

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Долбинского участкового лесничества Курловского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	120601,19	262531,67	1	37	120489,35	262557,44	3	71	119284,07	262954,55	3	107	118841,49	262849,28	4	142	118623,24	262835,30
1	2	120671,12	262608,17	1	38	120489,36	262557,41	3	72	119260,23	262901,81	3	108	118835,64	262847,06	4	143	118633,40	262827,44
1	3	120639,51	262625,78	1	39	120495,24	262556,06	3	73	119254,29	262888,67	3	109	118831,38	262835,81	4	144	118671,42	262806,17
1	4	120627,20	262632,41	1	40	120528,15	262548,38	3	74	119232,81	262855,43	3	110	118830,20	262832,87	4	121	118684,71	262796,81
1	5	120625,29	262633,25	1	1	120601,19	262531,67	3	75	119231,28	262853,06	3	111	118829,69	262810,64	5	145	118329,81	262865,27
1	6	120620,40	262619,57	2	41	120253,43	262683,14	3	76	119208,72	262843,13	3	112	118795,04	262805,84	5	146	118289,09	262890,56
1	7	120606,42	262611,86	2	42	120261,89	262695,86	3	77	119154,62	262852,58	3	113	118788,81	262795,58	5	147	118241,43	262902,11
1	8	120591,03	262607,69	2	43	120271,46	262695,20	3	78	119119,44	262840,85	3	114	118878,75	262802,93	5	148	118241,67	262902,95
1	9	120573,56	262607,69	2	44	120267,48	262701,83	3	79	119083,37	262844,45	3	115	118912,11	262805,84	5	149	118224,30	262908,08
1	10	120567,27	262610,48	2	45	120261,33	262708,76	3	80	119024,75	262851,23	3	116	119043,36	262817,27	5	150	118226,78	262904,75
1	11	120550,49	262612,58	2	46	120195,78	262764,44	3	81	119032,41	262877,39	3	117	119119,68	262823,87	5	151	118244,76	262884,44
1	12	120542,10	262616,06	2	47	120167,06	262777,13	3	82	119033,54	262877,33	3	118	119185,05	262829,39	5	152	118254,92	262869,62
1	13	120536,51	262621,67	2	48	120159,05	262797,74	3	83	119059,05	262875,98	3	119	119196,56	262830,26	5	153	118269,00	262846,76
1	14	120530,91	262630,04	2	49	120125,97	262796,27	3	84	119074,80	262875,14	3	120	119222,69	262832,24	5	154	118284,56	262857,98
1	15	120526,80	262633,94	2	50	120061,89	262829,30	3	85	119088,33	262880,54	3	57	119257,41	262835,12	5	155	118307,21	262866,77
1	16	120518,34	262641,92	2	51	119976,39	262873,37	3	86	119066,24	262888,67	4	121	118684,71	262796,81	5	156	118326,36	262866,02
1	17	120516,53	262642,70	2	52	120008,09	262840,10	3	87	119046,39	262900,85	4	122	118682,67	262822,22	5	145	118329,81	262865,27
1	18	120515,10	262642,55	2	53	120021,92	262837,94	3	88	119040,41	262917,77	4	123	118686,30	262841,30	6	157	119646,45	262969,37
1	19	120509,58	262645,46	2	54	120062,93	262812,53	3	89	119030,39	262918,07	4	124	118697,88	262872,32	6	158	119653,16	262971,32
1	20	120492,47	262647,53	2	55	120092,03	262788,98	3	90	119002,68	262918,94	4	125	118701,15	262881,44	6	159	119598,24	263017,04
1	21	120482,69	262648,91	2	56	120235,95	262673,36	3	91	118968,50	262918,04	4	126	118698,00	262887,65	6	160	119590,97	263019,17
1	22	120464,52	262658,69	2	41	120253,43	262683,14	3	92	118948,52	262916,39	4	127	118690,32	262889,15	6	161	119535,26	263035,31
1	23	120465,78	262669,31	3	57	119257,41	262835,12	3	93	118918,74	262910,27	4	128	118690,41	262889,87	6	162	119487,45	263028,98
1	24	120462,87	262669,28	3	58	119272,68	262859,09	3	94	118921,43	262906,19	4	129	118677,27	262891,73	6	163	119436,96	263027,60
1	25	120456,42	262671,56	3	59	119279,19	262869,29	3	95	118922,13	262900,88	4	130	118674,45	262892,27	6	164	119403,57	262957,25
1	26	120444,81	262671,80	3	60	119279,49	262872,68	3	96	118906,61	262908,05	4	131	118673,10	262892,30	6	165	119408,51	262940,51
1	27	120428,88	262671,71	3	61	119280,72	262881,74	3	97	118896,24	262901,27	4	132	118672,43	262892,39	6	166	119406,36	262931,72
1	28	120411,38	262671,17	3	62	119283,44	262892,87	3	98	118888,41	262878,26	4	133	118637,79	262895,21	6	167	119410,37	262932,74
1	29	120403,74	262670,90	3	63	119286,33	262900,73	3	99	118887,74	262878,20	4	134	118619,37	262895,60	6	168	119443,55	262941,20
1	30	120399,89	262670,03	3	64	119289,87	262930,91	3	100	118885,44	262877,87	4	135	118570,22	262888,73	6	169	119493,27	262953,86
1	31	120345,84	262657,76	3	65	119295,39	262945,16	3	101	118879,70	262869,89	4	136	118571,33	262881,08	6	170	119504,52	262951,58
1	32	120370,10	262647,68	3	66	119295,48	262945,52	3	102	118878,50	262868,21	4	137	118569,50	262866,95	6	171	119516,90	262950,77
1	33	120387,21	262626,02	3	67	119298,42	262956,11	3	103	118878,06	262867,28	4	138	118591,25	262851,71	6	172	119523,27	262947,77
1	34	120397,89	262612,49	3	68	119306,84	262973,03	3	104	118867,28	262866,71	4	139	118595,99	262849,28	6	173	119528,13	262946,78
1	35	120420,38	262587,38	3	69	119311,02	262978,52	3	105	118852,86	262864,55	4	140	118595,00	262847,12	6	174	119571,72	262935,35
1	36	120431,22	262570,97	3	70	119302,11	262980,26	3	106	118842,78	262855,91	4	141	118616,49	262838,75	6	175	119585,07	262944,98
6	176	119606,28	262955,15	8	215	116875,11	262620,56	8	256	116891,58	262586,78	9	295	116472,05	263022,71	9	336	115817,28	263338,37

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
6	177	119606,43	262955,21	8	216	116842,68	262655,48	8	257	116899,28	262581,62	9	296	116452,80	263003,45	9	337	115780,83	263358,83
6	178	119616,42	262959,65	8	217	116817,69	262697,90	8	258	116895,72	262580,90	9	297	116404,91	262995,56	9	338	115779,63	263359,52
6	179	119624,31	262962,92	8	218	116810,34	262718,63	8	259	116884,61	262574,21	9	298	116365,53	262990,70	9	339	115776,93	263361,65
6	157	119646,45	262969,37	8	219	116772,93	262718,06	8	260	116874,23	262566,80	9	299	116359,86	262990,58	9	340	115742,91	263399,21
7	180	119838,42	262944,50	8	220	116741,76	262722,08	8	261	116863,10	262560,11	9	300	116345,97	262990,52	9	341	115741,64	263399,39
7	181	119768,52	262980,50	8	221	116690,40	262739,06	8	262	116860,88	262554,20	9	301	116337,62	262990,52	9	342	115731,57	263400,71
7	182	119764,46	262982,60	8	222	116669,52	262748,30	8	263	116860,37	262550,39	9	302	116331,56	262990,52	9	343	115726,77	263400,32
7	183	119762,79	262983,44	8	223	116649,87	262759,94	8	264	116856,98	262548,32	9	303	116274,78	262998,74	9	344	115723,68	263400,47
7	184	119705,07	263013,11	8	224	116642,19	262765,10	8	265	116852,36	262545,50	9	304	116271,48	262999,73	9	345	115678,35	263395,76
7	185	119691,21	263020,25	8	225	116630,79	262773,59	8	266	116849,06	262533,05	9	305	116197,11	263040,47	9	346	115645,32	263415,26
7	186	119689,55	263021,12	8	226	116629,71	262770,38	8	267	116849,06	262520,36	9	306	116179,16	263058,83	9	347	115635,54	263419,52
7	187	119687,63	263022,11	8	227	116628,12	262739,18	8	268	116852,72	262513,31	9	307	116167,61	263070,65	9	348	115632,59	263419,88
7	188	119609,64	263062,19	8	228	116634,08	262726,73	8	269	116881,25	262496,45	9	308	116155,86	263083,46	9	349	115620,09	263421,41
7	189	119555,78	263089,88	8	229	116634,62	262719,29	8	270	116891,85	262490,18	9	309	116151,71	263089,52	9	350	115615,62	263422,16
7	190	119555,55	263088,98	8	230	116631,29	262698,23	8	271	116895,23	262488,65	9	310	116139,03	263108,03	9	351	115587,68	263428,76
7	191	119592,56	263068,16	8	231	116631,65	262697,27	8	272	116895,95	262488,32	9	311	116128,77	263106,95	9	352	115580,73	263432,00
7	192	119609,03	263052,41	8	232	116626,28	262674,47	8	273	116905,23	262485,71	9	312	116103,66	263106,59	9	353	115559,46	263434,34
7	193	119614,10	263049,32	8	233	116621,78	262660,55	8	205	116908,88	262496,45	9	313	116097,39	263106,89	9	354	115545,87	263436,62
7	194	119619,57	263045,36	8	234	116623,59	262659,47	8	274	116736,84	262671,08	9	314	116084,58	263107,91	9	355	115534,02	263439,02
7	195	119629,82	263034,95	8	235	116631,87	262655,21	8	275	116711,07	262712,09	9	315	116077,65	263108,33	9	356	115516,50	263443,40
7	196	119638,71	263029,16	8	236	116650,74	262646,27	8	276	116702,81	262713,02	9	316	116052,81	263113,34	9	357	115512,11	263444,72
7	197	119664,59	263015,66	8	237	116653,13	262645,22	8	277	116674,64	262696,79	9	317	116042,04	263114,72	9	358	115492,74	263453,12
7	198	119681,09	263002,25	8	238	116674,55	262636,94	8	278	116656,91	262686,56	9	318	116036,43	263115,41	9	359	115468,26	263463,77
7	199	119703,00	262984,31	8	239	116679,51	262635,23	8	279	116661,84	262685,99	9	319	116032,02	263116,31	9	360	115464,39	263466,05
7	200	119719,91	262966,61	8	240	116724,12	262623,65	8	280	116684,70	262683,41	9	320	116025,68	263118,83	9	361	115420,59	263500,76
7	201	119720,18	262966,28	8	241	116724,20	262623,62	8	281	116700,74	262681,61	9	321	116023,43	263119,28	9	362	115419,00	263502,44
7	202	119788,08	262949,03	8	242	116727,53	262623,05	8	282	116730,39	262672,97	9	322	116014,05	263122,58	9	363	115399,56	263526,77
7	203	119796,96	262948,88	8	243	116728,83	262625,00	8	274	116736,84	262671,08	9	323	116007,75	263125,25	9	364	115397,48	263529,35
7	204	119822,58	262946,81	8	244	116730,39	262625,27	9	283	116474,78	262799,24	9	324	115963,77	263143,79	9	365	115394,52	263533,94
7	180	119838,42	262944,50	8	245	116757,11	262619,45	9	284	116487,72	262880,48	9	325	115922,16	263178,56	9	366	115354,43	263548,82
8	205	116908,88	262496,45	8	246	116797,25	262598,78	9	285	116488,58	262883,96	9	326	115891,56	263221,67	9	367	115349,34	263552,45
8	206	116919,18	262524,65	8	247	116800,20	262597,28	9	286	116507,49	262961,24	9	327	115889,40	263225,81	9	368	115340,64	263513,18
8	207	116911,32	262536,50	8	248	116802,09	262596,29	9	287	116507,81	262980,77	9	328	115887,00	263230,28	9	369	115336,79	263506,25
8	208	116927,64	262570,31	8	249	116819,28	262586,12	9	288	116503,89	262984,37	9	329	115878,80	263247,62	9	370	115336,55	263505,83
8	209	116932,10	262574,27	8	250	116817,03	262575,92	9	289	116504,40	262989,17	9	330	115877,16	263251,55	9	371	115335,17	263491,40
8	210	116933,82	262575,80	8	251	116812,14	262563,62	9	290	116504,84	262990,22	9	331	115866,42	263285,75	9	372	115356,03	263466,20
8	211	116935,49	262580,72	8	252	116812,41	262558,19	9	291	116508,00	262992,80	9	332	115865,31	263290,88	9	373	115360,32	263460,14
8	212	116927,31	262586,33	8	253	116820,62	262550,39	9	292	116506,35	262999,49	9	333	115861,83	263320,55	9	374	115376,66	263459,99
8	213	116923,67	262588,82	8	254	116850,55	262567,46	9	293	116501,33	263006,15	9	334	115838,07	263327,54	9	375	115377,84	263459,99
8	214	116907,77	262599,71	8	255	116811,39	262586,90	9	294	116475,78	263020,19	9	335	115833,72	263329,16	9	376	115382,16	263447,33
9	377	115384,58	263440,28	9	418	115990,26	263024,93	11	457	117573,42	263120,36	12	497	115345,23	273818,03	12	538	115299,42	273616,67
9	378	115389,15	263433,05	9	419	116001,00	263022,77	11	458	117560,54	263125,70	12	498	115334,60	273822,62	12	539	115302,72	273613,88
9	379	115409,36	263402,09	9	420	116012,34	263018,27	11	459	117526,20	263135,24	12	499	115331,34	273824,09	12	540	115320,75	273598,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	380	115406,43	263385,65	9	421	116016,75	263017,37	11	460	117499,94	263142,53	12	500	115294,34	273841,73	12	541	115329,95	273624,65
9	381	115413,84	263379,77	9	422	116039,87	263014,46	11	461	117476,97	263138,99	12	501	115291,79	273842,99	12	542	115360,08	273614,72
9	382	115417,71	263377,49	9	423	116046,09	263013,68	11	462	117460,17	263138,99	12	502	115255,07	273867,44	12	543	115377,42	273643,04
9	383	115483,47	263348,90	9	424	116071,61	263008,52	11	463	117455,79	263128,76	12	503	115250,94	273871,52	12	544	115382,27	273667,52
9	384	115487,87	263347,58	9	425	116076,57	263008,22	11	464	117458,73	263124,35	12	504	115250,97	273873,02	12	545	115421,01	273654,71
9	385	115514,16	263341,01	9	426	116077,31	263008,13	11	465	117453,21	263123,78	12	505	115247,13	273873,89	12	546	115429,55	273651,89
9	386	115526,01	263338,61	9	427	116090,27	263007,17	11	466	117449,66	263121,35	12	506	115216,26	273880,94	12	547	115438,37	273646,55
9	387	115546,38	263335,19	9	428	116096,93	262999,91	11	467	117447,11	263115,44	12	507	115214,19	273876,38	12	548	115429,44	273644,63
9	388	115553,81	263334,23	9	429	116099,30	262997,54	11	468	117450,68	263108,45	12	508	115208,18	273877,70	12	549	115404,36	273642,89
9	389	115557,09	263333,87	9	430	116107,41	262989,44	11	469	117455,12	263104,49	12	509	115187,85	273832,46	12	550	115404,36	273636,65
9	390	115559,22	263332,88	9	431	116107,89	262989,92	11	470	117468,06	263097,83	12	510	115191,86	273829,73	12	551	115406,93	273615,92
9	391	115562,31	263331,95	9	432	116132,64	262964,03	11	471	117477,66	263094,80	12	511	115201,04	273823,10	12	552	115439,79	273556,85
9	392	115584,36	263326,91	9	433	116134,85	262962,17	11	472	117503,15	263094,71	12	512	115218,50	273828,17	12	553	115463,61	273523,04
9	393	115586,07	263325,92	9	434	116243,10	262903,85	11	473	117541,25	263088,68	12	513	115233,26	273820,40	12	554	115509,02	273495,44
9	394	115598,31	263322,14	9	435	116246,40	262902,86	11	474	117556,88	263094,02	12	514	115241,67	273801,02	12	555	115519,17	273471,29
9	395	115607,55	263318,18	9	436	116331,56	262890,53	11	475	117573,86	263098,22	12	515	115246,79	273798,17	12	556	115529,27	273471,89
9	396	115646,39	263301,50	9	437	116337,62	262890,53	11	476	117596,58	263106,35	12	516	115250,79	273795,92	12	557	115532,34	273472,73
9	397	115650,78	263299,61	9	438	116345,97	262890,53	12	476	115889,97	273361,91	12	517	115262,94	273789,11	12	558	115546,77	273492,71
9	398	115651,34	263299,46	9	439	116355,09	262890,53	12	477	115911,87	273412,25	12	518	115261,68	273745,31	12	559	115551,71	273499,55
9	399	115675,68	263297,39	9	440	116362,26	262890,59	12	478	115708,62	273485,09	12	519	115262,63	273745,04	12	560	115556,34	273497,33
9	400	115704,30	263294,96	9	441	116367,92	262890,74	12	479	115679,18	273508,28	12	520	115284,54	273739,28	12	561	115560,02	273495,56
9	401	115715,04	263283,08	9	442	116421,12	262896,80	12	480	115596,63	273573,35	12	521	115295,97	273718,94	12	562	115579,97	273485,90
9	402	115717,74	263280,98	9	443	116425,04	262897,58	12	481	115637,90	273636,50	12	522	115319,15	273740,54	12	563	115580,18	273484,58
9	403	115773,33	263249,75	9	444	116431,23	262900,07	12	482	115621,58	273645,17	12	523	115329,15	273710,54	12	564	115587,90	273434,63
9	404	115784,84	263213,15	9	445	116433,42	262891,37	12	483	115589,25	273666,56	12	524	115344,23	273696,89	12	565	115607,43	273427,64
9	405	115786,46	263209,25	9	446	116435,19	262885,49	12	484	115569,30	273671,66	12	525	115343,93	273693,92	12	566	115625,69	273428,60
9	406	115798,77	263183,24	9	447	116448,98	262848,50	12	485	115552,44	273681,17	12	526	115343,52	273689,87	12	567	115627,59	273417,32
9	407	115800,09	263180,72	9	448	116453,46	262838,54	12	486	115538,51	273689,00	12	527	115343,49	273689,51	12	568	115641,24	273414,95
9	408	115801,02	263178,98	9	449	116469,17	262808,33	12	487	115497,33	273716,39	12	528	115342,86	273685,88	12	569	115660,62	273421,13
9	409	115803,09	263175,08	9	450	116472,63	262802,48	12	488	115451,36	273750,20	12	529	115325,49	273682,58	12	570	115711,74	273413,18
9	410	115848,96	263110,43	9	283	116474,78	262799,24	12	489	115430,27	273767,93	12	530	115297,40	273694,49	12	571	115741,89	273429,86
9	411	115850,46	263108,81	10	451	117741,24	262990,70	12	490	115404,84	273790,31	12	531	115262,94	273680,99	12	572	115773,17	273401,93
9	412	115905,12	263063,63	10	452	117696,74	263021,60	12	491	115400,48	273794,15	12	532	115265,91	273676,01	12	573	115847,15	273357,47
9	413	115910,64	263059,07	10	453	117694,95	263012,30	12	492	115390,70	273803,54	12	533	115286,13	273647,03	12	574	115876,68	273352,70
9	414	115911,96	263058,26	10	454	117697,71	262994,51	12	493	115377,87	273807,14	12	534	115283,93	273643,25	12	575	115885,37	273351,32
9	415	115960,31	263039,00	10	455	117716,76	262974,08	12	494	115365,72	273810,62	12	535	115274,84	273630,86	12	476	115889,97	273361,91
9	416	115981,68	263030,48	10	451	117741,24	262990,70	12	495	115359,06	273812,78	12	536	115282,14	273627,95	13	576	116246,13	273712,91
9	417	115980,89	263028,23	11	456	117596,58	263106,35	12	496	115350,69	273815,84	12	537	115289,49	273625,28	13	577	116241,20	273733,94
13	578	116237,37	273750,32	13	619	115751,31	274027,85	13	660	115591,67	273894,47	13	701	116172,93	273729,50	14	741	114358,46	262562,96
13	579	116229,63	273786,11	13	620	115721,91	274047,41	13	661	115599,50	273888,98	13	702	116177,36	273726,38	14	742	114384,65	262566,77
13	580	116224,26	273815,84	13	621	115710,15	274055,66	13	662	115609,11	273882,23	13	703	116177,63	273723,95	14	743	114474,80	262582,88
13	581	116215,44	273864,59	13	622	115703,78	274060,58	13	663	115646,39	273857,45	13	704	116193,72	273713,18	14	744	114504,45	262588,16
13	582	116211,57	273886,01	13	623	115690,31	274071,89	13	664	115656,75	273851,54	13	705	116190,83	273708,95	14	745	114590,00	262600,61

Порядковый номер контура	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	583	116208,51	273902,90	13	624	115674,86	274085,27	13	665	115663,77	273848,00	13	706	116199,12	273709,55	14	746	114596,19	262601,51
13	584	116206,97	273911,45	13	625	115674,66	274085,42	13	666	115672,94	273842,78	13	576	116246,13	273712,91	14	747	114631,05	262642,28
13	585	116201,40	273910,55	13	626	115665,93	274093,82	13	667	115689,99	273832,55	14	707	114663,17	262666,85	14	707	114663,17	262666,85
13	586	116188,32	273911,33	13	627	115665,90	274093,85	13	668	115695,29	273829,94	14	708	114664,08	262667,69	15	748	113359,83	262674,80
13	587	116186,40	273911,42	13	628	115652,76	274105,76	13	669	115750,55	273811,49	14	709	114720,81	262737,44	15	749	113360,93	262710,62
13	588	116171,49	273909,95	13	629	115641,78	274115,12	13	670	115801,53	273793,19	14	710	114722,67	262740,62	15	750	113349,26	262744,82
13	589	116164,29	273909,41	13	630	115616,52	274134,47	13	671	115873,59	273767,03	14	711	114729,93	262756,64	15	751	113348,85	262752,68
13	590	116151,42	273910,43	13	631	115612,40	274137,29	13	672	115901,19	273757,85	14	712	114749,18	262799,15	15	752	113348,21	262796,24
13	591	116129,42	273912,92	13	632	115596,21	274147,01	13	673	115918,35	273753,47	14	713	114749,79	262801,01	15	753	113350,98	262814,30
13	592	116122,53	273913,79	13	633	115581,99	274155,56	13	674	115932,18	273749,96	14	714	114750,32	262802,63	15	754	113350,94	262814,36
13	593	116118,54	273914,30	13	634	115573,23	274160,15	13	675	115927,95	273743,90	14	715	114755,16	262819,31	15	755	113352,39	262823,69
13	594	116108,37	273915,59	13	635	115570,91	274161,17	13	676	115979,13	273742,79	14	716	114739,74	262824,65	15	756	113350,73	262826,33
13	595	116098,37	273917,12	13	636	115566,72	274163,06	13	677	115987,79	273740,93	14	717	114718,07	262843,13	15	757	113348,34	262864,22
13	596	116092,04	273918,11	13	637	115464,29	274063,16	13	678	115996,05	273738,80	14	718	114695,34	262862,51	15	758	113342,49	262893,14
13	597	116082,29	273921,44	13	638	115437,03	274036,58	13	679	115999,31	273737,81	14	719	114686,10	262870,40	15	759	113345,34	262898,03
13	598	116072,94	273924,44	13	639	115399,11	274016,54	13	680	115999,52	273739,40	14	720	114687,56	262887,59	15	760	113359,65	262907,66
13	599	116054,39	273930,11	13	640	115399,41	274015,67	13	681	116036,46	273744,35	14	721	114665,06	262905,59	15	761	113373,08	262917,98
13	600	116029,58	273936,53	13	641	115396,92	274014,38	13	682	116041,74	273744,80	14	722	114661,49	262867,28	15	762	113387,90	262919,42
13	601	116020,92	273938,36	13	642	115415,70	274005,44	13	683	116059,94	273761,36	14	723	114659,87	262849,85	15	763	113390,61	262918,85
13	602	116002,35	273941,72	13	643	115422,00	274002,71	13	684	116060,63	273762,08	14	724	114659,19	262847,18	15	764	113370,12	262934,84
13	603	115967,84	273946,88	13	644	115433,74	273999,44	13	685	116063,36	273765,02	14	725	114655,32	262833,86	15	765	113365,76	262938,50
13	604	115966,05	273947,24	13	645	115443,81	273996,20	13	686	116065,23	273767,03	14	726	114654,18	262830,41	15	766	113356,55	262943,78
13	605	115960,89	273948,77	13	646	115449,78	273994,43	13	687	116084,30	273766,01	14	727	114649,98	262821,11	15	767	113349,45	262947,86
13	606	115952,73	273950,03	13	647	115457,37	273992,21	13	688	116090,64	273765,53	14	728	114636,51	262791,38	15	768	113347,92	262949,15
13	607	115937,70	273954,59	13	648	115460,19	273991,37	13	689	116105,70	273783,20	14	729	114634,65	262788,20	15	769	113310,32	262991,27
13	608	115870,13	273981,05	13	649	115469,49	273987,86	13	690	116107,35	273785,15	14	730	114601,83	262747,85	15	770	113304,09	263002,55
13	609	115869,09	273981,44	13	650	115480,53	273982,91	13	691	116108,99	273787,07	14	731	114596,82	262741,70	15	771	113296,28	263008,58
13	610	115833,72	273994,13	13	651	115489,28	273978,35	13	692	116112,02	273790,61	14	732	114569,13	262720,37	15	772	113271,51	263027,72
13	611	115818,12	273999,71	13	652	115499,42	273972,26	13	693	116132,31	273790,70	14	733	114558,18	262713,38	15	773	113268,39	263030,66
13	612	115811,63	274001,96	13	653	115503,54	273969,44	13	694	116138,64	273776,24	14	734	114551,87	262709,48	15	774	113241,56	263062,13
13	613	115780,83	274012,25	13	654	115511,97	273962,99	13	695	116141,58	273775,85	14	735	114531,06	262698,02	15	775	113238,48	263066,63
13	614	115776,87	274013,57	13	655	115522,94	273953,63	13	696	116143,23	273771,77	14	736	114525,63	262695,41	15	776	113221,92	263095,58
13	615	115775,67	274014,11	13	656	115538,07	273939,32	13	697	116154,05	273770,18	14	737	114498,92	262684,82	15	777	113207,58	263135,93
13	616	115775,43	274014,26	13	657	115542,15	273935,60	13	698	116167,94	273768,14	14	738	114495,36	262683,68	15	778	113206,47	263139,05
13	617	115769,45	274017,68	13	658	115560,56	273919,67	13	699	116168,88	273760,91	14	739	114488,10	262682,63	15	779	113205,69	263142,44
13	618	115753,68	274026,68	13	659	115578,38	273904,70	13	700	116169,03	273759,68	14	740	114439,44	262645,70	15	780	113204,96	263147,87
15	781	113201,90	263149,28	15	822	113237,22	262921,61	16	862	114745,20	262968,35	17	902	114062,48	263162,36	17	943	113847,86	263332,58
15	782	113184,69	263159,21	15	823	113241,81	262915,19	16	863	114742,82	262966,76	17	903	114061,82	263161,16	17	944	113823,98	263350,01
15	783	113178,39	263155,25	15	824	113267,13	262890,98	16	864	114723,48	262965,68	17	904	114055,32	263149,34	17	945	113818,89	263353,34
15	784	113160,35	263145,77	15	825	113262,84	262872,68	16	865	114720,86	262965,53	17	905	114059,82	263124,65	17	946	113788,62	263370,80
15	785	113145,81	263137,22	15	826	113255,73	262852,37	16	866	114720,71	262965,05	17	906	114059,88	263123,93	17	947	113783,37	263373,44
15	786	113127,26	263126,60	15	827	113253,90	262843,04	16	867	114726,00	262948,70	17	907	114056,42	263113,91	17	948	113758,59	263383,43
15	787	113110,55	263118,11	15	828	113250,87	262824,38	16	868	114735,95	262942,28	17	908	114050,81	263109,74	17	949	113756,28	263389,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	788	113109,21	263117,48	15	829	113250,41	262820,90	16	869	114737,63	262942,16	17	909	114039,41	263098,91	17	950	113742,99	263421,14
15	789	113105,99	263116,04	15	830	113250,18	262819,19	16	870	114734,91	262916,00	17	910	114038,63	263098,16	17	951	113740,53	263425,85
15	790	113086,20	263108,36	15	831	113249,39	262812,53	16	871	114724,77	262892,12	17	911	114029,87	263089,76	17	952	113711,22	263468,60
15	791	113082,72	263107,19	15	832	113248,79	262807,01	16	872	114733,44	262866,86	17	912	113998,19	263078,51	17	953	113706,69	263461,34
15	792	113060,88	263101,37	15	833	113248,68	262803,41	16	873	114743,72	262861,43	17	913	113995,58	263077,22	17	954	113703,03	263455,46
15	793	113053,98	263099,93	15	834	113248,68	262802,24	16	874	114753,30	262841,06	17	914	113969,25	263135,03	17	955	113702,48	263448,86
15	794	113028,87	263096,36	15	835	113250,38	262803,26	16	857	114757,82	262836,11	17	915	113967,29	263137,94	17	956	113708,19	263435,99
15	795	113023,64	263095,94	15	836	113253,17	262803,02	17	875	114087,48	263006,87	17	916	113964,87	263141,00	17	957	113714,42	263416,22
15	796	113019,62	263095,94	15	837	113283,96	262800,23	17	876	114096,21	263014,85	17	917	113964,35	263143,34	17	958	113714,25	263412,83
15	797	113018,73	263089,22	15	838	113294,28	262781,06	17	877	114107,79	263025,92	17	918	113963,34	263147,87	17	959	113713,26	263391,47
15	798	113024,96	263082,50	15	839	113297,78	262768,37	17	878	114119,72	263037,26	17	919	113956,05	263141,06	17	960	113707,07	263384,54
15	799	113026,19	263081,72	15	840	113319,68	262757,36	17	879	114158,63	263066,15	17	920	113943,90	263130,53	17	961	113694,11	263381,42
15	800	113042,34	263076,92	15	841	113336,34	262753,22	17	880	114160,91	263067,47	17	921	113935,17	263128,49	17	962	113681,48	263375,03
15	801	113083,29	263072,48	15	842	113342,69	262744,19	17	881	114178,95	263074,16	17	922	113930,13	263127,29	17	963	113667,38	263347,49
15	802	113092,55	263072,15	15	843	113333,70	262739,06	17	882	114185,82	263076,71	17	923	113919,62	263127,29	17	964	113720,31	263289,62
15	803	113112,39	263068,91	15	844	113323,35	262741,13	17	883	114186,83	263089,19	17	924	113906,67	263130,53	17	965	113721,03	263288,84
15	804	113129,52	263067,41	15	845	113297,58	262741,67	17	884	114185,22	263091,05	17	925	113901,81	263138,63	17	966	113738,57	263284,04
15	805	113138,96	263063,81	15	846	113282,70	262731,77	17	885	114182,82	263094,56	17	926	113898,57	263148,35	17	967	113743,80	263281,40
15	806	113154,78	263057,78	15	847	113256,41	262734,26	17	886	114161,18	263136,02	17	927	113900,51	263160,56	17	968	113763,99	263269,76
15	807	113162,01	263052,53	15	848	113250,75	262745,57	17	887	114160,04	263138,99	17	928	113910,20	263170,04	17	969	113769,06	263266,43
15	808	113175,90	263032,61	15	849	113248,41	262745,78	17	888	114157,67	263147,00	17	929	113916,35	263179,82	17	970	113784,99	263254,82
15	809	113193,29	263029,64	15	850	113248,23	262743,23	17	889	114151,29	263168,60	17	930	113921,78	263185,43	17	971	113790,92	263250,02
15	810	113197,53	263036,45	15	851	113250,45	262736,60	17	890	114148,97	263179,52	17	931	113920,98	263186,15	17	972	113811,72	263229,35
15	811	113201,46	263039,51	15	852	113251,89	262705,04	17	891	114146,87	263191,07	17	932	113922,86	263188,82	17	973	113819,84	263221,31
15	812	113201,76	263039,45	15	853	113255,24	262697,93	17	892	114146,43	263193,86	17	933	113928,53	263195,30	17	974	113823,03	263217,41
15	813	113206,67	263042,84	15	854	113258,40	262694,36	17	893	114145,62	263199,20	17	934	113918,81	263204,18	17	975	113844,36	263184,41
15	814	113213,73	263044,58	15	855	113274,93	262678,31	17	894	114144,96	263202,38	17	935	113918,57	263208,17	17	976	113847,54	263179,49
15	815	113217,36	263043,38	15	856	113331,68	262675,94	17	895	114144,84	263203,43	17	936	113918,01	263217,14	17	977	113849,25	263176,04
15	816	113220,74	263041,52	15	748	113359,83	262674,80	17	896	114136,82	263202,95	17	937	113920,64	263231,93	17	978	113861,61	263144,81
15	817	113225,90	263033,81	16	857	114757,82	262836,11	17	897	114114,33	263198,93	17	938	113929,88	263235,14	17	979	113868,59	263114,54
15	818	113232,39	263013,08	16	858	114765,42	262917,80	17	898	114090,21	263190,89	17	939	113900,36	263280,83	17	980	113869,23	263110,22
15	819	113226,17	262972,73	16	859	114765,30	262919,63	17	899	114078,96	263182,07	17	940	113897,16	263284,73	17	981	113870,16	263100,02
15	820	113226,24	262959,38	16	860	114755,13	262974,98	17	900	114068,52	263170,82	17	941	113865,12	263316,53	17	982	113884,44	263081,93
15	821	113232,08	262940,78	16	861	114754,35	262979,15	17	901	114066,15	263166,08	17	942	113853,78	263327,81	17	983	113886,41	263079,02
17	984	113914,02	263018,39	17	1008	114147,83	263073,68	18	1064	114843,45	263208,98	18	1105	114681,65	263045,96	18	1146	114965,49	263066,45
17	985	113914,79	263015,48	18	1024	115183,49	263135,66	18	1065	114840,51	263211,02	18	1106	114672,33	263054,57	18	1147	114966,84	263066,36
17	986	113918,31	262987,40	18	1025	115185,03	263136,95	18	1066	114835,37	263215,46	18	1107	114668,69	263056,10	18	1148	114985,92	263067,26
17	987	113921,49	262962,11	18	1026	115185,27	263137,19	18	1067	114829,38	263211,59	18	1108	114655,58	263060,54	18	1149	114984,81	263071,43
17	988	113921,31	262953,05	18	1027	115238,04	263193,62	18	1068	114812,63	263200,76	18	1109	114654,14	263061,02	18	1150	114963,93	263083,04
17	989	113921,13	262949,00	18	1028	115242,09	263199,23	18	1069	114794,88	263186,87	18	1110	114638,84	263050,19	18	1151	114956,97	263091,56
17	990	113920,94	262944,08	18	1029	115249,55	263210,36	18	1070	114782,52	263177,60	18	1111	114630,90	263039,03	18	1152	114959,01	263110,52
17	991	113917,43	262914,23	18	1030	115260,69	263222,06	18	1071	114770,96	263174,51	18	1112	114622,65	263031,71	18	1153	114960,53	263110,85
17	992	113916,54	262909,70	18	1031	115262,40	263224,64	18	1072	114754,74	263177,60	18	1113	114621,50	263031,71	18	1154	114964,40	263111,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	993	113914,49	262903,13	18	1032	115285,80	263272,40	18	1073	114746,25	263183,00	18	1114	114639,83	263006,54	18	1155	114972,92	263105,90
17	994	113916,17	262903,43	18	1033	115279,62	263303,18	18	1074	114733,91	263185,31	18	1115	114640,74	263004,68	18	1156	114982,70	263099,21
17	995	113939,58	262906,55	18	1034	115279,49	263324,60	18	1075	114714,21	263184,68	18	1116	114643,02	262998,80	18	1157	115004,72	263083,07
17	996	113947,23	262907,12	18	1035	115289,76	263362,85	18	1076	114702,62	263174,63	18	1117	114644,09	262998,44	18	1158	115012,19	263070,11
17	997	113953,08	262907,36	18	1036	115298,79	263394,98	18	1077	114673,25	263146,82	18	1118	114654,17	263000,12	18	1159	115012,29	263068,49
17	998	113971,16	262930,10	18	1037	115281,51	263414,72	18	1078	114658,56	263135,99	18	1119	114676,35	263003,84	18	1160	115036,14	263069,60
17	999	113987,99	262951,22	18	1038	115260,21	263396,12	18	1079	114662,43	263132,12	18	1120	114690,06	263002,25	18	1161	115039,14	263070,08
17	1000	113989,73	262952,87	18	1039	115257,84	263394,32	18	1080	114674,03	263132,12	18	1121	114719,54	262992,44	18	1162	115041,08	263070,71
17	1001	114011,12	262970,33	18	1040	115217,85	263372,33	18	1081	114685,62	263142,17	18	1122	114733,46	262995,05	18	1163	115122,33	263097,11
17	1002	114012,39	262971,23	18	1041	115211,31	263368,52	18	1082	114698,75	263157,62	18	1123	114744,80	263012,21	18	1164	115125,23	263098,04
17	1003	114027,03	262979,96	18	1042	115203,20	263330,66	18	1083	114712,67	263167,67	18	1124	114730,68	263048,36	18	1165	115127,40	263099,15
17	1004	114039,23	262987,22	18	1043	115201,62	263326,01	18	1084	114721,16	263172,32	18	1125	114729,78	263050,25	18	1024	115183,49	263135,66
17	1005	114042,51	262988,87	18	1044	115179,00	263279,84	18	1085	114726,78	263172,95	18	1126	114723,51	263058,83	19	1166	114147,14	263296,34
17	1006	114073,77	262999,97	18	1045	115177,29	263277,23	18	1086	114730,49	263165,90	18	1127	114728,37	263075,33	19	1167	114163,82	263342,36
17	1007	114083,82	263003,54	18	1046	115166,34	263265,74	18	1087	114730,49	263134,10	18	1128	114729,68	263080,34	19	1168	114166,26	263347,04
17	875	114087,48	263006,87	18	1047	115160,84	263257,52	18	1088	114726,26	263116,13	18	1129	114755,88	263105,81	19	1169	114180,27	263369,18
17	1008	114147,83	263073,68	18	1048	115155,68	263251,85	18	1089	114723,48	263112,02	18	1130	114756,86	263107,04	19	1170	114172,61	263372,12
17	1009	114145,95	263080,73	18	1049	115121,46	263214,14	18	1090	114713,93	263115,95	18	1131	114775,17	263135,96	19	1171	114166,53	263375,84
17	1010	114141,90	263091,26	18	1050	115119,90	263212,85	18	1091	114706,62	263118,17	18	1132	114783,11	263129,15	19	1172	114160,98	263396,75
17	1011	114138,18	263097,29	18	1051	115082,52	263188,52	18	1092	114699,96	263118,14	18	1133	114786,03	263127,08	19	1173	114161,16	263396,90
17	1012	114137,64	263098,16	18	1052	115080,33	263187,41	18	1093	114698,43	263118,14	18	1134	114825,92	263105,03	19	1174	114155,15	263404,91
17	1013	114135,41	263101,79	18	1053	115024,89	263169,86	18	1094	114693,50	263104,91	18	1135	114841,76	263096,27	19	1175	114147,87	263409,77
17	1014	114123,26	263108,27	18	1054	115024,89	263169,83	18	1095	114688,47	263082,98	18	1136	114847,95	263093,66	19	1176	114143,00	263414,63
17	1015	114111,92	263111,51	18	1055	115024,85	263169,83	18	1096	114694,29	263077,37	18	1137	114884,03	263081,09	19	1177	114134,91	263420,30
17	1016	114099,75	263113,13	18	1056	115019,94	263168,27	18	1097	114701,52	263076,65	18	1138	114889,68	263079,53	19	1178	114125,19	263424,35
17	1017	114094,79	263112,41	18	1057	114973,74	263166,11	18	1098	114705,41	263073,53	18	1139	114892,05	263078,90	19	1179	114110,63	263428,16
17	1018	114095,75	263097,98	18	1058	114969,75	263166,41	18	1099	114716,36	263064,20	18	1140	114898,41	263077,25	19	1180	114097,67	263424,62
17	1019	114099,81	263089,07	18	1059	114966,89	263166,74	18	1100	114726,42	263040,29	18	1141	114903,44	263075,99	19	1181	114091,25	263414,60
17	1020	114116,01	263075,30	18	1060	114951,05	263168,57	18	1101	114726,05	263017,16	18	1142	114905,01	263075,69	19	1182	114077,67	263393,42
17	1021	114127,71	263070,98	18	1061	114942,60	263169,98	18	1102	114721,61	263012,45	18	1143	114926,34	263071,31	19	1183	114075,23	263388,77
17	1022	114131,40	263069,63	18	1062	114941,06	263170,28	18	1103	114693,03	263014,19	18	1144	114934,79	263069,90	19	1184	114047,76	263312,96
17	1023	114142,76	263069,63	18	1063	114884,22	263187,20	18	1104	114692,03	263022,92	18	1145	114962,84	263066,63	19	1185	114047,40	263311,37
19	1186	114044,34	263277,50	20	1226	113559,30	263494,04	22	1265	114812,72	273969,86	24	1304	115320,42	274178,09	25	1344	113568,71	274687,10
19	1187	114059,69	263274,53	20	1227	113567,19	263485,55	22	1266	114792,63	273967,49	24	1305	115322,73	274185,56	25	1345	113555,09	274679,00
19	1188	114073,52	263274,80	20	1228	113574,53	263476,16	22	1267	114777,21	273970,58	24	1306	115324,20	274190,30	25	1346	113540,01	274675,91
19	1189	114096,93	263280,56	20	1229	113589,26	263480,39	22	1268	114713,04	274014,02	24	1307	115332,51	274217,12	25	1347	113532,96	274675,04
19	1190	114108,90	263287,43	20	1193	113596,82	263486,54	22	1269	114698,49	274036,34	24	1308	115355,10	274248,50	25	1348	113529,90	274673,90
19	1191	114128,22	263293,40	21	1230	114574,82	273951,35	22	1270	114693,23	274041,71	24	1309	115362,32	274258,82	25	1349	113505,41	274668,29
19	1192	114142,38	263295,11	21	1231	114667,71	274050,86	22	1271	114685,64	274044,44	24	1310	115355,75	274262,42	25	1350	113488,50	274666,61
19	1166	114147,14	263296,34	21	1232	114633,42	274063,16	22	1272	114586,04	273937,04	24	1311	115380,61	274276,31	25	1351	113484,42	274661,09
20	1193	113596,82	263486,54	21	1233	114626,28	274066,04	22	1273	114597,69	273934,40	24	1312	115312,64	274292,57	25	1352	113473,73	274656,32
20	1194	113603,45	263494,31	21	1234	114564,87	274093,58	22	1274	114624,80	273927,53	24	1313	115297,98	274302,47	25	1353	113403,14	274650,71
20	1195	113611,08	263498,90	21	1235	114544,98	274102,52	22	1275	114638,16	273929,12	24	1314	115218,53	274155,92	25	1354	113381,45	274631,03

Порядковый номер контура	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	1196	113609,42	263541,92	21	1236	114524,97	274114,46	22	1276	114676,65	273936,26	24	1315	115217,22	274153,49	25	1355	113366,01	274623,56
20	1197	113602,40	263566,88	21	1237	114475,79	274152,26	22	1277	114705,77	273936,80	24	1316	115215,90	274151,09	25	1356	113361,75	274621,49
20	1198	113508,38	263608,37	21	1238	114451,95	274178,51	22	1278	114744,92	273951,59	24	1317	115201,10	274123,79	25	1357	113359,26	274619,45
20	1199	113483,61	263619,32	21	1239	114379,49	274294,34	22	1264	114810,56	273923,99	24	1318	115213,65	274112,42	25	1358	113338,59	274610,27
20	1200	113393,40	263629,76	21	1240	114295,73	274419,71	23	1279	115417,74	274094,78	24	1319	115279,02	274076,36	25	1359	113311,73	274600,82
20	1201	113393,24	263628,77	21	1241	114283,89	274426,52	23	1280	115421,78	274129,10	24	1320	115282,82	274074,71	25	1360	113286,93	274591,13
20	1202	113383,68	263566,01	21	1242	114271,16	274433,87	23	1281	115423,05	274139,90	24	1303	115288,58	274075,31	25	1361	113260,40	274580,78
20	1203	113385,32	263569,19	21	1243	114227,28	274364,81	23	1282	115449,29	274138,25	25	1321	113867,34	274450,70	25	1362	113255,09	274579,19
20	1204	113387,37	263579,12	21	1244	114223,35	274358,60	23	1283	115449,90	274138,94	25	1322	113835,24	274520,90	25	1363	113251,19	274578,02
20	1205	113389,44	263580,74	21	1245	114221,24	274355,30	23	1284	115452,44	274138,82	25	1323	113828,09	274536,56	25	1364	113245,46	274576,31
20	1206	113399,76	263584,46	21	1246	114212,58	274341,68	23	1285	115464,72	274154,84	25	1324	113828,28	274541,36	25	1365	113216,01	274570,01
20	1207	113408,45	263584,73	21	1247	114187,34	274301,93	23	1286	115472,34	274199,99	25	1325	113831,51	274618,40	25	1366	113193,41	274563,86
20	1208	113424,00	263582,48	21	1248	114163,11	274258,19	23	1287	115469,88	274201,19	25	1326	113831,94	274628,87	25	1367	113154,69	274561,10
20	1209	113438,78	263571,32	21	1249	114211,53	274185,71	23	1288	115426,41	274223,42	25	1327	113833,65	274670,00	25	1368	113152,05	274561,43
20	1210	113442,29	263570,42	21	1250	114254,09	274117,70	23	1289	115407,51	274233,83	25	1328	113778,53	274690,16	25	1369	113128,86	274556,96
20	1211	113445,36	263569,43	21	1251	114282,42	274072,43	23	1290	115405,50	274234,97	25	1329	113759,72	274697,03	25	1370	113123,40	274553,15
20	1212	113456,49	263565,53	21	1252	114340,79	274008,14	23	1291	115403,48	274236,08	25	1330	113753,88	274699,16	25	1371	113075,45	274537,01
20	1213	113458,76	263564,66	21	1253	114351,66	273996,17	23	1292	115376,75	274250,84	25	1331	113721,05	274703,33	25	1372	113079,44	274525,34
20	1214	113474,51	263557,79	21	1254	114353,90	273993,71	23	1293	115371,48	274253,75	25	1332	113688,17	274707,50	25	1373	113096,42	274495,79
20	1215	113485,53	263542,22	21	1255	114368,66	273982,37	23	1294	115338,80	274208,93	25	1333	113679,09	274705,10	25	1374	113098,23	274486,79
20	1216	113491,52	263547,71	21	1256	114375,15	273977,39	23	1295	115334,39	274194,71	25	1334	113657,82	274692,32	25	1375	113100,98	274473,23
20	1217	113495,64	263552,15	21	1257	114403,08	273955,91	23	1296	115332,63	274189,01	25	1335	113645,45	274684,91	25	1376	113102,88	274416,92
20	1218	113504,01	263555,75	21	1258	114463,13	273920,03	23	1297	115295,73	274069,97	25	1336	113623,83	274671,95	25	1377	113093,90	274387,07
20	1219	113518,94	263555,27	21	1259	114483,69	273910,82	23	1298	115296,89	274049,78	25	1337	113621,27	274672,43	25	1378	113093,46	274356,92
20	1220	113527,88	263548,19	21	1260	114516,51	273909,77	23	1299	115299,18	274048,91	25	1338	113598,93	274676,60	25	1379	113087,67	274337,12
20	1221	113530,26	263543,36	21	1261	114542,01	273921,11	23	1300	115317,42	274039,28	25	1339	113598,57	274676,66	25	1380	113161,76	274350,74
20	1222	113530,02	263521,67	21	1262	114568,79	273939,50	23	1301	115321,71	274041,74	25	1340	113597,96	274674,14	25	1381	113174,43	274357,13
20	1223	113536,65	263516,15	21	1263	114571,08	273944,03	23	1302	115325,10	274039,79	25	1341	113595,30	274674,50	25	1382	113190,18	274365,11
20	1224	113548,80	263504,57	21	1230	114574,82	273951,35	23	1279	115417,74	274094,78	25	1342	113593,43	274674,74	25	1383	113205,27	274367,99
20	1225	113553,38	263500,07	22	1264	114810,56	273923,99	24	1303	115288,58	274075,31	25	1343	113574,38	274681,31	25	1384	113246,03	274370,90
25	1385	113256,72	274373,81	26	1425	113602,80	275131,91	27	1465	113098,50	274961,33	27	1506	111732,98	275148,92	27	1547	111034,50	275236,97
25	1386	113260,68	274374,89	26	1426	113524,34	275105,48	27	1466	113093,40	274963,37	27	1507	111703,01	275150,99	27	1548	111023,91	275232,98
25	1387	113263,31	274375,61	26	1427	113519,82	275103,20	27	1467	113086,29	274966,13	27	1508	111700,91	275153,12	27	1549	110988,50	275210,15
25	1388	113287,35	274380,77	26	1428	113505,75	275096,18	27	1468	113076,26	274969,85	27	1509	111676,02	275178,59	27	1550	110937,96	275208,17
25	1389	113332,20	274394,09	26	1429	113500,83	275094,86	27	1469	113051,94	274977,71	27	1510	111665,99	275183,81	27	1551	110936,54	275207,96
25	1390	113351,55	274401,53	26	1430	113452,29	275071,61	27	1470	113043,51	274980,05	27	1511	111646,71	275193,41	27	1552	110929,28	275206,94
25	1391	113362,05	274405,58	26	1431	113444,70	275073,14	27	1471	113019,21	274984,79	27	1512	111630,08	275201,09	27	1553	110927,28	275206,64
25	1392	113365,77	274407,05	26	1432	113431,74	275073,56	27	1472	113002,44	274988,39	27	1513	111620,94	275204,96	27	1554	110905,46	275170,73
25	1393	113380,55	274412,96	26	1433	113402,91	275074,52	27	1473	112969,94	274990,79	27	1514	111618,02	275206,19	27	1555	110910,08	275169,56
25	1394	113392,85	274417,04	26	1434	113375,18	275074,16	27	1474	112952,13	274991,81	27	1515	111606,35	275210,87	27	1556	110908,97	275167,40
25	1395	113419,83	274427,51	26	1435	113344,41	275072,30	27	1475	112947,56	274991,75	27	1516	111606,17	275210,93	27	1557	110914,94	275157,56
25	1396	113440,49	274436,69	26	1436	113337,72	275070,44	27	1476	112919,09	274989,89	27	1517	111602,43	275212,34	27	1558	110946,00	275163,83
25	1397	113442,12	274437,80	26	1437	113330,28	275057,00	27	1477	112885,19	274999,91	27	1518	111588,41	275217,59	27	1559	110966,64	275163,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1398	113483,55	274466,27	26	1438	113274,23	274955,51	27	1478	112883,19	275000,51	27	1519	111580,59	275220,38	27	1560	110994,65	275143,43
25	1399	113506,92	274467,44	26	1439	113289,06	274956,20	27	1479	112881,18	275001,11	27	1520	111512,75	275243,69	27	1561	111008,06	275152,73
25	1400	113525,30	274469,27	26	1440	113288,88	274940,69	27	1480	112863,81	275006,24	27	1521	111512,39	275243,81	27	1562	111028,79	275153,21
25	1401	113556,30	274476,38	26	1441	113274,14	274904,39	27	1481	112856,94	275007,50	27	1522	111458,16	275262,38	27	1563	111046,94	275162,51
25	1402	113564,82	274477,46	26	1442	113274,09	274901,33	27	1482	112781,58	275011,70	27	1523	111445,55	275266,37	27	1564	111062,82	275158,01
25	1403	113610,03	274486,67	26	1443	113273,90	274885,73	27	1483	112777,16	275011,37	27	1524	111436,86	275268,92	27	1565	111072,48	275141,33
25	1404	113626,11	274491,26	26	1444	113277,72	274879,73	27	1484	112738,68	275004,77	27	1525	111415,19	275274,41	27	1566	111073,53	275128,04
25	1405	113656,85	274506,32	26	1445	113273,09	274838,72	27	1485	112707,15	275030,99	27	1526	111404,55	275276,69	27	1567	111073,91	275123,36
25	1406	113658,66	274507,22	26	1446	113275,02	274828,64	27	1486	112703,73	275033,33	27	1527	111381,45	275280,71	27	1568	111074,19	275119,79
25	1407	113660,46	274508,09	26	1447	113288,58	274849,70	27	1487	112657,16	275059,52	27	1528	111370,68	275282,15	27	1569	111080,15	275092,79
25	1408	113662,59	274509,14	26	1448	113323,51	274856,30	27	1488	112647,96	275063,66	27	1529	111348,12	275284,28	27	1570	111090,29	275067,11
25	1409	113706,35	274503,59	26	1449	113356,47	274861,82	27	1489	112633,29	275069,78	27	1530	111337,26	275284,91	27	1571	111161,66	275059,04
25	1410	113729,76	274495,04	26	1450	113615,19	274907,99	27	1490	112627,86	275071,88	27	1531	111313,28	275285,33	27	1572	111161,87	275066,96
25	1411	113769,69	274480,43	26	1451	113640,90	274915,85	27	1491	112619,43	275075,15	27	1532	111300,65	275285,03	27	1573	111160,28	275075,93
25	1412	113818,56	274461,80	26	1452	113643,36	274916,60	27	1492	112608,53	275084,78	27	1533	111278,46	275283,71	27	1574	111190,22	275079,20
25	1321	113867,34	274450,70	26	1453	113654,49	274923,23	27	1493	112580,33	275109,71	27	1534	111269,91	275282,87	27	1575	111197,87	275069,51
26	1413	113681,45	274939,34	26	1454	113668,68	274931,72	27	1494	112578,08	275111,15	27	1535	111269,28	275282,81	27	1576	111267,93	275081,00
26	1414	113687,42	274948,79	26	1413	113681,45	274939,34	27	1495	112509,47	275139,68	27	1536	111257,61	275281,46	27	1577	111284,73	275083,31
26	1415	113698,16	274960,91	27	1455	113200,73	274840,82	27	1496	112495,70	275141,57	27	1537	111240,81	275279,15	27	1578	111297,81	275084,66
26	1416	113729,39	274986,29	27	1456	113201,22	274841,57	27	1497	112186,44	275124,80	27	1538	111232,86	275277,95	27	1579	111305,64	275084,93
26	1417	113735,21	274994,69	27	1457	113228,82	274883,33	27	1498	112184,10	275119,25	27	1539	111165,77	275266,94	27	1580	111317,82	275085,38
26	1418	113739,39	275014,58	27	1458	113238,33	274897,70	27	1499	111972,53	275113,19	27	1540	111160,11	275265,95	27	1581	111325,83	275085,23
26	1419	113739,39	275032,34	27	1459	113243,73	274905,86	27	1500	111920,78	275128,07	27	1541	111149,73	275264,06	27	1582	111344,19	275083,91
26	1420	113734,26	275053,52	27	1460	113262,32	274933,97	27	1501	111908,85	275102,45	27	1542	111118,02	275258,21	27	1583	111362,67	275081,12
26	1421	113720,57	275079,74	27	1461	113199,69	274953,17	27	1502	111904,85	275102,42	27	1543	111112,28	275257,10	27	1584	111380,54	275077,01
26	1422	113695,53	275127,65	27	1462	113131,52	274974,05	27	1503	111831,08	275101,46	27	1544	111087,30	275252,00	27	1585	111389,22	275074,46
26	1423	113689,77	275134,94	27	1463	113119,26	274958,12	27	1504	111771,29	275130,20	27	1545	111070,50	275248,07	27	1586	111393,42	275073,14
26	1424	113685,50	275135,93	27	1464	113106,93	274957,70	27	1505	111737,75	275146,58	27	1546	111063,21	275246,12	27	1587	111447,65	275054,60
27	1588	111495,57	275038,13	27	1629	112133,07	274954,10	27	1670	112603,08	274858,55	28	1710	112291,80	262849,67	28	1751	111928,25	262915,88
27	1589	111515,61	275031,23	27	1630	112139,16	274955,87	27	1671	112608,26	274856,90	28	1711	112298,55	262852,37	28	1752	111922,17	262909,16
27	1590	111518,22	275030,30	27	1631	112151,31	274958,57	27	1672	112685,10	274833,02	28	1712	112294,07	262857,95	28	1753	111920,36	262909,16
27	1591	111535,98	275023,64	27	1632	112161,81	274960,22	27	1673	112702,83	274827,86	28	1713	112286,64	262862,90	28	1754	111881,07	262904,60
27	1592	111539,93	275022,08	27	1633	112172,37	274961,30	27	1674	112749,35	274806,50	28	1714	112277,57	262864,58	28	1755	111876,87	262904,03
27	1593	111551,99	275016,95	27	1634	112185,71	274961,96	27	1675	112756,26	274803,41	28	1715	112261,05	262862,09	28	1756	111847,59	262900,07
27	1594	111557,54	275014,40	27	1635	112187,37	274962,02	27	1676	112765,70	274806,86	28	1716	112243,73	262863,74	28	1757	111844,53	262899,86
27	1595	111570,69	275007,80	27	1636	112203,21	274962,56	27	1677	112771,65	274808,51	28	1717	112224,74	262890,14	28	1758	111799,64	262896,74
27	1596	111581,13	275005,91	27	1637	112235,30	274963,70	27	1678	112791,27	274811,87	28	1718	112202,46	262901,72	28	1759	111777,99	262899,32
27	1597	111590,27	275004,26	27	1638	112247,79	274964,33	27	1679	112795,68	274812,20	28	1719	112189,25	262905,02	28	1760	111748,95	262899,83
27	1598	111592,25	275003,90	27	1639	112263,38	274969,82	27	1680	112820,82	274810,79	28	1720	112176,03	262905,83	28	1761	111763,17	262879,46
27	1599	111594,23	275003,48	27	1640	112275,78	274973,30	27	1681	112827,66	274809,53	28	1721	112156,23	262912,43	28	1762	111826,29	262848,80
27	1600	111684,86	274985,09	27	1641	112280,04	274974,20	27	1682	112853,76	274801,13	28	1722	112144,68	262914,08	28	1763	111943,47	262828,52
27	1601	111721,08	274978,82	27	1642	112289,43	274975,73	27	1683	112864,52	274795,88	28	1723	112144,68	262936,19	28	1764	111947,57	262827,89
27	1602	111726,80	274977,83	27	1643	112296,05	274976,48	27	1684	112870,23	274792,67	28	1724	112141,62	262935,44	28	1765	111954,53	262827,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1603	111783,29	274960,10	27	1644	112308,72	274977,14	27	1685	112880,01	274788,35	28	1725	112107,54	262926,80	28	1766	111953,46	262834,73
27	1604	111790,14	274961,72	27	1645	112318,14	274977,02	27	1686	112884,00	274786,61	28	1726	112101,78	262925,93	28	1767	111964,20	262838,45
27	1605	111826,25	274977,20	27	1646	112330,50	274976,09	27	1687	112889,39	274784,24	28	1727	112089,80	262924,49	28	1768	111973,11	262841,60
27	1606	111859,61	274978,76	27	1647	112335,14	274975,46	27	1688	112897,83	274785,77	28	1728	112075,11	262923,20	28	1769	111984,62	262845,68
27	1607	111880,46	274964,15	27	1648	112350,21	274972,16	27	1689	112914,36	274788,08	28	1729	112057,73	262922,42	28	1770	112003,89	262852,49
27	1608	111905,52	274944,23	27	1649	112362,21	274968,56	27	1690	112916,66	274788,35	28	1730	112045,56	262922,42	28	1771	111999,75	262867,40
27	1609	111918,45	274938,98	27	1650	112372,59	274964,84	27	1691	112940,55	274791,11	28	1731	112026,54	262923,32	28	1772	111962,54	262871,54
27	1610	111922,61	274937,30	27	1651	112380,59	274961,45	27	1692	112950,53	274791,77	28	1732	112021,83	262923,74	28	1773	111967,50	262881,44
27	1611	111925,85	274937,30	27	1652	112384,62	274959,92	27	1693	112955,10	274791,83	28	1733	112005,26	262926,02	28	1774	111997,26	262890,56
27	1612	111932,84	274935,29	27	1653	112387,53	274959,56	27	1694	112969,59	274790,99	28	1734	111999,24	262927,31	28	1775	112000,91	262895,42
27	1613	111938,94	274923,62	27	1654	112400,03	274958,57	27	1695	112976,40	274790,09	28	1735	111983,69	262930,64	28	1776	112009,97	262907,51
27	1614	111938,99	274906,76	27	1655	112406,16	274958,66	27	1696	112990,10	274787,33	28	1736	111975,81	262932,74	28	1777	112013,99	262908,95
27	1615	111965,27	274902,62	27	1656	112409,82	274958,63	27	1697	112998,54	274784,99	28	1737	111964,64	262936,10	28	1778	112033,97	262906,76
27	1616	112010,90	274897,73	27	1657	112417,73	274958,48	27	1698	113006,64	274782,35	28	1738	111952,95	262940,00	28	1779	112039,19	262903,85
27	1617	112013,09	274897,43	27	1658	112438,53	274955,84	27	1699	113016,66	274778,63	28	1739	111933,72	262947,17	28	1780	112039,07	262896,20
27	1618	112013,34	274900,46	27	1659	112470,47	274942,55	27	1700	113024,13	274775,69	28	1740	111927,20	262949,99	28	1781	112022,90	262873,19
27	1619	112013,72	274905,23	27	1660	112495,91	274920,65	27	1701	113028,83	274773,65	28	1741	111897,30	262966,01	28	1782	112029,02	262859,03
27	1620	112014,33	274912,73	27	1661	112497,18	274919,09	27	1702	113040,29	274768,37	28	1742	111895,23	262967,36	28	1783	112027,49	262856,24
27	1621	112028,16	274919,09	27	1662	112508,55	274902,62	27	1703	113047,76	274764,53	28	1743	111868,83	262988,45	28	1784	112019,10	262847,96
27	1622	112029,66	274919,87	27	1663	112517,28	274899,95	27	1704	113055,09	274760,39	28	1744	111864,81	262991,63	28	1785	112017,69	262845,44
27	1623	112031,22	274920,68	27	1664	112524,29	274897,55	27	1705	113058,78	274758,08	28	1745	111847,74	263012,21	28	1786	112018,55	262837,25
27	1624	112050,47	274921,61	27	1665	112561,02	274883,30	27	1706	113058,02	274757,90	28	1746	111846,72	263002,61	28	1787	112039,62	262834,43
27	1625	112076,31	274931,93	27	1666	112565,91	274881,26	27	1707	113134,41	274763,48	28	1747	111851,70	262970,36	28	1788	112041,11	262831,01
27	1626	112107,78	274944,86	27	1667	112575,11	274877,12	27	1708	113143,82	274779,35	28	1748	111861,21	262951,76	28	1789	112067,57	262827,29
27	1627	112110,47	274945,91	27	1668	112590,63	274868,39	27	1709	113159,67	274806,11	28	1749	111891,81	262942,67	28	1790	112091,55	262836,80
27	1628	112125,42	274951,58	27	1669	112594,05	274866,05	27	1455	113200,73	274840,82	28	1750	111910,41	262935,74	28	1791	112110,38	262830,32
28	1792	112110,57	262826,30	29	1832	112668,98	263102,15	29	1873	112361,70	262905,35	29	1914	112650,68	262971,05	32	1952	111335,85	262991,93
28	1793	112116,56	262827,02	29	1833	112665,63	263099,03	29	1874	112370,51	262894,82	29	1915	112654,20	262972,67	32	1953	111294,30	263029,25
28	1794	112122,32	262827,89	29	1834	112641,21	263082,71	29	1875	112367,40	262882,97	29	1916	112657,49	262974,86	32	1954	111291,86	263030,93
28	1795	112180,31	262842,59	29	1835	112637,88	263080,49	29	1876	112365,26	262878,86	29	1917	112675,77	262987,07	32	1955	111281,09	263038,91
28	1796	112180,56	262842,68	29	1836	112623,11	263070,62	29	1877	112373,30	262882,04	29	1803	112711,17	263010,74	32	1956	111275,76	263043,17
28	1797	112209,59	262840,82	29	1837	112612,62	263063,60	29	1878	112379,22	262885,49	30	1918	112298,04	262937,12	32	1957	111255,69	263061,89
28	1798	112216,07	262840,82	29	1838	112609,10	263062,01	29	1879	112380,78	262886,36	30	1919	112299,48	262939,88	32	1958	111250,86	263066,42
28	1799	112221,99	262840,88	29	1839	112571,18	263049,08	29	1880	112392,30	262893,08	30	1920	112299,41	262944,74	32	1959	111244,86	263072,84
28	1800	112225,53	262840,94	29	1840	112567,41	263048,21	29	1881	112395,41	262895,00	30	1921	112306,44	262950,41	32	1960	111238,95	263079,47
28	1801	112283,33	262848,23	29	1841	112528,07	263043,11	29	1882	112426,58	262918,85	30	1922	112306,49	262961,27	32	1961	111233,42	263085,92
28	1802	112288,44	262848,89	29	1842	112522,10	263042,93	29	1883	112426,92	262919,72	30	1923	112303,92	262960,94	32	1962	111221,09	263100,98
28	1710	112291,80	262849,67	29	1843	112509,57	263044,25	29	1884	112431,96	262933,70	30	1924	112299,21	262959,08	32	1963	111209,51	263116,61
29	1803	112711,17	263010,74	29	1844	112468,32	263048,66	29	1885	112438,65	262941,80	30	1925	112268,87	262947,02	32	1964	111204,54	263124,05
29	1804	112733,73	263025,80	29	1845	112465,34	263049,38	29	1886	112459,44	262949,96	30	1926	112265,49	262946,21	32	1965	111200,73	263131,13
29	1805	112737,08	263028,92	29	1846	112456,89	263052,35	29	1887	112525,05	262942,97	30	1927	112232,81	262942,10	32	1966	111192,66	263132,00
29	1806	112742,82	263035,94	29	1847	112438,10	263058,95	29	1888	112531,02	262943,15	30	1928	112243,49	262917,02	32	1967	111186,24	263134,04
29	1807	112755,87	263051,90	29	1848	112429,25	263062,04	29	1889	112585,82	262950,26	30	1929	112258,14	262914,23	32	1968	111176,00	263136,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1808	112761,75	263051,90	29	1849	112421,15	263065,79	29	1890	112585,68	262950,14	30	1930	112270,58	262914,59	32	1969	111165,63	263138,12
29	1809	112773,56	263052,56	29	1850	112414,92	263052,95	29	1891	112590,05	262950,80	30	1931	112280,51	262922,75	32	1970	111164,78	263131,79
29	1810	112776,48	263050,46	29	1851	112397,54	263031,26	29	1892	112593,81	262951,67	30	1918	112298,04	262937,12	32	1971	111161,69	263130,68
29	1811	112779,41	263048,51	29	1852	112379,76	263009,09	29	1893	112594,50	262951,91	31	1932	111285,69	262970,15	32	1972	111159,26	263113,82
29	1812	112798,35	263038,85	29	1853	112375,20	263004,80	29	1894	112593,18	262955,78	31	1933	111264,42	262978,25	32	1973	111138,99	263095,01
29	1813	112797,98	263040,14	29	1854	112343,01	262980,17	29	1895	112595,64	262957,61	31	1934	111237,12	262981,67	32	1974	111136,08	263084,84
29	1814	112787,15	263067,80	29	1855	112341,74	262979,39	29	1896	112597,31	262963,43	31	1935	111211,53	262987,64	32	1975	111134,46	263083,46
29	1815	112783,29	263076,38	29	1856	112341,86	262979,30	29	1897	112597,31	262965,08	31	1936	111198,72	262988,48	32	1976	111126,62	263053,46
29	1816	112778,69	263085,50	29	1857	112343,06	262962,95	29	1898	112597,31	262965,41	31	1937	111189,33	262991,06	32	1977	111126,39	263052,92
29	1817	112775,37	263092,10	29	1858	112341,63	262947,26	29	1899	112601,37	262968,44	31	1938	111180,81	263004,71	32	1978	111123,60	263051,33
29	1818	112773,83	263095,28	29	1859	112331,61	262940,24	29	1900	112603,04	262974,26	31	1939	111173,13	263011,52	32	1979	111125,51	263050,70
29	1819	112771,34	263100,41	29	1860	112320,06	262932,02	29	1901	112603,04	262983,41	31	1940	111162,90	263017,49	32	1980	111136,68	263047,13
29	1820	112771,19	263100,86	29	1861	112313,57	262922,24	29	1902	112599,69	262992,56	31	1941	111156,69	263027,03	32	1981	111137,73	263045,69
29	1821	112740,15	263093,36	29	1862	112312,89	262921,82	29	1903	112597,44	263003,81	31	1942	111148,35	263032,52	32	1982	111141,20	263041,04
29	1822	112734,33	263091,95	29	1863	112301,25	262903,28	29	1904	112601,46	263003,30	31	1943	111151,91	263027,63	32	1983	111143,73	263037,59
29	1823	112730,00	263092,70	29	1864	112301,72	262883,12	29	1905	112605,62	263003,30	31	1944	111160,53	263017,34	32	1984	111144,06	263037,20
29	1824	112722,35	263094,02	29	1865	112303,83	262871,09	29	1906	112613,93	263000,81	31	1945	111170,28	263006,24	32	1985	111144,32	263040,83
29	1825	112721,10	263127,53	29	1866	112310,04	262865,12	29	1907	112623,89	262999,16	31	1946	111185,46	262990,25	32	1986	111156,78	263046,62
29	1826	112711,92	263155,04	29	1867	112316,82	262865,93	29	1908	112633,04	262996,67	31	1947	111211,92	262966,34	32	1987	111177,41	263043,44
29	1827	112708,31	263153,78	29	1868	112327,85	262877,09	29	1909	112637,52	262992,62	31	1948	111220,52	262966,28	32	1988	111188,30	263039,69
29	1828	112706,81	263150,57	29	1869	112334,55	262887,83	29	1910	112641,33	262989,20	31	1949	111222,44	262966,28	32	1989	111196,94	263032,91
29	1829	112705,29	263147,36	29	1870	112340,13	262896,53	29	1911	112642,17	262983,38	31	1950	111235,61	262968,41	32	1990	111205,52	263024,33
29	1830	112703,39	263144,24	29	1871	112346,10	262903,76	29	1912	112642,17	262975,91	31	1951	111256,71	262965,56	32	1991	111215,67	263022,89
29	1831	112688,91	263126,51	29	1872	112347,54	262903,91	29	1913	112640,51	262967,60	31	1932	111285,69	262970,15	32	1992	111235,52	263036,24
32	1993	111250,44	263049,95	34	2032	112928,34	262997,87	37	2070	111312,08	263621,48	39	2109	111363,96	274871,84	39	2150	111393,36	274649,30
32	1994	111260,28	263050,76	34	2033	112936,11	262997,06	37	2057	111346,20	263634,83	39	2110	111330,78	274883,18	39	2151	111419,94	274634,78
32	1995	111270,65	263034,77	34	2034	112945,08	262996,55	38	2071	111074,36	263724,44	39	2111	111321,47	274885,16	39	2152	111426,14	274631,51
32	1996	111273,21	263021,96	34	2035	112974,93	262996,37	38	2072	111081,38	263738,60	39	2112	111309,90	274884,89	39	2153	111438,90	274624,91
32	1997	111274,89	263001,38	34	2036	112979,64	262996,58	38	2073	111079,13	263752,76	39	2113	111296,37	274883,03	39	2154	111444,72	274621,97
32	1998	111292,26	262990,67	34	2023	112980,33	262996,55	38	2074	111082,02	263781,47	39	2114	111231,53	274872,38	39	2155	111450,54	274619,12
32	1999	111311,48	262987,73	35	2037	110766,09	263053,19	38	2075	111076,40	263781,29	39	2115	111191,34	274865,00	39	2156	111508,65	274590,71
32	1952	111335,85	262991,93	35	2038	110754,60	263061,05	38	2076	111071,24	263780,93	39	2116	111170,39	274860,71	39	2157	111510,51	274589,81
33	2000	111108,51	263056,16	35	2039	110741,46	263071,76	38	2077	111064,23	263780,42	39	2117	111162,81	274856,81	39	2158	111517,13	274586,63
33	2001	111107,51	263058,41	35	2040	110732,57	263082,62	38	2078	111049,50	263778,77	39	2118	111143,03	274846,55	39	2159	111606,60	274543,64
33	2002	111102,72	263076,23	35	2041	110730,77	263095,37	38	2079	111047,37	263753,69	39	2119	111124,29	274837,58	39	2083	111616,85	274538,72
33	2003	111081,21	263084,51	35	2042	110729,64	263110,04	38	2080	111050,55	263738,60	39	2120	111103,91	274829,93	40	2160	111004,56	274731,83
33	2004	111065,81	263090,75	35	2043	110719,53	263109,68	38	2081	111058,62	263726,18	39	2121	111092,00	274826,60	40	2161	110979,12	274765,37
33	2005	111058,16	263097,56	35	2044	110688,00	263118,23	38	2082	111070,05	263723,39	39	2122	111087,12	274825,64	40	2162	110975,15	274790,24
33	2006	111057,95	263107,04	35	2045	110683,38	263070,08	38	2071	111074,36	263724,44	39	2123	111075,38	274823,33	40	2163	110962,97	274806,41
33	2007	111054,60	263098,76	35	2037	110766,09	263053,19	39	2083	111161,85	274538,72	39	2124	111013,20	274814,75	40	2164	110961,42	274807,46
33	2008	111052,56	263095,64	36	2046	112553,07	263633,12	39	2084	111614,37	274545,23	39	2125	111014,22	274810,43	40	2165	110941,43	274804,58
33	2009	111044,16	263082,74	36	2047	112556,19	263634,71	39	2085	111610,65	274566,50	39	2126	111014,75	274809,95	40	2166	110934,20	274803,56
33	2010	110999,15	263036,27	36	2048	112469,30	263662,79	39	2086	111612,39	274583,06	39	2127	111017,58	274807,40	40	2167	110927,70	274801,82

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				
33	2011	110989,13	263028,26	36	2049	112433,52	263674,97	39	2087	111620,60	274598,72	39	2128	111021,63	274803,74	40	2168	110947,82	274773,47
33	2012	110943,30	262991,06	36	2050	112416,57	263656,79	39	2088	111631,97	274612,76	39	2129	111021,63	274791,47	40	2169	110974,49	274751,81
33	2013	110945,28	262991,60	36	2051	112459,08	263640,95	39	2089	111632,58	274616,78	39	2130	111021,63	274780,37	40	2170	110995,71	274735,64
33	2014	110986,08	263006,15	36	2052	112454,57	263614,52	39	2090	111638,12	274623,62	39	2131	111021,63	274775,84	40	2160	111004,56	274731,83
33	2015	110991,36	263008,46	36	2053	112454,57	263610,26	39	2091	111641,82	274648,10	39	2132	111021,63	274770,62	41	2171	109744,79	264152,78
33	2016	111049,53	263042,30	36	2054	112484,64	263601,02	39	2092	111647,76	274670,12	39	2133	111028,07	274758,74	41	2172	109743,21	264167,33
33	2017	111050,99	263043,02	36	2055	112491,21	263597,21	39	2093	111639,11	274691,15	39	2134	111031,28	274736,48	41	2173	109722,32	264196,58
33	2018	111052,65	263044,22	36	2056	112503,00	263607,53	39	2094	111617,09	274700,54	39	2135	111044,64	274721,39	41	2174	109705,49	264204,47
33	2019	111057,50	263047,70	36	2046	112555,07	263633,12	39	2095	111597,06	274735,64	39	2136	111053,09	274710,62	41	2175	109698,98	264220,97
33	2020	111067,79	263058,32	37	2057	111346,20	263634,83	39	2096	111587,81	274750,07	39	2137	111084,90	274697,15	41	2176	109702,26	264241,61
33	2021	111081,84	263064,68	37	2058	111336,18	263656,19	39	2097	111579,75	274762,61	39	2138	111089,22	274695,08	41	2177	109706,07	264252,89
33	2022	111092,03	263061,44	37	2059	111349,85	263668,43	39	2098	111557,49	274783,64	39	2139	111099,48	274689,53	41	2178	109699,19	264263,90
33	2000	111108,51	263056,16	37	2060	111436,74	263746,13	39	2099	111541,89	274802,21	39	2140	111181,38	274645,19	41	2179	109697,99	264262,46
34	2023	112980,33	262996,55	37	2061	111396,57	263742,05	39	2100	111502,08	274819,52	39	2141	111209,33	274656,56	41	2180	109687,76	264251,99
34	2024	112978,58	262998,86	37	2062	111386,93	263742,35	39	2101	111463,01	274832,63	39	2142	111223,05	274663,01	41	2181	109678,92	264219,38
34	2025	112963,52	263012,06	37	2063	111343,08	263722,94	39	2102	111425,91	274831,88	39	2143	111236,99	274670,03	41	2182	109671,20	264214,04
34	2026	112951,34	263014,43	37	2064	111306,71	263695,64	39	2103	111401,19	274834,34	39	2144	111265,83	274675,34	41	2183	109654,22	264219,08
34	2027	112950,23	263013,74	37	2065	111292,65	263674,94	39	2104	111392,54	274841,03	39	2145	111302,75	274681,40	41	2184	109631,69	264220,55
34	2028	112942,86	263027,42	37	2066	111292,65	263673,83	39	2105	111386,85	274859,57	39	2146	111318,00	274676,18	41	2185	109641,98	264209,99
34	2029	112933,23	263034,05	37	2067	111292,64	263666,60	39	2106	111385,02	274864,64	39	2147	111340,80	274668,35	41	2186	109738,04	264156,53
34	2030	112920,98	263024,06	37	2068	111288,39	263638,58	39	2107	111382,85	274865,39	39	2148	111381,74	274654,28	41	2171	109744,79	264152,78
34	2031	112915,76	262999,22	37	2069	111308,24	263625,20	39	2108	111366,36	274871,03	39	2149	111388,28	274651,82	42	2187	109026,80	264310,64
42	2188	109004,97	264312,17	44	2227	109820,87	264823,19	45	2267	108945,84	264895,85	46	2307	108488,70	265046,48	48	2346	110450,64	275008,82
42	2189	108970,31	264306,77	44	2228	109806,11	264820,28	45	2268	108950,88	264897,53	46	2308	108504,62	265037,21	48	2347	110438,13	275006,51
42	2190	108958,86	264304,19	44	2229	109794,78	264818,15	45	2269	108976,46	264894,59	46	2309	108506,94	265035,71	48	2348	110435,40	275003,96
42	2191	108966,38	264279,68	44	2230	109794,57	264817,25	45	2270	108984,09	264890,81	46	2310	108521,94	265025,00	48	2349	110425,50	274994,66
42	2192	108971,24	264288,62	44	2231	109789,47	264793,37	45	2271	108984,89	264890,42	46	2311	108526,20	265021,67	48	2350	110417,10	274990,04
42	2193	108989,40	264295,82	44	2232	109785,89	264776,60	45	2272	108997,20	264884,30	46	2312	108541,89	265007,96	48	2351	110416,28	274990,04
42	2194	108991,31	264296,57	44	2233	109728,60	264729,23	45	2273	109020,72	264877,22	46	2313	108544,13	265005,77	48	2352	110423,10	274981,61
42	2195	108993,21	264297,32	44	2234	109728,17	264723,53	45	2274	109026,47	264883,85	46	2314	108545,88	265003,88	48	2353	110440,23	274950,32
42	2196	109003,71	264301,49	44	2235	109761,24	264723,05	45	2275	109026,63	264883,70	46	2315	108546,54	265003,94	48	2354	110446,44	274931,75
42	2187	109026,80	264310,64	44	2236	109766,52	264722,39	45	2276	109040,00	264884,57	46	2316	108556,25	265010,66	48	2355	110451,26	274907,99
43	2197	109132,83	264352,67	44	2237	109800,48	264715,04	45	2277	109055,69	264897,35	46	2317	108559,02	265012,55	48	2356	110452,14	274896,71
43	2198	109101,50	264370,46	44	2221	109857,96	264776,42	45	2278	109071,11	264904,67	46	2318	108564,60	265016,42	48	2357	110456,84	274893,44
43	2199	109097,03	264373,55	45	2238	109134,51	264897,53	45	2279	109099,77	264905,87	46	2319	108589,61	265037,27	48	2358	110465,04	274888,13
43	2200	109069,44	264396,35	45	2239	109135,76	264913,67	45	2238	109134,51	264897,53	46	2320	108604,89	265037,27	48	2359	110470,89	274884,89
43	2201	109065,57	264400,19	45	2240	109144,62	264913,64	46	2280	108625,73	265031,72	46	2280	108625,73	265031,72	48	2360	110479,28	274882,31
43	2202	109043,70	264425,84	45	2241	109154,21	264961,58	46	2281	108626,78	265060,49	47	2321	110269,08	274791,98	48	2361	110492,16	274880,03
43	2203	109039,85	264431,63	45	2242	109163,46	264974,57	46	2282	108626,87	265063,43	47	2322	110235,86	274883,30	48	2362	110511,29	274876,64
43	2204	109010,76	264426,47	45	2243	109152,03	264978,26	46	2283	108626,97	265066,31	47	2323	110234,19	274833,38	48	2363	110534,22	274873,52
43	2205	109006,91	264426,20	45	2244	109147,67	264979,61	46	2284	108623,36	265067,24	47	2324	110235,17	274822,46	48	2364	110543,55	274874,21
43	2206	109000,38	264426,23	45	2245	109138,97	264982,28	46	2285	108577,92	265078,91	47	2325	110235,27	274810,40	48	2365	110562,87	274880,15
43	2207	109006,47	264415,34	45	2246	109104,57	264990,59	46	2286	108550,43	265114,88	47	2321	110269,08	274791,98	48	2366	110592,48	274889,27

Порядковый номер контура	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				
43	2208	109005,51	264400,37	45	2247	109101,56	264991,13	46	2287	108533,39	265137,17	48	2326	110636,40	274901,45	48	2367	110595,24	274890,08
43	2209	108999,95	264406,97	45	2248	109099,35	264991,55	46	2288	108519,03	265138,67	48	2327	110640,18	274917,50	48	2326	110636,40	274901,45
43	2210	108981,75	264410,27	45	2249	109035,02	264996,08	46	2289	108514,89	265139,15	48	2328	110634,81	274918,76	49	2368	109969,95	275094,50
43	2211	108973,49	264375,53	45	2250	109031,22	264995,96	46	2290	108512,21	265142,72	48	2329	110619,32	274904,30	49	2369	109969,23	275096,24
43	2212	108980,10	264357,32	45	2251	108957,15	264983,81	46	2291	108446,28	265168,82	48	2330	110607,99	274900,22	49	2370	109941,86	275123,51
43	2213	108976,80	264325,91	45	2252	108954,30	264982,97	46	2292	108440,54	265165,16	48	2331	110598,77	274901,48	49	2371	109897,89	275192,09
43	2214	108988,38	264320,93	45	2253	108953,94	264982,82	46	2293	108432,93	265160,33	48	2332	110597,48	274901,66	49	2372	109851,66	275226,95
43	2215	109008,23	264340,79	45	2254	108944,36	264983,36	46	2294	108417,62	265167,59	48	2333	110595,36	274911,05	49	2373	109822,68	275250,14
43	2216	109026,42	264335,84	45	2255	108930,51	264983,36	46	2295	108379,53	265182,20	48	2334	110596,89	274916,45	49	2374	109819,77	275244,11
43	2217	109048,80	264300,95	45	2256	108927,50	264983,36	46	2296	108380,52	265176,68	48	2335	110599,29	274924,97	49	2375	109826,19	275222,60
43	2218	109064,42	264307,13	45	2257	108911,76	264981,80	46	2297	108380,97	265172,30	48	2336	110599,53	274925,81	49	2376	109795,70	275182,28
43	2219	109057,88	264318,29	45	2258	108869,00	264977,60	46	2298	108384,99	265163,36	48	2337	110599,29	274932,80	49	2377	109827,53	275166,08
43	2220	109055,97	264322,19	45	2259	108866,75	264977,15	46	2299	108397,38	265164,53	48	2338	110599,17	274936,52	49	2378	109956,39	275100,47
43	2197	109132,83	264352,67	45	2260	108842,12	264967,04	46	2300	108413,61	265157,57	48	2339	110599,14	274937,51	49	2368	109969,95	275094,50
44	2221	109857,96	264776,42	45	2261	108838,41	264967,31	46	2301	108428,67	265128,59	48	2340	110581,20	274940,09	50	2379	110520,03	275174,87
44	2222	109862,40	264791,96	45	2262	108806,12	264929,57	46	2302	108437,94	265108,91	48	2341	110560,25	274971,65	50	2380	110486,19	275200,31
44	2223	109877,75	264845,57	45	2263	108800,34	264922,34	46	2303	108449,54	265100,78	48	2342	110542,92	274972,04	50	2381	110477,97	275205,83
44	2224	109875,12	264844,79	45	2264	108825,15	264910,76	46	2304	108466,92	265083,41	48	2343	110524,85	274972,43	50	2382	110458,16	275218,04
44	2225	109852,68	264837,14	45	2265	108892,97	264894,41	46	2305	108475,02	265071,83	48	2344	110489,00	274993,67	50	2383	110453,60	275220,62
44	2226	109848,78	264835,64	45	2266	108921,11	264887,60	46	2306	108481,98	265053,29	48	2345	110466,38	275004,92	50	2384	110452,44	275221,25
50	2385	110423,22	275235,71	51	2425	109679,55	275299,34	52	2465	109147,20	275540,42	54	2504	109794,62	275731,01	54	2545	109747,23	275582,12
50	2386	110420,13	275237,03	51	2426	109674,53	275303,03	52	2466	109125,20	275522,12	54	2505	109767,33	275751,47	54	2546	109757,85	275583,77
50	2387	110411,22	275240,54	51	2427	109654,77	275318,54	52	2467	109267,92	275444,99	54	2506	109760,52	275755,97	54	2547	109733,40	275604,29
50	2388	110405,76	275247,68	51	2428	109653,23	275319,77	52	2468	109608,32	275277,56	54	2507	109731,92	275772,65	54	2548	109727,58	275624,66
50	2389	110397,75	275257,67	51	2429	109634,64	275334,98	52	2469	109611,84	275284,58	54	2508	109729,85	275773,85	54	2549	109725,51	275631,92
50	2390	110380,53	275278,25	51	2430	109633,01	275320,13	52	2437	109630,16	275287,34	54	2509	109721,04	275778,29	54	2550	109730,19	275631,56
50	2391	110368,16	275293,07	51	2431	109641,24	275317,04	53	2470	110209,22	275351,39	54	2510	109691,91	275791,13	54	2551	109735,77	275631,11
50	2392	110359,25	275303,24	51	2432	109645,05	275311,34	53	2471	110214,36	275374,34	54	2511	109682,64	275794,61	54	2552	109760,91	275608,85
50	2393	110352,36	275310,77	51	2433	109664,28	275306,51	53	2472	110216,93	275400,62	54	2512	109661,46	275801,75	54	2553	109766,22	275604,14
50	2394	110339,37	275324,12	51	2434	109666,68	275247,98	53	2473	110203,07	275424,26	54	2513	109654,88	275803,70	54	2554	109783,89	275588,48
50	2395	110334,65	275328,68	51	2435	109711,92	275224,94	53	2474	110196,71	275445,89	54	2514	109642,50	275807,06	54	2555	109797,57	275559,44
50	2396	110315,82	275345,39	51	2436	109747,02	275207,06	53	2475	110207,81	275474,00	54	2515	109630,50	275810,06	54	2556	109808,31	275555,12
50	2397	110305,65	275353,67	51	2410	109783,29	275232,41	53	2476	110207,24	275487,83	54	2516	109620,38	275812,40	54	2557	109813,47	275552,57
50	2398	110285,52	275368,73	52	2437	109630,16	275287,34	53	2477	110200,88	275489,36	54	2517	109612,41	275814,08	54	2558	109879,07	275520,14
50	2399	110271,96	275378,00	52	2438	109607,01	275335,31	53	2478	110183,42	275451,59	54	2518	109590,90	275827,67	54	2559	109909,38	275507,60
50	2400	110263,44	275383,61	52	2439	109618,62	275347,61	53	2479	110149,35	275417,33	54	2519	109537,44	275853,23	54	2560	109910,67	275507,06
50	2401	110253,21	275390,12	52	2440	109604,12	275359,10	53	2480	110144,31	275395,85	54	2520	109534,62	275854,55	54	2561	109934,52	275496,38
50	2402	110251,34	275391,29	52	2441	109582,62	275382,05	53	2481	110144,46	275391,47	54	2521	109489,71	275875,46	54	2483	109968,87	275480,06
50	2403	110241,23	275397,62	52	2442	109542,99	275419,61	53	2482	110184,03	275365,31	54	2522	109462,41	275886,59	55	2562	109891,66	275827,40
50	2404	110235,21	275408,39	52	2443	109512,92	275426,30	53	2470	110209,22	275351,39	54	2523	109458,29	275888,03	55	2563	108984,84	275832,59
50	2405	110234,54	275403,95	52	2444	109483,73	275431,40	54	2483	109968,87	275480,06	54	2524	109418,67	275898,56	55	2564	108999,00	275872,64
50	2406	110233,22	275371,94	52	2445	109476,32	275432,99	54	2484	110051,88	275573,12	54	2525	109420,02	275893,70	55	2565	109006,59	275892,95
50	2407	110226,74	275341,91	52	2446	109471,92	275434,13	54	2485	110054,04	275576,72	54	2526	109425,33	275843,69	55	2566	109009,65	275899,64

Порядковый номер контура	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
50	2408	110245,40	275333,54	52	2447	109460,12	275437,91	54	2486	110034,69	275590,49	54	2527	109424,81	275843,24	55	2567	109013,28	275906,18
50	2409	110344,73	275262,86	52	2448	109451,67	275441,21	54	2487	110016,81	275600,63	54	2528	109408,16	275829,26	55	2568	109012,74	275916,14
50	2379	110520,03	275174,87	52	2449	109439,94	275446,70	54	2488	110000,28	275610,02	54	2529	109362,68	275791,01	55	2569	109012,05	275924,42
51	2410	109783,29	275232,41	52	2450	109431,09	275451,59	54	2489	109993,58	275613,26	54	2530	109366,59	275788,61	55	2570	109011,60	275933,57
51	2411	109778,75	275249,54	52	2451	109419,96	275458,70	54	2490	109974,33	275621,12	54	2531	109358,10	275781,41	55	2571	109011,48	275935,94
51	2412	109745,10	275244,59	52	2452	109402,35	275474,45	54	2491	109959,15	275627,33	54	2532	109463,82	275716,31	55	2572	109011,36	275938,28
51	2413	109743,33	275251,37	52	2453	109365,33	275492,15	54	2492	109950,26	275630,36	54	2533	109601,40	275632,16	55	2573	109010,49	275955,80
51	2414	109745,33	275253,05	52	2454	109332,89	275507,27	54	2493	109931,52	275635,85	54	2534	109612,95	275624,12	55	2574	109010,01	275959,94
51	2415	109737,60	275266,58	52	2455	109313,24	275507,96	54	2494	109926,69	275637,26	54	2535	109615,44	275625,50	55	2575	109008,95	275969,06
51	2416	109739,34	275269,40	52	2456	109271,61	275508,95	54	2495	109917,57	275639,54	54	2536	109626,26	275629,91	55	2576	109006,95	275986,28
51	2417	109733,85	275271,05	52	2457	109262,91	275509,55	54	2496	109909,43	275641,46	54	2537	109633,56	275631,95	55	2577	109011,00	276002,93
51	2418	109725,45	275273,96	52	2458	109248,60	275511,32	54	2497	109885,23	275646,77	54	2538	109646,94	275633,78	55	2578	109011,98	276006,92
51	2419	109724,76	275274,23	52	2459	109219,20	275516,69	54	2498	109884,99	275646,95	54	2539	109652,01	275633,78	55	2579	108977,06	276009,14
51	2420	109714,29	275278,58	52	2460	109203,80	275519,51	54	2499	109880,30	275651,12	54	2540	109671,42	275629,85	55	2580	108962,48	276010,67
51	2421	109706,28	275282,48	52	2461	109189,80	275523,44	54	2500	109857,39	275672,75	54	2541	109675,28	275628,23	55	2581	108953,81	276011,45
51	2422	109698,12	275286,95	52	2462	109173,60	275529,32	54	2501	109829,34	275699,33	54	2542	109683,03	275624,12	55	2582	108949,55	276011,75
51	2423	109695,45	275288,57	52	2463	109156,86	275536,40	54	2502	109812,75	275715,08	54	2543	109693,38	275617,43	55	2583	108915,42	276030,68
51	2424	109690,74	275291,63	52	2464	109154,25	275537,51	54	2503	109799,58	275726,84	54	2544	109732,82	275591,93	55	2584	108914,67	276031,01
55	2585	108913,40	276031,94	56	2625	109242,29	275941,97	57	2665	106062,99	264337,88	60	2703	106050,69	265082,09	60	2744	105381,17	265190,63
55	2586	108885,51	276049,94	56	2626	109231,50	275945,54	57	2666	106068,93	264339,47	60	2704	106043,57	265086,62	60	2745	105384,39	265185,50
55	2587	108875,42	276055,73	56	2627	109211,37	275951,42	57	2667	106073,15	264340,61	60	2705	106007,96	265106,03	60	2746	105408,87	265146,68
55	2588	108868,59	276059,45	56	2628	109203,60	275953,43	57	2644	106091,97	264345,71	60	2706	106004,28	265107,71	60	2747	105415,47	265120,85
55	2589	108818,82	276106,76	56	2629	109192,77	275955,98	58	2668	107070,42	264387,59	60	2707	105965,90	265119,44	60	2748	105433,41	265130,42
55	2590	108813,48	276111,83	56	2630	109179,44	275958,86	58	2669	106986,32	264400,64	60	2708	105935,87	265128,59	60	2749	105437,33	265131,83
55	2591	108804,63	276120,26	56	2631	109162,77	275961,95	58	2670	106980,26	264395,24	60	2709	105933,89	265129,19	60	2750	105464,03	265139,54
55	2592	108800,46	276123,08	56	2632	109146,69	275964,50	58	2671	106975,88	264397,88	60	2710	105931,91	265129,79	60	2751	105472,98	265141,46
55	2593	108801,75	275990,03	56	2633	109130,96	275972,18	58	2672	106954,41	264372,26	60	2711	105926,88	265131,32	60	2752	105500,46	265145,36
55	2594	108802,11	275952,17	56	2634	109129,20	275966,36	58	2673	106940,18	264359,60	60	2712	105922,89	265131,98	60	2753	105504,60	265145,66
55	2595	108802,92	275867,69	56	2635	109123,31	275946,83	58	2674	106940,84	264359,69	60	2713	105848,24	265133,90	60	2754	105532,34	265145,75
55	2596	108809,70	275860,10	56	2636	109112,85	275916,80	58	2675	106956,90	264359,42	60	2714	105838,74	265140,02	60	2755	105532,89	265145,72
55	2597	108812,54	275858,03	56	2637	109138,50	275907,65	58	2676	107015,33	264374,06	60	2715	105820,77	265151,60	60	2756	105549,03	265144,64
55	2598	108814,01	275857,34	56	2638	109130,76	275885,39	58	2668	107070,42	264387,59	60	2716	105816,66	265153,82	60	2757	105568,85	265142,30
55	2599	108830,43	275849,63	56	2639	109193,43	275862,95	59	2677	107684,90	264709,94	60	2717	105773,73	265172,78	60	2758	105571,80	265141,82
55	2600	108842,13	275843,15	56	2640	109195,53	275854,16	59	2678	107765,67	264842,84	60	2718	105744,51	265183,07	60	2759	105591,29	265137,53
55	2601	108846,92	275840,06	56	2641	109210,34	275851,37	59	2679	107703,71	264808,67	60	2719	105726,95	265190,87	60	2760	105615,75	265130,87
55	2602	108853,95	275855,08	56	2642	109230,84	275855,09	59	2680	107640,65	264773,90	60	2720	105708,54	265200,77	60	2761	105637,34	265123,64
55	2603	108878,91	275815,73	56	2643	109268,82	275856,80	59	2681	107640,38	264773,78	60	2721	105677,61	265215,23	60	2762	105640,50	265122,38
55	2604	108900,09	275814,89	56	2615	109286,06	275860,46	59	2682	107639,81	264773,45	60	2722	105674,43	265216,49	60	2763	105661,13	265112,75
55	2605	108903,26	275814,68	57	2644	106091,97	264345,71	59	2683	107561,82	264730,46	60	2723	105642,08	265227,32	60	2764	105682,88	265101,02
55	2606	108928,32	275812,79	57	2645	106102,80	264373,49	59	2684	107549,85	264719,30	60	2724	105617,61	265234,01	60	2765	105707,58	265090,04
55	2607	108938,76	275812,01	57	2646	106104,71	264378,38	59	2685	107513,04	264695,03	60	2725	105588,36	265240,43	60	2766	105740,58	265078,46
55	2608	108941,64	275811,74	57	2647	106069,76	264395,18	59	2686	107472,03	264667,94	60	2726	105585,41	265240,94	60	2767	105769,20	265065,80
55	2609	108952,92	275810,57	57	2648	106036,59	264395,18	59	2687	107467,20	264655,97	60	2727	105555,68	265244,42	60	2768	105773,31	265063,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	2610	108955,80	275810,27	57	2649	106035,66	264394,85	59	2688	107580,23	264637,01	60	2728	105538,98	265245,53	60	2769	105799,61	265046,63
55	2611	108956,22	275810,21	57	2650	106027,50	264394,85	59	2689	107591,22	264635,15	60	2729	105531,21	265245,50	60	2770	105822,20	265029,41
55	2612	108959,78	275809,88	57	2651	106000,11	264384,53	59	2690	107594,82	264661,40	60	2730	105500,13	265245,41	60	2771	105848,91	265034,21
55	2613	108966,72	275809,22	57	2652	105992,19	264365,93	59	2691	107595,18	264664,04	60	2731	105497,37	265245,41	60	2772	105852,93	265034,66
55	2614	108976,65	275820,71	57	2653	105992,18	264365,90	59	2692	107601,71	264711,68	60	2732	105493,23	265245,11	60	2773	105904,64	265033,34
55	2562	108981,66	275827,40	57	2654	105990,17	264365,93	59	2693	107659,95	264710,45	60	2733	105452,04	265239,23	60	2774	105906,87	265033,28
56	2615	109286,06	275860,46	57	2655	105990,14	264365,93	59	2677	107684,90	264709,94	60	2734	105445,38	265237,79	60	2775	105910,86	265032,62
56	2616	109288,67	275862,35	57	2656	105981,78	264366,11	60	2694	106090,44	264991,37	60	2735	105443,07	265237,31	60	2776	105946,11	265021,88
56	2617	109289,34	275870,96	57	2657	105952,68	264395,18	60	2695	106090,73	264993,68	60	2736	105403,02	265225,76	60	2777	105956,09	265017,68
56	2618	109292,25	275871,44	57	2658	105946,62	264392,75	60	2696	106098,99	265002,20	60	2737	105399,12	265224,35	60	2778	105954,18	265024,97
56	2619	109293,87	275887,37	57	2659	105944,55	264394,85	60	2697	106102,56	265028,99	60	2738	105379,05	265213,67	60	2779	105955,74	265023,95
56	2620	109283,61	275919,20	57	2660	105916,97	264383,75	60	2698	106103,81	265038,32	60	2739	105377,24	265212,68	60	2780	105966,06	265017,14
56	2621	109283,55	275924,57	57	2661	105930,78	264372,53	60	2699	106102,17	265040,48	60	2740	105375,48	265211,75	60	2781	105982,74	265006,13
56	2622	109279,73	275926,40	57	2662	105967,38	264347,03	60	2700	106092,98	265050,95	60	2741	105359,94	265203,50	60	2782	105989,88	265002,26
56	2623	109271,75	275930,54	57	2663	106009,05	264322,43	60	2701	106089,77	265053,68	60	2742	105368,58	265198,25	60	2783	106002,09	264994,46
56	2624	109264,74	275933,51	57	2664	106057,37	264303,95	60	2702	106055,79	265078,85	60	2743	105380,94	265190,75	60	2784	106014,03	264985,64
60	2785	106024,76	264977,69	62	2824	105050,93	264910,31	62	2865	105005,42	265027,07	62	2906	104922,15	264829,73	63	2946	104401,65	265021,88
60	2786	106027,95	264974,96	62	2825	105065,34	264943,28	62	2866	104980,26	264996,11	62	2907	104941,34	264831,11	63	2947	104400,90	265018,76
60	2787	106048,97	264951,11	62	2826	105067,92	264948,02	62	2867	104977,68	264991,40	62	2908	104944,22	264831,17	63	2948	104412,48	264992,90
60	2788	106051,55	264952,49	62	2827	105072,90	264954,14	62	2868	104963,06	264957,95	62	2909	104948,28	264831,05	63	2949	104405,03	264960,83
60	2694	106090,44	264991,37	62	2828	105073,80	264955,22	62	2869	104960,70	264952,55	62	2910	104954,94	264830,90	63	2950	104498,68	264950,18
61	2789	104216,69	264230,42	62	2829	105092,01	264977,66	62	2870	104956,05	264941,93	62	2911	104962,86	264830,69	63	2951	104398,37	264935,30
61	2790	104224,86	264257,51	62	2830	105104,70	265000,40	62	2871	104952,93	264932,54	62	2912	104963,45	264830,69	63	2952	104398,95	264935,18
61	2791	104232,59	264283,13	62	2831	105107,24	265004,21	62	2872	104952,29	264930,89	62	2913	104995,71	264828,32	63	2953	104403,63	264933,74
61	2792	104233,55	264285,44	62	2832	105132,27	265031,69	62	2873	104941,89	264931,13	62	2914	105018,21	264827,27	63	2954	104433,99	264918,74
61	2793	104234,33	264287,33	62	2833	105148,37	265049,36	62	2874	104919,29	264929,63	62	2915	105017,28	264830,27	63	2955	104461,89	264904,97
61	2794	104235,11	264289,22	62	2834	105151,94	265052,24	62	2875	104910,23	264929,00	62	2916	105000,66	264839,21	63	2956	104465,85	264902,12
61	2795	104236,34	264292,22	62	2835	105162,81	265058,54	62	2876	104889,86	264926,57	62	2917	105001,65	264847,19	63	2957	104490,71	264881,03
61	2796	104252,34	264322,22	62	2836	105218,70	265078,88	62	2877	104881,80	264926,00	62	2918	105002,21	264851,54	63	2958	104499,05	264872,69
61	2797	104254,23	264325,79	62	2837	105244,50	265088,27	62	2878	104878,51	264925,40	62	2919	105003,02	264857,99	63	2959	104504,13	264867,59
61	2798	104220,36	264349,79	62	2838	105265,61	265095,95	62	2879	104824,17	264916,16	62	2920	105004,83	264859,43	63	2960	104525,61	264842,21
61	2799	104171,97	264384,11	62	2839	105268,44	265097,00	62	2880	104819,93	264915,02	62	2921	105014,84	264863,24	63	2961	104528,51	264838,16
61	2800	104155,19	264406,46	62	2840	105268,50	265096,88	62	2881	104818,56	264914,63	62	2922	105023,73	264863,09	63	2962	104537,10	264820,46
61	2801	104150,00	264422,03	62	2841	105269,39	265097,33	62	2882	104754,84	264882,92	62	2923	105031,40	264855,65	63	2963	104538,00	264818,60
61	2802	104145,89	264434,87	62	2842	105272,37	265098,41	62	2883	104754,06	264878,12	62	2924	104584,74	264760,34	63	2964	104538,74	264817,07
61	2803	104131,68	264442,61	62	2843	105289,64	265100,42	62	2884	104752,38	264867,50	63	2924	104586,27	264762,53	63	2965	104538,89	264816,77
61	2804	104101,02	264459,29	62	2844	105294,50	265100,45	62	2885	104749,49	264849,35	63	2925	104609,48	264815,54	63	2966	104541,18	264812,06
61	2805	104093,88	264458,42	62	2845	105303,36	265100,54	62	2886	104749,17	264847,34	63	2926	104610,35	264817,52	63	2967	104557,47	264778,52
61	2806	104040,00	264451,85	62	2846	105305,61	265105,43	62	2887	104748,84	264845,33	63	2927	104611,22	264819,53	63	2968	104558,88	264773,75
61	2807	104030,90	264444,92	62	2847	105296,67	265122,05	62	2888	104747,45	264836,48	63	2928	104619,14	264837,59	63	2969	104565,57	264741,17
61	2808	104029,82	264436,34	62	2848	105304,34	265160,36	62	2889	104742,99	264808,46	63	2929	104623,71	264866,36	63	2970	104566,43	264734,09
61	2809	104030,58	264431,60	62	2849	105303,44	265200,92	62	2890	104741,10	264800,66	63	2930	104623,71	264866,39	63	2971	104568,24	264736,70
61	2810	104042,16	264409,52	62	2850	105293,07	265200,44	62	2891	104717,49	264729,05	63	2931	104623,74	264866,51	63	2923	104584,74	264760,34

Порядковый номер контура	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
61	2811	104050,50	264393,59	62	2851	105289,08	265200,41	62	2892	104713,65	264720,83	63	2932	104623,89	264867,50	64	2972	103236,98	265193,99
61	2812	104050,52	264393,56	62	2852	105288,57	265200,41	62	2893	104714,96	264721,16	63	2933	104623,86	264867,56	64	2973	103218,63	265194,71
61	2813	104057,22	264380,75	62	2853	105288,06	265200,35	62	2894	104717,64	264720,98	63	2934	104622,35	264870,68	64	2974	103193,76	265195,73
61	2814	104075,19	264346,46	62	2854	105287,04	265200,23	62	2895	104734,62	264744,44	63	2935	104609,96	264896,15	64	2975	103188,42	265195,94
61	2815	104091,96	264324,11	62	2855	105283,95	265199,87	62	2896	104742,44	264753,38	63	2936	104607,06	264900,20	64	2976	103180,02	265196,30
61	2816	104140,67	264276,68	62	2856	105246,77	265195,58	62	2897	104770,83	264780,05	63	2937	104574,84	264938,30	64	2977	103166,70	265196,84
61	2817	104158,50	264259,34	62	2857	105212,55	265189,79	62	2898	104775,44	264783,62	63	2938	104561,42	264951,74	64	2978	103173,65	265183,07
61	2789	104216,69	264230,42	62	2858	105172,71	265177,67	62	2899	104795,70	264793,70	63	2939	104550,48	264961,01	64	2979	103178,07	265184,21
62	2818	105031,40	264855,65	62	2859	105168,44	265176,02	62	2900	104844,89	264818,15	63	2940	104524,14	264983,39	64	2980	103186,11	265185,11
62	2819	105032,24	264857,57	62	2860	105089,16	265130,09	62	2901	104888,91	264826,25	63	2941	104520,18	264986,21	64	2981	103221,45	265189,10
62	2820	105037,56	264873,53	62	2861	105085,61	265127,21	62	2902	104890,62	264826,37	63	2942	104455,41	265018,22	64	2972	103236,98	265193,99
62	2821	105039,42	264878,87	62	2862	105043,11	265080,56	62	2903	104892,98	264826,55	63	2943	104432,76	265029,41	65	2982	103743,72	265233,17
62	2822	105041,13	264883,46	62	2863	105023,90	265059,50	62	2904	104898,11	264826,91	63	2944	104428,11	265030,82	65	2983	103783,16	265301,63
62	2823	105047,03	264898,61	62	2864	105021,36	265055,66	62	2905	104899,38	264827,00	63	2945	104404,98	265035,86	65	2984	103801,37	265311,56
65	2985	103814,60	265316,84	67	3024	102511,65	264601,04	67	3065	101670,63	264416,96	67	3106	101320,65	264379,76	67	3147	102101,28	264524,06
65	2986	103828,23	265322,24	67	3025	102392,73	264612,53	67	3066	101648,67	264407,87	67	3107	101333,76	264377,06	67	3148	102105,33	264523,97
65	2987	103822,94	265323,35	67	3026	102386,31	264613,16	67	3067	101594,90	264433,85	67	3108	101349,56	264370,52	67	3149	102105,45	264524,87
65	2988	103810,59	265325,45	67	3027	102382,98	264613,49	67	3068	101493,09	264414,74	67	3109	101427,54	264364,85	67	3150	102106,80	264524,96
65	2989	103795,17	265321,97	67	3028	102379,35	264613,82	67	3069	101393,39	264396,02	67	3110	101435,75	264364,28	67	3151	102109,23	264525,50
65	2990	103756,23	265313,21	67	3029	102374,01	264614,36	67	3070	101348,88	264399,74	67	3111	101443,94	264363,68	67	3152	102113,43	264526,43
65	2991	103753,08	265308,65	67	3030	102368,69	264614,87	67	3071	101330,34	264390,47	67	3112	101445,35	264363,56	67	3153	102127,23	264529,49
65	2992	103749,41	265303,34	67	3031	102357,36	264620,54	67	3072	101311,80	264394,16	67	3113	101456,16	264364,52	67	3154	102144,78	264536,99
65	2993	103698,23	265229,30	67	3032	102344,34	264633,53	67	3073	101291,40	264409,01	67	3114	101457,71	264364,91	67	3155	102272,55	264559,97
65	2994	103708,43	265231,40	67	3033	102336,78	264640,58	67	3074	101276,57	264407,15	67	3115	101468,19	264362,42	67	3156	102284,66	264551,24
65	2995	103713,63	265232,03	67	3034	102315,75	264640,58	67	3075	101248,74	264383,03	67	3116	101505,77	264358,01	67	3157	102291,26	264546,50
65	2996	103738,41	265232,72	67	3035	102267,54	264664,67	67	3076	101217,23	264388,61	67	3117	101537,69	264354,26	67	3158	102312,63	264531,08
65	2982	103743,72	265233,17	67	3036	102184,08	264649,79	67	3077	101185,71	264377,48	67	3118	101549,46	264354,26	67	3159	102323,97	264525,41
66	2997	103967,61	265285,91	67	3037	102180,15	264649,07	67	3078	101169,00	264357,08	67	3119	101577,48	264354,26	67	3160	102331,26	264523,31
66	2998	103973,03	265292,93	67	3038	102163,68	264646,13	67	3079	101135,64	264351,53	67	3120	101601,74	264355,25	67	3161	102340,41	264520,70
66	2999	103951,56	265294,40	67	3039	102133,20	264630,47	67	3080	101131,76	264343,76	67	3121	101642,34	264358,52	67	3162	102400,44	264503,42
66	3000	103951,08	265293,20	67	3040	102121,04	264624,20	67	3081	101130,18	264343,49	67	3122	101690,61	264359,90	67	3163	102429,27	264495,14
66	3001	103954,05	265289,30	67	3041	102116,40	264621,83	67	3082	101128,47	264339,98	67	3123	101723,79	264370,82	67	3164	102538,43	264504,68
66	3002	103956,96	265285,52	67	3042	102098,79	264612,77	67	3083	101107,82	264334,82	67	3124	101760,42	264382,91	67	3165	102558,81	264510,35
66	2997	103967,61	265285,91	67	3043	102093,80	264604,79	67	3084	101081,85	264320,00	67	3125	101762,34	264383,54	67	3166	102612,69	264531,08
67	3003	102635,34	264542,42	67	3044	102090,09	264603,02	67	3085	101046,99	264290,51	67	3126	101764,26	264384,17	67	3167	102616,23	264532,85
67	3004	102669,36	264566,93	67	3045	102078,23	264582,92	67	3086	101044,19	264288,44	67	3127	101773,07	264387,08	67	3168	102618,27	264533,87
67	3005	102713,31	264598,61	67	3046	102078,21	264582,92	67	3087	101042,96	264287,09	67	3128	101788,98	264395,03	67	3169	102620,33	264534,89
67	3006	102728,37	264613,67	67	3047	102039,45	264579,38	67	3088	101033,64	264279,20	67	3129	101862,00	264446,39	67	3003	102635,34	264542,42
67	3007	102728,46	264613,76	67	3048	102026,46	264597,92	67	3089	101029,50	264272,30	67	3130	101887,62	264479,45	68	3170	102381,99	265197,86
67	3008	102730,35	264615,56	67	3049	101973,18	264591,47	67	3090	101028,05	264270,71	67	3131	101904,63	264501,41	68	3171	102397,02	265201,19
67	3009	102751,23	264628,46	67	3050	101915,03	264568,19	67	3091	101028,05	264269,87	67	3132	101908,71	264506,69	68	3172	102368,70	265219,04
67	3010	102758,43	264633,65	67	3051	101906,40	264564,74	67	3092	101025,08	264264,92	67	3133	101910,75	264509,30	68	3173	102364,44	265221,29
67	3011	102762,72	264637,52	67	3052	101899,92	264562,16	67	3093	101028,00	264266,18	67	3134	101912,78	264511,94	68	3174	102292,64	265245,23

Порядковый номер контура	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	3012	102767,91	264645,11	67	3053	101899,05	264561,83	67	3094	101064,66	264281,12	67	3135	101916,68	264516,95	68	3175	102273,27	265251,68
67	3013	102717,51	264667,49	67	3054	101841,93	264538,97	67	3095	101102,34	264317,42	67	3136	101918,03	264520,55	68	3176	102268,53	265252,46
67	3014	102677,24	264674,72	67	3055	101831,09	264534,62	67	3096	101127,27	264316,10	67	3137	101944,32	264524,39	68	3177	102220,47	265256,33
67	3015	102655,08	264678,71	67	3056	101778,48	264513,59	67	3097	101133,08	264315,77	67	3138	101946,71	264524,78	68	3178	102205,73	265256,33
67	3016	102633,36	264662,66	67	3057	101728,41	264478,34	67	3098	101138,88	264315,47	67	3139	101953,02	264525,89	68	3179	102160,02	265251,41
67	3017	102605,33	264642,47	67	3058	101729,15	264473,69	67	3099	101153,61	264314,69	67	3140	101959,32	264526,97	68	3180	102157,77	265251,17
67	3018	102590,61	264631,85	67	3059	101721,26	264468,08	67	3100	101185,91	264322,46	67	3141	101959,71	264527,06	68	3181	102155,54	265250,93
67	3019	102567,96	264620,54	67	3060	101722,79	264456,53	67	3101	101237,60	264334,88	67	3142	101972,51	264529,61	68	3182	102142,22	265249,52
67	3020	102534,62	264607,70	67	3061	101723,33	264452,36	67	3102	101241,84	264336,59	67	3143	102014,07	264519,08	68	3183	102136,02	265248,17
67	3021	102532,53	264606,89	67	3062	101725,04	264439,43	67	3103	101248,52	264339,26	67	3144	102077,72	264523,13	68	3184	102119,10	265242,56
67	3022	102532,05	264606,71	67	3063	101724,39	264439,16	67	3104	101254,68	264341,72	67	3145	102081,87	264523,37	68	3185	102117,09	265241,90
67	3023	102530,31	264606,23	67	3064	101720,69	264437,63	67	3105	101255,01	264341,90	67	3146	102095,19	264524,21	68	3186	102115,08	265241,24
68	3187	102091,41	265233,41	68	3228	102189,65	265159,49	69	3268	102438,11	265190,30	72	3306	100524,53	264134,96	73	3332	100272,84	264013,67
68	3188	102075,38	265228,07	68	3229	102218,22	265172,72	69	3269	102478,83	265199,99	72	3307	100513,85	264129,35	74	3346	98436,09	264306,11
68	3189	102062,91	265222,40	68	3230	102256,58	265169,30	69	3270	102592,34	265197,59	72	3308	100497,86	264124,76	74	3347	98444,36	264318,38
68	3190	102062,01	265221,92	68	3231	102277,74	265177,76	69	3271	102595,76	265200,14	72	3309	100394,40	264123,05	74	3348	98448,17	264322,49
68	3191	102051,42	265216,19	68	3232	102297,71	265187,03	69	3272	102600,53	265203,02	72	3310	100380,71	264126,47	74	3349	98478,81	264348,86
68	3192	102042,96	265218,41	68	3233	102311,36	265193,36	69	3273	102615,89	265210,49	72	3311	100375,64	264129,11	74	3350	98480,00	264349,70
68	3193	102021,95	265223,93	68	3234	102352,25	265203,29	69	3274	102634,11	265219,34	72	3312	100372,92	264130,46	74	3351	98486,78	264354,56
68	3194	102008,31	265226,21	68	3235	102356,07	265204,22	69	3275	102652,25	265226,15	72	3313	100365,42	264123,62	74	3352	98483,55	264425,63
68	3195	101996,40	265227,35	68	3170	102381,99	265197,86	69	3276	102681,33	265234,61	72	3314	100364,81	264122,03	74	3353	98451,78	264430,40
68	3196	101981,19	265228,85	69	3236	102705,60	265239,77	69	3277	102685,77	265235,54	72	3315	100359,00	264118,25	74	3354	98432,55	264433,28
68	3197	101967,62	265230,17	69	3237	102730,47	265270,07	69	3278	102695,66	265236,86	72	3316	100352,49	264096,68	74	3355	98428,38	264433,91
68	3198	101963,54	265230,29	69	3238	102737,22	265276,82	69	3279	102697,65	265237,10	72	3317	100333,20	264083,81	74	3356	98417,97	264435,47
68	3199	101882,42	265221,50	69	3239	102745,98	265284,44	69	3280	102699,63	265237,37	72	3318	100332,30	264081,68	74	3357	98395,94	264398,66
68	3200	101878,98	265220,66	69	3240	102763,13	265298,33	69	3281	102704,42	265238,00	72	3319	100326,45	264078,14	74	3358	98394,92	264397,64
68	3201	101878,46	265220,51	69	3241	102767,31	265317,14	69	3236	102705,60	265239,77	72	3320	100311,77	264041,24	74	3359	98375,36	264386,72
68	3202	101866,44	265216,64	69	3242	102777,20	265361,63	70	3282	102962,07	265341,95	72	3321	100313,87	264026,54	74	3360	98328,36	264370,64
68	3203	101863,59	265215,71	69	3243	102780,66	265377,26	70	3283	102934,77	265363,34	72	3322	100339,73	264020,51	74	3361	98325,57	264369,68
68	3204	101860,74	265214,81	69	3244	102758,97	265411,43	70	3284	102919,50	265408,34	72	3323	100345,55	264019,13	74	3362	98322,77	264368,72
68	3205	101839,55	265207,97	69	3245	102754,50	265409,63	70	3285	102916,47	265359,05	72	3324	100423,37	264008,57	74	3363	98307,81	264363,59
68	3206	101828,19	265203,41	69	3246	102748,32	265406,69	70	3286	102924,35	265345,37	72	3325	100428,36	264007,91	74	3364	98294,37	264361,55
68	3207	101797,73	265188,53	69	3247	102746,42	265405,79	70	3287	102938,30	265344,86	72	3326	100451,21	264004,79	74	3365	98285,63	264362,66
68	3208	101802,50	265183,49	69	3248	102736,28	265400,15	70	3288	102940,58	265344,68	72	3327	100472,45	264004,19	74	3366	98232,72	264369,26
68	3209	101804,67	265181,21	69	3249	102711,45	265384,01	70	3289	102955,74	265342,94	72	3328	100493,61	264005,84	74	3367	98211,84	264357,68
68	3210	101807,85	265176,71	69	3250	102709,32	265382,63	70	3282	102962,07	265341,95	72	3329	100503,56	264006,62	74	3368	98191,05	264355,97
68	3211	101836,16	265158,17	69	3251	102707,18	265381,22	71	3290	102793,08	265402,10	72	3330	100517,55	264009,17	74	3369	98178,14	264349,31
68	3212	101938,29	265140,44	69	3252	102701,31	265377,41	71	3291	102805,70	265428,83	72	3331	100523,73	264010,31	74	3370	98128,59	264331,49
68	3213	101951,07	265142,87	69	3253	102697,98	265374,92	71	3292	102799,94	265427,48	72	3300	100578,65	264026,30	74	3371	98116,85	264328,97
68	3214	101978,18	265142,87	69	3254	102666,51	265347,53	71	3293	102784,26	265423,52	73	3332	100272,84	264013,67	74	3372	98082,69	264324,62
68	3215	101989,19	265142,00	69	3255	102659,76	265340,78	71	3294	102780,87	265422,17	73	3333	100304,25	264112,19	74	3373	98052,36	264323,39
68	3216	101989,32	265142,87	69	3256	102650,49	265329,47	71	3295	102780,74	265422,11	73	3334	100306,68	264119,81	74	3374	98043,95	264323,33
68	3217	101989,47	265142,87	69	3257	102631,76	265324,04	71	3296	102769,40	265416,71	73	3335	100303,62	264129,35	74	3375	98039,81	264321,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	3218	101998,94	265142,87	69	3258	102617,13	265319,78	71	3297	102783,69	265393,46	73	3336	100296,84	264129,44	74	3376	98033,85	264305,54
68	3219	101998,68	265141,22	69	3259	102599,01	265313,00	71	3298	102785,15	265396,34	73	3337	100296,06	264129,38	74	3377	98034,27	264302,36
68	3220	102004,74	265140,71	69	3260	102568,46	265298,15	71	3299	102788,13	265391,63	73	3338	100261,50	264130,61	74	3378	98035,40	264293,99
68	3221	102021,11	265139,39	69	3261	102548,61	265288,49	71	3290	102793,08	265402,10	73	3339	100261,19	264121,76	74	3379	98036,51	264285,68
68	3222	102023,15	265132,64	69	3262	102543,84	265285,61	72	3300	100578,65	264026,30	73	3340	100260,90	264113,87	74	3380	98047,41	264279,41
68	3223	102025,59	265124,57	69	3263	102505,13	265256,81	72	3301	100585,80	264028,73	73	3341	100231,29	264062,66	74	3381	98065,28	264285,35
68	3224	102045,71	265107,11	69	3264	102498,89	265252,19	72	3302	100565,78	264084,77	73	3342	100231,98	264032,36	74	3382	98069,21	264286,34
68	3225	102084,87	265116,92	69	3265	102476,22	265231,79	72	3303	100558,67	264104,66	73	3343	100232,25	264020,69	74	3383	98073,21	264287,33
68	3226	102100,22	265134,38	69	3266	102454,58	265210,19	72	3304	100558,67	264127,40	73	3344	100258,91	264013,88	74	3384	98079,83	264285,68
68	3227	102142,28	265153,43	69	3267	102452,52	265207,94	72	3305	100531,59	264138,95	73	3345	100269,56	264013,67	74	3385	98087,10	264273,44
74	3386	98086,92	264265,28	75	3426	99600,12	264527,39	77	3465	97981,83	264998,24	77	3506	97898,69	264863,12	78	3546	98495,69	265072,31
74	3387	98080,25	264256,94	75	3427	99567,60	264535,79	77	3466	97960,89	264994,94	77	3507	97929,78	264880,61	78	3547	98525,45	265026,29
74	3388	98073,14	264242,09	75	3428	99539,88	264528,86	77	3467	97962,18	265004,30	77	3508	97934,64	264882,80	78	3548	98595,30	265073,12
74	3389	98073,41	264241,25	75	3429	99549,39	264514,79	77	3468	97963,32	265012,46	77	3509	97950,66	264888,38	78	3533	98619,81	265083,14
74	3390	98068,58	264230,45	75	3430	99561,47	264497,75	77	3469	97963,61	265014,53	77	3510	97968,35	264894,53	79	3549	100129,50	265050,23
74	3391	98072,22	264217,55	75	3431	99601,44	264441,38	77	3470	97963,89	265016,60	77	3511	97976,55	264896,57	79	3550	100134,93	265056,05
74	3392	98073,69	264216,41	75	3432	99611,22	264431,60	77	3471	97968,35	265048,61	77	3512	97991,01	264898,85	79	3551	100111,34	265084,52
74	3393	98104,53	264221,36	75	3433	99616,79	264427,67	77	3472	97967,78	265068,35	77	3513	98011,50	264902,09	79	3552	100104,75	265091,09
74	3394	98119,04	264228,80	75	3434	99618,42	264426,53	77	3473	97954,89	265147,19	77	3514	98016,77	264902,45	79	3553	100085,01	265128,77
74	3395	98137,98	264231,23	75	3435	99620,07	264425,36	77	3474	97945,59	265167,50	77	3515	98086,85	264894,74	79	3554	100082,04	265132,70
74	3396	98149,71	264233,75	75	3436	99627,29	264388,64	77	3475	97968,93	265261,79	77	3516	98091,92	264893,24	79	3555	100049,07	265169,54
74	3397	98207,34	264254,45	75	3411	99677,60	264384,89	77	3476	97970,85	265269,53	77	3517	98124,84	264880,28	79	3556	100041,33	265176,89
74	3398	98216,37	264257,69	76	3437	100436,66	264657,29	77	3477	97971,41	265319,48	77	3518	98130,57	264877,43	79	3557	99994,67	265213,07
74	3399	98220,69	264258,08	76	3438	100409,61	264697,67	77	3478	97970,82	265323,92	77	3519	98153,13	264863,63	79	3558	99989,70	265216,22
74	3400	98236,43	264261,74	76	3439	100402,05	264671,75	77	3479	97965,68	265362,32	77	3520	98168,33	264865,19	79	3559	99985,88	265218,11
74	3401	98241,90	264261,80	76	3440	100400,55	264650,03	77	3480	97965,41	265364,99	77	3521	98178,57	264865,61	79	3560	99936,84	265242,56
74	3402	98245,25	264261,86	76	3437	100436,66	264657,29	77	3481	97936,44	265382,87	77	3522	98187,45	264865,28	79	3561	99928,28	265245,83
74	3403	98248,59	264261,89	77	3441	98314,07	264924,35	77	3482	97854,93	265393,73	77	3523	98239,71	264883,82	79	3562	99916,38	265249,46
74	3404	98283,23	264262,34	77	3442	98345,04	264932,48	77	3483	97846,53	265402,79	77	3524	98244,72	264884,69	79	3563	99968,06	265201,16
74	3405	98309,36	264262,70	77	3443	98353,65	264934,01	77	3484	97837,20	265412,87	77	3525	98245,29	264884,72	79	3549	100129,50	265050,23
74	3406	98322,81	264264,74	77	3444	98359,89	264935,39	77	3485	97775,42	265479,50	77	3526	98249,64	264889,37	80	3564	99977,76	265099,40
74	3407	98357,24	264276,53	77	3445	98348,76	264962,24	77	3486	97775,43	265479,17	77	3527	98253,44	264892,31	80	3565	100016,64	265150,19
74	3408	98359,74	264277,37	77	3446	98358,53	265034,87	77	3487	97779,06	265366,70	77	3528	98279,03	264906,20	80	3566	99858,72	265278,92
74	3409	98362,26	264278,24	77	3447	98356,04	265034,93	77	3488	97779,23	265361,54	77	3529	98280,90	264907,22	80	3567	99838,13	265265,18
74	3410	98424,11	264299,42	77	3448	98338,86	265032,95	77	3489	97780,16	265332,98	77	3530	98282,79	264908,24	80	3568	99810,66	265267,76
74	3346	98436,09	264306,11	77	3449	98327,46	265030,91	77	3490	97784,39	265202,15	77	3531	98309,55	264922,76	80	3569	99801,24	265256,39
75	3411	99677,60	264384,89	77	3450	98291,07	265021,37	77	3491	97784,91	265185,86	77	3532	98313,20	264924,05	80	3570	99800,63	265256,45
75	3412	99685,67	264398,54	77	3451	98280,99	265018,73	77	3492	97789,74	265099,82	77	3441	98314,07	264924,35	80	3571	99775,74	265226,42
75	3413	99687,78	264411,50	77	3452	98276,48	265017,14	77	3493	97793,13	265039,64	78	3533	98619,81	265083,14	80	3572	99814,91	265192,37
75	3414	99677,73	264417,59	77	3453	98258,87	265007,57	77	3494	97795,10	265006,34	78	3534	98643,57	265114,19	80	3573	99829,88	265185,11
75	3415	99674,97	264417,80	77	3454	98256,81	265006,46	77	3495	97794,84	265006,31	78	3535	98646,60	265117,16	80	3574	99857,18	265168,40
75	3416	99657,30	264436,73	77	3455	98254,86	265005,41	77	3496	97795,11	265004,33	78	3536	98666,24	265133,84	80	3575	99871,11	265158,98
75	3417	99659,21	264444,05	77	3456	98199,90	264975,56	77	3497	97797,33	264964,70	78	3537	98591,54	265103,09	80	3576	99892,68	265152,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	3418	99671,37	264448,52	77	3457	98192,93	264971,78	77	3498	97804,73	264920,39	78	3538	98566,29	265123,31	80	3577	99901,23	265149,11
75	3419	99671,12	264465,47	77	3458	98175,30	264966,86	77	3499	97823,76	264806,18	78	3539	98553,33	265133,72	80	3578	99936,48	265131,56
75	3420	99662,18	264464,90	77	3459	98169,56	264969,74	77	3500	97832,25	264817,04	78	3540	98551,77	265134,98	80	3579	99941,45	265128,41
75	3421	99663,96	264470,96	77	3460	98120,18	264989,18	77	3501	97835,61	264820,16	78	3541	98550,21	265136,24	80	3580	99972,57	265104,29
75	3422	99654,83	264482,69	77	3461	98115,11	264990,68	77	3502	97859,61	264839,39	78	3542	98541,27	265143,41	80	3581	99976,94	265100,15
75	3423	99652,37	264485,87	77	3462	98010,00	265002,20	77	3503	97868,64	264845,54	78	3543	98521,80	265117,94	80	3584	99977,76	265099,40
75	3424	99627,27	264518,12	77	3463	98004,72	265001,84	77	3504	97894,37	264860,42	78	3544	98518,98	265112,30	81	3582	99265,08	265317,50
75	3425	99623,49	264533,21	77	3464	97985,42	264998,81	77	3505	97895,73	264861,08	78	3545	98482,80	265076,15	81	3583	99285,21	265327,46
81	3584	99258,12	265325,00	83	3623	99487,31	265465,70	84	3663	98194,86	266571,80	84	3704	98178,75	267507,53	84	3745	97942,73	266997,92
81	3585	99248,49	265333,04	83	3624	99462,45	265463,99	84	3664	98193,87	266588,18	84	3705	98188,10	267542,30	84	3746	97936,23	266976,59
81	3586	99240,45	265333,04	83	3625	99445,70	265462,82	84	3665	98193,26	266590,73	84	3706	98191,91	267571,67	84	3747	97929,89	266966,54
81	3587	99239,12	265324,37	83	3626	99441,57	265462,22	84	3666	98191,77	266596,82	84	3707	98191,98	267576,23	84	3748	97925,67	266962,76
81	3588	99234,38	265324,37	83	3627	99400,77	265453,58	84	3667	98190,99	266599,94	84	3708	98186,64	267592,82	84	3749	97925,72	266960,09
81	3589	99232,35	265311,17	83	3628	99383,66	265448,69	84	3668	98190,23	266603,09	84	3709	98167,76	267591,47	84	3750	97925,73	266959,97
81	3590	99221,16	265308,92	83	3629	99375,99	265446,26	84	3669	98175,20	266664,50	84	3710	98167,25	267591,83	84	3751	97925,10	266958,95
81	3591	99209,91	265323,41	83	3630	99369,09	265444,07	84	3670	98174,55	266667,14	84	3711	98154,89	267594,32	84	3752	97925,78	266956,91
81	3592	99192,23	265326,62	83	3631	99392,00	265410,98	84	3671	98173,89	266669,78	84	3712	98113,16	267590,45	84	3753	97925,84	266953,40
81	3593	99189,38	265317,35	83	3632	99395,15	265410,83	84	3672	98168,37	266692,40	84	3713	98089,67	267596,96	84	3754	97930,01	266944,22
81	3594	99186,15	265317,92	83	3633	99432,86	265409,06	84	3673	98164,83	266700,29	84	3714	98059,67	267591,08	84	3755	97930,67	266942,27
81	3595	99179,73	265303,46	83	3634	99496,35	265380,92	84	3674	98161,14	266705,87	84	3715	98047,08	267582,80	84	3756	97927,88	266928,35
81	3596	99179,73	265302,68	83	3635	99534,45	265389,59	84	3675	98151,08	266721,08	84	3716	98034,66	267581,90	84	3757	97920,45	266914,43
81	3597	99153,65	265289,63	83	3615	99603,45	265445,90	84	3676	98141,64	266735,33	84	3717	98024,10	267563,63	84	3758	97921,07	266913,26
81	3598	99164,91	265287,59	84	3636	97996,95	265982,78	84	3677	98142,00	266745,23	84	3718	98022,09	267561,44	84	3759	97920,92	266913,08
81	3599	99162,05	265285,79	84	3637	97996,26	265988,78	84	3678	98138,72	266801,87	84	3719	98018,75	267554,36	84	3760	97922,82	266906,39
81	3600	99147,59	265280,96	84	3638	97993,34	266013,80	84	3679	98135,88	266820,35	84	3720	97977,24	267482,54	84	3761	97932,03	266890,22
81	3601	99182,94	265274,51	84	3639	97999,35	266018,30	84	3680	98130,53	266855,09	84	3721	97981,16	267357,41	84	3762	97951,56	266889,89
81	3602	99194,19	265282,55	84	3640	97999,49	266018,93	84	3681	98124,66	266872,40	84	3722	98002,59	267302,72	84	3763	97955,87	266883,47
81	3603	99214,11	265281,14	84	3641	98005,17	266049,08	84	3682	98104,08	266933,06	84	3723	98001,71	267284,78	84	3764	97958,51	266879,18
81	3604	99227,34	265295,15	84	3642	98007,75	266062,79	84	3683	98104,01	266933,27	84	3724	97997,12	267279,59	84	3765	97955,72	266855,96
81	3605	99230,79	265297,85	84	3643	98004,77	266084,24	84	3684	98103,11	266935,91	84	3725	97988,91	267270,32	84	3766	97956,72	266855,63
81	3582	99265,08	265317,50	84	3644	97997,37	266137,25	84	3685	98102,12	266938,82	84	3726	97964,94	267251,09	84	3767	97956,63	266854,97
82	3606	99219,56	265371,62	84	3645	97996,71	266142,02	84	3686	98097,08	266953,67	84	3727	97925,40	267226,34	84	3768	97966,68	266851,79
82	3607	99230,81	265406,99	84	3646	97994,31	266147,78	84	3687	98092,08	266962,79	84	3728	97943,31	267207,50	84	3769	97958,51	266829,98
82	3608	99228,87	265411,25	84	3647	98011,62	266171,09	84	3688	98066,60	267009,29	84	3729	97942,50	267205,16	84	3770	97950,00	266824,49
82	3609	99222,20	265406,93	84	3648	98022,90	266193,38	84	3689	98066,21	267009,83	84	3730	97947,59	267184,22	84	3771	97950,90	266822,72
82	3610	99182,67	265384,31	84	3649	98003,12	266225,69	84	3690	98029,74	267060,68	84	3731	97952,03	267164,54	84	3772	97958,37	266805,14
82	3611	99185,34	265372,31	84	3650	98036,19	266229,11	84	3691	98024,52	267067,97	84	3732	97954,25	267149,60	84	3773	97962,63	266793,20
82	3612	99204,63	265361,03	84	3651	98082,84	266281,13	84	3692	98043,87	267096,77	84	3733	97960,29	267137,06	84	3774	97965,03	266786,48
82	3613	99214,28	265364,27	84	3652	98085,42	266284,85	84	3693	98058,15	267118,01	84	3734	97980,35	267095,03	84	3775	97965,78	266784,38
82	3614	99216,27	265370,54	84	3653	98095,95	266300,15	84	3694	98066,64	267136,37	84	3735	97971,75	267092,87	84	3776	97971,36	266755,10
82	3606	99219,56	265371,62	84	3654	98108,54	266318,39	84	3695	98086,58	267179,42	84	3736	97963,14	267090,71	84	3777	97973,21	266731,76
83	3615	99603,45	265445,90	84	3655	98112,08	266323,64	84	3696	98095,32	267198,29	84	3737	97962,71	267083,51	84	3778	97969,77	266713,31
83	3616	99604,10	265447,40	84	3656	98132,31	266354,36	84	3697	98097,89	267203,84	84	3738	97961,66	267080,51	84	3779	97976,82	266682,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	3617	99569,54	265457,42	84	3657	98139,03	266364,59	84	3698	98124,86	267299,33	84	3739	97960,13	267074,51	84	3780	97981,68	266660,54
83	3618	99553,16	265462,16	84	3658	98161,26	266404,70	84	3699	98139,66	267351,74	84	3740	97960,13	267066,59	84	3781	97982,42	266657,30
83	3619	99548,99	265462,73	84	3659	98166,63	266416,43	84	3700	98142,69	267363,35	84	3741	97960,92	267059,75	84	3782	97983,15	266654,03
83	3620	99539,91	265463,39	84	3660	98180,19	266464,13	84	3701	98148,66	267388,31	84	3742	97942,73	267041,54	84	3783	97992,83	266611,13
83	3621	99536,85	265463,60	84	3661	98191,55	266504,09	84	3702	98151,78	267401,24	84	3743	97942,73	267037,76	84	3784	97999,17	266582,99
83	3622	99506,87	265465,70	84	3662	98193,09	266516,51	84	3703	98164,88	267455,90	84	3744	97942,73	267033,35	84	3785	98000,58	266576,75
84	3786	98001,75	266571,59	85	3826	98284,86	269387,45	85	3867	97994,37	269999,48	85	3908	98059,04	269308,07	86	3948	97505,58	264179,63
84	3787	97998,50	266545,16	85	3827	98284,92	269389,49	85	3868	98052,30	270024,14	85	3909	98058,90	269308,97	86	3924	97584,81	264207,20
84	3788	97998,21	266542,85	85	3828	98285,01	269391,53	85	3869	98062,05	269983,94	85	3910	98051,84	269301,23	87	3949	97509,59	266745,11
84	3789	97997,76	266539,10	85	3829	98285,52	269405,60	85	3870	98064,57	269973,59	85	3911	98048,30	269299,64	87	3950	97507,53	266776,61
84	3790	97981,32	266405,72	85	3830	98285,84	269414,00	85	3871	98065,86	269968,25	85	3912	98049,03	269292,53	87	3951	97509,96	266807,00
84	3791	97972,11	266382,29	85	3831	98280,99	269433,14	85	3872	98054,96	269946,08	85	3913	98052,45	269263,28	87	3952	97530,65	266858,12
84	3792	97962,27	266369,54	85	3832	98270,79	269473,49	85	3873	98065,76	269934,38	85	3914	98057,09	269223,59	87	3953	97523,34	266921,36
84	3793	97877,76	266280,11	85	3833	98264,91	269496,68	85	3874	98069,82	269930,00	85	3915	98063,16	269171,81	87	3954	97498,77	266939,63
84	3794	97875,89	266278,13	85	3834	98260,95	269506,28	85	3875	98071,16	269928,56	85	3916	98072,01	269173,82	87	3955	97452,75	266845,73
84	3795	97874,40	266276,54	85	3835	98236,32	269544,23	85	3876	98072,75	269917,16	85	3917	98073,05	269164,82	87	3956	97459,62	266831,21
84	3796	97873,83	266275,94	85	3836	98210,79	269583,56	85	3877	98051,01	269898,44	85	3918	98092,68	269169,80	87	3957	97473,09	266800,55
84	3797	97851,06	266251,88	85	3837	98205,33	269607,50	85	3878	98019,87	269905,46	85	3919	98151,36	269184,65	87	3958	97489,46	266773,46
84	3798	97848,26	266249,96	85	3838	98195,34	269633,06	85	3879	98004,83	269893,85	85	3920	98153,28	269183,72	87	3959	97500,60	266758,43
84	3799	97834,35	266208,20	85	3839	98195,18	269633,48	85	3880	97999,14	269889,47	85	3921	98168,84	269176,19	87	3949	97509,59	266745,11
84	3800	97824,60	266185,46	85	3840	98192,61	269639,30	85	3881	97999,83	269883,74	85	3922	98184,71	269183,33	88	3960	97508,93	267118,25
84	3801	97814,87	266162,72	85	3841	98189,87	269645,48	85	3882	97993,43	269878,76	85	3923	98199,92	269132,51	88	3961	97621,79	267135,14
84	3802	97807,50	266140,13	85	3842	98190,33	269647,73	85	3883	97990,34	269876,33	85	3816	98222,76	269174,00	88	3962	97621,79	267139,88
84	3803	97801,86	266122,82	85	3843	98191,35	269652,62	85	3884	97989,06	269887,07	86	3924	97584,81	264207,20	88	3963	97613,67	267152,06
84	3804	97806,57	266087,54	85	3844	98196,36	269677,07	85	3885	97984,46	269932,01	86	3925	97566,95	264254,15	88	3964	97623,81	267166,94
84	3805	97807,52	266080,37	85	3845	98198,94	269689,61	85	3886	97977,98	269928,44	86	3926	97561,67	264279,02	88	3965	97644,77	267169,64
84	3806	97811,13	266053,22	85	3846	98205,06	269747,03	85	3887	97972,13	269919,14	86	3927	97559,21	264285,23	88	3966	97650,18	267180,47
84	3807	97827,35	266027,03	85	3847	98205,41	269782,19	85	3888	97980,48	269840,81	86	3928	97553,72	264299,12	88	3967	97639,37	267187,88
84	3808	97835,04	266014,58	85	3848	98205,63	269804,63	85	3889	97993,31	269713,40	86	3929	97551,33	264301,40	88	3968	97603,88	267185,30
84	3809	97862,19	265970,66	85	3849	98205,57	269805,44	85	3890	98000,79	269639,18	86	3930	97544,73	264297,89	88	3969	97608,74	267192,41
84	3810	97892,79	265966,01	85	3850	98205,44	269807,87	85	3891	98008,83	269564,51	86	3931	97426,80	264276,14	88	3970	97629,69	267195,14
84	3811	97938,27	265971,59	85	3851	98205,30	269810,30	85	3892	98020,08	269460,05	86	3932	97404,27	264278,90	88	3971	97635,11	267205,94
84	3812	97941,98	265960,46	85	3852	98203,20	269845,82	85	3893	98021,90	269441,87	86	3933	97399,73	264275,84	88	3972	97624,29	267213,38
84	3813	97969,82	265961,39	85	3853	98198,12	269885,33	85	3894	98023,64	269424,38	86	3934	97382,21	264268,40	88	3973	97554,63	267207,47
84	3814	97993,94	265979,00	85	3854	98171,01	269966,18	85	3895	98033,33	269423,09	86	3935	97378,56	264266,84	88	3974	97563,68	267117,62
84	3815	97993,79	265980,32	85	3855	98162,39	269991,89	85	3896	98034,45	269412,29	86	3936	97348,41	264259,97	88	3975	97578,08	267132,02
84	3636	97996,95	265982,78	85	3856	98154,29	270081,35	85	3897	98040,77	269410,70	86	3937	97326,18	264253,10	88	3976	97581,87	267093,95
85	3816	98222,76	269174,00	85	3857	98153,49	270090,14	85	3898	98056,65	269406,74	86	3938	97296,54	264240,38	88	3960	97608,93	267118,25
85	3817	98233,92	269194,28	85	3858	98143,43	270111,68	85	3899	98060,91	269405,66	86	3939	97275,90	264223,46	89	3977	97706,54	267464,63
85	3818	98244,24	269214,86	85	3859	98135,57	270124,10	85	3900	98061,54	269398,61	86	3940	97266,92	264206,51	89	3978	97710,84	267497,69
85	3819	98245,19	269216,93	85	3860	98054,36	270103,43	85	3901	98054,63	269385,17	86	3941	97270,08	264183,77	89	3979	97723,74	267535,40
85	3820	98258,36	269245,91	85	3861	98012,97	270092,90	85	3902	98054,30	269375,90	86	3942	97280,15	264173,72	89	3980	97722,27	267538,13
85	3821	98280,41	269316,38	85	3862	97984,98	270133,58	85	3903	98060,91	269364,98	86	3943	97305,44	264165,29	89	3981	97723,80	267542,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	3822	98282,67	269328,80	85	3863	97986,17	270088,49	85	3904	98065,56	269345,63	86	3944	97313,70	264186,08	89	3982	97709,84	267571,91
85	3823	98283,12	269341,04	85	3864	97986,14	270088,52	85	3905	98067,86	269337,53	86	3945	97328,70	264198,32	89	3983	97713,24	267602,06
85	3824	98283,81	269359,46	85	3865	97970,94	270110,78	85	3906	98063,88	269315,72	86	3946	97389,24	264179,99	89	3984	97713,81	267607,16
85	3825	98284,64	269381,60	85	3866	97972,28	269990,06	85	3907	98062,20	269313,08	86	3947	97414,65	264176,87	89	3985	97713,83	267607,16
89	3986	97723,98	267630,26	89	4027	97630,14	267941,18	91	4066	97615,98	268184,30	91	4107	97428,03	268833,77	91	4148	97623,96	269908,40
89	3987	97737,96	267662,06	89	4028	97628,37	267935,09	91	4067	97608,95	268191,32	91	4108	97427,69	268841,36	91	4149	97598,82	269940,35
89	3988	97737,18	267666,98	89	4029	97631,94	267933,62	91	4068	97589,46	268217,09	91	4109	97429,35	268848,86	91	4150	97598,28	269943,77
89	3989	97738,64	267670,25	89	4030	97635,63	267932,09	91	4069	97589,46	268226,63	91	4110	97430,94	268856,12	91	4151	97597,73	269947,16
89	3990	97733,22	267701,36	89	4031	97653,99	267924,47	91	4070	97609,31	268208,09	91	4111	97441,40	268880,21	91	4152	97597,35	269949,47
89	3991	97725,03	267708,65	89	4032	97652,60	267879,14	91	4071	97616,99	268198,19	91	4112	97462,68	268914,98	91	4153	97595,01	269963,84
89	3992	97742,60	267730,19	89	4033	97649,79	267787,67	91	4072	97619,57	268194,86	91	4113	97542,15	268993,88	91	4154	97594,04	269980,07
89	3993	97741,16	267735,35	89	4034	97644,90	267704,81	91	4073	97645,68	268167,41	91	4114	97554,03	269018,33	91	4155	97595,55	270045,26
89	3994	97743,36	267737,87	89	4035	97643,52	267681,41	91	4074	97666,53	268144,28	91	4115	97582,50	269077,01	91	4156	97609,20	270089,78
89	3995	97736,61	267762,89	89	4036	97643,18	267675,50	91	4075	97689,14	268138,22	91	4116	97605,24	269099,75	91	4157	97611,93	270101,27
89	3996	97720,38	267765,59	89	4037	97637,99	267587,66	91	4076	97694,97	268136,66	91	4117	97632,87	269127,38	91	4158	97606,20	270132,68
89	3997	97716,45	267775,19	89	4038	97621,83	267438,71	91	4077	97711,17	268141,94	91	4118	97693,04	269187,53	91	4159	97591,91	270172,97
89	3998	97726,05	267814,85	89	4039	97634,18	267454,49	91	4078	97723,41	268165,76	91	4119	97693,98	269190,38	91	4160	97577,94	270227,90
89	3999	97737,30	267862,82	89	4040	97632,92	267442,13	91	4079	97722,47	268171,73	91	4120	97704,77	269193,56	91	4161	97570,02	270257,57
89	4000	97737,63	267879,02	89	4041	97644,29	267458,51	91	4080	97723,07	268172,81	91	4121	97709,79	269195,06	91	4162	97528,85	270255,74
89	4001	97736,75	267881,12	89	4042	97653,30	267471,50	91	4081	97716,93	268212,68	91	4122	97727,37	269200,28	91	4163	97424,51	270251,12
89	4002	97736,75	267887,03	89	4043	97660,97	267473,36	91	4082	97666,91	268326,11	91	4123	97731,74	269207,84	91	4164	97332,84	270247,04
89	4003	97732,02	267897,83	89	4044	97666,26	267471,23	91	4083	97665,32	268329,71	91	4124	97751,19	269241,62	91	4165	97324,73	270246,68
89	4004	97715,79	267907,31	89	4045	97670,22	267467,27	91	4084	97644,36	268377,23	91	4125	97760,78	269274,05	91	4166	97333,05	270230,84
89	4005	97713,38	267917,72	89	4046	97672,88	267453,50	91	4085	97584,06	268452,86	91	4126	97767,87	269286,14	91	4167	97361,07	270184,43
89	4006	97727,37	267926,00	89	4047	97679,00	267449,66	91	4086	97560,44	268446,23	91	4127	97805,43	269350,10	91	4168	97361,45	270152,81
89	4007	97730,69	267965,00	89	4048	97686,03	267445,43	91	4087	97558,50	268445,69	91	4128	97804,10	269355,11	91	4169	97364,01	270144,50
89	4008	97730,04	267966,56	89	4049	97697,61	267447,74	91	4088	97555,73	268449,41	91	4129	97805,55	269357,57	91	4170	97370,40	270123,86
89	4009	97729,55	267967,73	89	3977	97706,54	267464,63	91	4089	97546,65	268455,89	91	4130	97806,30	269378,27	91	4171	97380,57	270090,98
89	4010	97729,98	267972,89	90	4050	97790,37	267956,42	91	4090	97545,30	268456,97	91	4131	97806,42	269378,54	91	4172	97386,95	270070,37
89	4011	97725,26	267987,11	90	4051	97792,17	267965,96	91	4091	97539,09	268462,01	91	4132	97806,32	269378,75	91	4173	97392,60	270058,52
89	4012	97713,77	267990,47	90	4052	97793,61	267966,47	91	4092	97536,17	268470,44	91	4133	97806,57	269386,07	91	4174	97403,39	270043,07
89	4013	97703,61	267985,07	90	4053	97800,81	268004,51	91	4093	97534,65	268474,82	91	4134	97767,59	269437,16	91	4175	97402,71	270031,22
89	4014	97703,15	267986,18	90	4054	97789,50	268022,99	91	4094	97529,82	268488,68	91	4135	97775,34	269450,33	91	4176	97405,53	270002,42
89	4015	97714,82	267998,75	90	4055	97754,57	268024,04	91	4095	97528,50	268492,40	91	4136	97775,03	269458,91	91	4177	97423,08	269950,25
89	4016	97715,91	268008,59	90	4056	97745,31	268013,75	91	4096	97513,59	268533,89	91	4137	97775,52	269459,72	91	4178	97423,44	269949,20
89	4017	97716,14	268010,66	90	4057	97746,84	268009,01	91	4097	97495,59	268562,90	91	4138	97768,40	269603,06	91	4179	97435,41	269913,62
89	4018	97714,95	268011,11	90	4058	97742,06	268003,70	91	4098	97492,73	268567,52	91	4139	97777,17	269631,26	91	4180	97436,07	269911,67
89	4019	97715,19	268013,06	90	4059	97760,57	267946,13	91	4099	97485,57	268591,13	91	4140	97783,61	269643,47	91	4181	97436,22	269911,25
89	4020	97715,79	268018,19	90	4050	97790,37	267956,42	91	4100	97481,13	268605,77	91	4141	97793,07	269655,41	91	4182	97436,73	269909,72
89	4021	97696,86	268025,63	91	4060	97695,30	268075,49	91	4101	97478,15	268616,90	91	4142	97745,91	269788,28	91	4183	97442,76	269891,81
89	4022	97653,66	268011,53	91	4061	97691,79	268081,37	91	4102	97468,38	268653,29	91	4143	97742,07	269799,05	91	4184	97448,61	269874,47
89	4023	97647,87	268016,06	91	4062	97694,82	268083,11	91	4103	97453,32	268697,33	91	4144	97706,73	269832,44	91	4185	97462,16	269852,45
89	4024	97647,39	268009,28	91	4063	97661,01	268139,24	91	4104	97446,41	268708,85	91	4145	97698,00	269852,66	91	4186	97470,56	269841,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	4025	97644,33	267984,74	91	4064	97637,27	268163,00	91	4105	97432,28	268768,70	91	4146	97692,81	269876,99	91	4187	97492,70	269811,17
89	4026	97634,25	267953,84	91	4065	97630,31	268169,96	91	4106	97428,20	268831,13	91	4147	97654,29	269889,83	91	4188	97509,63	269792,00
91	4189	97531,61	269774,33	91	4230	97217,06	268767,38	92	4270	97994,99	268471,82	93	4310	97749,51	270224,75	96	4348	91411,01	266673,02
91	4190	97572,09	269741,75	91	4231	97224,68	268745,09	92	4271	97995,39	268472,12	93	4311	97773,66	270226,76	96	4349	91407,92	266671,19
91	4191	97588,89	269728,22	91	4232	97232,24	268725,29	92	4272	97995,27	268472,48	93	4312	97800,81	270217,70	96	4350	91394,73	266654,03
91	4192	97593,71	269725,55	91	4233	97253,37	268675,28	92	4273	97999,67	268482,50	93	4313	97802,87	270215,78	96	4351	91389,47	266633,63
91	4193	97591,89	269715,98	91	4234	97264,70	268648,52	92	4274	97881,21	268912,28	93	4314	97791,98	270216,32	96	4352	91388,48	266618,69
91	4194	97585,11	269676,47	91	4235	97289,10	268602,32	92	4275	97880,07	268916,42	93	4315	97888,91	270071,00	96	4353	91388,22	266617,79
91	4195	97584,86	269671,73	91	4236	97311,51	268566,11	92	4276	97878,74	268921,25	93	4316	97918,86	270026,09	96	4354	91387,04	266599,40
91	4196	97581,36	269607,44	91	4237	97341,80	268517,15	92	4277	97894,10	268932,95	93	4317	97931,21	270027,05	96	4355	91391,93	266585,51
91	4197	97582,08	269595,71	91	4238	97360,53	268490,30	92	4278	97893,54	268939,64	93	4318	97935,23	269999,93	96	4356	91394,43	266576,27
91	4198	97583,06	269579,78	91	4239	97362,62	268487,60	92	4279	97898,37	268943,33	93	4301	97962,35	269985,86	96	4357	91391,43	266559,17
91	4199	97592,31	269532,08	91	4240	97376,45	268469,90	92	4280	97894,76	268987,28	94	4319	93314,36	265564,01	96	4358	91393,04	266555,03
91	4200	97597,89	269503,25	91	4241	97505,16	268345,28	92	4281	97889,87	268984,19	94	4320	93319,98	265578,89	96	4359	91391,00	266544,50
91	4201	97604,67	269482,91	91	4242	97503,06	268341,17	92	4282	97831,13	268950,95	94	4321	93313,70	265599,41	96	4360	91394,57	266535,08
91	4202	97612,86	269463,02	91	4243	97503,26	268340,81	92	4283	97805,19	268961,33	94	4322	93313,04	265607,33	96	4361	91409,87	266521,46
91	4203	97620,38	269444,75	91	4244	97506,66	268334,30	92	4284	97797,09	268957,46	94	4323	93314,24	265610,66	96	4362	91437,54	266518,16
91	4204	97623,33	269438,81	91	4245	97508,24	268332,74	92	4285	97791,14	268924,43	94	4324	93319,05	265609,01	96	4363	91475,63	266530,79
91	4205	97625,55	269434,31	91	4246	97548,53	268305,89	92	4286	97790,78	268922,42	94	4325	93315,59	265614,35	96	4364	91478,39	266532,11
91	4206	97619,49	269433,05	91	4247	97548,32	268304,99	92	4287	97790,42	268920,38	94	4326	93284,52	265599,32	96	4365	91498,02	266541,35
91	4207	97522,31	269389,49	91	4248	97547,82	268302,92	92	4288	97788,03	268907,12	94	4327	93280,08	265596,65	96	4366	91537,56	266543,33
91	4208	97502,64	269380,67	91	4249	97547,34	268300,82	92	4289	97779,96	268892,03	94	4328	93275,63	265595,39	97	4367	88874,76	266046,83
91	4209	97489,65	269371,07	91	4250	97545,00	268290,92	92	4290	97772,96	268878,95	94	4329	93239,33	265580,60	97	4368	88877,91	266047,70
91	4210	97452,29	269329,52	91	4251	97544,28	268273,28	92	4291	97737,18	268789,19	94	4330	93228,11	265575,38	97	4369	88872,21	266075,15
91	4211	97450,95	269328,05	91	4252	97544,13	268269,59	92	4292	97686,86	268735,37	94	4331	93247,02	265565,72	97	4370	88854,57	266073,95
91	4212	97449,60	269326,55	91	4253	97543,98	268265,87	92	4293	97725,63	268663,82	94	4332	93263,39	265569,83	97	4371	88848,23	266112,08
91	4213	97419,99	269293,64	91	4254	97543,86	268263,26	92	4294	97764,65	268603,64	94	4333	93266,00	265575,89	97	4372	88867,25	266114,90
91	4214	97409,25	269281,67	91	4255	97546,26	268234,07	92	4295	97782,68	268595,69	94	4334	93297,83	265559,72	97	4373	88871,96	266115,62
91	4215	97401,63	269268,71	91	4256	97546,53	268230,74	92	4296	97830,32	268538,96	94	4319	93314,36	265564,01	97	4374	88905,69	266093,45
91	4216	97367,58	269166,95	91	4257	97546,80	268227,41	92	4297	97851,59	268538,96	95	4335	91850,21	266332,79	97	4375	88917,92	266108,66
91	4217	97362,33	269151,23	91	4258	97549,83	268190,27	92	4298	97882,98	268479,23	95	4336	91849,11	266338,31	97	4376	88908,84	266120,00
91	4218	97361,24	269141,75	91	4259	97573,32	268120,88	92	4299	97918,43	268421,48	95	4337	91845,84	266338,64	97	4377	88915,98	266129,27
91	4219	97330,88	269128,52	91	4260	97580,66	268105,64	92	4300	97950,84	268425,53	95	4338	91829,10	266343,65	97	4378	88887,92	266165,51
91	4220	97325,52	269124,56	91	4261	97584,83	268099,61	92	4267	97981,22	268439,72	95	4335	91850,21	266332,79	97	4378	88885,26	266163,53
91	4221	97298,37	269097,41	91	4262	97622,63	268045,04	93	4301	97962,35	269985,86	96	4339	91537,56	266543,33	97	4379	88876,67	266160,08
91	4222	97261,86	269060,87	91	4263	97629,14	268045,04	93	4302	97962,02	270018,68	96	4340	91548,09	266551,22	97	4380	88836,98	266144,27
91	4223	97226,84	268994,21	91	4264	97629,15	268045,04	93	4303	97969,05	270015,05	96	4341	91549,01	266554,85	97	4381	88827,87	266141,93
91	4224	97219,98	268981,19	91	4265	97635,95	268045,22	93	4304	97963,49	270164,87	96	4342	91540,50	266558,90	97	4382	88785,72	266137,40
91	4225	97218,21	268976,06	91	4266	97643,04	268045,37	93	4305	97911,09	270241,07	96	4343	91516,88	266563,79	97	4383	88771,62	266135,87
91	4226	97217,43	268973,84	91	4060	97659,30	268075,49	93	4306	97883,01	270241,91	96	4344	91511,46	266564,90	97	4384	88762,02	266136,20
91	4227	97200,93	268875,71	92	4267	97981,22	268439,72	93	4307	97719,18	270246,83	96	4345	91469,27	266625,08	97	4385	88730,09	266141,24
91	4228	97200,93	268864,43	92	4268	97981,98	268448,48	93	4308	97721,37	270240,83	96	4346	91459,29	266634,62	97	4386	88684,47	266133,20
91	4229	97211,10	268803,26	92	4269	97985,48	268450,10	93	4309	97728,39	270231,80	96	4347	91421,78	266664,74	97	4387	88626,18	266140,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	4388	88623,90	266141,21	97	4429	88014,39	265847,18	98	4469	90087,96	266102,96	98	4510	89321,67	266294,66	98	4551	89749,94	266132,27
97	4389	88572,45	266163,86	97	4430	88024,74	265844,63	98	4470	90090,42	266107,82	98	4511	89318,99	266288,36	98	4552	89742,42	266113,34
97	4390	88567,83	266167,82	97	4431	88050,30	265842,41	98	4471	90090,12	266108,00	98	4512	89320,05	266284,91	98	4553	89732,45	266088,26
97	4391	88557,12	266177,03	97	4432	88066,64	265841,03	98	4472	90081,29	266112,98	98	4513	89307,62	266284,49	98	4554	89731,76	266086,52
97	4392	88556,55	266177,57	97	4433	88068,69	265840,22	98	4473	90063,39	266135,87	98	4514	89300,94	266255,12	98	4555	89761,97	266075,72
97	4393	88556,52	266176,46	97	4434	88084,05	265835,39	98	4474	90029,07	266167,85	98	4515	89305,86	266253,56	98	4556	89771,00	266072,51
97	4394	88547,61	266140,13	97	4435	88091,82	265833,44	98	4475	89998,82	266179,37	98	4516	89302,46	266248,70	98	4557	89778,44	266069,84
97	4395	88541,91	266116,91	97	4436	88100,73	265831,22	98	4476	89965,32	266178,71	98	4517	89304,30	266233,49	98	4558	89782,92	266068,25
97	4396	88507,88	266062,82	97	4437	88119,75	265826,48	98	4477	89954,73	266175,71	98	4518	89305,43	266224,22	98	4559	89801,43	266064,20
97	4397	88500,59	266054,54	97	4438	88130,22	265824,53	98	4478	89900,42	266168,21	98	4519	89322,30	266222,30	98	4560	89827,95	266063,99
97	4398	88451,21	266013,95	97	4439	88141,56	265822,43	98	4479	89886,30	266169,05	98	4520	89358,09	266235,08	98	4561	89888,69	266063,48
97	4399	88391,55	265991,00	97	4440	88180,53	265824,14	98	4480	89847,11	266174,33	98	4521	89364,24	266234,78	98	4562	89923,98	266063,18
97	4400	88377,30	265988,00	97	4441	88199,82	265824,98	98	4481	89839,73	266175,32	98	4522	89406,33	266232,77	98	4563	89944,10	266067,20
97	4401	88371,42	265987,76	97	4442	88225,65	265826,12	98	4482	89790,72	266196,08	98	4523	89426,84	266233,46	98	4564	89958,24	266073,53
97	4402	88336,32	265986,38	97	4443	88250,73	265827,23	98	4483	89782,41	266201,00	98	4524	89429,79	266242,40	98	4565	89973,83	266060,66
97	4403	88319,28	265973,00	97	4444	88276,49	265828,37	98	4484	89781,78	266201,36	98	4525	89449,97	266243,39	98	4566	90045,81	266019,92
97	4404	88311,35	265968,35	97	4445	88278,48	265828,91	98	4485	89732,55	266242,40	98	4526	89463,86	266248,37	98	4567	90045,89	266019,86
97	4405	88252,49	265945,49	97	4446	88291,02	265832,39	98	4486	89721,21	266256,71	98	4527	89468,48	266241,41	99	4567	89248,80	266271,86
97	4406	88189,44	265942,13	97	4447	88364,22	265865,93	98	4487	89704,95	266280,80	98	4528	89479,37	266235,62	99	4568	89285,48	266278,07
97	4407	88171,08	265944,08	97	4448	88377,12	265871,84	98	4488	89695,95	266294,12	98	4529	89540,15	266244,32	99	4569	89286,59	266316,83
97	4408	88170,54	265944,14	97	4449	88385,91	265879,94	98	4489	89685,68	266314,64	98	4530	89550,33	266246,90	99	4570	89280,93	266316,11
97	4409	88144,56	265948,61	97	4450	88404,12	265883,69	98	4490	89683,85	266318,99	98	4531	89553,15	266251,01	99	4571	89280,93	266339,15
97	4410	88098,15	265959,83	97	4451	88425,90	265890,95	98	4491	89675,55	266338,70	98	4532	89554,14	266296,64	99	4572	89237,16	266333,69
97	4411	88061,67	265967,51	97	4452	88430,78	265892,57	98	4492	89671,25	266351,12	98	4533	89558,34	266296,28	99	4573	89182,43	266290,88
97	4412	88039,02	265974,83	97	4453	88511,31	265933,82	98	4493	89671,05	266352,14	98	4534	89560,29	266296,10	99	4574	89177,52	266288,42
97	4413	88031,45	265973,78	97	4454	88575,90	265997,18	98	4494	89670,24	266356,34	98	4535	89567,60	266295,47	99	4575	89167,26	266284,94
97	4414	88010,39	265970,87	97	4455	88579,16	266001,53	98	4495	89653,20	266362,91	98	4536	89571,47	266263,13	99	4576	89146,25	266279,06
97	4415	87997,23	265970,06	97	4456	88585,73	266010,29	98	4496	89626,47	266377,52	98	4537	89573,04	266239,34	99	4577	89135,96	266278,91
97	4416	87996,15	265955,78	97	4457	88590,51	266008,64	98	4497	89608,88	266371,25	98	4538	89581,89	266226,35	99	4578	89069,43	266273,39
97	4417	87993,15	265946,09	97	4458	88601,49	266006,39	98	4498	89595,62	266367,02	98	4539	89588,54	266216,60	99	4579	89051,04	266275,52
97	4418	87986,15	265928,27	97	4459	88610,01	266005,79	98	4499	89565,47	266358,59	98	4540	89618,01	266209,70	99	4580	89019,75	266281,73
97	4419	87977,91	265910,24	97	4460	88679,78	266000,75	98	4500	89540,64	266353,31	98	4541	89647,74	266202,71	99	4581	89011,16	266284,19
97	4420	87975,29	265904,96	97	4461	88756,86	266015,63	98	4501	89535,00	266352,47	98	4542	89676,84	266200,73	99	4582	88994,01	266269,91
97	4421	87964,16	265885,52	97	4462	88766,55	266018,87	98	4502	89527,26	266351,33	98	4543	89711,21	266174,15	99	4583	88986,15	266264,63
97	4422	87957,50	265873,91	97	4463	88780,28	266026,25	98	4503	89516,70	266349,74	98	4544	89716,14	266170,34	99	4584	88981,68	266261,63
97	4423	87951,09	265865,09	97	4464	88781,36	266026,34	98	4504	89509,92	266369,51	98	4545	89716,20	266170,31	99	4585	88972,04	266247,20
97	4424	87942,66	265855,85	97	4465	88795,53	266027,72	98	4505	89489,22	266359,85	98	4546	89716,10	266169,59	99	4586	88962,75	266233,31
97	4425	87941,49	265859,81	97	4466	88803,78	266028,59	98	4506	89327,07	266342,87	98	4547	89714,24	266155,58	99	4587	88953,32	266221,88
97	4426	87986,48	265854,95	97	4467	88836,72	266037,05	98	4507	89320,52	266321,39	98	4548	89713,55	266150,45	99	4588	88938,38	266205,68
97	4427	87987,35	265854,65	97	4468	88874,76	266046,83	98	4508	89316,12	266306,99	98	4549	89737,59	266138,45	99	4589	88926,67	266204,03
97	4428	88007,78	265848,83	98	4468	90045,89	266019,86	98	4509	89326,70	266306,39	98	4550	89745,66	266134,40	99	4590	88926,95	266194,58
99	4591	88893,48	266169,65	100	4631	87605,10	266171,75	100	4672	87065,97	266689,97	100	4713	86429,97	266906,78	100	4754	86771,61	266702,72
99	4592	88926,50	266126,33	100	4632	87591,99	266184,68	100	4673	87063,98	266694,05	100	4714	86438,84	266903,54	100	4755	86790,87	266706,53

Порядковый номер контура	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				
99	4593	88933,53	266117,12	100	4633	87548,22	266217,98	100	4674	87064,11	266697,50	100	4715	86458,28	266906,33	100	4756	86795,31	266698,94
99	4594	88964,33	266120,93	100	4634	87523,77	266239,97	100	4675	87035,55	266702,18	100	4716	86478,12	266924,99	100	4757	86799,63	266693,60
99	4595	88965,86	266142,35	100	4635	87522,18	266241,65	100	4676	86986,80	266724,62	100	4717	86504,31	266963,87	100	4758	86805,69	266686,13
99	4596	88986,15	266144,96	100	4636	87503,94	266261,00	100	4677	86945,79	266759,24	100	4718	86501,19	266999,63	100	4759	86862,96	266631,92
99	4597	88986,15	266198,06	100	4637	87497,34	266267,60	100	4678	86939,49	266766,17	100	4719	86516,63	266997,59	100	4760	86892,33	266616,08
99	4598	88986,15	266237,33	100	4638	87476,49	266279,84	100	4679	86914,20	266802,50	100	4720	86523,26	266998,28	100	4761	86918,79	266622,02
99	4599	89049,26	266239,82	100	4639	87475,73	266280,29	100	4680	86910,51	266807,81	100	4721	86530,44	267001,40	100	4762	86947,59	266620,01
99	4600	89056,50	266241,29	100	4640	87473,12	266281,58	100	4681	86892,93	266855,42	100	4722	86536,67	266988,47	100	4763	86981,76	266611,70
99	4601	89056,52	266241,29	100	4641	87450,60	266292,77	100	4682	86891,37	266862,17	100	4723	86512,11	266969,93	100	4764	87033,36	266589,74
99	4602	89109,89	266252,06	100	4642	87428,64	266305,49	100	4683	86887,56	266858,93	100	4724	86514,63	266922,53	100	4765	87035,34	266587,34
99	4603	89120,06	266254,10	100	4643	87415,23	266314,43	100	4684	86856,95	266845,10	100	4725	86515,11	266913,32	100	4766	87037,94	266584,22
99	4604	89119,56	266231,39	100	4644	87411,66	266317,61	100	4685	86847,93	266843,33	100	4726	86484,54	266912,30	100	4767	87032,00	266560,46
99	4605	89121,20	266229,62	100	4645	87385,31	266341,01	100	4686	86830,25	266825,63	100	4727	86476,53	266892,77	100	4768	87048,96	266551,16
99	4606	89130,23	266219,81	100	4646	87374,31	266350,76	100	4687	86797,86	266817,35	100	4728	86481,21	266848,13	100	4769	87132,99	266502,65
99	4607	89150,39	266221,58	100	4647	87364,55	266362,16	100	4688	86772,18	266818,79	100	4729	86474,84	266841,83	100	4770	87150,02	266496,98
99	4608	89171,82	266253,47	100	4648	87352,83	266377,25	100	4689	86773,20	266825,72	100	4730	86482,98	266824,07	100	4771	87151,32	266496,74
99	4609	89207,42	266262,05	100	4649	87352,20	266378,15	100	4690	86720,07	266832,56	100	4731	86488,02	266815,94	100	4772	87151,83	266492,06
99	4610	89247,06	266271,56	100	4650	87345,39	266387,87	100	4691	86712,78	266834,54	100	4732	86505,42	266799,62	100	4773	87163,49	266490,92
99	4567	89248,80	266271,86	100	4651	87320,37	266437,10	100	4692	86647,50	266865,86	100	4733	86523,99	266782,19	100	4774	87163,85	266479,37
100	4611	87837,05	265888,37	100	4652	87319,65	266438,54	100	4693	86597,64	266918,42	100	4734	86523,92	266783,90	100	4775	87165,06	266440,25
100	4612	87873,45	265928,36	100	4653	87316,34	266448,29	100	4694	86592,69	266926,04	100	4735	86527,62	266789,72	100	4776	87167,13	266373,14
100	4613	87887,04	265952,09	100	4654	87316,34	266448,32	100	4695	86570,82	266971,10	100	4736	86545,44	266790,47	100	4777	87168,23	266337,74
100	4614	87887,09	265952,18	100	4655	87305,73	266512,49	100	4696	86560,86	267020,21	100	4737	86559,11	266791,04	100	4778	87205,76	266310,77
100	4615	87890,09	265959,26	100	4656	87305,72	266521,13	100	4697	86556,06	267024,26	100	4738	86580,71	266779,91	100	4779	87226,35	266295,98
100	4616	87894,24	265983,11	100	4657	87309,29	266546,39	100	4698	86496,93	267070,85	100	4739	86576,00	266754,68	100	4780	87244,58	266274,56
100	4617	87885,96	265985,36	100	4658	87313,53	266576,57	100	4699	86487,33	267082,10	100	4740	86588,42	266743,64	100	4781	87307,77	266218,67
100	4618	87873,71	265989,86	100	4659	87316,02	266585,18	100	4700	86481,11	267092,93	100	4741	86587,94	266740,52	100	4782	87337,29	266199,20
100	4619	87836,28	266003,57	100	4660	87329,24	266612,54	100	4701	86477,94	267094,85	100	4742	86608,71	266721,83	100	4783	87345,87	266193,53
100	4620	87833,90	266004,47	100	4661	87322,56	266611,31	100	4702	86451,47	267110,75	100	4743	86614,14	266716,97	100	4784	87348,39	266192,12
100	4621	87796,47	266018,72	100	4662	87310,65	266610,32	100	4703	86449,17	267103,46	100	4744	86627,63	266720,39	100	4785	87380,51	266173,88
100	4622	87791,45	266021,18	100	4663	87287,73	266611,25	100	4704	86456,64	267094,19	100	4745	86636,10	266746,85	100	4786	87400,20	266164,34
100	4623	87764,13	266034,50	100	4664	87261,21	266612,36	100	4705	86423,99	267067,46	100	4746	86664,75	266767,67	100	4787	87403,11	266162,06
100	4624	87740,61	266048,72	100	4665	87213,81	266626,46	100	4706	86423,91	267045,11	100	4747	86675,42	266766,29	100	4788	87425,37	266138,75
100	4625	87717,95	266065,28	100	4666	87200,22	266632,43	100	4707	86458,49	266981,48	100	4748	86690,30	266764,37	100	4789	87427,92	266136,11
100	4626	87712,86	266068,97	100	4667	87149,94	266664,11	100	4708	86438,43	266962,91	100	4749	86717,48	266723,72	100	4790	87435,66	266128,19
100	4627	87661,86	266113,37	100	4668	87138,03	266674,40	100	4709	86416,89	266936,87	100	4750	86725,56	266715,47	100	4791	87464,49	266098,73
100	4628	87651,06	266123,72	100	4669	87128,09	266685,32	100	4710	86418,39	266919,83	100	4751	86727,90	266709,56	100	4792	87473,33	266089,70
100	4629	87648,27	266126,36	100	4670	87113,73	266702,93	100	4711	86427,45	266919,98	100	4752	86733,62	266703,92	100	4793	87485,31	266077,43
100	4630	87647,48	266127,20	100	4671	87110,79	266696,84	100	4712	86426,93	266913,47	100	4753	86749,23	266701,52	100	4794	87527,37	266041,70
100	4795	87558,69	266019,68	101	4835	86138,28	266857,07												
100	4796	87575,85	266007,65	101	4836	86117,24	266875,61												
100	4797	87583,62	266003,00	101	4837	86099,61	266858,78												
100	4798	87586,53	265998,98	101	4838	86091,18	266852,45												

Порядковый номер контура	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
100	4799	87626,43	265965,77	101	4839	86021,39	266810,42								
100	4800	87630,06	265962,74	101	4840	85999,43	266802,89								
100	4801	87635,88	265957,91	101	4841	85990,56	266799,62								
100	4802	87644,43	265950,80	101	4842	85999,97	266795,12								
100	4803	87682,53	265926,50	101	4843	86000,28	266790,44								
100	4804	87691,23	265922,48	101	4844	86012,96	266785,25								
100	4805	87757,07	265892,21	101	4845	86017,74	266783,30								
100	4806	87802,05	265878,62	101	4846	86056,64	266763,86								
100	4807	87826,17	265871,30	101	4847	86054,22	266755,58								
100	4808	87830,03	265878,47	101	4848	86042,18	266714,42								
100	4611	87837,05	265888,37	101	4849	85999,59	266728,46								
101	4809	86264,19	266758,28	101	4850	85978,53	266710,91								
101	4810	86311,74	266810,63	101	4851	85960,17	266710,91								
101	4811	86327,31	266827,76	101	4852	85943,54	266729,72								
101	4812	86334,14	266842,91	101	4853	85938,69	266730,98								
101	4813	86344,64	266848,88	101	4854	85934,94	266734,97								
101	4814	86372,46	266864,63	101	4855	85909,59	266742,11								
101	4815	86389,13	266877,59	101	4856	85886,22	266676,62								
101	4816	86391,02	266879,51	101	4857	85890,95	266663,63								
101	4817	86380,98	266890,22	101	4858	85901,28	266666,87								
101	4818	86354,37	266893,10	101	4859	85910,03	266669,24								
101	4819	86353,11	266907,11	101	4860	85967,85	266684,87								
101	4820	86341,67	266918,69	101	4861	85977,95	266689,34								
101	4821	86341,55	266919,71	101	4862	85998,99	266702,69								
101	4822	86340,03	266921,33	101	4863	86057,01	266696,33								
101	4823	86317,13	266945,87	101	4864	86090,79	266692,61								
101	4824	86327,16	266961,62	101	4865	86182,70	266711,72								
101	4825	86320,40	266957,87	101	4866	86203,88	266723,84								
101	4826	86275,73	266939,78	101	4809	86264,19	266758,28								
101	4827	86228,03	266932,88												
101	4828	86220,75	266932,73												
101	4829	86231,27	266931,32												
101	4830	86235,11	266927,69												
101	4831	86220,86	266894,54												
101	4832	86212,95	266876,12												
101	4833	86186,25	266869,31												
101	4834	86182,71	266868,41												