

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Белослудского 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			X	Y
1	1	335678,60	3510976,76	1	37	335342,84	3510756,44	2	72	335324,08	3537920,42	2	108	334058,25	3538680,52	2	144	334406,37	3538383,21
1	2	335715,52	3511022,53	1	38	335347,31	3510754,99	2	73	335299,49	3537925,99	2	109	334036,30	3538703,27	2	145	334433,01	3538346,78
1	3	335762,75	3511054,84	1	39	335351,78	3510753,56	2	74	335256,83	3537935,66	2	110	334010,90	3538702,77	2	146	334436,45	3538342,08
1	4	335810,62	3511090,37	1	40	335354,13	3510752,80	2	75	335079,98	3537960,09	2	111	334009,86	3538702,76	2	147	334441,20	3538334,14
1	5	335815,80	3511106,54	1	41	335354,64	3510752,63	2	76	335066,60	3537961,93	2	112	333995,20	3538702,47	2	148	334479,46	3538270,29
1	6	335816,58	3511108,93	1	42	335355,15	3510752,47	2	77	335026,29	3537967,50	2	113	333968,86	3538703,67	2	149	334521,90	3538233,02
1	7	335817,35	3511111,32	1	43	335359,56	3510751,05	2	78	335015,47	3537968,99	2	114	333943,71	3538710,06	2	150	334536,45	3538225,67
1	8	335827,72	3511143,66	1	44	335364,34	3510728,55	2	79	335005,48	3537972,25	2	115	333907,87	3538691,40	2	151	334577,87	3538204,78
1	9	335834,22	3511194,26	1	45	335353,73	3510686,08	2	80	334949,07	3537990,63	2	116	333880,26	3538682,78	2	152	334623,14	3538145,86
1	10	335828,11	3511248,00	1	46	335374,85	3510692,03	2	81	334855,14	3538020,01	2	117	333848,51	3538667,25	2	153	334641,24	3538103,33
1	11	335828,58	3511298,79	1	47	335403,16	3510713,76	2	82	334848,93	3538023,14	2	118	333839,02	3538667,40	2	154	334659,76	3538059,83
1	12	335815,70	3511355,69	1	48	335407,04	3510765,98	2	83	334803,68	3538045,97	2	119	333829,59	3538672,53	2	155	334670,83	3538040,74
1	13	335838,15	3511401,47	1	49	335450,00	3510825,78	2	84	334757,90	3538099,89	2	120	333820,74	3538682,66	2	156	334693,08	3538002,38
1	14	335822,27	3511449,05	1	50	335450,19	3510826,05	2	85	334757,48	3538100,38	2	121	333819,23	3538693,52	2	157	334744,02	3537958,19
1	15	335835,32	3511443,64	1	51	335452,42	3510829,15	2	86	334736,13	3538152,94	2	122	333797,53	3538687,87	2	158	334744,94	3537957,72
1	16	335807,17	3511440,34	1	52	335453,50	3510830,65	2	87	334714,94	3538198,84	2	123	333796,05	3538676,53	2	159	334752,70	3537953,73
1	17	335805,57	3511440,15	1	53	335454,61	3510832,24	2	88	334682,96	3538249,58	2	124	333803,63	3538663,76	2	160	334783,46	3537937,89
1	18	335732,45	3511431,57	1	54	335500,50	3510898,31	2	89	334638,00	3538292,44	2	125	333811,75	3538649,79	2	161	334812,77	3537922,81
1	19	335708,46	3511357,92	1	55	335549,15	3510927,49	2	90	334581,02	3538321,18	2	126	333816,26	3538644,89	2	162	334854,43	3537909,78
1	20	335708,42	3511343,87	1	56	335565,81	3510974,63	2	91	334546,04	3538370,19	2	127	333890,37	3538623,89	2	163	334876,80	3537902,79
1	21	335708,33	3511306,15	1	57	335622,33	3510972,40	2	92	334528,07	3538395,37	2	128	333916,50	3538616,49	2	164	334915,83	3537890,59
1	22	335699,28	3511250,58	1	58	335633,53	3510973,27	2	93	334518,01	3538409,15	2	129	333996,47	3538625,63	2	165	334946,92	3537880,46
1	23	335708,66	3511193,64	1	59	335639,71	3510973,75	2	94	334493,83	3538442,26	2	130	334006,97	3538626,83	2	166	334982,85	3537868,76
1	24	335693,05	3511142,59	1	60	335645,89	3510974,23	2	95	334486,29	3538443,66	2	131	334013,17	3538619,92	2	167	335171,69	3537841,20
1	25	335647,57	3511111,91	1	1	335678,60	3510976,76	2	96	334445,18	3538470,00	2	132	334043,40	3538598,43	2	168	335183,33	3537847,90
1	26	335592,46	3511118,61	2	61	335968,00	3537722,38	2	97	334401,28	3538519,49	2	133	334087,63	3538566,98	2	169	335245,80	3537883,83
1	27	335545,31	3511101,67	2	62	335971,39	3537736,78	2	98	334346,80	3538561,59	2	134	334126,89	3538538,90	2	170	335313,06	3537868,58
1	28	335496,91	3511067,70	2	63	335982,61	3537784,37	2	99	334310,28	3538582,92	2	135	334135,14	3538533,01	2	171	335365,02	3537856,80
1	29	335435,39	3510999,14	2	64	335942,94	3537781,22	2	100	334296,91	3538590,73	2	136	334149,49	3538522,74	2	172	335476,62	3537831,51
1	30	335431,82	3510994,90	2	65	335736,13	3537827,20	2	101	334209,51	3538620,26	2	137	334220,77	3538496,03	2	173	335697,56	3537781,47
1	31	335420,81	3510981,81	2	66	335734,80	3537827,49	2	102	334186,76	3538635,03	2	138	334262,02	3538478,97	2	174	335723,78	3537775,65
1	32	335390,73	3510939,77	2	67	335644,17	3537847,98	2	103	334160,82	3538638,62	2	139	334263,46	3538478,37	2	175	335967,77	3537721,41
1	33	335365,50	3510892,06	2	68	335602,95	3537857,29	2	104	334137,89	3538653,95	2	140	334285,54	3538469,24	2	61	335968,00	3537722,38
1	34	335329,14	3510854,32	2	69	335487,64	3537883,34	2	105	334108,69	3538674,38	2	141	334355,95	3538435,87	3	176	338131,67	3539312,77
1	35	335304,42	3510803,52	2	70	335480,74	3537884,90	2	106	334099,84	3538684,52	2	142	334381,53	3538409,15	3	177	338220,39	3539356,85
1	36	335296,34	3510771,42	2	71	335376,04	3537908,63	2	107	334082,20	3538675,34	2	143	334396,66	3538393,35	3	178	338221,73	3539357,55

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	338325,09	3539408,20	3	220	337828,27	3539150,78	5	235	338192,04	3539982,04	6	299	337472,62	3540488,37	6	340	337156,92	3540298,43
3	180	338328,71	3539409,97	3	221	337854,65	3539171,11	6	259	337811,96	3540014,15	6	300	337472,58	3540488,87	6	341	337165,35	3540294,62
3	181	338326,68	3539413,70	3	222	337880,69	3539191,19	6	260	337841,86	3540045,60	6	301	337468,42	3540537,77	6	342	337201,44	3540258,86
3	182	338303,04	3539457,18	3	223	337899,68	3539198,86	6	261	337850,59	3540055,04	6	302	337464,46	3540537,14	6	343	337216,60	3540245,03
3	183	338302,80	3539457,62	3	224	337905,24	3539201,10	6	262	337815,81	3540067,17	6	303	337433,96	3540532,28	6	344	337244,40	3540219,68
3	184	338302,56	3539458,06	3	225	337909,86	3539203,24	6	263	337743,84	3540084,42	6	304	337382,43	3540510,24	6	345	337298,17	3540183,47
3	185	338302,33	3539458,49	3	226	338019,70	3539261,15	6	264	337715,76	3540093,70	6	305	337323,33	3540539,11	6	346	337341,55	3540145,55
3	186	338278,91	3539501,54	3	227	338040,85	3539272,30	6	265	337695,76	3540100,33	6	306	337311,61	3540571,73	6	347	337389,21	3540110,89
3	187	338277,23	3539504,62	3	228	338129,75	3539311,88	6	266	337642,41	3540117,42	6	307	337302,17	3540598,04	6	348	337428,31	3540092,53
3	188	338273,76	3539502,63	3	176	338131,67	3539312,77	6	267	337601,40	3540146,04	6	308	337275,02	3540645,73	6	349	337584,02	3540054,41
3	189	338175,22	3539446,07	4	229	337990,40	3539930,38	6	268	337577,99	3540159,20	6	309	337248,62	3540658,07	6	350	337798,48	3540001,13
3	190	338088,11	3539402,79	4	230	337974,75	3539940,05	6	269	337555,34	3540171,92	6	310	337218,21	3540672,28	6	351	337810,11	3540012,36
3	191	338032,51	3539378,04	4	231	337848,85	3539969,59	6	270	337532,29	3540218,60	6	311	337175,18	3540654,35	6	352	337810,91	3540013,13
3	192	337998,66	3539362,97	4	232	337852,94	3539943,23	6	271	337531,63	3540220,43	6	312	337173,85	3540652,23	6	259	337811,96	3540014,15
3	193	337995,68	3539361,53	4	233	337873,73	3539938,94	6	272	337525,55	3540237,39	6	313	337160,82	3540636,72	7	353	337439,33	3540879,89
3	194	337905,43	3539313,94	4	234	337937,30	3539934,31	6	273	337512,11	3540274,88	6	314	337153,72	3540629,77	7	354	337434,99	3540930,93
3	195	337865,47	3539292,87	4	229	337990,40	3539930,38	6	274	337496,89	3540301,54	6	315	337132,77	3540590,29	7	355	337434,94	3540931,48
3	196	337863,28	3539291,99	5	235	338192,04	3539982,04	6	275	337484,21	3540323,76	6	316	337098,56	3540531,29	7	356	337434,89	3540932,01
3	197	337836,91	3539281,36	5	236	338189,12	3539990,24	6	276	337430,89	3540346,63	6	317	337078,40	3540479,03	7	357	337434,78	3540933,33
3	198	337830,62	3539278,28	5	237	338187,74	3539993,69	6	277	337380,48	3540330,25	6	318	337068,73	3540421,38	7	358	337430,60	3540984,72
3	199	337825,08	3539274,58	5	238	338179,41	3540014,45	6	278	337369,43	3540278,60	6	319	336999,93	3540427,45	7	359	337427,92	3541017,66
3	200	337743,83	3539211,94	5	239	338178,31	3540017,18	6	279	337319,64	3540294,22	6	320	336995,70	3540428,77	7	360	337427,83	3541018,66
3	201	337728,08	3539199,80	5	240	338164,72	3540029,52	6	280	337292,84	3540342,56	6	321	337007,36	3540419,85	7	361	337424,21	3541063,16
3	202	337693,83	3539173,39	5	241	338156,60	3540036,90	6	281	337256,81	3540386,99	6	322	337015,24	3540409,59	7	362	337420,17	3541063,84
3	203	337692,83	3539172,61	5	242	338156,23	3540037,24	6	282	337195,45	3540397,02	6	323	337015,22	3540400,57	7	363	337385,49	3541069,71
3	204	337659,13	3539145,23	5	243	338155,85	3540037,58	6	283	337182,78	3540454,29	6	324	337007,04	3540396,68	7	364	337328,78	3541064,89
3	205	337616,88	3539110,89	5	244	338124,16	3540066,34	6	284	337181,94	3540458,08	6	325	336949,48	3540396,68	7	365	337295,36	3541037,14
3	206	337616,51	3539110,60	5	245	338113,27	3540076,23	6	285	337188,25	3540469,50	6	326	336949,12	3540395,26	7	366	337263,12	3540997,35
3	207	337497,43	3539011,96	5	246	338092,26	3540041,59	6	286	337211,45	3540511,48	6	327	336948,07	3540389,67	7	367	337253,63	3540995,03
3	208	337454,84	3538979,47	5	247	338026,71	3540036,88	6	287	337239,80	3540466,01	6	328	336947,89	3540388,68	7	368	337215,70	3540985,76
3	209	337449,76	3538975,61	5	248	337998,90	3540036,54	6	288	337304,72	3540432,58	6	329	336946,01	3540378,63	7	369	337213,47	3540985,26
3	210	337479,69	3538974,80	5	249	337976,71	3540015,06	6	289	337354,17	3540407,70	6	330	336954,67	3540367,63	7	370	337156,92	3540966,76
3	211	337528,55	3538973,47	5	250	337973,34	3539983,21	6	290	337412,22	3540403,51	6	331	336964,90	3540343,08	7	371	337143,62	3540925,81
3	212	337528,89	3538973,46	5	251	337973,23	3539982,22	6	291	337461,25	3540421,70	6	332	336965,58	3540342,47	7	372	337138,72	3540903,33
3	213	337529,33	3538973,45	5	252	337971,95	3539970,11	6	292	337505,24	3540448,74	6	333	336965,15	3540319,56	7	373	337138,34	3540897,66
3	214	337530,09	3538973,44	5	253	338016,37	3539961,13	6	293	337512,01	3540452,90	6	334	337053,84	3540309,10	7	374	337138,53	3540892,76
3	215	337605,22	3538971,40	5	254	338029,79	3539969,59	6	294	337515,36	3540468,64	6	335	337070,45	3540324,80	7	375	337140,05	3540885,62
3	216	337609,89	3538975,27	5	255	338130,96	3539959,99	6	295	337506,33	3540468,02	6	336	337086,52	3540328,56	7	376	337143,60	3540877,14
3	217	337671,48	3539026,29	5	256	338133,35	3539962,91	6	296	337474,54	3540465,81	6	337	337106,44	3540323,27	7	377	337147,24	3540871,31
3	218	337680,12	3539033,45	5	257	338157,61	3539979,56	6	297	337474,20	3540469,80	6	338	337109,83	3540318,74	7	378	337157,84	3540857,38
3	219	337755,39	3539094,58	5	258	338172,65	3539982,34	6	298	337472,66	3540487,85	6	339	337111,07	3540319,16	7	379	337202,53	3540872,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	337300,17	3540902,36	8	420	336971,01	3545403,15	8	461	336722,20	3545058,96	8	502	337763,76	3543390,88	8	543	337532,26	3542322,45
7	381	337327,42	3540909,54	8	421	337011,40	3545591,48	8	462	336728,56	3545016,15	8	503	337898,64	3543346,62	8	544	337528,62	3542318,41
7	382	337435,22	3540880,98	8	422	337032,35	3545578,60	8	463	336738,31	3544958,08	8	504	337935,04	3543334,67	8	545	337514,46	3542302,71
7	353	337439,33	3540879,89	8	423	337062,73	3545560,87	8	464	336740,85	3544899,16	8	505	337972,21	3543308,98	8	546	337509,88	3542296,57
8	383	338082,65	3542717,54	8	424	337087,37	3545546,48	8	465	336742,33	3544759,91	8	506	338083,97	3543235,12	8	547	337626,53	3542325,85
8	384	338200,85	3542799,60	8	425	337249,20	3545521,87	8	466	336744,45	3544692,09	8	507	338126,87	3543198,65	8	548	337713,30	3542411,05
8	385	338225,93	3542834,12	8	426	337282,53	3545521,63	8	467	336738,10	3544625,55	8	508	338135,28	3543179,88	8	549	337845,61	3542548,39
8	386	338235,48	3542847,26	8	427	337434,40	3545520,55	8	468	336741,06	3544564,93	8	509	338137,63	3543147,79	8	550	337855,63	3542557,92
8	387	338245,03	3542860,41	8	428	337462,78	3545530,76	8	469	336747,00	3544501,35	8	510	338134,15	3543123,31	8	551	337883,72	3542584,67
8	388	338274,60	3542901,11	8	429	337565,38	3545567,70	8	470	336751,45	3544462,99	8	511	338132,72	3543088,89	8	552	337911,80	3542611,40
8	389	338300,54	3542943,15	8	430	337625,99	3545641,12	8	471	336768,40	3544406,61	8	512	338134,72	3543077,73	8	553	337934,07	3542632,60
8	390	338338,48	3543004,69	8	431	337398,65	3545698,34	8	472	336799,77	3544357,02	8	513	338120,04	3543045,83	8	554	337961,25	3542648,14
8	391	338351,58	3543095,31	8	432	337323,01	3545717,38	8	473	336839,31	3544323,27	8	514	338115,06	3543025,58	8	555	337996,29	3542668,17
8	392	338353,06	3543105,57	8	433	337333,14	3545703,82	8	474	336895,47	3544265,42	8	515	338103,44	3543001,02	8	556	338031,34	3542688,21
8	393	338334,05	3543218,66	8	434	337304,10	3545695,75	8	475	336939,97	3544223,15	8	516	338094,74	3542984,26	8	557	338048,99	3542698,31
8	394	338289,75	3543318,39	8	435	337231,87	3545699,78	8	476	336944,09	3544219,24	8	517	338078,54	3542971,50	8	558	338082,65	3542717,54
8	395	338258,04	3543352,61	8	436	337203,43	3545704,81	8	477	336964,02	3544200,38	8	518	338087,22	3542949,37	9	558	337077,18	3542426,24
8	396	338213,24	3543400,93	8	437	337154,93	3545713,40	8	478	337009,87	3544155,68	8	519	338085,80	3542921,38	9	559	337079,93	3542442,20
8	397	338039,40	3543496,76	8	438	337120,01	3545734,67	8	479	337023,68	3544143,47	8	520	338073,42	3542895,56	9	560	337070,66	3542458,34
8	398	337939,00	3543552,10	8	439	337039,57	3545783,66	8	480	337093,94	3544091,42	8	521	338041,57	3542873,02	9	561	337070,38	3542473,35
8	399	337908,04	3543569,17	8	440	336983,88	3545820,81	8	481	337132,87	3544052,82	8	522	337984,65	3542845,86	9	562	337075,58	3542486,28
8	400	337778,56	3543660,36	8	441	336928,19	3545850,65	8	482	337183,72	3543974,05	8	523	337951,91	3542830,35	9	563	337095,27	3542498,98
8	401	337667,76	3543702,20	8	442	336876,60	3545843,77	8	483	337222,27	3543909,47	8	524	337934,60	3542809,59	9	564	337102,48	3542512,89
8	402	337655,06	3543706,99	8	443	336865,21	3545836,52	8	484	337266,41	3543817,78	8	525	337919,64	3542778,80	9	565	337093,89	3542541,02
8	403	337576,81	3543715,80	8	444	336858,68	3545828,37	8	485	337303,00	3543756,22	8	526	337905,12	3542744,02	9	566	337092,21	3542562,05
8	404	337489,37	3543798,90	8	445	336848,65	3545811,68	8	486	337341,42	3543682,64	8	527	337891,91	3542730,22	9	567	337092,51	3542582,53
8	405	337460,80	3543874,36	8	446	336835,19	3545775,45	8	487	337366,41	3543647,26	8	528	337870,73	3542718,52	9	568	336976,57	3542430,01
8	406	337427,12	3543963,26	8	447	336827,95	3545737,15	8	488	337399,42	3543614,75	8	529	337839,48	3542701,98	9	569	336956,82	3542404,02
8	407	337419,07	3543984,51	8	448	336823,04	3545684,86	8	489	337427,21	3543607,00	8	530	337764,88	3542663,07	9	570	336966,26	3542399,88
8	408	337343,50	3544108,08	8	449	336839,36	3545638,61	8	490	337437,28	3543604,19	8	531	337728,95	3542634,61	9	571	337011,36	3542405,21
8	409	337243,02	3544213,42	8	450	336831,20	3545594,71	8	491	337468,60	3543590,72	8	532	337707,58	3542609,92	9	572	337066,59	3542420,40
8	410	337234,63	3544221,62	8	451	336827,51	3545581,76	8	492	337504,87	3543575,17	8	533	337694,73	3542586,10	9	573	337077,18	3542426,24
8	411	337024,53	3544426,77	8	452	336805,33	3545503,07	8	493	337538,25	3543566,68	8	534	337689,33	3542559,18	10	573	337755,35	3542885,78
8	412	336976,64	3544473,54	8	453	336782,40	3545440,08	8	494	337565,11	3543556,27	8	535	337684,65	3542514,23	10	574	337839,71	3542950,64
8	413	336957,61	3544492,12	8	454	336761,70	3545433,87	8	495	337580,35	3543539,05	8	536	337671,84	3542493,42	10	575	337903,29	3542977,76
8	414	336957,32	3544502,42	8	455	336738,93	3545353,13	8	496	337599,69	3543493,75	8	537	337656,80	3542491,65	10	576	337960,94	3543009,98
8	415	336956,58	3544528,86	8	456	336734,79	3545291,02	8	497	337636,09	3543487,20	8	538	337637,23	3542486,94	10	577	338005,65	3543032,23
8	416	336956,12	3544545,21	8	457	336726,71	3545242,29	8	498	337659,47	3543477,86	8	539	337624,05	3542475,12	10	578	338031,94	3543050,46
8	417	336945,80	3544914,18	8	458	336722,95	3545220,82	8	499	337683,68	3543458,49	8	540	337576,05	3542408,82	10	579	338041,68	3543074,20
8	418	336938,47	3545189,89	8	459	336716,03	3545181,32	8	500	337718,60	3543418,96	8	541	337552,68	3542350,15	10	580	338042,53	3543109,38
8	419	336938,18	3545200,74	8	460	336715,45	3545142,31	8	501	337749,81	3543398,49	8	542	337550,38	3542347,03	10	581	338035,83	3543126,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	582	338016,73	3543152,46	10	623	336785,52	3544274,41	10	664	337261,73	3543379,80	11	704	337598,97	3546705,21	12	744	333727,69	3515856,96
10	583	338004,86	3543162,64	10	624	336734,23	3544336,30	10	665	337326,17	3543287,10	11	705	337566,17	3546659,90	12	745	333704,07	3515865,51
10	584	337979,69	3543151,02	10	625	336690,14	3544423,62	10	666	337397,89	3543252,72	11	706	337540,78	3546554,20	12	746	333686,21	3515883,99
10	585	337968,18	3543151,18	10	626	336680,39	3544472,79	10	667	337471,98	3543217,20	11	707	337539,68	3546549,62	12	747	333667,88	3515907,52
10	586	337953,73	3543154,39	10	627	336673,40	3544533,62	10	668	337712,28	3543130,65	11	708	337538,61	3546545,15	12	748	333656,41	3515943,70
10	587	337880,39	3543199,50	10	628	336677,22	3544650,18	10	669	337623,10	3543067,45	11	709	337537,86	3546542,04	12	749	333646,50	3516016,86
10	588	337824,78	3543227,33	10	629	336685,27	3544740,47	10	670	337447,93	3542879,71	11	710	337519,77	3546514,04	12	750	333641,30	3516067,36
10	589	337761,16	3543254,28	10	630	336693,32	3544823,13	10	671	337435,31	3542868,07	11	711	337516,25	3546508,60	12	751	333624,50	3516097,74
10	590	337677,18	3543290,55	10	631	336693,47	3544828,39	10	672	337290,18	3542734,19	11	712	337518,85	3546509,50	12	752	333615,12	3516106,89
10	591	337585,34	3543336,93	10	632	336694,81	3544876,32	10	673	337330,12	3542720,56	11	713	337548,74	3546519,79	12	753	333605,21	3516113,04
10	592	337532,73	3543363,70	10	633	336690,14	3544944,14	10	674	337363,41	3542705,06	11	714	337553,48	3546521,42	12	754	333595,77	3516116,18
10	593	337466,71	3543396,70	10	634	336670,65	3545060,71	10	675	337380,25	3542694,80	11	696	337695,02	3546570,14	12	755	333585,78	3516117,33
10	594	337435,91	3543411,16	10	635	336660,26	3545144,00	10	676	337390,56	3542681,64	12	715	333963,40	3515399,02	12	756	333577,25	3516115,45
10	595	337353,88	3543444,39	10	636	336658,99	3545218,61	10	677	337393,81	3542664,59	12	716	333962,15	3515416,04	12	757	333551,60	3516105,83
10	596	337321,67	3543463,87	10	637	336658,69	3545247,22	10	678	337379,48	3542642,80	12	717	333928,23	3515422,54	12	758	333521,61	3516088,33
10	597	337305,96	3543475,65	10	638	336449,06	3545251,33	10	679	337376,82	3542631,83	12	718	333881,52	3515443,25	12	759	333506,19	3516080,31
10	598	337289,02	3543488,36	10	639	336444,79	3545090,11	10	680	337387,18	3542622,68	12	719	333849,88	3515467,72	12	760	333486,39	3516079,26
10	599	337275,28	3543505,57	10	640	336491,40	3544841,70	10	681	337425,91	3542637,11	12	720	333817,53	3515511,21	12	761	333429,85	3516111,10
10	600	337261,63	3543529,78	10	641	336459,13	3544804,29	10	682	337459,20	3542655,63	12	721	333796,45	3515540,53	12	762	333412,06	3516125,38
10	601	337246,65	3543565,01	10	642	336486,54	3544698,48	10	683	337472,63	3542651,42	12	722	333773,65	3515566,06	12	763	333403,21	3516135,51
10	602	337224,12	3543596,36	10	643	336486,11	3544685,80	10	684	337455,25	3542629,34	12	723	333749,28	3515580,56	12	764	333397,40	3516148,60
10	603	337207,96	3543620,60	10	644	336482,27	3544667,38	10	685	337422,18	3542610,69	12	724	333722,13	3515588,58	12	765	333383,40	3516194,46
10	604	337185,84	3543645,94	10	645	336465,64	3544587,57	10	686	337406,50	3542600,09	12	725	333690,05	3515587,34	12	766	333380,66	3516233,47
10	605	337181,73	3543658,49	10	646	336474,91	3544480,00	10	687	337397,18	3542589,49	12	726	333663,52	3515585,49	12	767	333377,34	3516245,51
10	606	337180,03	3543663,70	10	647	336526,94	3544265,68	10	688	337400,99	3542582,71	12	727	333644,39	3515590,43	12	768	333368,56	3516260,66
10	607	337175,32	3543678,10	10	648	336553,43	3544233,62	10	689	337425,58	3542584,83	12	728	333626,99	3515604,85	12	769	333360,64	3516266,77
10	608	337175,72	3543705,10	10	649	336612,25	3544162,47	10	690	337459,15	3542618,61	12	729	333620,94	3515626,21	12	770	333353,17	3516267,88
10	609	337189,78	3543742,91	10	650	336654,91	3544110,85	10	691	337489,03	3542644,18	12	730	333624,65	3515640,40	12	771	333344,61	3516264,01
10	610	337166,67	3543789,88	10	651	336688,33	3544074,70	10	692	337574,23	3542723,93	12	731	333633,28	3515649,04	12	772	333322,94	3516249,99
10	611	337147,06	3543829,56	10	652	336823,51	3543928,47	10	693	337589,96	3542738,70	12	732	333644,39	3515657,06	12	773	333316,15	3516203,10
10	612	337125,47	3543886,56	10	653	336861,62	3543887,24	10	694	337611,85	3542757,67	12	733	333670,11	3515653,43	12	774	333294,86	3516181,12
10	613	337089,01	3543939,12	10	654	336953,41	3543748,00	10	695	337695,16	3542829,83	12	734	333712,43	3515640,80	12	775	333269,88	3516172,25
10	614	337062,73	3543989,14	10	655	336977,51	3543711,43	10	696	337755,35	3542885,78	12	735	333752,36	3515637,94	12	776	333239,82	3516174,75
10	615	337034,76	3544028,14	10	656	336996,70	3543665,09	11	696	337695,02	3546570,14	12	736	333781,36	3515642,26	12	777	333225,46	3516183,97
10	616	336970,33	3544096,81	10	657	336998,02	3543661,89	11	697	337787,69	3546749,61	12	737	333800,49	3515655,21	12	778	333212,68	3516199,16
10	617	336930,48	3544127,33	10	658	336999,34	3543658,69	11	698	337816,78	3546826,67	12	738	333812,83	3515678,66	12	779	333205,12	3516233,50
10	618	336894,67	3544157,21	10	659	337014,11	3543622,99	11	699	337812,36	3546826,28	12	739	333819,61	3515721,85	12	780	333198,49	3516258,58
10	619	336871,35	3544178,40	10	660	337017,60	3543614,55	11	700	337765,59	3546822,11	12	740	333815,38	3515770,30	12	781	333199,86	3516283,56
10	620	336853,97	3544205,11	10	661	337093,15	3543488,81	11	701	337751,53	3546815,24	12	741	333810,63	3515787,38	12	782	333207,64	3516302,45
10	621	336843,75	3544217,10	10	662	337101,16	3543480,94	11	702	337684,74	3546782,59	12	742	333786,91	3515832,29	12	783	333225,94	3516322,18
10	622	336826,85	3544236,90	10	663	337173,16	3543410,21	11	703	337638,69	3546760,09	12	743	333757,65	3515848,73	12	784	333244,56	3516329,91

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				
12	785	333295,79	3516327,72	12	826	333226,11	3517040,34	12	867	333604,68	3517039,72	12	908	333706,51	3517673,41	12	949	333567,55	3515389,67
12	786	333352,05	3516334,54	12	827	333235,77	3517051,19	12	868	333624,36	3517051,43	12	909	333583,93	3517655,91	12	950	333640,07	3515391,38
12	787	333374,21	3516344,22	12	828	333243,97	3517072,43	12	869	333694,17	3517086,82	12	910	333510,68	3517645,46	12	951	333786,46	3515394,84
12	788	333391,39	3516355,96	12	829	333258,16	3517111,30	12	870	333719,33	3517098,45	12	911	333547,75	3517522,63	12	952	333834,50	3515395,97
12	789	333400,04	3516366,84	12	830	333270,11	3517134,42	12	871	333729,53	3517111,30	12	912	333444,13	3517401,73	12	953	333953,37	3515398,78
12	790	333403,76	3516380,78	12	831	333286,23	3517142,18	12	872	333744,96	3517134,12	12	913	333307,49	3517342,96	12	954	333963,40	3515399,02
12	791	333397,60	3516401,76	12	832	333298,26	3517144,00	12	873	333746,49	3517176,18	12	914	333196,36	3517317,92	13	954	333777,36	3520024,03
12	792	333376,05	3516428,97	12	833	333234,64	3517141,91	12	874	333740,78	3517195,27	12	915	333178,52	3517313,90	13	955	333712,57	3520114,22
12	793	333367,36	3516446,19	12	834	333335,09	3517138,75	12	875	333729,03	3517212,45	12	916	333070,56	3517214,16	13	956	333696,57	3520136,48
12	794	333364,28	3516470,87	12	835	333350,71	3517129,19	12	876	333703,36	3517234,83	12	917	332950,43	3517179,49	13	957	333665,92	3520145,84
12	795	333374,62	3516506,82	12	836	333377,85	3517125,53	12	877	333678,70	3517258,21	12	918	332887,89	3517128,53	13	958	333564,34	3520176,82
12	796	333378,79	3516545,96	12	837	333396,89	3517106,71	12	878	333645,30	3517296,86	12	919	332855,72	3517102,31	13	959	333544,67	3520179,64
12	797	333376,80	3516580,00	12	838	333414,95	3517110,43	12	879	333641,30	3517305,65	12	920	332832,38	3517049,86	13	960	333421,79	3520197,29
12	798	333368,17	3516605,14	12	839	333428,60	3517120,24	12	880	333608,38	3517320,39	12	921	332812,78	3517005,85	13	961	333353,30	3520248,04
12	799	333347,62	3516639,92	12	840	333446,34	3517135,98	12	881	333642,54	3517333,41	12	922	332804,71	3516987,70	13	962	333341,01	3520257,15
12	800	333323,56	3516663,36	12	841	333467,93	3517160,04	12	882	333652,59	3517346,07	12	923	332827,65	3516849,26	13	963	333319,45	3520273,12
12	801	333291,18	3516674,29	12	842	333482,74	3517168,06	12	883	333664,78	3517358,89	12	924	332861,75	3516793,47	13	964	333277,18	3520318,03
12	802	333272,66	3516706,57	12	843	333510,50	3517158,19	12	884	333679,37	3517364,67	12	925	332943,68	3516710,22	13	965	333266,81	3520329,04
12	803	333268,88	3516717,22	12	844	333531,48	3517139,06	12	885	333691,89	3517365,49	12	926	333028,02	3516616,13	13	966	333247,19	3520349,88
12	804	333257,30	3516749,80	12	845	333537,13	3517128,82	12	886	333731,73	3517343,89	12	927	333057,14	3516476,86	13	967	333231,43	3520366,62
12	805	333248,47	3516794,94	12	846	333544,36	3517110,71	12	887	333752,54	3517330,58	12	928	333057,96	3516472,93	13	968	333220,64	3520378,09
12	806	333240,08	3516836,08	12	847	333546,23	3517101,68	12	888	333782,57	3517299,12	12	929	333016,22	3516409,73	13	969	333236,44	3520401,28
12	807	333227,11	3516865,83	12	848	333545,05	3517089,70	12	889	333816,16	3517270,62	12	930	332977,38	3516257,12	13	970	333271,44	3520452,64
12	808	333212,87	3516883,05	12	849	333540,39	3517078,76	12	890	333834,01	3517260,36	12	931	332994,04	3516127,05	13	971	333285,96	3520473,95
12	809	333197,53	3516894,28	12	850	333531,48	3517067,49	12	891	333853,46	3517256,07	12	932	333043,15	3516042,48	13	972	333295,42	3520487,83
12	810	333186,59	3516898,44	12	851	333517,91	3517059,47	12	892	333868,36	3517267,39	12	933	333055,33	3516021,49	13	973	333306,47	3520510,66
12	811	333162,07	3516897,81	12	852	333495,08	3517047,75	12	893	333875,87	3517283,68	12	934	333096,14	3515998,96	13	974	333361,09	3520623,53
12	812	333115,02	3516894,73	12	853	333413,64	3517019,36	12	894	333880,08	3517297,62	12	935	333189,69	3515947,32	13	975	333361,09	3520648,17
12	813	333092,81	3516897,20	12	854	333380,94	3517004,55	12	895	333887,37	3517317,58	12	936	333203,72	3515941,22	13	976	333361,09	3520748,98
12	814	333058,21	3516910,05	12	855	333360,58	3516985,43	12	896	333879,46	3517364,87	12	937	333325,33	3515840,02	13	977	333298,94	3520857,69
12	815	333048,33	3516918,20	12	856	333358,40	3516973,47	12	897	333889,33	3517427,19	12	938	333371,83	3515825,43	13	978	333230,10	3520903,47
12	816	333041,48	3516928,31	12	857	333360,73	3516961,42	12	898	333889,33	3517467,91	12	939	333455,27	3515796,33	13	979	333191,50	3520929,15
12	817	333036,66	3516940,39	12	858	333367,55	3516949,32	12	899	333887,58	3517499,62	12	940	333408,63	3515660,85	13	980	333182,96	3520969,63
12	818	333033,40	3516956,44	12	859	333390,19	3516922,49	12	900	333869,59	3517531,46	12	941	333393,94	3515575,76	13	981	333160,62	3521075,48
12	819	333034,19	3516973,09	12	860	333412,41	3516911,39	12	901	333841,21	3517567,25	12	942	333409,73	3515540,29	13	982	333078,63	3521198,97
12	820	333044,68	3516989,75	12	861	333448,24	3516911,01	12	902	333811,59	3517589,46	12	943	333409,83	3515540,96	13	983	333078,04	3521199,85
12	821	333066,28	3516999,62	12	862	333490,80	3516914,38	12	903	333780,74	3517607,35	12	944	333431,35	3515491,73	13	984	333065,06	3521320,62
12	822	333095,27	3517001,47	12	863	333508,94	3516924,11	12	904	333741,13	3517639,82	12	945	333444,96	3515461,14	13	985	333099,98	3521353,58
12	823	333140,93	3517007,64	12	864	333527,71	3516941,84	12	905	333725,27	3517658,77	12	946	333529,12	3515392,77	13	986	333160,22	3521410,43
12	824	333173,63	3517016,28	12	865	333553,08	3516983,58	12	906	333721,60	3517675,47	12	947	333533,90	3515388,88	13	987	333261,10	3521476,35
12	825	333213,99	3517032,52	12	866	333572,20	3517016,28	12	907	333711,62	3517674,11	12	948	333552,14	3515389,31	13	988	333276,24	3521486,25

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	989	33326,87	3521585,88	13	1030	333137,00	3522133,68	13	1071	332883,99	3522242,78	13	1112	332862,08	3521938,99	13	1153	332816,30	3521550,10
13	990	333448,57	3521534,12	13	1031	333139,77	3522133,96	13	1072	332893,14	3522248,88	13	1113	332873,04	3521927,25	13	1154	332774,05	3521501,98
13	991	333467,91	3521524,74	13	1032	333144,63	3522135,08	13	1073	332896,61	3522254,99	13	1114	332887,90	3521924,51	13	1155	332770,53	3521494,94
13	992	333577,44	3521471,62	13	1033	333152,13	3522131,46	13	1074	332895,78	3522262,76	13	1115	332922,34	3521924,12	13	1156	332775,23	3521471,85
13	993	333682,37	3521482,64	13	1034	333155,61	3522125,46	13	1075	332887,63	3522275,20	13	1116	332949,72	3521918,25	13	1157	332777,97	3521469,90
13	994	333702,21	3521484,73	13	1035	333158,52	3522118,42	13	1076	332876,49	3522298,57	13	1117	332968,89	3521905,34	13	1158	332787,75	3521465,20
13	995	333724,76	3521501,34	13	1036	333159,32	3522109,87	13	1077	332869,13	3522298,92	13	1118	332976,72	3521879,91	13	1159	332792,84	3521456,20
13	996	333740,99	3521464,10	13	1037	333148,37	3522097,21	13	1078	332862,08	3522302,83	13	1119	332973,59	3521860,35	13	1160	332800,27	3521446,81
13	997	333776,76	3521382,02	13	1038	333142,13	3522097,05	13	1079	332826,48	3522288,36	13	1120	332968,89	3521848,22	13	1161	332834,31	3521430,78
13	998	333781,57	3521370,99	13	1039	333127,07	3522099,51	13	1080	332797,53	3522271,93	13	1121	332961,84	3521840,40	13	1162	332852,30	3521420,21
13	999	333874,09	3521275,72	13	1040	333112,72	3522100,10	13	1081	332777,58	3522251,98	13	1122	332957,54	3521839,61	13	1163	332863,64	3521401,04
13	1000	333974,70	3521197,32	13	1041	333102,73	3522102,04	13	1082	332762,32	3522224,19	13	1123	332925,07	3521812,62	13	1164	332866,38	3521385,79
13	1001	334107,41	3521184,93	13	1042	333077,74	3522114,81	13	1083	332745,50	3522213,63	13	1124	332924,68	3521807,14	13	1165	332866,38	3521376,79
13	1002	334164,69	3521145,06	13	1043	333070,52	3522123,41	13	1084	332732,59	3522196,42	13	1125	332934,07	3521800,49	13	1166	332868,35	3521366,22
13	1003	334215,47	3521109,70	13	1044	333054,97	3522128,41	13	1085	332718,89	3522145,56	13	1126	332940,72	3521788,75	13	1167	332864,03	3521348,23
13	1004	334285,73	3521088,11	13	1045	333042,48	3522143,13	13	1086	332718,11	3522133,82	13	1127	332943,46	3521784,84	13	1168	332860,51	3521322,41
13	1005	334289,95	3521086,83	13	1046	333043,31	3522150,06	13	1087	332721,23	3522124,43	13	1128	332948,93	3521789,54	13	1169	332857,78	3521313,79
13	1006	334257,22	3521382,40	13	1047	333045,40	3522157,84	13	1088	332731,41	3522123,25	13	1129	332959,10	3521791,49	13	1170	332830,40	3521290,32
13	1007	334256,06	3521392,92	13	1048	333048,73	3522162,55	13	1089	332753,71	3522129,52	13	1130	332987,67	3521792,28	13	1171	332815,52	3521286,41
13	1008	334229,57	3521632,19	13	1049	333049,14	3522169,22	13	1090	332770,92	3522144,38	13	1131	333040,87	3521779,75	13	1172	332807,70	3521277,80
13	1009	333903,93	3521583,47	13	1050	333048,31	3522181,98	13	1091	332795,57	3522154,95	13	1132	333063,57	3521756,28	13	1173	332788,92	3521270,76
13	1010	333893,47	3521581,90	13	1051	333040,82	3522188,37	13	1092	332866,38	3522177,64	13	1133	333072,57	3521742,98	13	1174	332768,57	3521271,94
13	1011	333766,06	3521562,84	13	1052	333026,94	3522194,20	13	1093	332877,34	3522191,34	13	1134	333080,78	3521734,38	13	1175	332738,06	3521285,24
13	1012	333723,08	3521829,87	13	1053	333020,28	3522203,08	13	1094	332905,51	3522199,94	13	1135	333087,43	3521719,11	13	1176	332716,54	3521312,62
13	1013	333721,35	3521840,63	13	1054	333016,95	3522209,74	13	1095	332952,45	3522202,29	13	1136	333106,61	3521707,38	13	1177	332716,54	3521327,49
13	1014	333676,12	3522121,62	13	1055	333013,20	3522226,12	13	1096	332974,76	3522192,90	13	1137	333136,73	3521674,51	13	1178	332721,23	3521344,70
13	1015	333671,35	3522154,02	13	1056	333009,80	3522227,79	13	1097	332991,19	3522176,46	13	1138	333137,12	3521660,43	13	1179	332722,02	3521359,97
13	1016	333662,45	3522213,93	13	1057	332980,62	3522225,06	13	1098	332994,71	3522140,47	13	1139	333132,81	3521635,00	13	1180	332718,50	3521370,91
13	1017	333658,41	3522213,72	13	1058	332974,48	3522226,12	13	1099	332992,36	3522128,73	13	1140	333125,38	3521622,09	13	1181	332721,23	3521406,52
13	1018	333532,46	3522207,05	13	1059	332960,32	3522232,23	13	1100	332980,63	3522110,34	13	1141	333108,56	3521607,22	13	1182	332718,89	3521420,61
13	1019	333527,50	3522206,78	13	1060	332950,88	3522230,84	13	1101	332966,15	3522100,96	13	1142	333077,65	3521595,88	13	1183	332709,89	3521438,60
13	1020	333523,27	3522206,56	13	1061	332943,11	3522221,68	13	1102	332918,42	3522097,05	13	1143	333045,96	3521593,92	13	1184	332700,50	3521447,99
13	1021	333238,68	3522189,17	13	1062	332941,72	3522215,29	13	1103	332885,56	3522098,22	13	1144	333013,10	3521598,22	13	1185	332669,20	3521453,86
13	1022	333176,01	3522185,34	13	1063	332935,62	3522211,97	13	1104	332870,30	3522094,31	13	1145	333005,27	3521602,91	13	1186	332644,56	3521460,90
13	1023	333171,01	3522185,04	13	1064	332865,10	3522206,14	13	1105	332859,34	3522083,74	13	1146	332936,42	3521611,13	13	1187	332616,39	3521460,90
13	1024	333166,20	3522183,38	13	1065	332857,47	3522209,74	13	1106	332844,48	3522064,18	13	1147	332924,68	3521619,35	13	1188	332608,95	3521457,38
13	1025	333163,79	3522182,54	13	1066	332852,48	3522214,19	13	1107	332838,22	3522043,06	13	1148	332915,69	3521621,30	13	1189	332601,91	3521449,16
13	1026	333148,24	3522168,39	13	1067	332845,70	3522223,24	13	1108	332835,09	3522015,67	13	1149	332904,33	3521618,56	13	1190	332606,61	3521426,86
13	1027	333134,64	3522153,40	13	1068	332848,59	3522233,89	13	1109	332839,78	3521991,02	13	1150	332889,86	3521607,61	13	1191	332616,39	3521407,30
13	1028	333134,64	3522142,85	13	1069	332853,03	3522238,89	13	1110	332845,65	3521976,94	13	1151	332880,29	3521602,82	13	1192	332623,43	3521406,13
13	1029	333135,61	3522135,91	13	1070	332859,37	3522241,47	13	1111	332855,04	3521959,33	13	1152	332875,00	3521600,18	13	1193	332655,12	3521370,91

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				
13	1194	332671,94	3521356,05	13	1235	332960,28	3520820,06	13	1276	333027,58	3520315,37	13	1317	333307,31	3519864,27	14	1357	333797,79	3526417,63
13	1195	332693,46	3521325,15	13	1236	332965,37	3520804,41	13	1277	333040,09	3520283,29	13	1318	333331,17	3519858,02	14	1358	333801,21	3526460,41
13	1196	332707,82	3521290,11	13	1237	332976,72	3520793,07	13	1278	333038,53	3520244,16	13	1319	333365,99	3519860,36	14	1359	333805,75	3526517,07
13	1197	332713,02	3521277,41	13	1238	332988,45	3520784,07	13	1279	333029,53	3520216,38	13	1320	333385,56	3519864,27	14	1360	333806,76	3526529,67
13	1198	332713,02	3521247,29	13	1239	332991,19	3520778,59	13	1280	332991,97	3520146,74	13	1321	333417,24	3519877,97	14	1361	333808,61	3526552,87
13	1199	332722,41	3521226,55	13	1240	332996,27	3520774,28	13	1281	332983,76	3520124,45	13	1322	333466,93	3519928,05	14	1362	333810,10	3526571,01
13	1200	332726,32	3521210,90	13	1241	333007,23	3520773,90	13	1282	332978,67	3520096,67	13	1323	333477,50	3519928,83	14	1363	333805,93	3526569,62
13	1201	332718,50	3521183,51	13	1242	333056,14	3520754,33	13	1283	332981,41	3520068,11	13	1324	333493,54	3519935,87	14	1364	333759,67	3526553,73
13	1202	332708,33	3521162,00	13	1243	333060,83	3520746,90	13	1284	332988,06	3520044,25	13	1325	333516,22	3519948,39	14	1365	333713,84	3526517,75
13	1203	332695,81	3521147,52	13	1244	333067,09	3520742,60	13	1285	333001,75	3520030,55	13	1326	333538,92	3519964,04	14	1366	333649,44	3526430,23
13	1204	332675,85	3521129,13	13	1245	333075,31	3520741,03	13	1286	333011,93	3520015,29	13	1327	333564,34	3519973,82	14	1367	333636,08	3526361,13
13	1205	332662,16	3521096,66	13	1246	333085,87	3520748,46	13	1287	333019,36	3520014,51	13	1328	333577,26	3519972,25	14	1368	333652,75	3526272,76
13	1206	332660,99	3521082,97	13	1247	333096,43	3520748,07	13	1288	333028,36	3519997,69	13	1329	333584,30	3519961,30	14	1369	333653,50	3526268,80
13	1207	332666,46	3521073,19	13	1248	333121,08	3520739,46	13	1289	333039,70	3519995,34	13	1330	333586,44	3519938,12	14	1370	333678,81	3526232,24
13	1208	332670,77	3521061,84	13	1249	333148,07	3520721,86	13	1290	333045,96	3519989,47	13	1331	333586,81	3519934,10	14	1371	333684,72	3526223,70
13	1209	332678,98	3521055,58	13	1250	333163,33	3520706,21	13	1291	333050,26	3519977,73	13	1332	333759,40	3519966,62	14	1372	333680,04	3526167,77
13	1210	332689,94	3521054,02	13	1251	333168,03	3520686,25	13	1292	333045,57	3519975,38	13	1333	333760,77	3519970,93	14	1373	333704,24	3526113,80
13	1211	332714,13	3521063,38	13	1252	333158,64	3520651,43	13	1293	333044,79	3519971,87	13	954	333777,36	3520024,03	14	1374	333698,55	3526067,43
13	1212	332726,32	3521068,10	13	1253	333144,55	3520623,66	13	1294	333039,00	3519964,82	14	1334	333769,14	3520798,95	14	1375	333671,68	3526038,53
13	1213	332741,58	3521087,66	13	1254	333124,99	3520604,49	13	1295	333059,27	3519947,22	14	1335	333789,32	3525826,65	14	1376	333638,46	3526015,44
13	1214	332748,23	3521111,13	13	1255	333109,74	3520597,44	13	1296	333058,88	3519935,09	14	1336	333793,96	3525857,10	14	1377	333558,87	3525998,04
13	1215	332762,32	3521138,52	13	1256	333080,00	3520597,44	13	1297	333064,74	3519922,96	14	1337	333837,25	3525878,12	14	1378	333489,82	3526013,67
13	1216	332775,62	3521144,78	13	1257	333051,83	3520600,18	13	1298	333075,70	3519912,40	14	1338	333875,06	3525921,16	14	1379	333415,25	3526019,07
13	1217	332783,06	3521143,22	13	1258	333014,67	3520609,18	13	1299	333112,87	3519901,83	14	1339	333961,65	3525977,05	14	1380	333360,95	3526002,41
13	1218	332791,27	3521128,35	13	1259	332988,45	3520608,01	13	1300	333132,81	3519903,79	14	1340	334008,17	3526028,53	14	1381	333306,05	3525962,49
13	1219	332799,48	3521121,31	13	1260	332955,98	3520618,18	13	1301	333150,82	3519912,00	14	1341	334018,97	3526082,69	14	1382	333240,82	3525949,87
13	1220	332812,39	3521123,27	13	1261	332939,55	3520618,18	13	1302	333157,08	3519917,88	14	1342	334001,24	3526140,13	14	1383	333196,50	3525927,99
13	1221	332842,13	3521123,66	13	1262	332929,38	3520613,49	13	1303	333178,20	3520036,42	14	1343	333971,87	3526183,44	14	1384	333166,15	3525913,01
13	1222	332872,26	3521114,66	13	1263	332927,03	3520594,70	13	1304	333190,32	3520056,76	14	1344	333911,50	3526209,35	14	1385	333162,43	3525910,31
13	1223	332900,42	3521094,70	13	1264	332931,72	3520573,58	13	1305	333205,98	3520074,76	14	1345	333897,48	3526228,15	14	1386	333134,24	3525889,89
13	1224	332917,64	3521077,10	13	1265	332937,59	3520555,59	13	1306	333218,89	3520083,36	14	1346	333894,39	3526239,63	14	1387	333136,15	3525880,89
13	1225	332941,11	3521037,98	13	1266	332946,98	3520548,54	13	1307	333236,88	3520087,67	14	1347	333904,71	3526254,20	14	1388	333145,45	3525837,21
13	1226	332945,81	3521035,63	13	1267	332956,37	3520528,59	13	1308	333247,45	3520082,98	14	1348	333918,15	3526288,59	14	1389	333154,10	3525796,63
13	1227	332958,71	3521035,63	13	1268	332958,71	3520508,64	13	1309	333270,92	3520061,45	14	1349	333863,46	3526284,77	14	1390	333159,84	3525781,57
13	1228	332965,37	3521020,76	13	1269	332969,28	3520496,50	13	1310	333300,66	3520005,12	14	1350	333788,75	3526279,56	14	1391	333160,87	3525778,85
13	1229	332970,07	3521003,55	13	1270	332968,11	3520474,21	13	1311	333303,79	3519994,95	14	1351	333786,74	3526279,42	14	1392	333162,02	3525775,84
13	1230	332984,54	3520974,60	13	1271	332962,24	3520454,65	13	1312	333300,66	3519982,43	14	1352	333787,70	3526291,47	14	1393	333186,11	3525712,57
13	1231	332989,62	3520949,95	13	1272	332955,19	3520392,05	13	1313	333285,78	3519964,82	14	1353	333788,17	3526297,28	14	1394	333188,88	3525694,96
13	1232	332988,62	3520929,73	13	1273	332961,06	3520370,14	13	1314	333277,18	3519936,26	14	1354	333793,26	3526361,06	14	1395	333197,02	3525643,31
13	1233	332987,67	3520910,44	13	1274	332967,33	3520361,53	13	1315	333281,48	3519900,66	14	1355	333793,66	3526366,01	14	1396	333200,90	3525618,66
13	1234	332961,06	3520841,18	13	1275	333009,97	3520336,88	13	1316	333289,71	3519876,41	14	1356	333794,20	3526372,77	14	1397	333320,78	3525702,82

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				
14	1398	333331,39	3525735,44	15	1438	331052,87	3527515,39	15	1479	333680,98	3527239,91	16	1519	333691,76	3538670,29	18	1558	334165,14	3538849,29
14	1399	333440,25	3525758,94	15	1439	330993,19	3527554,87	15	1480	333872,34	3527229,31	16	1520	333695,79	3538673,46	18	1559	334171,99	3538849,00
14	1400	333474,33	3525792,74	15	1440	330868,20	3527637,59	15	1406	333876,34	3527229,07	16	1521	333726,41	3538695,63	18	1560	334214,85	3538843,45
14	1401	333580,29	3525756,15	15	1441	330801,44	3527681,76	16	1481	333830,71	3538733,36	16	1522	333741,81	3538705,52	18	1561	334237,06	3538838,62
14	1402	333617,52	3525771,07	15	1442	330801,03	3527681,69	16	1482	333833,98	3538738,85	16	1523	333758,19	3538714,45	18	1562	334278,89	3538826,00
14	1403	333682,44	3525752,48	15	1443	330738,60	3527670,40	16	1483	333840,35	3538749,57	16	1524	333766,56	3538718,16	18	1563	334288,72	3538833,32
14	1404	333715,54	3525764,50	15	1444	330737,86	3527670,27	16	1484	333838,35	3538750,52	16	1525	333780,05	3538723,35	18	1564	334301,79	3538830,56
14	1405	333754,29	3525778,58	15	1445	330737,20	3527670,15	16	1485	333792,46	3538772,32	16	1526	333792,63	3538727,04	18	1565	334314,14	3538818,21
14	1334	333769,14	3525798,95	15	1446	330672,73	3527658,50	16	1486	333736,98	3538795,06	16	1527	333793,82	3538727,30	18	1566	334324,10	3538812,45
15	1406	333876,34	3527229,07	15	1447	330672,55	3527658,46	16	1487	333703,46	3538797,86	16	1528	333806,59	3538730,08	18	1567	334359,48	3538811,49
15	1407	333876,52	3527230,80	15	1448	330710,77	3527623,47	16	1488	333660,36	3538788,28	16	1481	333830,71	3538733,36	18	1568	334364,67	3538808,77
15	1408	333881,30	3527277,46	15	1449	330719,63	3527615,36	16	1489	333630,02	3538779,50	17	1529	334296,67	3538755,61	18	1543	334382,16	3538822,43
15	1409	333881,35	3527277,95	15	1450	330823,39	3527550,23	16	1490	333604,48	3538773,91	17	1530	334284,44	3538755,79	19	1569	333391,17	3538817,61
15	1410	333881,40	3527278,45	15	1451	330883,53	3527500,48	16	1491	333575,35	3538765,13	17	1531	334274,96	3538756,94	19	1570	334307,53	3538830,78
15	1411	333883,31	3527297,06	15	1452	330978,28	3527440,04	16	1492	333556,99	3538767,93	17	1532	334260,68	3538772,15	19	1571	333403,14	3538843,55
15	1412	333879,40	3527298,16	15	1453	331019,33	3527413,86	16	1493	333539,03	3538779,90	17	1533	334246,63	3538792,27	19	1572	333371,21	3538876,68
15	1413	333859,19	3527303,84	15	1454	331128,58	3527365,01	16	1494	333533,84	3538793,07	17	1534	334228,15	3538802,28	19	1573	333336,89	3538907,81
15	1414	333621,27	3527370,66	15	1455	331321,27	3527307,45	16	1495	333527,46	3538818,21	17	1535	334207,94	3538806,68	19	1574	333324,52	3538918,19
15	1415	333582,71	3527381,49	15	1456	331447,73	3527387,48	16	1496	333515,88	3538830,98	17	1536	334184,77	3538805,04	19	1575	333313,34	3538905,02
15	1416	333343,23	3527448,74	15	1457	331458,35	3527282,42	16	1497	333489,54	3538837,37	17	1537	334185,31	3538782,27	19	1576	333296,18	3538872,69
15	1417	333334,92	3527447,75	15	1458	331543,00	3527242,09	16	1498	333478,17	3538853,53	17	1538	334183,68	3538773,29	19	1577	333294,32	3538872,52
15	1418	333204,92	3527432,40	15	1459	331562,26	3527235,76	16	1499	333477,77	3538869,50	17	1539	334208,74	3538709,90	19	1578	333330,39	3538830,60
15	1419	333083,37	3527404,31	15	1460	331572,34	3527232,44	16	1500	333481,76	3538889,85	17	1540	334221,64	3538699,83	19	1579	333349,91	3538813,15
15	1420	332961,90	3527377,64	15	1461	331641,57	3527215,48	16	1501	333476,97	3538897,43	17	1541	334232,25	3538705,26	19	1580	333366,02	3538816,82
15	1421	332865,38	3527377,64	15	1462	331816,43	3527150,14	16	1502	333449,43	3538908,21	17	1542	334241,65	3538712,61	19	1569	333391,17	3538817,61
15	1422	332705,71	3527377,65	15	1463	331878,03	3527127,11	16	1503	333426,29	3538924,57	17	1529	334296,67	3538755,61	20	1581	334080,15	3539985,14
15	1423	332618,06	3527361,14	15	1464	331882,11	3527125,59	16	1504	333409,92	3538933,35	18	1543	334382,16	3538822,43	20	1582	334056,89	3540001,49
15	1424	332523,29	3527343,30	15	1465	331927,05	3527120,02	16	1505	333405,14	3538929,36	18	1544	334455,90	3538923,93	20	1583	334052,96	3540005,55
15	1425	332267,69	3527285,76	15	1466	332033,78	3527130,89	16	1506	333409,53	3538917,79	18	1545	334481,39	3539029,59	20	1584	334053,28	3540027,55
15	1426	332195,20	3527269,45	15	1467	332126,58	3527171,01	16	1507	333426,69	3538898,23	18	1546	334469,88	3539004,16	20	1585	334055,24	3540031,70
15	1427	332019,35	3527229,86	15	1468	332510,21	3527235,47	16	1508	333443,45	3538875,88	18	1547	334451,77	3538974,78	20	1586	334036,59	3540049,53
15	1428	331926,76	3527220,04	15	1469	332702,78	3527275,78	16	1509	333453,82	3538852,34	18	1548	334430,66	3538946,72	20	1587	334048,39	3540068,02
15	1429	331876,60	3527239,24	15	1470	332878,99	3527273,24	16	1510	333461,81	3538831,58	18	1549	334401,16	3538910,50	20	1588	334080,89	3540091,19
15	1430	331872,52	3527240,82	15	1471	332992,12	3527280,30	16	1511	333462,61	3538794,87	18	1550	334374,65	3538890,95	20	1589	334094,65	3540119,08
15	1431	331801,08	3527268,50	15	1472	333096,50	3527303,96	16	1512	333445,44	3538780,50	18	1551	334348,99	3538877,03	20	1590	334103,75	3540148,74
15	1432	331697,11	3527308,79	15	1473	333240,10	3527336,51	16	1513	333411,41	3538758,17	18	1552	334321,88	3538866,72	20	1591	334128,98	3540154,18
15	1433	331597,58	3527329,23	15	1474	333263,91	3527336,36	16	1514	333431,51	3538740,21	18	1553	334289,02	3538860,48	20	1592	334140,11	3540160,09
15	1434	331492,73	3527388,76	15	1475	333367,81	3527335,72	16	1515	333559,08	3538692,78	18	1554	334260,11	3538863,24	20	1593	334147,39	3540182,14
15	1435	331348,47	3527403,70	15	1476	333514,70	3527299,14	16	1516	333613,54	3538683,55	18	1555	334223,17	3538864,20	20	1594	334146,89	3540196,34
15	1436	331297,24	3527428,75	15	1477	333581,91	3527282,41	16	1517	333624,29	3538681,72	18	1556	334195,35	3538863,24	20	1595	334173,13	3540263,67
15	1437	331160,90	3527459,67	15	1478	333627,66	3527271,02	16	1518	333635,03	3538679,90	18	1557	334162,55	3538849,51	20	1596	334229,35	3540345,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1597	334223,60	3540410,65	21	1637	335429,31	3540444,21	22	1677	334812,64	3540779,46	23	1717	335695,43	3542565,67	23	1758	335363,77	3543973,07
20	1598	334211,07	3540497,62	21	1638	335424,69	3540436,29	22	1678	334800,60	3540776,64	23	1718	335709,62	3542576,89	23	1759	335359,12	3543952,59
20	1599	334192,55	3540507,86	21	1639	335406,05	3540426,55	22	1679	334774,44	3540767,03	23	1719	335786,17	3542645,82	23	1760	335330,61	3543886,59
20	1600	334158,73	3540503,68	21	1640	335384,45	3540421,59	22	1680	334770,80	3540758,08	23	1720	335796,46	3542757,41	23	1761	335311,52	3543842,40
20	1601	334177,50	3540511,83	21	1641	335377,44	3540419,98	22	1681	334770,52	3540739,08	23	1721	335772,72	3542787,99	23	1762	335310,21	3543811,94
20	1602	334224,78	3540530,13	21	1642	335374,66	3540435,03	22	1682	334770,33	3540726,08	23	1722	335691,09	3542893,08	23	1763	335310,05	3543808,14
20	1603	334240,89	3540536,90	21	1643	335369,54	3540460,11	22	1683	334763,19	3540716,19	23	1723	335683,32	3542903,09	23	1764	335309,89	3543804,34
20	1604	334244,63	3540552,84	21	1644	335360,06	3540475,24	22	1684	334752,10	3540710,34	23	1724	335581,52	3542965,96	23	1765	335307,13	3543740,07
20	1605	334239,84	3540566,92	21	1645	335358,79	3540477,27	22	1685	334743,60	3540710,47	23	1725	335528,20	3542993,19	23	1766	335303,92	3543665,09
20	1606	334234,34	3540567,00	21	1646	335359,34	3540477,42	22	1686	334737,69	3540717,56	23	1726	335434,32	3543032,05	23	1767	335303,52	3543655,79
20	1607	334206,76	3540562,41	21	1647	335373,78	3540481,53	22	1687	334723,14	3540747,79	23	1727	335368,51	3543059,29	23	1768	335302,71	3543642,82
20	1608	334144,97	3540543,32	21	1648	335378,87	3540482,97	22	1688	334699,87	3540729,13	23	1728	335345,39	3543068,86	23	1769	335296,64	3543545,98
20	1609	334144,85	3540502,93	21	1649	335396,08	3540495,72	22	1689	334692,10	3540712,24	23	1729	335268,22	3543113,25	23	1770	335285,52	3543506,30
20	1610	334144,51	3540387,95	21	1650	335397,31	3540511,70	22	1690	334699,48	3540703,13	23	1730	335351,06	3543167,21	23	1771	335274,95	3543468,58
20	1611	334071,38	3540208,40	21	1651	335387,03	3540526,87	22	1691	334714,73	3540685,90	23	1731	335416,42	3543258,98	23	1772	335269,63	3543449,62
20	1612	334040,53	3540132,64	21	1652	335358,51	3540559,30	22	1692	334730,62	3540678,65	23	1732	335428,29	3543318,15	23	1773	335239,39	3543365,77
20	1613	334028,34	3540102,73	21	1653	335340,89	3540585,57	22	1693	334750,05	3540673,36	23	1733	335493,84	3543405,72	23	1774	335238,02	3543361,98
20	1614	334018,30	3540078,06	21	1654	335316,21	3540606,93	22	1694	334764,86	3540660,14	23	1734	335501,51	3543524,46	23	1775	335140,29	3543296,31
20	1615	334012,46	3540070,11	21	1655	335299,03	3540613,26	22	1695	334773,07	3540641,01	23	1735	335508,38	3543634,28	23	1776	335038,42	3543202,81
20	1616	333951,94	3539987,60	21	1656	335279,40	3540620,49	22	1696	334778,11	3540609,93	23	1736	335513,76	3543754,69	23	1777	335038,42	3543064,18
20	1617	334008,30	3539989,64	21	1657	335273,85	3540622,51	22	1697	334777,76	3540586,93	23	1737	335513,87	3543757,19	23	1778	335097,96	3542968,13
20	1618	334024,10	3539981,80	21	1658	335264,03	3540566,90	22	1698	334775,32	3540556,96	23	1738	335513,98	3543759,68	23	1779	335196,78	3542904,09
20	1619	334043,64	3539968,17	21	1659	335290,10	3540444,17	22	1699	334774,73	3540552,51	23	1739	335516,23	3543810,14	23	1780	335199,30	3542902,45
20	1620	334051,60	3539969,31	21	1660	335301,09	3540424,95	22	1700	334777,78	3540557,08	23	1740	335567,92	3543929,84	23	1781	335212,95	3542893,61
20	1621	334066,52	3539976,34	21	1661	335319,19	3540393,29	22	1672	334808,39	3540602,82	23	1741	335605,08	3544024,38	23	1782	335257,63	3542877,10
20	1622	334077,56	3539979,18	21	1662	335324,47	3540399,05	23	1701	335458,77	3542032,00	23	1742	335408,73	3544446,55	23	1783	335444,14	3542808,19
20	1581	334080,15	3539985,14	21	1663	335344,37	3540379,14	23	1702	335448,95	3542034,33	23	1743	335310,16	3544494,73	23	1784	335545,85	3542750,75
21	1623	335529,55	3540151,16	21	1664	335347,25	3540365,22	23	1703	335441,06	3542042,45	23	1744	335292,52	3544462,54	23	1785	335497,84	3542690,50
21	1624	335527,61	3540159,68	21	1665	335343,41	3540355,63	23	1704	335439,32	3542059,48	23	1745	335287,37	3544452,99	23	1786	335475,87	3542662,93
21	1625	335527,95	3540182,69	21	1666	335341,10	3540355,04	23	1705	335440,99	3542071,46	23	1746	335268,83	3544418,61	23	1787	335440,40	3542651,79
21	1626	335540,42	3540213,50	21	1667	335365,88	3540311,73	23	1706	335454,66	3542082,25	23	1747	335270,10	3544406,21	23	1788	335331,68	3542617,63
21	1627	335536,32	3540240,57	21	1668	335409,10	3540265,48	23	1707	335472,98	3542089,41	23	1748	335270,22	3544405,02	23	1789	335299,46	3542573,28
21	1628	335526,29	3540306,74	21	1669	335422,46	3540251,18	23	1708	335478,03	3542123,53	23	1749	335270,35	3544403,77	23	1790	335271,14	3542534,30
21	1629	335517,35	3540411,90	21	1670	335430,88	3540242,17	23	1709	335490,69	3542208,94	23	1750	335274,74	3544360,76	23	1791	335253,72	3542419,39
21	1630	335499,48	3540420,16	21	1671	335472,44	3540197,70	23	1710	335476,33	3542321,41	23	1751	335276,78	3544340,77	23	1792	335271,47	3542299,88
21	1631	335484,75	3540439,39	21	1672	335529,55	3540151,16	23	1711	335485,33	3542420,21	23	1752	335285,04	3544259,88	23	1793	335271,53	3542188,11
21	1632	335466,86	3540480,67	22	1672	334808,39	3540602,82	23	1712	335487,51	3542444,20	23	1753	335290,29	3544208,43	23	1794	335271,57	3542125,97
21	1633	335463,52	3540490,72	22	1673	334858,07	3540677,06	23	1713	335546,25	3542469,03	23	1754	335291,13	3544200,21	23	1795	335268,03	3542113,66
21	1634	335446,56	3540493,98	22	1674	334888,62	3540812,14	23	1714	335578,74	3542482,77	23	1755	335279,37	3544155,02	23	1796	335239,66	3542014,96
21	1635	335436,96	3540488,11	22	1675	334865,63	3540811,68	23	1715	335604,18	3542493,53	23	1756	335270,44	3544120,68	23	1797	335238,69	3541983,88
21	1636	335434,68	3540469,15	22	1676	334840,50	3540803,05	23	1716	335628,57	3542512,81	23	1757	335348,41	3544089,04	23	1798	335265,43	3541969,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1799	335296,56	3541977,58	25	1838	332744,16	3540215,43	25	1879	333261,63	3539992,49	27	1918	331626,63	3541073,85	28	1958	330046,06	3502050,76
23	1800	335324,08	3541978,17	25	1839	332727,57	3540219,07	25	1880	333271,63	3539992,03	27	1919	331481,09	3541056,55	28	1959	330080,21	3502012,74
23	1801	335336,71	3541968,40	25	1840	332720,98	3540212,02	25	1881	333280,72	3539991,12	27	1920	331449,23	3541029,73	28	1944	330157,47	3502028,35
23	1802	335338,71	3541966,85	25	1841	332723,71	3540203,16	25	1882	333289,81	3539983,40	27	1921	331315,13	3540916,87	29	1960	329768,49	3502365,85
23	1803	335351,77	3541956,75	25	1842	332735,30	3540182,25	25	1883	333293,91	3539970,21	27	1922	331303,82	3540907,35	29	1961	329781,29	3502509,98
23	1804	335360,46	3541935,62	25	1843	332752,11	3540151,34	25	1884	333301,63	3539967,94	27	1923	331189,69	3540811,28	29	1962	329798,79	3502533,30
23	1805	335444,64	3541934,37	25	1844	332767,80	3540134,75	25	1815	333309,81	3539972,49	27	1924	331200,82	3540786,12	29	1963	329802,46	3502588,28
23	1806	335440,20	3541967,39	25	1845	332787,34	3540116,80	26	1885	332119,55	3540495,25	27	1925	331212,06	3540734,93	29	1964	329784,47	3502627,85
23	1701	335458,77	3542032,00	25	1846	332810,97	3540095,66	26	1886	332126,47	3540522,85	27	1926	331230,02	3540765,67	29	1965	329721,86	3502695,25
24	1807	333236,31	3539900,80	25	1847	332817,79	3540081,57	26	1887	332144,13	3540593,39	27	1927	331265,52	3540765,15	29	1966	329679,84	3502705,16
24	1808	333239,91	3539929,13	25	1848	332823,93	3540080,89	26	1888	332114,65	3540700,41	27	1928	331343,55	3540764,99	29	1967	329679,69	3502743,04
24	1809	333245,89	3539905,14	25	1849	332831,43	3540086,34	26	1889	332095,60	3540769,59	27	1929	331370,08	3540767,60	29	1968	329659,60	3502786,23
24	1810	333263,05	3539973,43	25	1850	332845,52	3540094,53	26	1890	332047,11	3540851,31	27	1930	331422,07	3540751,88	29	1969	329609,55	3502796,95
24	1811	333241,10	3539992,19	25	1851	332854,15	3540089,98	26	1891	331977,31	3540968,92	27	1931	331442,87	3540772,94	29	1970	329577,45	3502836,76
24	1812	333222,35	3539968,25	25	1852	332861,88	3540081,34	26	1892	331942,13	3540958,32	27	1932	331448,69	3540773,44	29	1971	329525,44	3502841,39
24	1813	333192,33	3539917,69	25	1853	332868,93	3540061,57	26	1893	331903,14	3540932,89	27	1933	331455,23	3540776,33	29	1972	329491,94	3502901,03
24	1814	333222,94	3538974,26	25	1854	332882,34	3540055,89	26	1894	331867,95	3540905,76	27	1934	331478,97	3540790,99	29	1973	329476,61	3502928,32
24	1807	333236,31	3539900,80	25	1855	332910,97	3540051,12	26	1895	331842,94	3540883,72	27	1935	331488,76	3540904,41	29	1974	329445,97	3502936,34
25	1815	333309,81	3539927,49	25	1856	332927,67	3540051,46	26	1896	331816,24	3540854,05	27	1936	331506,38	3540904,83	29	1975	329427,48	3502941,19
25	1816	333307,09	3539987,94	25	1857	332937,22	3540060,55	26	1897	331810,31	3540840,91	27	1937	331511,86	3540904,71	29	1976	329396,88	3502929,72
25	1817	333296,63	3539999,30	25	1858	332942,90	3540080,09	26	1898	331811,19	3540837,28	27	1938	331552,50	3540867,97	29	1977	329336,89	3503005,45
25	1818	333280,27	3540011,12	25	1859	332960,95	3540125,80	26	1899	331797,18	3540820,79	27	1939	331557,06	3540863,84	29	1978	329331,37	350310,57
25	1819	333264,36	3540025,21	25	1860	332970,85	3540117,66	26	1900	331771,54	3540790,64	27	1940	331575,82	3540846,56	29	1979	329293,58	3503164,74
25	1820	333248,91	3540037,03	25	1861	332983,48	3540093,46	26	1901	331822,77	3540772,88	27	1941	331597,23	3540841,24	29	1980	329273,10	3503179,05
25	1821	333234,36	3540053,39	25	1862	333002,45	3540087,40	26	1902	331841,52	3540754,60	27	1942	331611,24	3540841,03	29	1981	329268,57	3503168,17
25	1822	333211,08	3540071,78	25	1863	333017,09	3540065,95	26	1903	331851,87	3540744,43	27	1943	331614,29	3540843,99	29	1982	329263,13	3503162,74
25	1823	333213,28	3540076,04	25	1864	333018,93	3540063,41	26	1904	331884,72	3540700,93	27	1913	331647,28	3540877,50	29	1983	329248,63	3503155,48
25	1824	333219,41	3540084,95	25	1865	333022,19	3540038,87	26	1905	331900,77	3540669,69	28	1944	330157,47	3502028,35	29	1984	329238,66	3503151,86
25	1825	332831,22	3540212,75	25	1866	333046,14	3540035,52	26	1906	331920,70	3540631,38	28	1945	330152,13	3502031,35	29	1985	329230,50	3503151,86
25	1826	332840,65	3540174,60	25	1867	333060,72	3540074,31	26	1907	331931,09	3540590,21	28	1946	330137,20	3502039,78	29	1986	329224,07	3503157,78
25	1827	332856,09	3540165,44	25	1868	333065,73	3540074,24	26	1908	331954,35	3540572,87	28	1947	330082,69	3502031,33	29	1987	329164,96	3503219,67
25	1828	332860,86	3540149,64	25	1869	333089,04	3540061,89	26	1909	331969,54	3540552,64	28	1948	330074,85	3502030,11	29	1988	329103,91	3503283,59
25	1829	332865,40	3540131,23	25	1870	333114,62	3540032,49	26	1910	331987,18	3540527,38	28	1949	330060,26	3502057,36	29	1989	329029,11	3503332,70
25	1830	332862,22	3540126,00	25	1871	333126,00	3540025,33	26	1911	332009,13	3540524,04	28	1950	330057,14	3502060,99	29	1990	329017,85	3503348,88
25	1831	332852,45	3540128,27	25	1872	333153,53	3540025,92	26	1912	332064,98	3540513,21	28	1951	330020,96	3502104,81	29	1991	329018,39	3503351,87
25	1832	332840,86	3540138,05	25	1873	333180,54	3540026,51	26	1885	332119,55	3540495,25	28	1952	329981,22	3502172,89	29	1992	329019,01	3503359,86
25	1833	332831,43	3540146,80	25	1874	333195,28	3540048,04	27	1913	331647,28	3540877,50	28	1953	329935,78	3502194,49	29	1993	329020,68	3503370,84
25	1834	332821,43	3540161,80	25	1875	333203,11	3540042,60	27	1914	331706,89	3540950,64	28	1954	329890,70	3502253,44	29	1994	329024,81	3503379,78
25	1835	332811,88	3540182,70	25	1876	333219,36	3540021,58	27	1915	331768,71	3541004,74	28	1955	329860,90	3502262,94	29	1995	329031,45	3503388,68
25	1836	332795,75	3540200,88	25	1877	333243,45	3540016,58	27	1916	331799,86	3541023,32	28	1956	329853,37	3502265,34	29	1996	329032,62	3503399,66
25	1837	332773,25	3540207,93	25	1878	333249,36	3540002,03	27	1917	331671,78	3541079,21	28	1957	329876,77	3502239,29	29	1997	329033,77	3503409,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1998	329033,93	3503420,66	29	2039	328803,60	3503469,08	29	2080	328571,98	3503704,33	29	2121	329447,36	3502763,65	30	2161	329102,14	3525382,87
29	1999	329023,46	3503423,81	29	2040	328581,95	3503481,08	29	2081	328581,95	3503700,70	29	2122	329509,77	3502730,56	30	2162	329034,38	3525340,71
29	2000	329015,85	3503415,92	29	2041	328803,96	3503493,08	29	2082	328586,92	3503699,99	29	2123	329562,10	3502693,33	30	2163	329033,39	3525340,18
29	2001	329009,22	3503407,02	29	2042	328804,12	3503504,08	29	2083	328594,88	3503693,23	29	2124	329578,90	3502621,62	30	2164	328908,03	3525380,17
29	2002	329000,63	3503401,14	29	2043	328804,28	3503515,08	29	2084	328604,30	3503688,09	29	2125	329664,85	3502586,04	30	2165	328871,99	3525383,92
29	2003	328992,01	3503393,27	29	2044	328802,96	3503527,11	29	2085	328613,72	3503681,94	29	2126	329664,06	3502530,99	30	2166	328603,34	3525411,83
29	2004	328983,40	3503386,40	29	2045	328799,10	3503536,16	29	2086	328621,10	3503673,84	29	2127	329675,71	3502471,48	30	2167	328516,65	3525368,86
29	2005	328974,30	3503379,53	29	2046	328792,73	3503546,26	29	2087	328630,01	3503667,71	29	2128	329676,39	3502467,99	30	2168	328466,92	3525344,21
29	2006	328965,72	3503373,65	29	2047	328786,37	3503555,36	29	2088	328637,39	3503659,59	29	2129	329677,87	3502460,33	30	2169	328255,97	3525395,75
29	2007	328955,20	3503372,81	29	2048	328775,88	3503555,51	29	2089	328646,78	3503652,45	29	2130	329709,20	3502425,32	30	2170	328084,37	3525255,65
29	2008	328944,23	3503374,97	29	2049	328764,88	3503555,67	29	2090	328654,16	3503644,34	29	2131	329719,30	3502414,62	30	2171	328074,53	3525251,76
29	2009	328934,78	3503379,11	29	2050	328755,45	3503560,81	29	2091	328660,54	3503635,24	29	2132	329719,78	3502414,11	30	2172	328059,22	3525253,91
29	2010	328932,95	3503390,15	29	2051	328747,05	3503567,95	29	2092	328659,28	3503618,26	29	2133	329720,28	3502413,56	30	2173	328048,26	3525256,74
29	2011	328933,11	3503401,15	29	2052	328740,68	3503577,04	29	2093	328649,19	3503612,40	29	2134	329768,01	3502360,39	30	2174	327985,52	3525272,99
29	2012	328934,26	3503411,13	29	2053	328724,22	3503613,29	29	2094	328638,78	3503618,57	29	1960	329768,49	3502365,85	30	2175	327936,04	3525286,10
29	2013	328940,90	3503420,03	29	2054	328714,38	3503657,45	29	2095	328631,39	3503625,67	30	2135	329957,10	3524662,66	30	2176	327759,09	3525182,58
29	2014	328951,36	3503416,88	29	2055	328711,06	3503669,50	29	2096	328620,42	3503627,84	30	2136	329973,49	3524695,78	30	2177	327739,02	3525170,84
29	2015	328962,27	3503410,71	29	2056	328703,69	3503678,60	29	2097	328609,88	3503625,99	30	2137	329989,23	3524727,59	30	2178	327707,27	3525150,17
29	2016	328972,76	3503410,55	29	2057	328695,28	3503685,74	29	2098	328604,85	3503621,72	30	2138	329970,65	3524764,83	30	2179	327619,70	3525093,17
29	2017	328982,33	3503415,42	29	2058	328687,93	3503694,85	29	2099	328601,79	3503619,12	30	2139	330018,83	3524795,40	30	2180	327569,32	3525095,79
29	2018	328981,49	3503426,43	29	2059	328680,55	3503702,96	29	2100	328660,39	3503559,18	30	2140	330019,27	3524796,60	30	2181	327509,58	3525098,90
29	2019	328959,24	3503442,77	29	2060	328672,17	3503711,08	29	2101	328850,07	3503365,37	30	2141	330031,30	3524829,52	30	2182	327502,88	3525099,25
29	2020	328948,79	3503445,92	29	2061	328663,77	3503718,21	29	2102	328928,82	3503282,41	30	2142	329990,74	3525049,28	30	2183	327407,90	3525104,19
29	2021	328939,35	3503450,07	29	2062	328654,36	3503725,34	29	2103	328969,76	3503239,37	30	2143	329985,49	3525058,37	30	2184	327364,90	3525109,07
29	2022	328928,38	3503453,23	29	2063	328643,45	3503730,52	29	2104	328976,64	3503237,94	30	2144	329978,84	3525062,44	30	2185	327328,12	3525113,26
29	2023	328916,88	3503452,40	29	2064	328634,01	3503734,65	29	2105	328987,00	3503235,79	30	2145	329967,29	3525060,63	30	2186	327283,62	3525118,31
29	2024	328909,26	3503444,51	29	2065	328624,60	3503740,80	29	2106	329005,79	3503236,03	30	2146	329879,65	3525048,85	30	2187	327281,15	3525118,59
29	2025	328901,65	3503437,62	29	2066	328613,61	3503741,96	29	2107	329044,84	3503224,15	30	2147	329825,90	3525041,84	30	2188	327264,38	3525120,50
29	2026	328889,63	3503436,80	29	2067	328605,63	3503743,60	29	2108	329066,55	3503202,39	30	2148	329739,48	3525030,58	30	2189	327256,42	3525055,75
29	2027	328880,19	3503440,94	29	2068	328604,77	3503740,79	29	2109	329067,17	3503174,53	30	2149	329681,17	3525022,99	30	2190	327252,40	3525024,37
29	2028	328869,20	3503441,11	29	2069	328595,55	3503740,58	29	2110	329102,93	3503128,26	30	2150	329604,48	3525013,00	30	2191	327257,67	3525023,67
29	2029	328858,71	3503442,25	29	2070	328584,67	3503744,66	29	2111	329135,55	3503110,62	30	2151	329556,44	3525006,74	30	2192	327249,92	3524964,12
29	2030	328848,21	3503442,41	29	2071	328580,14	3503747,83	29	2112	329172,70	3503112,64	30	2152	329537,34	3525006,01	30	2193	327253,45	3524963,56
29	2031	328837,20	3503442,58	29	2072	328576,51	3503753,73	29	2113	329232,11	3503074,13	30	2153	329530,55	3525010,68	30	2194	327250,98	3524944,16
29	2032	328836,82	3503442,62	29	2073	328566,54	3503757,35	29	2114	329235,04	3502976,21	30	2154	329528,64	3525012,00	30	2195	327259,20	3524947,76
29	2033	328835,67	3503442,75	29	2074	328553,85	3503755,54	29	2115	329257,17	3502940,86	30	2155	329464,36	3525131,07	30	2196	327255,25	3524924,13
29	2034	328826,73	3503443,73	29	2075	328545,70	3503748,74	29	2116	329270,05	3502920,31	30	2156	329316,91	3525395,75	30	2197	327252,59	3524908,24
29	2035	328815,83	3503450,90	29	2076	328544,22	3503740,62	29	2117	329337,54	3502844,16	30	2157	329314,77	3525399,60	30	2198	327250,83	3524889,72
29	2036	328809,11	3503458,28	29	2077	328544,04	3503739,60	29	2118	329361,12	3502817,57	30	2158	329217,63	3525401,99	30	2199	327247,39	3524853,47
29	2037	328808,45	3503459,01	29	2078	328542,98	3503733,79	29	2119	329366,40	3502817,64	30	2159	329153,29	3525403,58	30	2200	327246,81	3524848,86
29	2038	328808,19	3503459,54	29	2079	328548,87	3503718,38	29	2120	329420,30	3502818,37	30	2160	329151,47	3525403,62	30	2201	327244,07	3524827,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	2202	327243,55	3524823,90	30	2243	329917,50	3524588,21	31	2283	327031,42	3526246,23	32	2323	329257,88	3540486,90	32	2364	328676,47	3541679,64
30	2203	327264,55	3524820,59	30	2135	329957,10	3524662,66	31	2284	327018,91	3526243,53	32	2324	329253,71	3540516,04	32	2365	328656,02	3541786,37
30	2204	327292,37	3524814,53	31	2244	328685,16	3527117,01	31	2285	327012,53	3526234,75	32	2325	329246,44	3540533,77	32	2366	328654,87	3541792,38
30	2205	327819,45	3524699,74	31	2245	328732,20	3527212,20	31	2286	327009,38	3526230,41	32	2326	329244,30	3540548,73	32	2367	328553,68	3541815,07
30	2206	327830,66	3524701,38	31	2246	328842,73	3527265,73	31	2287	327003,44	3526222,23	32	2327	329243,71	3540552,86	32	2368	328556,38	3541825,20
30	2207	328233,37	3524760,80	31	2247	328931,93	3527317,22	31	2288	327030,72	3526181,62	32	2328	329198,91	3540563,52	32	2369	328574,62	3541893,57
30	2208	328239,14	3524761,66	31	2248	329058,11	3527357,50	31	2289	327067,60	3526126,71	32	2329	329148,26	3540575,58	32	2370	328606,17	3541998,23
30	2209	328332,39	3524878,89	31	2249	328901,56	3527325,76	31	2290	327070,93	3526121,76	32	2330	329125,08	3540597,40	32	2371	328580,42	3542074,42
30	2210	328354,20	3524905,42	31	2250	328682,25	3527281,28	31	2291	327072,13	3526120,01	32	2331	329110,53	3540614,67	32	2372	328574,51	3542128,18
30	2211	328366,08	3524916,30	31	2251	328608,90	3527266,41	31	2292	327076,97	3526112,94	32	2332	329135,99	3540639,67	32	2373	328637,65	3542239,65
30	2212	328377,56	3524925,22	31	2252	328602,13	3527265,03	31	2293	327105,16	3526070,42	32	2333	329191,67	3540685,80	32	2374	328653,06	3542315,43
30	2213	328445,64	3524963,24	31	2253	328595,27	3527263,71	31	2294	327151,48	3526001,47	32	2334	329221,66	3540681,71	32	2375	328650,53	3542319,22
30	2214	328555,53	3525013,48	31	2254	328464,62	3527238,56	31	2295	327155,20	3525996,05	32	2335	329254,39	3540669,44	32	2376	328643,32	3542330,02
30	2215	328623,92	3525044,59	31	2255	328460,40	3527237,75	31	2296	327181,31	3526020,56	32	2336	329261,55	3540666,89	32	2377	328638,20	3542337,69
30	2216	328630,50	3525050,45	31	2256	328456,14	3527236,93	31	2297	327193,66	3526032,16	32	2337	329268,22	3540677,79	32	2378	328626,34	3542355,47
30	2217	328669,52	3525176,66	31	2257	328185,04	3527184,77	31	2298	327229,44	3526065,74	32	2338	329259,54	3540733,93	32	2379	328598,07	3542380,66
30	2218	328670,00	3525178,22	31	2258	328180,90	3527183,97	31	2299	327340,73	3526076,89	32	2339	329266,06	3540767,84	32	2380	328614,03	3542459,41
30	2219	328670,28	3525179,12	31	2259	328176,74	3527183,17	31	2300	327341,17	3526077,32	32	2340	329288,93	3540792,51	32	2381	328625,22	3542514,70
30	2220	328679,39	3525208,63	31	2260	328169,56	3527181,78	31	2301	327366,75	3526102,14	32	2341	329250,06	3540883,10	32	2382	328640,92	3542560,06
30	2221	328679,65	3525209,48	31	2261	328127,46	3527172,44	31	2302	327415,04	3526148,99	32	2342	329187,02	3540935,72	32	2383	328628,71	3542596,70
30	2222	328701,88	3525281,39	31	2262	328120,09	3527170,81	31	2303	327506,43	3526215,26	32	2343	329139,80	3540948,03	32	2384	328646,15	3542682,19
30	2223	328704,19	3525286,35	31	2263	328011,93	3527146,83	31	2304	327596,13	3526289,85	32	2344	329077,34	3540999,67	32	2385	328592,83	3542846,14
30	2224	328709,80	3525287,37	31	2264	328000,86	3527134,90	31	2305	327638,68	3526345,35	32	2345	329070,70	3541047,20	32	2386	328561,30	3542922,42
30	2225	328714,03	3525287,22	31	2265	327921,31	3527062,19	31	2306	327663,22	3526377,36	32	2346	329070,35	3541049,71	32	2387	328533,71	3542989,15
30	2226	328725,74	3525281,11	31	2266	327850,63	3526989,68	31	2307	327676,77	3526385,87	32	2347	329070,00	3541052,23	32	2388	328494,26	3543031,04
30	2227	328995,99	3525120,95	31	2267	327791,25	3526893,95	31	2308	327680,69	3526388,34	32	2348	329066,86	3541074,72	32	2389	328457,29	3543042,02
30	2228	329018,22	3525108,04	31	2268	327786,95	3526793,64	31	2309	327759,71	3526438,02	32	2349	329023,01	3541129,39	32	2390	328431,45	3543049,69
30	2229	329029,66	3525101,40	31	2269	327694,24	3526742,86	31	2310	327854,41	3526504,17	32	2350	329002,32	3541137,46	32	2391	328404,41	3543057,72
30	2230	329064,94	3525080,90	31	2270	327669,94	3526696,49	31	2311	327881,61	3526600,50	32	2351	328995,78	3541140,01	32	2392	328387,95	3543142,07
30	2231	329066,58	3525079,95	31	2271	327666,19	3526689,32	31	2312	327980,98	3526662,44	32	2352	328879,94	3541185,22	32	2393	328382,70	3543168,97
30	2232	329451,93	3524856,13	31	2272	327645,01	3526648,88	31	2313	328048,58	3526741,42	32	2353	328817,51	3541202,15	32	2394	328388,64	3543267,01
30	2233	329695,63	3524714,92	31	2273	327541,49	3526616,59	31	2314	328061,57	3526847,49	32	2354	328770,30	3541258,75	32	2395	328390,01	3543289,67
30	2234	329705,82	3524709,02	31	2274	327475,36	3526520,73	31	2315	328127,67	3526933,58	32	2355	328783,28	3541332,85	32	2396	328415,09	3543284,17
30	2235	329743,03	3524687,46	31	2275	327412,59	3526430,44	31	2316	328225,46	3526986,03	32	2356	328786,19	3541346,19	32	2397	328422,24	3543281,52
30	2236	329748,59	3524684,24	31	2276	327323,57	3526361,67	31	2317	328277,58	3527087,42	32	2357	328790,67	3541366,68	32	2398	328490,39	3543256,19
30	2237	329767,12	3524673,50	31	2277	327255,41	3526285,59	31	2318	328366,90	3527145,90	32	2358	328792,38	3541374,54	32	2399	328525,94	3543258,81
30	2238	329798,75	3524655,17	31	2278	327245,79	3526284,24	31	2319	328472,96	3527102,88	32	2359	328751,68	3541462,10	32	2400	328557,82	3543261,16
30	2239	329799,19	3524654,91	31	2279	327212,19	3526279,52	31	2320	328577,14	3527082,63	32	2360	328735,20	3541497,54	32	2401	328602,35	3543284,86
30	2240	329810,62	3524648,29	31	2280	327136,32	3526268,87	31	2244	328685,16	3527117,01	32	2361	328724,66	3541520,20	32	2402	328613,38	3543336,70
30	2241	329854,93	3524622,61	31	2281	327074,70	3526255,58	32	2321	329248,94	3540458,02	32	2362	328717,08	3541545,27	32	2403	328587,98	3543359,57
30	2242	329861,17	3524618,99	31	2282	327046,22	3526249,43	32	2322	329256,67	3540472,91	32	2363	328681,45	3541663,16	32	2404	328573,99	3543372,17

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				
32	2405	328517,64	3543360,78	32	2446	328369,59	3542535,87	32	2487	328938,36	3540817,09	33	2527	330527,72	3541473,40	34	2567	330310,17	3541873,92
32	2406	328517,12	3543360,96	32	2447	328368,72	3542483,13	32	2488	328974,16	3540782,18	33	2528	330528,07	3541470,86	34	2568	330245,43	3541861,88
32	2407	328458,19	3543381,01	32	2448	328359,79	3542457,59	32	2489	328945,48	3540654,37	33	2529	330533,36	3541432,66	34	2569	330274,60	3541814,59
32	2408	328383,52	3543409,93	32	2449	328349,15	3542427,19	32	2490	328954,92	3540641,65	33	2530	330559,20	3541400,69	34	2570	330299,07	3541774,93
32	2409	328378,09	3543448,35	32	2450	328350,68	3542423,72	32	2491	328973,54	3540613,37	33	2531	330576,82	3541402,54	34	2571	330337,44	3541716,49
32	2410	328339,08	3543528,38	32	2451	328360,55	3542386,43	32	2492	328984,74	3540603,23	33	2532	330598,79	3541400,21	34	2572	330379,23	3541682,85
32	2411	328332,82	3543586,48	32	2452	328365,77	3542342,68	32	2493	329011,70	3540578,79	33	2533	330609,21	3541395,05	34	2558	330384,32	3541678,69
32	2412	328326,29	3543647,00	32	2453	328366,47	3542326,63	32	2494	329047,85	3540548,70	33	2534	330624,09	3541398,67	35	2573	328308,66	3503949,07
32	2413	328289,75	3543736,15	32	2454	328367,94	3542293,11	32	2495	329091,27	3540508,40	33	2535	330646,02	3541320,72	35	2574	328310,02	3503959,49
32	2414	328279,48	3543761,18	32	2455	328368,03	3542291,17	32	2496	329117,71	3540483,11	33	2536	330642,54	3541278,64	35	2575	328307,30	3503973,09
32	2415	328239,73	3543758,83	32	2456	328368,12	3542289,11	32	2497	329143,46	3540467,76	33	2537	330639,06	3541236,57	35	2576	328296,88	3503990,31
32	2416	328193,84	3543718,55	32	2457	328368,20	3542287,25	32	2498	329181,33	3540453,01	33	2538	330615,25	3541212,91	35	2577	328280,56	3504007,99
32	2417	328190,40	3543715,53	32	2458	328358,14	3542286,30	32	2499	329220,29	3540438,21	33	2539	330634,98	3541182,78	35	2578	328259,31	3504008,00
32	2418	328186,82	3543713,45	32	2459	328354,41	3542285,94	32	2500	329230,03	3540432,02	33	2540	330450,37	3541175,68	35	2579	328218,21	3504021,77
32	2419	328133,56	3543682,40	32	2460	328353,18	3542285,82	32	2501	329240,19	3540441,14	33	2541	330455,64	3541137,85	35	2580	328201,90	3504062,47
32	2420	328124,47	3543652,74	32	2461	328317,65	3542227,04	32	2321	329248,94	3540458,02	33	2542	330453,25	3541134,36	35	2581	328176,35	3504110,58
32	2421	328114,07	3543618,80	32	2462	328299,99	3542181,25	33	2502	330644,11	3540968,88	33	2543	330445,98	3541109,82	35	2582	328125,66	3504139,28
32	2422	328112,49	3543613,65	32	2463	328295,17	3542147,20	33	2503	330596,94	3541012,78	33	2544	330439,73	3541091,77	35	2583	328086,80	3504176,91
32	2423	328107,87	3543598,58	32	2464	328281,50	3542050,60	33	2504	330578,18	3541054,12	33	2545	330438,75	3541088,93	35	2584	328037,62	3504205,60
32	2424	328100,66	3543575,07	32	2465	328274,52	3541888,34	33	2505	330553,34	3541077,70	33	2546	330437,80	3541086,18	35	2585	327990,82	3504229,46
32	2425	328069,77	3543474,36	32	2466	328305,93	3541802,85	33	2506	330585,64	3541100,60	33	2547	330465,78	3541065,11	35	2586	327922,85	3504253,41
32	2426	328052,20	3543417,03	32	2467	328351,29	3541691,19	33	2507	330647,74	3541131,51	33	2548	330493,71	3541026,68	35	2587	327867,43	3504255,94
32	2427	328086,19	3543388,01	32	2468	328422,69	3541646,35	33	2508	330687,70	3541180,85	33	2549	330522,33	3541001,24	35	2588	327812,40	3504204,79
32	2428	328088,30	3543386,22	32	2469	328426,71	3541643,83	33	2509	330712,12	3541253,26	33	2550	330546,90	3540970,88	35	2589	327794,55	3504175,61
32	2429	328090,41	3543384,42	32	2470	328434,75	3541638,79	33	2510	330708,22	3541285,19	33	2551	330552,80	3540963,78	35	2590	327783,16	3504156,18
32	2430	328103,49	3543373,26	32	2471	328447,70	3541583,80	33	2511	330722,31	3541329,83	33	2552	330568,91	3540938,54	35	2591	327728,83	3504156,91
32	2431	328104,69	3543368,30	32	2472	328438,70	3541498,29	33	2512	330723,47	3541333,51	33	2553	330586,78	3540928,27	35	2592	327677,28	3504156,72
32	2432	328116,39	3543319,82	32	2473	328451,33	3541404,19	33	2513	330718,24	3541371,90	33	2554	330601,28	3540928,05	35	2593	327596,18	3504233,24
32	2433	328102,99	3543269,82	32	2474	328475,63	3541299,71	33	2514	330712,12	3541427,73	33	2555	330604,71	3540931,20	35	2594	327561,95	3504273,62
32	2434	328118,21	3543216,79	32	2475	328479,25	3541273,99	33	2515	330704,41	3541453,14	33	2556	330606,95	3540933,26	35	2595	327549,79	3504293,41
32	2435	328129,55	3543125,95	32	2476	328486,70	3541221,09	33	2516	330703,73	3541455,37	33	2557	330638,80	3540962,51	35	2596	327522,24	3504318,20
32	2436	328134,67	3543102,12	32	2477	328503,29	3541169,77	33	2517	330702,18	3541456,90	33	2502	330644,11	3540968,88	35	2597	327497,21	3504326,72
32	2437	328171,40	3542931,20	32	2478	328601,63	3541047,96	33	2518	330696,99	3541462,00	34	2558	330384,32	3541678,69	35	2598	327405,03	3504380,03
32	2438	328180,58	3542909,93	32	2479	328670,60	3540973,58	33	2519	330676,74	3541481,87	34	2559	330357,11	3541789,18	35	2599	327378,83	3504380,43
32	2439	328222,43	3542865,68	32	2480	328690,17	3540952,31	33	2520	330662,11	3541506,74	34	2560	330356,95	3541789,85	35	2600	327351,40	3504377,99
32	2440	328260,58	3542844,24	32	2481	328762,45	3540956,66	33	2521	330661,63	3541506,66	34	2561	330356,78	3541790,53	35	2601	327334,63	3504417,84
32	2441	328311,45	3542833,38	32	2482	328801,03	3540967,26	33	2522	330620,50	3541499,65	34	2562	330351,31	3541812,75	35	2602	327305,59	3504534,52
32	2442	328378,76	3542731,82	32	2483	328839,35	3540917,64	33	2523	330611,09	3541498,02	34	2563	330335,09	3541878,57	35	2603	327294,28	3504546,72
32	2443	328407,12	3542676,96	32	2484	328840,89	3540915,65	33	2524	330603,66	3541496,73	34	2564	330331,19	3541877,84	35	2604	327275,15	3504572,00
32	2444	328382,70	3542643,80	32	2485	328842,43	3540913,65	33	2525	330526,35	3541483,29	34	2565	330311,24	3541874,12	35	2605	327265,85	3504585,14
32	2445	328370,48	3542589,72	32	2486	328878,83	3540866,55	33	2526	330527,38	3541475,94	34	2566	330310,63	3541874,01	35	2606	327263,09	3504601,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	2607	327234,96	3504611,92	35	2648	326977,58	3504672,44	35	2689	326795,89	3504450,22	35	2730	328132,82	3504095,46	37	2769	327153,89	3524762,65
35	2608	327213,75	3504646,94	35	2649	326988,45	3504680,66	35	2690	326828,68	3504492,16	35	2731	328177,72	3504045,65	37	2770	327201,08	3524815,32
35	2609	327199,43	3504659,15	35	2650	326990,02	3504681,85	35	2691	326851,86	3504545,22	35	2732	328219,29	3503998,92	37	2771	327201,89	3524821,66
35	2610	327183,74	3504680,39	35	2651	326990,12	3504682,23	35	2692	326903,04	3504587,11	35	2733	328250,65	3503974,90	37	2772	327203,39	3524833,43
35	2611	327174,59	3504693,51	35	2652	326994,47	3504698,21	35	2693	326943,16	3504604,69	35	2734	328262,44	3503960,85	37	2773	327204,22	3524840,04
35	2612	327130,90	3504722,52	35	2653	326995,63	3504709,19	35	2694	326958,82	3504612,81	35	2735	328271,50	3503954,05	37	2774	327200,77	3524840,71
35	2613	327027,42	3504741,74	35	2654	326996,19	3504713,18	35	2695	326994,81	3504631,46	35	2736	328287,81	3503947,26	37	2775	327205,57	3524878,49
35	2614	327023,79	3504729,05	35	2655	326987,40	3504727,31	35	2696	327083,98	3504627,39	35	2737	328301,41	3503945,90	37	2776	327207,27	3524892,38
35	2615	327026,06	3504717,72	35	2656	326975,75	3504734,94	35	2697	327154,98	3504561,79	35	2573	328308,66	3503949,07	37	2777	327211,49	3524926,86
35	2616	327029,68	3504710,02	35	2657	326887,11	3504693,13	35	2698	327168,57	3504567,59	36	2738	325862,08	3510261,19	37	2778	327212,04	3524931,39
35	2617	327039,20	3504707,75	35	2658	326853,02	3504681,17	35	2699	327183,61	3504570,37	36	2739	325922,82	3510401,16	37	2779	327213,55	3524943,39
35	2618	327049,15	3504709,38	35	2659	326809,91	3504652,62	35	2700	327198,57	3504567,14	36	2740	325945,22	3510475,67	37	2780	327216,80	3524969,11
35	2619	327067,66	3504709,11	35	2660	326766,08	3504609,03	35	2701	327211,87	3504553,94	36	2741	325942,54	3510486,58	37	2781	327220,25	3524968,56
35	2620	327086,15	3504708,84	35	2661	326743,75	3504556,20	35	2702	327230,97	3504526,65	36	2742	325929,76	3510498,91	37	2782	327223,74	3524995,60
35	2621	327104,56	3504702,57	35	2662	326697,49	3504501,57	35	2703	327244,61	3504502,44	36	2743	325916,07	3510509,86	37	2783	327227,98	3525028,09
35	2622	327102,29	3504684,60	35	2663	326689,50	3504476,02	35	2704	327248,36	3504485,38	36	2744	325909,22	3510529,04	37	2784	327233,39	3525027,28
35	2623	327099,75	3504680,14	35	2664	326660,54	3504492,31	35	2705	327261,59	3504467,19	36	2745	325912,41	3510559,17	37	2785	327237,38	3525058,22
35	2624	327099,27	3504679,29	35	2665	326649,89	3504497,45	35	2706	327272,90	3504449,04	36	2746	325912,41	3510580,63	37	2786	327245,31	3525122,68
35	2625	327096,64	3504674,68	35	2666	326661,71	3504483,10	35	2707	327274,86	3504445,89	36	2747	325905,11	3510592,50	37	2787	327202,50	3525127,54
35	2626	327089,04	3504667,79	35	2667	326670,38	3504460,97	35	2708	327311,91	3504386,42	36	2748	325898,26	3510608,02	37	2788	327195,30	3525128,36
35	2627	327081,04	3504667,91	35	2668	326673,78	3504285,87	35	2709	327346,41	3504318,84	36	2749	325892,32	3510624,45	37	2789	327028,01	3525164,59
35	2628	327066,03	3504667,13	35	2669	326683,30	3504219,72	35	2710	327346,84	3504317,99	36	2750	325894,15	3510666,91	37	2790	327017,38	3525166,89
35	2629	327063,01	3504666,17	35	2670	326697,60	3504185,30	35	2711	327355,64	3504300,76	36	2751	325906,02	3510694,76	37	2791	327014,78	3525170,75
35	2630	327035,10	3504672,59	35	2671	326717,42	3504116,75	35	2712	327400,43	3504216,64	36	2752	325921,54	3510716,68	37	2792	327010,39	3525177,25
35	2631	326984,39	3504659,34	35	2672	326747,34	3504063,27	35	2713	327402,32	3504213,09	36	2753	325967,23	3510762,87	37	2793	326981,79	3525219,66
35	2632	326965,73	3504648,61	35	2673	326766,73	3504045,45	35	2714	327428,01	3504223,66	36	2754	325961,61	3510811,46	37	2794	326968,68	3525253,66
35	2633	326925,21	3504614,21	35	2674	326777,50	3504039,66	35	2715	327437,45	3504220,24	36	2755	325957,15	3510807,07	37	2795	326964,60	3525264,24
35	2634	326887,43	3504595,77	35	2675	326778,70	3504039,01	35	2716	327591,09	3504164,43	36	2756	325895,97	3510737,68	37	2796	326915,97	3525390,41
35	2635	326836,76	3504599,50	35	2676	326780,12	3504038,25	35	2717	327591,68	3504164,21	36	2757	325874,06	3510707,55	37	2797	326899,96	3525431,97
35	2636	326839,17	3504607,09	35	2677	326794,47	3504031,55	35	2718	327592,87	3504163,79	36	2758	325830,23	3510607,56	37	2798	326860,72	3525505,58
35	2637	326839,83	3504609,20	35	2678	326807,61	3504031,09	35	2719	327715,07	3504119,38	36	2759	325802,38	3510512,60	37	2799	326824,70	3525552,12
35	2638	326841,18	3504613,45	35	2679	326819,85	3504034,72	35	2720	327851,19	3504169,11	36	2760	325795,99	3510462,38	37	2800	326802,75	3525580,49
35	2639	326847,40	3504628,38	35	2680	326826,23	3504040,42	35	2721	327851,79	3504169,33	36	2761	325791,88	3510361,03	37	2801	326808,56	3525600,77
35	2640	326859,53	3504637,20	35	2681	326827,88	3504050,06	35	2722	327852,71	3504169,67	36	2762	325794,16	3510309,89	37	2802	326738,93	3525584,53
35	2641	326873,12	3504642,99	35	2682	326792,46	3504118,49	35	2723	327925,65	3504196,31	36	2763	325792,34	3510260,13	37	2803	326717,77	3525584,29
35	2642	326883,77	3504652,84	35	2683	326808,30	3504174,71	35	2724	327926,40	3504196,58	36	2764	325787,77	3510191,19	37	2804	326688,01	3525624,72
35	2643	326899,30	3504654,61	35	2684	326803,19	3504215,52	35	2725	327927,13	3504196,85	36	2765	325789,14	3510170,64	37	2805	326639,30	3525587,14
35	2644	326932,72	3504658,83	35	2685	326786,12	3504269,38	35	2726	327975,49	3504214,53	36	2766	325794,30	3510161,36	37	2806	326633,03	3525553,07
35	2645	326936,52	3504659,31	35	2686	326815,62	3504331,12	35	2727	328025,15	3504190,79	36	2738	325862,08	3510261,19	37	2807	326626,27	3525505,89
35	2646	326948,90	3504660,87	35	2687	326808,73	3504368,47	35	2728	328076,29	3504158,85	37	2767	327093,06	3524694,80	37	2808	326630,66	3525460,33
35	2647	326963,95	3504663,65	35	2688	326813,39	3504399,08	35	2729	328125,45	3504104,76	37	2768	327145,04	3524752,77	37	2809	326645,22	3525417,43

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
37	2810	326632,49	3525399,57	37	2851	326174,36	3524641,80	37	2892	325649,49	3524467,71	37	2933	326307,81	3524669,83	39	2972	327123,31	3525927,89
37	2811	326624,60	3525388,49	37	2852	326166,86	3524641,92	37	2893	325650,19	3524467,10	37	2934	326322,95	3524678,61	39	2973	327138,24	3525962,43
37	2812	326593,97	3525346,47	37	2853	326145,46	3524648,23	37	2894	325650,19	3524455,19	37	2935	326344,93	3524677,27	39	2974	327124,13	3525983,01
37	2813	326590,31	3525341,94	37	2854	326114,49	3524664,93	37	2895	325676,82	3524454,53	37	2936	326366,87	3524671,95	39	2975	327077,67	3526052,17
37	2814	326567,83	3525320,17	37	2855	326093,31	3524655,30	37	2896	325845,37	3524415,80	37	2937	326379,13	3524655,77	39	2976	327054,23	3526087,31
37	2815	326553,23	3525274,30	37	2856	326092,70	3524654,14	37	2897	325878,04	3524416,05	37	2938	326391,12	3524655,59	39	2977	327049,04	3526095,09
37	2816	326543,85	3525207,56	37	2857	326056,37	3524636,16	37	2898	325869,55	3524424,52	37	2939	326408,51	3524762,84	39	2978	327045,64	3526100,19
37	2817	326519,86	3525168,98	37	2858	325990,27	3524607,67	37	2899	325854,13	3524439,73	37	2940	326408,93	3524770,08	39	2979	327018,09	3526141,23
37	2818	326487,54	3525129,36	37	2859	325947,59	3524595,49	37	2900	325848,10	3524445,67	37	2941	326412,34	3524828,12	39	2980	327007,50	3526157,00
37	2819	326462,51	3525114,76	37	2860	325881,91	3524616,14	37	2901	325832,39	3524452,32	37	2942	326415,60	3524883,69	39	2981	326982,79	3526193,81
37	2820	326437,90	3525102,92	37	2861	325862,57	3524623,34	37	2902	325825,56	3524453,42	37	2943	326482,17	3524896,07	39	2982	326980,44	3526190,59
37	2821	326434,36	3525101,21	37	2862	325846,69	3524625,04	37	2903	325798,55	3524457,75	37	2944	326570,97	3524912,58	39	2983	326977,30	3526186,27
37	2822	326396,82	3525087,65	37	2863	325842,20	3524624,61	37	2904	325747,20	3524464,70	37	2945	326645,21	3524926,39	39	2984	326958,37	3526160,21
37	2823	326366,59	3525076,18	37	2864	325836,55	3524625,81	37	2905	325699,77	3524465,31	37	2946	326682,54	3524887,18	39	2985	326944,52	3526091,02
37	2824	326346,77	3525053,24	37	2865	325817,53	3524624,10	37	2906	325698,82	3524465,51	37	2947	326768,25	3524809,18	39	2986	326889,27	3526085,33
37	2825	326337,39	3525029,26	37	2866	325809,79	3524622,01	37	2907	325682,85	3524468,93	37	2948	326822,12	3524770,28	39	2987	326788,23	3526071,22
37	2826	326326,44	3524971,74	37	2867	325799,94	3524619,36	37	2908	325681,04	3524474,97	37	2949	326952,17	3524724,67	39	2988	326780,55	3526070,15
37	2827	326368,36	3524972,12	37	2868	325797,31	3524616,81	37	2909	325689,36	3524480,95	37	2950	326956,46	3524723,17	39	2989	326674,42	3526002,36
37	2828	326382,72	3524995,53	37	2869	325773,21	3524671,51	37	2910	325690,71	3524481,92	37	2951	326985,72	3524717,09	39	2990	326652,06	3525988,08
37	2829	326399,65	3524994,54	37	2870	325717,23	3524662,57	37	2911	325704,85	3524485,59	37	2952	327000,75	3524713,97	39	2991	326695,92	3525930,02
37	2830	326408,64	3524993,41	37	2871	325694,04	3524627,93	37	2912	325806,32	3524484,26	37	2953	327088,56	3524695,74	39	2992	326607,55	3525926,67
37	2831	326401,61	3524958,25	37	2872	325683,07	3524630,10	37	2913	325857,29	3524483,59	37	2954	327093,06	3524694,80	39	2993	326659,40	3525915,90
37	2832	326378,66	3524963,92	37	2873	325670,58	3524630,28	37	2914	325916,97	3524436,85	38	2954	326813,14	3525635,19	39	2994	326674,79	3525908,68
37	2833	326363,18	3524918,97	37	2874	325651,40	3524618,56	37	2915	325931,12	3524416,46	38	2955	326837,38	3525697,06	39	2995	326689,17	3525900,46
37	2834	326317,57	3524932,76	37	2875	325639,30	3524605,14	37	2916	325983,87	3524416,87	38	2956	326793,93	3525711,66	39	2996	326692,44	3525895,68
37	2835	326307,25	3524893,73	37	2876	325633,17	3524602,07	37	2917	326063,97	3524435,15	38	2957	326751,89	3525718,11	39	2997	326696,95	3525889,07
37	2836	326306,84	3524892,04	37	2877	325625,28	3524593,31	37	2918	326113,54	3524446,47	38	2958	326750,85	3525718,27	39	2998	326704,35	3525878,23
37	2837	326293,65	3524895,10	37	2878	325618,43	3524581,09	37	2919	326227,60	3524498,22	38	2959	326745,16	3525700,32	39	2999	326678,48	3525853,60
37	2838	326282,20	3524864,25	37	2879	325616,59	3524564,07	37	2920	326322,99	3524570,22	38	2960	326745,17	3525699,14	39	3000	326671,51	3525843,17
37	2839	326248,33	3524806,75	37	2880	325602,00	3524525,27	37	2921	326317,37	3524571,67	38	2961	326745,29	3525676,10	39	3001	326667,23	3525836,77
37	2840	326211,73	3524767,27	37	2881	325576,62	3524496,18	37	2922	326289,25	3524565,08	38	2962	326743,99	3525668,08	39	3002	326665,35	3525828,82
37	2841	326212,04	3524748,06	37	2882	325574,25	3524486,90	37	2923	326248,51	3524549,68	38	2963	326721,23	3525651,76	39	3003	326661,35	3525811,85
37	2842	326212,49	3524717,26	37	2883	325570,53	3524472,31	37	2924	326234,10	3524554,90	38	2964	326724,74	3525637,51	39	3004	326667,98	3525786,74
37	2843	326211,81	3524705,26	37	2884	325570,18	3524470,95	37	2925	326219,35	3524573,12	38	2965	326744,41	3525651,92	39	3005	326682,30	3525774,53
37	2844	326204,09	3524690,37	37	2885	325560,81	3524459,83	37	2926	326220,24	3524599,11	38	2966	326765,13	3525660,27	39	3006	326692,33	3525774,38
37	2845	326192,44	3524679,54	37	2886	325605,96	3524454,63	37	2927	326226,63	3524601,70	38	2967	326769,91	3525645,19	39	3007	326697,81	3525774,30
37	2846	326187,82	3524671,61	37	2887	325614,46	3524465,97	37	2928	326258,48	3524614,55	38	2968	326786,30	3525637,95	39	3008	326705,78	3525772,68
37	2847	326190,27	3524668,57	37	2888	325622,03	3524468,93	37	2929	326277,14	3524624,27	38	2954	326813,14	3525635,19	39	3009	326724,23	3525768,91
37	2848	326206,15	3524660,33	37	2889	325627,51	3524471,07	37	2930	326289,73	3524631,09	39	2969	327049,38	3525861,87	39	3010	326733,13	3525762,77
37	2849	326212,95	3524647,23	37	2890	325637,15	3524473,91	37	2931	326294,85	3524639,01	39	2970	327109,67	3525896,37	39	3011	326742,45	3525749,62
37	2850	326197,89	3524643,45	37	2891	325645,65	3524471,07	37	2932	326302,07	3524653,91	39	2971	327113,35	3525904,87	39	3012	326775,94	3525749,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3013	326793,88	3525743,86	41	3052	326684,19	3527899,72	41	3093	326623,95	3527637,83	42	3133	326837,62	3527588,63	43	3173	326089,19	3528875,07
39	3014	326804,30	3525738,71	41	3053	326620,17	3528103,06	41	3094	326624,91	3527567,81	42	3134	326841,13	3527630,90	43	3174	326091,55	3528865,04
39	3015	326814,80	3525738,55	41	3054	326607,67	3528142,75	41	3095	326626,14	3527515,77	42	3135	326841,49	3527635,24	43	3175	326105,23	3528843,82
39	3016	326837,01	3525752,22	41	3055	326549,88	3528326,86	41	3096	326626,89	3527465,75	42	3136	326843,40	3527658,18	43	3176	326120,08	3528833,60
39	3017	326841,08	3525752,39	41	3056	326524,22	3528346,62	41	3097	326615,17	3527416,91	42	3137	326850,98	3527749,52	43	3177	326148,35	3528817,18
39	3018	326807,72	3525823,62	41	3057	326509,61	3528354,86	41	3098	326606,21	3527400,48	42	3138	326822,36	3527901,21	43	3178	326159,05	3528797,01
39	3019	326916,16	3525806,67	41	3058	326404,67	3528414,02	41	3099	326604,89	3527398,06	42	3139	326797,34	3528021,56	43	3179	326163,56	3528763,94
39	3020	326954,64	3525820,67	41	3059	326277,51	3528426,80	41	3100	326604,03	3527396,36	42	3140	326762,22	3528089,23	43	3180	326162,97	3528723,94
39	3021	327017,08	3525843,39	41	3060	326198,11	3528434,78	41	3101	326600,11	3527388,64	42	3141	326732,99	3528145,55	43	3181	326155,08	3528698,05
39	2969	327049,38	3525861,87	41	3061	326154,64	3528466,00	41	3102	326593,06	3527376,23	42	3142	326725,51	3528159,96	43	3182	326153,43	3528688,07
40	3022	326203,30	3526208,79	41	3062	326154,27	3528441,00	41	3103	326549,26	3527322,87	42	3143	326649,61	3528242,42	43	3183	326160,04	3528680,42
40	3023	326202,67	3526297,53	41	3063	326169,83	3528411,76	41	3104	326501,91	3527266,56	42	3144	326625,44	3528268,67	43	3151	326168,23	3528699,83
40	3024	326202,63	3526303,28	41	3064	326199,51	3528389,32	41	3105	326460,94	3527235,16	42	3145	326595,48	3528291,74	44	3184	326829,92	3530587,78
40	3025	326199,65	3526330,87	41	3065	326234,63	3528362,79	41	3106	326421,04	3527208,75	42	3146	326639,13	3528152,70	44	3185	326880,89	3530683,49
40	3026	326194,75	3526325,78	41	3066	326253,13	3528363,51	41	3107	326384,76	3527191,28	42	3147	326650,25	3528117,38	44	3186	326919,20	3530781,35
40	3027	326179,22	3526302,79	41	3067	326259,60	3528361,42	41	3108	326323,45	3527170,18	42	3148	326715,68	3527909,60	44	3187	326960,05	3530905,01
40	3028	326180,20	3526285,95	41	3068	326272,98	3528352,21	41	3109	326308,36	3527165,41	42	3149	326784,02	3527694,71	44	3188	326960,05	3531030,47
40	3029	326163,91	3526281,50	41	3069	326283,84	3528343,05	41	3110	326288,76	3527158,70	42	3150	326793,15	3527665,40	44	3189	326937,14	3531075,73
40	3030	326151,24	3526293,06	41	3070	326294,33	3528341,89	41	3111	326269,21	3527155,98	42	3132	326833,31	3527536,75	44	3190	326931,36	3531087,15
40	3031	326138,72	3526281,41	41	3071	326302,14	3528329,78	41	3112	326245,21	3527156,35	43	3151	326168,23	3528699,83	44	3191	326911,32	3531126,70
40	3032	326117,19	3526271,10	41	3072	326303,51	3528320,75	41	3113	326195,40	3527170,09	43	3152	326181,53	3528733,25	44	3192	326905,27	3531090,49
40	3033	326069,64	3526265,77	41	3073	326293,85	3528309,89	41	3114	326186,48	3527154,47	43	3153	326218,57	3528826,38	44	3193	326904,58	3531077,50
40	3034	326057,65	3526240,98	41	3074	326271,68	3528298,22	41	3115	326157,41	3527103,63	43	3154	326235,11	3528907,93	44	3194	326904,45	3531068,50
40	3035	326063,75	3526233,81	41	3075	326261,03	3528289,38	41	3116	326149,28	3527083,87	43	3155	326247,13	3528967,18	44	3195	326911,37	3531063,39
40	3036	326058,50	3526233,32	41	3076	326260,90	3528280,38	41	3117	326148,68	3527073,60	43	3156	326250,17	3529091,00	44	3196	326915,37	3531063,33
40	3037	326048,83	3526223,66	41	3077	326262,71	3528267,34	41	3118	326151,10	3527061,51	43	3157	326241,58	3529120,47	44	3197	326895,97	3531023,73
40	3038	326050,04	3526211,57	41	3078	326282,36	3528243,05	41	3119	326155,41	3527036,65	43	3158	326229,60	3529102,04	44	3198	326891,03	3531028,67
40	3039	326060,65	3526207,42	41	3079	326284,71	3528239,75	41	3120	326151,97	3527006,69	43	3159	326197,56	3529066,51	44	3199	326876,97	3531019,17
40	3040	326074,55	3526204,64	41	3080	326293,14	3528227,89	41	3121	326150,77	3526993,70	43	3160	326166,26	3529046,97	44	3200	326857,21	3531002,83
40	3041	326150,75	3526217,53	41	3081	326295,28	3528203,85	41	3122	326148,68	3526981,76	43	3161	326124,49	3529029,59	44	3201	326836,32	3530977,76
40	3042	326188,24	3526215,96	41	3082	326345,27	3528169,10	41	3123	326151,10	3526967,26	43	3162	326100,38	3529021,94	44	3202	326820,36	3530956,10
40	3022	326203,30	3526208,79	41	3083	326384,85	3528139,51	41	3124	326161,49	3526956,24	43	3163	326092,20	3529010,06	44	3203	326803,26	3530935,58
41	3043	326669,19	3527158,87	41	3084	326436,16	3528092,73	41	3125	326265,53	3526962,09	43	3164	326080,15	3528974,23	44	3204	326793,76	3530921,14
41	3044	326731,53	3527217,66	41	3085	326453,86	3528072,47	41	3126	326287,87	3526967,06	43	3165	326066,08	3528935,42	44	3205	326798,70	3530890,75
41	3045	326746,76	3527266,29	41	3086	326477,48	3528046,11	41	3127	326313,05	3526972,67	43	3166	326065,94	3528925,42	44	3206	326807,82	3530847,81
41	3046	326839,63	3527406,47	41	3087	326498,47	3528011,79	41	3128	326340,46	3526978,77	43	3167	326068,86	3528920,38	44	3207	326816,04	3530806,75
41	3047	326838,50	3527409,04	41	3088	326529,15	3527956,32	41	3129	326349,97	3526980,89	43	3168	326081,78	3528915,19	44	3208	326829,11	3530777,54
41	3048	326838,06	3527410,43	41	3089	326565,12	3527885,77	41	3130	326383,75	3526988,42	43	3169	326089,17	3528907,08	44	3209	326793,00	3530711,79
41	3049	326833,77	3527424,11	41	3090	326594,59	3527816,31	41	3131	326607,76	3527100,95	43	3170	326090,09	3528902,06	44	3210	326790,40	3530696,10
41	3050	326752,57	3527684,70	41	3091	326605,04	3527778,15	41	3043	326669,19	3527158,87	43	3171	326089,99	3528895,06	44	3211	326788,78	3530688,12
41	3051	326736,26	3527735,97	41	3092	326617,77	3527726,95	42	3132	326833,31	3527536,75	43	3172	326089,42	3528890,07	44	3212	326771,35	3530659,43

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
44	3213	326766,70	3530671,08	46	3252	326825,81	3537291,20	47	3292	327591,41	3540439,79	47	3333	326484,28	3540471,86	48	3373	323271,62	3506031,36
44	3214	326759,11	3530674,88	46	3253	326815,70	3537351,36	47	3293	327524,03	3540527,69	47	3334	326493,98	3540468,89	48	3374	323270,26	3506015,05
44	3215	326740,99	3530666,45	46	3254	326838,53	3537406,04	47	3294	327432,83	3540573,51	47	3335	326583,42	3540441,54	48	3375	323270,26	3505997,82
44	3216	326710,22	3530642,42	46	3255	326843,74	3537436,09	47	3295	327378,98	3540660,62	47	3336	326681,38	3540473,36	48	3376	323268,00	3505986,95
44	3217	326676,07	3530623,45	46	3256	326835,47	3537435,04	47	3296	327316,39	3540747,94	47	3337	326783,03	3540396,31	48	3377	323263,92	3505977,43
44	3218	326668,07	3530613,34	46	3257	326823,31	3537431,93	47	3297	327261,21	3540833,97	47	3338	326879,53	3540343,03	48	3378	323250,32	3505964,29
44	3219	326670,17	3530596,05	46	3258	326794,43	3537411,66	47	3298	327204,82	3540885,26	47	3339	326922,57	3540348,98	48	3379	323235,69	3505952,16
44	3220	326673,97	3530563,18	46	3259	326755,97	3537379,25	47	3299	327177,39	3540910,23	47	3340	326996,85	3540359,23	48	3380	323135,66	3505929,85
44	3221	326679,87	3530530,30	46	3260	326741,74	3537366,01	47	3300	327076,66	3540957,50	47	3341	327104,52	3540406,12	48	3381	323115,27	3505924,41
44	3222	326682,48	3530501,65	46	3261	326704,18	3537327,53	47	3301	326978,70	3540925,68	47	3342	327160,14	3540513,08	48	3382	323104,11	3505919,00
44	3223	326683,77	3530487,63	46	3262	326679,14	3537296,10	47	3302	326967,90	3540903,85	47	3343	327200,87	3540487,48	48	3383	323069,01	3505910,15
44	3224	326688,27	3530486,14	46	3263	326650,62	3537251,79	47	3303	326927,54	3540822,25	47	3344	327251,10	3540455,92	48	3384	323038,26	3505889,53
44	3225	326736,68	3530503,82	46	3264	326642,77	3537239,61	47	3304	326947,62	3540724,05	47	3345	327349,06	3540385,32	48	3385	323022,25	3505804,61
44	3184	326829,92	3530587,78	46	3265	326637,73	3537231,34	47	3305	326969,08	3540603,45	47	3346	327336,89	3540285,11	48	3386	322993,53	3505803,56
45	3226	326874,70	3531092,50	46	3266	326624,97	3537204,95	47	3306	326868,98	3540645,56	47	3347	327335,68	3540178,55	48	3387	322993,35	3505803,84
45	3227	326891,83	3531165,19	46	3267	326597,43	3537135,37	47	3307	326799,60	3540701,46	47	3348	327355,76	3540150,06	48	3388	322984,74	3505805,66
45	3228	326865,34	3531217,53	46	3268	326588,63	3537107,22	47	3308	326787,88	3540710,91	47	3349	327394,66	3540094,84	48	3389	322973,36	3505802,82
45	3229	326853,47	3531240,97	46	3269	326570,49	3537029,46	47	3309	326673,47	3540715,86	47	3350	327491,15	3540028,89	48	3390	322949,20	3505801,93
45	3230	326851,90	3531202,69	46	3270	326574,63	3537013,86	47	3310	326567,43	3540663,95	47	3351	327527,00	3540018,24	48	3391	322929,51	3505776,54
45	3231	326845,82	3531139,62	46	3271	326609,31	3537024,34	47	3311	326517,04	3540752,61	47	3352	327532,91	3540016,48	48	3392	322928,54	3505776,20
45	3232	326846,12	3531114,37	46	3272	326624,34	3537027,12	47	3312	326547,42	3540797,24	47	3353	327593,80	3539998,39	48	3393	322913,58	3505773,03
45	3233	326848,90	3531093,44	46	3273	326638,45	3537033,91	47	3313	326574,99	3540837,75	47	3354	327653,60	3539902,47	48	3394	322901,80	3505766,68
45	3234	326857,98	3531084,15	46	3274	326644,58	3537042,82	47	3314	326600,69	3540942,19	47	3355	327676,44	3539803,40	48	3395	322892,28	3505758,07
45	3235	326867,48	3531084,15	47	3274	327819,56	3539734,12	47	3315	326586,55	3541030,72	47	3356	327761,87	3539729,87	48	3396	322888,65	3505747,65
45	3226	326874,70	3531092,50	47	3275	327811,08	3539751,16	47	3316	326582,23	3541057,79	47	3274	327819,56	3539734,12	48	3397	322888,65	3505736,77
46	3236	326644,58	3537042,82	47	3276	327850,52	3539791,82	47	3317	326602,37	3541164,44	48	3357	323124,72	3505688,91	48	3398	322891,26	3505727,20
46	3237	326640,68	3537049,88	47	3277	327866,53	3539813,38	47	3318	326564,25	3541276,73	48	3358	323219,42	3505774,20	48	3399	322885,07	3505719,22
46	3238	326617,79	3537057,23	47	3278	327867,81	3539828,09	47	3319	326471,41	3541321,22	48	3359	323259,80	3505827,27	48	3400	322882,30	3505667,95
46	3239	326617,86	3537062,23	47	3279	327839,80	3539832,78	47	3320	326305,32	3541320,14	48	3360	323300,47	3505870,97	48	3401	322877,96	3505665,50
46	3240	326618,07	3537076,23	47	3280	327855,31	3539866,56	47	3321	326315,12	3541235,86	48	3361	323320,29	3505897,78	48	3402	322865,37	3505658,70
46	3241	326639,36	3537128,92	47	3281	327874,93	3539908,28	47	3322	326315,26	3541234,63	48	3362	323327,28	3505907,23	48	3403	322851,30	3505654,90
46	3242	326646,18	3537149,83	47	3282	327887,60	3539960,99	47	3323	326316,54	3541223,62	48	3363	323358,73	3505980,44	48	3404	322837,74	3505651,10
46	3243	326649,83	3537159,77	47	3283	327869,26	3540025,57	47	3324	326317,66	3541214,41	48	3364	323360,88	3505990,41	48	3405	322823,69	3505647,31
46	3244	326647,20	3537184,83	47	3284	327855,55	3540129,04	47	3325	326317,78	3541213,39	48	3365	323369,51	3505998,29	48	3406	322811,60	3505641,49
46	3245	326649,45	3537201,79	47	3285	327828,25	3540162,59	47	3326	326351,30	3540935,50	48	3366	323392,97	3506060,66	48	3407	322797,51	3505636,69
46	3246	326657,56	3537208,67	47	3286	327788,56	3540211,36	47	3327	326359,54	3540867,22	48	3367	323421,38	3506115,74	48	3408	322784,91	3505629,88
46	3247	326677,24	3537221,39	47	3287	327742,32	3540219,96	47	3328	326380,64	3540692,40	48	3368	323374,05	3506097,54	48	3409	322773,80	3505622,04
46	3248	326722,36	3537228,72	47	3288	327674,71	3540232,55	47	3329	326396,38	3540561,86	48	3369	323339,15	3506087,56	48	3410	322762,67	3505613,21
46	3249	326759,86	3537228,16	47	3289	327574,92	3540217,07	47	3330	326399,50	3540541,25	48	3370	323301,08	3506071,70	48	3411	322748,89	3505595,41
46	3250	326799,40	3537229,57	47	3290	327578,43	3540329,75	47	3331	326400,60	3540534,00	48	3371	323287,94	3506060,82	48	3412	322751,20	3505582,36
46	3251	326812,91	3537230,38	47	3291	327578,73	3540332,33	47	3332	326411,23	3540463,91	48	3372	323280,23	3506046,77	48	3413	322759,54	3505571,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	3414	322757,83	3505557,27	48	3455	322800,68	3505479,62	49	3495	323455,40	3506492,06	50	3535	323693,79	3507394,76	50	3576	324195,95	3508455,23
48	3415	322752,12	3505543,35	48	3456	322811,81	3505487,45	49	3496	323455,40	3506464,86	50	3536	323700,61	3507415,67	50	3577	324231,43	3508529,03
48	3416	322747,91	3505529,41	48	3457	322824,45	3505497,27	49	3497	323459,93	3506436,31	50	3537	323715,53	3507443,45	50	3578	324234,74	3508556,12
48	3417	322758,79	3505521,25	48	3458	322837,08	3505506,08	49	3498	323470,81	3506415,92	50	3538	323717,80	3507461,43	50	3579	324287,73	3508629,49
48	3418	322768,45	3505531,10	48	3459	322891,03	3505539,98	49	3499	323484,87	3506400,51	50	3539	323717,38	3507467,43	50	3580	324195,74	3508631,17
48	3419	322775,63	3505543,00	48	3460	322902,25	3505518,42	49	3500	323485,32	3506391,90	50	3540	323732,14	3507518,22	50	3581	324120,19	3508582,23
48	3420	322785,28	3505553,86	48	3461	323081,35	3505656,05	49	3501	323483,05	3506381,47	50	3541	323741,23	3507524,09	50	3582	324189,79	3508525,17
48	3421	322793,98	3505566,73	48	3357	323124,72	3505688,91	49	3502	323478,97	3506371,05	50	3542	323748,80	3507528,98	50	3583	324146,78	3508494,36
48	3422	322803,65	3505578,59	49	3462	323583,89	3506331,13	49	3503	323473,08	3506363,34	50	3543	323756,41	3507535,87	50	3584	324131,82	3508481,22
48	3423	322813,33	3505589,45	49	3463	323565,66	3506349,24	49	3504	323455,41	3506356,09	50	3544	323764,51	3507542,75	50	3585	324107,35	3508448,58
48	3424	322824,44	3505597,29	49	3464	323564,87	3506352,78	49	3505	323392,41	3506337,06	50	3545	323773,09	3507547,62	50	3586	324085,59	3508422,76
48	3425	322835,55	3505605,12	49	3465	323576,07	3506353,64	49	3506	323373,83	3506324,37	50	3546	323781,65	3507551,49	50	3587	324040,73	3508343,90
48	3426	322848,19	3505613,94	49	3466	323572,22	3506358,64	49	3507	323369,29	3506314,40	50	3547	323791,60	3507548,35	50	3588	324024,53	3508314,83
48	3427	322860,77	3505618,75	49	3467	323567,53	3506366,39	49	3508	323374,28	3506311,22	50	3548	323801,04	3507544,21	50	3589	323989,96	3508252,80
48	3428	322874,31	3505621,56	49	3468	323562,78	3506377,30	49	3509	323380,19	3506310,42	50	3549	323810,53	3507543,06	50	3590	323969,12	3508215,18
48	3429	322879,58	3505617,60	49	3469	323561,19	3506382,61	49	3510	323380,14	3506310,20	50	3550	323820,03	3507542,92	50	3591	323931,96	3508154,90
48	3430	322877,73	3505583,39	49	3470	323552,14	3506386,96	49	3511	323388,46	3506298,06	50	3551	323829,09	3507546,79	50	3592	323880,74	3508068,80
48	3431	322868,15	3505576,64	49	3471	323545,49	3506399,75	49	3512	323403,44	3506296,84	50	3552	323834,69	3507553,71	50	3593	323867,60	3508042,96
48	3432	322857,00	3505566,80	49	3472	323544,23	3506415,78	49	3513	323417,95	3506296,63	50	3553	323837,84	3507563,66	50	3594	323812,31	3507919,23
48	3433	322844,37	3505558,99	49	3473	323544,46	3506430,78	49	3514	323432,45	3506296,41	50	3554	323836,39	3507571,45	50	3595	323794,18	3507878,44
48	3434	322833,22	3505549,14	49	3474	323544,69	3506446,77	49	3515	323446,03	3506302,21	50	3555	323765,63	3507578,71	50	3596	323768,80	3507810,01
48	3435	322821,11	3505541,32	49	3475	323544,96	3506464,77	49	3516	323457,66	3506311,04	50	3556	323765,63	3507579,78	50	3597	323749,76	3507760,55
48	3436	322809,97	3505531,48	49	3476	323549,17	3506478,72	49	3517	323469,29	3506318,87	50	3557	323763,82	3507592,92	50	3598	323733,90	3507719,37
48	3437	322798,82	3505522,65	49	3477	323551,69	3506484,76	49	3518	323482,88	3506324,67	50	3558	323754,75	3507621,47	50	3599	323721,21	3507695,79
48	3438	322786,19	3505513,84	49	3478	323557,73	3506511,91	49	3519	323498,94	3506329,43	50	3559	323754,73	3507621,66	50	3600	323704,44	3507630,98
48	3439	322775,08	3505506,00	49	3479	323558,93	3506511,57	49	3520	323533,97	3506329,91	50	3560	323783,53	3507644,49	50	3601	323685,41	3507555,75
48	3440	322762,46	3505498,19	49	3480	323559,37	3506514,04	49	3521	323548,52	3506333,69	50	3561	323784,19	3507655,48	50	3602	323680,42	3507524,49
48	3441	322749,85	3505491,38	49	3481	323562,13	3506525,05	49	3522	323563,53	3506333,47	50	3562	323786,22	3507657,45	50	3603	323671,81	3507449,70
48	3442	322737,73	3505483,55	49	3482	323567,12	3506539,43	49	3523	323578,03	3506333,26	50	3563	323790,30	3507662,39	50	3604	323662,86	3507399,23
48	3443	322726,61	3505474,71	49	3483	323567,74	3506540,59	49	3462	323583,89	3506331,13	50	3564	323811,41	3507651,83	50	3605	323661,70	3507388,24
48	3444	322715,49	3505466,88	49	3484	323564,33	3506541,61	50	3524	323611,53	3506703,84	50	3565	323836,79	3507635,97	50	3606	323658,55	3507378,28
48	3445	322705,34	3505458,03	49	3485	323565,16	3506545,36	50	3525	323749,28	3507147,38	50	3566	323850,38	3507633,25	50	3607	323658,42	3507369,28
48	3446	322704,14	3505444,04	49	3486	323574,28	3506556,13	50	3526	323804,96	3507310,95	50	3567	323860,39	3507634,35	50	3608	323658,27	3507359,28
48	3447	322713,47	3505432,90	49	3487	323572,39	3506560,39	50	3527	323792,66	3507316,28	50	3568	323884,80	3507636,85	50	3609	323658,13	3507350,28
48	3448	322722,83	3505422,76	49	3488	323562,56	3506571,54	50	3528	323780,17	3507317,47	50	3569	323915,57	3507701,12	50	3610	323658,00	3507341,28
48	3449	322736,81	3505421,55	49	3489	323548,06	3506572,76	50	3529	323759,16	3507316,78	50	3570	323978,81	3507833,19	50	3611	323657,85	3507331,29
48	3450	322747,93	3505429,38	49	3490	323534,47	3506565,95	50	3530	323750,75	3507322,91	50	3571	324070,55	3508053,28	50	3612	323645,52	3507318,72
48	3451	322757,58	3505439,25	49	3491	323526,70	3506554,45	50	3531	323707,51	3507341,55	50	3572	324121,41	3508139,70	50	3613	323639,63	3507307,39
48	3452	322767,22	3505448,11	49	3492	323517,04	3506553,24	50	3532	323700,62	3507348,66	50	3573	324163,74	3508388,24	50	3614	323627,27	3507271,15
48	3453	322775,90	3505460,98	49	3493	323481,23	3506534,21	50	3533	323692,25	3507357,78	50	3574	324193,23	3508449,59	50	3615	323584,15	3507281,01
48	3454	322788,04	3505469,79	49	3494	323464,47	3506516,08	50	3534	323690,55	3507377,80	50	3575	324194,59	3508452,41	50	3616	323520,40	3507295,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	3617	323378,94	3506885,64	51	3657	324975,71	3508979,31	51	3698	325024,20	3508907,70	52	3738	323605,64	3510567,15	52	3779	323359,55	3510376,34
50	3618	323446,64	3506846,66	51	3658	324971,18	3508959,82	51	3699	325047,32	3508895,91	52	3739	323627,85	3510597,51	52	3780	323375,86	3510388,57
50	3619	323513,53	3506808,14	51	3659	324967,10	3508948,03	51	3700	325065,90	3508894,55	52	3740	323644,62	3510623,79	52	3781	323387,19	3510392,20
50	3620	323505,94	3506778,95	51	3660	324958,94	3508937,61	51	3701	325079,05	3508898,18	52	3741	323658,67	3510651,44	52	3782	323403,51	3510391,75
50	3621	323520,44	3506769,42	51	3661	324939,45	3508919,48	51	3702	325087,66	3508904,98	52	3742	323670,91	3510684,52	52	3783	323414,84	3510387,21
50	3622	323529,05	3506757,18	51	3662	324927,67	3508909,96	51	3703	325094,00	3508913,14	52	3743	323603,83	3510640,12	52	3784	323418,46	3510380,42
50	3623	323537,66	3506740,87	51	3663	324933,20	3508896,37	51	3704	325094,91	3508922,20	52	3744	323582,07	3510606,12	52	3785	323418,92	3510364,10
50	3624	323545,37	3506729,09	51	3664	324886,43	3508888,21	51	3705	325093,10	3508933,99	52	3745	323529,95	3510512,31	52	3786	323413,03	3510347,78
50	3625	323554,43	3506720,02	51	3665	324856,06	3508874,61	51	3706	325084,03	3508943,50	52	3746	323511,38	3510478,31	52	3787	323376,77	3510293,40
50	3626	323566,69	3506715,50	51	3666	324829,78	3508856,03	51	3707	325063,64	3508957,10	52	3747	323497,78	3510455,20	52	3788	323350,94	3510252,16
50	3627	323575,14	3506711,38	51	3667	324809,38	3508836,09	51	3708	325051,86	3508965,26	52	3748	323490,08	3510438,43	52	3789	323340,06	3510228,59
50	3628	323583,55	3506705,26	51	3668	324773,58	3508807,53	51	3709	325045,96	3508975,23	52	3749	323481,01	3510429,37	52	3790	323310,15	3510177,38
50	3629	323592,99	3506702,11	51	3669	324744,28	3508787,75	51	3710	325044,60	3508988,82	52	3750	323473,31	3510428,01	52	3791	323266,64	3510115,28
50	3630	323602,49	3506701,97	51	3670	324783,04	3508777,42	51	3711	325050,50	3509001,51	52	3751	323464,24	3510432,09	52	3792	323232,65	3510055,92
50	3524	323611,53	3506703,84	51	3671	324866,85	3508786,78	51	3712	325084,48	3509040,03	52	3752	323462,43	3510437,52	52	3793	323225,83	3510042,16
51	3631	325434,82	3509149,42	51	3672	324867,85	3508793,48	51	3713	325102,16	3509052,27	52	3753	323463,34	3510450,67	52	3794	323277,67	3510084,42
51	3632	325461,68	3509163,75	51	3673	324864,68	3508799,38	51	3714	325145,67	3509083,54	52	3754	323479,65	3510488,28	52	3731	323313,32	3510113,48
51	3633	325475,48	3509174,87	51	3674	324855,16	3508812,52	51	3715	325156,54	3509086,71	52	3755	323500,50	3510526,81	53	3795	323734,51	3510480,56
51	3634	325468,36	3509180,54	51	3675	324852,44	3508823,85	51	3716	325171,50	3509086,26	52	3756	323516,36	3510556,27	53	3796	323733,45	3510507,77
51	3635	325450,69	3509193,68	51	3676	324855,61	3508830,65	51	3717	325187,81	3509080,37	52	3757	323554,11	3510424,38	53	3797	323735,72	3510529,53
51	3636	325421,68	3509211,36	51	3677	324884,62	3508856,93	51	3718	325195,52	3509069,95	52	3758	323309,69	3510371,81	53	3798	323739,80	3510549,47
51	3637	325390,41	3509234,01	51	3678	324904,56	3508867,36	51	3719	325203,22	3509059,07	52	3759	323293,83	3510355,04	53	3799	323742,06	3510567,15
51	3638	325368,65	3509245,79	51	3679	324915,44	3508871,89	51	3720	325205,95	3509050,27	52	3760	323277,97	3510341,89	53	3800	323743,88	3510604,76
51	3639	325342,82	3509253,95	51	3680	324924,50	3508871,89	51	3721	325268,49	3509094,42	52	3761	323268,00	3510328,75	53	3801	323746,14	3510643,29
51	3640	325315,62	3509256,67	51	3681	324930,85	3508867,81	51	3722	325260,78	3509113,46	52	3762	323237,63	3510277,08	53	3802	323746,14	3510674,56
51	3641	325272,11	3509249,87	51	3682	324934,93	3508859,65	51	3723	325259,88	3509127,51	52	3763	323209,98	3510224,52	53	3803	323748,41	3510688,61
51	3642	325249,46	3509242,62	51	3683	324941,72	3508842,89	51	3724	325262,14	3509146,54	52	3764	323182,34	3510182,82	53	3804	323753,39	3510710,82
51	3643	325205,04	3509216,79	51	3684	324951,70	3508835,18	51	3725	325275,29	3509166,94	52	3765	323161,03	3510147,02	53	3805	323761,55	3510734,83
51	3644	325185,55	3509198,20	51	3685	324966,65	3508836,54	51	3726	325289,33	3509179,63	52	3766	323137,01	3510105,78	53	3806	323770,62	3510767,92
51	3645	325176,48	3509186,43	51	3686	324972,54	3508842,43	51	3727	325303,84	3509185,97	52	3767	323077,65	3509992,47	53	3807	323778,32	3510789,22
51	3646	325170,59	3509170,11	51	3687	324976,17	3508849,23	51	3728	325317,43	3509187,79	52	3768	323047,28	3509923,58	53	3808	323782,85	3510799,19
51	3647	325167,87	3509156,06	51	3688	324977,53	3508852,40	51	3729	325336,47	3509185,52	52	3769	323030,51	3509884,60	53	3809	323791,92	3510805,53
51	3648	325162,43	3509146,09	51	3689	324975,26	3508858,30	51	3730	325389,50	3509165,58	52	3770	323029,94	3509882,44	53	3810	323805,97	3510807,80
51	3649	325153,82	3509135,67	51	3690	324964,84	3508865,55	51	3631	325434,82	3509149,42	52	3771	323145,10	3509976,32	53	3811	323833,16	3510804,17
51	3650	325122,56	3509117,99	51	3691	324958,94	3508872,35	52	3731	323313,32	3510113,48	52	3772	323154,24	3510000,63	53	3812	323861,71	3510802,82
51	3651	325103,52	3509107,57	51	3692	324957,13	3508880,50	52	3732	323343,23	3510163,33	52	3773	323175,09	3510053,20	53	3813	323913,83	3510800,55
51	3652	325070,44	3509096,24	51	3693	324959,40	3508889,11	52	3733	323400,34	3510248,09	52	3774	323203,64	3510103,96	53	3814	323929,24	3510802,36
51	3653	325052,76	3509084,91	51	3694	324973,45	3508903,62	52	3734	323451,10	3510327,39	52	3775	323229,02	3510154,72	53	3815	323941,93	3510801,91
51	3654	325030,55	3509066,78	51	3695	324986,13	3508912,68	52	3735	323483,73	3510377,25	52	3776	323268,45	3510236,30	53	3816	323956,43	3510794,20
51	3655	325006,53	3509035,96	51	3696	324999,28	3508917,67	52	3736	323506,39	3510418,94	52	3777	323296,55	3510287,51	53	3817	323961,42	3510783,33
51	3656	324990,22	3509010,13	51	3697	325010,16	3508916,76	52	3737	323581,62	3510535,88	52	3778	323344,14	3510358,66	53	3818	323963,68	3510772,00

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
53	3819	323962,78	3510761,12	53	3795	323734,51	3510480,56	54	3899	325426,92	3511959,03	55	3939	325295,29	3512018,99	56	3979	324619,26	3512778,61
53	3820	323959,15	3510748,88	53	3860	323991,56	3510884,17	54	3900	325441,41	3511957,81	55	3940	325302,94	3512028,88	56	3980	324616,54	3512741,00
53	3821	323950,99	3510729,40	53	3861	323986,80	3510920,65	54	3901	325453,43	3511959,63	55	3941	325311,56	3512037,76	56	3981	324616,08	3512724,22
53	3822	323946,46	3510707,64	53	3862	323983,63	3510967,79	54	3877	325463,57	3511968,48	55	3942	325318,70	3512046,65	56	3982	324626,96	3512710,17
53	3823	323946,67	3510691,34	53	3863	323980,00	3510973,68	55	3902	325335,00	3512066,41	55	3943	325326,34	3512056,53	56	3983	324680,44	3512656,24
53	3824	323974,47	3510727,90	53	3864	323975,02	3510975,27	55	3903	325344,65	3512076,27	55	3902	325335,00	3512066,41	56	3984	324723,50	3512611,82
53	3825	324007,03	3510778,72	53	3865	323967,77	3510973,00	55	3904	325352,29	3512085,17	56	3944	325053,89	3512290,49	56	3985	324775,62	3512556,54
53	3826	324027,13	3510803,73	53	3866	323958,93	3510967,33	55	3905	325360,91	3512094,03	56	3945	325056,61	3512296,84	56	3986	324788,31	3512539,31
53	3827	324025,09	3510814,15	53	3867	323933,78	3510956,91	55	3906	325368,06	3512103,93	56	3946	325056,16	3512305,90	56	3987	324796,47	3512523,91
53	3828	324024,41	3510829,11	53	3868	323928,56	3510953,06	55	3907	325375,72	3512114,81	56	3947	325051,17	3512320,86	56	3988	324801,45	3512506,23
53	3829	324025,54	3510839,53	53	3869	323926,52	3510946,94	55	3908	325384,35	3512122,69	56	3948	325035,76	3512345,33	56	3989	324805,53	3512485,38
53	3830	324025,32	3510847,23	53	3870	323929,92	3510911,36	55	3909	325388,80	3512121,88	56	3949	325019,45	3512368,45	56	3990	324880,77	3512429,63
53	3831	324019,43	3510858,34	53	3871	323930,15	3510883,26	55	3910	325387,04	3512125,08	56	3950	324980,92	3512402,89	56	3991	324984,55	3512350,77
53	3832	324009,91	3510871,26	53	3872	323932,19	3510859,02	55	3911	325381,39	3512128,69	56	3951	324936,96	3512440,06	56	3992	325000,41	3512336,72
53	3833	324006,74	3510879,41	53	3873	323934,68	3510849,27	55	3912	325315,25	3512218,74	56	3952	324893,45	3512481,30	56	3993	325013,10	3512323,58
53	3834	324005,60	3510890,06	53	3874	323939,67	3510846,10	55	3913	325304,33	3512223,90	56	3953	324844,06	3512526,17	56	3994	325025,34	3512307,26
53	3835	324003,56	3510927,23	53	3875	323946,01	3510847,91	55	3914	325292,35	3512225,08	56	3954	324814,60	3512552,00	56	3995	325032,59	3512295,48
53	3836	324000,84	3510964,84	53	3876	323950,09	3510851,08	55	3915	325279,73	3512218,27	56	3955	324784,69	3512579,65	56	3996	325038,48	3512290,04
53	3837	323993,37	3511019,68	53	3860	323991,56	3510884,17	55	3916	325271,10	3512209,39	56	3956	324771,09	3512595,51	56	3997	325048,45	3512287,77
53	3838	323986,80	3511059,79	54	3877	325463,57	3511968,48	55	3917	325261,49	3512201,53	56	3957	324758,39	3512614,10	56	3944	325053,89	3512290,49
53	3839	323979,32	3511090,15	54	3878	325472,19	3511976,36	55	3918	325252,86	3512192,65	56	3958	324747,06	3512632,68	57	3998	324168,31	3512963,98
53	3840	323973,88	3511103,30	54	3879	325474,75	3511978,99	55	3919	325246,70	3512181,75	56	3959	324743,44	3512649,45	57	3999	324171,93	3512967,60
53	3841	323948,04	3511056,83	54	3880	325440,34	3512028,20	55	3920	325244,02	3512169,79	56	3960	324744,35	3512672,56	57	4000	324169,67	3512980,75
53	3842	323921,52	3511017,39	54	3881	325402,49	3512097,00	55	3921	325249,85	3512158,70	56	3961	324743,44	3512684,80	57	4001	324161,51	3513006,58
53	3843	323844,84	3510895,64	54	3882	325395,83	3512087,51	55	3922	325282,31	3512122,21	56	3962	324742,08	3512697,04	57	4002	324156,98	3513021,99
53	3844	323788,13	3510810,56	54	3883	325387,20	3512078,64	55	3923	325274,61	3512110,12	56	3963	324737,55	3512706,55	57	4003	324147,91	3513036,04
53	3845	323775,87	3510793,22	54	3884	325378,55	3512069,76	55	3924	325270,08	3512104,23	56	3964	324728,03	3512717,88	57	4004	324138,40	3513042,84
53	3846	323744,92	3510760,80	54	3885	325369,92	3512060,89	55	3925	325266,45	3512097,88	56	3965	324710,36	3512730,12	57	4005	324124,35	3513049,18
53	3847	323708,07	3510722,15	54	3886	325364,76	3512049,97	55	3926	325266,76	3512091,44	56	3966	324703,11	3512737,37	57	4006	324112,11	3513052,36
53	3848	323696,74	3510690,88	54	3887	325361,08	3512038,02	55	3927	325263,35	3512091,49	56	3967	324699,48	3512746,44	57	4007	324106,67	3513055,98
53	3849	323678,16	3510648,73	54	3888	325360,90	3512026,03	55	3928	325251,37	3512092,66	56	3968	324699,03	3512790,40	57	4008	324101,23	3513063,69
53	3850	323663,66	3510611,56	54	3889	325360,72	3512014,02	55	3929	325250,20	3512080,67	56	3969	324703,56	3512826,20	57	4009	324099,42	3513071,39
53	3851	323650,97	3510576,21	54	3890	325354,56	3512003,10	55	3930	325253,52	3512068,63	56	3970	324706,73	3512852,48	57	4010	324109,85	3513080,00
53	3852	323635,10	3510544,03	54	3891	325346,92	3511993,22	55	3931	325261,89	3512060,50	56	3971	324678,70	3512879,58	57	4011	324127,97	3513083,17
53	3853	323627,40	3510525,45	54	3892	325346,74	3511981,23	55	3932	325270,26	3512051,37	56	3972	324609,16	3512929,03	57	4012	324149,73	3513086,80
53	3854	323621,51	3510508,68	54	3893	325359,19	3511978,03	55	3933	325274,29	3512043,70	56	3973	324602,94	3512904,16	57	4013	324153,35	3513094,96
53	3855	323618,79	3510487,84	54	3894	325371,22	3511979,86	55	3934	325274,16	3512043,50	56	3974	324600,68	3512885,12	57	4014	324149,73	3513129,40
53	3856	323617,43	3510416,67	54	3895	325383,23	3511979,67	55	3935	325269,63	3512037,15	56	3975	324607,93	3512867,45	57	4015	324143,38	3513162,03
53	3857	323617,43	3510388,12	54	3896	325396,73	3511979,48	55	3936	325268,27	3512027,18	56	3976	324619,71	3512847,05	57	4016	324137,94	3513174,72
53	3858	323617,26	3510384,18	54	3897	325406,60	3511971,33	55	3937	325270,74	3512016,35	56	3977	324625,60	3512833,91	57	4017	324134,77	3513180,16
53	3859	323638,00	3510401,60	54	3898	325415,99	3511964,19	55	3938	325283,22	3512015,17	56	3978	324625,15	3512818,95	57	4018	324128,43	3513181,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	4019	324122,08	3513180,16	58	4059	323042,23	3520002,85	58	4100	321726,63	3521161,31	58	4141	322016,35	3521091,54	59	4181	324663,75	3523963,38
57	4020	324111,20	3513166,57	58	4060	322957,34	3520013,40	58	4101	321723,68	3521159,61	58	4142	322060,68	3521069,46	59	4182	324661,11	3523971,30
57	4021	324102,14	3513157,05	58	4061	322932,59	3520030,55	58	4102	321718,98	3521156,90	58	4143	322109,49	3521058,17	59	4183	324665,81	3523988,04
57	4022	324090,81	3513151,16	58	4062	322905,70	3520049,19	58	4103	321699,93	3521145,92	58	4144	322129,99	3521019,12	59	4184	324681,95	3523996,80
57	4023	324082,20	3513149,80	58	4063	322867,15	3520052,62	58	4104	321692,27	3521147,53	58	4145	322095,88	3520981,99	59	4185	324694,59	3524006,62
57	4024	324071,78	3513151,16	58	4064	322850,60	3520045,01	58	4105	321691,33	3521147,73	58	4146	322030,08	3520898,06	59	4186	324700,81	3524021,53
57	4025	324061,81	3513157,50	58	4065	322789,62	3520078,07	58	4106	321690,97	3521148,45	58	4147	321981,33	3520832,68	59	4187	324697,00	3524034,67
57	4026	324057,27	3513163,39	58	4066	322708,22	3520113,09	58	4107	321689,97	3521150,44	58	4148	321954,59	3520759,44	59	4188	324695,58	3524039,61
57	4027	324052,74	3513164,75	58	4067	322670,37	3520204,92	58	4108	321690,43	3521157,68	58	4149	321958,68	3520712,53	59	4189	324688,84	3524056,72
57	4028	324046,40	3513161,13	58	4068	322635,59	3520317,64	58	4109	321700,83	3521177,14	58	4150	321963,00	3520662,87	59	4190	324684,35	3524090,79
57	4029	324042,32	3513152,97	58	4069	322606,31	3520331,44	58	4110	321717,15	3521205,45	58	4151	322064,04	3520524,82	59	4191	324684,79	3524120,79
57	4030	324035,97	3513133,93	58	4070	322583,57	3520336,69	58	4111	321701,97	3521196,76	58	4152	322139,25	3520471,70	59	4192	324684,10	3524141,81
57	4031	324031,44	3513121,24	58	4071	322516,05	3520353,73	58	4112	321664,60	3521219,06	58	4153	322304,45	3520391,07	59	4193	324682,69	3524147,83
57	4032	324029,63	3513112,63	58	4072	322467,36	3520385,47	58	4113	321650,60	3521202,94	58	4154	322411,01	3520294,43	59	4194	324688,74	3524152,04
57	4033	324031,44	3513103,12	58	4073	322443,14	3520401,27	58	4114	321635,89	3521188,01	58	4155	322419,28	3520286,55	59	4195	324663,70	3524149,11
57	4034	324037,79	3513095,41	58	4074	322354,99	3520481,19	58	4115	321615,21	3521173,84	58	4156	322496,59	3520252,14	59	4196	324635,19	3524114,52
57	4035	324045,94	3513091,33	58	4075	322211,94	3520545,50	58	4116	321613,91	3521172,95	58	4157	322552,19	3520238,97	59	4197	324577,11	3524076,70
57	4036	324057,27	3513088,16	58	4076	322166,00	3520588,41	58	4117	321611,46	3521171,27	58	4158	322625,57	3520027,62	59	4198	324553,67	3524047,72
57	4037	324066,34	3513080,00	58	4077	322134,66	3520606,11	58	4118	321575,70	3521150,00	58	4159	322819,97	3519931,82	59	4199	324533,65	3524013,01
57	4038	324072,68	3513070,48	58	4078	322068,24	3520687,71	58	4119	321538,60	3521149,09	58	4160	322872,52	3519942,85	59	4200	324509,83	3523952,13
57	4039	324073,14	3513062,33	58	4079	322055,24	3520732,15	58	4120	321505,22	3521149,99	58	4161	322951,14	3519908,43	59	4201	324488,01	3523912,13
57	4040	324069,96	3513047,82	58	4080	322071,76	3520786,27	58	4121	321471,50	3521158,14	58	4162	323001,01	3519897,68	59	4202	324451,29	3523875,68
57	4041	324070,87	3513036,49	58	4081	322129,16	3520844,05	58	4122	321415,61	3521187,56	58	4163	323069,18	3519845,79	59	4203	324453,45	3523875,89
57	4042	324076,76	3513022,90	58	4082	322234,17	3520984,71	58	4123	321376,24	3521207,02	58	4164	323112,63	3519812,71	59	4204	324596,79	3523919,82
57	4043	324090,36	3513010,21	58	4083	322234,14	3520997,74	58	4124	321342,87	3521214,71	58	4165	323186,54	3519782,01	59	4178	324689,58	3523942,20
57	4044	324129,33	3512989,81	58	4084	322233,98	3521068,34	58	4125	321323,98	3521217,76	58	4166	323206,35	3519780,61	60	4205	325012,54	3524105,48
57	3998	324168,31	3512963,98	58	4085	322226,42	3521073,87	58	4126	321373,11	3521162,50	58	4167	323237,95	3519778,38	60	4206	325110,26	3524200,06
58	4045	323496,26	3519719,99	58	4086	322216,10	3521081,42	58	4127	321450,14	3521130,05	58	4168	323290,52	3519684,69	60	4207	325154,21	3524320,01
58	4046	323542,91	3519780,27	58	4087	322207,12	3521087,57	58	4128	321627,56	3521119,80	58	4169	323302,07	3519678,60	60	4208	325183,23	3524399,25
58	4047	323520,60	3519757,98	58	4088	322076,65	3521176,86	58	4129	321672,31	3521088,78	58	4170	323373,40	3519641,00	60	4209	325187,29	3524422,93
58	4048	323485,55	3519722,95	58	4089	322031,74	3521201,71	58	4130	321791,56	3521113,64	58	4171	323400,77	3519629,25	60	4210	325177,25	3524430,60
58	4049	323476,53	3519713,94	58	4090	322013,23	3521227,19	58	4131	321793,95	3521114,97	58	4172	323404,72	3519627,55	60	4211	325151,17	3524422,68
58	4050	323421,83	3519729,22	58	4091	322010,03	3521231,06	58	4132	321812,04	3521133,70	58	4173	323443,54	3519666,75	60	4212	325136,38	3524400,43
58	4051	323391,35	3519761,10	58	4092	321974,15	3521274,57	58	4133	321845,98	3521154,97	58	4174	323443,87	3519666,64	60	4213	325135,85	3524409,03
58	4052	323359,56	3519767,24	58	4093	321929,83	3521276,70	58	4134	321879,47	3521174,43	58	4175	323443,93	3519667,14	60	4214	325129,18	3524424,19
58	4053	323329,90	3519834,19	58	4094	321893,51	3521274,66	58	4135	321892,65	3521176,69	58	4176	323444,05	3519667,63	60	4215	325121,30	3524429,34
58	4054	323315,90	3519845,22	58	4095	321854,80	3521243,13	58	4136	321895,58	3521177,52	58	4177	323444,38	3519667,59	60	4216	325105,84	3524432,97
58	4055	323269,85	3519881,55	58	4096	321851,08	3521242,31	58	4137	321932,14	3521190,30	58	4045	323496,26	3519719,99	60	4217	325088,87	3524431,46
58	4056	323193,52	3519886,73	58	4097	321834,79	3521236,88	58	4138	321958,79	3521167,64	59	4178	324689,58	3523942,20	60	4218	325058,90	3524432,81
58	4057	323160,14	3519905,33	58	4098	321815,33	3521218,78	58	4139	321986,02	3521130,37	59	4179	324689,61	3523942,57	60	4219	325040,72	3524433,67
58	4058	323127,68	3519933,68	58	4099	321766,91	3521185,74	58	4140	321989,12	3521126,12	59	4180	324679,93	3523954,02	60	4220	325031,13	3524426,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	4221	325009,31	3524400,09	61	4261	324361,02	3526879,87	62	4301	324157,95	3527482,08	63	4341	323749,86	3532362,87	64	4381	324978,59	3534036,96
60	4222	324979,61	3524359,17	61	4262	324402,71	3526816,63	62	4302	324142,46	3527476,63	63	4342	323670,10	3532368,47	64	4382	324976,10	3534041,93
60	4223	324955,36	3524329,47	61	4263	324446,59	3526779,12	62	4303	324088,17	3527525,47	63	4343	323663,63	3532318,73	64	4383	324959,72	3534049,09
60	4224	324929,96	3524298,69	61	4264	324454,38	3526772,46	62	4304	324050,53	3527521,52	63	4344	323663,57	3532318,24	64	4384	324943,37	3534059,34
60	4225	324885,13	3524256,86	61	4265	324462,18	3526768,60	62	4305	324028,98	3527473,10	63	4345	323663,51	3532317,74	64	4385	324931,11	3534069,72
60	4226	324820,93	3524206,81	61	4266	324461,34	3526771,42	62	4306	324038,33	3527461,36	63	4346	323657,59	3532272,13	64	4386	324930,71	3534070,06
60	4227	324738,70	3524164,96	61	4267	324463,79	3526772,14	62	4307	324053,31	3527442,54	63	4347	323679,12	3532261,56	64	4387	324930,60	3534070,58
60	4228	324743,94	3524157,88	61	4268	324522,00	3526744,05	62	4308	324076,14	3527413,87	63	4348	323730,75	3532257,60	64	4388	324928,22	3534082,58
60	4229	324760,02	3524135,68	61	4269	324551,89	3526737,67	62	4309	324125,37	3527368,49	63	4349	323773,89	3532227,59	64	4389	324932,89	3534094,70
60	4230	324767,15	3524124,29	61	4270	324572,16	3526730,20	62	4310	324171,57	3527332,90	63	4350	323836,34	3532231,05	64	4390	324946,72	3534103,41
60	4231	324785,94	3524123,68	61	4271	324603,66	3526718,93	62	4311	324223,68	3527307,45	63	4351	323883,65	3532219,92	64	4391	324972,06	3534115,38
60	4232	324811,87	3524124,90	61	4272	324624,27	3526713,09	62	4312	324225,84	3527306,83	63	4352	323893,98	3532217,50	64	4392	324992,69	3534113,63
60	4233	324829,69	3524111,64	61	4273	324650,32	3526711,15	62	4313	324283,88	3527291,96	63	4353	323956,71	3532183,13	64	4393	324990,71	3534128,65
60	4234	324836,47	3524097,53	61	4274	324680,26	3526708,04	62	4314	324303,54	3527287,68	63	4354	324003,55	3532163,76	64	4394	324999,18	3534146,53
60	4235	324839,20	3524079,49	61	4275	324696,69	3526708,22	62	4315	324356,96	3527287,87	63	4355	324053,74	3532166,85	64	4395	325000,52	3534169,52
60	4236	324853,03	3524067,29	61	4276	324705,54	3526701,82	62	4316	324415,88	3527289,52	63	4356	324088,84	3532128,40	64	4396	324994,50	3534177,20
60	4237	324865,88	3524057,08	61	4277	324714,48	3526697,15	62	4317	324422,01	3527289,70	63	4357	324126,75	3532087,69	64	4397	324961,54	3534156,50
60	4238	324879,60	3524037,88	61	4278	324721,82	3526701,82	62	4318	324458,39	3527281,48	63	4358	324125,46	3532021,39	64	4398	324909,15	3534118,49
60	4239	324889,53	3524013,60	61	4279	324723,04	3526710,76	62	4319	324474,51	3527277,84	63	4359	324125,80	3531970,99	64	4399	324864,63	3534069,46
60	4205	325012,54	3524105,48	61	4280	324711,37	3526717,76	62	4320	324500,81	3527226,85	63	4360	324132,67	3531921,03	64	4400	324839,30	3534020,47
61	4240	324779,04	3526730,01	61	4281	324684,54	3526724,76	62	4321	324548,79	3527205,35	63	4361	324134,20	3531909,88	64	4401	324803,07	3533923,87
61	4241	324777,57	3526732,03	61	4282	324671,79	3526726,84	62	4322	324599,89	3527189,15	63	4362	324156,58	3531865,03	64	4402	324782,16	3533835,10
61	4242	324775,14	3526739,54	61	4283	324692,52	3526730,29	62	4326	324613,19	3527190,24	63	4363	324197,83	3531851,63	64	4403	324754,94	3533763,74
61	4243	324774,79	3526740,63	61	4284	324736,55	3526731,63	63	4323	324246,38	3531884,12	63	4364	324206,99	3531848,65	64	4404	324704,08	3533779,45
61	4244	324753,18	3526807,41	61	4285	324767,55	3526731,17	63	4324	324235,02	3531942,63	63	4323	324246,38	3531884,12	64	4405	324655,73	3533803,77
61	4245	324723,83	3526817,85	61	4240	324779,04	3526730,01	63	4325	324230,61	3531991,46	64	4365	324819,81	3533673,48	64	4406	324597,41	3533814,73
61	4246	324709,01	3526797,07	62	4286	324613,19	3527190,24	63	4326	324230,29	3531994,97	64	4366	324828,28	3533685,91	64	4407	324547,73	3533804,09
61	4247	324619,41	3526791,39	62	4287	324568,22	3527217,25	63	4327	324229,73	3532054,34	64	4367	324829,85	3533688,94	64	4408	324493,21	3533779,92
61	4248	324597,54	3526800,71	62	4288	324540,96	3527233,67	63	4328	324239,06	3532111,55	64	4368	324844,29	3533687,53	64	4409	324420,95	3533738,46
61	4249	324521,78	3526817,85	62	4289	324494,48	3527282,74	63	4329	324219,32	3532162,07	64	4369	324852,99	3533691,26	64	4410	324372,67	3533733,57
61	4250	324497,19	3526846,22	62	4290	324470,56	3527331,62	63	4330	324172,56	3532197,01	64	4370	324859,21	3533708,05	64	4411	324356,07	3533731,88
61	4251	324454,75	3526850,85	62	4291	324469,95	3527332,87	63	4331	324154,66	3532226,98	64	4371	324867,91	3533739,76	64	4412	324340,07	3533731,91
61	4252	324435,20	3526863,66	62	4292	324457,24	3527358,84	63	4332	324146,56	3532240,54	64	4372	324877,86	3533770,22	64	4413	324275,92	3533732,02
61	4253	324433,00	3526865,10	62	4293	324441,15	3527415,94	63	4333	324089,75	3532266,34	64	4373	324881,59	3533800,69	64	4414	324230,02	3533705,53
61	4254	324414,14	3526877,46	62	4294	324384,14	3527399,81	63	4334	324032,62	3532271,74	64	4374	324888,90	3533828,00	64	4415	324212,64	3533655,35
61	4255	324375,47	3526934,05	62	4295	324319,92	3527385,78	63	4335	323996,82	3532290,60	64	4375	324894,26	3533857,03	64	4416	324164,12	3533627,14
61	4256	324367,99	3527003,18	62	4296	324285,45	3527388,87	63	4336	323980,09	3532299,42	64	4376	324919,00	3533941,96	64	4417	324111,37	3533603,23
61	4257	324378,70	3527043,95	62	4297	324247,75	3527403,02	63	4337	323925,37	3532318,25	64	4377	324948,24	3534003,94	64	4418	324057,30	3533598,37
61	4258	324367,99	3527056,18	62	4298	324217,39	3527418,72	63	4338	323853,19	3532339,64	64	4378	324949,71	3534007,05	64	4419	324044,28	3533593,67
61	4259	324322,09	3527029,68	62	4299	324185,95	3527454,51	63	4339	323800,37	3532342,75	64	4379	324952,17	3534009,17	64	4420	324001,08	3533578,08
61	4260	324329,11	3526952,70	62	4300	324187,00	3527455,25	63	4340	323787,92	3532347,70	64	4380	324978,17	3534031,68	64	4421	323946,05	3533557,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	4422	323887,54	353548,58	65	4462	325826,66	3535074,48	66	4502	324919,72	3535448,63	66	4543	324855,07	3535351,67	67	4583	323047,25	3543228,12
64	4423	323838,63	353532,70	65	4463	325828,94	3535090,10	66	4503	324903,07	3535463,70	66	4544	324905,75	3535325,44	67	4584	323018,46	3543277,76
64	4424	323833,57	353509,53	65	4464	325829,09	3535091,10	66	4504	324893,99	3535476,18	66	4545	324955,51	3535303,66	67	4585	322995,95	3543316,58
64	4425	323821,67	3533454,91	65	4465	325832,79	3535116,40	66	4505	324885,95	3535487,23	66	4546	325012,74	3535292,26	67	4586	323043,39	3543398,45
64	4426	323815,85	3533428,19	65	4466	325793,88	3535123,97	66	4506	324883,23	3535490,98	66	4547	325055,27	3535264,07	67	4587	323048,25	3543406,84
64	4427	323815,57	3533427,88	65	4467	325788,77	3535150,06	66	4507	324880,51	3535494,72	66	4548	325098,59	3535218,85	67	4588	323053,04	3543557,68
64	4428	323815,64	3533427,23	65	4468	325787,14	3535154,31	66	4508	324867,47	3535512,66	66	4549	325148,11	3535194,50	67	4589	323064,43	3543672,99
64	4429	323815,43	3533426,26	65	4469	325749,21	3535112,73	66	4509	324835,44	3535560,04	66	4550	325177,83	3535141,84	67	4590	323036,81	3543776,69
64	4430	323815,33	3533425,78	65	4470	325745,07	3535109,27	66	4510	324778,60	3535562,71	66	4551	325230,17	3535104,50	67	4591	323025,20	3543792,86
64	4431	323815,22	3533425,30	65	4471	325747,61	3535106,66	66	4511	324777,51	3535562,18	66	4552	325244,17	3535105,97	67	4592	322974,59	3543863,33
64	4432	323810,93	3533405,59	65	4472	325755,94	3535094,54	66	4512	324775,10	3535560,98	66	4553	325255,74	3535114,45	67	4593	322964,89	3543869,10
64	4433	323805,18	3533379,17	65	4473	325775,35	3535066,94	66	4513	324772,68	3535559,79	66	4554	325306,24	3535122,60	67	4594	322872,30	3543924,18
64	4434	323815,43	3533373,25	65	4474	325775,93	3535066,11	66	4514	324731,63	3535539,48	66	4555	325336,37	3535130,74	67	4595	322764,13	3543963,95
64	4435	323861,65	3533396,24	65	4475	325777,98	3535063,20	66	4515	324693,18	3535576,93	66	4556	325386,87	3535146,22	67	4596	322754,19	3543972,47
64	4436	323908,28	3533423,82	65	4476	325782,00	3535064,14	66	4516	324638,73	3535586,45	66	4557	325436,15	3535165,36	67	4597	322472,73	3543930,88
64	4437	323964,11	3533445,50	65	4462	325826,66	3535074,48	66	4517	324589,34	3535562,41	66	4558	325487,87	3535182,47	67	4598	322450,55	3543927,60
64	4438	323996,39	3533441,88	66	4477	325748,91	3535191,19	66	4518	324543,44	3535535,90	66	4559	325524,43	3535192,71	67	4599	322378,65	3543916,98
64	4439	324000,98	3533441,36	66	4478	325747,39	3535192,68	66	4519	324500,68	3535508,33	66	4560	325531,10	3535199,08	67	4600	322337,78	3543910,94
64	4440	324005,57	3533440,84	66	4479	325743,24	3535215,75	66	4520	324446,28	3535532,02	66	4561	325581,47	3535226,00	67	4601	322329,27	3543909,68
64	4441	324017,01	3533439,55	66	4480	325742,69	3535238,04	66	4521	324414,59	3535578,98	66	4562	325648,54	3535206,30	67	4602	322307,02	3543859,91
64	4442	324062,91	3533466,06	66	4481	325742,62	3535240,76	66	4522	324345,39	3535633,80	66	4563	325711,13	3535193,94	67	4603	322407,29	3543824,72
64	4443	324122,01	3533477,87	66	4482	325742,30	3535253,78	66	4523	324343,85	3535584,63	66	4477	325748,91	3535191,19	67	4604	322396,13	3543812,77
64	4444	324128,32	3533480,14	66	4483	325702,42	3535261,37	66	4524	324343,83	3535584,13	67	4564	324070,27	3542892,53	67	4605	322342,12	3543809,35
64	4445	324134,98	3533482,53	66	4484	325692,72	3535282,52	66	4525	324343,81	3535583,56	67	4565	324068,18	3542899,91	67	4606	322291,53	3543832,45
64	4446	324141,64	3533484,92	66	4485	325691,53	3535303,54	66	4526	324343,60	3535576,98	67	4566	324063,27	3542902,71	67	4607	322288,37	3543833,90
64	4447	324175,10	3533496,94	66	4486	325689,53	3535314,66	66	4527	324341,98	3535525,33	67	4567	323991,99	3542942,78	67	4608	322287,44	3543834,32
64	4448	324231,66	3533505,75	66	4487	325637,08	3535318,28	66	4528	324340,38	3535474,36	67	4568	323937,84	3542951,59	67	4609	322285,25	3543835,25
64	4449	324274,41	3533543,14	66	4488	325588,92	3535332,91	66	4529	324340,44	3535457,02	67	4569	323893,94	3542958,74	67	4610	322234,75	3543856,44
64	4450	324307,11	3533590,75	66	4489	325533,41	3535347,54	66	4530	324340,45	3535454,12	67	4570	323858,11	3542967,51	67	4611	322176,18	3543871,40
64	4451	324316,54	3533600,46	66	4490	325508,64	3535321,92	66	4531	324385,94	3535434,25	67	4571	323780,63	3542986,49	67	4612	322121,22	3543850,10
64	4452	324342,31	3533627,01	66	4491	325485,93	3535298,42	66	4532	324436,06	3535410,72	67	4572	323709,16	3542999,27	67	4613	322095,30	3543843,04
64	4453	324351,16	3533626,20	66	4492	325434,05	3535294,72	66	4533	324484,85	3535392,27	67	4573	323664,38	3543007,28	67	4614	322062,97	3543834,22
64	4454	324402,69	3533621,48	66	4493	325391,66	3535267,64	66	4534	324540,18	3535381,70	67	4574	323582,71	3542995,82	67	4615	322031,81	3543791,35
64	4455	324466,96	3533642,58	66	4494	325343,51	3535244,97	66	4535	324584,70	3535417,27	67	4575	323559,79	3542992,60	67	4616	321988,83	3543753,71
64	4456	324519,26	3533668,86	66	4495	325303,83	3535281,63	66	4536	324622,67	3535456,21	67	4576	323422,26	3542974,68	67	4617	321942,94	3543728,92
64	4457	324572,99	3533686,54	66	4496	325257,93	3535308,13	66	4537	324680,50	3535443,01	67	4577	323363,32	3542916,26	67	4618	321891,13	3543716,17
64	4458	324627,08	3533696,72	66	4497	325202,76	3535303,20	66	4538	324733,41	3535426,53	67	4578	323330,00	3542883,22	67	4619	321874,51	3543712,30
64	4459	324654,64	3533643,76	66	4498	325134,04	3535334,99	66	4539	324783,76	3535446,42	67	4579	323289,97	3542992,59	67	4620	321832,82	3543702,59
64	4460	324707,35	3533638,24	66	4499	325091,13	3535374,83	66	4540	324787,16	3535441,77	67	4580	323196,76	3543066,04	67	4621	321759,69	3543680,81
64	4461	324764,21	3533651,63	66	4500	325038,36	3535395,33	66	4541	324799,87	3535424,38	67	4581	323179,54	3543089,17	67	4622	321716,75	3543646,98
64	4365	324819,81	3533673,48	66	4501	324948,86	3535422,26	66	4542	324820,61	3535396,02	67	4582	323127,16	3543159,57	67	4623	321687,95	3543602,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	4624	321636,46	3543589,40	67	4665	321591,28	3543255,43	67	4706	322724,91	3543297,77	67	4747	322138,06	3542682,21	67	4788	322915,15	3542783,04
67	4625	321593,58	3543556,54	67	4666	321626,58	3543301,48	67	4707	322724,41	3543298,29	67	4748	322139,61	3542682,11	67	4789	322917,66	3542783,55
67	4626	321573,30	3543500,32	67	4667	321655,10	3543346,63	67	4708	322666,94	3543329,41	67	4749	322141,57	3542681,97	67	4790	323007,37	3542801,59
67	4627	321553,83	3543447,17	67	4668	321676,52	3543401,17	67	4709	322647,21	3543340,09	67	4750	322143,23	3542681,85	67	4791	323106,31	3542758,23
67	4628	321553,50	3543389,28	67	4669	321670,36	3543456,68	67	4710	322612,83	3543328,54	67	4751	322144,46	3542681,77	67	4792	323118,82	3542747,30
67	4629	321553,43	3543377,59	67	4670	321701,34	3543497,73	67	4711	322593,49	3543322,05	67	4752	322147,36	3542681,57	67	4793	323125,72	3542739,69
67	4630	321552,86	3543376,83	67	4671	321755,30	3543512,59	67	4712	322565,89	3543256,62	67	4753	322151,38	3542681,29	67	4794	323128,96	3542736,11
67	4631	321523,34	3543337,40	67	4672	321788,03	3543550,71	67	4713	322519,00	3543274,12	67	4754	322158,53	3542680,79	67	4795	323145,36	3542738,46
67	4632	321473,67	3543329,18	67	4673	321832,57	3543580,03	67	4714	322488,45	3543274,27	67	4755	322180,38	3542687,61	67	4796	323190,38	3542744,91
67	4633	321418,23	3543308,86	67	4674	321881,89	3543602,53	67	4715	322463,93	3543274,40	67	4756	322226,58	3542702,01	67	4797	323194,36	3542745,49
67	4634	321354,42	3543310,60	67	4675	321947,44	3543615,49	67	4716	322455,29	3543266,62	67	4757	322218,47	3542610,44	67	4798	323254,03	3542755,51
67	4635	321303,81	3543346,82	67	4676	321998,68	3543638,96	67	4717	322424,54	3543238,93	67	4758	322221,90	3542602,74	67	4799	323269,67	3542758,13
67	4636	321238,20	3543350,50	67	4677	322040,05	3543657,58	67	4718	322416,34	3543205,14	67	4759	322222,52	3542601,35	67	4800	323413,90	3542782,34
67	4637	321187,80	3543356,81	67	4678	322051,77	3543662,85	67	4719	322412,11	3543187,69	67	4760	322224,20	3542597,57	67	4801	323428,81	3542784,85
67	4638	321146,71	3543385,71	67	4679	322092,91	3543698,66	67	4720	322361,21	3543137,57	67	4761	322252,26	3542601,95	67	4802	323574,15	3542809,25
67	4639	321093,99	3543391,25	67	4680	322139,76	3543737,12	67	4721	322332,91	3543091,71	67	4762	322271,18	3542604,90	67	4803	323595,63	3542812,85
67	4640	321062,83	3543348,38	67	4681	322180,38	3543759,45	67	4722	322315,06	3543070,11	67	4763	322226,11	3542613,48	67	4804	323610,21	3542815,30
67	4641	321082,95	3543291,49	67	4682	322185,72	3543762,38	67	4723	322291,15	3543041,20	67	4764	322226,93	3542616,67	67	4805	323627,41	3542818,19
67	4642	321095,83	3543278,23	67	4683	322232,05	3543735,84	67	4724	322260,75	3542998,33	67	4765	322334,87	3542669,06	67	4806	323704,38	3542831,11
67	4643	321121,95	3543251,33	67	4684	322275,93	3543694,35	67	4725	322241,94	3542950,88	67	4766	322360,42	3542740,84	67	4807	323723,78	3542834,36
67	4644	321179,88	3543240,10	67	4685	322326,64	3543695,56	67	4726	322238,35	3542921,44	67	4767	322347,49	3542783,53	67	4808	324070,27	3542892,53
67	4645	321232,09	3543230,94	67	4686	322380,28	3543687,82	67	4727	322235,80	3542900,51	67	4768	322343,58	3542796,46	68	4808	322240,18	3505116,86
67	4646	321283,48	3543232,58	67	4687	322437,73	3543688,32	67	4728	322234,68	3542846,51	67	4769	322341,20	3542861,85	68	4809	322224,82	3505126,09
67	4647	321310,95	3543183,57	67	4688	322462,23	3543716,48	67	4729	322194,44	3542802,44	67	4770	322342,19	3542912,56	68	4810	322216,42	3505133,22
67	4648	321316,60	3543133,69	67	4689	322464,75	3543719,36	67	4730	322146,97	3542785,66	67	4771	322367,30	3542961,27	68	4811	322201,43	3505133,44
67	4649	321315,18	3543082,20	67	4690	322467,27	3543722,26	67	4731	322089,42	3542777,54	67	4772	322429,60	3543001,99	68	4812	322187,89	3505131,63
67	4650	321312,67	3543078,89	67	4691	322477,37	3543733,86	67	4732	322084,51	3542770,79	67	4773	322440,63	3543053,84	68	4813	322178,32	3505126,77
67	4651	321309,33	3543074,49	67	4692	322499,89	3543763,30	67	4733	322069,50	3542750,12	67	4774	322462,44	3543080,03	68	4814	322175,30	3505125,82
67	4652	321367,83	3543081,02	67	4693	322536,61	3543746,18	67	4734	322068,99	3542749,43	67	4775	322485,52	3543107,74	68	4815	322161,24	3505121,03
67	4653	321368,46	3543081,10	67	4694	322585,99	3543735,64	67	4735	322067,51	3542747,39	67	4776	322513,22	3543155,65	68	4816	322147,66	3505116,23
67	4654	321368,89	3543080,84	67	4695	322614,28	3543729,60	67	4736	322066,03	3542745,35	67	4777	322571,91	3543145,09	68	4817	322132,64	3505115,45
67	4655	321368,97	3543081,16	67	4696	322649,84	3543722,01	67	4737	322064,79	3542743,65	67	4778	322592,38	3543153,79	68	4818	322118,64	3505115,66
67	4656	321417,01	3543086,53	67	4697	322721,99	3543647,82	67	4738	322062,73	3542740,82	67	4779	322618,93	3543165,08	68	4819	322105,14	3505115,86
67	4657	321422,11	3543087,10	67	4698	322726,93	3543547,56	67	4739	322061,85	3542739,60	67	4780	322654,36	3543199,82	68	4820	322094,14	3505116,02
67	4658	321422,10	3543091,12	67	4699	322746,09	3543428,39	67	4740	322063,58	3542736,29	67	4781	322654,36	3543122,43	68	4821	322091,14	3505116,07
67	4659	321422,02	3543144,78	67	4700	322745,55	3543422,03	67	4741	322067,63	3542728,54	67	4782	322679,31	3543098,17	68	4822	322014,32	3505128,22
67	4660	321435,09	3543201,53	67	4701	322744,70	3543411,94	67	4742	322074,64	3542715,13	67	4783	322731,17	3543047,74	68	4823	321978,79	3505127,74
67	4661	321484,20	3543218,28	67	4702	322736,01	3543309,17	67	4743	322093,32	3542690,32	67	4784	322776,65	3542952,44	68	4824	321922,08	3505113,57
67	4662	321540,55	3543231,40	67	4703	322732,30	3543305,36	67	4744	322122,83	3542683,27	67	4785	322804,69	3542843,82	68	4825	321913,96	3505106,69
67	4663	321587,66	3543253,50	67	4704	322730,51	3543303,52	67	4745	322132,89	3542682,57	67	4786	322887,19	3542777,43	68	4826	321901,36	3505099,88
67	4664	321590,98	3543255,06	67	4705	322728,72	3543301,69	67	4746	322136,51	3542682,32	67	4787	322912,64	3542782,54	68	4827	321887,27	3505094,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	4828	321880,77	3505094,19	68	4869	320934,74	3505038,21	68	4910	321093,67	3505064,86	69	4950	322650,34	3505458,85	70	4990	322956,77	3506122,43
68	4829	321873,78	3505094,29	68	4870	320934,54	3505024,21	68	4911	321093,88	3505078,86	69	4951	322657,54	3505471,73	70	4991	322966,47	3506136,29
68	4830	321859,82	3505097,50	68	4871	320934,34	3505011,21	68	4912	321098,09	3505092,80	69	4952	322666,25	3505485,62	70	4992	322974,19	3506151,19
68	4831	321846,36	3505100,70	68	4872	320937,14	3504997,17	68	4913	321100,78	3505105,76	69	4953	322672,93	3505497,51	70	4993	322982,39	3506165,06
68	4832	321838,03	3505111,83	68	4873	320949,55	3504990,98	68	4914	321110,93	3505115,61	69	4954	322678,63	3505510,43	70	4994	322990,12	3506179,95
68	4833	321827,15	3505119,98	68	4874	320961,47	3504985,81	68	4915	321123,00	3505120,44	69	4955	322684,32	3505524,35	70	4995	322998,33	3506193,83
68	4834	321816,29	3505130,16	68	4875	320973,88	3504979,61	68	4916	321135,59	3505126,25	69	4956	322686,02	3505537,33	70	4996	323004,57	3506209,75
68	4835	321804,40	3505137,32	68	4876	320975,64	3504971,06	68	4917	321149,67	3505131,05	69	4957	322680,72	3505550,41	70	4997	323010,78	3506223,66
68	4836	321791,99	3505143,52	68	4877	320975,64	3504966,08	68	4918	321163,20	3505132,84	69	4958	322669,85	3505559,57	70	4998	323019,00	3506238,53
68	4837	321779,58	3505149,70	68	4878	320973,37	3504957,01	68	4919	321177,21	3505132,64	69	4959	322656,34	3505559,77	70	4999	323025,20	3506252,45
68	4838	321702,62	3505153,85	68	4879	320965,67	3504946,13	68	4920	321182,50	3505119,56	69	4960	322653,84	3505559,81	70	5000	323030,44	3506268,37
68	4839	321643,44	3505141,72	68	4880	320956,15	3504924,83	68	4921	321182,31	3505106,55	69	4961	322642,33	3505558,99	70	5001	323033,66	3506283,32
68	4840	321628,31	3505133,94	68	4881	320953,43	3504910,33	68	4922	321176,61	3505092,64	69	4962	322620,81	3505544,61	70	5002	323035,33	3506300,30
68	4841	321615,74	3505129,13	68	4882	320957,05	3504903,53	68	4923	321166,44	3505081,79	69	4963	322607,67	3505528,29	70	5003	323038,66	3506317,26
68	4842	321599,11	3505120,37	68	4883	320964,76	3504899,00	68	4924	321154,32	3505073,96	69	4964	322582,29	3505507,90	70	5004	323040,39	3506332,23
68	4843	321560,10	3505086,95	68	4884	320976,09	3504899,45	68	4925	321141,69	3505065,15	69	4965	322579,11	3505501,10	70	5005	323040,62	3506348,24
68	4844	321545,99	3505079,15	68	4885	320988,74	3504902,38	68	4926	321135,99	3505052,23	69	4966	322580,02	3505489,32	70	5006	323043,89	3506365,20
68	4845	321530,88	3505072,38	68	4886	321004,34	3504909,16	68	4927	321135,79	3505038,23	69	4967	322582,42	3505480,22	70	5007	323044,11	3506380,19
68	4846	321515,79	3505066,59	68	4887	321007,39	3504912,10	68	4928	321141,11	3505026,15	69	4968	322576,47	3505467,94	70	5008	323044,35	3506396,20
68	4847	321501,83	3505068,81	68	4888	321018,54	3504921,95	68	4929	321154,56	3505022,95	69	4969	322569,27	3505455,04	70	5009	323044,57	3506411,19
68	4848	321493,98	3505079,92	68	4889	321028,17	3504930,80	68	4930	321168,52	3505019,74	69	4970	322559,61	3505444,19	70	5010	323044,82	3506428,20
68	4849	321492,67	3505092,94	68	4890	321039,30	3504939,65	68	4931	321177,87	3505009,60	69	4971	322550,93	3505432,31	70	5011	323045,06	3506444,19
68	4850	321490,48	3505113,98	68	4891	321053,38	3504944,43	68	4932	321176,19	3504996,62	69	4972	322542,77	3505421,43	70	5012	323045,28	3506459,20
68	4851	321498,67	3505125,87	68	4892	321066,92	3504947,23	68	4933	321344,54	3505020,84	69	4973	322543,14	3505417,44	70	5013	323045,56	3506478,20
68	4852	321507,35	3505138,74	68	4893	321076,56	3504956,09	68	4934	321479,37	3505056,32	69	4974	322544,06	3505407,41	70	5014	323045,79	3506493,19
68	4853	321513,03	3505150,66	68	4894	321074,26	3504970,14	68	4935	321654,37	3505056,15	69	4975	322550,38	3505395,31	70	5015	323046,07	3506512,19
68	4854	321502,19	3505160,82	68	4895	321060,25	3504969,34	68	4936	321742,09	3505027,60	69	4976	322558,70	3505383,19	70	5016	323046,33	3506530,19
68	4855	321491,30	3505168,98	68	4896	321048,16	3504963,51	68	4937	321871,51	3505045,96	69	4977	322566,54	3505372,07	70	5017	323046,59	3506547,19
68	4856	321477,30	3505169,19	68	4897	321037,04	3504955,68	68	4938	322011,87	3505064,06	69	4978	322571,85	3505358,98	70	5018	323030,88	3506702,46
68	4857	321463,80	3505169,39	68	4898	321022,98	3504951,88	68	4939	322147,42	3505097,87	69	4979	322574,63	3505343,94	70	5019	323022,01	3506710,59
68	4858	321448,30	3505169,62	68	4899	321010,56	3504957,07	68	4808	322240,18	3505116,86	69	4980	322575,91	3505328,91	70	5020	323017,55	3506713,65
68	4859	321431,80	3505169,86	68	4900	321005,25	3504970,15	69	4940	322688,89	3505360,25	69	4981	322579,70	3505280,85	70	5021	323002,98	3506708,87
68	4860	321327,15	3505161,41	68	4901	321009,96	3504984,09	69	4941	322670,90	3505360,52	69	4982	322598,53	3505272,01	70	5022	322998,77	3506694,94
68	4861	321214,49	3505152,09	68	4902	321021,09	3504992,92	69	4942	322657,39	3505360,72	69	4940	322688,89	3505360,25	70	5023	322991,07	3506682,04
68	4862	321194,99	3505152,38	68	4903	321033,22	3505000,74	69	4943	322644,99	3505367,90	70	4983	322681,03	3505874,47	70	5024	322982,36	3506668,17
68	4863	321145,57	3505158,11	68	4904	321043,36	3505010,59	69	4944	322657,16	3505379,02	70	4984	322823,10	3505978,39	70	5025	322975,15	3506653,28
68	4864	321082,80	3505174,04	68	4905	321055,46	3505017,42	69	4945	322631,88	3505393,10	70	4985	322903,20	3506051,21	70	5026	322977,39	3506636,24
68	4865	321046,80	3505175,58	68	4906	321068,03	3505022,23	69	4946	322629,07	3505406,15	70	4986	322912,93	3506067,08	70	5027	322977,16	3506620,23
68	4866	320998,52	3505157,30	68	4907	321080,63	3505028,05	69	4947	322629,28	3505420,15	70	4987	322923,64	3506080,92	70	5028	322976,95	3506606,23
68	4867	320973,59	3505128,66	68	4908	321090,27	3505037,90	69	4948	322634,94	3505432,07	70	4988	322934,84	3506094,75	70	5029	322974,24	3506592,27
68	4868	320950,99	3505087,98	68	4909	321093,46	3505050,86	69	4949	322642,14	3505444,96	70	4989	322946,06	3506109,58	70	5030	322971,02	3506577,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	5031	322960,81	3506563,47	70	5072	322648,91	3505974,26	70	5113	321798,22	3505597,63	70	5154	322534,10	3505780,64	71	5194	322864,32	3507307,06
70	5032	322954,62	3506550,56	70	5073	322640,30	3505965,64	70	5114	321734,31	3505599,90	70	5155	322548,20	3505787,43	71	5195	322862,90	3507312,08
70	5033	322948,91	3506536,64	70	5074	322632,14	3505948,42	70	5115	321674,94	3505604,43	70	5156	322560,85	3505797,24	71	5196	322857,14	3507328,17
70	5034	322942,66	3506520,73	70	5075	322629,46	3505938,26	70	5116	321639,14	3505600,81	70	5157	322574,99	3505806,04	71	5197	322851,80	3507340,25
70	5035	322942,45	3506506,73	70	5076	322620,77	3505925,38	70	5117	321613,76	3505596,27	70	5158	322587,12	3505814,86	71	5198	322841,98	3507351,40
70	5036	322943,73	3506491,70	70	5077	322610,58	3505913,53	70	5118	321600,16	3505594,91	70	5159	322599,76	3505824,67	71	5199	322834,65	3507363,51
70	5037	322948,03	3506477,63	70	5078	322601,92	3505902,65	70	5119	321588,38	3505595,82	70	5160	322613,87	3505831,46	71	5200	322827,85	3507376,62
70	5038	322950,81	3506462,60	70	5079	322591,74	3505889,80	70	5120	321570,70	3505600,35	70	5161	322628,02	3505841,26	71	5201	322821,07	3507391,71
70	5039	322947,59	3506448,64	70	5080	322581,56	3505877,95	70	5121	321540,79	3505622,56	70	5162	322642,10	3505847,04	71	5202	322809,73	3507402,89
70	5040	322941,40	3506435,73	70	5081	322569,93	3505870,12	70	5122	321514,05	3505638,42	70	5163	322656,24	3505855,84	71	5203	322799,38	3507413,05
70	5041	322937,19	3506421,79	70	5082	322556,80	3505861,31	70	5123	321500,46	3505644,32	70	5164	322668,38	3505864,66	71	5204	322791,06	3507425,17
70	5042	322932,47	3506406,86	70	5083	322545,17	3505852,49	70	5124	321475,98	3505651,57	70	4983	322681,03	3505874,47	71	5205	322784,25	3507438,28
70	5043	322926,77	3506392,93	70	5084	322529,11	3505848,73	70	5125	321432,02	3505661,08	71	5165	322919,93	3506648,19	71	5206	322778,45	3507451,36
70	5044	322920,57	3506379,02	70	5085	322515,10	3505848,93	70	5126	321419,50	3505662,39	71	5166	322925,37	3506673,57	71	5207	322773,14	3507464,44
70	5045	322914,83	3506363,11	70	5086	322502,02	3505843,12	70	5127	321321,80	3505656,01	71	5167	322925,82	3506688,98	71	5208	322767,35	3507478,54
70	5046	322908,59	3506347,20	70	5087	322495,76	3505825,22	70	5128	321061,16	3505600,05	71	5168	322926,73	3506713,00	71	5209	322762,08	3507494,61
70	5047	322904,38	3506333,26	70	5088	322484,12	3505816,39	70	5129	320905,84	3505552,23	71	5169	322929,90	3506727,05	71	5210	322756,28	3507507,71
70	5048	322899,64	3506317,33	70	5089	322472,48	3505807,56	70	5130	320913,18	3505534,15	71	5170	322938,06	3506747,45	71	5211	322749,47	3507520,81
70	5049	322899,40	3506301,32	70	5090	322459,38	3505800,75	70	5131	321888,05	3505421,80	71	5171	322944,40	3506762,40	71	5212	322744,15	3507532,89
70	5050	322899,19	3506287,32	70	5091	322447,77	3505792,92	70	5132	322110,44	3505583,73	71	5172	322948,03	3506785,97	71	5213	322736,84	3507546,01
70	5051	322898,97	3506272,32	70	5092	322435,18	3505787,10	70	5133	322110,55	3505583,80	71	5173	322948,03	3506806,82	71	5214	322728,53	3507559,12
70	5052	322898,76	3506258,32	70	5093	322420,64	3505785,31	70	5134	322245,77	3505627,88	71	5174	322938,96	3506832,20	71	5215	322720,21	3507571,25
70	5053	322891,57	3506245,43	70	5094	322406,14	3505785,53	70	5135	322256,81	3505629,72	71	5175	322930,80	3506857,58	71	5216	322710,41	3507584,40
70	5054	322882,40	3506234,56	70	5095	322391,58	3505780,74	70	5136	322270,89	3505635,51	71	5176	322930,80	3506874,80	71	5217	322676,47	3507622,91
70	5055	322869,81	3506227,75	70	5096	322384,37	3505767,85	70	5137	322286,47	3505641,28	71	5177	322937,15	3506892,02	71	5218	322672,01	3507625,98
70	5056	322862,12	3506214,86	70	5097	322377,18	3505754,96	70	5138	322301,60	3505649,06	71	5178	322945,77	3506898,76	71	5219	322659,16	3507636,17
70	5057	322861,85	3506196,86	70	5098	322363,21	3505723,16	70	5139	322315,71	3505656,86	71	5179	322955,59	3506885,61	71	5220	322650,84	3507648,30
70	5058	322861,64	3506182,85	70	5099	322345,61	3505716,42	70	5140	322331,33	3505664,62	71	5180	322963,91	3506873,49	71	5221	322642,55	3507662,42
70	5059	322857,39	3506165,92	70	5100	322284,75	3505693,32	70	5141	322346,94	3505671,39	71	5181	322972,20	3506859,36	71	5222	322635,27	3507677,53
70	5060	322849,69	3506153,03	70	5101	322242,76	3505680,07	70	5142	322361,05	3505679,19	71	5182	322981,03	3506847,23	71	5223	322628,46	3507690,63
70	5061	322838,05	3506144,21	70	5102	322156,26	3505661,99	70	5143	322375,14	3505684,98	71	5183	322983,31	3506833,19	71	5224	322623,14	3507702,72
70	5062	322826,42	3506134,37	70	5103	322102,78	3505648,85	70	5144	322389,24	3505690,76	71	5184	322989,07	3506817,10	71	5225	322615,87	3507717,83
70	5063	322813,27	3506124,57	70	5104	322072,41	3505634,34	70	5145	322406,38	3505700,52	71	5185	322991,92	3506807,06	71	5226	322609,07	3507731,93
70	5064	322804,56	3506111,69	70	5105	322042,50	3505628,00	70	5146	322420,47	3505706,31	71	5186	322994,36	3506803,02	71	5227	322603,27	3507745,02
70	5065	322797,37	3506098,80	70	5106	322011,68	3505626,19	70	5147	322437,60	3505714,06	71	5187	323008,87	3506802,80	71	5228	322596,46	3507758,13
70	5066	322788,71	3506087,92	70	5107	321979,50	3505627,54	70	5148	322451,24	3505723,86	71	5188	323021,99	3506810,62	71	5229	322592,17	3507772,19
70	5067	322777,07	3506078,10	70	5108	321938,26	3505627,09	70	5149	322463,88	3505733,66	71	5189	323032,13	3506820,47	71	5230	322591,39	3507787,22
70	5068	322718,75	3506023,95	70	5109	321897,47	3505624,37	70	5150	322476,55	3505744,49	71	5190	323036,94	3506841,40	71	5231	322591,60	3507801,22
70	5069	322684,26	3506000,09	70	5110	321872,55	3505618,03	70	5151	322492,19	3505753,26	71	5191	323018,84	3506901,68	71	5232	322591,81	3507815,21
70	5070	322667,70	3505989,48	70	5111	321832,66	3505603,52	70	5152	322506,31	3505762,05	71	5192	322977,31	3507001,32	71	5233	322592,07	3507833,21
70	5071	322664,00	3505986,48	70	5112	321816,80	3505598,09	70	5153	322518,45	3505770,87	71	5193	322923,26	3507133,15	71	5234	322589,28	3507847,25

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
71	5235	322589,49	3507861,25	71	5276	322735,02	3507176,18	71	5317	322799,37	3506790,05	72	5357	322386,80	3508343,79	73	5397	322440,06	3508440,60
71	5236	322586,71	3507876,30	71	5277	322730,94	3507164,85	71	5318	322793,48	3506780,53	72	5358	322373,26	3508338,89	73	5398	322440,27	3508454,60
71	5237	322581,40	3507889,38	71	5278	322732,30	3507149,44	71	5319	322792,12	3506763,76	72	5359	322283,10	3508314,29	73	5399	322440,46	3508467,60
71	5238	322578,61	3507903,43	71	5279	322739,09	3507141,74	71	5320	322795,75	3506746,09	72	5360	322283,40	3508307,40	73	5400	322439,19	3508482,61
71	5239	322572,85	3507919,51	71	5280	322751,78	3507138,11	71	5321	322806,63	3506735,66	72	5361	322284,87	3508295,87	73	5401	322439,38	3508495,61
71	5240	322567,54	3507932,59	71	5281	322761,75	3507139,47	71	5322	322846,06	3506710,74	72	5362	322304,47	3508268,57	73	5402	322437,35	3508527,66
71	5241	322561,75	3507946,68	71	5282	322769,91	3507154,43	71	5323	322858,74	3506701,67	72	5363	322318,02	3508271,37	73	5403	322438,55	3508540,64
71	5242	322556,47	3507961,76	71	5283	322776,26	3507159,87	71	5324	322863,73	3506689,89	72	5364	322331,01	3508271,19	73	5404	322438,74	3508553,64
71	5243	322552,18	3507975,84	71	5284	322783,17	3507163,22	71	5325	322865,09	3506681,28	72	5365	322344,51	3508269,97	73	5405	322438,95	3508567,64
71	5244	322549,89	3507989,87	71	5285	322795,57	3507156,05	71	5326	322863,27	3506669,04	72	5366	322356,40	3508262,80	73	5406	322430,98	3508568,98
71	5245	322547,11	3508004,91	71	5286	322805,89	3507144,89	71	5327	322861,46	3506650,91	72	5367	322366,65	3508254,75	73	5407	322434,50	3508576,34
71	5246	322539,80	3508018,02	71	5287	322811,11	3507124,81	71	5328	322861,46	3506637,77	72	5368	322368,55	3508247,91	73	5408	322439,36	3508594,04
71	5247	322524,32	3508019,25	71	5288	322813,84	3507106,77	71	5329	322866,45	3506624,17	72	5369	322368,44	3508233,91	73	5409	322437,49	3508602,18
71	5248	322515,63	3508006,38	71	5289	322820,65	3507093,66	71	5330	322873,25	3506613,75	72	5370	322367,34	3508220,91	73	5410	322432,04	3508604,41
71	5249	322515,42	3507992,38	71	5290	322835,12	3507091,45	71	5331	322881,40	3506606,50	72	5371	322361,75	3508208,95	73	5411	322419,83	3508601,16
71	5250	322512,18	3507976,43	71	5291	322849,53	3507086,23	71	5332	322892,28	3506604,68	72	5372	322357,65	3508198,00	73	5412	322412,18	3508593,85
71	5251	322511,97	3507962,42	71	5292	322860,92	3507078,06	71	5333	322902,25	3506606,04	72	5373	322353,56	3508187,04	73	5413	322402,15	3508578,70
71	5252	322511,75	3507947,43	71	5293	322866,23	3507064,98	71	5334	322909,50	3506614,20	72	5374	322344,47	3508177,10	73	5414	322404,09	3508589,66
71	5253	322514,51	3507931,39	71	5294	322869,01	3507049,94	71	5335	322913,58	3506624,62	72	5375	322337,39	3508165,15	73	5415	322411,93	3508601,05
71	5254	322518,30	3507917,32	71	5295	322875,82	3507036,84	71	5165	322919,93	3506648,19	72	5376	322332,28	3508150,19	73	5416	322413,12	3508614,03
71	5255	322525,61	3507904,22	71	5296	322887,20	3507028,66	72	5336	322440,77	3508151,52	72	5377	322326,68	3508138,23	73	5417	322408,98	3508617,29
71	5256	322530,92	3507891,13	71	5297	322895,51	3507016,54	72	5337	322451,91	3508161,36	72	5378	322321,09	3508126,26	73	5418	322410,90	3508628,16
71	5257	322536,71	3507877,04	71	5298	322898,30	3507002,49	72	5338	322460,09	3508173,24	72	5379	322321,04	3508120,10	73	5419	322412,36	3508634,57
71	5258	322536,49	3507862,04	71	5299	322898,09	3506988,49	72	5339	322467,75	3508184,13	72	5380	322320,97	3508113,26	73	5420	322387,19	3508621,42
71	5259	322543,31	3507849,94	71	5300	322895,46	3506974,96	72	5340	322474,93	3508196,03	72	5381	322331,02	3508103,07	73	5421	322377,19	3508615,57
71	5260	322547,59	3507834,87	71	5301	322887,75	3506959,10	72	5341	322480,12	3508207,95	72	5382	322330,93	3508097,14	73	5422	322367,99	3508606,72
71	5261	322549,84	3507817,83	71	5302	322882,77	3506946,86	72	5342	322488,28	3508218,83	72	5383	322341,78	3508085,97	73	5423	322358,32	3508596,83
71	5262	322548,10	3507801,86	71	5303	322882,77	3506931,00	72	5343	322493,94	3508229,75	72	5384	322354,77	3508085,78	73	5424	322350,17	3508585,98
71	5263	322545,39	3507787,89	71	5304	322881,41	3506916,04	72	5344	322496,64	3508243,71	72	5385	322366,87	3508092,60	73	5425	322340,99	3508574,10
71	5264	322545,35	3507784,89	71	5305	322877,33	3506899,72	72	5345	322496,85	3508257,71	72	5386	322375,07	3508105,49	73	5426	322332,84	3508563,19
71	5265	322543,61	3507768,92	71	5306	322869,62	3506887,94	72	5346	322493,06	3508271,77	72	5387	322383,23	3508116,37	73	5427	322324,72	3508553,35
71	5266	322540,40	3507754,95	71	5307	322862,37	3506877,97	72	5347	322488,25	3508283,85	72	5388	322392,90	3508127,23	73	5428	322314,11	3508545,51
71	5267	322540,18	3507739,96	71	5308	322857,84	3506866,19	72	5348	322480,44	3508296,96	72	5389	322405,01	3508135,06	73	5429	322305,93	3508533,59
71	5268	322548,18	3507735,19	71	5309	322857,39	3506853,50	72	5349	322477,00	3508301,06	72	5390	322415,61	3508141,89	73	5430	322297,69	3508519,72
71	5269	322678,32	3507427,98	71	5310	322860,56	3506841,26	72	5350	322469,09	3508314,13	72	5391	322428,67	3508145,71	73	5431	322293,50	3508506,78
71	5270	322745,18	3507231,82	71	5311	322862,37	3506825,40	72	5351	322459,66	3508325,20	72	5392	322440,77	3508151,52	73	5432	322285,28	3508493,92
71	5271	322758,08	3507225,61	71	5312	322860,10	3506819,96	72	5352	322451,74	3508335,28	73	5392	322409,65	3508380,03	73	5433	322278,66	3508482,01
71	5272	322766,43	3507214,49	71	5313	322851,95	3506811,35	72	5353	322442,81	3508344,35	73	5393	322420,30	3508389,88	73	5434	322271,46	3508469,11
71	5273	322764,02	3507207,91	71	5314	322842,43	3506805,46	72	5354	322429,34	3508346,45	73	5394	322428,44	3508399,77	73	5435	322264,78	3508455,19
71	5274	322756,32	3507203,83	71	5315	322822,94	3506801,38	72	5355	322414,83	3508346,56	73	5395	322435,66	3508413,66	73	5436	322256,55	3508445,30
71	5275	322749,52	3507200,66	71	5316	322809,80	3506797,76	72	5356	322401,34	3508346,68	73	5396	322439,87	3508427,60	73	5437	322274,83	3508362,28

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
73	5438	322277,24	3508345,18	74	5478	322744,86	3509333,26	75	5518	321678,05	3513574,75	75	5559	321216,67	3513250,80	76	5599	321288,88	3515213,67
73	5439	322373,32	3508358,57	74	5479	322744,76	3509326,27	75	5519	321675,54	3513572,33	75	5560	321286,54	3513274,76	76	5600	321267,18	3515207,86
73	5440	322385,44	3508366,39	74	5480	322744,67	3509320,27	75	5520	321656,67	3513581,35	75	5561	321344,28	3513310,10	76	5601	321241,99	3515195,46
73	5441	322397,56	3508374,22	74	5481	322744,52	3509310,26	75	5521	321669,14	3513589,09	75	5562	321362,25	3513321,02	76	5602	321217,19	3515181,89
73	5392	322409,65	3508380,03	74	5482	322744,34	3509298,27	75	5522	321681,93	3513601,49	75	5563	321390,32	3513339,14	76	5603	321197,04	3515168,72
74	5442	322795,84	3508926,42	74	5483	322744,18	3509287,27	75	5523	321683,87	3513611,18	75	5564	321460,07	3513388,74	76	5604	321180,38	3515159,03
74	5443	322793,38	3509247,31	74	5484	322743,97	3509273,27	75	5524	321677,28	3513613,50	75	5514	321532,54	3513445,32	76	5605	321174,18	3515152,05
74	5444	322802,34	3509465,88	74	5485	322743,81	3509262,27	75	5525	321671,20	3513612,44	76	5565	321560,41	3515283,14	76	5606	321168,75	3515138,88
74	5445	322829,13	350919,22	74	5486	322745,12	3509249,24	75	5526	321673,16	3513614,10	76	5566	321567,62	3515298,04	76	5607	321151,51	3515125,51
74	5446	322858,57	3509681,65	74	5487	322744,94	3509237,24	75	5527	321674,30	3513623,09	76	5567	321565,24	3515306,07	76	5608	321134,46	3515112,34
74	5447	322846,56	3509681,83	74	5488	322744,77	3509226,25	75	5528	321665,87	3513628,21	76	5568	321573,86	3515313,95	76	5609	321122,71	3515108,76
74	5448	322836,07	3509681,99	74	5489	322744,60	3509214,24	75	5529	321644,37	3513628,53	76	5569	321640,87	3515312,95	76	5610	321121,23	3515109,62
74	5449	322824,02	3509679,16	74	5490	322744,45	3509204,24	75	5530	321609,15	3513614,05	76	5570	321661,61	3515329,66	76	5611	321111,97	3515125,77
74	5450	322813,46	3509675,32	74	5491	322744,27	3509192,24	75	5531	321509,67	3513583,52	76	5571	321685,14	3515330,30	76	5612	321102,92	3515132,41
74	5451	322804,86	3509669,44	74	5492	322744,06	3509178,24	75	5532	321467,97	3513570,14	76	5572	321698,10	3515327,82	76	5613	321103,07	3515137,53
74	5452	322798,22	3509659,54	74	5493	322743,87	3509165,24	75	5533	321419,05	3513542,86	76	5573	321702,10	3515327,05	76	5614	321075,94	3515155,74
74	5453	322791,60	3509651,64	74	5494	322743,69	3509153,24	75	5534	321377,21	3513520,48	76	5574	321701,94	3515376,79	76	5615	321059,66	3515162,33
74	5454	322784,97	3509642,74	74	5495	322743,54	3509143,24	75	5535	321349,05	3513509,89	76	5575	321701,88	3515395,71	76	5616	321047,65	3515158,06
74	5455	322780,81	3509631,80	74	5496	322743,35	3509130,24	75	5536	321273,55	3513511,01	76	5576	321664,29	3515400,74	76	5617	321032,54	3515141,79
74	5456	322776,16	3509621,86	74	5497	322743,17	3509118,25	75	5537	321272,11	3513511,30	76	5577	321663,13	3515388,34	76	5618	321016,65	3515129,00
74	5457	322773,00	3509610,90	74	5498	322742,98	3509105,25	75	5538	321281,62	3513513,91	76	5578	321652,53	3515376,86	76	5619	320983,71	3515113,11
74	5458	322768,33	3509599,97	74	5499	322743,77	3509091,23	75	5539	321318,43	3513523,98	76	5579	321639,37	3515380,00	76	5620	320951,36	3515092,77
74	5459	322762,70	3509591,05	74	5500	322743,59	3509079,23	75	5540	321347,89	3513535,61	76	5580	321625,92	3515384,19	76	5621	320918,03	3515067,19
74	5460	322757,51	3509579,13	74	5501	322743,43	3509068,22	75	5541	321374,24	3513546,46	76	5581	321609,99	3515388,43	76	5622	320900,20	3515047,82
74	5461	322754,84	3509567,17	74	5502	322745,21	3509053,20	75	5542	321398,65	3513557,70	76	5582	321595,02	3515390,65	76	5623	320885,86	3515028,83
74	5462	322750,61	3509552,22	74	5503	322747,03	3509041,16	75	5543	321426,55	3513571,65	76	5583	321582,68	3515391,42	76	5624	320875,40	3515004,80
74	5463	322746,49	3509510,28	74	5504	322748,34	3509028,15	75	5544	321458,72	3513600,71	76	5584	321582,82	3515391,93	76	5625	320863,77	3514982,32
74	5464	322746,22	3509492,28	74	5505	322750,16	3509016,12	75	5545	321459,88	3513606,14	76	5585	321591,15	3515403,17	76	5626	320844,40	3514963,72
74	5465	322746,06	3509481,27	74	5506	322751,99	3509005,08	75	5546	321442,05	3513607,89	76	5586	321595,03	3515407,62	76	5627	320849,05	3514955,20
74	5466	322745,91	3509471,27	74	5507	322753,85	3508995,06	75	5547	321450,61	3513614,40	76	5587	321561,12	3515406,46	76	5628	320849,05	3514945,23
74	5467	322745,72	3509458,27	74	5508	322757,17	3508983,01	75	5548	321460,25	3513623,26	76	5588	321532,05	3515400,65	76	5629	320845,69	3514941,68
74	5468	322745,55	3509447,28	74	5509	322761,01	3508971,94	75	5549	321447,35	3513630,45	76	5589	321501,83	3515392,12	76	5630	320838,97	3514932,72
74	5469	322745,39	3509436,27	74	5510	322765,37	3508961,88	75	5550	321354,61	3513576,18	76	5590	321470,44	3515381,27	76	5631	320849,05	3514920,71
74	5470	322745,21	3509424,28	74	5511	322772,72	3508951,78	75	5551	321221,19	3513506,92	76	5591	321456,49	3515376,23	76	5632	320860,29	3514933,50
74	5471	322745,06	3509414,27	74	5512	322780,08	3508942,66	75	5552	321189,39	3513498,00	76	5592	321444,09	3515354,92	76	5633	320872,69	3514940,08
74	5472	322744,90	3509403,28	74	5513	322787,46	3508934,55	75	5553	321015,88	3513428,41	76	5593	321419,67	3515320,04	76	5634	320884,31	3514944,73
74	5473	322744,72	3509391,27	74	5514	322795,84	3508926,42	75	5554	320908,23	3513405,79	76	5594	321400,30	3515293,69	76	5635	320894,00	3514949,77
74	5474	322744,56	3509380,28	75	5514	321532,54	3513445,32	75	5555	320918,62	3513210,77	76	5595	321385,96	3515275,48	76	5636	320906,01	3514964,89
74	5475	322744,41	3509370,28	75	5515	321582,34	3513483,68	75	5556	321050,74	3513224,25	76	5596	321365,23	3515258,24	76	5637	320911,83	3514974,19
74	5476	322744,25	3509359,27	75	5516	321622,25	3513514,68	75	5557	321104,68	3513227,97	76	5597	321333,84	3515237,70	76	5638	320928,10	3514985,42
74	5477	322744,06	3509346,27	75	5517	321659,45	3513551,50	75	5558	321134,35	3513230,02	76	5598	321312,91	3515222,97	76	5639	320959,11	3514999,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	5640	320993,60	3515017,20	78	5679	320885,08	3520157,27	78	5720	320225,74	3520818,20	78	5761	319787,39	3521273,81	78	5802	320245,46	3520765,89
76	5641	321041,26	3515042,00	78	5680	320898,23	3520167,07	78	5721	320197,58	3520841,62	78	5762	319778,13	3521288,95	78	5803	320261,36	3520758,66
76	5642	321094,35	3515069,90	78	5681	320907,94	3520180,93	78	5722	320106,59	3520979,01	78	5763	319770,33	3521303,07	78	5804	320277,76	3520751,42
76	5643	321110,68	3515079,79	78	5682	320909,49	3520189,86	78	5723	319959,24	3521159,24	78	5764	319759,49	3521314,23	78	5805	320294,11	3520741,17
76	5644	321172,52	3515093,86	78	5683	320773,96	3520496,47	78	5724	319861,27	3521263,71	78	5765	319744,00	3521315,46	78	5806	320355,44	3520695,25
76	5645	321195,69	3515105,52	78	5684	320765,60	3520497,12	78	5725	319854,00	3521279,83	78	5766	319732,85	3521304,63	78	5807	320369,78	3520684,04
76	5646	321211,69	3515139,29	78	5685	320749,61	3520497,35	78	5726	319854,25	3521296,83	78	5767	319730,63	3521289,66	78	5808	320384,12	3520672,82
76	5647	321218,83	3515145,10	78	5686	320736,96	3520488,54	78	5727	319851,00	3521313,88	78	5768	319730,89	3521273,65	78	5809	320398,45	3520661,61
76	5648	321250,04	3515163,39	78	5687	320727,24	3520473,68	78	5728	319848,24	3521329,92	78	5769	319824,76	3521162,23	78	5810	320409,25	3520647,44
76	5649	321265,73	3515172,86	78	5688	320717,56	3520461,82	78	5729	319845,48	3521345,97	78	5770	319833,96	3521170,36	78	5811	320425,09	3520636,20
76	5650	321335,08	3515197,46	78	5689	320702,09	3520463,05	78	5730	319823,67	3521392,29	78	5771	319839,39	3521179,41	78	5812	320437,89	3520623,01
76	5651	321370,00	3515217,63	78	5690	320689,74	3520474,24	78	5731	319799,40	3521442,67	78	5772	319836,67	3521213,80	78	5813	320452,23	3520611,80
76	5652	321378,50	3515220,55	78	5691	320678,43	3520487,41	78	5732	319790,11	3521456,81	78	5773	319836,67	3521217,93	78	5814	320463,02	3520597,63
76	5653	321414,54	3515232,17	78	5692	320667,60	3520498,57	78	5733	319774,19	3521462,05	78	5774	319848,21	3521233,48	78	5815	320473,80	3520582,46
76	5654	321454,46	3515250,00	78	5693	320656,80	3520511,73	78	5734	319758,64	3521459,28	78	5775	319873,69	3521233,10	78	5816	320484,57	3520567,30
76	5655	321485,46	3515263,95	78	5694	320647,47	3520523,88	78	5735	319747,48	3521448,45	78	5776	319903,99	3521190,79	78	5817	320494,87	3520553,15
76	5656	321512,00	3515274,61	78	5695	320638,16	3520537,02	78	5736	319740,74	3521432,54	78	5777	319898,22	3521164,02	78	5818	320505,64	3520537,99
76	5657	321536,39	3515280,86	78	5696	320625,82	3520548,20	78	5737	319732,54	3521418,66	78	5778	319904,06	3521148,05	78	5819	320518,44	3520523,79
76	5658	321549,41	3515283,31	78	5697	320612,00	3520559,41	78	5738	319716,94	3521412,89	78	5779	319916,42	3521137,86	78	5820	320529,21	3520508,63
76	5659	321560,41	3515283,14	78	5698	320597,63	3520569,63	78	5739	319704,57	3521422,07	78	5780	319920,34	3521134,94	78	5821	320539,51	3520494,48
77	5659	320761,84	3519345,76	78	5699	320585,27	3520578,82	78	5740	319699,81	3521438,14	78	5781	319920,85	3521118,77	78	5822	320550,28	3520479,31
77	5660	320902,06	3519538,38	78	5700	320582,31	3520581,86	78	5741	319692,02	3521452,27	78	5782	319919,94	3521103,38	78	5823	320563,06	3520463,11
77	5661	320922,42	3519584,09	78	5701	320535,29	3520614,57	78	5742	319676,60	3521457,50	78	5783	319909,99	3521096,14	78	5824	320573,82	3520447,96
77	5662	320957,56	3519676,23	78	5702	320471,54	3520665,52	78	5743	319668,39	3521443,61	78	5784	319899,75	3521094,10	78	5825	320580,59	3520431,85
77	5663	320980,63	3519808,83	78	5703	320460,69	3520676,68	78	5744	319668,15	3521427,62	78	5785	319888,15	3521087,28	78	5826	320589,33	3520414,71
77	5664	320983,62	3519949,02	78	5704	320457,43	3520692,74	78	5745	319669,41	3521411,59	78	5786	319896,50	3521077,15	78	5827	320598,10	3520398,59
77	5665	320983,94	3519964,25	78	5705	320468,65	3520706,57	78	5746	319675,68	3521395,49	78	5787	319956,56	3521012,24	78	5828	320610,67	3520369,38
77	5666	320972,57	3520025,40	78	5706	320468,88	3520722,58	78	5747	319686,51	3521383,34	78	5788	319986,95	3521004,79	78	5829	320614,55	3520361,33
77	5667	320928,81	3520146,43	78	5707	320469,12	3520738,57	78	5748	319700,38	3521375,13	78	5789	320034,17	3520985,08	78	5830	320636,78	3520342,99
77	5668	320782,42	3519893,77	78	5708	320463,32	3520752,66	78	5749	319716,39	3521375,89	78	5790	320057,45	3520969,73	78	5831	320649,62	3520331,80
77	5669	320751,67	3519840,70	78	5709	320454,01	3520765,80	78	5750	319729,05	3521385,70	78	5791	320069,78	3520958,55	78	5832	320690,17	3520301,19
77	5670	320726,26	3519639,88	78	5710	320438,03	3520767,04	78	5751	319745,08	3521388,46	78	5792	320074,56	3520943,47	78	5833	320748,59	3520228,30
77	5671	320716,79	3519565,09	78	5711	320437,79	3520751,04	78	5752	319759,00	3521382,25	78	5793	320075,79	3520925,45	78	5834	320773,39	3520179,93
77	5672	320712,82	3519533,72	78	5712	320437,57	3520736,04	78	5753	319768,31	3521369,11	78	5794	320071,07	3520910,52	78	5835	320794,17	3520131,61
77	5673	320692,85	3519376,00	78	5713	320437,33	3520720,04	78	5754	319774,61	3521355,02	78	5795	320065,36	3520896,60	78	5836	320809,09	3520125,39
77	5674	320690,26	3519355,58	78	5714	320435,59	3520704,06	78	5755	319781,86	3521338,90	78	5796	320068,38	3520879,83	78	5837	320826,67	3520130,13
77	5675	320678,15	3519259,90	78	5715	320421,51	3520698,27	78	5756	319793,20	3521327,74	78	5797	320081,96	3520859,91	78	5838	320842,25	3520135,90
77	5676	320744,42	3519321,86	78	5716	320407,09	3520704,49	78	5757	319805,53	3521316,56	78	5798	320134,45	3520830,95	78	5839	320858,33	3520140,66
77	5677	320749,02	3519328,16	78	5717	320394,75	3520715,67	78	5758	319813,33	3521302,43	78	5799	320176,09	3520804,70	78	5840	320872,45	3520148,45
77	5678	320755,43	3519336,96	78	5718	320382,37	3520723,86	78	5759	319813,10	3521286,43	78	5800	320190,90	3520795,71	78	5679	320885,08	3520157,27
77	5659	320761,84	3519345,76	78	5719	320307,02	3520768,98	78	5760	319803,38	3521272,57	78	5801	320229,05	3520772,15	79	5841	321474,44	3521231,00

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
79	5842	321478,40	3521232,98	79	5883	321343,94	3521264,19	80	5923	321168,30	3522828,50	80	5964	322017,05	3522970,15	80	6005	321565,18	3522928,96
79	5843	321423,08	3521258,20	79	5884	321344,56	3521264,04	80	5924	321211,75	3522813,11	80	5965	322026,55	3522964,72	80	6006	321522,64	3522928,96
79	5844	321396,76	3521295,01	79	5885	321345,57	3521263,65	80	5925	321226,23	3522789,58	80	5966	322031,53	3522952,04	80	6007	321493,68	3522936,21
79	5845	321392,53	3521293,91	79	5886	321406,11	3521240,51	80	5926	321229,59	3522779,51	80	5967	322034,24	3522933,94	80	6008	321471,05	3522950,69
79	5846	321340,04	3521297,53	79	5887	321461,32	3521230,55	80	5927	321323,01	3522774,81	80	5968	322038,77	3522915,39	80	6009	321460,19	3522972,41
79	5847	321313,34	3521301,15	79	5841	321474,44	3521231,00	80	5928	321466,38	3522757,60	80	5969	322050,54	3522904,98	80	6010	321409,96	3522971,50
79	5848	321269,44	3521312,46	80	5888	321842,69	3521833,99	80	5929	321520,63	3522759,37	80	5970	322060,04	3522902,72	80	6011	321326,69	3522971,50
79	5849	321230,52	3521316,53	80	5889	321859,65	3521910,80	80	5930	321515,86	3522767,86	80	5971	322088,10	3522909,50	80	6012	321247,04	3522972,41
79	5850	321204,27	3521317,44	80	5890	321870,20	3521993,81	80	5931	321514,95	3522802,25	80	5972	322106,65	3522914,03	80	6013	321182,78	3522969,69
79	5851	321187,98	3521317,44	80	5891	321851,94	3522136,73	80	5932	321517,36	3522808,27	80	5973	322141,50	3522921,72	80	6014	321152,68	3522972,41
79	5852	321178,48	3521310,65	80	5892	321815,45	3522299,03	80	5933	321520,38	3522815,83	80	5974	322185,40	3522922,63	80	6015	321088,87	3522990,96
79	5853	321165,81	3521286,21	80	5893	321773,88	3522373,13	80	5934	321543,91	3522815,83	80	5975	322204,40	3522922,63	80	6016	321005,61	3523033,05
79	5854	321156,53	3521272,63	80	5894	321736,00	3522434,78	80	5935	321559,30	3522820,35	80	5976	322239,25	3522915,39	80	6017	320967,14	3523047,08
79	5855	321149,68	3521266,25	80	5895	321471,61	3522587,09	80	5936	321563,82	3522829,40	80	5977	322276,81	3522914,94	80	6018	320815,76	3523110,89
79	5856	321147,95	3521264,64	80	5896	321335,90	3522682,23	80	5937	321558,39	3522835,74	80	5978	322303,51	3522915,39	80	6019	320770,96	3523084,19
79	5857	321143,40	3521260,41	80	5897	321247,55	3522721,92	80	5938	321520,60	3522841,17	80	5979	322366,87	3522914,94	80	6020	320739,28	3523058,39
79	5858	321126,66	3521251,82	80	5898	321234,30	3522765,37	80	5939	321507,48	3522846,15	80	5980	322416,20	3522913,58	80	6021	320713,94	3523026,71
79	5859	321111,72	3521230,55	80	5899	321100,84	3522745,14	80	5940	321504,76	3522853,39	80	5981	322447,43	3522910,41	80	6022	320680,45	3522961,55
79	5860	321104,94	3521216,52	80	5900	320994,80	3522794,66	80	5941	321509,29	3522861,54	80	5982	322460,95	3522907,22	80	6023	320675,26	3522943,89
79	5861	321100,41	3521201,13	80	5901	320999,05	3522803,16	80	5942	321533,27	3522867,42	80	5983	322441,54	3522945,26	80	6024	320635,34	3522962,53
79	5862	321090,45	3521180,77	80	5902	321003,57	3522856,56	80	5943	321555,00	3522871,95	80	5984	322419,82	3522948,88	80	6025	320414,58	3522957,17
79	5863	321088,64	3521167,19	80	5903	321002,67	3522910,86	80	5944	321636,46	3522880,09	80	5985	322390,86	3522950,69	80	6026	320348,09	3522955,55
79	5864	321091,81	3521137,77	80	5904	321009,91	3522922,63	80	5945	321657,27	3522880,54	80	5986	322337,46	3522949,78	80	6027	320311,45	3522955,88
79	5865	321078,69	3521118,77	80	5905	321021,67	3522927,15	80	5946	321662,25	3522874,21	80	5987	322251,47	3522954,31	80	6028	320311,37	3522958,49
79	5866	321065,56	3521103,83	80	5906	321031,63	3522923,53	80	5947	321662,70	3522865,61	80	5988	322223,42	3522960,64	80	6029	320310,25	3522994,55
79	5867	321063,75	3521090,26	80	5907	321037,97	3522915,39	80	5948	321657,27	3522856,11	80	5989	322202,60	3522967,89	80	6030	320311,11	3523018,57
79	5868	321068,28	3521084,83	80	5908	321038,87	3522888,23	80	5949	321648,22	3522844,79	80	5990	322143,77	3523001,37	80	6031	320316,75	3523055,70
79	5869	321083,15	3521074,50	80	5909	321038,87	3522867,42	80	5950	321645,51	3522837,10	80	5991	322113,90	3523011,33	80	6032	320291,98	3523086,18
79	5870	321129,62	3521177,08	80	5910	321045,21	3522852,03	80	5951	321645,05	3522830,76	80	5992	322085,84	3523015,85	80	6033	320233,71	3523130,65
79	5871	321165,76	3521192,63	80	5911	321059,69	3522840,26	80	5952	321655,01	3522828,05	80	5993	322034,25	3523001,37	80	6034	320231,08	3523132,65
79	5872	321167,16	3521194,80	80	5912	321068,74	3522840,26	80	5953	321682,62	3522830,76	80	5994	322010,72	3522987,80	80	6035	320224,91	3523136,09
79	5873	321169,88	3521203,40	80	5913	321076,88	3522844,79	80	5954	321721,99	3522832,12	80	5995	321903,01	3522957,93	80	6036	320205,29	3523147,04
79	5874	321168,97	3521229,64	80	5914	321077,79	3522860,18	80	5955	321755,48	3522832,12	80	5996	321863,19	3522939,83	80	6037	320175,95	3523158,48
79	5875	321173,50	3521238,70	80	5915	321074,17	3522872,85	80	5956	321801,87	3522840,26	80	5997	321814,31	3522910,86	80	6038	320143,07	3523166,98
79	5876	321192,96	3521250,91	80	5916	321057,88	3522899,10	80	5957	321819,06	3522848,41	80	5998	321772,45	3522889,14	80	6039	320117,58	3523093,70
79	5877	321198,39	3521254,53	80	5917	321057,88	3522907,24	80	5958	321835,81	3522873,30	80	5999	321755,25	3522884,61	80	6040	320112,34	3523071,39
79	5878	321198,84	3521261,32	80	5918	321063,31	3522912,67	80	5959	321851,65	3522893,66	80	6000	321734,44	3522886,43	80	6041	320119,39	3523020,29
79	5879	321200,20	3521278,07	80	5919	321086,84	3522906,34	80	5960	321886,95	3522919,46	80	6001	321707,28	3522898,19	80	6042	320135,38	3523020,05
79	5880	321205,63	3521288,02	80	5920	321108,56	3522890,95	80	5961	321918,62	3522942,09	80	6002	321685,56	3522914,48	80	6043	320183,10	3522998,39
79	5881	321221,47	3521291,64	80	5921	321139,34	3522854,75	80	5962	321963,88	3522957,93	80	6003	321664,74	3522933,49	80	6044	320190,03	3522995,24
79	5882	321307,91	3521273,09	80	5922	321149,29	3522841,17	80	5963	321995,78	3522967,43	80	6004	321650,26	3522938,92	80	6045	320192,35	3522994,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	6046	320236,30	3522978,55	80	6086	320782,73	3522955,21	82	6125	320866,54	3524378,63	82	6166	320707,30	3524381,68	82	6207	320818,59	3523748,74
80	6047	320251,60	3522965,32	80	6087	320777,30	3522967,88	82	6126	320808,12	3524444,61	82	6167	320730,21	3524346,54	82	6208	320879,59	3523774,60
80	6048	320266,81	3522945,09	80	6088	320766,43	3522974,22	82	6127	320760,46	3524477,79	82	6168	320740,59	3524338,38	82	6209	320930,22	3523784,61
80	6049	320270,32	3522912,02	80	6089	320748,33	3522966,07	82	6128	320728,77	3524526,27	82	6169	320789,68	3524276,64	82	6106	320966,14	3523788,02
80	6050	320269,77	3522875,02	80	6090	320730,23	3522942,54	82	6129	320664,58	3524569,33	82	6170	320798,02	3524264,51	83	6210	322749,51	3533584,23
80	6051	320266,73	3522839,06	80	6091	320722,86	3522921,66	82	6130	320633,76	3524611,98	82	6171	320829,70	3524235,71	83	6211	322773,25	3533638,04
80	6052	320266,45	3522820,06	80	6069	320917,10	3522830,94	82	6131	320598,16	3524661,12	82	6172	320850,87	3524189,49	83	6212	322773,74	3533639,14
80	6053	320283,03	3522750,03	81	6092	322617,27	3522424,18	82	6132	320584,82	3524675,67	82	6173	320883,37	3524130,93	83	6213	322774,23	3533640,25
80	6054	320284,19	3522734,78	81	6093	322590,23	3522462,49	82	6133	320555,69	3524707,45	82	6174	320904,27	3524081,70	83	6214	322793,69	3533684,38
80	6055	320284,89	3522733,24	81	6094	322606,05	3522495,42	82	6134	320556,09	3524738,85	82	6175	320898,39	3524018,96	83	6215	322799,51	3533697,59
80	6056	320281,48	3522670,09	81	6095	322632,29	3522556,97	82	6135	320556,77	3524791,43	82	6176	320907,30	3524012,83	83	6216	322794,76	3533696,73
80	6057	320321,79	3522652,05	81	6096	322627,77	3522566,02	82	6136	320555,97	3524825,43	82	6177	320920,58	3524003,55	83	6217	322774,62	3533693,10
80	6058	320334,07	3522625,02	81	6097	322588,85	3522575,98	82	6137	320555,04	3524865,40	82	6178	320938,00	3523991,27	83	6218	322719,27	3533696,25
80	6059	320346,74	3522614,02	81	6098	322529,11	3522597,70	82	6138	320565,61	3524932,00	82	6179	320933,31	3523988,11	83	6219	322660,49	3533686,54
80	6060	320409,22	3522612,93	81	6099	322478,43	3522623,95	82	6139	320578,19	3524937,17	82	6180	320959,95	3523978,20	83	6220	322596,54	3533686,26
80	6061	321342,89	3522195,11	81	6100	322475,18	3522625,47	82	6140	320560,86	3524937,27	82	6181	320970,48	3523971,38	83	6221	322521,86	3533691,21
80	6062	321425,96	3521892,33	81	6101	322393,22	3522741,58	82	6141	320513,84	3524937,54	82	6182	320976,67	3523959,61	83	6222	322467,94	3533671,04
80	6063	321348,79	3521691,00	81	6102	322313,55	3522753,02	82	6142	320513,36	3524937,25	82	6183	320975,43	3523945,98	83	6223	322423,33	3533663,24
80	6064	321362,55	3521678,83	81	6103	322386,47	3522618,22	82	6143	320512,89	3524937,55	82	6184	320973,76	3523932,62	83	6224	322418,49	3533662,39
80	6065	321443,28	3521607,38	81	6104	322406,94	3522596,66	82	6144	320512,39	3524937,55	82	6185	320982,25	3523923,06	83	6225	322368,76	3533663,05
80	6066	321595,32	3521472,80	81	6105	322500,35	3522498,28	82	6145	320469,15	3524937,80	82	6186	320990,30	3523911,91	83	6226	322345,58	3533663,36
80	6067	321695,19	3521579,73	81	6092	322617,27	3522424,18	82	6146	320461,79	3524937,84	82	6187	320994,34	3523897,44	83	6227	322331,22	3533665,40
80	6068	321785,42	3521710,88	82	6106	320966,14	3523788,02	82	6147	320456,57	3524911,54	82	6188	320988,44	3523877,22	83	6228	322286,89	3533671,70
80	5888	321842,69	3521833,99	82	6107	320989,63	3523802,61	82	6148	320448,62	3524848,95	82	6189	320978,53	3523862,97	83	6229	322228,50	3533656,95
80	6069	320917,10	3522830,94	82	6108	321023,55	3523825,35	82	6149	320449,98	3524818,71	82	6190	320958,71	3523849,34	83	6230	322165,66	3533631,35
80	6070	320916,68	3522834,83	82	6109	321060,22	3523842,09	82	6150	320451,12	3524793,46	82	6191	320915,34	3523831,38	83	6231	322148,92	3533624,54
80	6071	320919,40	3522858,37	82	6110	321078,98	3523900,41	82	6151	320448,82	3524701,96	82	6192	320848,15	3523807,67	83	6232	322121,95	3533613,27
80	6072	320932,07	3522904,53	82	6111	321067,95	3523952,23	82	6152	320448,80	3524701,13	82	6193	320790,47	3523789,46	83	6233	322117,87	3533611,57
80	6073	320934,78	3522932,58	82	6112	321056,08	3523995,26	82	6153	320465,94	3524674,81	82	6194	320748,83	3523779,34	83	6234	322108,68	3533607,72
80	6074	320929,35	3522964,26	82	6113	321052,56	3524008,02	82	6154	320475,33	3524660,41	82	6195	320701,00	3523747,13	83	6235	322095,37	3533602,16
80	6075	320918,49	3522977,84	82	6114	321034,54	3524058,30	82	6155	320481,99	3524649,75	82	6196	320675,30	3523706,98	83	6236	322079,51	3533602,38
80	6076	320901,29	3522978,74	82	6115	321032,81	3524061,61	82	6156	320487,31	3524641,23	82	6197	320664,07	3523650,26	83	6237	322033,89	3533602,99
80	6077	320891,34	3522970,60	82	6116	321028,86	3524069,13	82	6157	320509,44	3524598,17	82	6198	320649,50	3523602,87	83	6238	321977,64	3533609,93
80	6078	320880,48	3522927,15	82	6117	321021,07	3524083,98	82	6158	320526,59	3524583,12	82	6199	320661,22	3523588,45	83	6239	321930,19	3533591,34
80	6079	320874,14	3522914,48	82	6118	321005,09	3524114,46	82	6159	320557,83	3524534,80	82	6200	320661,84	3523587,69	83	6240	321891,11	3533580,34
80	6080	320857,85	3522901,81	82	6119	320990,67	3524155,12	82	6160	320567,01	3524520,60	82	6201	320662,34	3523587,72	83	6241	321872,86	3533575,20
80	6081	320836,13	3522893,66	82	6120	320985,66	3524169,23	82	6161	320594,36	3524495,62	82	6202	320680,28	3523588,88	83	6242	321836,17	3533564,86
80	6082	320815,31	3522895,47	82	6121	320949,84	3524227,40	82	6162	320613,11	3524478,49	82	6203	320697,90	3523591,02	83	6243	321779,70	3533581,34
80	6083	320804,45	3522900,00	82	6122	320933,22	3524265,02	82	6163	320620,29	3524471,93	82	6204	320702,86	3523626,95	83	6244	321719,28	3533587,32
80	6084	320793,59	3522909,96	82	6123	320927,86	3524277,17	82	6164	320634,10	3524459,31	82	6205	320729,90	3523690,29	83	6245	321673,14	3533568,60
80	6085	320789,06	3522926,25	82	6124	320892,93	3524322,45	82	6165	320671,31	3524419,78	82	6206	320763,53	3523727,59	83	6246	321659,00	3533562,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	6247	321651,14	3533562,04	83	6288	320682,01	3533841,16	83	6329	321873,57	3533466,56	84	6369	321631,90	3544799,51	84	6410	321501,85	3544341,20
83	6248	321648,21	3533561,73	83	6289	320667,63	3533847,00	83	6330	321879,63	3533468,41	84	6370	321654,39	3544914,42	84	6411	321505,55	3544338,25
83	6249	321645,28	3533561,43	83	6290	320641,17	3533857,74	83	6331	321885,69	3533470,26	84	6371	321647,85	3544926,70	84	6412	321509,25	3544335,30
83	6250	321607,58	3533557,53	83	6291	320589,21	3533867,75	83	6332	321918,53	3533480,30	84	6372	321606,33	3545004,63	84	6413	321526,95	3544321,19
83	6251	321566,85	3533545,36	83	6292	320562,10	3533912,12	83	6333	321956,27	3533490,29	84	6373	321667,96	3545104,49	84	6414	321521,29	3544318,96
83	6252	321550,63	3533540,51	83	6293	320527,33	3533964,19	83	6334	321982,40	3533497,22	84	6374	321711,13	3545202,90	84	6415	321515,36	3544318,09
83	6253	321500,48	3533540,15	83	6294	320504,76	3533990,18	83	6335	322041,56	3533493,59	84	6375	321687,48	3545277,09	84	6416	321512,84	3544317,72
83	6254	321448,78	3533543,05	83	6295	320511,24	3533849,63	83	6336	322049,79	3533493,09	84	6376	321529,20	3545255,66	84	6417	321510,32	3544317,34
83	6255	321402,61	3533565,47	83	6296	320511,29	3533848,52	83	6337	322051,06	3533493,02	84	6377	321521,79	3545254,66	84	6418	321463,22	3544310,37
83	6256	321371,76	3533568,79	83	6297	320511,34	3533847,41	83	6338	322064,03	3533494,11	84	6378	321511,14	3545253,22	84	6419	321434,06	3544281,44
83	6257	321357,20	3533570,35	83	6298	320511,39	3533846,28	83	6339	322119,65	3533498,76	84	6379	321500,49	3545251,77	84	6420	321429,59	3544277,01
83	6258	321351,55	3533570,95	83	6299	320511,44	3533845,17	83	6340	322168,28	3533516,63	84	6380	321495,16	3545251,06	84	6421	321420,12	3544267,61
83	6259	321299,52	3533557,10	83	6300	320514,52	3533778,26	83	6341	322170,30	3533517,56	84	6381	321422,77	3545241,26	84	6422	321392,26	3544212,67
83	6260	321221,21	3533546,11	83	6301	320544,75	3533765,32	83	6342	322179,03	3533521,58	84	6382	321420,11	3545240,90	84	6423	321364,02	3544186,66
83	6261	321166,96	3533534,76	83	6302	320573,57	3533762,04	83	6343	322187,76	3533525,62	84	6383	321414,78	3545240,18	84	6424	321354,96	3544178,32
83	6262	321113,02	3533545,49	83	6303	320604,00	3533758,58	83	6344	322238,80	3533549,17	84	6384	321409,45	3545239,47	84	6425	321347,96	3544173,41
83	6263	321054,01	3533550,66	83	6304	320644,01	3533721,75	83	6345	322292,62	3533565,44	84	6385	321406,79	3545239,10	84	6426	321313,80	3544149,46
83	6264	320986,65	3533575,58	83	6305	320699,76	3533674,31	83	6346	322390,73	3533554,87	84	6386	321199,20	3545211,01	84	6427	321295,49	3544144,20
83	6265	320943,70	3533621,13	83	6306	320744,72	3533645,55	83	6347	322468,62	3533561,42	84	6387	321196,12	3545210,59	84	6428	321275,71	3544138,51
83	6266	320901,80	3533665,74	83	6307	320750,67	3533640,46	83	6348	322534,79	3533585,63	84	6388	321189,96	3545209,75	84	6429	321255,00	3544132,56
83	6267	320893,12	3533670,96	83	6308	320787,26	3533609,10	83	6349	322551,71	3533584,11	84	6389	321183,80	3545208,92	84	6430	321194,00	3544130,16
83	6268	320860,67	3533690,47	83	6309	320839,48	3533579,98	83	6350	322589,15	3533580,76	84	6390	321180,72	3545208,50	84	6431	321140,90	3544124,66
83	6269	320852,49	3533695,40	83	6310	320875,20	3533530,94	83	6351	322649,36	3533574,28	84	6391	321100,76	3545197,67	84	6432	321083,42	3544111,48
83	6270	320848,67	3533698,47	83	6311	320914,59	3533498,23	83	6352	322692,68	3533583,74	84	6392	321100,76	3545159,76	84	6433	321032,55	3544116,43
83	6271	320847,03	3533699,78	83	6312	320960,44	3533466,07	83	6353	322707,60	3533587,00	84	6393	321100,76	3545158,25	84	6434	320959,39	3544089,74
83	6272	320845,41	3533701,07	83	6313	320977,69	3533461,55	83	6354	322745,26	3533584,51	84	6394	321101,70	3545157,36	84	6435	320915,31	3544049,38
83	6273	320841,64	3533704,09	83	6314	321037,40	3533445,91	83	6210	322749,51	3533584,23	84	6395	321104,04	3545155,14	84	6436	320863,32	3544018,28
83	6274	320833,03	3533710,99	83	6315	321088,38	3533440,53	84	6355	322244,92	3544014,90	84	6396	321175,96	3545086,93	84	6437	320816,42	3543989,75
83	6275	320812,82	3533727,20	83	6316	321138,15	3533422,63	84	6356	322217,48	3544208,54	84	6397	321288,60	3545067,15	84	6438	320785,26	3543946,88
83	6276	320801,02	3533735,07	83	6317	321197,67	3533420,96	84	6357	322215,22	3544224,44	84	6398	321303,14	3545037,82	84	6439	320806,82	3543898,45
83	6277	320771,01	3533755,07	83	6318	321253,31	3533444,79	84	6358	322197,59	3544348,88	84	6399	321335,05	3544973,47	84	6440	320855,94	3543896,76
83	6278	320768,28	3533757,13	83	6319	321307,87	3533433,00	84	6359	322193,70	3544376,33	84	6400	321361,74	3544912,51	84	6441	320876,81	3543896,05
83	6279	320731,56	3533784,69	83	6320	321365,58	3533441,72	84	6360	322179,06	3544479,65	84	6401	321378,81	3544873,49	84	6442	320928,12	3543934,45
83	6280	320726,98	3533788,13	83	6321	321419,13	3533438,07	84	6361	322173,91	3544487,49	84	6402	321333,68	3544771,44	84	6443	320977,55	3543962,36
83	6281	320724,56	3533791,89	83	6322	321480,57	3533435,92	84	6362	322127,22	3544558,44	84	6403	321360,22	3544671,34	84	6444	321041,41	3544009,59
83	6282	320719,92	3533799,11	83	6323	321538,20	3533426,62	84	6363	322044,23	3544643,33	84	6404	321357,12	3544632,36	84	6445	321072,23	3544006,57
83	6283	320717,93	3533802,21	83	6324	321594,17	3533440,80	84	6364	321928,19	3544636,44	84	6405	321354,00	3544593,28	84	6446	321091,80	3544004,66
83	6284	320715,94	3533805,30	83	6325	321653,40	3533453,60	84	6365	321815,78	3544655,62	84	6406	321350,82	3544553,44	84	6447	321147,43	3544019,04
83	6285	320711,30	3533812,52	83	6326	321724,52	3533475,32	84	6366	321719,12	3544614,67	84	6407	321366,00	3544438,96	84	6448	321217,99	3544026,64
83	6286	320700,68	3533829,00	83	6327	321776,81	3533459,20	84	6367	321635,42	3544675,59	84	6408	321395,61	3544419,01	84	6449	321248,31	3544027,13
83	6287	320696,70	3533835,20	83	6328	321835,97	3533455,08	84	6368	321624,86	3544683,28	84	6409	321451,25	3544381,54	84	6450	321271,19	3544027,51

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				
84	6451	321326,59	3544037,21	84	6492	321480,01	3544075,38	85	6532	320538,16	3521212,66	86	6572	320322,34	3521362,89	88	6611	319409,98	3521521,47
84	6452	321374,00	3544002,12	84	6493	321458,56	3544106,94	85	6533	320538,01	3521202,66	86	6573	320331,80	3521359,75	88	6612	319410,16	3521533,47
84	6453	321423,71	3543979,09	84	6494	321447,94	3544122,55	85	6534	320542,38	3521193,59	86	6574	320340,88	3521364,62	88	6613	319404,43	3521547,54
84	6454	321413,45	3543926,27	84	6495	321450,81	3544125,62	85	6535	320550,30	3521188,48	86	6575	320346,49	3521372,54	88	6614	319405,60	3521564,47
84	6455	321419,40	3543873,02	84	6496	321486,95	3544164,47	85	6536	320555,69	3521180,39	86	6576	320355,09	3521379,41	88	6615	319381,68	3521602,91
84	6456	321384,49	3543836,50	84	6497	321512,30	3544208,64	85	6537	320589,50	3521171,06	86	6577	320365,06	3521377,26	88	6616	319413,01	3521624,45
84	6457	321356,37	3543818,25	84	6498	321571,23	3544195,43	85	6519	320593,11	3521174,83	86	6578	320373,47	3521371,14	88	6617	319417,87	3521627,48
84	6458	321341,53	3543808,63	84	6499	321598,65	3544211,52	86	6538	320469,36	3521293,70	86	6579	320380,86	3521363,03	88	6618	319447,56	3521687,82
84	6459	321280,12	3543816,37	84	6500	321601,45	3544213,16	86	6539	320474,97	3521301,61	86	6580	320387,78	3521356,92	88	6619	319491,20	3521746,39
84	6460	321229,11	3543818,96	84	6501	321604,25	3544214,81	86	6540	320475,11	3521310,61	86	6581	320393,15	3521348,85	88	6620	319559,65	3521815,69
84	6461	321180,43	3543831,16	84	6502	321621,02	3544224,66	86	6541	320475,26	3521320,62	86	6582	320399,03	3521340,75	88	6621	319590,85	3521837,34
84	6462	321132,16	3543814,78	84	6503	321666,97	3544261,99	86	6542	320482,36	3521327,51	86	6583	320404,42	3521333,67	88	6622	319607,83	3521850,32
84	6463	321088,67	3543848,60	84	6504	321672,46	3544268,10	86	6543	320486,97	3521335,45	86	6584	320407,28	3521323,63	88	6623	319610,06	3521860,58
84	6464	321029,86	3543837,03	84	6505	321707,67	3544277,75	86	6544	320485,12	3521345,47	86	6585	320407,13	3521313,63	88	6624	319604,05	3521893,67
84	6465	321004,52	3543790,53	84	6506	321728,68	3544283,51	86	6545	320479,76	3521354,55	86	6586	320406,99	3521304,63	88	6625	319594,53	3521925,82
84	6466	320995,90	3543774,71	84	6507	321746,29	3544306,48	86	6546	320474,88	3521362,63	86	6587	320405,83	3521293,63	88	6626	319575,51	3521959,11
84	6467	320977,62	3543753,84	84	6508	321749,60	3544310,80	86	6547	320472,03	3521372,67	86	6588	320402,70	3521284,68	88	6627	319573,56	3521962,15
84	6468	320962,35	3543736,39	84	6509	321800,69	3544377,51	86	6548	320469,66	3521381,71	86	6589	320401,55	3521274,70	88	6628	319572,09	3521964,17
84	6469	320971,19	3543694,79	84	6510	321901,02	3544394,47	86	6549	320469,81	3521391,71	86	6590	320408,42	3521265,59	88	6629	319571,26	3521966,08
84	6470	320973,37	3543684,55	84	6511	321958,38	3544330,25	86	6550	320469,84	3521393,71	86	6591	320416,84	3521260,47	88	6630	319566,86	3521976,24
84	6471	321011,23	3543672,25	84	6512	321961,69	3544326,53	86	6551	320468,93	3521399,73	86	6592	320426,34	3521259,33	88	6631	319549,85	3522015,50
84	6472	321023,78	3543668,17	84	6513	321969,51	3544317,79	86	6552	320386,28	3521424,96	86	6593	320435,41	3521264,19	88	6632	319588,43	3522053,94
84	6473	321073,50	3543694,70	84	6514	321969,82	3544207,95	86	6553	320288,38	3521466,42	86	6594	320441,03	3521273,11	88	6633	319559,18	3522059,65
84	6474	321124,59	3543708,32	84	6515	322028,79	3544122,54	86	6554	320265,57	3521480,77	86	6595	320444,18	3521283,07	88	6634	319489,06	3522020,05
84	6475	321189,43	3543719,22	84	6516	322126,26	3544090,30	86	6555	320258,91	3521469,86	86	6596	320450,77	3521288,97	88	6635	319423,02	3521969,27
84	6476	321245,88	3543710,81	84	6517	322216,94	3544020,59	86	6556	320258,76	3521459,86	86	6597	320459,33	3521292,84	88	6636	319394,59	3521947,40
84	6477	321310,13	3543701,24	84	6518	322240,74	3544015,77	86	6557	320264,16	3521452,78	86	6598	320469,36	3521293,70	88	6637	319348,08	3521899,48
84	6478	321353,35	3543698,81	84	6519	322244,92	3544014,90	86	6558	320271,05	3521445,68	87	6599	319342,43	3521324,64	88	6638	319379,40	3521887,00
84	6479	321366,54	3543698,08	85	6519	320593,11	3521174,83	86	6559	320274,42	3521436,63	87	6599	319357,45	3521350,18	88	6639	319410,54	3521861,54
84	6480	321412,21	3543725,40	85	6520	320600,70	3521180,72	86	6560	320272,29	3521427,65	87	6600	319346,68	3521370,06	88	6640	319436,71	3521831,88
84	6481	321454,19	3543727,31	85	6521	320601,83	3521189,71	86	6561	320267,65	3521418,72	87	6601	319325,97	3521384,03	88	6641	319440,05	3521828,09
84	6482	321458,04	3543727,49	85	6522	320596,48	3521199,79	86	6562	320260,55	3521411,82	87	6602	319331,05	3521402,71	88	6642	319443,11	3521824,05
84	6483	321493,63	3543735,08	85	6523	320588,57	3521205,91	86	6563	320253,96	3521405,92	87	6603	319253,97	3521429,56	88	6643	319452,32	3521811,92
84	6484	321504,85	3543741,56	85	6524	320581,16	3521212,02	86	6564	320252,81	3521395,93	87	6604	319224,98	3521421,38	88	6644	319457,71	3521804,82
84	6485	321511,38	3543745,33	85	6525	320573,74	3521217,13	86	6565	320261,24	3521390,81	87	6605	319211,73	3521418,06	88	6645	319461,06	3521795,77
84	6486	321537,62	3543793,87	85	6526	320566,86	3521225,24	86	6566	320271,24	3521390,66	87	6606	319245,07	3521336,32	88	6646	319461,43	3521786,77
84	6487	321537,81	3543851,28	85	6527	320560,46	3521232,33	86	6567	320280,74	3521390,52	87	6607	319251,40	3521337,30	88	6647	319436,63	3521767,13
84	6488	321526,60	3543901,53	85	6528	320553,55	3521238,44	86	6568	320290,25	3521390,38	87	6608	319281,22	3521355,04	88	6648	319414,97	3521756,45
84	6489	321549,94	3543946,99	85	6529	320544,05	3521238,58	86	6569	320297,65	3521384,26	87	6609	319313,86	3521347,79	88	6649	319412,86	3521748,47
84	6490	321548,92	3543999,75	85	6530	320538,44	3521231,66	86	6570	320306,56	3521378,13	87	6598	319342,43	3521324,64	88	6650	319414,29	3521744,46
84	6491	321517,92	3544041,73	85	6531	320538,29	3521221,66	86	6571	320312,96	3521371,04	88	6610	319409,68	3521501,47	88	6651	319420,22	3521739,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	6652	319425,08	3521730,29	89	6692	319946,99	3521749,55	89	6733	319830,33	3521605,25	89	6774	319780,18	3521494,96	90	6814	319868,35	3522077,79
88	6653	319400,59	3521696,65	89	6693	319929,40	3521743,81	89	6734	319838,92	3521612,12	89	6775	319784,04	3521485,91	90	6815	319854,79	3522075,00
88	6654	319371,00	3521658,08	89	6694	319926,41	3521742,48	89	6735	319847,01	3521618,01	89	6776	319789,95	3521479,82	90	6816	319827,64	3522064,40
88	6655	319366,50	3521658,14	89	6695	319922,86	3521740,91	89	6736	319856,09	3521622,87	89	6777	319801,45	3521479,65	90	6817	319813,13	3522063,61
88	6656	319343,24	3521674,49	89	6696	319913,80	3521737,05	89	6737	319864,69	3521628,74	89	6778	319811,48	3521481,50	90	6818	319800,05	3522074,75
88	6657	319318,65	3521691,99	89	6697	319903,75	3521734,19	89	6738	319873,79	3521635,62	89	6779	319813,10	3521482,19	90	6819	319790,97	3522088,78
88	6658	319314,54	3521694,92	89	6698	319893,22	3521732,35	89	6739	319881,87	3521641,50	89	6780	319851,84	3521503,44	90	6820	319779,84	3522112,12
88	6659	319310,08	3521697,32	89	6699	319883,22	3521732,49	89	6740	319891,93	3521645,35	89	6781	319878,99	3521512,94	90	6821	319780,22	3522138,11
88	6660	319287,74	3521709,32	89	6700	319873,22	3521731,64	89	6741	319901,50	3521650,20	89	6782	319902,97	3521517,47	90	6822	319778,11	3522198,17
88	6661	319254,84	3521715,81	89	6701	319861,70	3521730,81	89	6742	319911,59	3521655,05	89	6783	319924,70	3521512,49	90	6823	319772,35	3522205,04
88	6662	319245,10	3521715,24	89	6702	319851,63	3521726,96	89	6743	319921,66	3521659,90	89	6784	319941,89	3521503,89	90	6824	319768,78	3522209,30
88	6663	319214,07	3521612,84	89	6703	319846,50	3521718,03	89	6744	319931,23	3521664,76	89	6785	319967,24	3521479,45	90	6825	319758,61	3522204,25
88	6664	319231,80	3521613,14	89	6704	319842,35	3521708,09	89	6745	319941,27	3521667,61	89	6786	319987,60	3521466,33	90	6826	319753,15	3522201,53
88	6665	319244,02	3521610,00	89	6705	319841,20	3521698,11	89	6746	319952,27	3521667,46	89	6787	320000,73	3521465,42	90	6827	319697,56	3522162,35
88	6666	319254,61	3521607,27	89	6706	319838,02	3521686,16	89	6747	319962,78	3521667,30	89	6788	320012,49	3521470,40	90	6828	319678,38	3522183,64
88	6667	319260,71	3521605,70	89	6707	319834,87	3521676,20	89	6748	319972,77	3521666,15	89	6789	320015,27	3521481,16	90	6829	319666,98	3522191,81
88	6668	319287,00	3521592,31	89	6708	319826,27	3521668,32	89	6749	319983,73	3521663,98	89	6790	320016,63	3521487,46	90	6830	319658,44	3522188,94
88	6669	319309,11	3521564,98	89	6709	319816,21	3521664,47	89	6750	319983,58	3521653,99	89	6791	320021,25	3521496,39	90	6831	319651,77	3522143,02
88	6670	319323,69	3521536,76	89	6710	319806,12	3521659,62	89	6751	319980,43	3521644,03	89	6677	320027,40	3521506,31	90	6832	319660,82	3522087,96
88	6671	319333,03	3521492,60	89	6711	319794,62	3521659,79	89	6752	319971,37	3521639,16	90	6792	320736,11	3521500,49	90	6833	319662,31	3522078,86
88	6672	319342,88	3521448,45	89	6712	319784,63	3521659,94	89	6753	319963,28	3521633,29	90	6793	320746,01	3521508,74	90	6834	319663,80	3522075,98
88	6673	319356,73	3521437,24	89	6713	319773,63	3521660,11	89	6754	319952,72	3521630,44	90	6794	320746,43	3521521,53	90	6835	319690,52	3522024,42
88	6674	319364,22	3521437,13	89	6714	319762,08	3521657,27	89	6755	319908,98	3521614,08	90	6795	320738,18	3521533,08	90	6836	319695,18	3522001,35
88	6675	319386,21	3521469,80	89	6715	319753,02	3521653,41	89	6756	319899,91	3521610,22	90	6796	320717,55	3521539,68	90	6837	319693,94	3521985,36
88	6676	319405,11	3521495,30	89	6716	319742,96	3521649,56	89	6757	319889,32	3521604,38	90	6797	320641,64	3521566,49	90	6838	319690,54	3521958,41
88	6610	319409,68	3521501,47	89	6717	319733,36	3521642,70	89	6758	319879,26	3521600,52	90	6798	320589,66	3521584,64	90	6839	319696,39	3521948,32
89	6677	320027,40	3521506,31	89	6718	319727,23	3521633,78	89	6759	319868,18	3521594,69	90	6799	320518,58	3521611,03	90	6840	319703,51	3521941,09
89	6678	320033,52	3521514,21	89	6719	319724,08	3521623,84	89	6760	319858,61	3521590,83	90	6800	320438,42	3521669,24	90	6841	319718,78	3521937,79
89	6679	320040,62	3521521,12	89	6720	319723,92	3521612,83	89	6761	319848,52	3521584,97	90	6801	320388,65	3521718,99	90	6842	319743,53	3521939,02
89	6680	320048,72	3521526,99	89	6721	319724,74	3521600,82	89	6762	319838,48	3521582,13	90	6802	320357,23	3521759,47	90	6843	319787,26	3521948,10
89	6681	320057,31	3521532,87	89	6722	319727,59	3521590,77	89	6763	319826,92	3521577,30	90	6803	320334,49	3521776,81	90	6844	319828,99	3521953,34
89	6682	320064,46	3521542,76	89	6723	319733,47	3521582,69	89	6764	319817,86	3521573,43	90	6804	320307,72	3521793,21	90	6845	319888,08	3521925,46
89	6683	320070,57	3521550,68	89	6724	319742,86	3521575,54	89	6765	319807,76	3521567,57	90	6805	320241,70	3521826,19	90	6846	319911,70	3521907,80
89	6684	320076,69	3521558,58	89	6725	319751,77	3521569,41	89	6766	319798,20	3521563,72	90	6806	320187,59	3521853,01	90	6847	319961,79	3521870,36
89	6685	320078,85	3521569,55	89	6726	319761,74	3521567,25	89	6767	319790,11	3521557,83	90	6807	320154,44	3521877,51	90	6848	319967,31	3521864,91
89	6686	320079,00	3521579,55	89	6727	319772,28	3521569,11	89	6768	319782,01	3521550,96	90	6808	320103,79	3521935,27	90	6849	320093,08	3521787,39
89	6687	320079,15	3521589,55	89	6728	319782,37	3521574,96	89	6769	319773,91	3521544,07	90	6809	320030,35	3522008,38	90	6850	320226,97	3521710,39
89	6688	320079,23	3521595,55	89	6729	319791,45	3521580,82	89	6770	319769,78	3521535,13	90	6810	319990,11	3522026,98	90	6851	320291,18	3521655,43
89	6689	320079,29	3521599,55	89	6730	319802,04	3521586,67	89	6771	319769,63	3521525,13	90	6811	319943,38	3522045,67	90	6852	320363,86	3521599,33
89	6690	320086,52	3521614,46	89	6731	319811,14	3521593,53	89	6772	319769,48	3521515,13	90	6812	319905,63	3522063,24	90	6853	320452,22	3521555,01
89	6691	319998,79	3521701,77	89	6732	319821,26	3521600,38	89	6773	319775,32	3521504,04	90	6813	319885,82	3522075,54	90	6854	320511,88	3521531,12

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				
90	6855	320611,90	3521506,25	92	6894	318101,27	3520369,78	93	6924	318035,06	3519967,27	94	6974	316879,73	3521198,58	94	7015	316775,26	3521171,58
90	6856	320614,53	3521505,59	92	6895	318089,08	3520360,87	94	6934	317711,07	3520467,57	94	6975	316879,55	3521258,60	94	7016	316802,31	3521124,61
90	6857	320669,69	3521504,80	92	6896	318079,71	3520348,68	94	6935	317716,35	3520470,90	94	6976	316861,66	3521314,43	94	7017	316844,70	3521085,09
90	6858	320677,53	3521502,60	92	6897	318053,46	3520330,87	94	6936	317718,32	3520479,32	94	6977	316847,54	3521401,32	94	7018	316893,09	3521050,27
90	6859	320721,26	3521498,01	92	6898	318045,72	3520321,51	94	6937	317718,44	3520479,81	94	6978	316839,96	3521418,68	94	7019	316942,49	3521027,05
90	6792	320736,11	3521500,49	92	6899	318037,99	3520304,62	94	6938	317718,14	3520480,38	94	6979	316822,19	3521459,35	94	7020	316967,35	3521024,62
91	6860	320336,85	3523351,14	92	6900	318022,52	3520269,94	94	6939	317713,73	3520488,72	94	6980	316783,49	3521483,74	94	7021	317002,24	3521021,23
91	6861	320351,50	3523360,92	92	6901	318023,93	3520240,88	94	6940	317701,68	3520493,96	94	6981	316729,53	3521453,91	94	7022	317056,47	3520980,24
91	6862	320362,73	3523376,76	92	6902	318009,87	3520230,10	94	6941	317685,96	3520497,10	94	6982	316730,39	3521406,37	94	7023	317060,51	3520962,24
91	6863	320366,34	3523383,71	92	6903	318002,84	3520219,79	94	6942	317671,30	3520497,10	94	6983	316738,12	3521373,68	94	7024	317064,57	3520944,17
91	6864	320365,91	3523388,72	92	6904	318007,52	3520213,69	94	6943	317656,10	3520498,67	94	6984	316723,15	3521377,32	94	7025	317067,79	3520929,86
91	6865	320363,47	3523392,75	92	6905	318017,37	3520211,35	94	6944	317650,86	3520501,81	94	6985	316684,74	3521362,09	94	7026	317117,61	3520880,66
91	6866	320357,53	3523396,84	92	6906	318030,96	3520211,35	94	6945	317651,39	3520512,81	94	6986	316672,38	3521357,19	94	7027	317163,37	3520846,86
91	6867	320344,06	3523399,05	92	6907	318039,40	3520204,32	94	6946	317659,20	3520525,37	94	6987	316631,98	3521317,06	94	7028	317214,58	3520810,55
91	6868	320305,78	3523368,01	92	6908	318039,40	3520186,98	94	6947	317663,44	3520532,20	94	6988	316609,40	3521263,41	94	7029	317261,33	3520779,43
91	6869	320298,85	3523362,38	92	6909	318042,68	3520174,79	94	6948	317674,96	3520548,96	94	6989	316570,90	3521229,34	94	7030	317312,71	3520762,43
91	6870	320298,34	3523361,97	92	6910	318048,30	3520157,45	94	6949	317675,11	3520549,30	94	6990	316555,26	3521224,48	94	7031	317366,41	3520761,59
91	6871	320291,41	3523355,07	92	6911	318054,86	3520138,23	94	6950	317662,58	3520592,32	94	6991	316500,60	3521207,49	94	7032	317412,21	3520728,90
91	6872	320224,30	3523388,35	92	6912	318044,83	3520126,48	94	6951	317659,29	3520649,91	94	6992	316450,68	3521213,82	94	7033	317456,56	3520697,64
91	6873	320232,96	3523293,66	92	6913	318038,65	3520114,57	94	6952	317640,20	3520697,78	94	6993	316400,56	3521238,32	94	7034	317494,60	3520653,96
91	6874	320259,24	3523311,28	92	6914	318040,33	3520104,01	94	6953	317580,18	3520739,69	94	6994	316403,39	3521273,62	94	7035	317553,47	3520633,67
91	6875	320283,86	3523330,21	92	6915	318051,11	3520095,58	94	6954	317538,61	3520774,13	94	6995	316346,64	3521242,25	94	7036	317555,65	3520579,15
91	6876	320286,05	3523331,89	92	6916	318071,54	3520073,08	94	6955	317517,71	3520790,33	94	6996	316345,70	3521241,73	94	7037	317567,64	3520518,18
91	6877	320296,59	3523337,71	92	6917	318128,79	3520021,21	94	6956	317506,54	3520798,99	94	6997	316297,07	3521214,85	94	7038	317568,76	3520512,48
91	6878	320300,17	3523339,69	92	6918	318142,51	3520010,74	94	6957	317484,74	3520815,88	94	6998	316307,94	3521175,61	94	7039	317574,01	3520505,33
91	6879	320318,73	3523343,41	92	6919	318147,67	3519996,21	94	6958	317431,42	3520848,45	94	6999	316326,11	3521162,64	94	7040	317603,24	3520465,57
91	6860	320336,85	3523351,14	92	6920	318147,67	3519985,43	94	6959	317414,44	3520855,90	94	7000	316344,03	3521149,53	94	7041	317607,58	3520463,25
92	6880	318168,33	3519955,32	92	6921	318141,58	3519975,59	94	6960	317366,00	3520877,15	94	7001	316355,01	3521131,70	94	7042	317615,14	3520459,22
92	6881	318181,74	3520001,54	92	6922	318145,33	3519969,02	94	6961	317314,33	3520872,96	94	7002	316388,41	3521125,21	94	7043	317618,91	3520460,95
92	6882	318135,45	3520061,00	92	6923	318156,57	3519961,52	94	6962	317266,06	3520902,82	94	7003	316455,63	3521105,19	94	7044	317639,86	3520463,05
92	6883	318103,61	3520112,92	92	6880	318168,33	3519955,32	94	6963	317250,92	3520914,12	94	7004	316501,22	3521097,57	94	7045	317656,88	3520463,23
92	6884	318092,36	3520144,32	93	6924	318035,06	3519967,27	94	6964	317220,03	3520937,16	94	7005	316534,62	3521107,22	94	7046	317677,88	3520462,91
92	6885	318086,27	3520159,79	93	6925	318043,50	3519980,16	94	6965	317181,02	3520971,42	94	7006	316583,85	3521121,44	94	7047	317690,40	3520463,74
92	6886	318069,86	3520199,16	93	6926	318046,08	3519991,64	94	6966	317175,00	3521000,08	94	7007	316647,66	3521149,01	94	7048	317691,66	3520463,81
92	6887	318060,96	3520241,82	93	6927	318043,97	3520011,33	94	6967	317168,74	3521029,92	94	7008	316692,02	3521195,27	94	7049	317706,39	3520464,62
92	6888	318060,82	3520294,28	93	6928	318034,13	3520031,48	94	6968	317136,05	3521053,73	94	7009	316720,78	3521249,07	94	6934	317711,07	3520467,57
92	6889	318076,30	3520326,06	93	6929	318015,38	3520045,07	94	6969	317121,48	3521064,34	94	7010	316755,13	3521242,57				
92	6890	318098,08	3520344,73	93	6930	317998,26	3520045,08	94	6970	317075,01	3521098,24	94	7011	316773,07	3521239,17				
92	6891	318103,68	3520351,66	93	6931	317983,96	3520046,74	94	6971	317031,14	3521126,77	94	7012	316773,92	3521238,79				
92	6892	318109,70	3520358,06	93	6932	318004,12	3519992,14	94	6972	316980,33	3521141,21	94	7013	316775,89	3521232,32				
92	6893	318109,23	3520368,37	93	6933	318032,55	3519966,54	94	6973	316928,88	3521162,04	94	7014	316775,68	3521212,39				