

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса), на территории Первомайского участкового лесничества Первомайского районного лесничества Нижегородской области

Система координат: МСК 52_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	369525,9	2210667,48	1	37	370603,16	2210341,82	1	73	369583,34	2209470,6	1	109	369514,68	2210537,78	2	144	370164,82	2209301,48
1	2	369534,46	2210666,84	1	38	370588,94	2210291,22	1	74	369572,96	2209489,28	1	110	369530,42	2210577,24	2	145	370174,34	2209304,86
1	3	369578,94	2210660,68	1	39	370588,44	2210289,42	1	75	369563,56	2209503,86	1	111	369524,56	2210596,62	2	146	370180,34	2209301,94
1	4	369575,82	2210660,5	1	40	370473,12	2209928,32	1	76	369562,58	2209508,82	1	112	369518,3	2210634,86	2	147	370177,8	2209297,64
1	5	369554,26	2210652,6	1	41	370472,44	2209926,16	1	77	369562,12	2209515,62	1	113	369515,22	2210649,16	2	148	370169,74	2209287,66
1	6	369542,12	2210632,64	1	42	370466,84	2209908,5	1	78	369571,66	2209523,72	1	114	369522,22	2210646,8	2	149	370154,1	2209267,98
1	7	369543,98	2210610,6	1	43	370453,46	2209851,96	1	79	369596,26	2209535,82	1	115	369531,24	2210650,76	2	150	370152,96	2209245,06
1	8	369554,94	2210601,48	1	44	370458,62	2209799,06	1	80	369615,9	2209554,72	1	116	369531,28	2210655,78	2	151	370162,8	2209218,78
1	9	369570,94	2210601,38	1	45	370455	2209777,7	1	81	369644,1	2209583,54	1	1	369525,9	2210667,48	2	152	370192,04	2209177,06
1	10	369578,48	2210608,36	1	46	370453,96	2209771,78	1	82	369648,64	2209591,08	2	117	369885,5	2209423,72	2	153	370205,86	2209150,78
1	11	369593,68	2210638,32	1	47	370452,38	2209761,04	1	83	369673,06	2209656,68	2	118	369930,02	2209423,44	2	154	370190,38	2209151,98
1	12	369608,76	2210647,26	1	48	370425,1	2209720,4	1	84	369672,48	2209720,92	2	119	369976,02	2209419,86	2	155	370182,84	2209146,56
1	13	369631,78	2210651,1	1	49	370399,84	2209679,74	1	85	369661,8	2209773,26	2	120	369998,92	2209403,34	2	156	370183,16	2209143,06
1	14	369655,74	2210643,94	1	50	370369,32	2209599,22	1	86	369654,42	2209790,88	2	121	369996,28	2209382,6	2	157	370184,7	2209125,78
1	15	369684,62	2210622,3	1	51	370293,38	2209355,42	1	87	369658,56	2209812,48	2	122	369996,06	2209347,64	2	158	370180,58	2209108,34
1	16	369703,58	2210614,56	1	52	370279,6	2209359,5	1	88	369651,6	2209817,1	2	123	369988,42	2209328,02	2	159	370166,02	2209097,5
1	17	369724	2210603,18	1	53	370275,78	2209360,64	1	89	369641,2	2209835,42	2	124	370022,4	2209322,36	2	160	370151	2209097,62
1	18	369730,4	2210586,82	1	54	370184,36	2209383,48	1	90	369643,36	2209856,2	2	125	370023,34	2209312,5	2	161	370133,46	2209090,06
1	19	369736,86	2210579,68	1	55	370112,56	2209407,84	1	91	369650,98	2209875,18	2	126	370006,76	2209302,8	2	162	370122,36	2209077,04
1	20	369746,36	2210578,94	1	56	370107,7	2209409	1	92	369635,76	2209922,5	2	127	369998,14	2209284,3	2	163	370132,34	2209071,5
1	21	369758,94	2210588,76	1	57	370094,68	2209414,86	1	93	369613,4	2209943,2	2	128	369999,08	2209273,34	2	164	370145,32	2209070,32
1	22	369773,54	2210604,28	1	58	370069,88	2209423,7	1	94	369626,56	2210047,22	2	129	370017,56	2209268,86	2	165	370217,38	2209073,14
1	23	369790,56	2210607	1	59	370058,5	2209429	1	95	369619,24	2210078,16	2	130	370042,56	2209268,7	2	166	370240,84	2209066,16
1	24	369842,04	2210601,7	1	60	370044,22	2209433,28	1	96	369626,66	2210141,68	2	131	370042,68	2209286,2	2	167	370243,34	2209065,32
1	25	369995,46	2210578,74	1	61	370032,84	2209437,46	1	97	369624,8	2210162,86	2	132	370047,26	2209300,36	2	168	370246,78	2209062,78
1	26	370033,38	2210562,92	1	62	370030,72	2209438,24	1	98	369632	2210192,48	2	133	370061,02	2209303,78	2	169	370268,72	2209046,6
1	27	370089,32	2210550,52	1	63	369997,44	2209450,18	1	99	369630,72	2210230,68	2	134	370075,34	2209298,74	2	170	370282,56	2209019,22
1	28	370167,16	2210520,96	1	64	369968,82	2209458,96	1	100	369622,22	2210226,58	2	135	370087,74	2209294,62	2	171	370297,96	2209002,74
1	29	370231,02	2210497,48	1	65	369961,04	2209460,34	1	101	369606,48	2210268,3	2	136	370108,26	2209296,68	2	172	370310,94	2208998,28
1	30	370234,56	2210502,7	1	66	369825,02	2209457,82	1	102	369597,4	2210333,2	2	137	370124,82	2209302,04	2	173	370319,46	2209002,6
1	31	370250,18	2210522,18	1	67	369820	2209457,72	1	103	369568,8	2210401,14	2	138	370133,74	2209291,04	2	174	370317,56	2209018,98
1	32	370274,86	2210553,14	1	68	369773,04	2209457,42	1	104	369554	2210432,3	2	139	370125,66	2209276,92	2	175	370303,22	2209042
1	33	370279,44	2210558,88	1	69	369759,6	2209456,24	1	105	369546,06	2210443	2	140	370115,04	2209260,6	2	176	370310,28	2209050,7
1	34	370541,04	2210557,24	1	70	369684,46	2209450,8	1	106	369538,14	2210453,44	2	141	370111,48	2209252,96	2	177	370324,24	2209046,24
1	35	370585,02	2210551,32	1	71	369639,58	2209448,9	1	107	369523,36	2210487,6	2	142	370122,52	2209256,18	2	178	370344,6	2209023,16
1	36	370663,3	2210514,54	1	72	369584,82	2209467,66	1	108	369513,54	2210516,74	2	143	370136,56	2209262,66	2	179	370359,06	2209016,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	370356,66	2208952,08	2	221	370198,3	2208672,34	2	262	370485,28	2208575,5	2	303	370847,52	2208669,3	2	344	370686,32	2208411,42
2	181	370368,44	2208918,16	2	222	370180,78	2208670,3	2	263	370473,78	2208653,12	2	304	370879,94	2208652,68	2	345	370678,22	2208397,28
2	182	370364,9	2208910,5	2	223	370163,18	2208655,1	2	264	370465,92	2208677,18	2	305	370880,86	2208642,86	2	346	370709,04	2208368,7
2	183	370346,38	2208909,56	2	224	370154,62	2208569,96	2	265	370463,14	2208708,9	2	306	370868,82	2208634,18	2	347	370712,94	2208353,38
2	184	370345,32	2208903	2	225	370151,56	2208560,56	2	266	370457,82	2208738,42	2	307	370848,26	2208628,86	2	348	370686,92	2208350,26
2	185	370359,72	2208886,52	2	226	370151,2	2208559,44	2	267	370444,98	2208764,72	2	308	370825,28	2208632,3	2	349	370672,86	2208342,7
2	186	370379,34	2208903,86	2	227	370146,96	2208545,96	2	268	370445,22	2208800,78	2	309	370808,84	2208642,22	2	350	370677,76	2208327,38
2	187	370401,32	2208900,46	2	228	370119,98	2208548,34	2	269	370460,28	2208809,4	2	310	370781,94	2208660,96	2	351	370706,16	2208308,64
2	188	370423,24	2208886,1	2	229	370103,34	2208529,86	2	270	370475,66	2208790,72	2	311	370764,5	2208671,98	2	352	370741,16	2208306,22
2	189	370459,02	2208848,74	2	230	370103,28	2208521,14	2	271	370497,64	2208784,04	2	312	370747	2208671,02	2	353	370768,22	2208238,34
2	190	370490,46	2208836,52	2	231	370145,78	2208518,68	2	272	370527,08	2208775,12	2	313	370728,26	2208635,06	2	354	370799,96	2208195,2
2	191	370528,94	2208831,9	2	232	370145,22	2208430,18	2	273	370544,08	2208772,82	2	314	370709,02	2208600,26	2	355	370790,94	2208197,44
2	192	370560,38	2208821,9	2	233	370157,08	2208409,34	2	274	370599,22	2208793,22	2	315	370696	2208596	2	356	370767,52	2208211,94
2	193	370573,34	2208813,06	2	234	370182,06	2208402,66	2	275	370621,76	2208796,36	2	316	370671,04	2208604,88	2	357	370611,9	2208278,08
2	194	370573,3	2208807,62	2	235	370195,02	2208394,92	2	276	370623,36	2208812,72	2	317	370661,16	2208622,4	2	358	370188,9	2208307,52
2	195	370561,22	2208796,74	2	236	370193,88	2208374,06	2	277	370697,42	2208818,82	2	318	370661,34	2208650,82	2	359	370156,92	2208309,76
2	196	370531,72	2208798,02	2	237	370199,02	2208371,9	2	278	370727	2208827,34	2	319	370670,54	2208681,34	2	360	370112,92	2208313,02
2	197	370504,78	2208811,3	2	238	370217,32	2208364,18	2	279	370766,22	2208829,94	2	320	370694,82	2208723,8	2	361	369946,44	2208325,46
2	198	370458,82	2208819,24	2	239	370247,82	2208361,8	2	280	370795,94	2208821,92	2	321	370617,32	2208730,82	2	362	369939,94	2208325,94
2	199	370431,46	2208843,48	2	240	370273,84	2208362,74	2	281	370796,92	2208812,7	2	322	370605,1	2208694,86	2	363	369919,94	2208327,46
2	200	370408,58	2208861,1	2	241	370283,82	2208358,3	2	282	370801,32	2208796,3	2	323	370591,96	2208675,28	2	364	369857,94	2208332,1
2	201	370378,08	2208863,48	2	242	370299,26	2208348,38	2	283	370822,74	2208783,06	2	324	370574,48	2208679,78	2	365	369705,46	2208343,24
2	202	370356,64	2208872,34	2	243	370318,78	2208350,44	2	284	370867,74	2208779,5	2	325	370554,58	2208695,18	2	366	369683,96	2208344,82
2	203	370332,54	2208857,18	2	244	370343,86	2208362,28	2	285	371000,74	2208772,06	2	326	370552,76	2208723,62	2	367	369569,14	2208378,52
2	204	370327,94	2208843	2	245	370361,38	2208363,26	2	286	371042,22	2208765,24	2	327	370535,16	2208709,52	2	368	369535,68	2208388,28
2	205	370326,76	2208814,64	2	246	370396,26	2208342,28	2	287	371088,04	2208734,36	2	328	370564,2	2208636,14	2	369	369516,72	2208394,08
2	206	370331,68	2208808,52	2	247	370420,26	2208341,04	2	288	371119,56	2208736,36	2	329	370562,02	2208606,66	2	370	369407,38	2208427,1
2	207	370351,6	2208783,64	2	248	370459,82	2208348,44	2	289	371149,06	2208733,98	2	330	370539,92	2208592,62	2	371	369381,98	2208444,04
2	208	370354,74	2208730,32	2	249	370487,98	2208372,3	2	290	371158,98	2208721,92	2	331	370541,72	2208563,1	2	372	369316,52	2208487,98
2	209	370324,06	2208706,5	2	250	370511,18	2208401,64	2	291	371155,38	2208706,64	2	332	370546,64	2208557,18	2	373	369316,94	2208489,18
2	210	370285,24	2208659,78	2	251	370550,86	2208426,5	2	292	371139,3	2208694,72	2	333	370546,66	2208556,78	2	374	369353,06	2208572,7
2	211	370270,22	2208656,6	2	252	370553,92	2208437,4	2	293	371092,3	2208699,4	2	334	370597,32	2208496,12	2	375	369354	2208575,04
2	212	370269,32	2208671,88	2	253	370546,46	2208442,92	2	294	371062,88	2208711,58	2	335	370577,8	2208572,7	2	376	369393,9	2208681,68
2	213	370279,98	2208695,86	2	254	370529,96	2208444,12	2	295	371027,92	2208721,66	2	336	370584,54	2208608,72	2	377	369396,82	2208694,34
2	214	370289,06	2208725	2	255	370518,04	2208457,3	2	296	370879,46	2208734,62	2	337	370593,58	2208614,12	2	378	369398,48	2208711,26
2	215	370289,16	2208725,32	2	256	370521,64	2208472,56	2	297	370873,06	2208751,04	2	338	370611,06	2208609,64	2	379	369407,78	2208725,14
2	216	370282,72	2208732,98	2	257	370538,24	2208485,58	2	298	370862,08	2208756,56	2	339	370628,44	2208590,96	2	380	369430	2208756,48
2	217	370267,16	2208724,36	2	258	370541,34	2208503,04	2	299	370848,1	2208758,86	2	340	370636,74	2208558,14	2	381	369440,14	2208765,34
2	218	370248,52	2208705,9	2	259	370528,42	2208517,32	2	300	370831,52	2208748,02	2	341	370651,76	2208483,76	2	382	369431,84	2208715
2	219	370239,82	2208673,16	2	260	370509,94	2208519,62	2	301	370799,4	2208731,84	2	342	370663,62	2208461,84	2	383	369436,42	2208679,66
2	220	370230,76	2208663,4	2	261	370492,52	2208533,92	2	302	370747,36	2208727,84	2	343	370679,98	2208438,78	2	384	369439,9	2208674,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	369444,54	2208666,86	2	426	370068,54	2208715,82	2	467	369916,94	2208945,1	2	508	369883,42	2209333,08	2	549	369808,58	2209361,98
2	386	369454,86	2208650,6	2	427	370080,62	2208746,32	2	468	369907,56	2208965,9	2	509	369873,96	2209340,8	2	550	369820,62	2209367,34
2	387	369462,22	2208640,82	2	428	370083,28	2208753,06	2	469	369879,26	2208998,86	2	510	369861,98	2209345,22	2	551	369835,74	2209384,72
2	388	369444,3	2208640,06	2	429	370099,54	2208795,36	2	470	369876,06	2209043,68	2	511	369843,4	2209331,14	2	552	369839,4	2209408,74
2	389	369423,72	2208627,1	2	430	370110,88	2208847,72	2	471	369871,12	2209054,62	2	512	369823,28	2209316	2	553	369851,48	2209422,86
2	390	369430,98	2208622,28	2	431	370138,7	2208895,6	2	472	369854,64	2209056,9	2	513	369804,76	2209312,82	2	554	369885,5	2209423,72
2	391	369438,66	2208617,2	2	432	370159,44	2208930,44	2	473	369836,14	2209057,02	2	514	369792,72	2209306,38	2	555	370605,7	2208478,6
2	392	369461,64	2208612,66	2	433	370160,06	2208935,58	2	474	369816,02	2209041,86	2	515	369802,56	2209281,18	2	556	370628,6	2208459,88
2	393	369478,2	2208621,28	2	434	370161,02	2208943,52	2	475	369800	2209039,78	2	516	369802,46	2209264,8	2	557	370642,38	2208425,92
2	394	369530,76	2208627,5	2	435	370168,92	2209003,54	2	476	369793,04	2209045,3	2	517	369821,94	2209263,56	2	558	370652,28	2208408,38
2	395	369554,72	2208620,8	2	436	370157,98	2209015,64	2	477	369807,64	2209059,4	2	518	369833,9	2209255,84	2	559	370620,6	2208382,36
2	396	369575,06	2208595,54	2	437	370147	2209017,9	2	478	369851,34	2209089,7	2	519	369830,86	2209249,32	2	560	370597,44	2208358,48
2	397	369598,04	2208592,14	2	438	370145,9	2209004,8	2	479	369867,02	2209116,92	2	520	369819,82	2209245	2	561	370586,28	2208333,44
2	398	369600,56	2208590,86	2	439	370138,38	2209000,48	2	480	369869,14	2209136,56	2	521	369888,64	2209248	2	562	370581,62	2208310,52
2	399	369606,2	2208588,06	2	440	370128,44	2209010,36	2	481	369858,22	2209146,46	2	522	369767,96	2209250,68	2	563	370569,6	2208307,32
2	400	369606,54	2208587,88	2	441	370109	2209020,32	2	482	369850,02	2209149,56	2	523	369759,86	2209253,02	2	564	370551,12	2208312,9
2	401	369622,98	2208579,94	2	442	370092,68	2209019,86	2	483	369821,22	2209151,06	2	524	369751,92	2209261,84	2	565	370544,74	2208331,5
2	402	369675,44	2208569,78	2	443	370066,56	2209017,42	2	484	369818,3	2209162	2	525	369748,02	2209279,34	2	566	370558,84	2208346,7
2	403	369708,36	2208555,38	2	444	370065,96	2209017,32	2	485	369823,44	2209184,92	2	526	369748,1	2209290,24	2	567	370590	2208369,46
2	404	369745,32	2208546,38	2	445	370055,4	2209007,54	2	486	369818,64	2209215,5	2	527	369737,26	2209304	2	568	370591,14	2208391,3
2	405	369798,68	2208520,94	2	446	370099,76	2208985,44	2	487	369830,7	2209226,38	2	528	369725,48	2209308,22	2	569	370593,28	2208412
2	406	369842,08	2208503,16	2	447	370112,64	2208966,78	2	488	369844,68	2209220,82	2	529	369709,24	2209311,3	2	570	370605,4	2208430,5
2	407	369844,92	2208503,4	2	448	370110,4	2208927,46	2	489	369854,6	2209206,56	2	530	369682,8	2209325,64	2	571	370608,96	2208439,24
2	408	369854,08	2208504,18	2	449	370104,58	2208878,34	2	490	369855,4	2209177,04	2	531	369670,8	2209326,82	2	572	370605,54	2208451,26
2	409	369868,7	2208520,48	2	450	370088,92	2208854,42	2	491	369863,88	2209172,64	2	532	369650,74	2209318,2	2	573	370585,02	2208449,2
2	410	369878,24	2208528,06	2	451	370063,72	2208823,98	2	492	369871,9	2209176,94	2	533	369631,24	2209320,5	2	574	370577,06	2208456,92
2	411	369891,7	2208519,26	2	452	370071,48	2208785,7	2	493	369879,5	2209192,22	2	534	369634,3	2209330,3	2	575	370586,18	2208475,44
2	412	369911,18	2208515,84	2	453	370006,48	2208711,84	2	494	369891,58	2209203,04	2	535	369650,88	2209340,04	2	576	370605,7	2208478,6
2	413	369922,26	2208526,68	2	454	370004,7	2208669,26	2	495	369890,8	2209234,72	2	536	369668,44	2209348,66	2	577	370042,32	2209231,54
2	414	369930,9	2208548,48	2	455	369982,14	2208661,76	2	496	369896,4	2209250	2	537	369695,94	2209346,3	2	578	370085,74	2209213,8
2	415	369941,38	2208622,68	2	456	369948,16	2208665,26	2	497	369908,4	2209249,92	2	538	369719,98	2209353,8	2	579	370131,6	2209191,66
2	416	369960,9	2208625,84	2	457	369968,12	2208738,32	2	498	369937,9	2209247,52	2	539	369723,04	2209361,44	2	580	370153,54	2209179,48
2	417	369979,5	2208638,82	2	458	369967,32	2208767,8	2	499	369974,88	2209244,02	2	540	369720,14	2209378,92	2	581	370151,94	2209165,3
2	418	369999,58	2208650,72	2	459	369928,14	2208820,48	2	500	370000,84	2209235,1	2	541	369725,74	2209392	2	582	370133,42	2209162,12
2	419	370006,02	2208639,74	2	460	369924,28	2208842,36	2	501	370012,84	2209234,54	2	542	369746,32	2209402,76	2	583	370120,08	2209166,96
2	420	369999,42	2208624,5	2	461	369946,04	2208880,44	2	502	370018,38	2209241,54	2	543	369763,78	2209397,22	2	584	370110,32	2209173,14
2	421	369985,74	2208597,26	2	462	369932,2	2208906,76	2	503	369977,24	2209260,22	2	544	369770,14	2209375,32	2	585	370069,44	2209197,6
2	422	369981,6	2208577,64	2	463	369943,34	2208926,36	2	504	369963,14	2209266,04	2	545	369785,64	2209375,22	2	586	370047,68	2209209,66
2	423	370005,58	2208572,02	2	464	369944,38	2208933,98	2	505	369932,56	2209274,86	2	546	369794,22	2209383,9	2	587	370043,32	2209227,46
2	424	370031,76	2208596,98	2	465	369939,92	2208940,56	2	506	369835,06	2209280,96	2	547	369804,18	2209379,48	2	588	370042,32	2209231,54
2	425	370046,02	2208638,4	2	466	369930,44	2208943,92	2	507	369881,32	2209317,8	2	548	369804,08	2209364,16	2	589	369913,46	2209414,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	587	369930,96	2209414,68	3	626	371048,64	2212417,08	3	667	371219,06	2211846,06	3	708	371744,24	2212077,24	3	749	370679,4	2212554,92
2	588	369938,42	2209409,16	3	627	371049,14	2212417,36	3	668	371151,54	2211845,8	3	709	371757,82	2212088,88	3	750	370690,96	2212562,76
2	589	369942,9	2209403,66	3	628	371192,24	2212502,74	3	669	371125,12	2211859,74	3	710	371761,9	2212099,18	3	751	370691,46	2212563
2	590	369903,22	2209379,9	3	629	371256,08	2212472,7	3	670	371087,28	2211888,14	3	711	371759,98	2212111,44	3	752	370689,98	2212565,32
2	591	369897,62	2209364,66	3	630	371276,02	2212462,56	3	671	371037,76	2211888,92	3	712	371763,6	2212129,74	3	753	370689,48	2212565,14
2	592	369883,62	2209362,54	3	631	371449,56	2212380,26	3	672	371012,9	2211909,72	3	713	371777,34	2212168,16	3	754	370671,92	2212559,38
2	593	369883,68	2209373,48	3	632	371535,32	2212339,32	3	673	370973,88	2211911,86	3	714	371771,94	2212183,2	3	755	370638,64	2212561,86
2	594	369883,76	2209384,38	3	633	371570,72	2212322,5	3	674	370957,94	2211921,32	3	715	371637,32	2212251,46	3	756	370638,42	2212561,9
2	595	369876,26	2209386,62	3	634	371820,56	2212203,4	3	675	370953,3	2211923,64	3	716	371622,34	2212255,72	3	757	370623,94	2212566,8
2	596	369864,2	2209377,96	3	635	371869,94	2212180,08	3	676	370946,12	2211952,1	3	717	371598,76	2212244,14	3	758	370594,54	2212584,82
2	597	369853,18	2209376,94	3	636	371900,84	2212165,16	3	677	370932,34	2211975,42	3	718	371580,72	2212237,2	3	759	370583,6	2212595,64
2	598	369854,24	2209385,66	3	637	372062,42	2212088,34	3	678	370942,2	2211973,5	3	719	371542,2	2212239,36	3	607	370555,44	2212646,06
2	599	369868,3	2209395,42	3	638	372221,5	2212013,14	3	679	370983,7	2211970,36	3	720	371514,1	2212225,82	4	760	371744,32	2209254,16
2	600	369885,86	2209400,78	3	639	372279,72	2211984,7	3	680	370997,56	2211966,5	3	721	371512,1	2212223,78	4	761	371745,58	2209254,12
2	586	369913,46	2209414,8	3	640	372278,34	2211982,92	3	681	371009,04	2211966,46	3	722	371473,96	2212205,26	4	762	371777,22	2209197,9
2	601	370314,22	2208885,7	3	641	372266,3	2211977,76	3	682	371028,08	2211939,24	3	723	371376,94	2212208,22	4	763	371812,86	2209135,26
2	602	370328,18	2208881,24	3	642	372248,82	2211980,22	3	683	371043,02	2211929,26	3	724	371238,52	2212226,46	4	764	371882,1	2209013,86
2	603	370314,04	2208857,3	3	643	372225,38	2211991,62	3	684	371087,5	2211921,94	3	725	371187,54	2212233,82	4	765	371914,24	2208957,5
2	604	370298,46	2208847,56	3	644	372210,88	2212000,64	3	685	371086,9	2211907,86	3	726	371174,52	2212231,56	4	766	371988,14	2208862,56
2	605	370293,02	2208856,36	3	645	372199,42	2211999,3	3	686	371107,82	2211892,7	3	727	371173,68	2212179,96	4	767	371889,64	2208710,14
2	606	370300,12	2208872,7	3	646	372190,36	2211991,86	3	687	371133,76	2211881,28	3	728	371169,4	2212137,28	4	768	371845,08	2208623,3
2	601	370314,22	2208885,7	3	647	372182,26	2211975,28	3	688	371160,74	2211878,3	3	729	371121,82	2212125,86	4	769	371837,46	2208609,02
3	607	370555,44	2212646,06	3	648	372160,46	2211930,12	3	689	371177,2	2211869,74	3	730	370993,28	2212127,12	4	770	371831,4	2208596,76
3	608	370560,88	2212642,04	3	649	372132,66	2211885,24	3	690	371215,76	2211878,84	3	731	370944,72	2212130,6	4	771	371811,12	2208556,88
3	609	370576,32	2212630,62	3	650	372115,94	2211851,54	3	691	371245,76	2211875,84	3	732	370935,78	2212131,24	4	772	371807,1	2208549,52
3	610	370589,76	2212615,14	3	651	372098,8	2211830,52	3	692	371259,08	2211897	3	733	370917,36	2212144,06	4	773	371802,52	2208540,44
3	611	370620,58	2212586,06	3	652	372038,74	2211824,66	3	693	371269,1	2211898,82	3	734	370903,58	2212180,9	4	774	371769,6	2208475,64
3	612	370646,58	2212583,96	3	653	371970,72	2211825,1	3	694	371285,48	2211900,98	3	735	370900,72	2212200,7	4	775	371694,62	2208329,68
3	613	370672,64	2212594,14	3	654	371956,38	2211850,5	3	695	371283,58	2211923,46	3	736	370882,74	2212217,02	4	776	371594,68	2208109,64
3	614	370692,12	2212563,66	3	655	371943,66	2211894,7	3	696	371297,2	2211941,22	3	737	370860,42	2212236,86	4	777	371545,04	2208091,3
3	615	370694,92	2212559,02	3	656	371938,88	2211930,7	3	697	371312,72	2211944,22	3	738	370848,98	2212246,74	4	778	371525,98	2208084,12
3	616	370696,42	2212556,7	3	657	371926,46	2211944,66	3	698	371325,74	2211946,66	3	739	370832,32	2212255,06	4	779	371187,54	2207958,58
3	617	370727,56	2212503,66	3	658	371896,96	2211944,46	3	699	371435,2	2212010,7	3	740	370832,54	2212257,32	4	780	371053,58	2208042,24
3	618	370751,36	2212467,96	3	659	371843,4	2211940,12	3	700	371489,32	2212026,34	3	741	370812,7	2212283,74	4	781	371076,56	2208039,28
3	619	370787,04	2212414,58	3	660	371781,8	2211926,86	3	701	371629,96	2212039,5	3	742	370785,92	2212319,78	4	782	371115,96	2208020,56
3	620	370838,56	2212337,76	3	661	371662,12	2211905,54	3	702	371643,9	2212030,98	3	743	370775,46	2212327,72	4	783	371166,36	2208001,78
3	621	370859,32	2212303,52	3	662	371561,98	2211890,7	3	703	371675,88	2212023,72	3	744	370758,28	2212380,32	4	784	371195,88	2208001,58
3	622	370941,68	2212353,48	3	663	371420,8	2211872,08	3	704	371720,4	2212023,9	3	745	370725,14	2212433,9	4	785	371210,94	2208010,74
3	623	370942,7	2212354,08	3	664	371358,2	2211860,58	3	705	371739,44	2212029,42	3	746	370702,76	2212455,92	4	786	371230,1	2208036,6
3	624	370958,26	2212363,4	3	665	371300,04	2211852,3	3	706	371760,62	2212057,42	3	747	370674,04	2212502,48	4	787	371258,24	2208056,54
3	625	371011,48	2212394,04	3	666	371297,12	2211851,88	3	707	371747,66	2212065,98	3	748	370645,18	2212523,26	4	788	371300,36	2208072,22

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
4	789	371361,48	2208086,1	4	830	371776,82	2208816,7	5	870	371703,6	2210810,9	5	911	371979,24	2210582,16	5	952	372207,14	2210555,16
4	790	371396,52	2208089,2	4	831	371785,34	2208819,8	5	871	371740,86	2210773,04	5	912	371970,88	2210604,14	5	953	372205,1	2210547,06
4	791	371410,08	2208099,2	4	832	371782,9	2208829,82	5	872	371765,24	2210751,56	5	913	371967,94	2210615,7	5	954	372232,56	2210540,5
4	792	371416,18	2208114,24	4	833	371772,42	2208832,6	5	873	371793,12	2210731,74	5	914	371966,08	2210635,34	5	955	372234,54	2210534,92
4	793	371429,7	2208201,54	4	834	371744,38	2208828,28	5	874	371799,08	2210722,28	5	915	371960,28	2210667,86	5	956	372231,5	2210531,08
4	794	371430,8	2208208,6	4	835	371721,52	2208850,26	5	875	371795,48	2210709,92	5	916	371968,48	2210700,28	5	957	372183,5	2210534,14
4	795	371436,02	2208242,44	4	836	371679,12	2208869,16	5	876	371775,5	2210697,24	5	917	371984,06	2210711,72	5	958	372174,94	2210523,76
4	796	371454,54	2208247,36	4	837	371680,2	2208881,88	5	877	371777,34	2210687,42	5	918	372033,1	2210711,8	5	959	372183,36	2210512,2
4	797	371465,58	2208251,5	4	838	371720,36	2208904,34	5	878	371785,32	2210684,36	5	919	372119	2210693,74	5	960	372269,7	2210481,64
4	798	371469,18	2208269,1	4	839	371759,4	2208906,34	5	879	371812,36	2210688,02	5	920	372144,46	2210685,9	5	961	372362,84	2210497
4	799	371470,88	2208300,12	4	840	371775,92	2208910,8	5	880	371852,82	2210680,06	5	921	372145,92	2210678,2	5	962	372397,86	2210497,86
4	800	371464,42	2208305,2	4	841	371781,5	2208922,58	5	881	371874,92	2210693,6	5	922	372142,36	2210669,24	5	963	372522,88	2210494,92
4	801	371457,42	2208306,9	4	842	371779,08	2208933,48	5	882	371877,48	2210704,28	5	923	372129,3	2210659,5	5	964	372649,38	2210486,64
4	802	371438,44	2208308,7	4	843	371769,34	2208975,38	5	883	371870,52	2210709,88	5	924	372109,18	2210644,68	5	965	372683,32	2210475,76
4	803	371437,5	2208317,94	4	844	371784,56	2209009,82	5	884	371860,52	2210711,64	5	925	372108,62	2210634	5	966	372688,8	2210470,44
4	804	371462,62	2208337,9	4	845	371790,8	2209045,66	5	885	371860,56	2210718,02	5	926	372112,56	2210626,3	5	967	372693,26	2210463,6
4	805	371467,84	2208369,76	4	846	371780,04	2209083,46	5	886	371860,16	2210733,42	5	927	372125,06	2210623,22	5	968	372476,44	2210435,32
4	806	371464,1	2208411,7	4	847	371750,88	2209139,54	5	887	371853,7	2210739,02	5	928	372141,62	2210631,24	5	969	372098,06	2210397,82
4	807	371497,86	2208450,92	4	848	371748,08	2209247,7	5	888	371839,18	2210737,4	5	929	372166,14	2210635,34	5	970	371984,94	2210386,6
4	808	371514,1	2208485,2	4	849	371744,32	2209254,16	5	889	371832,06	2210734,38	5	930	372210,26	2210650,42	5	971	371949,92	2210383,12
4	809	371531,04	2208552,2	5	849	371512,9	2210947,98	5	890	371823,12	2210729,42	5	931	372226,28	2210652,88	5	972	371763,74	2210364,68
4	810	371558,74	2208661,06	5	850	371523,4	2210944,92	5	891	371815,12	2210730,74	5	932	372229,26	2210649,9	5	973	371678,1	2210344,22
4	811	371576,38	2208681,08	5	851	371545,76	2210922,58	5	892	371812,22	2210743,56	5	933	372228,22	2210642,22	5	974	371697,78	2210371,74
4	812	371597,14	2208685,6	5	852	371562,56	2210891,72	5	893	371812,3	2210755,96	5	934	372212,66	2210634,62	5	975	371702,32	2210377,34
4	813	371602,92	2208686,86	5	853	371579,36	2210859,12	5	894	371816,84	2210763,62	5	935	372194,56	2210621,04	5	976	371714,38	2210387,56
4	814	371651,82	2208666,88	5	854	371600,4	2210863,26	5	895	371825,38	2210770,82	5	936	372258,08	2210619,8	5	977	371769,4	2210387,22
4	815	371714,22	2208649,2	5	855	371617,88	2210858,02	5	896	371883,76	2210747,38	5	937	372272,52	2210607,32	5	978	371795	2210401,34
4	816	371738,14	2208635,78	5	856	371620,82	2210850,32	5	897	371924,16	2210730,9	5	938	372313	2210604,04	5	979	371832,56	2210408,66
4	817	371784,08	2208622	5	857	371617,76	2210840,92	5	898	371946,66	2210726,46	5	939	372319,5	2210602,3	5	980	371865,58	2210410,24
4	818	371813,08	2208618,92	5	858	371606,2	2210833,76	5	899	371952,1	2210716,62	5	940	372321,44	2210592,9	5	981	371901,08	2210407,34
4	819	371840,14	2208629,62	5	859	371594,16	2210827,42	5	900	371951,56	2210713,2	5	941	372309,74	2210562,2	5	982	371933,08	2210405,3
4	820	371884,72	2208716,44	5	860	371667,3	2210765,84	5	901	371946,52	2210705,12	5	942	372307,02	2210531,04	5	983	371927,82	2210441,6
4	821	371889,78	2208726,44	5	861	371686,7	2210749,92	5	902	371915,38	2210685,64	5	943	372282,02	2210529,48	5	984	371906,4	2210457,08
4	822	371890,8	2208727,96	5	862	371694,18	2210747,3	5	903	371885,26	2210670,9	5	944	372269,56	2210535,52	5	985	371888,92	2210462,32
4	823	371833,54	2208770,88	5	863	371700,2	2210750,24	5	904	371874,7	2210659,8	5	945	372267,1	2210544,12	5	986	371873,98	2210471,84
4	824	371815,22	2208797,82	5	864	371702,26	2210758,36	5	905	371870,14	2210652,2	5	946	372272,16	2210552,18	5	987	371868,12	2210478,26
4	825	371802,76	2208804,24	5	865	371688,42	2210784,92	5	906	371871,78	2210648,98	5	947	372286,74	2210565,34	5	988	371862,56	2210484,34
4	826	371779,72	2208801,68	5	866	371685	2210795,64	5	907	371879,04	2210634,86	5	948	372284,8	2210573,04	5	989	371862,06	2210484,72
4	827	371766,66	2208790,38	5	867	371685,04	2210801,6	5	908	371901,42	2210614,62	5	949	372278,82	2210576,92	5	990	371850,1	2210491,2
4	828	371758,76	2208807,26	5	868	371687,58	2210808,88	5	909	371954,24	2210583,82	5	950	372257,84	2210582,2	5	991	371851,22	2210507,42
4	829	371761,82	2208815,42	5	869	371694,1	2210811,8	5	910	371974,2	2210577,48	5	951	372234,82	2210580,22	5	992	371816,02	2210557,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	993	371813,06	2210565,8	6	1033	361383,04	2209311,18	6	1074	361260,92	2208675,6	7	1114	371067,22	2210557	8	1154	365662,68	2207134,64
5	994	371816,66	2210579,86	6	1034	361394,46	2209297,06	6	1075	361256,86	2208745,74	7	1115	371082,66	2210549,18	8	1155	365701,12	2207122,6
5	995	371819,22	2210590,52	6	1035	361420,88	2209281,1	6	1076	361256,44	2208758,16	7	1116	371101,12	2210538,44	8	1156	365788,52	2207100,96
5	996	371815,82	2210605,5	6	1036	361420,7	2209254,6	6	1077	361246,22	2209034,82	7	1117	371113,5	2210520,94	8	1157	365891,28	2207058,2
5	997	371811,9	2210617,5	6	1037	361419,96	2209218,54	6	1078	361239,42	2209220,54	7	1118	371109,26	2210484,28	8	1158	365922,2	2207045,36
5	998	371805,92	2210621,4	6	1038	361423,82	2209193,8	6	1079	361229,64	2209490,16	7	1119	371096,5	2210442,86	8	1159	365937,68	2207042,04
5	999	371794,72	2210616,7	6	1039	361427,66	2209170,06	6	1080	361227,18	2209575,84	7	1120	371092,08	2210455,4	8	1160	365947,94	2207039,58
5	1000	371782,56	2210613,1	6	1040	361442,74	2209154,6	6	1081	361226	2209626,56	7	1121	371079,6	2210458,38	8	1161	365952,8	2207028,42
5	1001	371770,36	2210613,92	6	1041	361443,64	2209143,1	6	1082	361261,12	2209642,2	7	1122	371066,52	2210446,86	8	1162	365962,28	2207006,06
5	1002	371762,9	2210618,66	6	1042	361467,2	2209053,02	6	1025	361285,24	2209655,18	7	1123	371052,94	2210434,4	8	1163	365972,36	2206980,48
5	1003	371764,46	2210628,46	6	1043	361468,8	2209033,56	7	1083	370774,86	2210985,08	7	1124	371036,94	2210437,4	8	1164	365985,7	2206963,22
5	1004	371761,98	2210633,2	6	1044	361468,56	2208997,98	7	1084	370838,28	2210971,3	7	1125	371021,54	2210453,92	8	1165	365995,02	2206932,02
5	1005	371759	2210635,78	6	1045	361482,96	2208981,44	7	1085	370941,7	2210952,3	7	1126	370992,62	2210470,54	8	1166	365991,32	2206903,44
5	1006	371753,5	2210634,94	6	1046	361482,86	2208963,02	7	1086	370967,68	2210945,82	7	1127	370965,7	2210481,36	8	1167	365978,7	2206886,66
5	1007	371749,46	2210632,84	6	1047	361496,34	2208958,96	7	1087	371001,66	2210941,26	7	1128	370942,26	2210492,08	8	1168	365954,14	2206878,38
5	1008	371739,44	2210629,5	6	1048	361507,76	2208948,28	7	1088	371010,16	2210939,7	7	1129	370934,92	2210516,3	8	1169	365925,14	2206878,56
5	1009	371733,46	2210632,5	6	1049	361504,14	2208929,62	7	1089	371032,42	2210822,86	7	1130	370938,04	2210535,62	8	1170	365917,56	2206880,76
5	1010	371735,1	2210654,72	6	1050	361482,08	2208918,38	7	1090	371024,44	2210826,06	7	1131	370946,62	2210549,1	8	1171	365912,62	2206881,96
5	1011	371732,62	2210655,6	6	1051	361461,88	2208890,96	7	1091	371011,9	2210823,66	7	1132	370968,72	2210561,5	8	1172	365895,26	2206886,58
5	1012	371724,08	2210652,24	6	1052	361454,3	2208879,86	7	1092	371015,3	2210806,26	7	1133	371005,74	2210564,16	8	1173	365882,96	2206854,42
5	1013	371715,56	2210648,44	6	1053	361462,76	2208873,8	7	1093	371029,22	2210792,5	7	1134	371043,24	2210562,94	8	1174	365866,18	2206809,88
5	1014	371705,58	2210650,24	6	1054	361502,24	2208868,5	7	1094	371038,08	2210771,68	7	1135	371042,84	2210577,46	8	1175	365845,44	2206774,66
5	1015	371677,2	2210672,62	6	1055	361512,22	2208863,2	7	1095	371024,04	2210764,8	7	1136	371031,38	2210586,22	8	1176	365831,88	2206762,94
5	1016	371637,48	2210717,72	6	1056	361515,52	2208832,56	7	1096	371021,54	2210763,96	7	1137	370927,28	2210573,74	8	1177	365820,86	2206763
5	1017	371623,12	2210740,92	6	1057	361522,88	2208811,08	7	1097	371021,44	2210750,3	7	1138	370924,76	2210573,32	8	1178	365793,4	2206771,86
5	1018	371576,96	2210797,18	6	1058	361523,38	2208810,24	7	1098	371034,92	2210746,48	7	1139	370911,74	2210571,12	8	1179	365787,92	2206776,44
5	1019	371545,14	2210826,46	6	1059	361525,86	2208804,2	7	1099	371046,9	2210740,7	7	1140	370852,66	2210561,06	8	1180	365784,96	2206780,92
5	1020	371545,74	2210841,4	6	1060	361534,78	2208792,26	7	1100	371052,26	2210717,8	7	1141	370801,58	2210552,4	8	1181	365775,02	2206791,1
5	1021	371542,32	2210853,8	6	1061	361530,6	2208763,28	7	1101	371064,74	2210715,24	7	1142	370773,06	2210550,62	8	1182	365774,6	2206803,72
5	1022	371518,64	2210905,66	6	1062	361531,98	2208747,62	7	1102	371078,7	2210709,62	7	1143	370748,08	2210554,5	8	1183	365780,18	2206818
5	1023	371504,34	2210937,34	6	1063	361466,34	2208728,1	7	1103	371082,6	2210692,82	7	1144	370730,66	2210567,02	8	1184	365774,74	2206827,28
5	1024	371506,88	2210945,02	6	1064	361390,76	2208720,78	7	1104	371076,48	2210675,4	7	1145	370662,22	2210581,9	8	1185	365763,78	2206829,9
5	849	371512,9	2210947,98	6	1065	361384,26	2208720,26	7	1105	371072,84	2210653,06	7	1146	370723,14	2210799,02	8	1186	365753,24	2206827,44
6	1025	361285,24	2209655,18	6	1066	361380,84	2208731,78	7	1106	371087,82	2210650,48	7	1147	370773,32	2210979,24	8	1187	365745,8	2206836,76
6	1026	361309,84	2209593,84	6	1067	361371,9	2208742,98	7	1107	371085,74	2210635,56	7	1083	370774,86	2210985,08	8	1188	365724,86	2206846,14
6	1027	361343,24	2209499,68	6	1068	361363,4	2208743,62	7	1108	371083,62	2210620,7	8	1148	365445,08	2207208,54	8	1189	365702,32	2206840,42
6	1028	361359,82	2209447,04	6	1069	361358,34	2208733,5	7	1109	371101,12	2210615,64	8	1149	365449,08	2207208,4	8	1190	365697,68	2206821,06
6	1029	361394,34	2209344,76	6	1070	361333,7	2208713,18	7	1110	371114,56	2210605,6	8	1150	365483,04	2207199,76	8	1191	365692,08	2206805,1
6	1030	361396,18	2209338,7	6	1071	361290,6	2208701,26	7	1111	371115,86	2210573,3	8	1151	365503,04	2207198,8	8	1192	365633,32	2206768,42
6	1031	361383,7	2209334,24	6	1072	361282,54	2208691,5	7	1112	371110,8	2210565,84	8	1152	365536,46	2207185,96	8	1193	365587,66	2206744,28
6	1032	361383,64	2209326,14	6	1073	361274	2208683,56	7	1113	371084,76	2210562,3	8	1153	365617,32	2207157,64	8	1194	365576,16	2206744,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1195	365560,18	2206750,36	9	1235	369546,1	2210707,34	10	1275	370863,34	2211522,46	11	1315	368880,08	2209652,74	11	1356	369121,4	2209141,28
8	1196	365528,78	2206767,42	9	1236	369543,64	2210711,1	10	1276	370881,8	2211512,68	11	1316	368893,12	2209657,16	11	1357	369126,94	2209149,68
8	1197	365507,86	2206781,34	9	1237	369558,76	2210731,7	10	1277	370888,28	2211510,66	11	1317	368898,88	2209672,2	11	1358	369131,02	2209161,3
8	1198	365525,52	2206883,68	9	1238	369566,34	2210741,06	10	1278	370922,72	2211500	11	1318	368901,78	2209679,76	11	1359	369130,12	2209175,06
8	1199	365525,74	2206916,98	9	1239	369567,4	2210752,88	10	1279	370937,24	2211424,14	11	1319	368919,38	2209694,52	11	1360	369124,66	2209181,52
8	1200	365515,32	2207009,52	9	1240	369567,42	2210755,18	10	1280	370947,9	2211371,9	11	1320	368934,86	2209691,84	11	1361	369114,16	2209183,88
8	1201	365494,32	2207087,3	9	1241	369567,5	2210768,34	10	1281	370940,18	2211337,16	11	1321	368955,74	2209673,54	11	1362	369112,88	2209183,58
8	1148	365445,08	2207208,54	9	1242	369542,94	2210761,08	10	1282	370956,1	2211322,14	11	1322	368961,04	2209665,44	11	1363	369086	2209177,46
9	1202	369389,52	2211247,98	9	1243	369527,96	2210766,36	10	1283	370971,1	2211322,04	11	1323	368979,22	2209637,62	11	1364	369080,12	2209179,74
9	1203	369409,44	2211232,56	9	1244	369519,48	2210768,56	10	1284	370970,94	2211295,96	11	1324	368979,7	2209636,86	11	1365	369041,48	2209235,64
9	1204	369618,96	2211068,76	9	1245	369518	2210770,04	10	1285	370985,94	2211297,08	11	1325	368995,1	2209595,38	11	1366	369038,54	2209245,5
9	1205	369785,18	2210939,12	9	1246	369544,96	2210840,42	10	1286	370998,46	2211297,86	11	1326	368999,72	2209583,28	11	1367	369050,38	2209297,86
9	1206	369835,94	2210899,48	9	1247	369549,7	2210878,34	10	1287	371008,58	2211237,1	11	1327	369000,06	2209561,46	11	1368	369051,02	2209321,42
9	1207	369941,96	2210816,74	9	1248	369534,58	2210936,52	10	1288	371013,4	2211209,94	11	1328	369001,46	2209547,7	11	1369	369045,16	2209340,68
9	1208	370020,6	2210755,34	9	1249	369527,82	2210975,9	10	1289	371021,66	2211092,66	11	1329	369123,4	2209532,02	11	1370	369034,2	2209350,86
9	1209	370037,02	2210742,38	9	1250	369526,38	2210985,24	10	1290	371002,48	2210990,4	11	1330	369126,7	2209500,28	11	1371	369018,72	2209354,16
9	1210	370373,08	2210656,06	9	1251	369500,22	2211040,84	10	1291	371005,86	2210971,86	11	1331	369174,48	2209494,14	11	1372	369017,76	2209353,82
9	1211	370321,38	2210627,14	9	1252	369499,74	2211043,48	10	1292	370986,38	2210975,48	11	1332	369183,22	2209459,48	11	1373	369008,7	2209350,58
9	1212	370258,94	2210637,14	9	1253	369485,56	221092,18	10	1293	370968,4	2210978,86	11	1333	369229,14	2209277,54	11	1374	368995,64	2209343,1
9	1213	370227,48	2210647,56	9	1254	369456,94	2211154,02	10	1294	370924,92	2210986,96	11	1334	369265,54	2209133,34	11	1375	368992,14	2209341,9
9	1214	370179,46	2210649,94	9	1255	369419,78	2211208,8	10	1295	370854,98	2211001,06	11	1335	369260,44	2209139	11	1376	368990,66	2209341,78
9	1215	370103,38	2210639,18	9	1202	369389,52	2211247,98	10	1296	370799,54	2211011,78	11	1336	369253,44	2209140,64	11	1377	368979,62	2209340,88
9	1216	369993,02	2210667,48	10	1256	370682,78	2212065,4	10	1297	370783,06	2211014,94	11	1337	369244,42	2209137,3	11	1378	368955,16	2209346,12
9	1217	369872,72	2210708,1	10	1257	370697,68	2212051,04	10	1298	370821,44	2211151,18	11	1338	369240,38	2209130,44	11	1379	368943,68	2209351,68
9	1218	369856,76	2210713,74	10	1258	370700,58	2212035,26	10	1299	370785,2	2211350,84	11	1339	369240,78	2209116,26	11	1380	368939,7	2209356,28
9	1219	369798,38	2210733,58	10	1259	370723,58	2211956,36	10	1300	370735,92	2211620,22	11	1340	369245,18	2209098,14	11	1381	368941,32	2209374,14
9	1220	369763,94	2210745,32	10	1260	370735,42	2211928,28	10	1301	370733,52	2211634	11	1341	369245,12	2209088,08	11	1382	368949,9	2209386
9	1221	369747,44	2210745,88	10	1261	370756,08	2211875,66	10	1302	370710,32	2211762	11	1342	369239,56	2209081	11	1383	368964,06	2209409,3
9	1222	369727,88	2210742,58	10	1262	370770,62	2211804,7	10	1303	370693,92	2211853,8	11	1343	369227	2209078,56	11	1384	368956,72	2209433,66
9	1223	369680,84	2210737,8	10	1263	370766,58	2211720,72	10	1304	370671,2	2211978,26	11	1344	369216,04	2209082,04	11	1385	368942,3	2209448,86
9	1224	369663,36	2210738,48	10	1264	370770,74	2211666,2	10	1305	370670,72	2211981	11	1345	369208,08	2209085,94	11	1386	368948,14	2209493,76
9	1225	369658,32	2210732,96	10	1265	370766,64	2211652,58	10	1306	370658,16	2212051,12	11	1346	369206,74	2209086,58	11	1387	368948,62	2209497,5
9	1226	369657,22	2210716,02	10	1266	370778,12	2211646,26	10	1256	370682,78	2212065,4	11	1347	369204,58	2209087,62	11	1388	368949,38	2209537,9
9	1227	369654,62	2210703,82	10	1267	370792,66	2211654,88	11	1307	368764,34	2209698,8	11	1348	369187,64	2209097,58	11	1389	368949,38	2209538,34
9	1228	369642,12	2210702,96	10	1268	370809,2	2211658,52	11	1308	368775,32	2209696,42	11	1349	369180,16	2209099,92	11	1390	368949	2209556,78
9	1229	369625,12	2210704,94	10	1269	370812,66	2211652,16	11	1309	368781,78	2209689,76	11	1350	369179,02	2209099,56	11	1391	368941,68	2209585
9	1230	369615,18	2210717,24	10	1270	370816,9	2211614,18	11	1310	368797,2	2209675,9	11	1351	369173,64	2209097,88	11	1392	368936,22	2209594,2
9	1231	369604,72	2210721,06	10	1271	370823,72	2211584,12	11	1311	368807,3	2209674,98	11	1352	369157,02	2209079,68	11	1393	368929,74	2209595,4
9	1232	369593,72	2210722,06	10	1272	370831,12	2211566,44	11	1312	368826,16	2209656,04	11	1353	369153,02	2209080,86	11	1394	368928,86	2209595,04
9	1233	369578,18	2210718,4	10	1273	370838,52	2211553,54	11	1313	368830,06	2209651,74	11	1354	369141,14	2209100,6	11	1395	368923,22	2209592,68
9	1234	369558,62	2210709,12	10	1274	370852,36	2211526,56	11	1314	368851,54	2209645,8	11	1355	369121,86	2209135,3	11	1396	368922,72	2209592,44

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				
11	1397	368921,4	2209591,74	12	1437	371273,9	2209560,12	13	1477	367558,9	2208453,92	13	1518	367495,46	2208025,98	13	1558	367356,42	2208315,34
11	1398	368917,2	2209589,5	12	1438	371262,46	2209569,5	13	1478	367579,86	2208449,08	13	1519	367484,04	2208024,84	13	1547	367395,6	2208340,54
11	1399	368911,18	2209586,8	12	1439	371255,46	2209569,54	13	1479	367605,28	2208435,5	13	1520	367473,64	2208030,2	13	1559	367448,82	2208446,76
11	1400	368891,68	2209590,36	12	1440	371242,42	2209563,88	13	1480	367646,24	2208423,86	13	1521	367466,72	2208041,62	13	1560	367462,3	2208446,04
11	1401	368882,72	2209595,44	12	1441	371232,42	2209563,94	13	1481	367647,72	2208423,02	13	1522	367472,9	2208071,08	13	1561	367472,28	2208441,28
11	1402	368859,74	2209600,88	12	1442	371231,52	2209582,58	13	1482	367670,64	2208406,54	13	1523	367476,54	2208093,16	13	1562	367475,18	2208425,16
11	1403	368830,32	2209613,2	12	1443	371232,66	2209601,9	13	1483	367666,28	2208349,68	13	1524	367467,12	2208105,94	13	1563	367472,54	2208402,38
11	1404	368816,88	2209623,36	12	1444	371231,28	2209620,5	13	1484	367664,68	2208338,18	13	1525	367443,7	2208116,18	13	1564	367467,92	2208384,98
11	1405	368788,48	2209640,94	12	1445	371220,38	2209637,78	13	1485	367664,64	2208330,94	13	1526	367398,82	2208139,9	13	1565	367445,32	2208371,06
11	1406	368764,08	2209658,74	12	1446	371112,06	2209670,66	13	1486	367671,04	2208315,92	13	1527	367378,96	2208162,82	13	1566	367442,32	2208370,4
11	1407	368753,66	2209671,62	12	1447	371056,18	2209693,22	13	1487	367685,96	2208300,46	13	1528	367301,2	2208206,22	13	1567	367437,82	2208374,46
11	1408	368750,76	2209686,5	12	1448	371004,32	2209716,44	13	1488	367692,74	2208266,04	13	1529	367306,24	2208211,56	13	1568	367437,94	2208390,54
11	1409	368755,82	2209696,54	12	1449	370997,94	2209730	13	1489	367671,46	2208226,36	13	1530	367328,34	2208224,82	13	1569	367442,22	2208433,4
11	1307	368764,34	2209698,8	12	1450	371020,98	2209743,52	13	1490	367661,96	2208222,68	13	1531	367330,92	2208238,22	13	1559	367448,82	2208446,76
12	1410	371062,62	2210148,22	12	1451	371032,56	2209753,5	13	1491	367647,44	2208222,78	13	1532	367321	2208250,32	14	1570	372616,26	2211420,68
12	1411	371077,24	2210095,84	12	1452	371058,18	2209849,96	13	1492	367637,98	2208228,18	13	1533	367314,54	2208254,72	14	1571	372626	2211419,06
12	1412	371080,18	2210085,7	12	1453	371068,74	2209858,46	13	1493	367628,56	2208243,02	13	1534	367310,54	2208257,36	14	1572	372630,84	2211417,46
12	1413	371111,54	2209986,66	12	1454	371101,78	2209861,84	13	1494	367618,78	2208277,24	13	1535	367308,54	2208258,7	14	1573	372644,44	2211410,84
12	1414	371120,98	2209976,42	12	1455	371138,02	2209858,56	13	1495	367612,32	2208283,3	13	1536	367306,76	2208290,2	14	1574	372666,3	2211395,02
12	1415	371166,8	2209944,1	12	1456	371138,26	2209858	13	1496	367593,3	2208282,78	13	1537	367314,96	2208323,68	14	1575	372687,4	2211385,38
12	1416	371299,2	2209843	12	1457	371146,32	2209866,54	13	1497	367577,26	2208276,16	13	1538	367344,18	2208355,66	14	1576	372705,36	2211382,96
12	1417	371306,16	2209839,14	12	1458	371141,9	2209879,46	13	1498	367563,7	2208266,2	13	1539	367399,34	2208378,78	14	1577	372719,48	2211387,36
12	1418	371474,72	2209681,08	12	1459	371053	2210055,54	13	1499	367539,44	2208226,14	13	1540	367417,96	2208392,72	14	1578	372743,28	2211390,22
12	1419	371549,84	2209612,54	12	1460	371028,52	2210058,52	13	1500	367538,78	2208203,38	13	1541	367419,56	2208408,12	14	1579	372785,4	2211403,42
12	1420	371534,9	2209619,94	12	1461	371009,54	2210064,98	13	1501	367549,16	2208185,86	13	1542	367415,68	2208428,94	14	1580	372824,5	2211412,56
12	1421	371508,44	2209630,16	12	1462	371006,1	2210072,18	13	1502	367546,52	2208161,76	13	1543	367417,3	2208448,34	14	1581	372844,56	2211411,38
12	1422	371492,48	2209637,44	12	1463	371008,64	2210083,98	13	1503	367539,44	2208152,42	13	1544	367430,44	2208466,36	14	1582	372866,88	2211410,28
12	1423	371483,44	2209631,76	12	1464	371010,22	2210091,24	13	1504	367531,44	2208151,12	13	1545	367446,02	2208480,36	14	1583	372916,24	2211384,06
12	1424	371475,54	2209567,38	12	1465	371011,76	2210097,16	13	1505	367525,44	2208152,5	13	1546	367452,12	2208497,06	14	1584	372955,74	2211380,88
12	1425	371474,9	2209548,06	12	1466	371024,94	2210124,28	13	1506	367525,04	2208168,62	13	1470	367458,16	2208501,04	14	1585	372986,48	2211390,76
12	1426	371466,9	2209547,4	12	1467	371037,04	2210142,1	13	1507	367519,18	2208189,4	13	1547	367395,6	2208340,54	14	1586	372996,36	2211393,92
12	1427	371459,96	2209556,76	12	1468	371040,56	2210144,52	13	1508	367509,2	2208193,5	13	1548	367413,62	2208340,42	14	1587	373007,34	2211394,6
12	1428	371455,74	2209600,46	12	1469	371059,6	2210147,72	13	1509	367499,62	2208180,16	13	1549	367420,06	2208331,7	14	1588	373021,3	2211384,9
12	1429	371459,56	2209651,24	12	1410	371062,62	2210148,22	13	1510	367499,44	2208153,36	13	1550	367416,48	2208316,96	14	1589	373010,22	2211376,82
12	1430	371384,74	2209683,24	13	1470	367458,16	2208501,04	13	1511	367500,78	2208128,54	13	1551	367404,4	2208306,3	14	1590	372999,18	2211368,76
12	1431	371357,76	2209683,48	13	1471	367470,64	2208497,32	13	1512	367502,64	2208105,74	13	1552	367390,26	2208288,28	14	1591	373000,62	2211359,9
12	1432	371320,04	2209657,9	13	1472	367478,62	2208494,76	13	1513	367513,24	2208084,56	13	1553	367373,62	2208266,96	14	1592	373023,56	2211349,38
12	1433	371292,78	2209617,26	13	1473	367490,06	2208483	13	1514	367515,96	2208080,5	13	1554	367362,58	2208260,34	14	1593	373107,54	2211340,72
12	1434	371289,6	2209588,66	13	1474	367490,94	2208463,72	13	1515	367514,76	2208062,4	13	1555	367345,08	2208263,8	14	1594	373139,72	2211290,24
12	1435	371287,94	2209562,9	13	1475	367500,84	2208448,24	13	1516	367511,54	2208047,32	13	1556	367338,62	2208268,54	14	1595	373157,96	2211247,86
12	1436	371281,38	2209557,92	13	1476	367518,34	2208445,44	13	1517	367505,28	2208036,14	13	1557	367338,74	2208287,98	14	1596	373036,08	2211195,64

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
14	1597	373014,08	2211195,8	14	1638	372058,18	2211346,74	15	1678	372809,08	2211988,52	15	1719	372806,14	2212000,16	16	1759	368268,48	2209593,52
14	1598	373003,66	2211206,1	14	1639	372104,32	2211361,98	15	1679	372802,94	2211965,88	15	1720	372879,24	2212010	16	1760	368255,44	2209586,84
14	1599	372991,94	2211252,32	14	1640	372109,44	2211382,64	15	1680	372816,22	2211931,78	15	1721	372911,26	2212014,3	16	1761	368253,4	2209579,94
14	1600	372973,6	2211276,4	14	1641	372188,32	2211361,44	15	1681	372837,42	2211882,52	15	1662	373145,06	2212045,86	16	1762	368253,86	2209574,54
14	1601	372944,62	2211281,7	14	1642	372251,86	2211365,46	15	1682	372898,48	2211811,58	16	1722	368272,04	2209834,92	16	1763	368257,32	2209568,38
14	1602	372879,54	2211277	14	1643	372268,3	2211353,5	15	1683	372903,82	2211786,34	16	1723	368292,26	2209822,74	16	1764	368271,24	2209555,52
14	1603	372821,52	2211275,8	14	1644	372308,28	2211347,34	15	1684	372929,44	2211724,44	16	1724	368320,94	2209780,06	16	1765	368283,16	2209541,4
14	1604	372781,58	2211286,5	14	1645	372352,3	2211344,84	15	1685	372957,28	2211699,06	16	1725	368345,5	2209747,56	16	1766	368288,58	2209527,58
14	1605	372747,3	2211320,92	14	1646	372364,66	2211348,1	15	1686	372988,64	2211676,16	16	1726	368379,2	2209698,94	16	1767	368295,36	2209495,7
14	1606	372736,06	2211333,4	14	1647	372371,36	2211348,84	15	1687	372997,56	2211662,86	16	1727	368398,12	2209686,98	16	1768	368295,84	2209492,52
14	1607	372725,92	2211344,64	14	1648	372430,68	2211355,44	15	1688	373019,98	2211647,3	16	1728	368422,12	2209682,6	16	1769	368296,7	2209467,84
14	1608	372691,08	2211354,22	14	1649	372452,42	2211374,14	15	1689	373048,76	2211614,22	16	1729	368459,66	2209686,06	16	1770	368293,9	2209421,2
14	1609	372681,48	2211356,86	14	1650	372457,6	2211378,6	15	1690	373057,58	2211585,46	16	1730	368466,14	2209684,44	16	1771	368287,74	2209398,22
14	1610	372673,2	2211355,1	14	1651	372465,82	2211383,18	15	1691	373051,56	2211579,98	16	1731	368466,62	2209679,16	16	1772	368274,78	2209372,58
14	1611	372642,44	2211348,58	14	1652	372468,56	2211382,16	15	1692	373050,68	2211579,2	16	1732	368462,06	2209670,7	16	1773	368267,96	2209357,06
14	1612	372625,82	2211332,32	14	1653	372478,14	2211378,6	15	1693	373040,98	2211570,48	16	1733	368440,42	2209652,9	16	1774	368264,96	2209355,6
14	1613	372605,7	2211314,66	14	1654	372498,52	2211369,86	15	1694	373024,96	2211566,8	16	1734	368421,86	2209644,06	16	1775	368247,92	2209349,92
14	1614	372586,2	2211304,78	14	1655	372528,52	2211364,04	15	1695	372867,58	2211595,5	16	1735	368414,28	2209632,48	16	1776	368231,9	2209349,48
14	1615	372561,44	2211302,14	14	1656	372556,36	2211366,48	15	1696	372879,26	2211620,82	16	1736	368415,32	2209613,5	16	1777	368228,4	2209350,04
14	1616	372536,18	2211307,7	14	1657	372568,32	2211373,92	15	1697	372881,86	2211637,2	16	1737	368416,02	2209591,3	16	1778	368210,46	2209356,98
14	1617	372501,76	2211320,96	14	1658	372577,66	2211386,28	15	1698	372877,54	2211664,04	16	1738	368410,4	2209571,76	16	1779	368198,5	2209369,08
14	1618	372498,72	2211322,16	14	1659	372590,18	2211410,24	15	1699	372869,18	2211687,96	16	1739	368398,28	2209554,6	16	1780	368189,08	2209382,66
14	1619	372497,28	2211322,3	14	1660	372599,52	2211420,02	15	1700	372832,02	2211743,98	16	1740	368386,26	2209552,38	16	1781	368186,68	2209396,26
14	1620	372474,86	2211324,78	14	1661	372611,36	2211420,48	15	1701	372830,72	2211772,96	16	1741	368374,26	2209555,3	16	1782	368188,8	2209414,02
14	1621	372470,2	2211324,84	14	1662	372616,26	2211420,68	15	1702	372798,44	2211809,7	16	1742	368368,3	2209559,86	16	1783	368193,4	2209428
14	1622	372463,56	2211321,12	15	1662	373145,06	2212045,86	15	1703	372798,62	2211838,66	16	1743	368363,36	2209569,76	16	1784	368198	2209446,86
14	1623	372413,44	2211287,86	15	1663	373169,8	2212003,1	15	1704	372791,2	2211851,3	16	1744	368360,94	2209579,24	16	1785	368197,08	2209456,36
14	1624	372293,16	2211328,22	15	1664	373172,26	2211998,62	15	1705	372776,68	2211859,44	16	1745	368362	2209590,42	16	1786	368192,08	2209459,06
14	1625	372250,68	2211333,28	15	1665	373177,72	2211986,78	15	1706	372772,26	2211861,92	16	1746	368365,58	2209603,46	16	1787	368181,06	2209456,02
14	1626	372224,24	2211344,92	15	1666	373131,8	2212001,56	15	1707	372731,88	2211884,46	16	1747	368384,36	2209645,2	16	1788	368161,94	2209438,64
14	1627	372206,76	2211348	15	1667	373111,78	2211999,18	15	1708	372595,08	2211920,62	16	1748	368384,9	2209650,3	16	1789	368161,46	2209438,3
14	1628	372175,66	2211337,1	15	1668	373083,7	2211989,28	15	1709	372484,5	2211956,56	16	1749	368381,96	2209659,04	16	1790	368147,42	2209434
14	1629	372160,7	2211340,9	15	1669	373056,2	2211991,98	15	1710	372509,78	2211960,1	16	1750	368375,48	2209664,94	16	1791	368140,9	2209434,54
14	1630	372132,76	2211352,18	15	1670	373033,18	2211990,88	15	1711	372514,78	2211960,78	16	1751	368365,5	2209668,24	16	1792	368129,96	2209441,54
14	1631	372082,66	2211338,46	15	1671	373018,14	2211984,66	15	1712	372532,3	2211963,22	16	1752	368358,5	2209666,08	16	1793	368108,14	2209472,28
14	1632	372061,82	2211333,08	15	1672	373012,98	2211962,02	15	1713	372588,86	2211971,06	16	1753	368346,44	2209660,92	16	1794	368097,74	2209488,22
14	1633	372054,58	2211331,22	15	1673	373014,28	2211929,26	15	1714	372751,58	2211992,88	16	1754	368330,74	2209632,5	16	1795	368095,8	2209498,22
14	1634	372024,06	2211329,94	15	1674	373005,26	2211925,52	15	1715	372753,56	2211993,14	16	1755	368315,12	2209614,1	16	1796	368097,88	2209510,88
14	1635	372013,12	2211336,68	15	1675	372992,8	2211931,92	15	1716	372780,6	2211996,78	16	1756	368293,06	2209601,58	16	1797	368105,5	2209529,86
14	1636	372016	2211337,96	15	1676	372899,62	2211989,2	15	1717	372782,6	2211997,04	16	1757	368279,02	2209597,8	16	1798	368106,06	2209538,3
14	1637	372019,62	2211339,56	15	1677	372811,24	2211988,54	15	1718	372800,62	2211999,42	16	1758	368275,52	2209596,94	16	1799	368100,64	2209549,44

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				
16	1800	368082,2	2209560,64	16	1722	368272,04	2209834,92	17	1881	372768,22	2210533,08	17	1922	372962,22	2210910,14	18	1927	373139,82	2210683,82
16	1801	368071,74	2209566,5	17	1841	373138,84	2210996,62	17	1882	372761,22	2210534,16	17	1923	372999,92	2210940,72	19	1962	369277,82	2209084,76
16	1802	368070,78	2209573,9	17	1842	373148,32	2210994,64	17	1883	372712,18	2210528,56	17	1924	373067,74	2210985,5	19	1963	369285,32	2209055
16	1803	368072,32	2209581,3	17	1843	373158,3	2210988,78	17	1884	372684,24	2210540,3	17	1925	373088,78	2210991,16	19	1964	369299,1	2208926,34
16	1804	368085,36	2209585,44	17	1844	373175,32	2210990,62	17	1885	372665,82	2210553,9	17	1926	373122,28	2210987,1	19	1965	369289,86	2208913,02
16	1805	368094,88	2209588,02	17	1845	373199,32	2210990,46	17	1886	372658,36	2210560,66	17	1841	373138,84	2210996,62	19	1966	369234,98	2208855,16
16	1806	368121,54	2209612,46	17	1846	373209,3	2210984,6	17	1887	372604,28	2210551,38	18	1927	373139,82	2210683,82	19	1967	369184,36	2208761,88
16	1807	368132,62	2209622,64	17	1847	373209,22	2210973,06	17	1888	372599,9	2210570,68	18	1928	373137,7	2210664,14	19	1968	369164,64	2208731,54
16	1808	368147,68	2209629,44	17	1848	373203,18	2210968,3	17	1889	372588,42	2210573,66	18	1929	373152,16	2210654,7	19	1969	369133,22	2208667,06
16	1809	368167,6	2209616,1	17	1849	373195,62	2210960,62	17	1890	372563,92	2210575,72	18	1930	373160	2210629,72	19	1970	369130,06	2208641,7
16	1810	368187,96	2209593,8	17	1850	373165,62	2210958,92	17	1891	372564,96	2210583,44	18	1931	373180,02	2210633,76	19	1971	369118,22	2208590,36
16	1811	368199,8	2209569,38	17	1851	373101	2210947,76	17	1892	372582,52	2210591,98	18	1932	373200,66	2210654,38	19	1972	369109,14	2208579,06
16	1812	368203,12	2209542,46	17	1852	373075,86	2210923,86	17	1893	372651,2	2210614,64	18	1933	373238,18	2210655,18	19	1973	369093,5	2208558,86
16	1813	368199,52	2209526,08	17	1853	373045,24	2210909,6	17	1894	372671,32	2210630,86	18	1934	373280,66	2210651,78	19	1974	369080,08	2208548,78
16	1814	368185,94	2209514,02	17	1854	373007,16	2210900,26	17	1895	372675,4	2210644,34	18	1935	373292,1	2210639,26	19	1975	369067	2208546,74
16	1815	368186,88	2209504,52	17	1855	372981,94	2210865,74	17	1896	372669,48	2210657,86	18	1936	373273,36	2210603,06	19	1976	369052,54	2208545,2
16	1816	368198,86	2209502,88	17	1856	372964,72	2210833,12	17	1897	372664,04	2210666,54	18	1937	373239,58	2210562,78	19	1977	369052,08	2208545,44
16	1817	368218,42	2209507,5	17	1857	372924,02	2210801,62	17	1898	372666,1	2210676,16	18	1938	373257,38	2210528,4	19	1978	369038,56	2208548,76
16	1818	368229,44	2209511,64	17	1858	372896,8	2210770,98	17	1899	372670,64	2210680,96	18	1939	373258,84	2210520,54	19	1979	369022,1	2208556,72
16	1819	368234,04	2209528	17	1859	372882,14	2210745,08	17	1900	372663,18	2210689,66	18	1940	373226,3	2210518,22	19	1980	368992,26	2208580,2
16	1820	368240,6	2209535,34	17	1860	372867,34	2210701,86	17	1901	372642,72	2210696,54	18	1941	373217,02	2210473,84	19	1981	368997,4	2208603,78
16	1821	368237,66	2209543,8	17	1861	372868,96	2210644,06	17	1902	372598,74	2210701,64	18	1942	373209,76	2210435,3	19	1982	369030,42	2208606
16	1822	368223,72	2209555,08	17	1862	372861,3	2210617,18	17	1903	372581,24	2210701,76	18	1943	373216,02	2210397,9	19	1983	369054,92	2208603,4
16	1823	368212,78	2209565,24	17	1863	372853,74	2210610,16	17	1904	372577,3	2210711,4	18	1944	373239,84	2210368,68	19	1984	369060,38	2208597,34
16	1824	368205,86	2209578,4	17	1864	372847,7	2210601,52	17	1905	372581,36	2210721,96	18	1945	373249,76	2210355,12	19	1985	369061,34	2208590,94
16	1825	368202,92	2209585,84	17	1865	372836,62	2210591,32	17	1906	372606,5	2210740,06	18	1946	373086,52	2210325,58	19	1986	369056,32	2208586,16
16	1826	368202,46	2209594,6	17	1866	372833,54	2210578,84	17	1907	372612,64	2210764,1	18	1947	373081,6	2210342,76	19	1987	369040,28	2208581,7
16	1827	368203	2209602,34	17	1867	372879,08	2210581,42	17	1908	372617,18	2210767,96	18	1948	373080,16	2210347,94	19	1988	369031,74	2208576,32
16	1828	368205,58	2209611,72	17	1868	372889,54	2210574,64	17	1909	372642,94	2210729,28	18	1949	373094,34	2210377,94	19	1989	369032,7	2208570,28
16	1829	368218,16	2209621,6	17	1869	372884,52	2210571,76	17	1910	372658,36	2210717,62	18	1950	373085,64	2210422,62	19	1990	369037,18	2208568,12
16	1830	368239,72	2209630,76	17	1870	372857,96	2210564,24	17	1911	372694,82	2210706,78	18	1951	373060,88	2210448,96	19	1991	369049,2	2208570,76
16	1831	368243,76	2209637,38	17	1871	372839,34	2210547,98	17	1912	372731,3	2210702,7	18	1952	373047,88	2210463,02	19	1992	369068,74	2208575,18
16	1832	368243,8	2209642,82	17	1872	372835,26	2210535,5	17	1913	372763,36	2210710,22	18	1953	373039,56	2210491,92	19	1993	369079,8	2208583,9
16	1833	368239,34	2209648,92	17	1873	372844,16	2210520,02	17	1914	372808,1	2210745,52	18	1954	373225,32	2210519,02	19	1994	369087,92	2208601,38
16	1834	368209,92	2209664,7	17	1874	372843,08	2210506,56	17	1915	372844,8	2210775,14	18	1955	373223	2210550,92	19	1995	369105,22	2208645,76
16	1835	368206,04	2209684,8	17	1875	372816,9	2210480,74	17	1916	372866	2210805,8	18	1956	373223	2210552,52	19	1996	369118,44	2208681,04
16	1836	368207,5	2209756,1	17	1876	372810,36	2210473,14	17	1917	372910,82	2210851,76	18	1957	373213,62	2210570,22	19	1997	369124,66	2208714,9
16	1837	368214,16	2209777,68	17	1877	372795,34	2210471,92	17	1918	372927,46	2210872,82	18	1958	373162,16	2210578,86	19	1998	369127,36	2208745,46
16	1838	368238,84	2209804,48	17	1878	372795,4	2210479,88	17	1919	372926,56	2210887,26	18	1959	372966,48	2210561,42	19	1999	369107,9	2208831,8
16	1839	368254,98	2209827,1	17	1879	372790,56	2210506,9	17	1920	372917,62	2210896,96	18	1960	372939,5	2210565,74	19	2000	369097,74	2208883,88
16	1840	368262,52	2209832,14	17	1880	372778,7	2210531,06	17	1921	372923,66	2210903,66	18	1961	373126,3	2210680,8	19	2001	369095,94	2208916,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2002	369109,1	2208941,3	21	2041	365100,52	2213297,98	21	2082	364942,86	2213166,18	22	2122	361773,74	2211855,92	23	2162	372052,2	2210803,28
19	2003	369117,16	2208950,64	21	2042	365113,02	2213296,9	21	2083	364951,64	2213168,5	22	2123	361760,68	2211849	23	2163	371946,84	2210830,46
19	2004	369141,74	2208959,26	21	2043	365114,4	2213293,82	21	2084	364963,22	2213179	22	2124	361738,82	2211851,5	23	2164	371934,4	2210841,72
19	2005	369180,82	2208968,98	21	2044	365115,5	2213291,34	21	2085	364971,42	2213211,18	22	2125	361725,96	2211855,12	23	2165	371938,48	2210852,88
19	2006	369185,86	2208975	21	2045	365114,88	2213274,74	21	2086	364989,26	2213221,5	22	2126	361652,64	2211885,36	23	2166	371950	2210857,9
19	2007	369186,92	2208983,48	21	2046	365116,12	2213266,08	21	2087	365009,04	2213226,56	22	2127	361645,62	2211884,08	23	2167	371948,06	2210867,08
19	2008	369184,5	2208996,5	21	2047	365116,32	2213264,64	21	2088	365028,08	2213230,48	22	2128	361641,6	2211879,4	23	2168	371936,58	2210869,22
19	2009	369179,6	2209012,86	21	2048	365125,8	2213261,04	21	2089	365059,16	2213243,84	22	2129	361622,14	2211890,28	23	2169	371919,52	2210863,2
19	2010	369178,66	2209023,46	21	2049	365136,84	2213267	21	2090	365067,22	2213251,36	22	2130	361568,8	2211917,54	23	2170	371872,36	2210840,08
19	2011	369184,72	2209032,86	21	2050	365143,96	2213284,1	21	2091	365069,28	2213259,42	22	2131	361522,9	2211934,08	23	2171	371854,88	2210842,24
19	2012	369212,88	2209054,26	21	2051	365153,5	2213292,1	21	2092	365062,18	2213266,16	22	2132	361507,46	2211944,5	23	2172	371846,94	2210852,48
19	2013	369213,88	2209055,02	21	2052	365177,52	2213290,94	21	2093	365061,82	2213266,5	22	2133	361510,56	2211959,74	23	2173	371881,58	2210873,64
19	1962	369277,82	2209084,76	21	2053	365189,98	2213285,3	21	2094	365060,68	2213271,62	22	2134	361511,6	2211965,18	23	2174	371926,66	2210881,5
20	2014	371800,94	2211243,86	21	2054	365203,38	2213270,64	21	2095	365060,36	2213273,06	22	2135	361504,12	2211970,56	23	2175	371949,28	2210902,74
20	2015	371854,92	2211239,46	21	2055	365204,24	2213256,92	21	2096	365071,94	2213285,56	22	2136	361477,62	2211973,82	23	2154	371965,36	2210912,78
20	2016	371905,86	2211226,88	21	2056	365204,3	2213256,02	21	2041	365100,52	2213297,98	22	2137	361469,16	2211978	24	2176	362121,32	2212519,12
20	2017	372020,3	2211210,86	21	2057	365199,7	2213241,46	22	2097	361408,42	2212176,46	22	2138	361458,72	2211987	24	2177	362126,74	2212509,58
20	2018	372282,22	2211184,78	21	2058	365179,02	2213217,42	22	2098	361428,3	2212158,96	22	2139	361461,34	2212006,66	24	2178	362131,3	2212500,7
20	2019	372386,64	2211164,74	21	2059	365171,98	2213208,4	22	2099	361438,68	2212140,4	22	2140	361444,4	2212016,16	24	2179	362138,7	2212484,24
20	2020	372423,6	2211156,34	21	2060	365171,88	2213194,3	22	2100	361453,46	2212103,22	22	2141	361435,88	2212015,78	24	2180	362141,12	2212472,82
20	2021	372408,1	2211118,62	21	2061	365166,82	2213184,78	22	2101	361470,8	2212079,34	22	2142	361400,92	2212022,58	24	2181	362145,52	2212459,56
20	2022	372397,44	2211096,32	21	2062	365119,02	2213140,28	22	2102	361493,64	2212051,32	22	2143	361395,06	2212025,5	24	2182	362169,84	2212429,3
20	2023	372387,82	2211065,78	21	2063	365098,46	2213131,36	22	2103	361512,06	2212035,3	22	2144	361383,48	2212035,68	24	2183	362194,12	2212394,92
20	2024	372362,38	2211047,76	21	2064	365095,44	2213132,34	22	2104	361528,46	2212020,7	22	2145	361345,7	2212068,46	24	2184	362203,54	2212379,34
20	2025	372348,38	2211046,84	21	2065	365088,46	2213135,42	22	2105	361517,94	2212016,96	22	2146	361323,72	2212076,14	24	2185	362207,94	2212366,1
20	2026	372332,9	2211054,04	21	2066	365080	2213140,52	22	2106	361514,88	2212010,3	22	2147	361294,24	2212078,82	24	2186	362213,28	2212338,7
20	2027	372321,62	2211053,28	21	2067	365064,5	2213140,1	22	2107	361526,8	2211997,9	22	2148	361300,84	2212095,84	24	2187	362216,68	2212321,8
20	2028	372295,52	2211041,2	21	2068	365046,4	2213124,62	22	2108	361547,74	2211985,78	22	2149	361292,4	2212104,82	24	2188	362228,02	2212300,76
20	2029	372280,8	2211040,12	21	2069	365028,26	2213106,1	22	2109	361557,22	2211983,04	22	2150	361277,98	2212115	24	2189	362240,92	2212283,78
20	2030	372258,9	2211056,56	21	2070	365028,18	2213093,5	22	2110	361564,24	2211985,12	22	2151	361335,38	2212143,06	24	2190	362257,34	2212266,36
20	2031	372208,88	2211054,88	21	2071	365028,58	2213080,4	22	2111	361598,32	2211992,64	22	2152	361388,82	2212166,98	24	2191	362263,76	2212254,92
20	2032	372200,34	2211076,24	21	2072	365017,52	2213070,4	22	2112	361614,76	2211986,9	22	2153	361405,76	2212175,16	24	2192	362275,04	2212231,34
20	2033	372189,46	2211102,78	21	2073	365016,68	2213059,2	22	2113	361650,82	2211988,44	22	2097	361408,42	2212176,46	24	2193	362279,64	2212131,26
20	2034	372173,9	2211130,46	21	2074	365009,34	2213053,56	22	2114	361618,56	2211955,1	23	2154	371965,36	2210912,78	24	2194	362260,52	2212139,98
20	2035	372168,66	2211138,92	21	2075	364992,16	2213043,66	22	2115	361621,48	2211942,18	23	2155	372141,34	2210898,44	24	2195	362219,32	2212189,52
20	2036	372148,54	2211163,22	21	2076	364960,7	2213033,98	22	2116	361630,84	2211917,7	23	2156	372187,3	2210888,98	24	2196	362210,44	2212207,34
20	2037	372096,66	2211184,92	21	2077	364959,46	2213033,6	22	2117	361645,24	2211903,28	23	2157	372211,7	2210874,56	24	2197	362203,52	2212219,26
20	2038	372028,72	2211196,54	21	2078	364946,82	2213042,68	22	2118	361693,68	2211890,76	23	2158	372186,82	2210813,62	24	2198	362191,04	2212224,8
20	2039	371890,26	2211213,78	21	2079	364937,98	2213066,38	22	2119	361749,64	2211877,62	23	2159	372186,64	2210789,16	24	2199	362182,04	2212225,76
20	2040	371800,84	2211227,58	21	2080	364921,52	2213149,56	22	2120	361773,82	2211870,68	23	2160	372178,6	2210779,02	24	2200	362169,52	2212223,12
20	2014	371800,94	2211243,86	21	2081	364925,6	2213162,12	22	2121	361776,26	2211862,66	23	2161	372157,1	2210781,24	24	2201	362148,62	2212240,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2202	362148,74	2212260,88	25	2242	371355,24	2208595,74	26	2282	368077,1	2208922,02	27	2322	367704,78	2208432,5	28	2362	363365,46	2213548,76
24	2203	362149,46	2212292,02	25	2243	371341,88	2208616,58	26	2283	368053,64	2208929,68	27	2323	367690,88	2208448,34	28	2363	363356,64	2213577,1
24	2204	362154,1	2212316,36	25	2244	371339,04	2208641,74	26	2284	368039,26	2208947,94	27	2324	367676,04	2208471,94	28	2364	363355,78	2213599,36
24	2205	362152,22	2212332,54	25	2245	371328,22	2208669,1	26	2285	368043,9	2208972,98	27	2325	367667,2	2208498,7	28	2365	363302,3	2213603,12
24	2206	362148,78	2212344,5	25	2246	371311,78	2208681,24	26	2286	368056,94	2208976,64	27	2326	367665,28	2208510,32	28	2339	363360,18	2213662
24	2207	362146,36	2212356,52	25	2247	371294,26	2208680,26	26	2287	368066,92	2208971,58	27	2327	367664,9	2208529,94	29	2366	362041,78	2209076,24
24	2208	362130,98	2212376,24	25	2248	371296,62	2208658,4	26	2288	368065,38	2208965,32	27	2328	367663,02	2208548,62	29	2367	362047,76	2209074,84
24	2209	362105,68	2212408,38	25	2249	371315	2208636,42	26	2289	368056,3	2208951,58	27	2329	367659,66	2208570,82	29	2368	362051,2	2209064,64
24	2210	362089,34	2212433,28	25	2250	371314,94	2208627,68	26	2290	368066,22	2208940,88	27	2330	367655,22	2208581,62	29	2369	362049,1	2209050,38
24	2211	362064,06	2212471,08	25	2251	371304,82	2208610,26	26	2291	368092,66	2208933,18	27	2331	367649,76	2208586,02	29	2370	362037,9	2209017,26
24	2212	362051,96	2212485,02	25	2252	371286,18	2208589,62	26	2292	368125,68	2208931,72	27	2332	367630,26	2208588,72	29	2371	362028,24	2208992,92
24	2213	362065,08	2212491,9	25	2253	371276,16	2208587,52	26	2293	368152,24	2208937,82	27	2333	367604,28	2208593,96	29	2372	362027,64	2208989,44
24	2214	362078,74	2212499,06	25	2254	371261,28	2208605,1	26	2294	368152,84	2208953,48	27	2334	367597,86	2208603,42	29	2373	362023,56	2208966,04
24	2176	362121,32	2212519,12	25	2255	371248,48	2208637,94	26	2295	368129,9	2208966,76	27	2335	367595,44	2208613,4	29	2374	362026,34	2208931,98
25	2215	371353,74	2208748,7	25	2256	371243,14	2208663,12	26	2296	368108,96	2208973,2	27	2336	367596,06	2208633,34	29	2375	362039,74	2208914,94
25	2216	371381,16	2208736,5	25	2257	371234,24	2208679,56	26	2297	368108,54	2208987,6	27	2337	367600,62	2208644,24	29	2376	362051,58	2208907,54
25	2217	371390,52	2208712,4	25	2258	371240,88	2208699,18	26	2298	368142,8	2209026,84	27	2338	367603,64	2208648,2	29	2377	362035,48	2208896,6
25	2218	371400,32	2208681,72	25	2259	371267,52	2208720,82	26	2299	368196,26	2209096,04	27	2303	367611,68	2208653,2	29	2378	361978,22	2208859,04
25	2219	371412,28	2208676,22	25	2260	371302,7	2208744,64	26	2300	368210,94	2209124,74	28	2339	363360,18	2213662	29	2379	361896,84	2208861,98
25	2220	371425,3	2208677,22	25	2215	371353,74	2208748,7	26	2301	368208,74	2209171,1	28	2340	363379,7	2213659,22	29	2380	361893,34	2208861,98
25	2221	371431,88	2208688,08	26	2261	368231,46	2209202,78	26	2302	368221,9	2209194,86	28	2341	363392,12	2213649,52	29	2381	361889,34	2208861,96
25	2222	371432,02	2208712,12	26	2262	368250,68	2209199,22	26	2261	368231,46	2209202,78	28	2342	363393,6	2213644,02	29	2382	361871,36	2208864,6
25	2223	371441,08	2208723	26	2263	368261,42	2209193,98	27	2303	367611,68	2208653,2	28	2343	363393,52	2213633,12	29	2383	361862,4	2208872,84
25	2224	371459,58	2208720,68	26	2264	368261,86	2209183,32	27	2304	367619,68	2208652,8	28	2344	363394,34	2213604,78	29	2384	361859,04	2208893,9
25	2225	371473,46	2208699,84	26	2265	368248,24	2209167,74	27	2305	367654,58	2208636,82	28	2345	363397,12	2213571,76	29	2385	361850,62	2208907,08
25	2226	371472,3	2208673,64	26	2266	368248,64	2209153,32	27	2306	367691,98	2208618,54	28	2346	363398,08	2213562,7	29	2386	361851,14	2208908,9
25	2227	371466,46	2208620,16	26	2267	368259,14	2209150,12	27	2307	367728,36	2208594,52	28	2347	363410,3	2213519,28	29	2387	361852,74	2208926
25	2228	371462,26	2208592,86	26	2268	368272,14	2209151,3	27	2308	367741,32	2208588,68	28	2348	363444,3	2213438,58	29	2388	361854,7	2208931,18
25	2229	371446,72	2208583,14	26	2269	368280,62	2209147,48	27	2309	367764,26	2208578,5	28	2349	363472,52	2213393,28	29	2389	361869,82	2208947,2
25	2230	371426,2	2208585,46	26	2270	368285	2209127,42	27	2310	367781,68	2208564,58	28	2350	363496,8	2213358,6	29	2390	361882,6	2208950,44
25	2231	371409,78	2208598,66	26	2271	368275,8	2209099,28	27	2311	367791,06	2208548,1	28	2351	363496,7	2213345,36	29	2391	361908	2208950,84
25	2232	371401,88	2208611,82	26	2272	368256,14	2209071,22	27	2312	367792,98	2208536,5	28	2352	363492,2	2213343,6	29	2392	361932,08	2208950,62
25	2233	371410,94	2208622,7	26	2273	368238,4	2209036,86	27	2313	367789,44	2208526,22	28	2353	363483,72	2213345,42	29	2393	361942,48	2208955,98
25	2234	371417,58	2208644,5	26	2274	368226,62	2208995,58	27	2314	367786,28	2208504,06	28	2354	363475,76	2213352,54	29	2394	361965,12	2208978,94
25	2235	371412,14	2208652,18	26	2275	368210,46	2208970,02	27	2315	367788,52	2208464,78	28	2355	363466,84	2213366,78	29	2395	361999,46	2209029,28
25	2236	371395,68	2208657,76	26	2276	368191,82	2208947,58	27	2316	367786,4	2208442,92	28	2356	363452,88	2213373,04	29	2396	362000,48	2209031,32
25	2237	371383,62	2208651,26	26	2277	368180,62	2208920,7	27	2317	367778,8	2208429,12	28	2357	363447,3	2213361,58	29	2397	362016,16	2209059,42
25	2238	371379,54	2208639,28	26	2278	368167	2208899,5	27	2318	367770,76	2208421,78	28	2358	363428,58	2213327,22	29	2398	362021,7	2209065,28
25	2239	371381,36	2208611,94	26	2279	368141,9	2208889,66	27	2319	367757,24	2208418,96	28	2359	363404,44	2213308,82	29	2399	362026,74	2209070,92
25	2240	371379,26	2208597,78	26	2280	368119,46	2208897,32	27	2320	367733,74	2208421,54	28	2360	363385,9	2213305,36	29	2400	362029,26	2209071,6
25	2241	371367,2	2208590,18	26	2281	368102,54	2208911,2	27	2321	367715,76	2208426,66	28	2361	363372,12	2213494,76	29	2366	362041,78	2209076,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2401	368269,16	2208842,58	30	2442	368268,14	2208838,48	31	2482	365345,02	2213511,02	33	2521	365244,66	2213544,58	34	2561	368787,52	2209493,88
30	2402	368286,14	2208836,18	30	2443	368269,16	2208842,24	31	2444	365351,52	2213511,5	33	2522	365229,6	2213534,02	34	2562	368804,62	2209506,58
30	2403	368311,58	2208826,6	30	2401	368269,16	2208842,58	32	2483	367130,7	2209697,76	33	2523	365219,02	2213521,54	34	2563	368810,16	2209511,62
30	2404	368339,02	2208815,78	31	2444	365351,52	2213511,5	32	2484	367150,7	2209695,22	33	2524	365211,9	2213504,68	34	2564	368806,68	2209517,26
30	2405	368355,96	2208804,82	31	2445	365360,5	2213509,86	32	2485	367162,66	2209688,98	33	2525	365199,72	2213479,02	34	2565	368796,74	2209527,76
30	2406	368370,34	2208787,28	31	2446	365372,96	2213504,78	32	2486	367171,62	2209681,82	33	2526	365179,08	2213457,52	34	2566	368798,32	2209539,04
30	2407	368373,76	2208776,18	31	2447	365376,92	2213498,2	32	2487	367196,92	2209649,32	33	2527	365177,06	2213455,14	34	2567	368816,4	2209550,24
30	2408	368372,76	2208772,46	31	2448	365377,34	2213484,52	32	2488	367200,8	2209631,14	33	2528	365163,9	2213447,9	34	2568	368828,98	2209562,68
30	2409	368365,18	2208763,78	31	2449	365376,78	2213475,58	32	2489	367200,22	2209619,14	33	2529	365156,88	2213447,36	34	2537	368855,58	2209576,18
30	2410	368347,64	2208755,72	31	2450	365373,16	2213456,4	32	2490	367197,64	2209605,32	33	2530	365151,46	2213452,66	35	2569	369426	2213890,96
30	2411	368340,14	2208758,08	31	2451	365375,06	2213442,22	32	2491	367190,98	2209579,78	33	2531	365139,5	2213480,4	35	2570	369434,92	2213879,72
30	2412	368339,7	2208766,84	31	2452	365379,48	2213426,92	32	2492	367184,92	2209571,52	33	2532	365143,46	2213509,62	35	2571	369444,42	2213878,94
30	2413	368336,78	2208779,1	31	2453	365382,86	2213409,3	32	2493	367172,78	2209563,44	33	2533	365157,42	2213533,2	35	2572	369455,78	2213856,5
30	2414	368322,3	2208783,5	31	2454	365357,12	2213373,18	32	2494	367119,14	2209535	33	2534	365177,08	2213562,48	35	2573	369466,8	2213857,16
30	2415	368315,32	2208786,16	31	2455	365322,8	2213325,82	32	2495	367095,1	2209526,54	33	2535	365227,02	2213659,62	35	2574	369480,84	2213865,28
30	2416	368304,76	2208776,92	31	2456	365304,26	2213318,84	32	2496	367070,56	2209525,14	33	2536	365260,42	2213674,96	35	2575	369531,04	2213813,2
30	2417	368290,62	2208757,22	31	2457	365270,62	2213301,44	32	2497	367057,58	2209528,9	33	2511	365279,82	2213685,72	35	2576	369545,92	2213796,52
30	2418	368273,98	2208738,68	31	2458	365260,62	2213300,44	32	2498	367048,64	2209535,42	34	2537	368855,58	2209576,18	35	2577	369523,4	2213791,48
30	2419	368260,94	2208731,8	31	2459	365257,16	2213304,7	32	2499	367045,68	2209543,76	34	2538	368867,56	2209572,84	35	2578	369522,82	2213779,6
30	2420	368249,48	2208737,68	31	2460	365258,68	2213311,78	32	2500	367041,8	2209561,02	34	2539	368895,5	2209561,06	35	2579	369539,74	2213768,34
30	2421	368236	2208744,18	31	2461	365265,22	2213318,1	32	2501	367037,26	2209558,5	34	2540	368904,92	2209547,58	35	2580	369548,66	2213753,38
30	2422	368221,98	2208739,04	31	2462	365280,8	2213328,32	32	2502	367051,96	2209588,04	34	2541	368910,84	2209535,34	35	2581	369547,56	2213740,78
30	2423	368215,88	2208723,34	31	2463	365298,88	2213336,78	32	2503	367059,62	2209611,14	34	2542	368906,76	2209522,88	35	2582	369542,94	2213722,24
30	2424	368206,12	2208685,56	31	2464	365308,94	2213345,78	32	2504	367066,12	2209613,22	34	2543	368894,6	2209498,62	35	2583	369532,84	2213705,62
30	2425	368189,5	2208665,9	31	2465	365310,98	2213354,32	32	2505	367085,68	2209620,88	34	2544	368889,44	2209477,74	35	2584	369506,72	2213690,92
30	2426	368171,42	2208657,28	31	2466	365307,54	2213362,44	32	2506	367103,78	2209635,08	34	2545	368893,84	2209460,18	35	2585	369471,74	2213692,96
30	2427	368145,94	2208657,46	31	2467	365295,06	2213366	32	2507	367108,38	2209649,42	34	2546	368909,18	2209433,6	35	2586	369465,9	2213718,74
30	2428	368127,46	2208663,38	31	2468	365280,04	2213365,6	32	2508	367109,56	2209677,52	34	2547	368912,54	2209409,18	35	2587	369471,46	2213726,88
30	2429	368117,54	2208677,42	31	2469	365258,46	2213353,16	32	2509	367119,68	2209695	34	2548	368910,9	2209390,42	35	2588	369483,98	2213730,52
30	2430	368120,62	2208691,38	31	2470	365242,42	2213347,7	32	2510	367120,68	2209695,42	34	2549	368905,28	2209370,52	35	2589	369504,5	2213732,14
30	2431	368132,74	2208707,58	31	2471	365227,9	2213347,8	32	2483	367130,7	2209697,76	34	2550	368894,74	2209365,24	35	2590	369502,62	2213751,46
30	2432	368137,38	2208728,5	31	2472	365224,9	2213349,06	33	2511	365279,82	2213685,72	34	2551	368886,22	2209365,88	35	2591	369478,76	2213772,44
30	2433	368139,06	2208755,84	31	2473	365219,44	2213354,36	33	2512	365296,48	2213668,36	34	2552	368876,3	2209376,36	35	2592	369469,74	2213772,5
30	2434	368154,16	2208767,96	31	2474	365218	2213362,26	33	2513	365294,92	2213656,78	34	2553	368862,46	2209403,24	35	2593	369457,12	2213753,96
30	2435	368167,18	2208773,72	31	2475	365222,06	2213371,42	33	2514	365288,3	2213642,22	34	2554	368846,16	2209432,8	35	2594	369447,56	2213745,64
30	2436	368182,16	2208771,88	31	2476	365243,72	2213394,6	33	2515	365292,24	2213632,62	34	2555	368843,18	2209439,08	35	2595	369435,12	2213755,38
30	2437	368193,7	2208774,72	31	2477	365253,8	2213405,02	33	2516	365303,74	2213630,04	34	2556	368837,22	2209446,86	35	2596	369435,74	2213774,94
30	2438	368200,26	2208784,56	31	2478	365267,96	2213431,14	33	2517	365306,2	2213622,48	34	2557	368830,76	2209449,58	35	2597	369457,88	2213794,88
30	2439	368222,8	2208788,5	31	2479	365286,18	2213463,26	33	2518	365304,64	2213614,94	34	2558	368819,74	2209445,78	35	2598	369457,5	2213813,44
30	2440	368238,34	2208793,64	31	2480	365317,36	2213491,84	33	2519	365280,4	2213579,46	34	2559	368800,16	2209437,28	35	2599	369447,96	2213809,06
30	2441	368254,96	2208811,56	31	2481	365329,92	2213501,66	33	2520	365258,74	2213553,28	34	2560	368784,44	2209482,6	35	2600	369428,84	2213789,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	2601	369421,9	2213798,82	37	2640	367859,44	2209769,38	38	2680	370782,88	2208495,24	39	2720	369416,9	2209746,1	40	2760	367554,96	2208623,4
35	2602	369436,04	2213818,8	37	2641	367859,88	2209759,72	38	2681	370784,62	2208531,88	39	2721	369422,54	2209768,04	40	2761	367561,42	2208616,5
35	2603	369433,56	2213823,98	37	2642	367854,8	2209747,94	38	2682	370790,26	2208554,1	39	2722	369427,14	2209784,3	40	2762	367559,36	2208606,22
35	2604	369419,98	2213821,5	37	2643	367855,28	2209741,1	38	2683	370796,3	2208561,52	39	2723	369417,24	2209800,68	40	2763	367541,7	2208583,74
35	2605	369400,98	2213814,56	37	2644	367860,72	2209735,34	38	2684	370803,78	2208555,9	39	2724	369397,14	2209786,62	40	2764	367482,32	2208605,36
35	2606	369396,58	2213830,18	37	2645	367882,22	2209729,86	38	2685	370811,08	2208524,28	39	2725	369360,48	2209762,78	40	2765	367437,44	2208626,9
35	2607	369409,22	2213847,94	37	2646	367894,64	2209720,46	38	2686	370815,48	2208507,08	39	2726	369338,92	2209756,54	40	2766	367419,5	2208637,3
35	2608	369414,8	2213859,06	37	2647	367898,58	2209708,98	38	2687	370842,04	2208441,06	39	2727	369322,44	2209760,2	40	2767	367418,08	2208649,62
35	2609	369395,24	2213856,22	37	2648	367897,02	2209698,26	38	2688	370834,9	2208417,9	39	2728	369308,5	2209769,5	40	2768	367423,72	2208668,78
35	2610	369364,68	2213844,5	37	2649	367893,92	2209683,96	38	2689	370815,28	2208398,08	39	2729	369296,08	2209782,34	40	2769	367439,76	2208678,28
35	2611	369345,74	2213859,42	37	2650	367894,26	2209661,42	38	2690	370802,22	2208391,2	39	2730	369294,64	2209792,98	40	2770	367456,42	2208700,08
35	2612	369347,88	2213877,28	37	2651	367891,74	2209655,7	38	2691	370789,2	2208388,96	39	2731	369309,74	2209806,32	40	2771	367468,02	2208714,42
35	2613	369355,4	2213880,98	37	2652	367882,6	2209636,14	38	2692	370776,72	2208393,72	39	2732	369329,32	2209818,98	40	2772	367482,08	2208726,64
35	2614	369370,4	2213877,92	37	2653	367865,08	2209631,66	38	2693	370738,54	2208444,96	39	2733	369356,34	2209819,5	41	2773	368931,98	2210098,74
35	2615	369399,34	2213871,8	37	2654	367858,56	2209632,74	38	2694	370708,32	2208487,84	39	2734	369379,78	2209809,44	41	2774	368951,44	2210092,26
35	2616	369412,46	2213886,58	37	2655	367833,12	2209637,96	38	2695	370700,92	2208505,98	39	2735	369393,32	2209813,6	41	2775	368966,9	2210086,4
35	2569	369426	2213890,96	37	2656	367826,12	2209639	38	2696	370707,6	2208532,38	39	2736	369388,4	2209828,5	41	2776	368980,4	2210085,66
36	2617	368420,16	2210169,78	37	2657	367819,6	2209637,02	38	2697	370751,46	2208587,78	39	2737	369390,48	2209839,84	41	2777	368983,72	2210057,92
36	2618	368426,68	2210162,16	37	2658	367795,04	2209629,08	38	2670	370761,5	2208594,66	39	2738	369409,48	2209841,44	41	2778	368942,26	2210043,48
36	2619	368446,84	2210107,42	37	2659	367787,52	2209627,6	39	2698	369426,02	2209842,42	39	2739	369418,56	2209841,5	41	2778	368890,16	2210009,92
36	2620	368451,84	2210093,88	37	2660	367782,56	2209633,22	39	2699	369449,02	2209820,18	39	2698	369426,02	2209842,42	41	2779	368874,4	2209994,96
36	2621	368455,12	2210079,5	37	2661	367772,14	2209646,44	39	2700	369451,94	2209806,04	40	2740	367482,08	2208726,64	41	2780	368864,78	2209989,5
36	2622	368446,12	2210072,02	37	2662	367760,68	2209656,66	39	2701	369449,64	2209760,84	40	2741	367516,56	2208719,58	41	2781	368864,88	2209986,44
36	2623	368434,02	2210057,98	37	2663	367730,8	2209674,08	39	2702	369461,82	2209730,32	40	2742	367533	2208709,88	41	2782	368865,16	2209976,8
36	2624	368429,46	2210048,5	37	2664	367722,34	2209680,22	39	2703	369449,12	2209702,44	40	2743	367552,52	2208709,04	41	2783	368868,6	2209968
36	2625	368429,6	2210046,06	37	2665	367722,9	2209687,84	39	2704	369444,58	2209695,28	40	2744	367560,72	2208708,48	41	2784	368876,1	2209965,56
36	2626	368429,66	2210044,96	37	2666	367734,46	2209699,38	39	2705	369430,94	2209673,92	40	2745	367572,1	2208706	41	2785	368934,12	2209965,2
36	2627	368429,88	2210040,78	37	2667	367775,66	2209726,02	39	2706	369404,96	2209657,6	40	2746	367602,44	2208694,36	41	2786	368935,54	2209953,38
36	2628	368385,18	2210008,04	37	2668	367808,3	2209749,12	39	2707	369395,74	2209646,34	40	2747	367606,84	2208682	41	2787	368935	2209948,62
36	2629	368365,62	2209999,06	37	2669	367843,5	2209776,76	39	2708	369388,76	2209649,18	40	2748	367604,32	2208677,22	41	2788	368884,44	2209940,5
36	2630	368357,12	2210000,02	37	2638	367848,52	2209778,16	39	2709	369375,12	2209650,02	40	2749	367587,24	2208665,66	41	2789	368869,1	2209934,04
36	2631	368343,74	2210020,44	38	2670	370761,5	2208594,66	39	2710	369372,08	2209649,16	40	2750	367569,1	2208645,9	41	2790	368855,34	2209926,96
36	2632	368338,84	2210034,48	38	2671	370767,02	2208592,78	39	2711	369360,68	2209639,46	40	2751	367556,06	2208638,46	41	2791	368848,88	2209931,32
36	2633	368330,02	2210065,74	38	2672	370774,44	2208582,5	39	2712	369334,16	2209636,1	40	2752	367535,58	2208642,72	41	2792	368824,12	2209968,88
36	2634	368318,28	2210106	38	2673	370771,38	2208570,94	39	2713	369327,7	2209643,92	40	2753	367498,64	2208656,64	41	2793	368816,24	2209990,54
36	2635	368313,4	2210124,12	38	2674	370748,04	2208521,9	39	2714	369329,76	2209652,42	40	2754	367489,16	2208656,02	41	2794	368809,4	2210016,24
36	2636	368314,64	2210134,98	38	2675	370750,94	2208505,68	39	2715	369353,42	2209675,64	40	2755	367482,56	2208645,1	41	2795	368860,14	2210051,92
36	2637	368401,88	2210166,4	38	2676	370756,36	2208492,18	39	2716	369383,98	2209683,24	40	2756	367498,36	2208608,68	41	2796	368887,78	2210072,66
36	2617	368420,16	2210169,78	38	2677	370764,8	2208481,92	39	2717	369409,56	2209695,14	40	2757	367504,34	2208605,9	41	2797	368893	2210076,02
37	2638	367848,52	2209778,16	38	2678	370774,3	2208481,84	39	2718	369424,18	2209713,46	40	2758	367517,38	2208611,3	41	2798	368919,86	2210093,28
37	2639	367854,5	2209778	38	2679	370781,32	2208486,9	39	2719	369415,3	2209732,64	40	2759	367540,96	2208623,46	41	2772	368931,98	2210098,74

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				
42	2799	368904,16	2208181,96	44	2838	370915,9	2208564,48	46	2877	368595,14	2207187,32	48	2916	367973,12	2209863,94	49	2956	365208,28	2213015,64
42	2800	368911,14	2208179,94	44	2839	370907,46	2208574,46	46	2878	368588,04	2207169,08	48	2917	367984,52	2209849,16	49	2957	365179,44	2212966,34
42	2801	368910,84	2208130,32	44	2840	370904,52	2208586,4	46	2879	368586,04	2207168,5	48	2918	367983,52	2209847,42	49	2958	365175,9	2212961,5
42	2802	368924,08	2208090,74	44	2841	370915,7	2208615,42	46	2880	368578,48	2207162,54	48	2919	367976,88	2209828,64	49	2959	365130,42	2212888,28
42	2803	368919,34	2208055,84	44	2828	370948,94	2208650,48	46	2881	368569	2207164,92	48	2920	367976,36	2209824,28	49	2960	365125,92	2212887,3
42	2804	368936	2207998,04	45	2842	369783,76	2209001,6	46	2882	368594,32	2207213,14	48	2921	367983,34	2209821,8	49	2961	365123,32	2212887,72
42	2805	368934,38	2207980,52	45	2843	369791,2	2208994,98	46	2883	368625,76	2207280,32	48	2922	367998,86	2209825,1	49	2962	365114,42	2212891,52
42	2806	368923,22	2207957,36	45	2844	369789,12	2208984,08	46	2884	368629,3	2207287,22	48	2923	368011,38	2209826,48	49	2963	365110,96	2212894,94
42	2807	368889,58	2207939,32	45	2845	369781,52	2208968,82	46	2885	368691,92	2207456,06	48	2924	368025,38	2209824,94	49	2964	365104,54	2212909,08
42	2808	368852,3	2207895,22	45	2846	369769,4	2208952,5	46	2886	368703,64	2207492,88	48	2925	368038,8	2209814,2	49	2965	365105,18	2212929,22
42	2809	368843,4	2207913,34	45	2847	369777,72	2208921,88	46	2887	368725,2	2207499,7	48	2926	368038,74	2209803,5	49	2966	365106,34	2212953,4
42	2799	368904,16	2208181,96	45	2848	369783,04	2208893,44	46	2888	368734,82	2207516,46	48	2927	368031,7	2209796,26	49	2967	365106,54	2212983,6
43	2810	366194,44	2214072,34	45	2849	369784,92	2208873,76	46	2889	368750,06	2207551,36	48	2928	368019,14	2209787,82	49	2968	365121,7	2213010,16
43	2811	366189,84	2214058,4	45	2850	369776,28	2208852	46	2890	368766,2	2207572,84	48	2929	368010,1	2209781,6	49	2969	365148,84	2213030,66
43	2812	366183,78	2214049,94	45	2851	369769,72	2208845,48	46	2891	368769,72	2207576,04	48	2930	368003,48	2209766,42	49	2970	365174,9	2213039,06
43	2813	366183,26	2214049,26	45	2852	369783,58	2208820,24	46	2866	368772,24	2207578,04	48	2931	367998,88	2209751,74	49	2954	365186,92	2213041,48
43	2814	366136,98	2214004,36	45	2853	369783,52	2208810,42	47	2892	367194	2211687,3	48	2932	367990,84	2209744,12	50	2971	369048,8	2210426
43	2815	366107,86	2213989,86	45	2854	369781,46	2208802,78	47	2893	367262,94	2211595,64	48	2933	367981,32	2209740,44	50	2972	369062,32	2210425,82
43	2816	366094,34	2213987,68	45	2855	369744,46	2208804,12	47	2894	367292,78	2211571,06	48	2934	367969,8	2209737,3	50	2973	369072,12	2210417,18
43	2817	366065,84	2213989,86	45	2856	369726,02	2208813	47	2895	367315,82	2211537,5	48	2935	367959,8	2209740,56	50	2974	369081,32	2210399,82
43	2818	366054,86	2213991,94	45	2857	369697,64	2208835,02	47	2896	367332,66	2211507,54	48	2936	367948,36	2209751,36	50	2975	369084,2	2210373,64
43	2819	366046,9	2213999,28	45	2858	369686,74	2208852,56	47	2897	367332,82	2211496,4	48	2937	367943,96	2209766,94	50	2976	369080,76	2210358,5
43	2820	366038,48	2214013,26	45	2859	369684,8	2208860,22	47	2898	367165,96	2211372,9	48	2938	367944,06	2209778,72	50	2977	369081,58	2210343,22
43	2821	366031	2214018,28	45	2860	369696,86	2208869,98	47	2899	367143,86	2211359,22	48	2939	367948,6	2209787,26	50	2978	369088,5	2210329,52
43	2822	365956,5	2214021,42	45	2861	369728,52	2208894,88	47	2900	367135,84	2211359,28	48	2940	367951,12	2209792,06	50	2979	369089,98	2210324,44
43	2823	365938,5	2214023,84	45	2862	369743,72	2208922,1	47	2901	367114,5	2211382,34	48	2941	367950,16	2209795,8	50	2980	369085,42	2210315,76
43	2824	365932,04	2214029,2	45	2863	369748,42	2208951,56	47	2902	367130,56	2211394,28	48	2942	367944,68	2209798	50	2981	369060,36	2210306,56
43	2825	365926,08	2214036,88	45	2864	369752,08	2208979,96	47	2903	367135,02	2211387,58	48	2943	367927,66	2209797,02	50	2982	369039,34	2210306,68
43	2826	365930,1	2214037,22	45	2865	369766,22	2208999,54	47	2904	367148,06	2211386,86	48	2944	367914,64	2209792,8	50	2983	369026,82	2210305,9
43	2827	366033,22	2214050,26	45	2842	369783,76	2209001,6	47	2905	367189,2	2211411,76	48	2945	367903,08	2209789,14	50	2984	369015,86	2210311,2
43	2810	366194,44	2214072,34	46	2866	368772,24	2207578,04	47	2906	367289,24	2211484,12	48	2946	367895,1	2209790,3	50	2985	369010,28	2210319,02
44	2828	370948,94	2208650,48	46	2867	368742,32	2207515,68	47	2907	367304,36	2211504,14	48	2947	367891,12	2209793,5	50	2986	368988,54	2210381,48
44	2829	370979,94	2208647,34	46	2868	368708,28	2207433,52	47	2908	367305,96	2211519,24	48	2948	367887,68	2209802,14	50	2987	369002,72	2210401,18
44	2830	370989,4	2208641,3	46	2869	368672,1	2207332,32	47	2909	367292,58	2211538,8	48	2949	367893,74	2209810,2	50	2971	369048,8	2210426
44	2831	371010,56	2208587,88	46	2870	368673	2207314,5	47	2910	367268,26	2211568,12	48	2950	367912,32	2209822,24	50	2988	369030,38	2210394,32
44	2832	371040,42	2208564,4	46	2871	368672,9	2207298,92	47	2911	367256,98	2211578,62	48	2951	367929,92	2209838,36	50	2989	369041,4	2210394,22
44	2833	371065,8	2208543,1	46	2872	368672,82	2207288,16	47	2912	367210,62	2211628,04	48	2952	367944,54	2209853,5	50	2990	369051,34	2210384,54
44	2834	371074,72	2208530,24	46	2873	368669,26	2207275,62	47	2913	367185,82	2211660,9	48	2953	367953,56	2209859,5	50	2991	369057,26	2210371,38
44	2835	371061,1	2208511,24	46	2874	368655,66	2207262,56	47	2914	367181,38	2211670,38	48	2916	367973,12	2209863,94	50	2992	369052,68	2210358,28
44	2836	370984,78	2208546,3	46	2875	368649,12	2207256,6	47	2915	367187,98	2211683,56	49	2954	365186,92	2213041,48	50	2993	369038,68	2210358,36
44	2837	370942,36	2208560,82	46	2876	368633,08	2207250,76	47	2892	367194	2211687,3	49	2955	365207,78	2213017,18	50	2994	369016,24	2210371,64

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	2995	369010,82	2210383,94	52	3034	368738,36	2208454,2	54	3073	361398	2211410,44	56	3112	362623,76	2209326,64	58	3151	364796,16	2212791,48
50	2996	369013,38	2210392,66	52	3035	368722,88	2208456,16	54	3074	361372,14	2211434,36	56	3113	362625,72	2209291,82	58	3152	364769,22	2212803,76
50	2988	369030,38	2210394,32	52	3036	368703,86	2208456,28	54	3075	361299,54	2211498,52	56	3114	362611,36	2209252,58	58	3153	364756,74	2212809,36
51	2997	368104,22	2209329,66	52	3037	368670,36	2208455,36	54	3076	361239,78	2211538,94	56	3115	362599,48	2209220,2	58	3154	364752,3	2212815,96
51	2998	368119,7	2209326,42	52	3038	368636,32	2208453,86	54	3077	361228,8	2211545,06	56	3116	362589,94	2209203,28	58	3155	364755,38	2212826
51	2999	368143,62	2209314,38	52	3039	368618,4	2208466,06	54	3078	361203,86	2211555,9	56	3117	362578,76	2209197,8	58	3156	364771,38	2212830,44
51	3000	368143,54	2209301,22	52	3040	368619,58	2208493,16	54	3079	361178,38	2211558,86	56	3118	362568,78	2209201,9	58	3157	364780,82	2212834,64
51	3001	368143,94	2209285,54	52	3041	368641,22	2208515,5	54	3080	361195,96	2211567,86	56	3119	362565,4	2209219,8	58	3158	364783,04	2212837,04
51	3002	368162,9	2209277,9	52	3019	368679,76	2208518,86	54	3056	361215,98	2211574,64	56	3120	362565,54	2209242,28	58	3159	364798,66	2212868,52
51	3003	368165,84	2209270,36	53	3042	361891,14	2208829,48	55	3081	363712,44	2213440,32	56	3121	362568,22	2209268,3	58	3160	364812,24	2212882,54
51	3004	368162,78	2209259,52	53	3043	361891,14	2208827,88	55	3082	363718,44	2213440,2	56	3122	362565,92	2209299,2	58	3140	364829,78	2212885,42
51	3005	368155,68	2209245,16	53	3044	361891,04	2208811,66	55	3083	363730,82	2213426,34	56	3123	362568,04	2209319,06	59	3161	369358,94	2210147,5
51	3006	368142,08	2209233,04	53	3045	361874,74	2208791,14	55	3084	363721,6	2213421,6	56	3124	362573,64	2209334,04	59	3162	369363,22	2210134,04
51	3007	368126,04	2209226,08	53	3046	361837,46	2208766,68	55	3085	363745,8	2213420	56	3125	362581,34	2209363,82	59	3163	369358,82	2210120,42
51	3008	368109,54	2209223,84	53	3047	361747,34	2208708,04	55	3086	363754,82	2213422,12	56	3108	362591,38	2209369,5	59	3164	369354,36	2210110,66
51	3009	368089,06	2209230,1	53	3048	361742,86	2208713,82	55	3087	363767,86	2213429,06	57	3126	369172,78	2210988,7	59	3165	369346,74	2210092,46
51	3010	368072,62	2209239,14	53	3049	361706,88	2208722,08	55	3088	363781,42	2213436,4	57	3127	369190,22	2210978,76	59	3166	369344,42	2210089
51	3011	368058,18	2209249,6	53	3050	361688,92	2208726,58	55	3089	363793,38	2213430,14	57	3128	369199,52	2210945,56	59	3167	369326,04	2210085,54
51	3012	368052,24	2209241,84	53	3051	361704,54	2208744,86	55	3090	363793,3	2213417,74	57	3129	369198,4	2210925,94	59	3168	369322,04	2210086,16
51	3013	368050,38	2209281,24	53	3052	361727,16	2208761	55	3091	363791,76	2213412,7	57	3130	369179,72	2210899,06	59	3169	369310,06	2210088,12
51	3014	368050,88	2209282,84	53	3053	361774,26	2208777,4	55	3092	363786,56	2213403,14	57	3131	369157,52	2210870,94	59	3170	369292,06	2210091,02
51	3015	368055,96	2209296,18	53	3054	361808,42	2208798,82	55	3093	363781,28	2213387,78	57	3132	369145,04	2210872,26	59	3171	369229,54	2210090,52
51	3016	368062,54	2209305,08	53	3055	361846,56	2208816,56	55	3094	363772,02	2213368,22	57	3133	369135,66	2210894,42	59	3172	369199,98	2210081,1
51	3017	368079,64	2209320,98	53	3042	361891,14	2208829,48	55	3095	363756,36	2213345,22	57	3134	369125,62	2210888,32	59	3173	369186,96	2210082,92
51	3018	368087,66	2209325,9	54	3056	361215,98	2211574,64	55	3096	363740,34	2213329,72	57	3135	369107,14	2210890,92	59	3174	369181,96	2210088,12
51	2997	368104,22	2209329,66	54	3057	361227,96	2211570,08	55	3097	363729,46	2213329	57	3136	369103,76	2210909,34	59	3175	369192,5	2210101,36
52	3019	368679,76	2208518,86	54	3058	361239,9	2211561,38	55	3098	363720,7	2213329,58	57	3137	369115,94	2210939,98	59	3176	369201,5	2210109,86
52	3020	368710,24	2208513,3	54	3059	361268,46	2211565,3	55	3099	363720,2	2213329,56	57	3138	369137,14	2210968,06	59	3177	369207,22	2210118,72
52	3021	368721,68	2208502,28	54	3060	361276,42	2211559,72	55	3100	363708,24	2213336,54	57	3139	369153,28	2210986,38	59	3178	369220,28	2210128,26
52	3022	368727,12	2208494,18	54	3061	361283,8	2211541,38	55	3101	363707,76	2213336,8	57	3126	369172,78	2210988,7	59	3179	369237,78	2210129,04
52	3023	368762,36	2208453,48	54	3062	361295,22	2211527,98	55	3102	363700,32	2213348,48	58	3140	364829,78	2212885,42	59	3180	369275,76	2210123,54
52	3024	368798,24	2208431,6	54	3063	361323,14	2211514,74	55	3103	363690,48	2213375,96	58	3141	364848,78	2212884,32	59	3181	369299,82	2210130,48
52	3025	368811,2	2208424,2	54	3064	361342,64	2211513,44	55	3104	363687,6	2213393,92	58	3142	364855,72	2212876,2	59	3182	369309,84	2210133,38
52	3026	368822,14	2208416,32	54	3065	361373,06	2211497,52	55	3105	363686,74	2213415	58	3143	364857,16	2212866,62	59	3161	369358,94	2210147,5
52	3027	368820,84	2208409,64	54	3066	361387,4	2211485,74	55	3106	363688,48	2213421,66	58	3144	364853,02	2212847,52	60	3183	367128,36	2208316,16
52	3028	368816,28	2208403	54	3067	361388,94	2211479,76	55	3107	363696,6	2213433,14	58	3145	364841,72	2212797,76	60	3184	367136,84	2208316,1
52	3029	368806,86	2208401,48	54	3068	361385,3	2211459,6	55	3081	363712,44	2213440,32	58	3146	364837,12	2212781,16	60	3185	367148,82	2208313,58
52	3030	368797,94	2208400,88	54	3069	361390,76	2211450,82	56	3108	362591,38	2209369,5	58	3147	364828,58	2212777,7	60	3186	367169,26	2208298,66
52	3031	368788,02	2208402,12	54	3070	361408,16	2211431,88	56	3109	362600,86	2209367,16	58	3148	364816,56	2212776,26	60	3187	367192,12	2208275,54
52	3032	368775,64	2208416,26	54	3071	361418,04	2211412,6	56	3110	362611,8	2209357,28	58	3149	364811,56	2212778,82	60	3188	367197,5	2208259,46
52	3033	368770,68	2208421,9	54	3072	361409,5	2211408,04	56	3111	362612,36	2209355,46	58	3150	364804,12	2212784,9	60	3189	367196,94	2208247,58

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				
60	3190	367191,36	2208237,34	62	3229	372129,84	2211265,62	65	3267	365541,98	2213888,06	67	3306	361204,84	2211939,8	70	3344	367992,4	2208900,72
60	3191	367168,3	2208225,62	62	3230	372138,28	2211284,74	65	3268	365541,44	2213881,52	67	3307	361205,26	2211924,94	70	3345	367995,38	2208896,66
60	3192	367139,26	2208226,2	62	3217	372150,32	2211289,16	65	3269	365526,34	2213869,02	67	3308	361206,2	2211915,84	70	3346	368023,38	2208894,12
60	3193	367102,3	2208233,82	63	3231	368794,96	2211195,6	65	3270	365516,8	2213863,54	67	3309	361208,14	2211908,26	70	3347	368026,84	2208889,44
60	3194	367097,8	2208234,66	63	3232	368804,92	2211190,56	65	3271	365515,28	2213858,52	67	3310	361212,62	2211902,78	70	3348	368025,32	2208884,8
60	3195	367092,92	2208252,34	63	3233	368813,36	2211180,56	65	3272	365520,26	2213854,98	67	3311	361226,62	2211902,38	70	3349	368011,76	2208875
60	3196	367096	2208266,28	63	3234	368832,7	2211155,62	65	3273	365522,22	2213849,42	67	3312	361242,6	2211899,24	70	3350	368000,14	2208857,6
60	3197	367108,08	2208278,5	63	3235	368842,56	2211131,94	65	3274	365502,6	2213831,92	67	3313	361247,56	2211891,96	70	3351	367993,58	2208849,52
60	3198	367120,8	2208308,02	63	3236	368842,02	2211123,08	65	3275	365488,58	2213825,96	67	3314	361248,96	2211875,3	70	3352	367989,56	2208846,92
60	3183	367128,36	2208316,16	63	3237	368793,66	2211095,34	65	3276	365473,06	2213828,1	67	3315	361246,84	2211858,62	70	3353	367930,5	2208841,34
61	3199	361794,98	2208031,08	63	3238	368790,58	2211093,82	65	3277	365466,1	2213836,18	67	3316	361237,24	2211843	70	3354	367922,52	2208845,68
61	3200	361823,94	2208026,2	63	3239	368790,28	2211093,78	65	3278	365456,64	2213839,76	67	3317	361230,68	2211833,6	70	3355	367919,12	2208857,86
61	3201	361847,4	2208015,88	63	3240	368770,3	2211094,74	65	3279	365445,12	2213835,82	67	3318	361214,06	2211818,52	70	3356	367924,76	2208880,56
61	3202	361855,3	2208000,98	63	3241	368757,42	2211111,8	65	3280	365434,02	2213823,28	67	3319	361202,42	2211870,68	70	3357	367938,4	2208902,52
61	3203	361857,76	2207994,38	63	3242	368749,04	2211136,28	65	3281	365426,56	2213819,4	67	3320	361163,98	2212041,3	70	3358	367947,46	2208913,32
61	3204	361866,64	2207974,34	63	3243	368752,2	2211158,6	65	3282	365369,58	2213810,3	67	3321	361166,52	2212047,22	70	3359	367977,58	2208929,62
61	3205	361869,98	2207950,1	63	3244	368756,76	2211168,92	65	3283	365371,18	2213816,04	68	3322	371715,4	2211478,62	70	3360	367978,08	2208929,92
61	3206	361865,94	2207944,18	63	3245	368770,88	2211184,96	65	3284	365461,92	2213888,1	68	3323	371846,76	2211449,46	70	3361	367986,6	2208930,48
61	3207	361860,4	2207938,24	63	3231	368794,96	2211195,6	65	3266	365537,02	2213896,12	68	3323	371847,18	2211438,12	71	3361	371518,52	2211273,18
61	3208	361849,9	2207939,12	64	3246	367362,22	2210076,86	66	3285	367147,58	2211776,58	68	3324	371834,14	2211434,4	71	3362	371645,54	2211270,82
61	3209	361836,88	2207933,84	64	3247	367374,16	2210068,2	66	3286	367179,78	2211731,08	68	3325	371804,16	2211438,38	71	3363	371771,5	2211257,66
61	3210	361818,88	2207936,84	64	3248	367379,1	2210055,54	66	3287	367182,2	2211718,46	68	3326	371779,7	2211446,74	71	3364	371773,86	2211234,72
61	3211	361799,4	2207943,98	64	3249	367412,3	2210007,68	66	3288	367173,04	2211692,74	68	3327	371737,22	2211452,04	71	3365	371730,92	2211244,44
61	3212	361786	2207958,98	64	3250	367432,16	2209986,88	66	3289	367160,4	2211669,52	68	3328	371714,2	2211446,52	71	3366	371706,04	2211238,08
61	3213	361778,16	2207983,28	64	3251	367438,16	2209983,96	66	3290	367152,36	2211666,44	68	3329	371633,66	2211448,3	71	3367	371660,68	2211241,1
61	3214	361778,2	2207987,98	64	3252	367465,36	2210013,64	66	3291	367135,38	2211669,06	68	3330	371588,62	2211442,92	71	3368	371640,42	2211252,6
61	3215	361773,28	2208002,68	64	3253	367473,36	2210014,16	66	3292	367128,88	2211671,64	68	3331	371568,6	2211442,42	71	3369	371629,42	2211251,8
61	3216	361786,92	2208020,94	64	3254	367482,82	2210009,5	66	3293	367109,5	2211689,98	68	3332	371572,2	2211458,14	71	3370	371542,64	2211247,54
61	3199	361794,98	2208031,08	64	3255	367487,76	2209999,72	66	3294	367100,14	2211712,08	68	3333	371582,74	2211463,76	71	3371	371513,96	2211263,48
62	3217	372150,32	2211289,16	64	3256	367485,18	2209985,94	66	3295	367096,28	2211730,98	68	3334	371645,28	2211468,4	71	3361	371518,52	2211273,18
62	3218	372196,26	2211278,32	64	3257	367460,98	2209953,98	66	3296	367099,34	2211744,16	68	3321	371715,4	2211478,62	72	3372	365361,56	2212745,04
62	3219	372306,8	2211277,62	64	3258	367449,42	2209944,28	66	3297	367126	2211767,9	69	3335	373195,52	2211957,06	72	3373	365378,08	2212744,94
62	3220	372349,72	2211260,78	64	3259	367440,4	2209944,36	66	3285	367147,58	2211776,58	69	3336	373297,46	2211786,44	72	3374	365390,56	2212740,34
62	3221	372402,2	2211255,16	64	3260	367423,96	2209954,22	67	3298	361166,52	2212047,22	69	3337	373312,8	2211758,62	72	3375	365403,02	2212734,72
62	3222	372404,66	2211247,62	64	3261	367399,1	2209978,46	67	3299	361170,98	2212042,04	69	3338	373289,84	2211766,9	72	3376	365411,92	2212721,06
62	3223	372397,1	2211241,62	64	3262	367345,5	2210043,12	67	3300	361189,38	2212024,36	69	3339	373262,96	2211785,6	72	3377	365413,3	2212702,4
62	3224	372379,56	2211237,24	64	3263	367343	2210045,42	67	3301	361196,8	2212009,18	69	3340	373225,74	2211831,7	72	3378	365412,72	2212685,78
62	3225	372346,58	2211238,96	64	3264	367341,62	2210061,52	67	3302	361210,22	2211997,28	69	3341	373198,18	2211903,98	72	3379	365404,66	2212678,3
62	3226	372315,1	2211245,2	64	3265	367350,7	2210072,94	67	3303	361212,66	2211986,98	69	3335	373195,52	2211957,06	72	3380	365381,6	2212668,88
62	3227	372288,6	2211248,36	64	3246	367362,22	2210076,86	67	3304	361211,58	2211974,26	70	3342	367986,6	2208930,48	72	3381	365362,58	2212669
62	3228	372240,48	2211251,5	65	3266	365537,02	2213893,12	67	3305	361207,96	2211954,9	70	3343	367990,06	2208925,78	72	3382	365349,6	2212672,6

Порядковый номер контура	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				
72	3383	365336,16	2212682,78	74	3422	361756,22	2208149,2	77	3460	368549,4	2213695,1	80	3498	368097,16	2209788,9	82	3537	364526,36	2211518,42
72	3384	365323,74	2212698,46	74	3423	361770,3	2208158,32	77	3461	368549,36	2213685,82	80	3499	368099,06	2209772	82	3538	364517,7	2211509,98
72	3385	365320,84	2212713,58	74	3424	361782,34	2208163,24	77	3462	368504,12	2213652,5	80	3500	368098,98	2209761,88	82	3539	364510,68	2211499,74
72	3386	365328,14	2212731,58	74	3425	361792,38	2208168,78	77	3463	368423,78	2213605,46	80	3501	368102,96	2209744,58	82	3540	364500,74	2211493,82
72	3387	365329,78	2212732,26	74	3407	361798,88	2208170,16	77	3464	368404,76	2213604,4	80	3502	368096,34	2209740,3	82	3541	364488,22	2211492,84
72	3388	365344,06	2212743,14	75	3426	370968,86	2208169,98	77	3465	368401,92	2213624,96	80	3503	368082,28	2209729,6	82	3542	364478,72	2211495,02
72	3372	365361,56	2212745,04	75	3427	370984,34	2208167,68	77	3466	368403,42	2213627,2	80	3504	368060,56	2209715,88	82	3543	364473,26	2211499,32
73	3389	370928,72	2210564,3	75	3428	370998,32	2208159,96	77	3467	368416,04	2213646,1	80	3505	368045,28	2209718	82	3544	364467,82	2211510,44
73	3390	370928,7	2210561,78	75	3429	371033,1	2208124,76	77	3468	368489,34	2213686,2	80	3506	368032,18	2209730,5	82	3545	364456,94	2211529,3
73	3391	370928,16	2210556,54	75	3430	371087,4	2208091,66	77	3459	368533,94	2213700,98	80	3507	368025,9	2209752,22	82	3546	364446,48	2211536
73	3392	370926,5	2210530,68	75	3431	371136,84	2208077,14	78	3469	367569,9	2212973,66	80	3508	368025,52	2209769,8	82	3547	364430,06	2211550
73	3393	370917,92	2210518,26	75	3432	371141,82	2208076,02	78	3470	367575,86	2212967,68	80	3509	368038,14	2209789,98	82	3548	364417,14	2211562,36
73	3394	370910,32	2210503,94	75	3433	371141,78	2208067,26	78	3471	367572,32	2212961,74	80	3510	368056,72	2209800,68	82	3549	364414,7	2211570,74
73	3395	370921,26	2210493,26	75	3434	371144,22	2208059,62	78	3472	367562,22	2212945,88	80	3496	368072,76	2209805,28	82	3527	364420,22	2211574,04
73	3396	370928,18	2210482,9	75	3435	371124,7	2208057,56	78	3473	367553,06	2212920,06	81	3511	369192,3	2210369,64	83	3550	367574,64	2208878,56
73	3397	370925,58	2210465,6	75	3436	371086,22	2208063,26	78	3474	367539,42	2212899,6	81	3512	369234,32	2210368,2	83	3551	367597,62	2208877,9
73	3398	370899,06	2210466,02	75	3437	371039,36	2208087,6	78	3475	367530,82	2212887,72	81	3513	369256,76	2210360,12	83	3552	367616,1	2208869,62
73	3399	370865,7	2210486,28	75	3438	370990,56	2208122,88	78	3476	367515,74	2212873,9	81	3514	369263,7	2210349,86	83	3553	367625,46	2208851,64
73	3400	370855,3	2210503,38	75	3439	370962,28	2208158,02	78	3477	367493,68	2210342,74	81	3515	369254,66	2210344,22	83	3554	367624,34	2208831,04
73	3401	370855,34	2210512,4	75	3440	370960,36	2208168,94	78	3478	367489,72	2212871,4	81	3516	369223,62	2210338,76	83	3555	367614,74	2208814,8
73	3402	370855,38	2210517,62	75	3426	370968,86	2208169,98	78	3479	367489,78	2212880,68	81	3517	369218,02	2210325,14	83	3556	367593,62	2208797,54
73	3403	370856,04	2210544,26	76	3441	367222,66	2212953,18	78	3480	367499,84	2212889,26	81	3518	369193,92	2210312,82	83	3557	367554,7	2208815,18
73	3404	370856,06	2210547,74	76	3442	367244,62	2212948,58	78	3481	367502,88	2212894,52	81	3519	369181,42	2210309,48	83	3558	367546,78	2208824,48
73	3405	370856,12	2210554,74	76	3443	367257,6	2212942,18	78	3482	367500,44	2212903,16	81	3520	369151,9	2210307,4	83	3559	367540,9	2208846,22
73	3406	370910,2	2210561,54	76	3444	367290,08	2212937,32	78	3483	367490	2212915,84	81	3521	369125,9	2210312,1	83	3560	367550,02	2208863,54
73	3389	370928,72	2210564,3	76	3445	367321,62	2212937,14	78	3484	367489,1	2212930,44	81	3522	369117,96	2210322,36	83	3550	367574,64	2208878,56
74	3407	361798,88	2208170,16	76	3446	367358,92	2212932,04	78	3485	367504,24	2212953,52	81	3523	369127,04	2210332,54	84	3561	363915,38	2212721,9
74	3408	361802,88	2208169,66	76	3447	367448,22	2212946,46	78	3486	367539,9	2212973,18	81	3524	369145,62	2210343,8	84	3562	363923,36	2212718,32
74	3409	361810,88	2208166,26	76	3448	367455,24	2212949,28	78	3469	367569,9	2212973,66	81	3525	369163,64	2210347,1	84	3563	363945,24	2212698,74
74	3410	361812,84	2208163,88	76	3449	367473,74	2212953,12	79	3487	370117,48	2213691,02	81	3526	369175,22	2210358,36	84	3564	363975,14	2212681,72
74	3411	361815,3	2208155,56	76	3450	367481,16	2212941,02	79	3488	370216,78	2213639,04	81	3511	369192,3	2210369,64	84	3565	363982,1	2212673,7
74	3412	361811,72	2208140,8	76	3451	367479,66	2212939,44	79	3489	370194,08	2213624,78	82	3527	364420,22	2211574,04	84	3566	363991	2212660,38
74	3413	361809,54	2208115,78	76	3452	367465,08	2212928,44	79	3490	370180,58	2213623,52	82	3528	364425,94	2211573,78	84	3567	363990,88	2212642,68
74	3414	361805,82	2208081,62	76	3453	367407,52	2212919,68	79	3491	370146,58	2213625,66	82	3529	364437,6	2211567,06	84	3568	363983,82	2212630,36
74	3415	361801,68	2208059,06	76	3454	367327,44	2212912,28	79	3492	370134,1	2213630,08	82	3530	364455,16	2211562,1	84	3569	363973,28	2212627,76
74	3416	361773,24	2208069,82	76	3455	367301,94	2212913,54	79	3493	370113,16	2213641,06	82	3531	364470,12	2211557,54	84	3570	363960,8	2212630,52
74	3417	361752,34	2208087,04	76	3456	367252,98	2212921,62	79	3494	370100,7	2213649,08	82	3532	364501,68	2211563,5	84	3571	363936,9	2212646,58
74	3418	361748,9	2208098,02	76	3457	367230	2212926,44	79	3495	370064,58	2213687,48	82	3533	364510,86	2211562,68	84	3572	363909,52	2212665,32
74	3419	361746,04	2208118,24	76	3458	367219,56	2212935,78	79	3487	370117,48	2213691,02	82	3534	364522,52	2211557,5	84	3573	363900,04	2212672,48
74	3420	361747,1	2208128,98	76	3441	367222,66	2212953,18	80	3496	368072,76	2209805,28	82	3535	364529,68	2211546,96	84	3574	363896,66	2212691,06
74	3421	361749,16	2208137,84	77	3459	368533,94	2213700,98	80	3497	368087,24	2209801,82	82	3536	364529,8	2211531,56	84	3575	363902,8	2212713,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	3561	363915,38	2212721,9	87	3603	366970,74	2210182,4	90	3652	373447,16	2211418,22	92	3691	365400,54	2213594,8	95	3729	362747,26	2209185,48
85	3576	368803,36	2208298,02	88	3614	361366,86	2210217,86	90	3653	373432,38	2211452,32	92	3675	365408,04	2213595,74	95	3730	362737,24	2209185,24
85	3577	368833,28	2208283,28	88	3615	361385,34	2210212,66	90	3654	373435,18	2211500,18	93	3692	364551,06	2212087,42	95	3731	362728,78	2209189,4
85	3578	368846,24	2208273,74	88	3616	361387,8	2210206,56	90	3655	373419,92	2211536,82	93	3693	364563,06	2212084,56	95	3732	362720,32	2209197,96
85	3579	368868,76	2208277,24	88	3617	361386,78	2210201,2	90	3656	373415,04	2211557	93	3694	364570,5	2212077,8	95	3733	362718,4	2209210,02
85	3580	368881,24	2208274,98	88	3618	361378,7	2210194,6	90	3657	373414,56	2211559,26	93	3695	364575,92	2212065,12	95	3734	362728,28	2209227,64
85	3581	368884,64	2208259,7	88	3619	361355,66	2210186,3	90	3648	373415,22	2211584,8	93	3696	364572,84	2212051,32	95	3735	362746,68	2209255,5
85	3582	368875,08	2208250,28	88	3620	361341,58	2210177,04	91	3658	365663,48	2206710,5	93	3697	364561,74	2212039,18	95	3736	362760,26	2209265,64
85	3583	368866,96	2208229,98	88	3621	361327,04	2210172,26	91	3659	365675,46	2206706,18	93	3698	364535,62	2212021,96	95	3723	362774,78	2209267,18
85	3584	368859,4	2208221,3	88	3622	361312,02	2210166,58	91	3660	365687,34	2206684,92	93	3699	364524,08	2212013,34	96	3737	370908,94	2208341,04
85	3585	368845,88	2208219,22	88	3623	361283,98	2210162,76	91	3661	365698,24	2206671,32	93	3700	364506	2212002,82	96	3738	370932,44	2208341,02
85	3586	368823,4	2208225,9	88	3624	361259,98	2210163,36	91	3662	365700,68	2206661,32	93	3701	364494,48	2212000,9	96	3739	370948,42	2208336,3
85	3587	368818,44	2208231,04	88	3625	361245	2210169,66	91	3663	365702,06	2206643,18	93	3702	364487,48	2212002,14	96	3740	370969,76	2208308,32
85	3588	368798,04	2208249,34	88	3626	361241,56	2210175,9	91	3664	365697,46	2206626,64	93	3703	364482,54	2212014	96	3741	370970,58	2208278,74
85	3589	368784,2	2208274,12	88	3627	361245,62	2210187,44	91	3665	365688,38	2206616,28	93	3704	364487,14	2212029	96	3742	370970,98	2208265,5
85	3590	368785,34	2208295,22	88	3628	361253,7	2210197,18	91	3666	365675,88	2206616	93	3705	364506,86	2212060,84	96	3743	370967,46	2208261,8
85	3576	368803,36	2208298,02	88	3629	361270,72	2210201,08	91	3667	365656,9	2206619,18	93	3706	364536,54	2212084,72	96	3744	370939,98	2208266,46
86	3591	370355,68	2213566,36	88	3630	361297,74	2210203,34	91	3668	365634,96	2206629,34	93	3692	364551,06	2212087,42	96	3745	370916,54	2208275,54
86	3592	370359,84	2213497,18	88	3631	361309,26	2210206,1	91	3669	365636,04	2206641,7	94	3707	362557,58	2212135	96	3746	370903,16	2208297,68
86	3593	370362,62	2213463,78	88	3614	361366,86	2210217,86	91	3670	365636,1	2206652,86	94	3708	362575,58	2212132,38	96	3747	370897,4	2208336,3
86	3594	370369,92	2213555,28	89	3632	368125,72	2208629,64	91	3671	365639,16	2206661,3	94	3709	362586,04	2212126	96	3737	370908,94	2208341,04
86	3595	370313,62	2213388,18	89	3633	368152,62	2208612,6	91	3672	365643,72	2206672,86	94	3710	362590,42	2212107,74	97	3748	367253,2	2209609,46
86	3596	370312,62	2213388,52	89	3634	368189,6	2208608,28	91	3673	365645,9	2206699,06	94	3711	362590,36	2212097,68	97	3749	367267,64	2209601,32
86	3597	370336,78	2213413,34	89	3635	368198,08	2208602,42	91	3674	365651,96	2206709,8	94	3712	362587,8	2212088,24	97	3750	367270,08	2209590,96
86	3598	370347,96	2213436,42	89	3636	368204,02	2208594,82	91	3658	365663,48	2206710,5	94	3713	362572,7	2212074,5	97	3751	367259,54	2209584,16
86	3599	370344,32	2213494,9	89	3637	368208,02	2208594,2	92	3675	365408,04	2213595,74	94	3714	362550,66	2212070,22	97	3752	367248	2209579,04
86	3600	370332,6	2213538,82	89	3638	368201,74	2208550	92	3676	365450,94	2213575,84	94	3715	362527,66	2212070,38	97	3753	367249,96	2209572,14
86	3601	370342,72	2213558,96	89	3639	368200,72	2208545,36	92	3677	365473,82	2213557,06	94	3716	362512,68	2212075,52	97	3754	367272,46	2209572
86	3602	370344,76	2213564,34	89	3640	368147,28	2208559,66	92	3678	365475,28	2213550	94	3717	362504,24	2212083,08	97	3755	367293,96	2209569,58
86	3591	370355,68	2213566,36	89	3641	368144,28	2208562,04	92	3679	365471,44	2213542,38	94	3718	362502,76	2212086,26	97	3756	367300,92	2209564,94
87	3603	366970,74	2210182,4	89	3642	368141,32	2208565,52	92	3680	365464,1	2213530,76	94	3719	362500,8	2212094,46	97	3757	367301,34	2209552,32
87	3604	366989,16	2210166,5	89	3643	368139,88	2208577,2	92	3681	365455,56	2213516,68	94	3720	362504,88	2212107	97	3758	367288,2	2209529,42
87	3605	367029	2210140,26	89	3644	368136,94	2208585,94	92	3682	365441,58	2213519	94	3721	362516,96	2212119,52	97	3759	367272,66	2209522,64
87	3606	367044,4	2210125,32	89	3645	368106,48	2208590,2	92	3683	365435,6	2213524,08	94	3722	362542,04	2212130,68	97	3760	367251,66	2209525,66
87	3607	367061,34	2210114,98	89	3646	368107,54	2208601,84	92	3684	365426,14	2213532,72	94	3707	362557,58	2212135	97	3761	367239,26	2209540,08
87	3608	367062,78	2210102,9	89	3647	368115,64	2208618,64	92	3685	365408,76	2213549,92	95	3723	362774,78	2209267,18	97	3762	367230,82	2209549,88
87	3609	367057,18	2210088,1	89	3632	368125,72	2208629,64	92	3686	365397,28	2213553,02	95	3724	362788,76	2209262,98	97	3763	367227,38	2209560,82
87	3610	367044,16	2210083,56	90	3648	373415,22	2211584,8	92	3687	365373,2	2213546,12	95	3725	362797,18	2209251,16	97	3764	367218,98	2209577,5
87	3611	366942,56	2210155,66	90	3649	373447,86	2211531,48	92	3688	365357,68	2213541,18	95	3726	362798,58	2209233,62	97	3765	367220,62	2209598,74
87	3612	366942,64	2210164,96	90	3650	373468,16	2211495,24	92	3689	365355,22	2213546,74	95	3727	362786,88	2209205,48	97	3766	367232,68	2209608,44
87	3613	366956,74	2210181,54	90	3651	373474,54	2211398,72	92	3690	365360,76	2213552,76	95	3728	362767,3	2209193,28	97	3748	367253,2	2209609,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	3767	371465,66	2211068,28	101	3805	365346,38	2213726,72	103	3844	369148,32	2210997,38	106	3882	367816,52	2208916,3	108	3921	364509,04	2211774,86
98	3768	371484,66	2211067,14	101	3806	365342,8	2213712,64	103	3845	369133,82	2210998,56	106	3883	367815,24	2208905,24	108	3922	364519,14	2211790,94
98	3769	371498,84	2211054,84	101	3807	365339,78	2213708,88	103	3846	369120,46	2211020,96	106	3884	367810,54	2208898,32	108	3908	364535,72	2211799,54
98	3770	371502,22	2211031,44	101	3808	365311,02	2213672,68	103	3847	369113,04	2211035,06	106	3885	367799,48	2208891,34	109	3923	367909,64	2208629,46
98	3771	371500,34	2211015,28	101	3809	365300,5	2213669,62	103	3848	369110,26	2211068,12	106	3886	367786,78	2208891,36	109	3924	367922,14	2208628,24
98	3772	371483,24	2211001,48	101	3810	365297,06	2213677,76	103	3849	369124,34	2211079,88	106	3887	367764,86	2208905,12	109	3925	367925,62	2208626,74
98	3773	371451,2	2210998,68	101	3811	365284,14	2213691,14	103	3838	369141,38	2211084,68	106	3888	367754,92	2208913,86	109	3926	367929,62	2208621,76
98	3774	371434,26	2211008,76	101	3812	365277,64	2213694,44	104	3850	371591,28	2211624,1	106	3889	367744	2208926,94	109	3927	367929,08	2208616,48
98	3775	371428,44	2211035,66	101	3813	365275,74	2213708,04	104	3851	371615,74	2211614,94	106	3890	367739,08	2208940	109	3928	367918,52	2208607,64
98	3776	371426,54	2211050,6	101	3814	365284,32	2213722,16	104	3852	371640,18	2211609,06	106	3891	367751,2	2208957,84	109	3929	367910,98	2208600,76
98	3777	371445,62	2211063,42	101	3815	365298,6	2213738,86	104	3853	371662	2211577,84	106	3878	367767,72	2208961	109	3930	367907,9	2208591,56
98	3767	371465,66	2211068,28	101	3816	365318,24	2213754,74	104	3854	371661,42	2211562,3	107	3892	367405,88	2209706,22	109	3931	367913,82	2208575,7
99	3778	367635,96	2209002,2	101	3802	365331,32	2213761,06	104	3855	371615,3	2211547,88	107	3893	367408,38	2209705,94	109	3932	367913,72	2208562,52
99	3779	367652,92	2208998,28	102	3817	369054,12	2209881,66	104	3856	371599,96	2211574,14	107	3894	367411,32	2209696,24	109	3933	367901,66	2208554,38
99	3780	367666,34	2208981,9	102	3818	369059,6	2209878,96	104	3857	371589,06	2211576,52	107	3895	367412,76	2209689,06	109	3934	367881,58	2208543,62
99	3781	367669,24	2208966,7	102	3819	369060,22	2209878,66	104	3858	371584,64	2211577,32	107	3896	367412,3	2209668,66	109	3935	367871,58	2208541,68
99	3782	367669,12	2208949,84	102	3820	369079,08	2209825,96	104	3850	371591,28	2211624,1	107	3897	367412,74	2209654,8	109	3936	367868,18	2208556,54
99	3783	367658,5	2208933,64	102	3821	369110,88	2209729,46	105	3859	368054,26	2209962,56	107	3898	367411,24	2209608,6	109	3937	367867,72	2208563,8
99	3784	367648,44	2208923,92	102	3822	369114,86	2209715,02	105	3860	368070,72	2209959,98	107	3899	367408,1	2209585,88	109	3938	367855,72	2208564,56
99	3785	367625,94	2208924,62	102	3823	369111,06	2209716,5	105	3861	368076,66	2209957,26	107	3900	367405,1	2209584,36	109	3939	367846,24	2208569,54
99	3786	367618,46	2208930,1	102	3824	369107,46	2209722,04	105	3862	368085,5	2209941,26	107	3901	367376,7	2209602,52	109	3940	367849,84	2208584,34
99	3787	367602,56	2208945,26	102	3825	369100,68	2209736,02	105	3863	368095,52	2209923,82	107	3902	367363,3	2209617,5	109	3941	367855,4	2208591,9
99	3788	367600,86	2208966,94	102	3826	369091,46	2209750,14	105	3864	368096,4	2209905,58	107	3903	367361,34	2209624,98	109	3942	367879,4	2208593,06
99	3789	367607,34	2208982,1	102	3827	369089,84	2209758,22	105	3865	368090,86	2209900,22	107	3904	367367,4	2209636,44	109	3943	367891,46	2208599,88
99	3790	367613,84	2208992,54	102	3828	369087,9	2209769,04	105	3866	368082,36	2209899,58	107	3905	367376,5	2209649	109	3944	367904,1	2208622,56
99	3778	367635,96	2209002,2	102	3829	369080,5	2209783,54	105	3867	368075,36	2209901,66	107	3906	367389,58	2209662,12	109	3923	367909,64	2208629,46
100	3791	362724,78	2212287,36	102	3830	369069,56	2209795,86	105	3868	368067,42	2209909,8	107	3907	367399,82	2209701,1	110	3945	367552,5	2212129,44
100	3792	362735,16	2212279,72	102	3831	369054,94	2209808,7	105	3869	368060,98	2209919,98	107	3892	367405,88	2209706,22	110	3946	367564,44	2212119,6
100	3793	362735,86	2212241,92	102	3832	369040,8	2209824,88	105	3870	368056,98	2209920,68	108	3908	364535,72	2211799,54	110	3947	367570,32	2212103,02
100	3794	362735,84	2212214,84	102	3833	369029,26	2209840,16	105	3871	368051,46	2209917,34	108	3909	364552,7	2211797,86	110	3948	367565,7	2212084,3
100	3795	362730,6	2212205,38	102	3834	369026,92	2209854,16	105	3872	368045,36	2209905,18	108	3910	364562,68	2211792,26	110	3949	367552,12	2212068,6
100	3796	362725	2212205,82	102	3835	369028	2209866,12	105	3873	368036,34	2209899,88	108	3911	364569,1	2211780,78	110	3950	367539,56	2212060,44
100	3797	362713,94	2212206,86	102	3836	369035,58	2209875,26	105	3874	368024,86	2209903,32	108	3912	364569,5	2211767,34	110	3951	367523,02	2212057,54
100	3798	362701,64	2212211,64	102	3837	369043,08	2209879,22	105	3875	368016,44	2209914,88	108	3913	364568,9	2211751,14	110	3952	367519,04	2212060,56
100	3799	362684,18	2212221,9	102	3817	369054,12	2209881,66	105	3876	368017,58	2209936,48	108	3914	364561,34	2211740,16	110	3953	367511,62	2212073,36
100	3800	362669,32	2212240,44	103	3838	369141,38	2211084,68	105	3877	368032,7	2209954,62	108	3915	364551,78	2211732,3	110	3954	367508,74	2212093,66
100	3801	362665,04	2212255,32	103	3839	369159,8	2211070,54	105	3859	368054,26	2209962,56	108	3916	364545,26	2211728,4	110	3955	367515,88	2212114,66
100	3791	362724,78	2212287,36	103	3840	369168,54	2211033,04	106	3878	367767,72	2208961	108	3917	364533,26	2211730,46	110	3956	367532,96	2212126,56
101	3802	365331,32	2213761,06	103	3841	369167,98	2211022,04	106	3879	367781,2	2208955,5	108	3918	364522,78	2211736,06	110	3945	367552,5	2212129,44
101	3803	365341,1	2213756,96	103	3842	369165,42	2211012,12	106	3880	367798,12	2208944,52	108	3919	364512,86	2211744,82	111	3957	361292,14	2211438,62
101	3804	365346,48	2213740,82	103	3843	369155,36	2211003,4	106	3881	367809,7	2208933,12	108	3920	364507,42	2211758,66	111	3958	361307,14	2211437,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	3959	361322,6	2211431,54	114	3997	361596,92	2209328,62	116	4036	366028,52	2207005,26	119	4074	364492,84	2212916,04	121	4113	362427,92	2212071,46
111	3960	361337	2211417,16	114	3998	361592,06	2209326,28	116	4037	366015	2207006,88	119	4075	364481,26	2212903,48	121	4114	362424,82	2212074,56
111	3961	361344,38	2211395,4	114	3999	361567,18	2209322,88	116	4038	366004,08	2207015,78	119	4076	364466,68	2212893,4	121	4115	362408,78	2212070,26
111	3962	361342,3	2211384,34	114	4000	361546,14	2209316,78	116	4039	365999,6	2207020,44	119	4077	364447,64	2212888,62	121	4116	362397,3	2212072,38
111	3963	361340,26	2211377,98	114	4001	361527,56	2209305,34	116	4040	365998,64	2207026,42	119	4078	364440,12	2212887,46	121	4117	362398,98	2212080,16
111	3964	361320,24	2211376,34	114	4002	361515,6	2209296,98	116	4041	365997,2	2207035,22	119	4079	364433,64	2212891,14	121	4118	362410,04	2212088,14
111	3965	361302,24	2211378,12	114	4003	361498,42	2209285,02	116	4042	365999,24	2207041,88	119	4080	364430,7	2212900,14	121	4119	362423,6	2212097,3
111	3966	361289,76	2211380,72	114	4004	361485,68	2209279,7	116	4043	366003,26	2207047,3	119	4081	364439,32	2212917,98	121	4120	362428,02	2212104,18
111	3967	361282,36	2211397,08	114	4005	361480,36	2209277,5	116	4044	366009,8	2207052,98	119	4082	364466,58	2212945,44	121	4121	362423,6	2212106,98
111	3968	361282,1	2211434,88	114	4006	361471,86	2209276,6	116	4045	366017,86	2207059	119	4083	364478,06	2212952,38	121	4122	362420,02	2212110,4
111	3957	361292,14	2211438,62	114	4007	361469,04	2209278,4	116	4046	366026,36	2207060,88	119	4069	364489,1	2212956,38	121	4123	362445,34	2212124,54
112	3969	365605,58	2213739,68	114	4008	361464,4	2209281,4	116	4029	366035,88	2207061,14	120	4084	364990,66	2212856,88	121	4099	362453,82	2212128,04
112	3970	365613,56	2213737,14	114	4009	361465,46	2209292,7	117	4047	369271,22	2209573,94	120	4085	364998,16	2212856,84	122	4124	367955,3	2209274,22
112	3971	365623	2213729	114	4010	361480,02	2209300,62	117	4048	369319,1	2209462,44	120	4086	365003,14	2212853,78	122	4125	367968,32	2209274,14
112	3972	365623,46	2213719,92	114	4011	361503,6	2209310,4	117	4049	369309,9	2209457,46	120	4087	365005,58	2212846,2	122	4126	367980,32	2209273,12
112	3973	365617,36	2213705,88	114	4012	361507,28	2209311,84	117	4050	369295,64	2209451,02	120	4088	365005,52	2212837,38	122	4127	367989,3	2209268,38
112	3974	365597,24	2213686,88	114	4013	361516,62	2209315,52	117	4051	369289,1	2209448,62	120	4089	365002,9	2212818,86	122	4128	367992,22	2209258,94
112	3975	365581,16	2213675,66	114	4014	361523,04	2209319,66	117	4052	369260,06	2209563,64	120	4090	365001,26	2212795,76	122	4129	367991,66	2209248,6
112	3976	365567,62	2213673,68	114	4015	361527,18	2209322,34	117	4053	369260,6	2209564,22	120	4091	364997,7	2212786,96	122	4130	367985,6	2209239,24
112	3977	365559,64	2213677,52	114	4016	361556,3	2209340,2	117	4054	369269,28	2209572,16	120	4092	364990,62	2212773,82	122	4131	367973,52	2209228,48
112	3978	365551,2	2213685,8	114	4017	361576,34	2209345,56	117	4047	369271,22	2209573,94	120	4093	364980,08	2212769,36	122	4132	367959,52	2209225,28
112	3979	365550,78	2213699,7	114	3994	361597,9	2209353,74	118	4055	369117	2210561,78	120	4094	364969,62	2212773,96	122	4133	367944,48	2209224,9
112	3980	365559,4	2213716,08	115	4018	367320,7	2213188,48	118	4056	369124	2210559,1	120	4095	364962,2	2212788,08	122	4134	367927,5	2209225,48
112	3981	365581,02	2213731,12	115	4019	367342,18	2213187,04	118	4057	369133,36	2210539,78	120	4096	364962,3	2212803,22	122	4135	367925,52	2209228,68
112	3982	365603,06	2213738,4	115	4020	367357,2	2213186,3	118	4058	369134,36	2210535,88	120	4097	364963,9	2212819,78	122	4136	367920,06	2209235,88
112	3969	365605,58	2213739,68	115	4021	367367,12	2213174,94	118	4059	369138,76	2210522,24	120	4098	364977,04	2212841,88	122	4137	367925,68	2209253,72
113	3983	367840,84	2208661,84	115	4022	367372,48	2213153,02	118	4060	369139,18	2210509,26	120	4084	364990,66	2212856,88	122	4138	367938,24	2209263,98
113	3984	367868,3	2208651,1	115	4023	367366,88	2213135,84	118	4061	369138,1	2210497,1	121	4099	362453,82	2212128,04	122	4124	367955,3	2209274,22
113	3985	367870,72	2208641,2	115	4024	367351,82	2213128,64	118	4062	369126,02	2210484,26	121	4100	362459,84	2212127,68	123	4139	361623,6	2208449,78
113	3986	367868,16	2208631,68	115	4025	367332,34	2213134,04	118	4063	369113,52	2210486,72	121	4101	362464,76	2212120,28	123	4140	361631,54	2208440,76
113	3987	367859,06	2208619,54	115	4026	367317,4	2213144,08	118	4064	369104,56	2210492,48	121	4102	362466,8	2212112,04	123	4141	361646,94	2208423,7
113	3988	367847,96	2208603,14	115	4027	367309,98	2213157,42	118	4065	369099,68	2210510,34	121	4103	362460,3	2212105,44	123	4142	361631,88	2208415,86
113	3989	367833,96	2208602,52	115	4028	367311,1	2213174,64	118	4066	369089,78	2210530,44	121	4104	362451,62	2212096,88	123	4143	361616,36	2208412,52
113	3990	367794,92	2208600,16	115	4018	367320,7	2213188,48	118	4067	369093,94	2210553,18	121	4105	362450,94	2212090,46	123	4144	361602,8	2208405,56
113	3991	367791,96	2208605,46	116	4029	366035,88	2207061,14	118	4068	369104	2210560,98	121	4106	362455,38	2212081,94	123	4145	361600,74	2208397,18
113	3992	367813,66	2208634,32	116	4030	366044,88	2207061,06	118	4055	369117	2210561,78	121	4107	362470,86	2212079,62	123	4146	361616,72	2208391,68
113	3993	367829,3	2208656,62	116	4031	366054,84	2207055,26	119	4069	364489,1	2212956,38	121	4108	362474,84	2212074,74	123	4147	361625,76	2208398,16
113	3983	367840,84	2208661,84	116	4032	366060,78	2207045,34	119	4070	364493,6	2212955,12	121	4109	362467,28	2212067,32	123	4148	361633,76	2208397,72
114	3994	361597,9	2209353,74	116	4033	366061,2	2207034,34	119	4071	364498,56	2212948,6	121	4110	362445,74	2212061,48	123	4149	361621,12	2208375,76
114	3995	361608,9	2209353,68	116	4034	366056,6	2207017,76	119	4072	364499,5	2212939,6	121	4111	362436,48	2212056,48	123	4150	361610,56	2208369,44
114	3996	361611,56	2209348,14	116	4035	366045,54	2207008,56	119	4073	364497,92	2212928,2	121	4112	362423,26	2212058,3	123	4151	361590,6	2208377,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	4152	361579,78	2208401,44	126	4190	361802,04	2210690,58	129	4228	373376,8	2210661,18	132	4266	362967,52	2212412,24	135	4304	371495,76	2211704,8
123	4153	361589,88	2208418,66	126	4191	361795,04	2210691,42	129	4229	373404,3	2210662,54	132	4267	362965,56	2212420,7	135	4305	371499,14	2211685,98
123	4154	361597,02	2208441,28	126	4192	361786,56	2210692,54	129	4221	373436,36	2210670,22	132	4268	362966,62	2212429,16	135	4306	371490,58	2211676,22
123	4155	361616,1	2208449,06	126	4193	361784,08	2210696,52	130	4230	371555,5	2211742,04	132	4269	362970,2	2212438,54	135	4307	371476,6	2211676,32
123	4139	361623,6	2208449,78	126	4194	361781,62	2210702,5	130	4231	371573	2211737,82	132	4270	362973,24	2212444,16	135	4308	371449,1	2211682,22
124	4156	371337,98	2208247,34	126	4195	361781,64	2210706,9	130	4232	371587,48	2211733,64	132	4271	362979,76	2212448,12	135	4309	371432,66	2211690,5
124	4157	371366,94	2208241,7	126	4196	361783,2	2210716,82	130	4233	371596,38	2211717,24	132	4272	362984,76	2212450,42	135	4310	371422,18	2211692,22
124	4158	371386,9	2208231,76	126	4197	361785,24	2210720,34	130	4234	371590,82	2211708,26	132	4256	362993,78	2212451,54	135	4311	371421,26	2211707,76
124	4159	371393,38	2208227,3	126	4198	361793,28	2210727,46	130	4235	371576,7	2211690,38	133	4273	362492,42	2211562,44	135	4312	371446,8	2211714,12
124	4160	371396,3	2208213,12	126	4199	361803,56	2210731,16	130	4236	371547,18	2211691,38	133	4274	362508,36	2211553,42	135	4302	371468,86	2211717,26
124	4161	371372,24	2208210	126	4179	361823,14	2210731,6	130	4237	371534,28	2211703,72	133	4275	362514,24	2211538,08	136	4313	365887,34	2213691,28
124	4162	371310,3	2208219,12	127	4200	369232,14	2209951,64	130	4238	371528,32	2211713,56	133	4276	362515,74	2211536,12	136	4314	365901,3	2213682,04
124	4163	371300,3	2208222,44	127	4201	369245,64	2209951,1	130	4239	371534,44	2211730,72	133	4277	362517,64	2211521,42	136	4315	365901,7	2213667,06
124	4164	371294,88	2208232,34	127	4202	369256,12	2209948,72	130	4230	371555,5	2211742,04	133	4278	362506,58	2211512,98	136	4316	365893,08	2213650,2
124	4165	371296,94	2208239,96	127	4203	369265,58	2209942,62	131	4240	362673,38	2208815,62	133	4279	362496,56	2211508,04	136	4317	365881,5	2213635,94
124	4166	371303,96	2208245,38	127	4204	369266,04	2209936,6	131	4241	362676,86	2208814,52	133	4280	362482,54	2211507,14	136	4318	365862,94	2213628,9
124	4156	371337,98	2208247,34	127	4205	369263,48	2209928,22	131	4242	362705,34	2208810,52	133	4281	362480,56	2211508,82	136	4319	365855,96	2213631,56
125	4167	367771,36	2209603,18	127	4206	369257,44	2209921,32	131	4243	362717,32	2208803,62	133	4282	362465,58	2211515	136	4320	365849,96	2213636,14
125	4168	367808,78	2209589,78	127	4207	369237,84	2209905,66	131	4244	362723,26	2208798,48	133	4283	362461,16	2211526,2	136	4321	365847,58	2213651,78
125	4169	367811,26	2209587,22	127	4208	369228,32	2209905,74	131	4245	362725,72	2208792,08	133	4284	362461,26	2211544,04	136	4322	365852,7	2213671,94
125	4170	367802,7	2209578,14	127	4209	369210,32	2209905,38	131	4246	362725,7	2208786,32	133	4285	362468,86	2211558,12	136	4323	365870,8	2213685,48
125	4171	367782,08	2209559,02	127	4210	369195,86	2209909,18	131	4247	362723,66	2208780,56	133	4286	362477,9	2211561,8	136	4313	365887,34	2213691,28
125	4172	367761,5	2209548,5	127	4211	369192,88	2209916,14	131	4248	362719,14	2208776,9	133	4273	362492,42	2211562,44	137	4324	367307,56	2209508,86
125	4173	367750,5	2209549,06	127	4212	369194,5	2209930,56	131	4249	362705,1	2208773,48	134	4287	364372,72	2211123,16	137	4325	367342,52	2209501,74
125	4174	367742,02	2209552,68	127	4213	369203,06	2209942,56	131	4250	362696,52	2208762,22	134	4288	364384,42	2211119,28	137	4326	367351,98	2209493,66
125	4175	367735,56	2209560,32	127	4214	369218,6	2209948,02	131	4251	362688,02	2208759,68	134	4289	364399,56	2211109,42	137	4327	367350,42	2209483,92
125	4176	367734,18	2209576,04	127	4200	369232,14	2209951,64	131	4252	362678,04	2208766,12	134	4290	364401,64	2211096,4	137	4328	367334,76	2209462,76
125	4177	367740,74	2209586,64	128	4215	370262,54	2213614,72	131	4253	362663,12	2208778,72	134	4291	364400,56	2211084,68	137	4329	367316,68	2209449,68
125	4178	367757,82	2209599,72	128	4216	370353,96	2213595,16	131	4254	362658,68	2208789,48	134	4292	364392,98	2211075,26	137	4330	367313,18	2209450,26
125	4167	367771,36	2209603,18	128	4217	370355,46	2213570,06	131	4255	362665,32	2208809,9	134	4293	364386,94	2211070,84	137	4331	367307,7	2209453,74
126	4179	361823,14	2210731,6	128	4218	370331,28	2213566,42	131	4240	362673,38	2208815,62	134	4294	364373,92	2211065,36	137	4332	367300,76	2209466,42
126	4180	361840,14	2210722,28	128	4219	370315,3	2213571,02	132	4256	362993,78	2212451,54	134	4295	364366,58	2211066,34	137	4333	367295,42	2209491,14
126	4181	361850,86	2210708,14	128	4220	370276,86	2213583,96	132	4257	362997,78	2212451	134	4296	364365,44	2211066,5	137	4334	367297,5	2209503,2
126	4182	361851,64	2210702,96	128	4215	370262,54	2213614,72	132	4258	363010,26	2212447,78	134	4297	364353,98	2211073,82	137	4324	367307,56	2209508,86
126	4183	361850,1	2210695	129	4221	373436,36	2210670,22	132	4259	363021,14	2212425,16	134	4298	364347,54	2211084,46	138	4335	369403,42	2209286,1
126	4184	361847,06	2210690,56	129	4222	373448,5	2210639,32	132	4260	363022,6	2212420,6	134	4299	364348,16	2211102,3	138	4336	369395,22	2209256,76
126	4185	361837,52	2210683,94	129	4223	373452,6	2210628,22	132	4261	363017,96	2212399,48	134	4300	364354,74	2211116,2	138	4337	369395,9	2209204,96
126	4186	361830,5	2210681,4	129	4224	373421,62	2210633,7	132	4262	363003,42	2212394,44	134	4301	364361,36	2211120,86	138	4338	369387,2	2209172
126	4187	361826	2210681,44	129	4225	373376,58	2210627,56	132	4263	362996,94	2212396,96	134	4287	364372,72	2211123,16	138	4339	369366,68	2209141,3
126	4188	361823,48	2210681,28	129	4226	373367,14	2210638,84	132	4264	362983,44	2212399,3	135	4302	371468,86	2211717,26	138	4340	369354,68	2209188,84
126	4189	361810,02	2210687,78	129	4227	373364,72	2210650,58	132	4265	362972,98	2212405,14	135	4303	371485,84	2211713,06	138	4341	369359,76	2209185,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	4342	369370,18	2209171,1	140	4381	370839,26	2209016,3	143	4419	367111,9	2213316,9	146	4457	362496,72	2208884,94	149	4495	367958,38	2208586,2
138	4343	369378,68	2209172,12	140	4382	370850,38	2209036,98	143	4420	367111,52	2213331,48	146	4447	362497,22	2208885,1	149	4496	367952,42	2208592,62
138	4344	369383,2	2209176,26	140	4370	370860,42	2209041,28	143	4421	367120,56	2213338,04	147	4458	366889,16	2212275,82	149	4497	367951	2208603,7
138	4345	369384,26	2209183,6	141	4383	367922,98	2210780,32	143	4408	367131,56	2213339,32	147	4459	366900,66	2212274,12	149	4498	367950,72	2208612,08
138	4346	369381,82	2209194,08	141	4384	367931,94	2210772,16	144	4422	364401,76	2211446,3	147	4460	366905,64	2212269,78	149	4488	367957,78	2208613,8
138	4347	369376,94	2209210,88	141	4385	367940,34	2210760,66	144	4423	364413,3	2211445,98	147	4461	366907,6	2212264,38	150	4499	369649,86	2208868,08
138	4348	369376,1	2209240,22	141	4386	367953,2	2210736,52	144	4424	364423,7	2211439,76	147	4462	366905,06	2212259,02	150	4500	369660,32	2208863,64
138	4349	369377,28	2209266,4	141	4387	367964,48	2210701,2	144	4425	364430,62	2211427,46	147	4463	366897,02	2212252,6	150	4501	369664,78	2208857,04
138	4350	369389,88	2209277,82	141	4388	367963,44	2210696,24	144	4426	364431,72	2211414,6	147	4464	366850,86	2212229,58	150	4502	369658,2	2208843,98
138	4355	369403,42	2209286,1	141	4389	367957,4	2210689,5	144	4427	364424,14	2211405,24	147	4465	366838,8	2212223,5	150	4503	369637,58	2208826,66
139	4351	368683,46	2209491,48	141	4390	367951,4	2210690,02	144	4428	364409,56	2211395,86	147	4466	366826,8	2212225,58	150	4504	369626,52	2208817,96
139	4352	368692,94	2209488,62	141	4391	367944,92	2210694,56	144	4429	364400,06	2211396,5	147	4467	366820,34	2212227,76	150	4505	369602,46	2208809,4
139	4353	368699,92	2209484,44	141	4392	367914,32	2210754,68	144	4430	364390,1	2211402,12	147	4468	366820,36	2212235,34	150	4506	369602,58	2208826,88
139	4354	368703,38	2209478,26	141	4393	367913,42	2210771,82	144	4431	364380,64	2211409,44	147	4469	366835,98	2212248,16	150	4507	369617,72	2208849,74
139	4355	368716,72	2209450,28	141	4394	367916,46	2210779,46	144	4432	364374,74	2211423,98	147	4458	366889,16	2212275,82	150	4508	369631,34	2208867,12
139	4356	368716,18	2209443,72	141	4383	367922,98	2210780,32	144	4433	364378,32	2211434,56	148	4470	365477,4	2213099,6	150	4499	369649,86	2208868,08
139	4357	368713,66	2209440,04	142	4395	364601,26	2211179,3	144	4434	364381,56	2211436,88	148	4471	365482,38	2213096,66	151	4509	365182,86	2213423,06
139	4358	368710,14	2209436,76	142	4396	364610,72	2211175,34	144	4435	364389,86	2211442,86	148	4472	365489,8	2213084,14	151	4510	365195,34	2213418,94
139	4359	368705,64	2209436	142	4397	364619,68	2211167,46	144	4422	364401,76	2211446,3	148	4473	365495,76	2213079,98	151	4511	365200,3	2213411,38
139	4360	368696,6	2209433,62	142	4398	364628,56	2211149,54	145	4436	362421,66	2211763,72	148	4474	365506,78	2213080,72	151	4512	365191,64	2213391,26
139	4361	368690,1	2209435,5	142	4399	364628,86	2211140,18	145	4437	362431,62	2211755,78	148	4475	365518,8	2213084,4	151	4513	365180,56	2213377,24
139	4362	368681,12	2209439,28	142	4400	364629,74	2211137,16	145	4438	362442,02	2211740,58	148	4476	365523,8	2213083,52	151	4514	365165,5	2213369,8
139	4363	368676,66	2209442,52	142	4401	364627,36	2211127,3	145	4439	362444,42	2211723,9	148	4477	365526,3	2213079,78	151	4515	365154,54	2213373,42
139	4364	368672,66	2209446,24	142	4402	364616,34	2211119,22	145	4440	362441,84	2211710,62	148	4478	365524,74	2213073,14	151	4516	365153,04	2213375,92
139	4365	368667,22	2209451,84	142	4403	364601,6	2211119,7	145	4441	362439,32	2211707,44	148	4479	365518,68	2213064,46	151	4517	365148,08	2213382,48
139	4366	368664,24	2209457,86	142	4404	364589,92	2211130,3	145	4442	362428,74	2211696,74	148	4480	365505,1	2213053,34	151	4518	365146,64	2213392,08
139	4367	368661,8	2209467,56	142	4405	364580,02	2211146,52	145	4443	362416,7	2211692,34	148	4481	365484,56	2213046,02	151	4519	365154,28	2213411,68
139	4368	368662,38	2209480,5	142	4406	364582,64	2211162,7	145	4444	362408,76	2211693,68	148	4482	365481,06	2213046,44	151	4520	365166,82	2213420,64
139	4369	368668,44	2209487,88	142	4407	364588,72	2211174,92	145	4445	362406,46	2211762,14	148	4483	365473,58	2213053,14	151	4509	365182,86	2213423,06
139	4351	368683,46	2209491,48	142	4395	364601,26	2211179,3	145	4446	362409,16	2211763,08	148	4484	365465,16	2213067,3	152	4521	364668,98	2212617,26
140	4370	370860,42	2209041,28	143	4408	367131,56	2213339,32	145	4436	362421,66	2211763,72	148	4485	365462,74	2213077,68	152	4522	364685,48	2212615,36
140	4371	370873,4	2209037,92	143	4409	367149,04	2213337,86	146	4447	362497,22	2208885,1	148	4486	365461,84	2213090,98	152	4523	364696,44	2212606,6
140	4372	370882,84	2209029,1	143	4410	367158	2213327,22	146	4448	362511,7	2208881,14	148	4487	365469,38	2213098,8	152	4524	364697,36	2212597,2
140	4373	370884,3	2209021,46	143	4411	367161,94	2213315,94	146	4449	362534,64	2208869,06	148	4470	365477,4	2213099,6	152	4525	364693,3	2212584,6
140	4374	370882,76	2209013,82	143	4412	367162,86	2213304,62	146	4450	362537,6	2208864,38	149	4488	367957,78	2208613,8	152	4526	364685,22	2212576,34
140	4375	370873,1	2208989,84	143	4413	367155,8	2213294,74	146	4451	362534,52	2208852,86	149	4489	368017,36	2208593,84	152	4527	364675,68	2212570,96
140	4376	370864,06	2208983,38	143	4414	367148,22	2213287,48	146	4452	362519,48	2208845,24	149	4490	368021,42	2208588,7	152	4528	364667,2	2212571,02
140	4377	370856,5	2208976,86	143	4415	367137,72	2213285,56	146	4453	362506,44	2208838,28	149	4491	368022,84	2208577,64	152	4529	364657,74	2212578,68
140	4378	370846,48	2208974,74	143	4416	367130,24	2213287,6	146	4454	362476,94	2208842,86	149	4492	368015,3	2208568,94	152	4530	364649,28	2212583,42
140	4379	370838,04	2208984,64	143	4417	367123,26	2213292,3	146	4455	362473,5	2208852,76	149	4493	368004,3	2208567,86	152	4531	364641,3	2212589,24
140	4380	370837,18	2209003,2	143	4418	367114,32	2213302,94	146	4456	362484,16	2208876,24	149	4494	367990,78	2208572	152	4532	364641,36	2212599,72

Порядковый номер контура	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				
152	4533	364650,46	2212613,04	156	4570	365459,5	2213662,82	159	4608	367098,26	2209710,74	162	4646	365676,34	2212589,18	165	4684	365521,42	2213102,04
152	4521	364668,98	2212617,26	156	4571	365476,48	2213661,72	159	4609	367090,2	2209699,3	162	4647	365672,32	2212589,84	165	4685	365510,46	2213106,66
153	4534	365721,2	2213518,24	156	4572	365497,92	2213647,48	159	4610	367082,18	2209697,06	162	4648	365665,3	2212596,3	165	4686	365505	2213113,82
153	4535	365735,2	2213517,48	156	4573	365500,86	2213638,9	159	4611	367071,7	2209701,74	162	4649	365664,26	2212597,3	165	4687	365504,04	2213121,56
153	4536	365749,62	2213506,34	156	4574	365497,82	2213631,34	159	4612	367059,26	2209709,84	162	4650	365660,34	2212610,72	165	4688	365505,06	2213124,82
153	4537	365766,96	2213480,82	156	4575	365490,3	2213628,4	159	4613	367053,26	2209712,76	162	4651	365660,9	2212620,52	165	4689	365512,1	2213131,46
153	4538	365767,38	2213466,5	156	4576	365470,74	2213622,98	159	4614	367049,32	2209720,26	162	4652	365665,1	2212626,44	165	4690	365513,62	2213132,96
153	4539	365763,34	2213460,66	156	4577	365460,76	2213624,56	159	4615	367049,84	2209726,56	162	4653	365671,02	2212634,76	165	4676	365530,16	2213136,38
153	4540	365753,32	2213460,74	156	4578	365447,82	2213633,72	159	4616	367063,9	2209735,06	162	4654	365672,86	2212635,04	166	4691	372511,26	2211018,56
153	4541	365738,88	2213466,04	156	4579	365436,38	2213644,84	159	4617	367087	2209746,4	162	4640	365685,52	2212636,88	166	4692	372522,76	2211018,46
153	4542	365723,98	2213484,36	156	4580	365436,44	2213653,42	159	4605	367097,02	2209748,06	163	4655	367331	2209575,52	166	4693	372525,22	2211014,3
153	4543	365717,56	2213495,46	156	4581	365447	2213662,42	160	4618	367021,46	2212157,74	163	4656	367346,48	2209571,4	166	4694	372529,14	2211000,46
153	4544	365713,14	2213511,12	156	4570	365459,5	2213662,82	160	4619	367032,96	2212157,12	163	4657	367352,02	2209574,24	166	4695	372508,54	2210985,36
153	4534	365721,2	2213518,24	157	4582	372499,28	2210632,74	160	4620	367035,34	2212140,96	163	4658	367367,52	2209572,98	166	4696	372496,02	2210981,28
154	4545	367251,14	2209835,08	157	4583	372520,26	2210631,24	160	4621	367037,74	2212124,24	163	4659	367378,98	2209566	166	4697	372483,5	2210981,38
154	4546	367264,12	2209830,96	157	4584	372526,66	2210615,98	160	4622	367035,16	2212109,18	163	4660	367380,88	2209553,96	166	4698	372471,12	2210998,04
154	4547	367281,54	2209817,64	157	4585	372526,56	2210600,78	160	4623	367030,54	2212093,6	163	4661	367378,8	2209539,62	166	4699	372481,2	2211014,58
154	4548	367307,46	2209804,28	157	4586	372516,98	2210587	160	4624	367007,04	2212094,84	163	4662	367370,72	2209530,48	166	4700	372497,76	2211017,22
154	4549	367309,44	2209799,68	157	4587	372496,5	2210587,12	160	4625	367001,64	2212109,94	163	4663	367362,24	2209532,82	166	4691	372511,26	2211018,56
154	4550	367306,4	2209792,22	157	4588	372476,98	2210590,04	160	4626	367002,24	2212124,46	163	4664	367357,76	2209536,88	167	4701	365804,34	2212606,32
154	4551	367298,34	2209785,4	157	4589	372477,06	2210599,72	160	4627	367007,84	2212138,44	163	4665	367345,36	2209551,86	167	4702	365816,84	2212604,46
154	4552	367287,34	2209784,88	157	4590	372485,18	2210621,78	160	4618	367021,46	2212157,74	163	4666	367321,92	2209560,64	167	4703	365825,3	2212597,22
154	4553	367271,4	2209797,04	157	4582	372499,28	2210632,74	161	4628	364767,36	2213138,54	163	4667	367318,92	2209564,66	167	4704	365831,2	2212580,7
154	4554	367241,46	2209806,44	158	4591	361782,78	2207920,3	161	4629	364775,8	2213125,42	163	4668	367320,98	2209573,28	167	4705	365835,14	2212570,8
154	4555	367239	2209812,16	158	4592	361800,22	2207910,4	161	4630	364775,22	2213114,84	163	4655	367331	2209575,52	167	4706	365832,6	2212563,26
154	4556	367237,1	2209827,68	158	4593	361803,14	2207898,72	161	4631	364773,62	2213098,72	164	4669	369514,94	2210759,26	167	4707	365823,06	2212560,64
154	4545	367251,14	2209835,08	158	4594	361803,08	2207888,94	161	4632	364766,04	2213089,72	164	4670	369531,38	2210752,24	167	4708	365816,56	2212561,54
155	4557	366879,72	2208077,66	158	4595	361795	2207876,86	161	4633	364755,54	2213088,28	164	4671	369538,24	2210729,46	167	4709	365809,1	2212567,42
155	4558	366890,22	2208076,52	158	4596	361787,96	2207869,9	161	4634	364744,54	2213089,86	164	4672	369528,6	2210717,4	167	4710	365806,62	2212568,92
155	4559	366897,66	2208065,7	158	4597	361775,44	2207869,4	161	4635	364739,58	2213094,92	164	4673	369485,7	2210720,6	167	4711	365790,64	2212575,56
155	4560	366901,04	2208048,78	158	4598	361771	2207879,76	161	4636	364733,12	2213103,54	164	4674	369484,72	2210727,78	167	4712	365786,18	2212581,42
155	4561	366899,94	2208032,98	158	4599	361765,5	2207878,48	161	4637	364734,7	2213113,6	164	4675	369495,86	2210750,46	167	4713	365785,22	2212589,46
155	4562	366895,88	2208022,6	158	4600	361758,56	2207887,5	161	4638	364741,3	2213128,14	164	4669	369514,94	2210759,26	167	4714	365787,28	2212596,16
155	4563	366886,86	2208019,78	158	4601	361753,64	2207899,24	161	4639	364754,86	2213138,12	165	4676	365530,16	2213136,38	167	4715	365792,82	2212602,38
155	4564	366877,36	2208020,9	158	4602	361759,22	2207911,78	161	4628	364767,36	2213138,54	165	4677	365541,16	2213136,24	167	4716	365793,82	2212603,72
155	4565	366869,4	2208030,3	158	4603	361762,74	2207916,9	162	4640	365685,52	2212636,88	165	4678	365554,14	2213131,94	167	4701	365804,34	2212606,32
155	4566	366860,52	2208047,6	158	4604	361767,76	2207918,98	162	4641	365697,98	2212630,1	165	4679	365558,58	2213122,52	168	4717	367122,42	2208872,14
155	4567	366858,08	2208057,66	158	4591	361782,78	2207920,3	162	4642	365707,92	2212619,76	165	4680	365558,02	2213114,08	168	4718	367140,88	2208865,22
155	4568	366860,64	2208065,94	159	4605	367097,02	2209748,06	162	4643	365708,86	2212612,16	165	4681	365552,46	2213105,42	168	4719	367153,8	2208853,6
155	4569	366869,7	2208074,84	159	4606	367102,48	2209742,86	162	4644	365706,6	2212607,12	165	4682	365544,94	2213101,24	168	4720	367155,22	2208840,8
155	4557	366879,72	2208077,66	159	4607	367102,92	2209733,68	162	4645	365689,02	2212594,56	165	4683	365532,42	2213100,66	168	4721	367150,18	2208834,44

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				
168	4722	367143,16	2208833,58	171	4760	366962,04	2211752,88	174	4785	367380,6	2209823,24	178	4835	362304,82	2211483	182	4872	367404,22	2209760,1
168	4723	367117,72	2208839,76	171	4761	366965,24	2211753,8	175	4798	365423	2213509,88	178	4836	362293,32	2211484,12	182	4873	367406,1	2209739,44
168	4724	367108,7	2208842,38	171	4750	366977,36	2211756	175	4799	365431,48	2213505,8	178	4837	362279,86	2211490,16	182	4874	367401,5	2209725,1
168	4725	367104,24	2208846,22	172	4762	368026,58	2209231,66	175	4800	365433,92	2213495,22	178	4838	362274,46	2211505,04	182	4875	367393,98	2209723,4
168	4726	367101,28	2208855,22	172	4763	368040,54	2209227,72	175	4801	365427,22	2213474,68	178	4839	362276,02	2211516,96	182	4876	367380,5	2209726,36
168	4727	367105,88	2208866,72	172	4764	368046,5	2209220,3	175	4802	365415,18	2213462,62	178	4840	362284,1	2211528,82	182	4877	367377,02	2209729,28
168	4728	367111,9	2208870,94	172	4765	368047,44	2209211,6	175	4803	365403,68	2213461,14	178	4831	362293,64	2211534,68	182	4878	367372,56	2209735,06
168	4717	367122,42	2208872,14	172	4766	368043,88	2209202,96	175	4804	365397,72	2213466,24	179	4841	364593,94	2211988,62	182	4879	367372,14	2209749,96
169	4729	365075,9	2212422,96	172	4767	368036,86	2209197,9	175	4805	365395,3	2213477,84	179	4842	364601,92	2211984,26	182	4880	367377,22	2209759,68
169	4730	365081,9	2212421,16	172	4768	368024,32	2209195,06	175	4806	365400,4	2213493,42	179	4843	364609,84	2211971,16	182	4871	367394,26	2209764,76
169	4731	365087,88	2212419,34	172	4769	368013,84	2209195,44	175	4807	365411,48	2213506,94	179	4844	364610,78	2211962,88	183	4881	365775,68	2212655,52
169	4732	365098,1	2212409,8	172	4770	368006,34	2209197,12	175	4798	365423	2213509,88	179	4845	364606,74	2211954,58	183	4882	365786,68	2212655,46
169	4733	365098,58	2212397,64	172	4771	368003,84	2209199,68	176	4808	367837,56	2209429,5	179	4846	364599,2	2211949,14	183	4883	365806,64	2212649,5
169	4734	365095,18	2212385,56	172	4772	368002,36	2209202,92	176	4809	367843,82	2209424,94	179	4847	364590,18	2211947,58	183	4884	365815,6	2212642,32
169	4735	365082,6	2212375,58	172	4773	368001,92	2209212,56	176	4810	367844,94	2209418,58	179	4848	364584,16	2211948,82	183	4885	365817,06	2212636,94
169	4736	365069,08	2212370,64	172	4774	368004,5	2209223,14	176	4811	367842,86	2209413,54	179	4849	364578,7	2211952,8	183	4886	365815,02	2212628,92
169	4737	365060,88	2212419,52	172	4775	368015,56	2209229,82	176	4812	367835,52	2209405,8	179	4850	364572,26	2211962,32	183	4887	365810	2212625,84
169	4729	365075,9	2212422,96	172	4762	368026,58	2209231,66	176	4813	367825,54	2209397,5	179	4851	364573,84	2211975,34	183	4888	365798,98	2212624,14
170	4738	367655,6	2209260,02	173	4776	367600,6	2209654,16	176	4814	367811,3	2209389,42	179	4852	364582,92	2211987,12	183	4889	365782,48	2212626,02
170	4739	367667,1	2209258,96	173	4777	367629,06	2209645,34	176	4815	367802,98	2209387,98	179	4841	364593,94	2211988,62	183	4890	365777	2212629,18
170	4740	367673,56	2209249,74	173	4778	367635,48	2209633,66	176	4816	367794,58	2209391,24	180	4853	369814,26	2208844,08	183	4891	365773,04	2212634,58
170	4741	367673,98	2209240,98	173	4779	367635,44	2209625,54	176	4817	367794,9	2209403,6	180	4854	369829,76	2208843,96	183	4892	365770,6	2212643,96
170	4742	367656,38	2209224,62	173	4780	367618,84	2209612,98	176	4818	367802,16	2209415,12	180	4855	369840,76	2208841,72	183	4881	365775,68	2212655,52
170	4743	367646,32	2209215	173	4781	367611,82	2209611,02	176	4819	367811,7	2209421,36	180	4856	369847,2	2208832,94	184	4893	366470,84	2212171,72
170	4744	367639,82	2209214,58	173	4782	367594,94	2209628,34	176	4820	367823,88	2209427,42	180	4857	369848,12	2208820,92	184	4894	366485,8	2212167,3
170	4745	367633,82	2209216,06	173	4783	367588,5	2209636,5	176	4808	367837,56	2209429,5	180	4858	369825,06	2208814,52	184	4895	366493,26	2212158,58
170	4746	367628,84	2209221,88	173	4784	367589,54	2209645,6	177	4821	367568,9	2209623,74	180	4859	369812,06	2208814,62	184	4896	366493,18	2212148,06
170	4747	367630,44	2209234	173	4776	367600,6	2209654,16	177	4822	367574,36	2209618,14	180	4860	369800,1	2208820,12	184	4897	366489,64	2212138,68
170	4748	367633,5	2209244,16	174	4785	367380,6	2209823,24	177	4823	367572,28	2209605,46	180	4861	369800,18	2208832,16	184	4898	366484,6	2212135,08
170	4749	367644,58	2209257,18	174	4786	367391,08	2209819,76	177	4824	367558,64	2209584,26	180	4853	369814,26	2208844,08	184	4899	366476,6	2212134,42
170	4738	367655,6	2209260,02	174	4787	367399,48	2209803,04	177	4825	367535,52	2209568,72	181	4862	369105,88	2210621,22	184	4900	366465,64	2212138,48
171	4750	366977,36	2211756	174	4788	367400,4	2209791	177	4826	367531,54	2209570,28	181	4863	369118,34	2210615,02	184	4901	366459,16	2212145,42
171	4751	366996,78	2211742,02	174	4789	367399,9	2209789,52	177	4827	367529,54	2209572,82	181	4864	369126,22	2210595,7	184	4902	366454,72	2212155,2
171	4752	366998,2	2211731,32	174	4790	367397,38	2209785,74	177	4828	367530,14	2209587,52	181	4865	369122,62	2210579,1	184	4903	366457,3	2212165,3
171	4753	366996,16	2211724,42	174	4791	367392,84	2209783,02	177	4829	367541,76	2209604,18	181	4866	369111,58	2210575,68	184	4893	366470,84	2212171,72
171	4754	366990,12	2211717,56	174	4792	367385,34	2209783,06	177	4830	367554,34	2209616,74	181	4867	369102,1	2210577,48	185	4904	371153,26	2208297,7
171	4755	366974,6	2211714,5	174	4793	367372,36	2209787,16	177	4821	367568,9	2209623,74	181	4868	369093,64	2210584,54	185	4905	371163,24	2208296,54
171	4756	366967,1	2211717,04	174	4794	367361,92	2209795,26	178	4831	362293,64	2211534,68	181	4869	369093,78	2210606,4	185	4906	371174,2	2208287,72
171	4757	366960,64	2211722,12	174	4795	367356,48	2209805,62	178	4832	362303,04	2211534,4	181	4870	369097,36	2210616,9	185	4907	371177,1	2208272,42
171	4758	366954,68	2211730,96	174	4796	367357,52	2209813,08	178	4833	362304,64	2211487,3	181	4862	369105,88	2210621,22	185	4908	371170,54	2208262,64
171	4759	366954,76	2211741,68	174	4797	367364,08	2209819,94	178	4834	362304,66	2211486,78	182	4871	367394,26	2209764,76	185	4909	371157,52	2208260,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	4910	371147,52	2208261,7	189	4947	367944,3	2208493,14								
185	4911	371138,12	2208279,24	189	4948	367935,28	2208493,78								
185	4912	371143,7	2208287,92	189	4949	367929,82	2208499,64								
185	4904	371153,26	2208297,7	189	4950	367929,86	2208503,72								
186	4913	367028,92	2212231,44	189	4951	367932,38	2208508,4								
186	4914	367041,42	2212229,2	189	4952	367941,9	2208511,24								
186	4915	367057,36	2212218,86	189	4953	367960,48	2208518,22								
186	4916	367063,3	2212210,2	189	4943	367968,5	2208520,98								
186	4917	367061,26	2212203,22												
186	4918	367046,72	2212197,36												
186	4919	367027,7	2212194,8												
186	4920	367024,74	2212201,3												
186	4921	367024,84	2212218,52												
186	4913	367028,92	2212231,44												
187	4922	370356,04	2209090,78												
187	4923	370364,04	2209088,52												
187	4924	370371,46	2209076,48												
187	4925	370374,88	2209063,32												
187	4926	370366,84	2209056,84												
187	4927	370350,84	2209060,2												
187	4928	370334,4	2209071,24												
187	4929	370334,48	2209081,06												
187	4930	370340	2209086,5												
187	4922	370356,04	2209090,78												
188	4931	366985,34	2212137,02												
188	4932	366990,76	2212128,4												
188	4933	366989,72	2212119,78												
188	4934	366986,66	2212110,64												
188	4935	366980,08	2212099,92												
188	4936	366968,04	2212095,7												
188	4937	366963,56	2212098,94												
188	4938	366961,56	2212101,1												
188	4939	366958,14	2212111,92												
188	4940	366964,22	2212124,26												
188	4941	366971,26	2212132,56												
188	4942	366976,4	2212135,7												
188	4931	366985,34	2212137,02												
189	4943	367968,5	2208520,98												
189	4944	367974,46	2208516,88												
189	4945	367972,4	2208507,56												
189	4946	367962,82	2208496,52												