

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Яковлевского участкового лесничества Ярославского лесничества Ярославской области

Система координат: МСК-76 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	375218,52	129527,03	1	37	375573,25	1294505,07	1	73	374675,80	1293613,42	1	109	374845,29	1294363,65	1	145	375305,57	1295157,63
1	2	375245,31	1295913,69	1	38	375541,57	1294488,15	1	74	374572,02	1293515,25	1	110	374845,36	1294377,46	1	146	375283,85	1295227,91
1	3	375255,50	1295908,63	1	39	375522,05	1294477,73	1	75	374540,82	1293488,89	1	111	374845,39	1294384,21	1	147	375275,31	1295236,68
1	4	375288,96	1295891,10	1	40	375490,68	1294470,78	1	76	374502,73	1293461,92	1	112	374872,00	1294413,86	1	148	375260,95	1295251,44
1	5	375337,44	1295865,70	1	41	375455,42	1294526,50	1	77	374452,70	1293522,81	1	113	374866,20	1294443,43	1	149	375223,94	1295289,45
1	6	375329,96	1295814,93	1	42	375401,52	1294536,82	1	78	374435,52	1293550,24	1	114	374849,04	1294454,63	1	150	375198,56	1295330,92
1	7	375312,72	1295757,22	1	43	375353,19	1294608,53	1	79	374415,42	1293565,69	1	115	374837,79	1294461,97	1	151	375196,32	1295349,05
1	8	375244,65	1295706,91	1	44	375344,38	1294621,60	1	80	374399,17	1293578,19	1	116	374794,02	1294472,44	1	152	375207,25	1295381,48
1	9	375215,82	1295618,25	1	45	375311,54	1294670,35	1	81	374383,25	1293598,86	1	117	374814,72	1294522,29	1	153	375202,44	1295398,57
1	10	375234,19	1295597,68	1	46	375294,16	1294680,48	1	82	374377,73	1293625,03	1	118	374869,14	1294579,06	1	154	375157,11	1295448,91
1	11	375255,08	1295574,25	1	47	375288,96	1294683,50	1	83	374407,46	1293665,77	1	119	374869,26	1294600,69	1	155	375147,94	1295455,77
1	12	375283,94	1295565,08	1	48	375288,21	1294671,66	1	84	374421,31	1293690,42	1	120	374869,41	1294614,73	1	156	375137,33	1295452,49
1	13	375345,09	1295545,45	1	49	375287,75	1294664,46	1	85	374411,79	1293695,97	1	121	374819,60	1294642,21	1	157	375095,41	1295439,56
1	14	375374,54	1295509,51	1	50	375280,45	1294660,46	1	86	374399,49	1293701,54	1	122	374881,14	1294733,83	1	158	375089,17	1295438,92
1	15	375353,50	1295510,29	1	51	375248,31	1294642,89	1	87	374396,43	1293706,89	1	123	374913,65	1294676,99	1	159	375081,07	1295450,95
1	16	375361,57	1295495,51	1	52	375244,38	1294637,22	1	88	374386,50	1293720,19	1	124	374941,20	1294691,08	1	160	375032,09	1295523,64
1	17	375403,93	1295418,84	1	53	375207,22	1294583,47	1	89	374371,29	1293740,57	1	125	374977,67	1294654,12	1	161	375026,34	1295537,32
1	18	375438,05	1295251,25	1	54	375016,75	1294399,96	1	90	374356,55	1293760,36	1	126	375053,38	1294682,14	1	162	375023,20	1295544,89
1	19	375441,94	1295232,12	1	55	374893,76	1294274,14	1	91	374322,91	1293805,51	1	127	375192,55	1294758,78	1	163	374963,09	1295687,90
1	20	375460,89	1295204,70	1	56	374910,64	1294198,36	1	92	374308,26	1293825,16	1	128	375225,01	1294732,00	1	164	375021,96	1295899,56
1	21	375511,21	1295131,89	1	57	374869,78	1294179,74	1	93	374282,27	1293860,04	1	129	375247,22	1294722,42	1	165	375137,48	1295881,69
1	22	375525,58	1295111,10	1	58	374858,63	1294024,13	1	94	374277,50	1294054,69	1	130	375287,53	1294705,03	1	166	375172,83	1295876,22
1	23	375712,29	1295003,81	1	59	374766,66	1294013,07	1	95	374307,44	1294038,06	1	131	375286,18	1294716,32	1	167	375218,52	1295927,03
1	24	375738,28	1294901,85	1	60	374755,25	1294011,69	1	96	374317,29	1294032,61	1	132	375283,64	1294737,64	2	167	374512,96	1298415,13
1	25	375743,03	1294883,19	1	61	374750,70	1293992,80	1	97	374344,87	1294017,32	1	133	375282,12	1294750,38	2	168	374552,84	1298406,70
1	26	375777,26	1294824,92	1	62	374746,22	1293980,84	1	98	374444,01	1294049,31	1	134	375375,49	1294763,88	2	169	374576,19	1298384,02
1	27	375774,40	1294811,09	1	63	374668,62	1293871,96	1	99	374511,61	1293935,68	1	135	375413,50	1294785,98	2	170	374626,73	1298269,92
1	28	375768,18	1294780,90	1	64	374662,53	1293863,41	1	100	374634,14	1294023,39	1	136	375459,19	1294788,57	2	171	374634,42	1298195,07
1	29	375766,89	1294774,62	1	65	374662,42	1293853,31	1	101	374679,65	1294055,96	1	137	375508,87	1294808,65	2	172	374636,30	1298166,36
1	30	375764,63	1294763,60	1	66	374663,72	1293852,86	1	102	374701,70	1294157,79	1	138	375521,34	1294888,93	2	173	374641,33	1298149,69
1	31	375762,89	1294755,18	1	67	374679,09	1293847,43	1	103	374681,76	1294229,31	1	139	375495,01	1294950,67	2	174	374641,16	1298115,39
1	32	375761,31	1294747,46	1	68	374700,16	1293840,00	1	104	374759,75	1294231,98	1	140	375474,98	1294997,60	2	175	374646,23	1298064,58
1	33	375729,43	1294592,19	1	69	374717,97	1293829,88	1	105	374793,03	1294290,35	1	141	375449,76	1295003,13	2	176	374661,14	1298034,29
1	34	375724,89	1294570,09	1	70	374813,62	1293775,63	1	106	374834,07	1294326,66	1	142	375423,73	1295036,40	2	177	374664,14	1298032,96
1	35	375717,11	1294532,24	1	71	374861,11	1293748,69	1	107	374856,15	1294338,85	1	143	375387,91	1295050,72	2	178	374683,08	1298024,53
1	36	375660,93	1294537,99	1	72	374804,20	1293707,15	1	108	374857,57	1294356,71	1	144	375372,11	1295092,60	2	179	374710,62	1298046,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	374712,91	1298051,36	2	221	374834,99	1296821,19	2	262	374476,11	1297904,07	3	302	374219,98	1299292,22	3	343	373737,16	1299687,19
2	181	374704,07	1298094,98	2	222	374865,31	1296755,40	2	263	374460,00	1298002,52	3	303	374219,73	1299244,04	3	344	373737,04	1299686,56
2	182	374732,40	1298100,27	2	223	375033,79	1296819,85	2	264	374498,30	1298015,95	3	304	374199,16	1299238,01	3	345	373732,91	1299686,02
2	183	374772,83	1298107,85	2	224	375096,46	1296855,28	2	265	374520,36	1298023,67	3	305	374173,04	1299168,52	3	346	373724,24	1299660,46
2	184	374843,91	1298015,03	2	225	375102,60	1296847,09	2	266	374594,71	1298049,71	3	306	374196,49	1299145,83	3	347	373712,69	1299626,43
2	185	374851,55	1298019,88	2	226	375132,34	1296846,86	2	267	374595,87	1298072,29	3	307	374196,38	1299127,42	3	348	373712,69	1299625,90
2	186	374859,30	1298024,79	2	227	375131,46	1296790,64	2	268	374572,55	1298106,27	3	308	374165,57	1299121,46	3	349	373712,69	1299616,03
2	187	374904,62	1298053,53	2	228	375058,16	1296808,82	2	269	374581,87	1298122,60	3	309	374159,57	1299099,88	3	350	373712,40	1299564,74
2	188	374932,36	1297911,98	2	229	374885,16	1296747,58	2	270	374607,70	1298149,07	3	310	374148,80	1299061,11	3	351	373723,91	1299561,53
2	189	374936,18	1297811,06	2	230	374780,05	1296731,64	2	271	374590,46	1298179,93	3	311	374127,96	1299041,64	3	352	373770,89	1299548,43
2	190	374936,69	1297797,19	2	231	374730,08	1296754,81	2	272	374589,52	1298194,29	3	312	374128,72	1299032,19	3	353	373829,77	1299545,26
2	191	374925,19	1297716,46	2	232	374718,22	1296788,95	2	273	374597,84	1298219,82	3	313	374133,81	1298973,12	3	354	373816,72	1299552,83
2	192	374918,85	1297671,91	2	233	374732,16	1296799,79	2	274	374558,71	1298337,90	3	314	374156,80	1298920,85	3	355	373786,73	1299596,36
2	193	374914,10	1297638,50	2	234	374730,99	1296824,55	2	275	374531,28	1298363,70	3	315	374215,58	1298882,07	3	356	373786,28	1299604,74
2	194	374867,02	1297651,13	2	235	374722,52	1296834,97	2	276	374510,73	1298367,94	3	316	374315,36	1298825,11	3	357	373784,11	1299646,30
2	195	374865,61	1297652,60	2	236	374716,06	1296842,94	2	277	374465,61	1298367,22	3	317	374319,09	1298820,28	3	358	373753,40	1299685,95
2	196	374829,39	1297690,28	2	237	374699,71	1296863,15	2	278	374469,79	1298401,06	3	318	374318,01	1298785,81	3	359	373757,52	1299686,32
2	197	374811,93	1297683,20	2	238	374668,18	1296872,95	2	279	374512,96	1298415,13	3	319	374320,45	1298780,18	3	360	373765,94	1299687,01
2	198	374813,45	1297645,37	2	239	374664,35	1296877,34	3	279	373877,27	1299696,16	3	320	374337,09	1298741,65	3	279	373877,27	1299696,16
2	199	374816,33	1297573,55	2	240	374644,54	1296900,00	3	280	373877,11	1299663,07	3	321	374280,74	1298742,03	4	361	362017,98	1300508,84
2	200	374864,93	1297553,00	2	241	374633,61	1296901,91	3	281	373877,03	1299649,05	3	322	374161,53	1298684,41	4	362	362028,47	1300508,20
2	201	374879,42	1297546,87	2	242	374494,70	1296926,17	3	282	373919,97	1299634,42	3	323	374147,73	1298694,55	4	363	362036,42	1300489,32
2	202	374889,26	1297542,71	2	243	374491,76	1296933,24	3	283	373940,48	1299636,32	3	324	374131,93	1298706,09	4	364	362053,39	1300475,06
2	203	374912,65	1297532,81	2	244	374460,46	1297008,39	3	284	373932,51	1299668,10	3	325	374073,26	1298809,96	4	365	362089,54	1300463,50
2	204	374924,60	1297527,77	2	245	374469,16	1297077,02	3	285	373955,13	1299677,21	3	326	374062,63	1298821,80	4	366	362113,58	1300463,85
2	205	374955,50	1297406,86	2	246	374486,89	1297136,35	3	286	373967,61	1299669,29	3	327	374021,38	1298867,73	4	367	362121,25	1300463,99
2	206	374962,64	1297378,93	2	247	374545,66	1297181,02	3	287	373977,53	1299651,41	3	328	373812,62	1299215,44	4	368	362133,58	1300460,84
2	207	374996,70	1297319,92	2	248	374612,44	1297205,17	3	288	374006,15	1299661,90	3	329	373815,84	1299242,07	4	369	362162,00	1300435,03
2	208	375006,57	1297302,87	2	249	374633,21	1297248,07	3	289	374054,51	1299679,64	3	330	373831,40	1299275,77	4	370	362181,33	1300424,29
2	209	375082,53	1297171,68	2	250	374635,63	1297265,50	3	290	374113,37	1299592,12	3	331	373809,09	1299309,75	4	371	362220,16	1300417,08
2	210	375049,86	1297131,18	2	251	374637,61	1297279,55	3	291	374102,55	1299581,75	3	332	373767,72	1299361,01	4	372	362228,48	1300411,92
2	211	375036,76	1297114,96	2	252	374641,82	1297309,47	3	292	374127,65	1299557,72	3	333	373750,15	1299382,86	4	373	362233,99	1300408,57
2	212	374777,93	1297030,59	2	253	374628,74	1297352,59	3	293	374134,69	1299550,98	3	334	373647,76	1299502,89	4	374	362255,66	1300399,11
2	213	374764,50	1297015,34	2	254	374603,17	1297355,88	3	294	374146,50	1299487,37	3	335	373603,99	1299573,30	4	375	362269,82	1300400,23
2	214	374736,86	1297014,45	2	255	374538,67	1297365,47	3	295	374178,88	1299420,57	3	336	373594,35	1299591,00	4	376	362291,66	1300401,96
2	215	374720,37	1297004,31	2	256	374538,53	1297496,66	3	296	374199,02	1299389,49	3	337	373575,73	1299625,21	4	377	362302,57	1300403,08
2	216	374747,73	1296889,29	2	257	374619,58	1297521,71	3	297	374225,57	1299348,51	3	338	373568,06	1299664,01	4	378	362306,38	1300401,46
2	217	374753,09	1296866,72	2	258	374619,86	1297555,53	3	298	374257,31	1299348,31	3	339	373653,12	1299675,67	4	379	362310,13	1300396,59
2	218	374756,05	1296854,30	2	259	374597,50	1297586,45	3	299	374278,57	1299310,28	3	340	373661,21	1299676,78	4	380	362310,22	1300393,40
2	219	374765,31	1296815,48	2	260	374547,05	1297577,39	3	300	374251,92	1299308,38	3	341	373714,21	1299684,05	4	381	362304,31	1300383,26
2	220	374782,60	1296808,23	2	261	374506,46	1297740,61	3	301	374228,57	1299296,56	3	342	373734,47	1299686,82	4	382	362282,04	1300339,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	362273,09	1300307,01	4	424	362373,08	1299637,14	4	465	361604,18	1299299,42	4	506	362192,49	1299871,35	5	546	375139,37	1296742,21
4	384	362273,09	1300275,37	4	425	362371,74	1299620,61	4	466	361568,05	1299275,46	4	507	362177,11	1299928,73	5	547	375118,73	1296728,64
4	385	362281,23	1300244,96	4	426	362369,10	1299616,43	4	467	361503,85	1299230,87	4	508	362172,67	1299945,27	5	548	375121,34	1296703,93
4	386	362285,25	1300221,20	4	427	362353,33	1299586,67	4	468	361457,17	1299209,04	4	509	362158,87	1300002,02	5	549	375122,82	1296696,87
4	387	362285,25	1300202,52	4	428	362351,43	1299578,37	4	469	361441,39	1299201,60	4	510	362157,30	1300027,04	5	550	375130,65	1296661,34
4	388	362289,84	1300181,08	4	429	362349,17	1299568,45	4	470	361418,27	1299205,77	4	511	362159,57	1300051,58	5	551	375139,28	1296598,38
4	389	362305,37	1300148,91	4	430	362347,00	1299539,79	4	471	361441,02	1299240,32	4	512	362164,26	1300076,20	5	552	375123,41	1296563,85
4	390	362308,17	1300131,52	4	431	362346,30	1299518,44	4	472	361447,28	1299249,83	4	513	362174,94	1300098,88	5	553	375120,86	1296487,27
4	391	362306,26	1300108,91	4	432	362337,63	1299499,07	4	473	361410,72	1299291,92	4	514	362190,02	1300119,44	5	554	375106,48	1296477,15
4	392	362300,94	1300098,01	4	433	362324,96	1299493,64	4	474	361461,22	1299303,03	4	515	362208,29	1300136,60	5	555	375086,07	1296484,44
4	393	362295,53	1300092,79	4	434	362313,33	1299477,63	4	475	361476,06	1299306,30	4	516	362210,51	1300156,10	5	556	375080,52	1296498,26
4	394	362287,59	1300090,30	4	435	362308,62	1299462,71	4	476	361509,63	1299322,22	4	517	362202,76	1300179,94	5	557	375024,78	1296637,04
4	395	362260,69	1300086,99	4	436	362309,63	1299454,34	4	477	361561,21	1299370,32	4	518	362198,82	1300278,95	5	558	374975,77	1296626,14
4	396	362248,49	1300080,25	4	437	362290,72	1299441,63	4	478	361623,46	1299382,99	4	519	362192,52	1300315,57	5	559	374912,94	1296587,95
4	397	362234,92	1300066,36	4	438	362255,06	1299426,76	4	479	361707,16	1299375,92	4	520	362189,12	1300335,36	5	560	374852,60	1296551,35
4	398	362230,18	1300046,57	4	439	362248,49	1299420,45	4	480	361816,47	1299374,78	4	521	362115,58	1300366,26	5	561	374895,88	1296448,91
4	399	362233,57	1300028,42	4	440	362244,53	1299427,23	4	481	361895,90	1299384,86	4	522	362112,33	1300367,63	5	562	374884,57	1296433,68
4	400	362243,04	1300013,14	4	441	362223,18	1299438,38	4	482	361925,15	1299411,20	4	523	362112,05	1300367,72	5	563	374847,16	1296498,28
4	401	362247,74	1300000,71	4	442	362200,42	1299432,25	4	483	361955,01	1299408,16	4	524	362035,98	1300397,05	5	564	374834,09	1296520,85
4	402	362246,02	1299971,52	4	443	362178,52	1299413,65	4	484	361979,30	1299412,21	4	525	361996,23	1300436,94	5	565	374766,03	1296587,66
4	403	362248,49	1299955,42	4	444	362164,48	1299413,94	4	485	361991,95	1299423,35	4	526	362013,40	1300493,71	5	566	374766,04	1296587,57
4	404	362258,69	1299949,10	4	445	362149,74	1299411,49	4	486	361995,49	1299442,60	4	361	362017,98	1300508,84	5	567	374770,95	1296522,01
4	405	362280,16	1299944,80	4	446	362133,96	1299397,67	4	487	362058,15	1299453,64	5	527	374580,91	1296810,25	5	568	374686,37	1296619,35
4	406	362290,74	1299937,61	4	447	362125,81	1299374,59	4	488	362094,96	1299460,66	5	528	374588,54	1296806,18	5	569	374687,74	1296627,41
4	407	362289,91	1299928,74	4	448	362106,02	1299374,29	4	489	362110,75	1299470,39	5	529	374600,28	1296799,93	5	570	374641,01	1296605,14
4	408	362278,10	1299906,29	4	449	362082,56	1299379,22	4	490	362133,27	1299487,14	5	530	374595,60	1296731,73	5	571	374563,10	1296605,83
4	409	362273,00	1299875,66	4	450	362063,28	1299368,05	4	491	362164,42	1299503,03	5	531	374594,65	1296717,22	5	572	374525,68	1296616,92
4	410	362283,81	1299848,98	4	451	362055,67	1299359,37	4	492	362188,70	1299509,26	5	532	374611,00	1296723,79	5	573	374474,02	1296619,34
4	411	362293,19	1299843,66	4	452	362035,80	1299371,92	4	493	362220,94	1299509,92	5	533	374625,98	1296719,56	5	574	374417,67	1296620,25
4	412	362306,61	1299836,06	4	453	362012,73	1299363,37	4	494	362246,53	1299522,27	5	534	374692,30	1296714,85	5	575	374395,33	1296702,19
4	413	362326,78	1299836,06	4	454	361995,34	1299349,94	4	495	362269,34	1299605,96	5	535	374711,00	1296713,50	5	576	374390,47	1296734,94
4	414	362348,98	1299839,47	4	455	361978,04	1299342,14	4	496	362277,09	1299629,80	5	536	374817,95	1296696,31	5	577	374400,94	1296782,86
4	415	362346,14	1299815,31	4	456	361954,80	1299344,48	4	497	362283,08	1299664,72	5	537	374840,03	1296707,17	5	578	374437,82	1296783,63
4	416	362347,02	1299766,94	4	457	361939,79	1299321,95	4	498	362280,75	1299695,07	5	538	374868,93	1296731,69	5	579	374509,20	1296796,91
4	417	362354,96	1299736,93	4	458	361936,19	1299308,19	4	499	362276,06	1299719,69	5	539	374926,65	1296734,03	5	527	374580,91	1296810,25
4	418	362362,75	1299708,95	4	459	361934,05	1299306,51	4	500	362277,03	1299750,87	5	540	374969,38	1296759,83	6	580	404656,26	1348778,83
4	419	362376,27	1299688,90	4	460	361880,46	1299296,86	4	501	362266,26	1299769,52	5	541	375009,17	1296771,92	6	581	404654,04	1348751,41
4	420	362388,41	1299675,38	4	461	361873,75	1299297,20	4	502	362244,29	1299781,60	5	542	375076,56	1296790,68	6	582	404623,80	1348690,61
4	421	362390,24	1299669,32	4	462	361794,81	1299301,26	4	503	362226,02	1299798,76	5	543	375131,39	1296783,41	6	583	404595,22	1348651,21
4	422	362390,01	1299659,69	4	463	361736,75	1299296,83	4	504	362215,09	1299813,99	5	544	375147,74	1296753,17	6	584	404546,76	1348619,94
4	423	362387,26	1299653,78	4	464	361628,32	1299307,10	4	505	362207,86	1299824,05	5	545	375143,29	1296747,33	6	585	404486,27	1348608,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	404473,26	1348604,15	6	627	404251,92	1348102,84	6	668	404412,16	1347591,10	6	709	404491,09	1347401,44	6	750	404180,07	1348121,40
6	587	404459,10	1348599,14	6	628	404254,55	1348091,72	6	669	404398,56	1347573,23	6	710	404473,50	1347427,34	6	751	404180,29	1348135,17
6	588	404441,60	1348595,30	6	629	404254,38	1348070,73	6	670	404384,07	1347563,54	6	711	404446,53	1347441,77	6	752	404183,83	1348150,03
6	589	404430,11	1348586,35	6	630	404261,52	1348062,48	6	671	404403,06	1347537,37	6	712	404428,97	1347459,68	6	753	404184,98	1348154,88
6	590	404418,90	1348573,91	6	631	404277,50	1348064,45	6	672	404426,23	1347519,37	6	713	404395,34	1347478,36	6	754	404189,78	1348196,55
6	591	404403,79	1348570,95	6	632	404280,37	1348048,89	6	673	404441,08	1347516,36	6	714	404373,48	1347490,06	6	755	404189,14	1348213,16
6	592	404389,17	1348547,67	6	633	404293,63	1348039,95	6	674	404457,18	1347513,10	6	715	404359,16	1347514,12	6	756	404188,66	1348225,28
6	593	404379,57	1348542,58	6	634	404312,72	1348033,32	6	675	404484,27	1347522,76	6	716	404354,84	1347523,30	6	757	404180,08	1348244,56
6	594	404362,24	1348543,65	6	635	404319,09	1348024,15	6	676	404503,95	1347502,92	6	717	404343,53	1347547,37	6	758	404171,55	1348264,77
6	595	404348,03	1348537,72	6	636	404316,13	1348002,78	6	677	404526,32	1347484,53	6	718	404335,11	1347578,12	6	759	404172,23	1348283,74
6	596	404328,74	1348531,90	6	637	404321,92	1347998,09	6	678	404538,87	1347468,84	6	719	404329,40	1347583,61	6	760	404187,63	1348318,05
6	597	404321,26	1348526,19	6	638	404345,85	1347997,30	6	679	404534,03	1347453,31	6	720	404318,78	1347593,84	6	761	404195,74	1348325,81
6	598	404324,71	1348508,74	6	639	404352,37	1347986,10	6	680	404527,21	1347443,06	6	721	404303,46	1347599,96	6	762	404209,93	1348341,23
6	599	404323,68	1348485,01	6	640	404346,09	1347966,36	6	681	404530,83	1347435,86	6	722	404280,54	1347624,39	6	763	404217,13	1348354,01
6	600	404310,62	1348478,98	6	641	404316,91	1347948,92	6	682	404557,15	1347418,41	6	723	404265,75	1347642,57	6	764	404223,59	1348370,83
6	601	404296,09	1348481,96	6	642	404299,16	1347938,03	6	683	404564,90	1347411,10	6	724	404261,24	1347675,21	6	765	404220,07	1348388,47
6	602	404283,28	1348477,33	6	643	404294,36	1347924,25	6	684	404567,36	1347398,78	6	725	404259,43	1347688,36	6	766	404219,65	1348416,91
6	603	404279,09	1348466,11	6	644	404300,43	1347916,69	6	685	404574,54	1347381,57	6	726	404264,54	1347705,46	6	767	404221,11	1348429,59
6	604	404276,34	1348444,80	6	645	404309,50	1347905,38	6	686	404599,75	1347364,33	6	727	404271,83	1347724,99	6	768	404232,23	1348483,52
6	605	404269,65	1348417,66	6	646	404318,31	1347888,74	6	687	404605,29	1347349,66	6	728	404285,02	1347740,85	6	769	404236,40	1348494,76
6	606	404270,09	1348389,21	6	647	404322,81	1347880,11	6	688	404605,95	1347335,15	6	729	404295,40	1347749,51	6	770	404266,31	1348524,38
6	607	404276,26	1348373,57	6	648	404329,46	1347865,52	6	689	404612,31	1347321,95	6	730	404305,93	1347759,34	6	771	404290,99	1348566,01
6	608	404280,85	1348355,48	6	649	404340,95	1347856,68	6	690	404614,93	1347310,74	6	731	404311,20	1347785,89	6	772	404314,31	1348579,78
6	609	404276,25	1348340,63	6	650	404342,68	1347836,36	6	691	404612,43	1347290,83	6	732	404309,58	1347794,75	6	773	404322,46	1348582,85
6	610	404270,55	1348321,83	6	651	404353,87	1347823,59	6	692	404619,57	1347277,73	6	733	404300,01	1347821,44	6	774	404361,46	1348597,55
6	611	404270,29	1348306,34	6	652	404357,08	1347810,16	6	693	404637,26	1347271,62	6	734	404293,57	1347839,38	6	775	404381,77	1348607,37
6	612	404256,41	1348291,32	6	653	404364,56	1347796,10	6	694	404641,62	1347122,97	6	735	404276,21	1347863,97	6	776	404410,82	1348634,70
6	613	404230,31	1348289,69	6	654	404360,28	1347776,51	6	695	404638,58	1347128,88	6	736	404268,15	1347871,07	6	777	404430,86	1348644,14
6	614	404222,22	1348281,94	6	655	404358,92	1347766,20	6	696	404629,09	1347153,19	6	737	404254,21	1347892,02	6	778	404468,76	1348655,29
6	615	404221,52	1348262,96	6	656	404367,83	1347747,72	6	697	404628,59	1347184,84	6	738	404249,05	1347905,05	6	779	404493,34	1348665,41
6	616	404232,88	1348253,07	6	657	404365,45	1347731,56	6	698	404626,54	1347195,06	6	739	404248,37	1347915,00	6	780	404518,57	1348667,55
6	617	404253,12	1348247,38	6	658	404344,95	1347718,52	6	699	404624,73	1347204,03	6	740	404248,63	1347954,97	6	781	404534,32	1348662,91
6	618	404259,49	1348225,68	6	659	404319,46	1347705,67	6	700	404607,49	1347223,44	6	741	404251,72	1347984,80	6	782	404568,35	1348686,96
6	619	404247,62	1348190,54	6	660	404312,63	1347691,17	6	701	404599,86	1347229,04	6	742	404254,66	1347998,31	6	783	404578,58	1348702,55
6	620	404238,26	1348181,81	6	661	404317,56	1347668,57	6	702	404588,11	1347237,66	6	743	404252,43	1348007,41	6	784	404598,25	1348726,24
6	621	404234,61	1348174,42	6	662	404332,39	1347656,38	6	703	404567,64	1347278,12	6	744	404239,87	1348024,06	6	785	404611,88	1348743,45
6	622	404243,89	1348162,09	6	663	404358,37	1347648,23	6	704	404564,38	1347285,45	6	745	404221,60	1348032,19	6	786	404621,07	1348755,06
6	623	404234,02	1348144,94	6	664	404372,83	1347628,75	6	705	404547,63	1347323,14	6	746	404216,60	1348037,94	6	787	404656,26	1348778,83
6	624	404228,93	1348123,58	6	665	404399,71	1347619,66	6	706	404536,45	1347338,82	6	747	404204,38	1348071,11	7	787	362427,61	1299645,68
6	625	404229,51	1348115,08	6	666	404411,09	1347615,41	6	707	404508,84	1347386,51	6	748	404193,03	1348089,73	7	788	362444,17	1299630,14
6	626	404244,45	1348107,58	6	667	404417,49	1347604,51	6	708	404495,66	1347397,58	6	749	404179,61	1348111,71	7	789	362461,93	1299613,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	790	362472,18	1299600,41	7	831	361795,31	1299261,19	7	872	362410,81	1299607,58	8	912	368414,16	1297146,55	8	953	368369,05	1296547,93
7	791	362473,69	1299588,77	7	832	361806,35	1299260,63	7	873	362411,90	1299621,03	8	913	368412,93	1297140,35	8	954	368362,58	1296539,51
7	792	362457,69	1299487,47	7	833	361883,02	1299256,67	7	874	362421,22	1299631,96	8	914	368405,72	1297120,80	8	955	368354,71	1296538,06
7	793	362447,98	1299458,63	7	834	361905,37	1299260,68	7	877	362427,61	1299645,68	8	915	368398,07	1297097,42	8	956	368343,11	1296535,01
7	794	362429,92	1299425,79	7	835	361950,94	1299268,91	8	875	368202,37	1297557,03	8	916	368395,04	1297078,30	8	957	368333,12	1296527,74
7	795	362400,12	1299389,84	7	836	361971,48	1299285,06	8	876	368228,86	1297556,10	8	917	368397,19	1297047,40	8	958	368325,34	1296517,97
7	796	362371,56	1299365,96	7	837	361975,24	1299299,42	8	877	368271,53	1297554,61	8	918	368395,24	1297019,47	8	959	368322,49	1296514,65
7	797	362345,52	1299344,18	7	838	361979,62	1299297,41	8	878	368256,65	1297532,53	8	919	368397,50	1297004,43	8	960	368307,94	1296510,59
7	798	362295,55	1299319,15	7	839	362001,85	1299300,97	8	879	368256,94	1297527,10	8	920	368403,42	1296977,58	8	961	368294,52	1296498,22
7	799	362210,55	1299271,98	7	840	362010,29	1299308,51	8	880	368246,59	1297526,90	8	921	368402,68	1296957,87	8	962	368293,24	1296482,60
7	800	362168,58	1299244,44	7	841	362029,56	1299325,83	8	881	368232,12	1297520,91	8	922	368404,79	1296942,06	8	963	368294,56	1296475,74
7	801	362144,30	1299238,21	7	842	362033,70	1299319,28	8	882	368218,39	1297507,49	8	923	368415,40	1296930,74	8	964	368272,78	1296458,08
7	802	362106,90	1299240,56	7	843	362043,34	1299311,39	8	883	368215,66	1297483,88	8	924	368419,86	1296929,09	8	965	368266,16	1296442,88
7	803	362081,84	1299247,81	7	844	362059,40	1299305,65	8	884	368229,26	1297469,85	8	925	368423,12	1296915,42	8	966	368263,29	1296432,08
7	804	362081,55	1299247,95	7	845	362076,58	1299312,53	8	885	368228,74	1297451,22	8	926	368434,04	1296898,14	8	967	368252,47	1296423,08
7	805	362021,39	1299208,29	7	846	362089,49	1299326,16	8	886	368226,87	1297447,62	8	927	368449,16	1296885,99	8	968	368242,69	1296407,52
7	806	361948,00	1299189,09	7	847	362093,10	1299335,09	8	887	368220,81	1297431,44	8	928	368464,52	1296881,07	8	969	368238,08	1296384,85
7	807	361876,65	1299178,54	7	848	362112,33	1299334,51	8	888	368217,88	1297416,00	8	929	368450,06	1296857,33	8	970	368231,06	1296373,21
7	808	361863,67	1299177,73	7	849	362115,25	1299327,68	8	889	368222,94	1297394,73	8	930	368452,66	1296837,14	8	971	368216,34	1296359,57
7	809	361816,47	1299174,78	7	850	362128,27	1299315,95	8	890	368238,47	1297386,24	8	931	368467,35	1296824,54	8	972	368198,56	1296329,99
7	810	361801,96	1299174,93	7	851	362150,72	1299315,95	8	891	368246,35	1297371,47	8	932	368463,97	1296822,26	8	973	368195,91	1296327,74
7	811	361751,14	1299175,45	7	852	362165,99	1299331,22	8	892	368255,98	1297357,75	8	933	368458,04	1296807,60	8	974	368184,42	1296321,27
7	812	361700,82	1299175,96	7	853	362170,54	1299352,03	8	893	368266,10	1297352,10	8	934	368446,39	1296802,04	8	975	368161,32	1296310,66
7	813	361653,43	1299180,95	7	854	362170,54	1299373,81	8	894	368270,64	1297347,44	8	935	368429,51	1296779,61	8	976	368128,68	1296298,98
7	814	361570,66	1299129,99	7	855	362190,26	1299373,40	8	895	368274,67	1297340,95	8	936	368430,03	1296757,26	8	977	368100,27	1296283,42
7	815	361467,46	1299086,80	7	856	362208,90	1299385,84	8	896	368280,86	1297331,05	8	937	368433,20	1296748,33	8	978	368091,62	1296275,52
7	816	361451,96	1299087,32	7	857	362216,84	1299393,08	8	897	368301,02	1297308,08	8	938	368417,77	1296736,13	8	979	368075,39	1296278,44
7	817	361402,01	1299089,02	7	858	362219,43	1299385,82	8	898	368320,95	1297298,42	8	939	368415,03	1296716,90	8	980	368066,70	1296279,56
7	818	361389,00	1299089,46	7	859	362232,22	1299370,69	8	899	368339,60	1297289,37	8	940	368408,62	1296714,39	8	981	368059,81	1296287,41
7	819	361352,29	1299103,21	7	860	362253,14	1299370,69	8	900	368343,94	1297284,05	8	941	368395,97	1296702,69	8	982	368035,48	1296324,56
7	820	361354,74	1299107,73	7	861	362277,37	1299392,72	8	901	368347,35	1297272,22	8	942	368389,85	1296683,19	8	983	368014,19	1296376,77
7	821	361379,43	1299146,06	7	862	362309,75	1299406,23	8	902	368358,83	1297260,73	8	943	368399,19	1296666,04	8	984	368029,37	1296379,16
7	822	361396,96	1299173,29	7	863	362341,05	1299427,28	8	903	368362,13	1297260,10	8	944	368403,06	1296663,18	8	985	368039,07	1296380,55
7	823	361405,53	1299171,20	7	864	362344,19	1299429,37	8	904	368364,87	1297252,58	8	945	368392,26	1296657,84	8	986	368067,79	1296368,80
7	824	361446,11	1299161,18	7	865	362350,60	1299448,61	8	905	368369,32	1297247,10	8	946	368378,42	1296646,04	8	987	368087,48	1296375,74
7	825	361455,30	1299165,34	7	866	362349,37	1299458,91	8	906	368367,99	1297235,14	8	947	368371,91	1296630,82	8	988	368110,79	1296384,97
7	826	361523,89	1299196,09	7	867	362350,85	1299461,22	8	907	368376,03	1297215,17	8	948	368375,34	1296611,91	8	989	368140,90	1296407,69
7	827	361621,63	1299262,99	7	868	362366,53	1299467,94	8	908	368394,56	1297208,07	8	949	368370,85	1296606,04	8	990	368155,96	1296418,39
7	828	361633,13	1299266,66	7	869	362386,03	1299509,52	8	909	368410,29	1297210,56	8	950	368369,84	1296585,31	8	991	368169,61	1296436,94
7	829	361736,14	1299256,66	7	870	362388,88	1299562,32	8	910	368410,39	1297193,74	8	951	368380,92	1296571,00	8	992	368180,29	1296459,62
7	830	361751,51	1299257,85	7	871	362391,15	1299572,61	8	911	368413,23	1297168,50	8	952	368376,87	1296566,52	8	993	368196,27	1296478,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	994	368216,54	1296493,67	8	1035	368173,39	1297335,72	9	1075	367928,91	1299828,05	9	1116	368326,60	1299266,97	9	1157	368069,12	1299357,69
8	995	368243,15	1296521,33	8	1036	368164,39	1297349,90	9	1076	367957,48	1299806,95	9	1117	368331,86	1299258,60	9	1158	368072,53	1299368,97
8	996	368256,58	1296542,49	8	1037	368146,31	1297383,59	9	1077	367966,81	1299794,56	9	1118	368368,14	1299227,12	9	1159	368079,36	1299387,08
8	997	368285,37	1296570,98	8	1038	368147,96	1297397,32	9	1078	367975,01	1299767,36	9	1119	368376,57	1299225,01	9	1160	368087,22	1299414,77
8	998	368294,49	1296593,69	8	1039	368144,11	1297422,59	9	1079	367978,34	1299733,17	9	1120	368387,71	1299232,08	9	1161	368085,51	1299428,44
8	999	368295,93	1296615,99	8	1040	368147,96	1297447,85	9	1080	367977,20	1299706,02	9	1121	368405,29	1299219,04	9	1162	368081,75	1299436,98
8	1000	368301,33	1296634,19	8	1041	368156,74	1297461,58	9	1081	367980,07	1299671,32	9	1122	368405,95	1299207,41	9	1163	368071,17	1299441,42
8	1001	368309,29	1296654,94	8	1042	368175,40	1297466,53	9	1082	367989,72	1299637,67	9	1123	368409,72	1299200,24	9	1164	368047,60	1299443,82
8	1002	368309,20	1296699,85	8	1043	368196,81	1297471,47	9	1083	368001,49	1299611,50	9	1124	368416,68	1299195,89	9	1165	368033,86	1299441,96
8	1003	368318,62	1296696,91	8	1044	368200,65	1297479,71	9	1084	368038,96	1299553,22	9	1125	368429,68	1299188,49	9	1166	368024,81	1299448,35
8	1004	368327,15	1296695,43	8	1045	368198,45	1297489,04	9	1085	368051,03	1299526,96	9	1126	368437,49	1299188,10	9	1167	368024,81	1299473,37
8	1005	368331,86	1296698,67	8	1046	368198,20	1297490,14	9	1086	368061,82	1299490,94	9	1127	368443,93	1299192,12	9	1168	368015,15	1299481,34
8	1006	368337,45	1296710,45	8	1047	368195,16	1297503,32	9	1087	368071,32	1299479,07	9	1128	368448,96	1299178,61	9	1169	367989,39	1299549,18
8	1007	368351,90	1296730,26	8	1048	368195,61	1297547,05	9	1088	368086,18	1299469,40	9	1129	368457,03	1299164,23	9	1170	367981,80	1299560,30
8	1008	368381,62	1296759,99	8	875	368202,37	1297557,03	9	1089	368111,50	1299457,53	9	1130	368466,12	1299150,84	9	1171	367961,73	1299575,79
8	1009	368389,85	1296772,65	9	1049	367356,96	1300166,90	9	1090	368139,12	1299439,19	9	1131	368456,51	1299125,60	9	1172	367954,70	1299606,41
8	1010	368391,33	1296783,84	9	1050	367375,39	1300162,37	9	1091	368161,45	1299425,97	9	1132	368455,14	1299121,94	9	1173	367933,14	1299685,67
8	1011	368389,56	1296797,09	9	1051	367391,73	1300146,77	9	1092	368168,43	1299422,34	9	1133	368451,69	1299121,32	9	1174	367943,42	1299707,59
8	1012	368382,21	1296801,50	9	1052	367400,08	1300142,19	9	1093	368191,06	1299410,59	9	1134	368426,37	1299133,60	9	1175	367961,51	1299720,37
8	1013	368363,05	1296808,25	9	1053	367429,61	1300140,25	9	1094	368205,01	1299400,06	9	1135	368425,67	1299137,83	9	1176	367964,70	1299732,08
8	1014	368350,80	1296812,53	9	1054	367439,93	1300139,57	9	1095	368210,48	1299393,84	9	1136	368414,06	1299173,04	9	1177	367960,98	1299750,71
8	1015	368362,40	1296839,45	9	1055	367453,44	1300138,37	9	1096	368213,16	1299386,37	9	1137	368404,84	1299188,76	9	1178	367951,93	1299769,88
8	1016	368364,62	1296861,58	9	1056	367527,66	1300113,15	9	1097	368216,85	1299369,52	9	1138	368393,23	1299194,22	9	1179	367940,23	1299778,93
8	1017	368350,13	1296887,25	9	1057	367541,28	1300105,02	9	1098	368218,44	1299362,10	9	1139	368373,08	1299199,01	9	1180	367920,02	1299786,38
8	1018	368339,45	1296909,93	9	1058	367563,50	1300086,88	9	1099	368225,10	1299354,80	9	1140	368330,89	1299222,64	9	1181	367884,62	1299812,01
8	1019	368334,76	1296934,55	9	1059	367592,38	1300071,79	9	1100	368240,39	1299347,91	9	1141	368296,40	1299249,63	9	1182	367852,70	1299850,33
8	1020	368335,34	1296972,11	9	1060	367606,42	1300056,55	9	1101	368254,01	1299336,05	9	1142	368277,27	1299289,28	9	1183	367843,13	1299857,79
8	1021	368344,75	1297004,23	9	1061	367621,41	1300036,20	9	1102	368261,43	1299334,44	9	1143	368261,91	1299301,24	9	1184	367827,17	1299860,98
8	1022	368350,84	1297059,05	9	1062	367634,88	1300021,67	9	1103	368277,56	1299334,66	9	1144	368224,34	1299309,44	9	1185	367812,81	1299864,71
8	1023	368355,82	1297140,45	9	1063	367649,73	1300009,55	9	1104	368286,01	1299329,25	9	1145	368203,16	1299319,35	9	1186	367805,89	1299881,21
8	1024	368352,50	1297151,53	9	1064	367665,16	1300004,33	9	1105	368287,27	1299317,41	9	1146	368191,04	1299328,64	9	1187	367807,49	1299893,98
8	1025	368337,00	1297152,08	9	1065	367678,55	1300002,57	9	1106	368291,48	1299310,68	9	1147	368187,97	1299343,34	9	1188	367803,23	1299902,50
8	1026	368320,32	1297179,57	9	1066	367695,97	1300002,57	9	1107	368299,86	1299308,13	9	1148	368178,75	1299363,50	9	1189	367784,08	1299908,36
8	1027	368305,44	1297208,07	9	1067	367712,65	1300005,56	9	1108	368306,95	1299308,43	9	1149	368166,11	1299378,20	9	1190	367765,46	1299906,23
8	1028	368274,20	1297281,01	9	1068	367723,08	1300004,36	9	1109	368327,78	1299313,47	9	1150	368150,06	1299389,47	9	1191	367752,70	1299912,08
8	1029	368269,27	1297287,78	9	1069	367738,85	1299996,10	9	1110	368334,70	1299311,74	9	1151	368131,62	1299394,26	9	1192	367748,97	1299922,20
8	1030	368264,32	1297290,68	9	1070	367762,86	1299979,22	9	1111	368340,10	1299304,70	9	1152	368117,96	1299387,77	9	1193	367743,12	1299933,38
8	1031	368242,34	1297293,27	9	1071	367792,34	1299952,55	9	1112	368340,53	1299294,45	9	1153	368106,00	1299376,15	9	1194	367725,04	1299940,30
8	1032	368218,06	1297299,50	9	1072	367830,88	1299921,92	9	1113	368336,32	1299288,06	9	1154	368094,73	1299354,61	9	1195	367712,75	1299937,49
8	1033	368196,09	1297311,58	9	1073	367863,38	1299887,85	9	1114	368331,04	1299283,98	9	1155	368080,73	1299346,41	9	1196	367628,04	1299971,91
8	1034	368177,82	1297328,74	9	1074	367893,38	1299868,59	9	1115	368326,60	1299276,80	9	1156	368072,19	1299350,51	9	1197	367578,46	1300006,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	367540,70	1300044,59	9	1239	367211,96	1300126,07	10	1279	363963,97	1297775,64	10	1320	362731,38	1297951,48	11	1360	368726,60	1298658,59
9	1199	367473,59	1300085,49	9	1240	367227,56	1300134,52	10	1280	364004,73	1297762,95	10	1321	362734,54	1297968,08	11	1361	368746,53	1298661,04
9	1200	367397,15	1300093,84	9	1241	367232,05	1300134,68	10	1281	364069,39	1297742,31	10	1322	362745,22	1297990,76	11	1362	368758,48	1298678,20
9	1201	367384,54	1300101,42	9	1242	367255,59	1300122,92	10	1282	364104,51	1297736,17	10	1323	362761,20	1298010,08	11	1363	368769,32	1298679,56
9	1202	367364,35	1300113,57	9	1243	367265,95	1300121,94	10	1283	364160,97	1297731,26	10	1324	362781,47	1298024,81	11	1364	368784,69	1298694,21
9	1203	367347,49	1300115,46	9	1244	367278,45	1300124,69	10	1284	364129,85	1297724,93	10	1325	362804,78	1298034,04	11	1365	368801,44	1298699,10
9	1204	367298,39	1300081,13	9	1245	367295,32	1300136,48	10	1285	364112,33	1297717,87	10	1247	362829,65	1298037,18	11	1366	368813,01	1298716,74
9	1205	367267,76	1300076,77	9	1246	367310,00	1300148,97	10	1286	364077,15	1297715,30	11	1326	369431,12	1299218,15	11	1367	368813,98	1298735,62
9	1206	367230,84	1300086,08	9	1049	367356,96	1300166,90	10	1287	364018,35	1297730,21	11	1327	369430,42	1299190,51	11	1368	368825,51	1298746,71
9	1207	367189,66	1300070,05	10	1247	362829,65	1298037,18	10	1288	363975,73	1297736,98	11	1328	369429,34	1299148,22	11	1369	368826,56	1298766,30
9	1208	367137,61	1300071,57	10	1248	362854,52	1298034,04	10	1289	363915,59	1297737,43	11	1329	369428,06	1299098,02	11	1370	368835,35	1298767,18
9	1209	367094,16	1300085,22	10	1249	362892,19	1298025,32	10	1290	363891,13	1297734,95	11	1330	369427,43	1299073,61	11	1371	368851,81	1298776,41
9	1210	367042,59	1300095,60	10	1250	362915,50	1298016,09	10	1291	363876,89	1297738,51	11	1331	369388,02	1299029,80	11	1372	368857,45	1298795,23
9	1211	366956,62	1300088,67	10	1251	362947,49	1297999,48	10	1292	363848,90	1297738,23	11	1332	369370,90	1299033,04	11	1373	368851,61	1298814,41
9	1212	366889,92	1300099,95	10	1252	363058,84	1297941,65	10	1293	363832,03	1297734,01	11	1333	369356,57	1299026,56	11	1374	368866,07	1298832,50
9	1213	366857,60	1300095,23	10	1253	363144,75	1297888,71	10	1294	363810,30	1297715,37	11	1334	369344,53	1299015,44	11	1375	368864,31	1298855,75
9	1214	366823,87	1300071,48	10	1254	363213,49	1297831,80	10	1295	363801,95	1297700,42	11	1335	369333,44	1299004,34	11	1376	368859,07	1298864,56
9	1215	366790,91	1300063,91	10	1255	363290,13	1297787,61	10	1296	363785,70	1297686,17	11	1336	369223,61	1298955,10	11	1377	368857,73	1298869,80
9	1216	366738,36	1300066,97	10	1256	363426,83	1297761,15	10	1297	363773,70	1297688,42	11	1337	369094,60	1298890,37	11	1378	368854,39	1298880,82
9	1217	366710,51	1300054,63	10	1257	363513,80	1297747,11	10	1298	363758,03	1297697,96	11	1338	369028,56	1298846,21	11	1379	368874,36	1298890,54
9	1218	366696,66	1300076,39	10	1258	363533,44	1297749,92	10	1299	363732,61	1297723,27	11	1339	368990,70	1298799,50	11	1380	368888,34	1298902,18
9	1219	366687,59	1300094,28	10	1259	363556,58	1297759,74	10	1300	363693,83	1297748,90	11	1340	368988,13	1298788,83	11	1381	368890,03	1298907,91
9	1220	366724,11	1300112,52	10	1260	363617,08	1297808,92	10	1301	363669,08	1297756,45	11	1341	369009,45	1298773,75	11	1382	368905,37	1298910,68
9	1221	366744,55	1300111,57	10	1261	363644,38	1297829,80	10	1302	363649,33	1297754,26	11	1342	369014,59	1298765,66	11	1383	368915,14	1298916,19
9	1222	366790,55	1300108,49	10	1262	363663,93	1297831,69	10	1303	363630,00	1297744,78	11	1343	369008,34	1298761,25	11	1384	368936,46	1298923,80
9	1223	366806,49	1300112,20	10	1263	363688,80	1297828,55	10	1304	363612,32	1297714,72	11	1344	368997,68	1298765,29	11	1385	368950,48	1298917,23
9	1224	366822,63	1300122,40	10	1264	363714,31	1297818,84	10	1305	363603,67	1297724,10	11	1345	368977,10	1298774,12	11	1386	368969,80	1298916,84
9	1225	366835,66	1300138,03	10	1265	363746,48	1297808,58	10	1306	363577,37	1297733,70	11	1346	368967,54	1298771,91	11	1387	368983,57	1298926,18
9	1226	366847,63	1300143,66	10	1266	363768,45	1297796,50	10	1307	363550,94	1297728,86	11	1347	368955,05	1298762,88	11	1388	368999,54	1298941,87
9	1227	366889,26	1300143,90	10	1267	363789,94	1297797,76	10	1308	363535,37	1297716,25	11	1348	368942,95	1298753,25	11	1389	369019,63	1298944,04
9	1228	366904,88	1300145,78	10	1268	363817,50	1297809,93	10	1309	363522,94	1297698,88	11	1349	368911,34	1298712,43	11	1390	369039,80	1298948,43
9	1229	366936,11	1300134,17	10	1269	363841,78	1297816,16	10	1310	363501,88	1297684,22	11	1350	368903,62	1298687,78	11	1391	369059,47	1298966,13
9	1230	366962,09	1300131,93	10	1270	363870,48	1297819,92	10	1311	363482,52	1297668,51	11	1351	368818,78	1298612,83	11	1392	369082,68	1298976,75
9	1231	367047,44	1300140,31	10	1271	363894,74	1297818,26	10	1312	363392,55	1297669,61	11	1352	368788,22	1298612,40	11	1393	369084,96	1298985,20
9	1232	367067,16	1300137,10	10	1272	363890,43	1297810,64	10	1313	363343,60	1297689,31	11	1353	368769,44	1298604,97	11	1394	369104,63	1298976,60
9	1233	367099,88	1300132,23	10	1273	363888,28	1297799,54	10	1314	363311,22	1297703,81	11	1354	368745,93	1298589,68	11	1395	369119,25	1298978,57
9	1234	367124,92	1300117,66	10	1274	363886,49	1297783,79	10	1315	363287,87	1297709,08	11	1355	368734,51	1298582,25	11	1396	369133,44	1298985,25
9	1235	367151,51	1300115,67	10	1275	363895,44	1297772,69	10	1316	363281,23	1297708,80	11	1356	368726,95	1298588,75	11	1397	369135,06	1299005,50
9	1236	367163,16	1300112,95	10	1276	363915,84	1297771,61	10	1317	362924,21	1297947,34	11	1357	368735,33	1298610,35	11	1398	369141,66	1299010,66
9	1237	367178,85	1300116,44	10	1277	363931,58	1297776,98	10	1318	362827,34	1297949,64	11	1358	368734,26	1298629,15	11	1399	369145,52	1299029,55
9	1238	367198,29	1300126,07	10	1278	363945,65	1297781,35	10	1319	362782,55	1297950,50	11	1359	368720,49	1298644,64	11	1400	369143,99	1299037,86

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				
11	1401	369147,90	1299041,67	12	1441	368112,66	1296039,11	12	1482	367657,45	1295323,40	12	1523	367747,32	1295620,87	13	1563	362505,15	1299683,07
11	1402	369153,16	1299053,30	12	1442	368105,54	1296028,02	12	1483	367642,29	1295311,22	12	1524	367757,13	1295658,30	13	1564	362498,48	1299630,82
11	1403	369156,45	1299062,42	12	1443	368102,27	1296016,46	12	1484	367633,87	1295298,94	12	1525	367766,02	1295663,44	13	1565	362483,66	1299605,21
11	1404	369161,91	1299063,46	12	1444	368104,62	1296001,12	12	1485	367632,69	1295286,74	12	1526	367796,41	1295667,18	13	1566	362470,68	1299621,69
11	1405	369174,10	1299054,16	12	1445	368103,76	1295997,03	12	1486	367632,10	1295270,15	12	1527	367811,37	1295671,39	13	1567	362449,07	1299642,00
11	1406	369197,48	1299059,78	12	1446	368093,04	1295960,24	12	1487	367631,30	1295266,43	12	1528	367858,60	1295690,08	13	1568	362430,03	1299659,87
11	1407	369199,76	1299063,48	12	1447	368081,82	1295937,90	12	1488	367622,20	1295255,14	12	1529	367929,74	1295750,80	13	1569	362430,38	1299674,78
11	1408	369219,47	1299062,19	12	1448	368072,95	1295922,18	12	1489	367608,33	1295240,85	12	1530	367986,37	1295807,84	13	1570	362426,07	1299688,90
11	1409	369235,20	1299071,91	12	1449	368067,64	1295901,13	12	1490	367603,43	1295229,56	12	1531	368020,62	1295872,66	13	1571	362424,11	1299695,47
11	1410	369252,17	1299072,10	12	1450	368064,58	1295862,53	12	1491	367602,37	1295206,76	12	1532	368029,17	1295916,48	13	1572	362407,89	1299713,56
11	1411	369268,72	1299083,01	12	1451	368055,06	1295829,83	12	1492	367602,37	1295192,44	12	1533	368059,07	1295983,91	13	1573	362399,54	1299725,94
11	1412	369275,60	1299079,65	12	1452	368052,55	1295823,27	12	1493	367601,70	1295188,68	12	1534	368066,20	1296070,77	13	1574	362393,56	1299747,41
11	1413	369292,68	1299085,34	12	1453	368035,60	1295805,40	12	1494	367597,05	1295182,30	12	1535	368088,01	1296146,05	13	1575	362386,92	1299772,51
11	1414	369302,00	1299094,05	12	1454	368025,05	1295789,94	12	1495	367572,71	1295162,44	12	1536	368012,11	1296159,59	13	1576	362386,18	1299813,31
11	1415	369303,82	1299098,29	12	1455	368012,84	1295766,01	12	1496	367565,16	1295149,91	12	1537	367994,96	1296184,17	13	1577	362390,74	1299852,07
11	1416	369322,71	1299102,32	12	1456	367989,29	1295741,24	12	1497	367557,82	1295144,81	12	1538	368031,40	1296209,28	13	1578	362388,87	1299868,03
11	1417	369338,48	1299111,60	12	1457	367963,54	1295720,38	12	1498	367546,65	1295141,91	12	1539	368034,27	1296211,67	13	1579	362377,28	1299880,92
11	1418	369351,70	1299126,22	12	1458	367924,06	1295691,69	12	1499	367535,42	1295132,34	12	1540	368053,29	1296227,68	13	1580	362355,31	1299880,92
11	1419	369354,24	1299141,12	12	1459	367882,85	1295651,89	12	1500	367526,85	1295118,41	12	1541	368063,18	1296232,45	13	1581	362323,72	1299876,06
11	1420	369355,30	1299143,23	12	1460	367864,90	1295635,30	12	1501	367521,93	1295110,28	12	1427	368066,48	1296233,21	13	1582	362317,16	1299876,06
11	1421	369367,42	1299150,74	12	1461	367824,84	1295619,78	12	1502	367518,03	1295106,13	13	1542	362352,82	1300390,59	13	1583	362314,31	1299880,22
11	1422	369371,36	1299173,21	12	1462	367813,54	1295615,21	12	1503	367504,01	1295097,04	13	1543	362363,93	1300385,73	13	1584	362316,50	1299893,37
11	1423	369391,34	1299176,05	12	1463	367805,30	1295608,77	12	1504	367495,98	1295093,20	13	1544	362412,57	1300364,42	13	1585	362329,00	1299917,13
11	1424	369406,08	1299189,56	12	1464	367797,78	1295592,64	12	1505	367484,24	1295101,38	13	1545	362398,42	1300291,51	13	1586	362331,84	1299947,58
11	1425	369411,52	1299203,58	12	1465	367783,40	1295568,81	12	1506	367477,49	1295107,23	13	1546	362398,58	1300244,39	13	1587	362319,30	1299967,18
11	1426	369418,69	1299208,24	12	1466	367769,57	1295548,54	12	1507	367458,37	1295140,72	13	1547	362414,25	1300209,08	13	1588	362295,44	1299982,54
11	1326	369431,12	1299218,15	12	1467	367760,02	1295539,64	12	1508	367473,66	1295141,31	13	1548	362422,00	1300185,24	13	1589	362286,84	1299984,26
12	1427	368066,48	1296233,21	12	1468	367756,21	1295527,23	12	1509	367487,04	1295148,00	13	1549	362426,16	1300153,86	13	1590	362288,17	1300006,87
12	1428	368104,95	1296228,53	12	1469	367753,35	1295509,49	12	1510	367504,43	1295168,68	13	1550	362427,73	1300128,84	13	1591	362279,09	1300030,92
12	1429	368111,24	1296219,86	12	1470	367746,63	1295480,59	12	1511	367532,99	1295258,86	13	1551	362422,89	1300091,23	13	1592	362273,98	1300039,15
12	1430	368116,98	1296203,11	12	1471	367740,36	1295462,75	12	1512	367567,67	1295296,29	13	1552	362416,92	1300057,26	13	1593	362274,24	1300046,60
12	1431	368120,67	1296192,35	12	1472	367734,18	1295448,32	12	1513	367585,52	1295348,28	13	1553	362398,86	1300024,42	13	1594	362276,83	1300048,67
12	1432	368123,89	1296182,51	12	1473	367727,26	1295417,67	12	1514	367595,18	1295342,40	13	1554	362391,68	1300002,51	13	1595	362296,10	1300051,04
12	1433	368127,16	1296176,66	12	1474	367721,61	1295405,29	12	1515	367614,82	1295337,73	13	1555	362402,36	1299979,83	13	1596	362316,52	1300057,46
12	1434	368139,45	1296165,71	12	1475	367709,65	1295394,73	12	1516	367631,65	1295342,87	13	1556	362407,05	1299955,21	13	1597	362333,79	1300074,13
12	1435	368129,75	1296119,87	12	1476	367701,15	1295391,33	12	1517	367637,26	1295354,57	13	1557	362421,09	1299932,60	13	1598	362345,49	1300098,08
12	1436	368113,68	1296097,71	12	1477	367691,96	1295380,35	12	1518	367636,33	1295364,39	13	1558	362437,84	1299912,35	13	1599	362348,44	1300133,03
12	1437	368110,76	1296084,90	12	1478	367688,68	1295364,55	12	1519	367658,77	1295405,41	13	1559	362452,79	1299894,28	13	1600	362343,94	1300161,03
12	1438	368114,12	1296072,68	12	1479	367685,57	1295355,91	12	1520	367692,14	1295487,99	13	1560	362467,28	1299841,48	13	1601	362327,94	1300194,15
12	1439	368116,58	1296067,11	12	1480	367676,93	1295345,83	12	1521	367700,56	1295514,19	13	1561	362475,55	1299772,81	13	1602	362325,25	1300206,75
12	1440	368117,20	1296060,55	12	1481	367664,66	1295335,42	12	1522	367727,21	1295550,22	13	1562	362485,43	1299742,86	13	1603	362325,25	1300224,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1604	362320,35	1300253,48	14	1644	368673,93	1298615,91	14	1685	368424,93	1298378,74	14	1726	368284,08	1298356,77	15	1766	369161,15	1299798,50
13	1605	362313,09	1300280,62	14	1645	368678,49	1298610,27	14	1686	368411,51	1298378,20	14	1727	368343,91	1298377,63	15	1767	369142,80	1299789,93
13	1606	362313,09	1300301,68	14	1646	368677,42	1298606,24	14	1687	368399,71	1298373,37	14	1728	368405,22	1298393,61	15	1768	369133,05	1299767,65
13	1607	362319,54	1300325,44	14	1647	368672,23	1298605,14	14	1688	368393,01	1298366,66	14	1729	368419,47	1298401,39	15	1769	369139,89	1299747,12
13	1608	362339,40	1300364,03	14	1648	368667,40	1298603,80	14	1689	368387,91	1298355,12	14	1730	368425,08	1298409,60	15	1770	369143,67	1299742,96
13	1609	362350,50	1300383,08	14	1649	368661,50	1298601,38	14	1690	368384,96	1298344,12	14	1731	368425,51	1298422,56	15	1771	369151,48	1299734,22
13	1542	362352,82	1300390,59	14	1650	368658,82	1298596,01	14	1691	368379,59	1298343,04	14	1732	368424,22	1298443,73	15	1772	369151,81	1299721,41
14	1610	368719,42	1298896,97	14	1651	368658,82	1298590,65	14	1692	368372,89	1298348,41	14	1733	368425,94	1298457,99	15	1773	369153,78	1299685,46
14	1611	368760,58	1298883,07	14	1652	368658,82	1298582,33	14	1693	368362,68	1298350,79	14	1734	368434,15	1298464,90	15	1774	369163,22	1299670,62
14	1612	368779,73	1298876,57	14	1653	368653,99	1298577,49	14	1694	368325,77	1298331,67	14	1735	368452,72	1298473,97	15	1775	369176,27	1299665,95
14	1613	368787,32	1298880,40	14	1654	368648,63	1298569,17	14	1695	368317,19	1298321,61	14	1736	368479,49	1298480,89	15	1776	369181,41	1299664,07
14	1614	368794,29	1298865,11	14	1655	368643,80	1298564,88	14	1696	368311,17	1298301,72	14	1737	368494,17	1298489,53	15	1777	369203,61	1299670,24
14	1615	368801,80	1298858,40	14	1656	368638,17	1298565,15	14	1697	368294,41	1298294,21	14	1738	368502,80	1298505,51	15	1778	369203,06	1299663,44
14	1616	368810,39	1298854,37	14	1657	368624,49	1298574,27	14	1698	368280,19	1298280,37	14	1739	368508,41	1298539,21	15	1779	369209,56	1299640,42
14	1617	368810,12	1298850,34	14	1658	368613,22	1298575,35	14	1699	368258,96	1298257,67	14	1740	368511,41	1298566,99	15	1780	369231,15	1299618,82
14	1618	368802,61	1298848,46	14	1659	368603,03	1298572,93	14	1700	368251,32	1298238,47	14	1741	368504,77	1298587,78	15	1781	369245,64	1299607,39
14	1619	368796,71	1298843,36	14	1660	368597,13	1298568,37	14	1701	368231,20	1298227,00	14	1742	368513,28	1298601,19	15	1782	369256,25	1299601,72
14	1620	368794,83	1298831,56	14	1661	368594,07	1298559,43	14	1702	368219,71	1298216,00	14	1743	368533,41	1298627,66	15	1783	369264,54	1299590,30
14	1621	368796,17	1298818,13	14	1662	368589,51	1298550,30	14	1703	368214,32	1298202,89	14	1744	368551,68	1298644,82	15	1784	369266,93	1299583,49
14	1622	368797,78	1298814,11	14	1663	368580,12	1298544,94	14	1704	368204,58	1298183,15	14	1745	368577,86	1298657,14	15	1785	369268,95	1299573,91
14	1623	368794,02	1298811,42	14	1664	368576,63	1298539,84	14	1705	368193,81	1298163,31	14	1746	368580,80	1298655,45	15	1786	369272,08	1299567,47
14	1624	368779,81	1298803,91	14	1665	368571,81	1298526,68	14	1706	368183,05	1298149,08	14	1747	368597,36	1298635,47	15	1787	369275,84	1299561,66
14	1625	368771,76	1298795,59	14	1666	368571,27	1298517,83	14	1707	368169,87	1298146,04	14	1748	368607,56	1298629,52	15	1788	369271,68	1299555,92
14	1626	368769,88	1298782,17	14	1667	368574,22	1298510,04	14	1708	368144,18	1298137,29	14	1749	368614,35	1298635,05	15	1789	369271,68	1299537,51
14	1627	368771,49	1298771,16	14	1668	368572,61	1298502,26	14	1709	368128,52	1298131,99	14	1750	368653,43	1298743,00	15	1790	369271,29	1299534,04
14	1628	368773,37	1298764,99	14	1669	368572,34	1298492,33	14	1710	368105,78	1298124,44	14	1751	368709,65	1298886,34	15	1791	369269,63	1299534,01
14	1629	368769,08	1298760,70	14	1670	368566,17	1298486,96	14	1711	368096,37	1298118,71	14	1610	368719,42	1298896,97	15	1792	369259,57	1299555,74
14	1630	368765,05	1298757,48	14	1671	368558,93	1298485,62	14	1712	368094,60	1298141,50	15	1752	369141,79	1299987,33	15	1793	369240,88	1299568,71
14	1631	368754,32	1298760,43	14	1672	368550,35	1298482,40	14	1713	368099,29	1298166,12	15	1753	369165,17	1299976,82	15	1794	369221,23	1299570,02
14	1632	368742,60	1298754,13	14	1673	368542,84	1298473,00	14	1714	368110,68	1298193,90	15	1754	369184,24	1299974,50	15	1795	369204,39	1299559,82
14	1633	368732,19	1298743,20	14	1674	368540,15	1298460,92	14	1715	368122,53	1298212,56	15	1755	369193,33	1299973,39	15	1796	369197,75	1299542,24
14	1634	368732,84	1298721,54	14	1675	368544,88	1298446,71	14	1716	368138,14	1298190,43	15	1756	369214,86	1299962,81	15	1797	369199,96	1299527,40
14	1635	368723,55	1298714,39	14	1676	368528,33	1298439,39	14	1717	368153,25	1298183,95	15	1757	369205,10	1299947,80	15	1798	369208,18	1299506,47
14	1636	368709,29	1298712,72	14	1677	368516,88	1298430,61	14	1718	368164,22	1298184,89	15	1758	369207,63	1299926,76	15	1799	369215,06	1299478,13
14	1637	368695,23	1298699,56	14	1678	368509,93	1298417,28	14	1719	368173,11	1298185,68	15	1759	369211,39	1299921,12	15	1800	369221,21	1299467,41
14	1638	368685,47	1298681,93	14	1679	368509,03	1298412,52	14	1720	368192,54	1298193,45	15	1760	369194,45	1299902,23	15	1801	369229,87	1299459,54
14	1639	368678,49	1298678,44	14	1680	368487,85	1298406,15	14	1721	368207,65	1298209,87	15	1761	369188,46	1299877,88	15	1802	369240,89	1299456,09
14	1640	368669,91	1298666,37	14	1681	368475,66	1298397,80	14	1722	368223,63	1298240,11	15	1762	369185,89	1299844,98	15	1803	369247,23	1299452,82
14	1641	368668,57	1298655,09	14	1682	368465,18	1298388,93	14	1723	368236,15	1298274,68	15	1763	369180,75	1299836,23	15	1804	369247,38	1299445,31
14	1642	368670,45	1298627,71	14	1683	368448,62	1298384,96	14	1724	368246,08	1298302,76	15	1764	369176,52	1299811,57	15	1805	369254,43	1299433,64
14	1643	368671,79	1298618,32	14	1684	368435,92	1298379,01	14	1725	368257,74	1298329,98	15	1765	369169,71	1299803,77	15	1806	369275,95	1299410,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1807	369278,88	1299405,74	15	1848	369166,30	1299412,93	16	1888	368440,49	1298216,92	16	1929	368398,19	1298251,47	17	1969	367339,39	1295097,86
15	1808	369282,72	1299391,17	15	1849	369137,92	1299458,02	16	1889	368418,50	1298205,11	16	1930	368410,72	1298260,30	17	1970	367293,75	1295103,27
15	1809	369298,11	1299370,64	15	1850	369127,24	1299480,70	16	1890	368339,76	1298143,69	16	1931	368423,26	1298273,77	17	1971	367242,44	1295113,25
15	1810	369322,29	1299338,02	15	1851	369120,43	1299511,89	16	1891	368315,67	1298117,67	16	1932	368444,62	1298287,71	17	1972	367232,86	1295121,23
15	1811	369338,07	1299322,11	15	1852	369117,32	1299536,60	16	1892	368315,03	1298098,63	16	1933	368459,48	1298310,47	17	1973	367208,66	1295142,72
15	1812	369358,19	1299297,28	15	1853	369141,40	1299543,55	16	1893	368323,28	1298010,43	16	1934	368472,94	1298327,20	17	1974	367186,63	1295154,06
15	1813	369356,59	1299280,57	15	1854	369147,98	1299549,79	16	1894	368328,98	1297966,64	16	1935	368503,59	1298334,17	17	1975	367160,68	1295159,63
15	1814	369358,93	1299262,52	15	1855	369145,55	1299569,54	16	1895	368335,33	1297957,12	16	1936	368521,70	1298347,18	17	1976	367136,02	1295159,42
15	1815	369368,69	1299252,44	15	1856	369140,36	1299579,93	16	1896	368356,25	1297952,04	16	1937	368542,14	1298377,51	17	1977	367117,16	1295155,18
15	1816	369346,93	1299252,44	15	1857	369130,66	1299581,32	16	1897	368365,77	1297946,97	16	1938	368551,70	1298390,61	17	1978	367093,62	1295147,19
15	1817	369335,25	1299237,04	15	1858	369120,96	1299579,90	16	1898	368374,65	1297917,77	16	1939	368553,52	1298400,24	17	1979	367024,57	1295121,76
15	1818	369330,95	1299227,15	15	1859	369112,97	1299621,17	16	1899	368387,33	1297882,87	16	1940	368556,25	1298401,44	17	1980	366956,78	1295097,10
15	1819	369323,17	1299221,64	15	1860	369119,92	1299624,00	16	1900	368395,14	1297852,06	16	1941	368561,02	1298401,44	17	1981	366910,83	1295078,57
15	1820	369297,08	1299210,58	15	1861	369125,46	1299634,74	16	1901	368396,71	1297827,04	16	1942	368580,46	1298406,82	17	1982	366858,41	1295055,60
15	1821	369294,94	1299216,95	15	1862	369120,61	1299681,17	16	1902	368403,82	1297780,52	16	1943	368591,80	1298416,21	17	1983	366820,94	1295031,91
15	1822	369291,13	1299222,14	15	1863	369113,34	1299693,99	16	1903	368414,33	1297736,95	16	1944	368594,92	1298429,00	17	1984	366803,72	1295025,49
15	1823	369278,32	1299230,80	15	1864	369106,07	1299700,57	16	1904	368415,90	1297711,93	16	1945	368605,12	1298428,42	17	1985	366769,91	1295016,68
15	1824	369277,61	1299231,16	15	1865	369093,95	1299702,30	16	1905	368411,21	1297687,31	16	1946	368619,52	1298434,09	17	1986	366740,22	1295008,45
15	1825	369262,04	1299239,12	15	1866	369075,25	1299701,61	16	1906	368390,59	1297614,28	16	1947	368637,13	1298446,61	17	1987	366700,44	1295017,23
15	1826	369255,12	1299252,29	15	1867	369068,67	1299716,16	16	1907	368389,76	1297633,07	17	1948	367222,03	1295223,42	17	1988	366654,17	1295051,60
15	1827	369259,97	1299262,33	15	1868	369074,56	1299727,94	16	1908	368384,75	1297680,68	17	1949	367233,42	1295221,79	17	1989	366633,63	1295066,23
15	1828	369276,59	1299275,50	15	1869	369072,83	1299742,84	16	1909	368377,11	1297717,98	17	1950	367238,71	1295215,28	17	1990	366605,98	1295094,32
15	1829	369298,40	1299289,71	15	1870	369074,56	1299756,01	16	1910	368382,40	1297732,81	17	1951	367241,55	1295208,36	17	1991	366591,32	1295109,74
15	1830	369313,64	1299299,06	15	1871	369081,14	1299760,86	16	1911	368379,74	1297746,99	17	1952	367247,66	1295179,05	17	1992	366564,85	1295132,16
15	1831	369318,83	1299308,41	15	1872	369093,60	1299763,28	16	1912	368370,84	1297758,38	17	1953	367252,13	1295172,53	17	1993	366533,72	1295158,44
15	1832	369315,71	1299314,65	15	1873	369108,84	1299768,48	16	1913	368360,06	1297764,97	17	1954	367285,90	1295165,21	17	1994	366549,08	1295176,99
15	1833	369308,79	1299316,04	15	1874	369109,18	1299775,06	16	1914	368337,52	1297832,29	17	1955	367300,14	1295159,91	17	1995	366560,32	1295198,53
15	1834	369297,71	1299311,19	15	1875	369102,61	1299778,53	16	1915	368313,47	1297862,86	17	1956	367320,08	1295157,47	17	1996	366571,61	1295175,04
15	1835	369251,19	1299284,02	15	1876	369086,33	1299775,76	16	1916	368284,21	1297886,28	17	1957	367339,20	1295162,36	17	1997	366578,33	1295153,83
15	1836	369242,78	1299303,67	15	1877	369069,09	1299770,88	16	1917	368247,16	1297929,86	17	1958	367348,56	1295172,13	17	1998	366583,76	1295145,80
15	1837	369256,47	1299311,63	15	1878	369073,85	1299797,44	16	1918	368239,36	1297963,68	17	1959	367354,25	1295176,20	17	1999	366602,64	1295132,09
15	1838	369293,87	1299330,34	15	1879	369091,40	1299834,20	16	1919	368238,71	1298000,11	17	1960	367365,24	1295173,35	17	2000	366632,89	1295120,70
15	1839	369298,37	1299339,01	15	1880	369109,78	1299919,86	16	1920	368246,51	1298028,73	17	1961	367379,07	1295165,61	17	2001	366644,01	1295113,98
15	1840	369297,33	1299350,09	15	1752	369141,79	1299987,33	16	1921	368261,94	1298069,72	17	1962	367392,91	1295163,98	17	2002	366652,80	1295101,04
15	1841	369291,10	1299366,38	16	1881	368637,13	1298446,61	16	1922	368265,65	1298108,28	17	1963	367420,93	1295164,93	17	2003	366666,25	1295076,98
15	1842	369283,13	1299379,89	16	1882	368619,77	1298424,19	16	1923	368271,23	1298135,69	17	1964	367427,78	1295154,12	17	2004	366683,74	1295066,38
15	1843	369269,63	1299397,56	16	1883	368601,06	1298399,27	16	1924	368299,09	1298163,10	17	1965	367457,60	1295102,12	17	2005	366701,07	1295051,89
15	1844	369247,82	1299418,35	16	1884	368534,97	1298311,28	16	1925	368333,45	1298220,25	17	1966	367463,42	1295092,97	17	2006	366706,76	1295052,40
15	1845	369230,85	1299427,70	16	1885	368496,27	1298275,19	16	1926	368347,11	1298241,71	17	1967	367432,89	1295096,28	17	2007	366709,86	1295057,32
15	1846	369211,46	1299427,70	16	1886	368482,78	1298255,53	16	1927	368359,65	1298249,15	17	1968	367390,09	1295093,17	17	2008	366711,67	1295069,74
15	1847	369183,76	1299421,12	16	1887	368481,31	1298244,09	16	1928	368378,22	1298250,54	17	1969	367365,75	1295099,45	17	2009	366718,39	1295091,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2010	366725,89	1295098,20	18	2050	365910,55	1297313,83	18	2091	366180,78	1297163,70	18	2132	366292,97	1297106,19	18	2173	365766,88	1297351,27
17	2011	366732,10	1295101,83	18	2051	365910,55	1297298,93	18	2092	366208,69	1297149,54	18	2133	366283,15	1297094,97	18	2174	365749,57	1297352,12
17	2012	366737,53	1295099,50	18	2052	365910,18	1297284,03	18	2093	366234,52	1297145,45	18	2134	366279,45	1297096,33	18	2175	365736,78	1297349,56
17	2013	366738,56	1295091,48	18	2053	365914,27	1297277,70	18	2094	366249,03	1297148,05	18	2135	366273,74	1297096,05	18	2176	365727,57	1297342,24
17	2014	366738,82	1295073,10	18	2054	365922,83	1297275,84	18	2095	366267,64	1297146,19	18	2136	366265,52	1297109,56	18	2177	365719,53	1297338,03
17	2015	366740,63	1295066,38	18	2055	365933,25	1297272,49	18	2096	366274,34	1297147,31	18	2137	366250,98	1297113,72	18	2178	365717,64	1297343,34
17	2016	366744,77	1295062,50	18	2056	365944,79	1297265,04	18	2097	366282,16	1297156,62	18	2138	366240,40	1297113,40	18	2179	365714,86	1297357,45
17	2017	366750,46	1295062,75	18	2057	365959,10	1297263,17	18	2098	366298,92	1297198,09	18	2139	366228,92	1297110,40	18	2180	365709,07	1297373,02
17	2018	366754,86	1295066,12	18	2058	365983,29	1297262,43	18	2099	366361,24	1297210,56	18	2140	366219,09	1297105,09	18	2181	365717,17	1297370,13
17	2019	366757,35	1295073,96	18	2059	365999,30	1297257,96	18	2100	366357,89	1297184,86	18	2141	366216,78	1297108,91	18	2182	365769,65	1297365,66
17	2020	366759,91	1295087,16	18	2060	366014,56	1297254,61	18	2101	366366,08	1297162,89	18	2142	366203,89	1297116,16	18	2183	365779,33	1297370,50
17	2021	366764,86	1295092,66	18	2061	366022,75	1297254,61	18	2102	366370,56	1297159,35	18	2143	366201,99	1297134,76	18	2184	365786,03	1297377,21
17	2022	366772,01	1295092,29	18	2062	366027,96	1297257,21	18	2103	366378,36	1297153,20	18	2144	366197,26	1297143,76	18	2040	365792,36	1297377,21
17	2023	366779,15	1295091,74	18	2063	366033,54	1297262,80	18	2104	366392,88	1297152,46	18	2145	366191,28	1297150,93	19	2185	368518,69	1296803,69
17	2024	366791,07	1295087,84	18	2064	366040,57	1297286,88	18	2105	366409,63	1297148,36	18	2146	366181,75	1297157,69	19	2186	368509,79	1296788,55
17	2025	366806,94	1295087,84	18	2065	366043,22	1297295,95	18	2106	366423,03	1297142,03	18	2147	366168,50	1297161,67	19	2187	368498,59	1296766,70
17	2026	366818,74	1295092,32	18	2066	366050,73	1297322,79	18	2107	366433,82	1297130,11	18	2148	366146,47	1297158,81	19	2188	368496,91	1296740,91
17	2027	366833,79	1295092,32	18	2067	366055,57	1297333,59	18	2108	366436,81	1297127,27	18	2149	366131,14	1297142,44	19	2189	368504,29	1296729,13
17	2028	366850,06	1295095,58	18	2068	366068,97	1297338,06	18	2109	366440,15	1297124,15	18	2150	366127,84	1297128,87	19	2190	368509,23	1296721,30
17	2029	366889,53	1295125,30	18	2069	366074,18	1297338,43	18	2110	366459,88	1297117,08	18	2151	366106,74	1297129,81	19	2191	368543,96	1296705,61
17	2030	366913,13	1295135,07	18	2070	366081,26	1297347,74	18	2111	366463,31	1297112,38	18	2152	366096,22	1297132,38	19	2192	368547,98	1296670,39
17	2031	366934,28	1295137,92	18	2071	366089,45	1297349,23	18	2112	366466,95	1297107,39	18	2153	366093,88	1297142,82	19	2193	368549,61	1296656,04
17	2032	366947,30	1295136,70	18	2072	366095,77	1297341,41	18	2113	366476,25	1297086,16	18	2154	366086,80	1297152,56	19	2194	368547,95	1296629,32
17	2033	366955,44	1295140,36	18	2073	366096,52	1297325,77	18	2114	366489,38	1297069,55	18	2155	366082,13	1297163,79	19	2195	368540,20	1296605,48
17	2034	366964,80	1295148,91	18	2074	366096,89	1297314,22	18	2115	366463,96	1297037,82	18	2156	366084,05	1297174,30	19	2196	368534,15	1296594,48
17	2035	367019,93	1295164,37	18	2075	366099,87	1297309,00	18	2116	366446,16	1297052,88	18	2157	366090,32	1297187,07	19	2197	368533,76	1296568,93
17	2036	367086,24	1295183,51	18	2076	366111,41	1297304,91	18	2117	366444,22	1297059,04	18	2158	366090,76	1297203,66	19	2198	368532,19	1296543,91
17	2037	367123,27	1295182,69	18	2077	366134,48	1297297,46	18	2118	366446,03	1297085,29	18	2159	366082,22	1297222,43	19	2199	368524,44	1296520,07
17	2038	367165,17	1295195,31	18	2078	366146,53	1297288,84	18	2119	366439,36	1297106,15	18	2160	366063,30	1297238,15	19	2200	368497,23	1296472,15
17	2039	367202,50	1295217,72	18	2079	366148,77	1297276,55	18	2120	366433,54	1297115,79	18	2161	366041,45	1297239,16	19	2201	368481,25	1296452,83
17	1947	367222,03	1295223,42	18	2080	366145,42	1297265,38	18	2121	366430,54	1297118,97	18	2162	366023,34	1297235,02	19	2202	368460,98	1296438,10
18	2040	365792,36	1297377,21	18	2081	366145,42	1297256,06	18	2122	366424,57	1297125,43	18	2163	366004,52	1297219,32	19	2203	368419,10	1296410,97
18	2041	365796,82	1297374,60	18	2082	366151,37	1297248,99	18	2123	366413,37	1297132,90	18	2164	365973,28	1297223,32	19	2204	368374,23	1296363,93
18	2042	365801,66	1297362,68	18	2083	366165,52	1297241,17	18	2124	366394,77	1297134,29	18	2165	365954,79	1297237,14	19	2205	368343,29	1296311,43
18	2043	365806,33	1297358,52	18	2084	366168,12	1297232,23	18	2125	366380,97	1297125,42	18	2166	365934,57	1297243,55	19	2206	368309,75	1296324,92
18	2044	365823,45	1297352,94	18	2085	366166,63	1297224,78	18	2126	366371,58	1297111,39	18	2167	365917,03	1297245,96	19	2207	368295,59	1296330,60
18	2045	365836,48	1297345,11	18	2086	366159,25	1297206,30	18	2127	366356,51	1297109,78	18	2168	365889,26	1297270,09	19	2208	368266,40	1296342,33
18	2046	365850,99	1297333,94	18	2087	366156,21	1297198,71	18	2128	366342,65	1297097,45	18	2169	365819,84	1297290,51	19	2209	368281,67	1296368,14
18	2047	365872,58	1297330,96	18	2088	366152,12	1297180,83	18	2129	366332,95	1297088,38	18	2170	365810,23	1297303,03	19	2210	368286,03	1296390,03
18	2048	365894,92	1297327,98	18	2089	366156,58	1297175,24	18	2130	366325,90	1297097,93	18	2171	365797,12	1297324,98	19	2211	368304,76	1296408,99
18	2049	365906,45	1297321,28	18	2090	366165,89	1297173,38	18	2131	366311,74	1297106,19	18	2172	365783,00	1297339,61	19	2212	368310,47	1296429,42

Порядковый номер контура	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	2213	368337,07	1296451,68	20	2253	366695,35	1295006,06	20	2294	366956,85	1295064,72	21	2334	404565,12	1345726,64	21	2375	404533,07	1345758,55
19	2214	368342,75	1296464,36	20	2254	366740,55	1294996,09	20	2295	366894,15	1295028,36	21	2335	404555,23	1345709,31	21	2376	404563,64	1345789,73
19	2215	368341,90	1296471,53	20	2255	366773,03	1295005,09	20	2296	366812,13	1294977,50	21	2336	404540,14	1345702,36	21	2377	404568,31	1345789,99
19	2216	368349,83	1296473,80	20	2256	366807,34	1295014,03	20	2297	366780,19	1294954,73	21	2337	404534,76	1345691,00	21	2378	404578,46	1345788,76
19	2217	368360,68	1296481,04	20	2257	366826,30	1295021,10	20	2298	366716,82	1294955,91	21	2338	404531,03	1345679,98	21	2379	404583,09	1345789,02
19	2218	368364,69	1296491,05	20	2258	366864,06	1295044,98	20	2299	366714,33	1294967,88	21	2339	404526,75	1345678,05	21	2380	404589,09	1345793,98
19	2219	368383,53	1296493,47	20	2259	366915,48	1295067,51	20	2300	366699,88	1294976,86	21	2340	404521,45	1345660,63	21	2381	404590,86	1345799,19
19	2220	368394,06	1296499,26	20	2260	366961,07	1295085,90	20	2301	366655,52	1294993,31	21	2341	404496,72	1345647,51	21	2382	404592,84	1345810,28
19	2221	368402,83	1296510,55	20	2261	367028,70	1295110,49	20	2302	366594,22	1295021,24	21	2342	404475,46	1345638,98	21	2383	404594,68	1345816,02
19	2222	368415,02	1296516,02	20	2262	367097,63	1295135,88	20	2303	366576,78	1295024,23	21	2343	404460,39	1345624,05	21	2384	404598,84	1345820,31
19	2223	368424,47	1296534,35	20	2263	367120,41	1295143,61	20	2304	366560,71	1295057,47	21	2344	404444,32	1345604,11	21	2385	404603,90	1345822,30
19	2224	368436,65	1296548,93	20	2264	367137,40	1295147,43	20	2305	366564,82	1295063,37	21	2345	404431,14	1345575,10	21	2386	404612,98	1345823,90
19	2225	368441,92	1296563,70	20	2265	367159,46	1295147,62	20	2306	366566,06	1295076,07	21	2346	404412,58	1345566,70	21	2387	404622,36	1345825,37
19	2226	368435,96	1296579,87	20	2266	367182,56	1295142,66	20	2307	366561,10	1295085,36	21	2347	404402,13	1345562,66	21	2388	404631,43	1345829,26
19	2227	368428,74	1296585,67	20	2267	367202,02	1295132,64	20	2308	366547,17	1295106,12	21	2348	404386,92	1345556,81	21	2389	404636,16	1345836,33
19	2228	368428,31	1296591,33	20	2268	367237,12	1295102,06	20	2309	366518,69	1295124,09	21	2349	404362,73	1345537,92	21	2390	404640,11	1345849,88
19	2229	368421,16	1296596,95	20	2269	367291,90	1295091,41	20	2310	366511,42	1295138,34	21	2350	404317,98	1345525,33	21	2391	404643,91	1345862,35
19	2230	368425,27	1296603,96	20	2270	367339,04	1295085,81	20	2311	366519,35	1295142,47	21	2351	404257,19	1345508,47	21	2392	404645,85	1345866,90
19	2231	368424,66	1296620,34	20	2271	367364,58	1295087,36	20	2249	366525,35	1295148,61	21	2352	404243,23	1345505,78	21	2393	404654,67	1345881,50
19	2232	368423,58	1296622,01	20	2272	367388,99	1295081,06	21	2312	404784,31	1346037,92	21	2353	404225,75	1345502,42	21	2394	404664,30	1345895,69
19	2233	368442,73	1296631,91	20	2273	367409,69	1295082,58	21	2313	404824,64	1346006,76	21	2354	404177,02	1345512,51	21	2395	404675,14	1345909,26
19	2234	368455,12	1296646,20	20	2274	367432,68	1295084,24	21	2314	404815,03	1345987,83	21	2355	404196,66	1345535,80	21	2396	404682,02	1345916,62
19	2235	368457,82	1296658,34	20	2275	367481,47	1295078,93	21	2315	404806,11	1345967,97	21	2356	404235,99	1345533,66	21	2397	404686,60	1345919,59
19	2236	368458,24	1296668,45	20	2276	367489,25	1295073,51	21	2316	404795,20	1345960,03	21	2357	404266,98	1345537,66	21	2398	404702,24	1345925,94
19	2237	368453,44	1296679,97	20	2277	367506,97	1295067,44	21	2317	404783,00	1345942,47	21	2358	404318,57	1345577,43	21	2399	404707,12	1345928,41
19	2238	368450,30	1296683,34	20	2278	367532,34	1295063,97	21	2318	404765,33	1345926,51	21	2359	404358,09	1345597,94	21	2400	404712,55	1345933,02
19	2239	368458,89	1296692,31	20	2279	367548,44	1295059,22	21	2319	404750,26	1345896,85	21	2360	404365,27	1345602,25	21	2401	404715,18	1345937,08
19	2240	368460,67	1296710,17	20	2280	367502,40	1295036,05	21	2320	404735,51	1345885,96	21	2361	404376,17	1345604,99	21	2402	404718,98	1345946,21
19	2241	368471,19	1296714,81	20	2281	367418,36	1295037,46	21	2321	404725,89	1345881,78	21	2362	404382,68	1345608,77	21	2403	404723,70	1345954,94
19	2242	368481,10	1296730,34	20	2282	367333,40	1295048,13	21	2322	404714,24	1345876,62	21	2363	404391,88	1345619,21	21	2404	404732,24	1345964,70
19	2243	368481,75	1296744,93	20	2283	367250,06	1295053,65	21	2323	404704,96	1345857,78	21	2364	404405,78	1345636,00	21	2405	404756,08	1345991,29
19	2244	368479,74	1296754,76	20	2284	367168,11	1295095,14	21	2324	404690,83	1345843,84	21	2365	404417,46	1345650,96	21	2406	404763,88	1346001,86
19	2245	368476,09	1296765,01	20	2285	367134,82	1295100,35	21	2325	404684,01	1345815,98	21	2366	404430,28	1345665,36	21	2407	404772,15	1346013,79
19	2246	368483,53	1296768,79	20	2286	367128,43	1295101,55	21	2326	404673,69	1345793,37	21	2367	404438,49	1345671,79	21	2408	404775,27	1346019,24
19	2247	368495,39	1296777,28	20	2287	367108,47	1295092,36	21	2327	404651,08	1345789,58	21	2368	404449,66	1345678,66	21	2409	404784,31	1346037,92
19	2248	368501,34	1296791,99	20	2288	367042,84	1295065,93	21	2328	404635,34	1345779,58	21	2369	404471,39	1345690,67	22	2409	368067,87	1295821,99
19	2185	368518,69	1296803,69	20	2289	367013,69	1295065,93	21	2329	404627,62	1345763,20	21	2370	404485,92	1345700,43	22	2410	368104,75	1295799,41
20	2249	366525,35	1295148,61	20	2290	367003,70	1295071,53	21	2330	404627,32	1345750,62	21	2371	404487,72	1345705,41	22	2411	368075,82	1295763,14
20	2250	366583,07	1295101,00	20	2291	366997,71	1295083,12	21	2331	404621,57	1345743,34	21	2372	404489,79	1345714,48	22	2412	368042,04	1295713,38
20	2251	366625,81	1295057,06	20	2292	366992,12	1295087,11	21	2332	404607,62	1345738,09	21	2373	404493,31	1345721,01	22	2413	368036,03	1295718,48
20	2252	366647,11	1295041,89	20	2293	366982,14	1295082,72	21	2333	404583,48	1345739,75	21	2374	404520,17	1345745,04	22	2414	367889,18	1295586,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2415	367801,95	1295484,30	22	2456	367703,10	1295374,96	23	2496	363871,69	1297694,46	23	2537	363611,39	1297659,12	24	2577	367823,23	1296332,62
22	2416	367758,77	1295309,31	22	2457	367708,42	1295381,31	23	2497	363887,92	1297690,40	23	2538	363626,22	1297659,12	24	2578	367786,99	1296352,37
22	2417	367762,39	1295306,98	22	2458	367716,03	1295384,36	23	2498	363917,65	1297693,42	23	2539	363648,18	1297666,45	24	2579	367754,70	1296362,32
22	2418	367761,47	1295299,89	22	2459	367731,46	1295397,98	23	2499	363972,09	1297693,01	23	2540	363651,72	1297690,80	24	2580	367729,00	1296375,17
22	2419	367746,55	1295299,92	22	2460	367738,69	1295413,82	23	2500	364009,47	1297687,07	23	2541	363653,45	1297698,92	24	2581	367707,06	1296374,19
22	2420	367709,28	1295296,34	22	2461	367745,64	1295444,61	23	2501	364072,59	1297671,06	23	2542	363659,56	1297710,27	24	2582	367707,43	1296399,40
22	2421	367692,43	1295289,19	22	2462	367751,55	1295458,40	23	2502	364101,11	1297672,29	23	2543	363661,82	1297711,38	24	2583	367694,58	1296415,48
22	2422	367672,01	1295271,82	22	2463	367758,17	1295477,23	23	2503	364113,92	1297673,77	24	2544	363658,61	1296610,79	24	2584	367679,33	1296419,93
22	2423	367650,94	1295241,88	22	2464	367765,14	1295507,18	23	2504	364123,25	1297674,84	24	2545	363658,76	1296610,41	24	2585	367657,15	1296418,33
22	2424	367632,68	1295187,93	22	2465	367767,92	1295524,50	23	2505	364142,55	1297682,61	24	2546	363657,40	1296604,77	24	2586	367655,81	1296438,66
22	2425	367611,49	1295165,34	22	2466	367770,55	1295533,05	23	2506	364163,50	1297686,87	24	2547	363657,15	1296591,99	24	2587	367646,38	1296450,64
22	2426	367580,86	1295093,38	22	2467	367778,73	1295540,68	23	2507	364192,71	1297684,33	24	2548	363657,43	1296565,37	24	2588	367633,76	1296458,53
22	2427	367568,91	1295073,87	22	2468	367793,50	1295562,33	23	2508	364223,67	1297676,74	24	2549	363658,16	1296540,90	24	2589	367614,01	1296460,42
22	2428	367559,62	1295077,51	22	2469	367808,38	1295586,99	23	2509	364259,68	1297670,18	24	2550	363652,54	1296502,52	24	2590	367592,66	1296440,69
22	2429	367536,23	1295083,62	22	2470	367814,96	1295601,09	23	2510	364272,10	1297668,48	24	2551	363652,25	1296497,28	24	2591	367585,30	1296462,30
22	2430	367511,18	1295087,04	22	2471	367819,60	1295604,72	23	2511	364284,41	1297659,09	24	2552	363649,56	1296488,05	24	2592	367570,14	1296469,89
22	2431	367525,77	1295096,85	22	2472	367829,25	1295608,62	23	2512	364222,33	1297664,78	24	2553	367721,51	1296474,60	24	2593	367558,80	1296478,94
22	2432	367531,54	1295102,97	22	2473	367871,36	1295624,94	23	2513	364187,02	1297661,56	24	2554	367739,78	1296457,44	24	2594	367536,89	1296504,48
22	2433	367537,10	1295112,17	22	2474	367891,09	1295643,16	23	2514	364181,14	1297652,46	24	2555	367767,11	1296442,50	24	2595	367536,23	1296552,83
22	2434	367544,64	1295124,44	22	2475	367931,79	1295682,47	23	2515	364180,42	1297647,54	24	2556	367848,28	1296410,35	24	2543	367558,61	1296610,79
22	2435	367552,34	1295130,99	22	2476	367940,12	1295688,43	23	2516	364179,00	1297638,01	24	2557	367877,40	1296383,48	25	2596	368173,89	1298134,66
22	2436	367562,92	1295133,73	22	2477	367960,79	1295703,34	23	2517	364182,21	1297613,92	24	2558	367887,69	1296381,19	25	2597	368171,14	1298122,97
22	2437	367574,11	1295141,53	22	2478	367970,85	1295710,86	23	2518	364181,67	1297590,37	24	2559	367897,46	1296386,47	25	2598	368171,34	1298108,77
22	2438	367581,87	1295154,39	22	2479	367997,45	1295732,41	23	2519	364152,01	1297596,15	24	2560	367909,60	1296401,27	25	2599	368182,47	1298089,05
22	2439	367605,86	1295174,03	22	2480	368022,69	1295758,95	23	2520	364126,75	1297596,91	24	2561	367967,40	1296390,94	25	2600	368195,33	1298084,51
22	2440	367613,02	1295183,85	22	2481	368028,45	1295769,90	23	2521	364114,41	1297594,56	24	2562	367998,08	1296388,15	25	2601	368202,83	1298080,97
22	2441	367614,37	1295191,38	22	2482	368035,42	1295783,85	23	2522	364108,56	1297594,47	24	2563	368005,00	1296372,83	25	2602	368198,83	1298074,72
22	2442	367614,37	1295206,48	22	2483	368044,97	1295797,84	23	2523	364074,19	1297593,95	24	2564	368020,84	1296333,91	25	2603	368189,11	1298050,49
22	2443	367615,32	1295226,80	22	2484	368061,14	1295814,89	23	2524	364027,84	1297598,82	24	2565	368026,58	1296319,89	25	2604	368187,40	1298039,92
22	2444	367618,47	1295234,06	22	2485	368067,87	1295821,99	23	2525	363990,83	1297608,46	24	2566	368034,38	1296306,75	25	2605	368174,78	1298026,38
22	2445	367631,19	1295247,18	23	2485	363661,82	1297711,38	23	2526	363960,17	1297657,88	24	2567	368011,53	1296313,99	25	2606	368164,32	1298011,58
22	2446	367642,44	1295261,12	23	2486	363674,89	1297708,68	23	2527	363768,74	1297620,87	24	2568	367994,87	1296313,99	25	2607	368160,18	1297988,94
22	2447	367644,06	1295268,67	23	2487	363704,68	1297688,99	23	2528	363719,25	1297611,31	24	2569	367982,50	1296311,78	25	2608	368157,11	1297970,80
22	2448	367644,67	1295285,95	23	2488	363728,26	1297665,52	23	2529	363537,15	1297624,67	24	2570	367973,78	1296306,07	25	2609	368158,25	1297960,10
22	2449	367645,51	1295294,70	23	2489	363740,87	1297654,86	23	2530	363500,46	1297627,37	24	2571	367965,28	1296311,47	25	2610	368170,55	1297919,72
22	2450	367651,19	1295302,97	23	2490	363777,74	1297641,21	23	2531	363518,36	1297636,00	24	2572	367943,55	1296318,39	25	2611	368190,54	1297883,18
22	2451	367666,64	1295315,39	23	2491	363800,91	1297643,42	23	2532	363537,70	1297656,71	24	2573	367926,52	1296317,32	25	2612	368206,96	1297851,67
22	2452	367673,93	1295327,55	23	2492	363817,93	1297654,78	23	2533	363552,31	1297662,16	24	2574	367920,16	1296313,59	25	2613	368213,69	1297842,60
22	2453	367685,42	1295337,29	23	2493	363837,15	1297673,22	23	2534	363569,91	1297687,60	24	2575	367903,20	1296319,95	25	2614	368230,37	1297825,92
22	2454	367696,12	1295349,78	23	2494	363844,89	1297687,08	23	2535	363578,55	1297686,43	24	2576	367884,24	1296313,70	25	2615	368233,16	1297816,22
22	2455	367700,26	1295361,29	23	2495	363854,54	1297694,29	23	2536	363594,72	1297668,88	24	2576	367860,04	1296329,18	25	2616	368240,58	1297801,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2617	368262,77	1297785,96	25	2658	368144,80	1297909,10	26	2698	367636,93	1296359,52	26	2739	367454,69	1296466,04	27	2779	371181,74	1295168,12
25	2618	368267,93	1297779,01	25	2659	368145,46	1297929,91	26	2699	367653,11	1296364,38	26	2740	367449,54	1296490,86	27	2780	371182,52	1295138,96
25	2619	368270,76	1297767,15	25	2660	368140,86	1298047,43	26	2700	367656,41	1296366,66	26	2741	367408,25	1296549,27	27	2781	371180,80	1295097,19
25	2620	368278,71	1297752,68	25	2661	368140,23	1298063,59	26	2701	367655,63	1296356,53	26	2742	367422,25	1296560,65	27	2782	371184,19	1295070,74
25	2621	368304,96	1297737,85	25	2662	368140,23	1298092,17	26	2702	367664,81	1296340,47	26	2743	367432,11	1296574,25	27	2783	371186,13	1295058,96
25	2622	368291,33	1297717,05	25	2663	368134,20	1298097,41	26	2703	367687,42	1296326,30	26	2744	367449,61	1296590,50	27	2784	371190,36	1295033,09
25	2623	368282,18	1297679,89	25	2664	368125,35	1298097,41	26	2704	367699,86	1296326,30	26	2670	367451,93	1296595,99	27	2785	371190,93	1295022,02
25	2624	368281,04	1297659,10	25	2665	368099,59	1298077,38	26	2705	367718,21	1296329,14	27	2745	370919,46	1295599,67	27	2786	371189,01	1294990,06
25	2625	368281,89	1297641,41	25	2666	368097,42	1298105,29	26	2706	367737,52	1296319,47	27	2746	370935,27	1295596,71	27	2787	371187,50	1294980,50
25	2626	368291,13	1297619,58	25	2667	368110,86	1298113,49	26	2707	367769,16	1296309,73	27	2747	370956,01	1295593,25	27	2788	371184,17	1294971,41
25	2627	368276,14	1297589,58	25	2668	368132,34	1298120,62	26	2708	367793,66	1296296,56	27	2748	370974,78	1295589,29	27	2789	371179,17	1294963,14
25	2628	368273,32	1297574,56	25	2669	368145,62	1298125,10	26	2709	367808,57	1296287,99	27	2749	370986,64	1295584,35	27	2790	371172,66	1294955,99
25	2629	368223,26	1297612,89	25	2696	368173,89	1298134,66	26	2710	367842,25	1296285,29	27	2750	370993,56	1295570,01	27	2791	371160,96	1294945,44
25	2630	368232,11	1297627,79	26	2670	367451,93	1296595,99	26	2711	367851,74	1296278,44	27	2751	371001,95	1295534,92	27	2792	371164,17	1294957,92
25	2631	368251,03	1297670,87	26	2671	367463,50	1296585,62	26	2712	367871,30	1296268,79	27	2752	371004,42	1295517,13	27	2793	371164,17	1294982,65
25	2632	368255,86	1297685,37	26	2672	367469,88	1296570,30	26	2713	367885,73	1296266,14	27	2753	371008,38	1295505,76	27	2794	371159,07	1295014,34
25	2633	368249,82	1297688,19	26	2673	367470,52	1296561,81	26	2714	367891,80	1296267,02	27	2754	371017,46	1295500,24	27	2795	371158,53	1295024,42
25	2634	368239,76	1297683,35	26	2674	367465,44	1296538,92	26	2715	367898,15	1296233,54	27	2755	371018,55	1295493,25	27	2796	371159,39	1295032,02
25	2635	368205,96	1297669,26	26	2675	367468,32	1296507,93	26	2716	367854,01	1296240,68	27	2756	371024,34	1295475,72	27	2797	371167,02	1295051,49
25	2636	368186,24	1297669,66	26	2676	367476,15	1296488,35	26	2717	367846,30	1296256,11	27	2757	371039,74	1295452,04	27	2798	371167,02	1295073,03
25	2637	368179,00	1297678,12	26	2677	367480,29	1296482,24	26	2718	367837,81	1296267,69	27	2758	371055,23	1295443,35	27	2799	371161,73	1295089,46
25	2638	368179,00	1297690,60	26	2678	367480,86	1296479,50	26	2719	367827,02	1296271,93	27	2759	371063,82	1295437,26	27	2800	371157,03	1295098,34
25	2639	368190,67	1297712,34	26	2679	367480,86	1296472,79	26	2720	367801,57	1296269,23	27	2760	371070,95	1295429,51	27	2801	371157,03	1295103,69
25	2640	368198,31	1297739,72	26	2680	367479,05	1296459,83	26	2721	367782,26	1296278,28	27	2761	371076,29	1295420,42	27	2802	371160,35	1295124,73
25	2641	368195,09	1297754,22	26	2681	367480,66	1296439,75	26	2722	367770,07	1296292,76	27	2762	371079,62	1295410,43	27	2803	371159,22	1295143,83
25	2642	368199,52	1297773,14	26	2682	367487,56	1296422,87	26	2723	367758,26	1296296,57	27	2763	371087,95	1295372,26	27	2804	371149,33	1295164,62
25	2643	368197,91	1297784,02	26	2683	367503,76	1296413,75	26	2724	367750,26	1296295,81	27	2764	371088,92	1295365,88	27	2805	371134,53	1295185,78
25	2644	368189,06	1297787,64	26	2684	367519,58	1296413,00	26	2725	367741,12	1296282,09	27	2765	371089,06	1295359,43	27	2806	371119,55	1295219,78
25	2645	368183,42	1297780,39	26	2685	367533,84	1296418,03	26	2726	367739,81	1296259,95	27	2766	371088,28	1295341,28	27	2807	371098,60	1295245,55
25	2646	368177,79	1297767,51	26	2686	367539,07	1296423,57	26	2727	367730,68	1296227,47	27	2767	371091,70	1295336,86	27	2808	371058,92	1295274,64
25	2647	368168,54	1297752,61	26	2687	367546,20	1296420,33	26	2728	367674,15	1296250,12	27	2768	371102,52	1295327,25	27	2809	371046,04	1295281,67
25	2648	368154,45	1297753,42	26	2688	367547,40	1296410,53	26	2729	367631,39	1296265,09	27	2769	371108,03	1295319,54	27	2810	371047,10	1295285,73
25	2649	368145,45	1297763,92	26	2689	367554,16	1296398,34	26	2730	367611,12	1296279,82	27	2770	371112,00	1295310,94	27	2811	371056,03	1295299,93
25	2650	368160,74	1297833,99	26	2690	367567,00	1296391,92	26	2731	367584,15	1296305,31	27	2771	371114,27	1295301,73	27	2812	371054,48	1295325,55
25	2651	368153,90	1297844,05	26	2691	367578,02	1296391,92	26	2732	367572,48	1296312,76	27	2772	371118,16	1295275,47	27	2813	371048,81	1295333,70
25	2652	368141,43	1297847,68	26	2692	367581,54	1296393,02	26	2733	367552,88	1296318,29	27	2773	371120,38	1295263,11	27	2814	371052,90	1295338,51
25	2653	368127,34	1297848,88	26	2693	367586,29	1296391,09	26	2734	367530,91	1296330,37	27	2774	371131,09	1295251,55	27	2815	371065,60	1295358,09
25	2654	368112,46	1297847,27	26	2694	367598,87	1296390,16	26	2735	367507,80	1296349,23	27	2775	371154,21	1295221,83	27	2816	371066,93	1295381,46
25	2655	368085,91	1297885,62	26	2695	367607,15	1296393,93	26	2736	367515,57	1296395,37	27	2776	371172,72	1295195,47	27	2817	371061,44	1295396,37
25	2656	368111,66	1297890,45	26	2696	367606,83	1296386,78	26	2737	367469,62	1296428,58	27	2777	371177,49	1295187,01	27	2818	371046,32	1295414,79
25	2657	368144,26	1297892,46	26	2697	367613,15	1296364,87	26	2738	367459,60	1296441,48	27	2778	371180,54	1295177,77	27	2819	371015,45	1295424,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2820	371013,48	1295429,79	29	2859	374304,17	1299656,86	30	2899	370447,79	1297743,98	30	2940	370392,53	1297926,70	32	2979	368663,83	1299083,31
27	2821	371003,51	1295484,12	29	2860	374338,44	1299580,00	30	2900	370458,86	1297741,72	30	2941	370404,19	1298031,72	32	2980	368666,20	1299082,62
27	2822	370983,94	1295519,28	29	2861	374336,36	1299556,18	30	2901	370456,14	1297725,74	30	2942	370415,86	1298083,92	32	2981	368674,37	1299074,61
27	2823	370955,75	1295543,28	29	2862	374295,20	1299523,63	30	2902	370453,10	1297720,76	30	2943	370426,29	1298096,51	32	2982	368704,09	1299048,82
27	2824	370940,63	1295553,17	29	2863	374260,76	1299504,80	30	2903	370441,64	1297711,92	30	2870	370444,96	1298109,19	32	2983	368715,60	1299044,98
27	2825	370906,02	1295565,59	29	2864	374260,20	1299505,02	30	2904	370439,16	1297705,21	31	2944	374949,06	1296023,54	32	2984	368734,79	1299044,96
27	2826	370881,14	1295576,61	29	2865	374233,72	1299515,47	30	2905	370431,89	1297704,27	31	2945	374957,11	1296016,34	32	2985	368742,76	1299047,74
27	2827	370896,24	1295585,34	29	2866	374205,32	1299597,52	30	2906	370423,01	1297682,82	31	2946	374927,93	1295918,42	32	2986	368745,87	1299048,10
27	2828	370902,66	1295593,25	29	2867	374176,97	1299639,10	30	2907	370423,01	1297666,04	31	2947	374928,71	1295887,82	32	2987	368750,46	1299045,64
27	2829	370910,57	1295599,18	29	2868	374154,58	1299638,36	30	2908	370430,34	1297651,64	31	2948	374897,33	1295772,60	32	2988	368758,43	1299038,91
27	2745	370919,46	1295599,67	29	2869	374128,43	1299631,39	30	2909	370435,83	1297645,05	31	2949	374902,62	1295647,94	32	2989	368769,84	1299029,28
28	2830	374555,40	1298490,70	29	2854	374087,43	1299694,00	30	2910	370434,65	1297640,91	31	2950	374915,87	1295647,86	32	2990	368778,59	1299026,02
28	2831	374654,52	1298387,45	30	2870	370444,96	1298109,19	30	2911	370430,57	1297635,82	31	2951	374955,44	1295482,00	32	2991	368791,05	1299024,40
28	2832	374699,96	1298340,11	30	2871	370445,35	1298082,91	30	2912	370422,08	1297634,10	31	2952	374919,03	1295474,10	32	2992	368800,22	1299024,25
28	2833	374732,56	1298319,40	30	2872	370443,81	1298074,20	30	2913	370408,59	1297622,18	31	2953	374917,12	1295521,69	32	2993	368808,78	1299019,69
28	2834	374734,93	1298321,07	30	2873	370433,02	1298066,17	30	2914	370400,30	1297604,63	31	2954	374872,94	1295763,38	32	2994	368821,97	1299009,50
28	2835	374775,82	1298349,85	30	2874	370432,70	1298049,73	30	2915	370394,80	1297585,06	31	2955	374841,20	1295772,45	32	2995	368830,43	1299005,40
28	2836	374816,42	1298290,20	30	2875	370422,29	1298042,89	30	2916	370394,24	1297567,01	31	2956	374870,39	1295892,97	32	2996	368849,51	1299002,78
28	2837	374774,74	1298263,02	30	2876	370416,26	1298026,93	30	2917	370408,66	1297545,24	31	2957	374885,58	1295948,10	32	2997	368852,46	1298999,01
28	2838	374714,15	1298223,99	30	2877	370414,45	1298009,11	30	2918	370420,77	1297539,00	31	2958	374915,25	1296017,64	32	2998	368855,92	1298989,97
28	2839	374681,62	1298202,94	30	2878	370421,85	1297994,66	30	2919	370431,39	1297531,17	31	2944	374949,06	1296023,54	32	2999	368876,05	1298964,14
28	2840	374677,40	1298185,53	30	2879	370415,48	1297977,60	30	2920	370448,26	1297517,87	32	2959	368484,74	1299131,56	32	3000	368866,64	1298964,52
28	2841	374651,71	1298178,55	30	2880	370415,83	1297969,24	30	2921	370452,92	1297505,01	32	2960	368501,94	1299120,45	32	3001	368846,62	1298951,93
28	2842	374660,93	1298204,49	30	2881	370429,33	1297963,46	30	2922	370457,37	1297501,42	32	2961	368509,47	1299117,97	32	3002	368842,83	1298938,50
28	2843	374677,53	1298233,16	30	2882	370428,42	1297953,92	30	2923	370341,29	1297483,05	32	2962	368525,38	1299117,23	32	3003	368823,80	1298933,56
28	2844	374673,72	1298268,88	30	2883	370424,12	1297950,56	30	2924	370369,98	1297572,17	32	2963	368527,36	1299116,44	32	3004	368805,71	1298922,35
28	2845	374656,19	1298311,53	30	2884	370416,12	1297938,73	30	2925	370396,06	1297633,46	32	2964	368529,71	1299111,92	32	3005	368804,50	1298937,80
28	2846	374628,84	1298325,42	30	2885	370416,12	1297925,73	30	2926	370411,74	1297691,65	32	2965	368534,48	1299098,55	32	3006	368786,07	1298954,22
28	2847	374616,76	1298368,05	30	2886	370418,02	1297911,84	30	2927	370416,34	1297729,42	32	2966	368541,47	1299086,98	32	3007	368738,16	1298977,72
28	2848	374590,95	1298417,61	30	2887	370425,92	1297901,34	30	2928	370410,51	1297749,07	32	2967	368548,29	1299080,66	32	3008	368718,52	1298991,09
28	2849	374566,65	1298435,10	30	2888	370426,10	1297897,39	30	2929	370403,46	1297759,82	32	2968	368557,35	1299080,66	32	3009	368708,70	1299013,75
28	2850	374496,83	1298454,77	30	2889	370413,87	1297886,17	30	2930	370387,50	1297769,03	32	2969	368563,42	1299085,89	32	3010	368687,70	1299023,85
28	2851	374491,49	1298455,37	30	2890	370408,46	1297868,49	30	2931	370362,03	1297773,33	32	2970	368566,47	1299087,39	32	3011	368661,79	1299025,76
28	2852	374486,67	1298480,89	30	2891	370408,61	1297850,98	30	2932	370336,86	1297778,24	32	2971	368568,69	1299086,02	32	3012	368623,87	1299022,48
28	2853	374512,32	1298483,81	30	2892	370412,26	1297840,20	30	2933	370328,58	1297788,38	32	2972	368582,68	1299072,27	32	3013	368607,78	1299026,30
28	2830	374555,40	1298490,70	30	2893	370411,36	1297826,10	30	2934	370332,87	1297797,59	32	2973	368596,11	1299070,99	32	3014	368583,61	1299042,70
29	2854	374087,43	1299694,00	30	2894	370415,71	1297810,48	30	2935	370343,61	1297797,59	32	2974	368607,01	1299072,77	32	3015	368529,87	1299070,81
29	2855	374154,46	1299683,08	30	2895	370416,95	1297802,11	30	2936	370359,57	1297800,66	32	2975	368624,05	1299082,14	32	3016	368471,35	1299101,44
29	2856	374162,98	1299679,08	30	2896	370413,85	1297785,70	30	2937	370366,02	1297808,03	32	2976	368627,24	1299082,81	32	3017	368476,59	1299111,99
29	2857	374179,16	1299671,48	30	2897	370416,61	1297768,58	30	2938	370372,59	1297827,21	32	2977	368640,54	1299079,19	32	2959	368484,74	1299131,56
29	2858	374282,41	1299671,77	30	2898	370427,91	1297750,05	30	2939	370385,78	1297879,72	32	2978	368650,46	1299078,79	33	3018	374447,46	1298741,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3019	374473,05	1298728,72	34	3059	368487,62	1297149,06	35	3099	370471,41	1297079,40	36	3139	370457,68	1296021,29	37	3179	365181,83	1298068,92
33	3020	374467,41	1298658,08	34	3060	368480,05	1297165,86	35	3100	370432,74	1297091,64	36	3140	370459,91	1296043,60	37	3180	365180,45	1298047,84
33	3021	374483,74	1298654,90	34	3061	368480,08	1297224,16	35	3101	370446,32	1297114,81	36	3141	370451,69	1296079,82	37	3181	365183,25	1298029,82
33	3022	374512,75	1298666,61	34	3062	368471,37	1297261,33	35	3102	370453,30	1297136,59	36	3142	370452,39	1296090,08	37	3182	365196,74	1298008,26
33	3023	374518,66	1298669,00	34	3063	368452,63	1297275,40	35	3103	370450,42	1297172,32	36	3143	370461,46	1296109,44	37	3183	365208,71	1297989,79
33	3024	374551,29	1298641,12	34	3064	368426,92	1297276,57	35	3104	370447,96	1297211,76	36	3144	370482,55	1296134,13	37	3184	365210,23	1297976,74
33	3025	374556,23	1298606,28	34	3065	368431,37	1297294,38	35	3105	370450,42	1297243,39	36	3145	370495,79	1296158,22	37	3185	365215,59	1297953,16
33	3026	374547,88	1298598,37	34	3066	368423,18	1297310,17	35	3106	370458,77	1297265,69	36	3146	370495,36	1296167,43	37	3186	365225,51	1297933,09
33	3027	374496,40	1298549,69	34	3067	368407,07	1297323,65	35	3107	370481,35	1297285,05	36	3147	370494,54	1296182,67	37	3187	365234,81	1297903,37
33	3028	374481,98	1298536,04	34	3068	368390,37	1297324,53	35	3108	370486,04	1297301,19	36	3148	370489,64	1296207,20	37	3188	365247,18	1297857,79
33	3029	374475,56	1298501,22	34	3069	368375,06	1297318,68	35	3109	370481,64	1297310,28	36	3149	370495,36	1296228,07	37	3189	365252,37	1297830,47
33	3030	374455,03	1298499,32	34	3070	368368,58	1297326,63	35	3110	370468,45	1297316,74	36	3150	370496,28	1296251,57	37	3190	365267,88	1297795,86
33	3031	374416,42	1298539,04	34	3071	368329,56	1297345,30	35	3111	370456,42	1297316,44	36	3151	370505,43	1296287,46	37	3191	365284,88	1297769,62
33	3032	374426,21	1298566,42	34	3072	368317,91	1297358,57	35	3112	370449,89	1297314,07	36	3152	370504,82	1296308,87	37	3192	365286,41	1297761,10
33	3033	374411,25	1298600,78	34	3040	368307,05	1297375,99	35	3113	370438,19	1297339,39	36	3153	370496,05	1296332,53	37	3193	365284,10	1297746,26
33	3034	374418,26	1298618,63	35	3073	370459,52	1297481,16	35	3114	370427,27	1297403,38	36	3154	370501,61	1296369,81	37	3194	365281,76	1297742,63
33	3035	374419,82	1298646,05	35	3074	370470,71	1297462,35	35	3115	370413,38	1297474,17	36	3155	370502,59	1296396,22	37	3195	365272,51	1297733,37
33	3036	374414,53	1298669,42	35	3075	370472,04	1297443,63	35	3073	370459,52	1297481,16	36	3156	370495,88	1296425,68	37	3196	365271,00	1297720,35
33	3037	374407,83	1298696,87	35	3076	370493,86	1297435,95	36	3116	370448,15	1296824,53	36	3157	370482,73	1296448,86	37	3197	365252,31	1297725,02
33	3038	374405,37	1298704,97	35	3077	370493,98	1297429,57	36	3117	370457,99	1296795,00	36	3158	370468,41	1296457,64	37	3198	365202,55	1297737,38
33	3039	374428,17	1298724,60	35	3078	370491,43	1297423,60	36	3118	370467,82	1296760,40	36	3159	370462,86	1296464,47	37	3199	365193,37	1297770,21
33	3018	374447,46	1298741,22	35	3079	370482,93	1297417,02	36	3119	370477,99	1296702,40	36	3160	370454,12	1296497,25	37	3200	365217,25	1297773,78
34	3040	368307,05	1297375,99	35	3080	370468,51	1297394,77	36	3120	370475,28	1296657,62	36	3161	370439,74	1296519,45	37	3201	365215,06	1297820,43
34	3041	368328,67	1297374,79	35	3081	370471,92	1297364,12	36	3121	370471,89	1296620,99	36	3162	370442,46	1296522,91	37	3202	365214,12	1297838,95
34	3042	368350,38	1297372,81	35	3082	370493,62	1297349,85	36	3122	370482,06	1296599,96	36	3163	370458,17	1296535,59	37	3203	365212,65	1297895,04
34	3043	368372,22	1297364,52	35	3083	370511,58	1297341,14	36	3123	370482,47	1296555,60	36	3164	370460,41	1296561,74	37	3204	365203,97	1297927,15
34	3044	368381,57	1297353,41	35	3084	370513,01	1297339,26	36	3124	370468,58	1296530,66	36	3165	370452,29	1296584,69	37	3205	365193,84	1297965,05
34	3045	368395,59	1297354,58	35	3085	370511,47	1297325,42	36	3125	370469,63	1296528,22	36	3166	370451,44	1296596,88	37	3206	365189,01	1297995,23
34	3046	368414,77	1297362,36	35	3086	370506,51	1297303,29	36	3126	370493,15	1296473,53	36	3167	370457,70	1296625,45	37	3207	365180,52	1298010,76
34	3047	368420,14	1297364,52	35	3087	370504,56	1297265,59	36	3127	370511,10	1296430,35	36	3168	370447,35	1296661,77	37	3208	365153,50	1298042,39
34	3048	368443,52	1297365,69	35	3088	370482,11	1297243,55	36	3128	370524,72	1296397,59	36	3169	370447,35	1296667,14	37	3209	365152,05	1298058,08
34	3049	368459,29	1297357,50	35	3089	370479,88	1297217,51	36	3129	370526,01	1296331,59	36	3170	370461,60	1296731,34	37	3210	365152,05	1298074,25
34	3050	368479,75	1297351,07	35	3090	370488,57	1297196,64	36	3130	370521,85	1296283,91	36	3171	370451,42	1296772,05	37	3211	365142,88	1298079,80
34	3051	368505,46	1297319,49	35	3091	370519,87	1297163,30	36	3131	370524,73	1296255,72	36	3116	370448,15	1296824,53	37	3212	365130,10	1298076,67
34	3052	368527,67	1297265,10	35	3092	370522,01	1297152,94	36	3132	370523,90	1296211,54	37	3172	365113,69	1298133,79	37	3213	365088,00	1298061,22
34	3053	368543,45	1297183,82	35	3093	370520,93	1297145,69	36	3133	370514,60	1296179,48	37	3173	365123,43	1298128,28	37	3214	365075,69	1298061,74
34	3054	368557,48	1297142,30	35	3094	370499,72	1297150,51	36	3134	370499,00	1296122,39	37	3174	365146,14	1298109,60	37	3215	365070,87	1298066,07
34	3055	368556,42	1297121,39	35	3095	370480,93	1297126,58	36	3135	370484,48	1296092,32	37	3175	365164,64	1298102,62	37	3216	365075,93	1298103,73
34	3056	368537,99	1297134,90	35	3096	370484,12	1297106,64	36	3136	370476,24	1296032,93	37	3176	365182,16	1298099,99	37	3217	365077,30	1298126,06
34	3057	368520,87	1297141,16	35	3097	370486,80	1297096,42	36	3137	370467,14	1296023,54	37	3177	365208,09	1298101,68	37	3218	365095,15	1298126,76
34	3058	368502,77	1297142,48	35	3098	370481,84	1297087,56	36	3138	370444,16	1295978,64	37	3178	365192,42	1298085,17	37	3172	365113,69	1298133,79

Порядковый номер контура	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				
38	3219	369302,34	1300214,90	38	3260	369237,52	1300019,77	39	3300	365581,06	1300436,86	39	3341	365291,74	1300616,38	41	3380	370408,08	1297087,53
38	3220	369319,91	1300210,20	38	3261	369238,77	1300045,32	39	3301	365609,19	1300410,17	39	3342	365277,80	1300630,71	41	3381	370401,06	1297067,85
38	3221	369360,61	1300206,54	38	3262	369236,90	1300080,53	39	3302	365659,87	1300371,03	39	3343	365269,89	1300659,36	41	3382	370399,30	1297053,79
38	3222	369339,27	1300193,92	38	3263	369237,21	1300109,82	39	3303	365686,43	1300353,22	39	3344	365236,15	1300689,02	41	3383	370391,14	1297044,06
38	3223	369328,54	1300175,78	38	3264	369242,51	1300118,54	39	3304	365700,27	1300339,22	40	3344	364778,33	1298341,27	41	3384	370388,98	1297031,06
38	3224	369314,19	1300166,93	38	3265	369255,89	1300125,40	39	3305	365713,67	1300333,49	40	3345	364812,07	1298336,35	41	3385	370370,02	1297002,88
38	3225	369305,14	1300154,73	38	3266	369262,43	1300135,68	39	3306	365734,55	1300329,46	40	3346	364904,10	1298305,11	41	3386	370377,68	1296989,15
38	3226	369299,63	1300142,14	38	3267	369263,06	1300149,39	39	3307	365769,56	1300325,42	40	3347	364954,60	1298237,64	41	3387	370380,87	1296983,50
38	3227	369298,26	1300128,75	38	3268	369269,60	1300154,69	39	3308	365762,11	1300295,94	40	3348	364923,34	1298238,53	41	3388	370367,50	1296971,85
38	3228	369301,01	1300118,32	38	3269	369284,28	1300158,94	39	3309	365743,62	1300289,31	40	3349	364891,38	1298265,94	41	3389	370358,12	1296952,49
38	3229	369309,66	1300111,63	38	3270	369292,20	1300167,61	39	3310	365719,18	1300294,92	40	3350	364870,02	1298277,58	41	3390	370356,71	1296927,02
38	3230	369318,51	1300108,68	38	3271	369296,40	1300187,17	39	3311	365712,37	1300294,12	40	3351	364837,04	1298286,80	41	3391	370361,28	1296907,13
38	3231	369328,35	1300107,70	38	3272	369295,66	1300207,72	39	3312	365709,32	1300318,07	40	3352	364810,53	1298289,56	41	3392	370363,53	1296897,16
38	3232	369335,82	1300101,40	38	3219	369302,34	1300214,90	39	3313	365696,51	1300328,63	40	3353	364788,99	1298283,19	41	3393	370394,96	1296884,75
38	3233	369345,77	1300081,49	39	3273	365236,15	1300689,02	39	3314	365670,14	1300350,87	40	3354	364756,46	1298285,40	41	3394	370402,53	1296816,97
38	3234	369365,17	1300077,01	39	3274	365254,59	1300686,52	39	3315	365639,24	1300370,10	40	3355	364697,42	1298274,53	41	3395	370405,78	1296764,98
38	3235	369379,45	1300076,04	39	3275	365274,81	1300686,25	39	3316	365621,91	1300375,75	40	3356	364676,95	1298258,35	41	3396	370414,53	1296729,96
38	3236	369380,44	1300073,71	39	3276	365283,24	1300683,59	39	3317	365600,63	1300387,49	40	3357	364656,58	1298240,86	41	3397	370410,38	1296707,91
38	3237	369365,06	1300059,93	39	3277	365293,64	1300673,89	39	3318	365517,36	1300444,42	40	3358	364630,85	1298223,33	41	3398	370401,35	1296672,99
38	3238	369354,13	1300027,63	39	3278	365302,07	1300655,96	39	3319	365517,74	1300456,10	40	3359	364617,46	1298210,35	41	3399	370401,35	1296654,20
38	3239	369347,77	1300034,48	39	3279	365310,25	1300639,59	39	3320	365526,41	1300474,95	40	3360	364613,70	1298191,43	41	3400	370409,36	1296630,51
38	3240	369313,51	1300040,62	39	3280	365327,74	1300621,65	39	3321	365525,28	1300483,62	40	3361	364608,65	1298188,75	41	3401	370410,57	1296625,24
38	3241	369297,60	1300029,79	39	3281	365340,59	1300616,32	39	3322	365507,95	1300496,44	40	3362	364590,75	1298183,48	41	3402	370405,09	1296600,27
38	3242	369289,36	1300014,07	39	3282	365364,93	1300611,47	39	3323	365481,80	1300507,77	40	3363	364571,22	1298173,30	41	3403	370406,84	1296575,25
38	3243	369279,67	1300007,26	39	3283	365368,47	1300608,30	39	3324	365446,39	1300510,03	40	3364	364565,05	1298156,84	41	3404	370412,89	1296558,15
38	3244	369271,27	1299994,64	39	3284	365383,23	1300589,75	39	3325	365432,45	1300500,99	40	3365	364561,66	1298137,27	41	3405	370409,50	1296555,42
38	3245	369258,88	1299989,98	39	3285	365401,69	1300578,27	39	3326	365426,63	1300488,23	40	3366	364547,99	1298116,21	41	3406	370391,25	1296532,18
38	3246	369244,87	1299992,09	39	3286	365410,35	1300559,94	39	3327	365421,20	1300489,87	40	3367	364544,63	1298096,72	41	3407	370394,72	1296502,99
38	3247	369224,88	1299981,81	39	3287	365422,72	1300539,11	39	3328	365415,22	1300491,81	40	3368	364538,41	1298084,82	41	3408	370411,22	1296479,08
38	3248	369220,50	1299973,41	39	3288	365434,78	1300532,24	39	3329	365409,54	1300494,48	40	3369	364531,96	1298069,67	41	3409	370416,98	1296456,44
38	3249	369196,80	1299985,06	39	3289	365468,99	1300523,20	39	3330	365404,24	1300497,85	40	3370	364529,09	1298058,94	41	3410	370392,11	1296455,63
38	3250	369193,11	1299985,47	39	3290	365480,26	1300517,00	39	3331	365394,22	1300504,72	40	3371	364525,53	1298055,44	41	3411	370373,00	1296491,99
38	3251	369168,43	1299988,51	39	3291	365491,42	1300514,61	39	3332	365389,38	1300508,72	40	3372	364503,37	1298047,91	41	3412	370365,41	1296536,09
38	3252	369146,93	1299998,18	39	3292	365510,87	1300511,56	39	3333	365385,08	1300513,30	40	3373	364491,16	1298036,50	41	3413	370377,71	1296572,60
38	3253	369161,72	1300029,36	39	3293	365517,69	1300506,02	39	3334	365381,39	1300518,38	40	3374	364507,99	1298114,00	41	3414	370381,92	1296623,65
38	3254	369177,91	1300019,70	39	3294	365529,55	1300498,90	39	3335	365378,37	1300523,88	40	3375	364533,64	1298171,90	41	3415	370380,08	1296750,77
38	3255	369208,95	1299998,61	39	3295	365553,81	1300491,06	39	3336	365377,73	1300525,25	40	3376	364590,62	1298210,04	41	3416	370376,05	1296830,53
38	3256	369217,28	1299992,97	39	3296	365559,92	1300484,05	39	3337	365378,20	1300527,38	40	3377	364662,30	1298249,19	41	3417	370350,22	1296889,17
38	3257	369230,98	1299993,91	39	3297	365562,89	1300475,87	39	3338	365381,21	1300554,14	40	3378	364708,49	1298290,66	41	3418	370339,68	1296913,04
38	3258	369237,52	1300001,70	39	3298	365564,33	1300464,32	39	3339	365375,93	1300569,60	40	3379	364752,77	1298330,90	41	3419	370339,98	1296957,77
38	3259	369237,52	1300017,21	39	3299	365569,52	1300451,33	39	3340	365348,37	1300599,45	40	3344	364778,33	1298341,27	41	3420	370346,19	1296983,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	3421	370355,47	1297023,03	43	3460	365312,32	1297682,28	45	3499	365543,20	1297493,37	46	3539	374309,62	1298512,59	48	3578	366374,26	1295343,15
41	3422	370370,20	1297071,80	43	3461	365316,21	1297714,85	45	3500	365543,86	1297474,99	46	3540	374327,55	1298587,26	48	3579	366336,55	1295362,02
41	3380	370408,08	1297087,53	43	3462	365326,14	1297730,28	45	3501	365551,73	1297457,28	46	3541	374336,00	1298613,87	48	3580	366324,68	1295378,79
42	3423	367344,06	1296760,64	43	3463	365331,02	1297761,61	45	3502	365574,68	1297450,06	46	3542	374356,40	1298626,71	48	3581	366323,28	1295389,97
42	3424	367448,92	1296742,68	43	3464	365326,63	1297786,12	45	3503	365598,28	1297452,03	46	3528	374358,55	1298628,07	48	3582	366326,08	1295416,52
42	3425	367512,29	1296708,09	43	3465	365306,64	1297816,94	45	3504	365607,46	1297459,25	47	3543	374941,59	1297939,59	48	3583	366320,49	1295427,70
42	3426	367501,90	1296687,67	43	3466	365294,63	1297843,75	45	3505	365617,27	1297465,12	47	3544	374994,52	1297936,57	48	3584	366310,02	1295434,69
42	3427	367503,81	1296681,55	43	3467	365290,09	1297867,67	45	3506	365631,90	1297483,30	47	3545	374999,77	1297801,82	48	3585	366292,56	1295439,58
42	3428	367506,10	1296667,78	43	3468	365277,06	1297915,71	45	3507	365640,17	1297472,83	47	3546	374985,13	1297679,17	48	3586	366277,59	1295440,10
42	3429	367501,90	1296661,27	43	3469	365266,47	1297949,51	45	3508	365695,35	1297450,92	47	3547	374936,21	1297689,81	48	3550	366266,34	1295469,21
42	3430	367490,81	1296657,06	43	3470	365257,34	1297967,99	45	3509	365696,33	1297434,19	47	3548	374949,77	1297801,82	49	3587	366341,70	1295427,88
42	3431	367479,72	1296658,21	43	3471	365254,23	1297981,68	45	3510	365690,74	1297407,37	47	3549	374945,48	1297919,83	49	3588	366413,73	1295383,95
42	3432	367460,60	1296665,86	43	3472	365254,23	1297997,43	45	3511	365690,23	1297401,87	47	3543	374941,59	1297939,59	49	3589	366433,27	1295396,71
42	3433	367378,76	1296654,38	43	3473	365246,86	1298011,84	45	3512	365688,89	1297387,47	48	3550	366266,34	1295469,21	49	3590	366495,15	1295330,40
42	3434	367355,44	1296654,38	43	3474	365225,34	1298045,50	45	3513	365642,04	1297389,85	48	3551	366272,22	1295468,52	49	3591	366531,21	1295291,76
42	3435	367300,96	1296687,76	43	3475	365224,98	1298054,55	45	3514	365625,62	1297392,19	48	3552	366321,25	1295440,03	49	3592	366534,98	1295262,56
42	3436	367314,10	1296709,98	43	3437	365227,09	1298057,79	45	3515	365615,04	1297394,70	48	3553	366351,82	1295385,39	49	3593	366539,70	1295235,16
42	3423	367344,06	1296760,64	44	3476	370831,76	1295549,76	45	3516	365592,45	1297406,97	48	3554	366355,68	1295378,57	49	3594	366540,53	1295203,22
43	3437	365227,09	1298057,79	44	3477	370888,91	1295522,86	45	3517	365569,21	1297424,21	48	3555	366406,77	1295343,75	49	3595	366532,54	1295188,37
43	3438	365253,54	1298046,96	44	3478	370919,99	1295511,70	45	3518	365542,37	1297434,23	48	3556	366465,51	1295278,59	49	3596	366520,91	1295174,34
43	3439	365272,29	1298011,77	44	3479	370928,14	1295506,37	45	3519	365510,93	1297440,80	48	3557	366470,08	1295264,32	49	3597	366500,69	1295207,41
43	3440	365296,21	1297985,50	44	3480	370947,79	1295489,65	45	3520	365487,86	1297452,81	48	3558	366489,69	1295202,39	49	3598	366480,02	1295272,70
43	3441	365301,83	1297967,67	44	3481	370959,63	1295468,36	45	3521	365436,87	1297494,46	48	3559	366512,78	1295164,64	49	3599	366476,16	1295284,69
43	3442	365296,21	1297940,46	44	3482	370968,94	1295471,66	45	3522	365454,68	1297497,96	48	3560	366507,28	1295158,73	49	3600	366414,72	1295352,86
43	3443	365292,46	1297917,00	44	3483	370977,69	1295393,73	45	3523	365465,83	1297505,18	48	3561	366499,90	1295155,62	49	3601	366364,78	1295386,89
43	3444	365294,80	1297870,09	44	3484	370997,37	1295381,50	45	3524	365471,07	1297511,08	48	3562	366492,60	1295155,45	49	3587	366341,70	1295427,88
43	3445	365308,87	1297841,94	44	3485	371019,65	1295374,79	45	3525	365480,91	1297513,05	48	3563	366487,32	1295157,68	50	3602	365520,27	1300566,53
43	3446	365323,87	1297829,74	44	3486	371020,37	1295372,89	45	3526	365494,68	1297513,05	48	3564	366479,97	1295163,69	50	3603	365522,43	1300566,12
43	3447	365351,06	1297814,73	44	3487	371015,93	1295366,04	45	3527	365507,14	1297512,40	48	3565	366465,18	1295180,81	50	3604	365528,41	1300564,18
43	3448	365359,50	1297795,96	44	3488	370998,60	1295345,67	45	3496	365518,94	1297519,61	48	3566	366445,95	1295193,26	50	3605	365534,09	1300561,51
43	3449	365360,91	1297765,47	44	3489	371001,55	1295321,06	46	3528	374358,55	1298628,07	48	3567	366429,29	1295199,97	50	3606	365539,39	1300558,14
43	3450	365356,22	1297721,37	44	3490	371008,61	1295310,93	46	3529	374380,98	1298611,49	48	3568	366416,63	1295201,63	50	3607	365548,65	1300551,57
43	3451	365359,03	1297697,44	44	3491	371006,02	1295306,81	46	3530	374385,89	1298566,42	48	3569	366405,42	1295198,38	50	3608	365553,89	1300549,74
43	3452	365378,25	1297657,10	44	3492	370999,31	1295290,33	46	3531	374385,52	1298517,24	48	3570	366392,72	1295189,82	50	3609	365568,20	1300545,29
43	3453	365381,07	1297631,76	44	3493	370999,96	1295281,18	46	3532	374381,14	1298476,23	48	3571	366411,42	1295225,44	50	3610	365574,18	1300543,35
43	3454	365375,44	1297618,16	44	3494	371000,58	1295272,56	46	3533	374398,39	1298456,66	48	3572	366416,81	1295254,20	50	3611	365579,86	1300540,68
43	3455	365355,28	1297621,91	44	3495	370907,09	1295419,23	46	3534	374428,03	1298428,81	48	3573	366426,64	1295271,88	50	3612	365587,29	1300536,74
43	3456	365328,73	1297614,84	44	3476	370831,76	1295549,76	46	3535	374427,32	1298415,94	48	3574	366418,95	1295279,57	50	3613	365592,59	1300533,37
43	3457	365305,91	1297647,73	45	3496	365518,94	1297519,61	46	3536	374426,74	1298405,22	48	3575	366406,38	1295296,34	50	3614	365597,43	1300529,37
43	3458	365304,26	1297654,62	45	3497	365534,02	1297518,96	46	3537	374415,37	1298385,87	48	3576	366405,69	1295315,20	50	3615	365601,73	1300524,79
43	3459	365305,19	1297660,44	45	3498	365539,27	1297510,43	46	3538	374325,69	1298448,98	48	3577	366399,40	1295324,29	50	3616	365605,03	1300520,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	3617	365596,53	1300502,07	51	3657	364509,74	1297712,73	52	3697	368627,59	1299095,15	54	3736	366637,04	1300112,67	54	3777	366552,82	1300079,07
50	3618	365595,64	1300481,75	51	3658	364498,94	1297717,92	52	3698	368619,83	1299093,51	54	3737	366637,93	1300111,48	54	3778	366569,97	1300077,95
50	3619	365604,12	1300466,63	51	3659	364474,31	1297716,19	52	3699	368603,04	1299084,28	54	3738	366637,93	1300109,07	54	3779	366581,21	1300083,24
50	3620	365644,83	1300442,40	51	3660	364444,66	1297709,14	52	3700	368595,71	1299083,08	54	3739	366638,90	1300100,63	54	3780	366590,94	1300095,64
50	3621	365656,76	1300423,44	51	3661	364417,23	1297702,65	52	3701	368588,24	1299083,79	54	3740	366645,15	1300091,61	54	3781	366594,39	1300103,51
50	3622	365683,43	1300406,23	51	3662	364429,62	1297721,26	52	3702	368585,21	1299086,94	54	3741	366653,96	1300086,83	54	3782	366601,55	1300111,10
50	3623	365705,53	1300386,22	51	3663	364429,62	1297741,61	52	3703	368576,03	1299095,59	54	3742	366663,14	1300087,22	54	3783	366608,66	1300113,48
50	3624	365733,96	1300358,48	51	3664	364422,90	1297749,13	52	3704	368569,63	1299099,54	54	3743	366674,92	1300063,99	55	3783	374962,27	1296294,22
50	3625	365765,30	1300337,25	51	3665	364433,48	1297751,94	52	3705	368562,51	1299099,23	54	3744	366681,74	1300053,27	55	3784	374986,75	1296292,02
50	3626	365736,52	1300341,30	51	3666	364461,19	1297768,78	52	3706	368556,44	1299095,72	54	3745	366672,36	1300056,07	55	3785	374986,64	1296272,60
50	3627	365717,21	1300345,03	51	3667	364496,62	1297805,30	52	3707	368550,86	1299094,63	54	3746	366651,84	1300065,46	55	3786	374974,15	1296242,09
50	3628	365707,15	1300349,33	51	3668	364511,44	1297813,61	52	3708	368545,38	1299103,72	54	3747	366620,10	1300074,45	55	3787	374999,38	1296198,00
50	3629	365694,11	1300362,52	51	3649	364526,08	1297832,01	52	3709	368540,74	1299116,72	54	3748	366592,55	1300072,65	55	3788	375001,32	1296172,47
50	3630	365666,89	1300380,77	52	3669	368512,40	1299181,67	52	3710	368535,94	1299125,95	54	3749	366542,08	1300058,05	55	3789	374967,44	1296151,22
50	3631	365617,01	1300419,30	52	3670	368528,48	1299181,39	52	3711	368527,94	1299129,12	54	3750	366422,84	1300076,77	55	3790	374913,29	1296140,29
50	3632	365589,93	1300444,99	52	3671	368548,88	1299177,42	52	3712	368511,66	1299129,88	54	3751	366351,56	1300076,18	55	3791	374892,97	1296164,97
50	3633	365580,01	1300457,43	52	3672	368566,93	1299163,88	52	3713	368507,15	1299131,36	54	3752	366310,58	1300064,29	55	3792	374899,31	1296193,52
50	3634	365576,05	1300467,34	52	3673	368589,50	1299149,20	52	3714	368489,43	1299142,83	54	3753	366282,76	1300048,13	55	3793	374948,44	1296213,64
50	3635	365574,63	1300478,69	52	3674	368619,39	1299121,54	52	3715	368493,94	1299153,68	54	3754	366256,13	1300057,89	55	3794	374936,67	1296257,02
50	3636	365570,44	1300490,25	52	3675	368638,29	1299113,08	52	3716	368502,55	1299179,05	54	3755	366269,21	1300079,36	55	3783	374962,27	1296294,22
50	3637	365560,82	1300501,28	52	3676	368649,29	1299110,26	52	3669	368512,40	1299181,67	54	3756	366276,01	1300096,87	56	3795	364479,81	1297991,43
50	3638	365534,19	1300510,11	52	3677	368655,21	1299112,23	53	3717	375202,19	1294975,93	54	3757	366295,95	1300090,61	56	3796	364492,72	1297974,74
50	3639	365524,60	1300515,87	52	3678	368658,60	1299119,85	53	3718	375214,36	1294957,51	54	3758	366311,07	1300092,18	56	3797	364510,92	1297970,91
50	3640	365516,25	1300522,65	52	3679	368658,88	1299135,37	53	3719	375237,31	1294898,16	54	3759	366326,91	1300088,09	56	3798	364511,78	1297956,64
50	3641	365505,70	1300525,03	52	3680	368667,60	1299137,87	53	3720	375235,30	1294887,97	54	3760	366340,31	1300088,71	56	3799	364506,40	1297947,47
50	3642	365484,50	1300528,37	52	3681	368691,44	1299131,55	53	3721	375198,23	1294839,27	54	3761	366354,95	1300096,42	56	3800	364496,74	1297936,70
50	3643	365473,27	1300534,54	52	3682	368691,16	1299120,46	53	3722	375198,95	1294803,58	54	3762	366366,99	1300097,69	56	3801	364494,45	1297922,32
50	3644	365450,86	1300539,53	52	3683	368693,98	1299102,11	53	3723	375198,91	1294790,32	54	3763	366379,37	1300093,56	56	3802	364495,14	1297894,55
50	3645	365459,41	1300549,79	52	3684	368710,90	1299084,33	53	3724	375188,64	1294787,32	54	3764	366390,32	1300085,67	56	3803	364490,05	1297867,55
50	3646	365481,49	1300564,81	52	3685	368748,22	1299060,46	53	3725	375140,13	1294852,93	54	3765	366401,08	1300082,19	56	3804	364485,95	1297852,24
50	3647	365495,18	1300563,04	52	3686	368740,06	1299059,50	53	3726	375140,41	1294888,60	54	3766	366414,97	1300087,38	56	3805	364469,27	1297840,41
50	3648	365514,16	1300562,16	52	3687	368732,77	1299056,97	53	3727	375168,04	1294898,63	54	3767	366423,77	1300091,90	56	3806	364454,01	1297824,30
50	3602	365520,27	1300566,53	52	3688	368717,55	1299056,98	53	3728	375187,47	1294913,84	54	3768	366431,56	1300090,58	56	3807	364433,63	1297803,52
51	3649	364526,08	1297832,01	52	3689	368710,16	1299059,45	53	3729	375189,69	1294933,17	54	3769	366438,46	1300084,23	56	3808	364416,06	1297792,84
51	3650	364546,89	1297829,38	52	3690	368682,51	1299083,43	53	3730	375168,44	1294964,95	54	3770	366451,64	1300080,27	56	3809	364394,54	1297787,14
51	3651	364575,96	1297825,71	52	3691	368673,43	1299092,34	53	3731	375169,52	1294972,05	54	3771	366466,74	1300084,63	56	3810	364367,80	1297780,52
51	3652	364598,29	1297821,20	52	3692	368668,04	1299095,31	53	3717	375202,19	1294975,93	54	3772	366477,75	1300088,61	56	3811	364398,11	1297800,95
51	3653	364591,91	1297806,38	52	3693	368661,88	1299095,31	54	3732	366608,66	1300113,48	54	3773	366487,46	1300088,19	56	3812	364409,73	1297814,16
51	3654	364578,48	1297785,22	52	3694	368658,45	1299094,16	54	3733	366622,29	1300109,17	54	3774	366503,57	1300083,15	56	3813	364416,86	1297831,86
51	3655	364552,51	1297754,04	52	3695	368648,72	1299090,87	54	3734	366629,38	1300109,95	54	3775	366515,39	1300082,03	56	3814	364419,63	1297858,65
51	3656	364524,34	1297724,64	52	3696	368642,38	1299091,13	54	3735	366634,07	1300112,77	54	3776	366531,57	1300083,29	56	3815	364457,56	1297924,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	3795	364479,81	1297991,43	58	3855	366269,82	1300115,47	60	3894	367359,98	1296551,21	62	3933	374814,23	1298437,81	65	3971	375314,30	1294505,63
57	3816	375061,98	1297360,39	58	3856	366261,99	1300125,07	60	3895	367285,80	1296537,30	62	3934	374877,54	1298341,10	65	3972	375303,91	1294462,08
57	3817	375133,38	1297250,92	58	3857	366258,85	1300133,81	60	3896	367254,93	1296535,82	62	3935	374875,56	1298336,23	65	3973	375313,82	1294421,27
57	3818	375104,61	1297203,51	58	3858	366256,07	1300147,73	60	3897	367239,11	1296560,00	62	3936	374871,09	1298316,32	65	3974	375313,68	1294407,83
57	3819	375015,29	1297338,40	58	3859	366256,32	1300156,03	60	3898	367255,71	1296594,48	62	3937	374852,98	1298300,82	65	3975	375287,55	1294412,71
57	3816	375061,98	1297360,39	58	3860	366258,28	1300164,40	60	3899	367277,43	1296639,60	62	3938	374845,38	1298298,94	65	3976	375287,90	1294465,05
58	3820	366260,01	1300234,47	58	3861	366262,63	1300178,52	61	3899	369288,27	1299192,08	62	3939	374810,61	1298353,25	65	3977	375257,41	1294476,93
58	3821	366263,48	1300232,26	58	3862	366262,63	1300186,81	61	3900	369300,71	1299162,52	62	3940	374771,10	1298412,41	65	3978	375241,52	1294491,56
58	3822	366268,32	1300228,26	58	3863	366259,83	1300193,36	61	3901	369312,27	1299160,03	62	3933	374814,23	1298437,81	65	3979	375240,20	1294513,44
58	3823	366272,62	1300223,68	58	3864	366249,37	1300201,60	61	3902	369306,73	1299146,29	63	3941	407574,93	1336860,11	65	3980	375267,95	1294524,85
58	3824	366276,31	1300218,60	58	3865	366240,63	1300205,71	61	3903	369302,43	1299144,92	63	3942	407615,82	1336849,80	65	3968	375292,94	1294569,81
58	3825	366279,33	1300213,10	58	3866	366224,60	1300207,96	61	3904	369296,80	1299145,89	63	3943	407624,83	1336797,96	66	3981	407535,01	1336724,53
58	3826	366281,64	1300207,26	58	3867	366205,07	1300204,61	61	3905	369287,48	1299147,42	63	3944	407619,82	1336777,20	66	3982	407548,46	1336701,17
58	3827	366283,20	1300201,18	58	3868	366254,03	1300233,33	61	3906	369267,36	1299133,61	63	3945	407567,30	1336765,04	66	3983	407551,02	1336696,72
58	3828	366286,11	1300183,21	58	3820	366260,01	1300234,47	61	3907	369246,68	1299130,56	63	3946	407554,79	1336763,36	66	3984	407568,70	1336695,63
58	3829	366289,88	1300161,43	59	3869	369006,00	1299025,95	61	3908	369238,60	1299117,84	63	3947	407529,12	1336771,86	66	3985	407572,38	1336708,76
58	3830	366293,53	1300153,75	59	3870	369042,84	1299025,34	61	3909	369232,78	1299117,98	63	3948	407543,35	1336816,56	66	3986	407575,22	1336718,91
58	3831	366299,77	1300148,08	59	3871	369029,78	1299008,18	61	3910	369212,52	1299113,68	63	3941	407574,93	1336860,11	66	3987	407611,90	1336704,77
58	3832	366301,12	1300147,44	59	3872	369018,10	1298990,78	61	3911	369208,57	1299110,18	64	3949	371021,56	1295242,62	66	3988	407610,55	1336678,06
58	3833	366301,58	1300147,40	59	3873	369012,25	1298989,51	61	3912	369196,10	1299115,32	64	3950	371066,63	1295211,95	66	3989	407619,71	1336653,61
58	3834	366321,96	1300148,19	59	3874	368982,56	1298986,30	61	3913	369176,79	1299110,23	64	3951	371079,95	1295195,56	66	3990	407631,79	1336641,00
58	3835	366326,70	1300147,89	59	3875	368968,62	1298976,30	61	3914	369168,79	1299113,18	64	3952	371094,25	1295163,11	66	3991	407605,37	1336647,38
58	3836	366329,86	1300149,38	59	3876	368957,25	1298964,92	61	3915	369156,95	1299109,33	64	3953	371109,44	1295141,40	66	3992	407551,91	1336659,19
58	3837	366335,84	1300151,32	59	3877	368941,25	1298970,63	61	3916	369147,20	1299107,49	64	3954	371114,13	1295126,99	66	3993	407499,11	1336670,85
58	3838	366342,00	1300152,50	59	3878	368928,52	1298969,62	61	3917	369136,38	1299106,93	64	3955	371111,03	1295107,30	66	3994	407507,95	1336714,85
58	3839	366348,27	1300152,89	59	3879	368908,59	1298963,03	61	3918	369119,61	1299094,66	64	3956	371111,03	1295086,92	66	3981	407535,01	1336724,53
58	3840	366364,81	1300152,78	59	3880	368893,74	1298956,93	61	3919	369109,57	1299068,56	64	3957	371119,18	1295071,51	67	3995	364935,40	1300822,87
58	3841	366371,08	1300152,39	59	3881	368887,20	1298969,18	61	3920	369104,81	1299063,93	64	3958	371121,02	1295060,18	67	3996	364970,13	1300817,71
58	3842	366384,71	1300151,32	59	3882	368883,05	1298974,98	61	3921	369096,52	1299048,01	64	3959	371114,37	1295043,21	67	3997	364861,14	1300789,27
58	3843	366390,87	1300150,14	59	3883	368873,41	1298986,46	61	3922	369097,76	1299036,10	64	3960	371112,39	1295025,80	67	3998	364844,41	1300789,25
58	3844	366396,85	1300148,20	59	3884	368866,54	1298995,77	61	3923	369088,15	1299041,42	64	3961	371113,27	1295009,44	67	3999	364748,65	1300793,47
58	3845	366399,51	1300147,05	59	3885	368863,03	1299004,98	61	3924	369070,64	1299036,21	64	3962	371118,17	1294978,97	67	4000	364709,42	1300782,07
58	3846	366399,58	1300141,43	59	3886	368856,37	1299013,49	61	3925	369089,91	1299062,47	64	3963	371118,17	1294963,68	67	4001	364673,14	1300772,36
58	3847	366396,96	1300128,31	59	3887	368900,35	1299010,63	61	3926	369103,09	1299086,85	64	3964	371115,29	1294952,38	67	4002	364652,89	1300772,36
58	3848	366389,46	1300123,81	59	3888	368926,50	1299010,31	61	3927	369115,99	1299107,21	64	3965	371104,87	1294940,91	67	4003	364622,71	1300782,07
58	3849	366350,86	1300129,43	59	3889	368967,73	1299019,56	61	3928	369124,31	1299113,81	64	3966	371111,74	1295002,76	67	4004	364599,10	1300791,39
58	3850	366313,38	1300125,31	59	3869	369006,00	1299025,95	61	3929	369139,78	1299120,98	64	3967	371054,77	1295188,38	67	4005	364599,49	1300792,10
58	3851	366301,01	1300117,80	60	3890	367277,43	1296639,60	61	3930	369166,73	1299130,16	64	3949	371021,56	1295242,62	67	4006	364603,18	1300797,18
58	3852	366296,59	1300102,74	60	3891	367324,54	1296596,96	61	3931	369235,14	1299162,06	65	3968	375292,94	1294569,81	67	4007	364607,28	1300801,54
58	3853	366291,76	1300103,76	60	3892	367335,48	1296575,03	61	3932	369272,69	1299178,13	65	3969	375307,52	1294568,27	67	4008	364626,21	1300789,68
58	3854	366279,20	1300108,59	60	3893	367349,50	1296556,08	61	3899	369288,27	1299192,08	65	3970	375313,22	1294549,33	67	4009	364637,78	1300784,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	4010	364647,64	1300781,08	71	4047	370421,96	1298242,99	74	4085	370619,73	1298395,53	77	4123	364549,20	1298017,01
67	4011	364660,69	1300782,03	71	4048	370431,32	1298239,37	74	4086	370642,24	1298442,94	77	4115	364568,49	1298035,96
67	4012	364686,79	1300788,85	71	4049	370460,00	1298206,74	74	4075	370655,02	1298445,12	78	4124	366636,82	1300145,21
67	4013	364715,80	1300796,31	71	4050	370485,96	1298171,10	75	4087	364353,82	1297751,13	78	4125	366646,42	1300124,71
67	4014	364753,01	1300803,45	71	4051	370473,28	1298163,24	75	4088	364356,93	1297731,83	78	4126	366630,93	1300124,88
67	4015	364813,37	1300808,99	71	4052	370466,64	1298147,23	75	4089	364362,45	1297728,05	78	4127	366623,40	1300121,36
67	4016	364854,08	1300813,22	71	4053	370466,04	1298134,55	75	4090	364350,08	1297724,92	78	4128	366610,10	1300125,69
67	4017	364892,66	1300819,33	71	4054	370462,11	1298129,11	75	4091	364331,91	1297717,36	78	4129	366602,65	1300124,94
67	3995	364935,40	1300822,87	71	4055	370454,56	1298124,58	75	4092	364306,80	1297697,36	78	4130	366594,35	1300120,95
68	4018	374688,22	1294509,66	71	4056	370448,53	1298115,82	75	4093	364294,35	1297706,84	78	4131	366584,23	1300110,23
68	4019	374705,68	1294502,93	71	4057	370436,45	1298149,95	75	4094	364278,54	1297713,52	78	4132	366580,56	1300101,84
68	4020	374707,50	1294465,19	71	4058	370422,26	1298201,61	75	4095	364264,45	1297714,04	78	4133	366567,49	1300090,04
68	4021	374724,70	1294448,75	71	4059	370416,23	1298226,68	75	4096	364232,86	1297719,79	78	4134	366574,55	1300121,23
68	4022	374717,45	1294428,39	71	4060	370416,53	1298238,76	75	4097	364252,22	1297726,37	78	4135	366577,53	1300136,73
68	4023	374625,53	1294414,76	71	4047	370421,96	1298242,99	75	4098	364271,33	1297732,35	78	4136	366585,27	1300140,60
68	4018	374688,22	1294509,66	72	4061	364636,80	1298320,07	75	4099	364288,36	1297738,62	78	4124	366636,82	1300145,21
69	4024	375161,14	1296112,68	72	4062	364659,14	1298303,93	75	4100	364328,39	1297739,82	79	4137	375501,15	1296113,82
69	4025	375201,99	1296071,23	72	4063	364669,12	1298282,20	75	4087	364353,82	1297751,13	79	4138	375503,09	1296087,30
69	4026	375210,31	1296057,92	72	4064	364650,67	1298265,63	76	4101	370603,50	1298279,60	79	4139	375505,02	1296060,77
69	4027	375183,17	1296041,15	72	4065	364586,44	1298230,55	76	4102	370590,42	1298250,91	79	4140	375473,58	1296045,67
69	4028	375151,79	1296044,43	72	4066	364596,79	1298265,58	76	4103	370589,31	1298240,19	79	4141	375473,94	1296096,46
69	4029	375135,11	1296056,75	72	4067	364599,65	1298288,44	76	4104	370586,60	1298237,65	79	4137	375501,15	1296113,82
69	4030	375086,50	1296072,30	72	4068	364593,37	1298302,74	76	4105	370575,32	1298232,89	80	4142	366251,40	1300119,07
69	4031	375121,02	1296090,96	72	4069	364590,60	1298305,42	76	4106	370561,04	1298224,17	80	4143	366262,77	1300105,13
69	4024	375161,14	1296112,68	72	4061	364636,80	1298320,07	76	4107	370550,27	1298211,08	80	4144	366265,61	1300103,23
70	4032	365138,55	1298198,65	73	4070	403877,07	1335875,98	76	4108	370547,59	1298205,91	80	4145	366258,41	1300084,69
70	4033	365170,43	1298194,43	73	4071	403886,06	1335863,97	76	4109	370542,71	1298206,74	80	4146	366245,58	1300063,60
70	4034	365191,53	1298184,11	73	4072	403909,92	1335837,60	76	4110	370521,37	1298203,69	80	4147	366242,02	1300065,87
70	4035	365215,44	1298172,38	73	4073	403807,85	1335818,46	76	4111	370534,25	1298228,04	80	4148	366237,18	1300069,87
70	4036	365244,97	1298164,41	73	4074	403791,97	1335856,19	76	4112	370553,21	1298250,37	80	4149	366230,40	1300076,02
70	4037	365249,74	1298134,70	73	4070	403877,07	1335875,98	76	4113	370565,92	1298259,49	80	4150	366242,23	1300091,24
70	4038	365234,06	1298142,08	74	4075	370655,02	1298445,12	76	4114	370587,51	1298265,97	80	4142	366251,40	1300119,07
70	4039	365213,76	1298146,14	74	4076	370666,19	1298441,62	76	4101	370603,50	1298279,60	81	4151	407468,16	1336693,18
70	4040	365184,02	1298144,20	74	4077	370659,58	1298433,03	77	4115	364568,49	1298035,96	81	4152	407490,34	1336688,96
70	4041	365175,80	1298145,44	74	4078	370656,46	1298416,65	77	4116	364605,71	1298022,96	81	4153	407484,61	1336674,60
70	4042	365168,47	1298148,20	74	4079	370660,98	1298396,34	77	4117	364634,35	1298012,95	81	4154	407447,58	1336685,42
70	4043	365148,43	1298164,68	74	4080	370637,19	1298367,07	77	4118	364653,00	1298008,58	81	4151	407468,16	1336693,18
70	4044	365123,82	1298178,63	74	4081	370617,14	1298341,59	77	4119	364643,90	1297996,56				
70	4045	365108,51	1298178,12	74	4082	370613,31	1298334,03	77	4120	364615,86	1298002,63				
70	4046	365123,54	1298192,08	74	4083	370601,91	1298342,04	77	4121	364597,63	1298005,45				
70	4032	365138,55	1298198,65	74	4084	370589,80	1298359,00	77	4122	364556,27	1298011,85				