657,61	3490567,30
29	3656	305785,02	3486807,85	29	3697	305750,17	3486438,32	30	3737	302345,00	3487103,40	30	3778	300839,43	3488033,09	30	3819	301652,64	3490516,91
29	3657	305828,50	3486767,91	29	3698	305815,79	3486490,48	30	3738	302284,75	3487132,58	30	3779	300901,09	3488128,59	30	3820	301624,84	3490386,03
29	3658	305855,62	3486730,61	29	3699	305865,23	3486537,55	30	3739	302263,65	3487141,89	30	3780	300970,18	3488223,68	30	3821	301535,63	3490286,35
29	3659	305861,05	3486723,14	29	3700	305926,17	3486571,30	30	3740	302232,38	3487155,68	30	3781	301016,24	3488286,97	30	3822	301398,92	3490242,34
29	3660	305901,49	3486677,25	29	3701	305977,44	3486602,36	30	3741	302182,83	3487176,20	30	3782	301069,82	3488356,95	30	3823	301357,45	3490218,08
29	3661	305849,80	3486656,24	29	3702	306020,55	3486599,65	30	3742	302143,38	3487227,93	30	3783	301109,10	3488407,95	30	3824	301337,10	3490222,78
29	3662	305797,58	3486618,69	29	3703	306053,20	3486597,59	30	3743	302139,01	3487233,66	30	3784	301110,77	3488410,12	30	3825	301241,18	3490255,78
29	3663	305750,42	3486573,81	29	3704	306055,92	3486597,42	30	3744	302137,53	3487234,72	30	3785	301112,44	3488412,28	30	3826	301195,34	3490229,23
29	3664	305681,62	3486519,17	29	3544	306085,11	3486593,95	30	3745	302093,23	3487266,38	30	3786	301126,13	3488430,05	30	3827	301195,33	3490214,84
29	3665	305623,85	3486451,28	30	3705	302996,34	3486586,97	30	3746	302044,11	3487290,26	30	3787	301156,65	3488560,52	30	3828	301195,31	3490176,28
29	3666	305577,16	3486416,31	30	3706	303050,23	3486602,29	30	3747	302008,04	3487327,92	30	3788	301226,01	3488697,04	30	3829	301246,13	3490141,09
29	3667	305526,60	3486386,94	30	3707	303094,18	3486630,19	30	3748	301961,89	3487368,34	30	3789	301251,93	3488752,32	30	3830	301264,04	3490135,37
29	3668	305472,70	3486335,45	30	3708	303147,37	3486622,03	30	3749	301924,96	3487406,99	30	3790	301282,84	3488818,22	30	3831	301218,78	3490049,35
29	3669	305423,80	3486238,35	30	3709	303205,31	3486611,30	30	3750	301867,03	3487430,77	30	3791	301303,11	3488872,35	30	3832	301082,63	3489975,17
29	3670	305391,62	3486190,27	30	3710	303244,64	3486646,74	30	3751	301814,85	3487435,23	30	3792	301327,57	3488937,68	30	3833	301025,43	3489849,57
29	3671	305388,50	3486187,92	30	3711	303233,67	3486698,60	30	3752	301762,76	3487442,73	30	3793	301319,40	3489004,18	30	3834	301051,48	3489726,84
29	3672	305355,99	3486163,50	30	3712	303186,24	3486723,12	30	3753	301731,43	3487458,00	30	3794	301312,16	3489063,11	30	3835	301033,40	3489596,07
29	3673	305353,45	3486161,60	30	3713	303137,54	3486741,90	30	3754	301698,87	3487473,88	30	3795	301333,76	3489205,76	30	3836	301010,27	3489565,72
29	3674	305350,92	3486159,70	30	3714	303084,57	3486741,09	30	3755	301648,30	3487497,54	30	3796	301336,14	3489211,29	30	3837	300991,81	3489574,32
29	3675	305346,65	3486156,49	30	3715	303029,90	3486717,24	30	3756	301602,43	3487531,17	30	3797	301395,76	3489349,88	30	3838	300935,65	3489588,32
29	3676	305339,02	3486150,74	30	3716	302974,61	3486699,45	30	3757	301545,20	3487551,90	30	3798	301474,26	3489441,75	30	3839	300905,77	3489590,81
29	3677	305320,66	3486125,66	30	3717	302919,25	3486692,44	30	3758	301487,73	3487544,85	30	3799	301573,67	3489531,42	30	3840	300862,57	3489594,42
29	3678	305314,75	3486117,57	30	3718	302870,99	3486684,29	30	3759	301433,20	3487522,18	30	3800	301602,17	3489668,85	30	3841	300809,14	3489580,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3842	300739,76	3489583,47	30	3883	300069,34	3489019,99	30	3924	298598,05	3490181,94	30	3965	297795,36	3489902,16	30	4006	298644,52	3488646,23
30	3843	300650,38	3489597,68	30	3884	299968,08	3489053,69	30	3925	298602,13	3490173,04	30	3966	297798,57	3489871,54	30	4007	298599,67	3488596,47
30	3844	300588,76	3489607,76	30	3885	299935,62	3489166,19	30	3926	298616,88	3490156,25	30	3967	297808,72	3489774,91	30	4008	298560,82	3488541,90
30	3845	300534,16	3489621,79	30	3886	299897,54	3489277,01	30	3927	298663,96	3490134,42	30	3968	297855,90	3489758,74	30	4009	298516,42	3488496,98
30	3846	300443,20	3489648,23	30	3887	299797,31	3489320,47	30	3928	298667,83	3490132,62	30	3969	297940,97	3489689,59	30	4010	298455,13	3488444,57
30	3847	300397,26	3489621,72	30	3888	299701,00	3489351,43	30	3929	298669,18	3490132,02	30	3970	298035,53	3489634,05	30	4011	298442,10	3488432,45
30	3848	300397,23	3489568,76	30	3889	299635,97	3489372,20	30	3930	298674,59	3490129,63	30	3971	298146,10	3489633,08	30	4012	298412,75	3488391,65
30	3849	300419,56	3489544,51	30	3890	299633,16	3489373,10	30	3931	298716,95	3490110,88	30	3972	298158,12	3489633,34	30	4013	298412,74	3488338,64
30	3850	300520,85	3489497,27	30	3891	299630,35	3489374,00	30	3932	298772,18	3490084,10	30	3973	298161,11	3489633,40	30	4014	298458,67	3488312,14
30	3851	300539,19	3489483,41	30	3892	299600,38	3489383,58	30	3933	298817,51	3490056,85	30	3974	298164,11	3489633,47	30	4015	298504,61	3488338,67
30	3852	300649,39	3489474,97	30	3893	299497,17	3489419,69	30	3934	298853,35	3490014,30	30	3975	298248,73	3489635,26	30	4016	298551,09	3488391,03
30	3853	300719,75	3489468,67	30	3894	299477,64	3489450,04	30	3935	298913,78	3489963,34	30	3976	298361,75	3489621,70	30	4017	298610,36	3488438,12
30	3854	300780,87	3489462,82	30	3895	299440,35	3489507,97	30	3936	298959,66	3489931,13	30	3977	298469,33	3489604,29	30	4018	298647,38	3488481,46
30	3855	300852,75	3489454,65	30	3896	299349,90	3489584,61	30	3937	298974,93	3489877,75	30	3978	298557,79	3489554,05	30	4019	298679,16	3488526,38
30	3856	300896,57	3489450,29	30	3897	299251,02	3489602,17	30	3938	298987,64	3489817,62	30	3979	298657,91	3489528,27	30	4020	298723,32	3488575,31
30	3857	300929,58	3489446,64	30	3898	299150,31	3489631,33	30	3939	298950,87	3489769,92	30	3980	298754,61	3489491,03	30	4021	298794,98	3488631,50
30	3858	300778,32	3489301,62	30	3899	299058,45	3489656,66	30	3940	298947,38	3489708,04	30	3981	298824,85	3489417,04	30	4022	298848,00	3488669,09
30	3859	300786,15	3489281,02	30	3900	299058,54	3489678,29	30	3941	298954,03	3489660,14	30	3982	298933,99	3489403,82	30	4023	298886,46	3488704,20
30	3860	300788,05	3489276,01	30	3901	299053,50	3489737,76	30	3942	298939,12	3489660,18	30	3983	299043,21	3489432,83	30	4024	298916,56	3488760,64
30	3861	300789,95	3489271,00	30	3902	299085,14	3489780,42	30	3943	298841,91	3489703,91	30	3984	299141,01	3489403,54	30	4025	298985,11	3488808,57
30	3862	300809,99	3489218,25	30	3903	299086,24	3489840,28	30	3944	298746,58	3489750,85	30	3985	299206,67	3489312,03	30	4026	299031,00	3488846,33
30	3863	300846,12	3489134,13	30	3904	299076,98	3489892,32	30	3945	298645,61	3489782,75	30	3986	299225,60	3489298,08	30	4027	299037,05	3488849,98
30	3864	300849,13	3489127,12	30	3905	299058,92	3489952,46	30	3946	298607,59	3489796,34	30	3987	299215,65	3489288,43	30	4028	299076,63	3488873,93
30	3865	300857,27	3489029,65	30	3906	299047,18	3490020,46	30	3947	298537,25	3489821,48	30	3988	299183,44	3489218,74	30	4029	299127,14	3488940,01
30	3866	300902,69	3489004,43	30	3907	299066,86	3490070,37	30	3948	298435,95	3489836,17	30	3989	299173,38	3489196,94	30	4030	299175,35	3489002,88
30	3867	300905,81	3489002,69	30	3908	299103,68	3490114,49	30	3949	298345,52	3489904,39	30	3990	299151,21	3489148,88	30	4031	299209,61	3489043,66
30	3868	300904,33	3489000,39	30	3909	299171,35	3490149,05	30	3950	298247,95	3489908,35	30	3991	299121,02	3489101,91	30	4032	299253,67	3489109,80
30	3869	300857,78	3488928,07	30	3910	299202,56	3490191,92	30	3951	298232,07	3489899,92	30	3992	299065,56	3489038,74	30	4033	299258,95	3489122,95
30	3870	300795,00	3488941,61	30	3911	299170,82	3490254,08	30	3952	298228,18	3489897,86	30	3993	299035,41	3488993,04	30	4034	299284,27	3489186,00
30	3871	300769,43	3489003,75	30	3912	299117,36	3490247,35	30	3953	298224,30	3489895,79	30	3994	298987,87	3488943,13	30	4035	299314,79	3489232,92
30	3872	300748,08	3489085,66	30	3913	299048,27	3490205,05	30	3954	298147,01	3489854,74	30	3995	298922,86	3488894,37	30	4036	299323,61	3489242,12
30	3873	300739,97	3489117,41	30	3914	298981,53	3490133,37	30	3955	298042,39	3489883,32	30	3996	298876,33	3488866,63	30	4037	299405,78	3489229,41
30	3874	300715,36	3489213,78	30	3915	298949,70	3490061,74	30	3956	297992,95	3489976,59	30	3997	298832,12	3488824,93	30	4038	299433,16	3489221,26
30	3875	300702,54	3489216,09	30	3916	298908,85	3490103,38	30	3957	297900,55	3490028,93	30	3998	298827,94	3488817,28	30	4039	299427,87	3489203,56
30	3876	300668,61	3489222,20	30	3917	298872,69	3490140,67	30	3958	297818,17	3490070,78	30	3999	298801,74	3488769,37	30	4040	299408,65	3489154,28
30	3877	300571,68	3489236,30	30	3918	298828,27	3490169,14	30	3959	297797,95	3490072,80	30	4000	298799,97	3488766,13	30	4041	299399,54	3489114,03
30	3878	300461,32	3489177,11	30	3919	298792,11	3490194,57	30	3960	297780,99	3490077,39	30	4001	298739,84	3488722,47	30	4042	299396,59	3489101,01
30	3879	300343,16	3489177,68	30	3920	298788,52	3490201,02	30	3961	297776,84	3490078,51	30	4002	298737,44	3488720,73	30	4043	299376,44	3489032,19
30	3880	300292,03	3489164,37	30	3921	298786,93	3490205,73	30	3962	297778,19	3490065,70	30	4003	298735,04	3488718,99	30	4044	299351,72	3488981,07
30	3881	300243,84	3489151,83	30	3922	298652,70	3490188,82	30	3963	297783,31	3489969,28	30	4004	298732,73	3488717,31	30	4045	299345,96	3488912,46
30	3882	300142,64	3489105,08	30	3923	298651,67	3490188,69	30	3964	297795,18	3489903,82	30	4005	298682,82	3488683,77	30	4046	299333,16	3488896,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4047	299309,56	3488866,55	30	4088	299710,78	3488997,13	30	4129	299953,70	3488388,40	30	4170	300019,83	3486624,34	30	4211	298735,39	3486897,07
30	4048	299288,18	3488819,46	30	4089	299721,43	3488957,03	30	4130	300033,44	3488388,76	30	4171	300017,63	3486622,74	30	4212	298774,71	3486855,23
30	4049	299277,73	3488800,27	30	4090	299736,61	3488899,93	30	4131	300062,10	3488377,15	30	4172	299980,48	3486595,69	30	4213	298817,18	3486819,32
30	4050	299261,39	3488770,26	30	4091	299767,85	3488860,28	30	4132	300084,13	3488368,23	30	4173	299930,82	3486566,12	30	4214	298872,45	3486795,86
30	4051	299241,02	3488722,93	30	4092	299821,43	3488785,00	30	4133	300128,75	3488355,21	30	4174	299863,01	3486552,60	30	4215	298888,29	3486773,80
30	4052	299186,36	3488656,04	30	4093	299927,43	3488768,03	30	4134	300190,05	3488362,64	30	4175	299806,89	3486559,01	30	4216	298889,87	3486771,60
30	4053	299157,35	3488606,74	30	4094	299940,45	3488765,94	30	4135	300247,29	3488367,36	30	4176	299746,52	3486567,09	30	4217	298891,45	3486769,41
30	4054	299121,79	3488549,95	30	4095	300077,98	3488745,82	30	4136	300329,72	3488369,94	30	4177	299694,27	3486551,10	30	4218	298903,59	3486752,52
30	4055	299069,68	3488473,26	30	4096	300224,75	3488723,25	30	4137	300336,26	3488369,68	30	4178	299655,08	3486512,21	30	4219	298936,25	3486703,48
30	4056	299048,10	3488426,98	30	4097	300339,73	3488932,93	30	4138	300384,96	3488367,68	30	4179	299611,23	3486479,84	30	4220	298982,79	3486682,81
30	4057	299054,68	3488352,27	30	4098	300357,90	3488944,16	30	4139	300397,18	3488367,30	30	4180	299555,15	3486466,79	30	4221	299019,45	3486646,39
30	4058	299085,82	3488309,41	30	4099	300379,91	3488957,76	30	4140	300432,35	3488329,31	30	4181	299499,19	3486478,56	30	4222	299045,54	3486601,53
30	4059	299138,58	3488314,92	30	4100	300485,98	3488964,30	30	4141	300319,05	3488183,65	30	4182	299422,04	3486500,11	30	4223	299088,87	3486564,97
30	4060	299160,09	3488363,34	30	4101	300554,50	3488883,62	30	4142	300296,10	3487985,41	30	4183	299356,52	3486536,64	30	4224	299160,30	3486508,91
30	4061	299161,42	3488420,25	30	4102	300587,53	3488821,84	30	4143	300295,51	3487980,34	30	4184	299324,97	3486554,23	30	4225	299207,04	3486474,34
30	4062	299199,12	3488476,11	30	4103	300606,64	3488786,09	30	4144	300291,48	3487945,48	30	4185	299271,02	3486572,51	30	4226	299262,25	3486466,50
30	4063	299202,54	3488481,18	30	4104	300667,96	3488754,49	30	4145	300361,26	3487862,03	30	4186	299174,58	3486626,23	30	4227	299311,42	3486435,18
30	4064	299240,61	3488531,22	30	4105	300632,00	3488704,85	30	4146	300508,85	3487681,74	30	4187	299136,74	3486660,10	30	4228	299328,37	3486427,17
30	4065	299267,90	3488587,78	30	4106	300629,91	3488570,01	30	4147	300575,45	3487609,05	30	4188	299107,63	3486708,90	30	4229	299381,60	3486401,99
30	4066	299282,50	3488601,86	30	4107	300572,79	3488454,74	30	4148	300618,76	3487528,83	30	4189	299072,01	3486751,70	30	4230	299457,95	3486380,67
30	4067	299309,96	3488628,36	30	4108	300509,39	3488405,08	30	4149	300736,61	3487473,01	30	4190	299026,57	3486780,10	30	4231	299512,66	3486362,41
30	4068	299336,86	3488673,23	30	4109	300485,31	3488438,58	30	4150	300741,16	3487458,00	30	4191	298987,25	3486821,82	30	4232	299573,11	3486362,22
30	4069	299354,43	3488720,04	30	4110	300452,47	3488457,15	30	4151	300768,36	3487368,35	30	4192	298959,07	3486861,57	30	4233	299633,27	3486376,16
30	4070	299365,77	3488740,68	30	4111	300440,70	3488463,81	30	4152	300796,19	3487233,68	30	4193	298957,59	3486863,66	30	4234	299682,81	3486396,26
30	4071	299378,99	3488764,75	30	4112	300434,68	3488464,70	30	4153	300812,35	3487161,91	30	4194	298956,11	3486865,74	30	4235	299701,23	3486410,04
30	4072	299408,69	3488819,28	30	4113	300366,83	3488474,77	30	4154	300830,46	3487090,56	30	4195	298949,67	3486874,83	30	4236	299729,58	3486431,25
30	4073	299440,54	3488861,71	30	4114	300314,23	3488484,23	30	4155	300859,27	3486991,54	30	4196	298902,52	3486897,55	30	4237	299784,84	3486455,33
30	4074	299449,81	3488914,55	30	4115	300231,36	3488496,01	30	4156	300697,14	3486915,76	30	4197	298858,28	3486929,56	30	4238	299834,73	3486448,65
30	4075	299451,37	3488923,45	30	4116	300193,33	3488492,74	30	4157	300629,11	3486886,39	30	4198	298817,51	3486971,11	30	4239	299952,86	3486462,44
30	4076	299468,29	3488979,21	30	4117	300178,07	3488491,43	30	4158	300578,74	3486820,55	30	4199	298771,80	3486998,13	30	4240	300022,18	3486494,78
30	4077	299495,62	3489023,58	30	4118	300148,40	3488492,75	30	4159	300520,60	3486778,37	30	4200	298763,13	3487005,84	30	4241	300042,47	3486509,86
30	4078	299501,97	3489089,07	30	4119	300089,76	3488497,95	30	4160	300444,85	3486759,39	30	4201	298719,56	3487044,56	30	4242	300044,57	3486511,42
30	4079	299504,09	3489097,69	30	4120	300028,35	3488504,11	30	4161	300392,73	3486746,56	30	4202	298667,51	3487076,02	30	4243	300046,67	3486512,98
30	4080	299515,16	3489142,51	30	4121	299937,20	3488505,30	30	4162	300357,09	3486726,69	30	4203	298623,44	3487101,61	30	4244	300078,85	3486536,87
30	4081	299571,19	3489167,01	30	4122	299910,63	3488484,14	30	4163	300340,69	3486717,55	30	4204	298544,79	3487130,63	30	4245	300079,63	3486537,27
30	4082	299579,54	3489173,20	30	4123	299865,71	3488448,36	30	4164	300297,67	3486673,17	30	4205	298498,86	3487104,13	30	4246	300133,62	3486565,39
30	4083	299619,15	3489158,94	30	4124	299799,45	3488411,45	30	4165	300247,30	3486660,20	30	4206	298498,88	3487051,14	30	4247	300197,47	3486562,95
30	4084	299621,68	3489157,11	30	4125	299768,25	3488368,56	30	4166	300185,58	3486670,84	30	4207	298570,49	3487008,02	30	4248	300223,32	3486558,33
30	4085	299623,71	3489155,65	30	4126	299789,78	3488320,17	30	4167	300125,71	3486670,87	30	4208	298619,45	3486981,93	30	4249	300262,46	3486551,34
30	4086	299625,74	3489154,19	30	4127	299842,48	3488314,62	30	4168	300056,33	3486650,92	30	4209	298685,33	3486931,73	30	4250	300303,56	3486561,24
30	4087	299702,24	3489099,08	30	4128	299888,17	3488335,86	30	4169	300022,02	3486625,93	30	4210	298688,15	3486929,58	30	4251	300329,00	3486570,47

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				
30	4252	300334,96	3486574,70	30	4293	299287,01	3486208,07	30	4334	299414,45	3486088,73	30	4375	299912,70	3485869,13	30	4416	301060,00	3485897,77
30	4253	300392,34	3486615,39	30	4294	299284,50	3486208,14	30	4335	299463,93	3486065,36	30	4376	299973,99	3485858,96	30	4417	301011,03	3485923,88
30	4254	300437,10	3486648,12	30	4295	299239,95	3486209,36	30	4336	299510,63	3486042,56	30	4377	300042,50	3485860,82	30	4418	300952,24	3485945,11
30	4255	300496,04	3486662,70	30	4296	299173,07	3486219,20	30	4337	299609,02	3486018,06	30	4378	300081,31	3485861,88	30	4419	300946,35	3485946,15
30	4256	300564,91	3486681,94	30	4297	299117,54	3486214,16	30	4338	299662,30	3485990,44	30	4379	300153,95	3485860,30	30	4420	300882,21	3485957,52
30	4257	300625,36	3486715,66	30	4298	299022,93	3486211,04	30	4339	299636,38	3485911,65	30	4380	300168,27	3485856,72	30	4421	300824,41	3485986,95
30	4258	300658,64	3486752,45	30	4299	298897,26	3486209,39	30	4340	299592,35	3485875,74	30	4381	300159,31	3485851,78	30	4422	300806,95	3485999,26
30	4259	300710,63	3486775,29	30	4300	298804,63	3486191,90	30	4341	299533,60	3485834,90	30	4382	300127,35	3485812,12	30	4423	300840,07	3486088,84
30	4260	300705,61	3486753,49	30	4301	298715,73	3486149,34	30	4342	299487,34	3485806,76	30	4383	300067,90	3485738,36	30	4424	300922,88	3486195,80
30	4261	300699,90	3486628,18	30	4302	298635,83	3486110,14	30	4343	299435,48	3485775,20	30	4384	299999,71	3485631,11	30	4425	301035,70	3486295,18
30	4262	300698,99	3486608,13	30	4303	298584,91	3486067,39	30	4344	299383,44	3485753,34	30	4385	299956,27	3485548,42	30	4426	301109,09	3486408,83
30	4263	300581,56	3486512,29	30	4304	298521,63	3486052,74	30	4345	299331,15	3485698,59	30	4386	299926,09	3485484,62	30	4427	301140,56	3486494,61
30	4264	300517,88	3486403,83	30	4305	298464,59	3486037,69	30	4346	299254,53	3485634,18	30	4387	299924,07	3485480,34	30	4428	301166,46	3486678,10
30	4265	300513,62	3486398,36	30	4306	298419,49	3486008,16	30	4347	299212,00	3485599,89	30	4388	300185,67	3485511,92	30	4429	301175,10	3486703,25
30	4266	300483,01	3486358,97	30	4307	298369,33	3485984,87	30	4348	299154,99	3485534,67	30	4389	300197,47	3485513,34	30	4430	301177,12	3486709,12
30	4267	300428,06	3486288,27	30	4308	298340,44	3485971,45	30	4349	299102,59	3485502,65	30	4390	300725,95	3485577,14	30	4431	301202,08	3486781,73
30	4268	300399,62	3486152,10	30	4309	298273,72	3485915,28	30	4350	299068,46	3485461,15	30	4391	300731,97	3485581,90	30	4432	301293,42	3486894,76
30	4269	300376,73	3486015,42	30	4310	298257,24	3485883,87	30	4351	299040,74	3485417,13	30	4392	300791,74	3485629,23	30	4433	301332,29	3486982,22
30	4270	300358,64	3485997,26	30	4311	298261,55	3485857,99	30	4352	298950,47	3485390,21	30	4393	300865,48	3485730,77	30	4434	301313,27	3487137,64
30	4271	300297,27	3485935,72	30	4312	298265,84	3485829,92	30	4353	298901,98	3485368,18	30	4394	300867,02	3485851,72	30	4435	301352,10	3487214,02
30	4272	300266,31	3485940,97	30	4313	298336,05	3485829,52	30	4354	298896,35	3485360,31	30	4395	300915,24	3485845,66	30	4436	301374,77	3487263,13
30	4273	300169,02	3485965,06	30	4314	298389,96	3485877,39	30	4355	298893,16	3485355,89	30	4396	300969,05	3485826,43	30	4437	301400,74	3487305,08
30	4274	300144,15	3485965,85	30	4315	298440,66	3485899,08	30	4356	299077,72	3485378,17	30	4397	300969,39	3485826,25	30	4438	301419,86	3487338,25
30	4275	300081,24	3485967,87	30	4316	298512,28	3485942,13	30	4357	299080,14	3485378,46	30	4398	301016,92	3485800,94	30	4439	301426,65	3487354,41
30	4276	299988,17	3485963,92	30	4317	298571,16	3485951,32	30	4358	299153,75	3485387,35	30	4399	301062,83	3485783,58	30	4440	301436,53	3487367,48
30	4277	299934,77	3485972,82	30	4318	298633,21	3485972,52	30	4359	299156,57	3485391,75	30	4400	301069,05	3485781,23	30	4441	301462,16	3487401,39
30	4278	299896,81	3485985,55	30	4319	298686,48	3486016,97	30	4360	299174,79	3485419,51	30	4401	301127,74	3485769,79	30	4442	301500,61	3487436,60
30	4279	299876,83	3485992,26	30	4320	298758,93	3486052,51	30	4361	299217,32	3485448,89	30	4402	301193,87	3485774,68	30	4443	301551,49	3487438,05
30	4280	299805,98	3485998,93	30	4321	298833,31	3486089,71	30	4362	299263,02	3485489,68	30	4403	301247,31	3485780,90	30	4444	301593,73	3487406,43
30	4281	299773,89	3486045,00	30	4322	298902,00	3486103,46	30	4363	299296,36	3485535,22	30	4404	301298,88	3485797,53	30	4445	301655,75	3487377,03
30	4282	299726,69	3486079,14	30	4323	298964,34	3486104,26	30	4364	299375,62	3485594,11	30	4405	301347,30	3485821,61	30	4446	301726,78	3487341,97
30	4283	299686,59	3486095,56	30	4324	299022,88	3486105,02	30	4365	299431,12	3485652,13	30	4406	301400,88	3485846,90	30	4447	301776,80	3487336,12
30	4284	299676,80	3486099,57	30	4325	299120,84	3486108,27	30	4366	299478,58	3485678,34	30	4407	301437,69	3485888,57	30	4448	301832,37	3487329,22
30	4285	299631,67	3486122,92	30	4326	299129,93	3486108,44	30	4367	299545,49	3485711,02	30	4408	301437,66	3485941,58	30	4449	301877,51	3487302,29
30	4286	299574,17	3486128,35	30	4327	299184,86	3486109,47	30	4368	299595,92	3485749,18	30	4409	301391,72	3485968,08	30	4450	301917,10	3487258,13
30	4287	299530,86	3486157,48	30	4328	299240,00	3486103,40	30	4369	299626,56	3485770,44	30	4410	301342,58	3485937,45	30	4451	301949,75	3487217,35
30	4288	299473,48	3486181,30	30	4329	299272,79	3486102,47	30	4370	299654,68	3485789,96	30	4411	301281,20	3485907,98	30	4452	302000,99	3487193,42
30	4289	299416,29	3486194,69	30	4330	299275,37	3486102,40	30	4371	299700,76	3485827,53	30	4412	301230,96	3485886,88	30	4453	302053,72	3487162,24
30	4290	299358,74	3486203,33	30	4331	299277,95	3486102,32	30	4372	299726,38	3485848,80	30	4413	301178,45	3485882,30	30	4454	302077,91	3487133,24
30	4291	299298,77	3486207,75	30	4332	299298,71	3486101,74	30	4373	299763,80	3485879,85	30	4414	301111,51	3485880,00	30	4455	302090,41	3487118,26
30	4292	299289,52	3486208,00	30	4333	299357,85	3486094,77	30	4374	299842,24	3485891,40	30	4415	301081,95	3485890,19	30	4456	302134,42	3487081,26

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
30	4457	302146,36	3487076,50	31	4497	303689,92	3511867,61	31	4538	303119,86	3511742,31				
30	4458	302149,36	3487075,29	31	4498	303641,54	3511925,28	31	4539	303162,68	3511818,67				
30	4459	302152,17	3487074,16	31	4499	303639,50	3511927,71	31	4540	303209,03	3511869,49				
30	4460	302158,13	3487071,78	31	4500	303637,46	3511930,15	31	4541	303263,30	3511878,80				
30	4461	302162,36	3487070,09	31	4501	303631,07	3511937,77	31	4542	303338,73	3511873,76				
30	4462	302182,87	3487061,89	31	4502	303600,95	3511989,70	31	4543	303430,11	3511878,68				
30	4463	302231,08	3487041,45	31	4503	303624,54	3512050,38	31	4544	303479,42	3511889,81				
30	4464	302280,88	3487017,78	31	4504	303665,40	3512083,04	31	4545	303552,29	3511866,85				
30	4465	302315,65	3486959,27	31	4505	303719,34	3512119,92	31	4546	303583,27	3511829,80				
30	4466	302346,32	3486910,75	31	4506	303731,44	3512127,07	31	4547	303606,08	3511802,50				
30	4467	302369,88	3486849,59	31	4507	303763,33	3512145,91	31	4548	303634,27	3511742,52				
30	4468	302380,70	3486829,92	31	4508	303814,04	3512190,06	31	4549	303648,38	3511674,81				
30	4469	302406,68	3486782,71	31	4509	303871,15	3512211,29	31	4550	303648,33	3511610,82				
30	4470	302437,62	3486736,16	31	4510	303920,00	3512246,25	31	4551	303646,61	3511602,01				
30	4471	302462,18	3486721,55	31	4511	303929,31	3512281,62	31	4552	303635,26	3511544,03				
30	4472	302498,04	3486700,20	31	4512	303892,47	3512281,26	31	4553	303609,90	3511448,68				
30	4473	302547,84	3486671,67	31	4513	303877,35	3512281,11	31	4554	303585,92	3511340,31				
30	4474	302603,82	3486646,65	31	4514	303876,31	3512281,10	31	4555	303553,97	3511279,26				
30	4475	302664,37	3486619,58	31	4515	303822,04	3512280,58	31	4556	303523,02	3511231,95				
30	4476	302686,36	3486610,23	31	4516	303759,71	3512279,98	31	4557	303495,20	3511181,34				
30	4477	302710,82	3486599,84	31	4517	303717,29	3512253,64	31	4558	303498,23	3511084,02				
30	4478	302763,85	3486585,17	31	4518	303676,29	3512216,72	31	4559	303529,42	3511041,15				
30	4479	302820,51	3486577,46	31	4519	303629,08	3512198,16	31	4560	303582,12	3511046,67				
30	4480	302845,88	3486577,13	31	4520	303588,28	3512160,52	31	4485	303603,62	3511095,14				
30	4481	302848,73	3486577,09	31	4521	303541,02	3512119,79								
30	4482	302851,58	3486577,05	31	4522	303500,18	3512077,30								
30	4483	302883,37	3486576,64	31	4523	303470,08	3512008,50								
30	4484	302942,49	3486577,84	31	4524	303421,91	3511984,19								
30	3705	302996,34	3486586,97	31	4525	303338,80	3511979,76								
31	4485	303603,62	3511095,14	31	4526	303276,36	3511983,53								
31	4486	303598,51	3511147,92	31	4527	303195,58	3511978,59								
31	4487	303645,84	3511226,27	31	4528	303110,13	3511928,88								
31	4488	303681,71	3511294,84	31	4529	303082,24	3511888,19								
31	4489	303710,66	3511415,92	31	4530	303070,93	3511871,68								
31	4490	303736,78	3511513,85	31	4531	303031,75	3511811,28								
31	4491	303753,80	3511599,74	31	4532	302997,92	3511716,30								
31	4492	303753,77	3511685,90	31	4533	302992,34	3511646,70								
31	4493	303745,31	3511726,50	31	4534	303013,87	3511598,29								
31	4494	303737,45	3511764,20	31	4535	303066,55	3511592,76								
31	4495	303733,64	3511773,91	31	4536	303097,70	3511635,63								
31	4496	303717,66	3511814,57	31	4537	303100,75	3511689,12								