

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Выдринского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	971831,20	2192422,19	1	37	967829,38	2193199,83	1	73	963463,49	2193596,40	1	109	958983,04	2193646,30	1	145	955377,73	2190750,42
1	2	971889,44	2192458,50	1	38	967724,75	2193192,40	1	74	963390,52	2193587,91	1	110	958861,32	2193653,56	1	146	955376,95	2190746,39
1	3	971989,20	2192593,63	1	39	967566,14	2193126,63	1	75	963300,49	2193610,06	1	111	958775,40	2193638,51	1	147	955332,18	2190695,24
1	4	972023,73	2192715,41	1	40	967334,22	2193052,00	1	76	963071,06	2193761,73	1	112	958771,42	2193638,18	1	148	955164,95	2190544,39
1	5	971994,13	2192874,51	1	41	967320,96	2193047,74	1	77	962868,64	2193969,72	1	113	958334,36	2193601,54	1	149	955092,61	2190407,03
1	6	971757,18	2193023,62	1	42	967228,61	2192987,16	1	78	962785,68	2194019,85	1	114	958127,83	2193529,75	1	150	955075,66	2190172,16
1	7	971505,68	2193084,39	1	43	967175,96	2192968,68	1	79	962671,92	2194064,97	1	115	957852,42	2193264,59	1	151	955051,32	2190101,77
1	8	971363,27	2193114,50	1	44	967019,58	2192982,60	1	80	962667,86	2194066,32	1	116	957599,08	2193115,95	1	152	955006,80	2190079,97
1	9	971307,38	2193142,61	1	45	966926,30	2192970,50	1	81	962431,96	2194144,42	1	117	957354,37	2192913,77	1	153	954841,93	2190059,11
1	10	970848,25	2193121,75	1	46	966884,17	2193030,77	1	82	962395,10	2194145,92	1	118	957295,04	2192826,09	1	154	954797,76	2190082,69
1	11	970844,67	2193125,59	1	47	966877,15	2193038,94	1	83	962300,35	2194149,81	1	119	957292,30	2192822,05	1	155	954770,60	2190122,10
1	12	970769,51	2193206,19	1	48	966873,77	2193042,87	1	84	962227,19	2194130,42	1	120	957273,48	2192737,45	1	156	954758,82	2190204,00
1	13	970702,89	2193286,02	1	49	966788,73	2193141,65	1	85	961875,01	2194037,12	1	121	957242,58	2192719,27	1	157	954719,01	2190259,24
1	14	970698,90	2193290,86	1	50	966702,52	2193217,08	1	86	961824,72	2194013,03	1	122	957215,30	2192717,46	1	158	954538,60	2190366,88
1	15	970496,86	2193536,11	1	51	966698,42	2193220,26	1	87	961658,70	2193933,50	1	123	957149,75	2192758,96	1	159	954534,60	2190367,27
1	16	970364,17	2193648,81	1	52	966575,16	2193315,25	1	88	961450,26	2193954,83	1	124	956990,26	2192779,52	1	160	954446,07	2190375,77
1	17	970267,81	2193683,35	1	53	966458,82	2193362,50	1	89	961298,79	2193938,95	1	125	956839,04	2192765,63	1	161	954312,00	2190375,77
1	18	970097,35	2193693,26	1	54	966306,12	2193386,14	1	90	961067,95	2193831,71	1	126	956758,98	2192729,25	1	162	954158,20	2190387,31
1	19	969884,59	2193628,51	1	55	966155,27	2193371,60	1	91	960964,34	2193724,47	1	127	956547,20	2192645,20	1	163	953988,58	2190520,72
1	20	969615,27	2193530,65	1	56	965939,32	2193276,91	1	92	960889,17	2193696,54	1	128	956411,89	2192652,93	1	164	953937,32	2190566,48
1	21	969484,23	2193408,82	1	57	965709,93	2193266,18	1	93	960784,78	2193728,17	1	129	956266,47	2192602,04	1	165	953805,62	2190696,35
1	22	969318,98	2193294,35	1	58	965662,66	2193289,82	1	94	960680,73	2193823,97	1	130	956017,45	2192404,81	1	166	953716,12	2190847,39
1	23	969234,83	2193247,00	1	59	965499,07	2193355,24	1	95	960507,07	2193931,01	1	131	955948,37	2192291,20	1	167	953624,68	2190933,99
1	24	969143,61	2193251,99	1	60	965217,32	2193386,14	1	96	960406,31	2194009,86	1	132	955925,01	2192215,08	1	168	953460,12	2191003,57
1	25	969012,77	2193251,16	1	61	965053,79	2193367,25	1	97	960265,54	2194054,04	1	133	955909,80	2192165,54	1	169	953281,57	2190999,50
1	26	968944,53	2193250,72	1	62	964966,48	2193357,07	1	98	960154,93	2194088,77	1	134	955895,66	2192069,44	1	170	953137,06	2190932,25
1	27	968774,36	2193220,46	1	63	964853,77	2193407,96	1	99	959926,43	2194128,00	1	135	955821,13	2191931,30	1	171	953031,63	2190815,00
1	28	968551,00	2193159,84	1	64	964711,99	2193335,20	1	100	959851,48	2194136,41	1	136	955798,89	2191831,75	1	172	952990,73	2190686,85
1	29	968475,56	2193120,76	1	65	964559,98	2193615,20	1	101	959748,30	2194147,98	1	137	955759,33	2191718,62	1	173	952966,20	2190667,77
1	30	968418,22	2193073,53	1	66	964532,93	2193813,27	1	102	959703,01	2194136,72	1	138	955709,58	2191664,63	1	174	952935,30	2190662,31
1	31	968413,25	2193069,43	1	67	964375,80	2193934,20	1	103	959588,66	2194108,25	1	139	955654,84	2191596,84	1	175	952906,21	2190665,03
1	32	968253,57	2193066,27	1	68	964356,73	2193948,86	1	104	959462,91	2194018,93	1	140	955448,49	2191491,41	1	176	952871,44	2190683,76
1	33	968244,00	2193070,08	1	69	964148,96	2193960,77	1	105	959262,05	2193769,00	1	141	955393,97	2191349,63	1	177	952722,49	2190769,69
1	34	968164,73	2193101,66	1	70	963981,73	2193860,80	1	106	959190,25	2193649,02	1	142	955383,39	2191221,88	1	178	952685,65	2190785,36
1	35	967973,68	2193169,00	1	71	963903,01	2193752,37	1	107	959162,99	2193627,22	1	143	955414,09	2191086,45	1	179	952598,03	2190749,89
1	36	967929,54	2193186,42	1	72	963563,67	2193646,30	1	108	959123,91	2193625,40	1	144	955421,23	2190972,45	1	180	952368,17	2190656,86

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				
1	181	952337,01	2190626,43	1	222	949236,36	2191792,23	1	263	948021,75	2192657,76	1	304	949690,76	2190972,48	1	345	951749,18	2190393,01
1	182	952290,92	2190581,42	1	223	949171,79	2191864,38	1	264	948077,06	2192618,26	1	305	949691,18	2190968,50	1	346	951762,12	2190387,00
1	183	952223,27	2190530,68	1	224	949045,85	2191946,52	1	265	948135,38	2192556,00	1	306	949720,50	2190835,50	1	347	951819,75	2190381,51
1	184	952058,25	2190406,93	1	225	948914,98	2191993,78	1	266	948160,45	2192507,00	1	307	949794,57	2190720,26	1	348	951862,06	2190370,50
1	185	952024,62	2190406,93	1	226	948802,43	2192010,00	1	267	948173,63	2192481,27	1	308	949858,56	2190697,26	1	349	951914,38	2190348,77
1	186	951850,12	2190481,46	1	227	948728,79	2192060,51	1	268	948187,39	2192429,26	1	309	949946,69	2190654,27	1	350	952009,01	2190284,50
1	187	951793,23	2190477,40	1	228	948672,77	2192147,93	1	269	948206,85	2192319,50	1	310	950044,45	2190622,76	1	351	952093,61	2190199,50
1	188	951761,75	2190498,17	1	229	948606,50	2192190,50	1	270	948207,56	2192315,50	1	311	950090,44	2190687,50	1	352	952133,77	2190210,49
1	189	951731,46	2190518,16	1	230	948445,18	2192313,76	1	271	948208,67	2192309,25	1	312	950139,68	2190746,50	1	353	952132,37	2190248,50
1	190	951701,48	2190526,10	1	231	948340,38	2192314,53	1	272	948231,26	2192280,25	1	313	950191,94	2190790,00	1	354	952159,18	2190348,51
1	191	951622,92	2190546,88	1	232	948336,29	2192318,56	1	273	948291,76	2192264,00	1	314	950291,95	2190816,75	1	355	952239,50	2190425,76
1	192	951494,36	2190554,29	1	233	948295,56	2192358,81	1	274	948353,27	2192202,50	1	315	950332,00	2190816,75	1	356	952331,44	2190502,50
1	193	951223,37	2190404,50	1	234	948263,56	2192482,01	1	275	948412,50	2192193,50	1	316	950369,06	2190787,26	1	357	952398,77	2190529,00
1	194	950998,42	2190308,01	1	235	948204,25	2192633,60	1	276	948494,00	2192183,00	1	317	950371,62	2190788,49	1	358	952445,94	2190598,50
1	195	950858,64	2190322,30	1	236	948091,56	2192731,77	1	277	948531,25	2192156,00	1	318	950410,61	2190778,26	1	359	952516,26	2190666,77
1	196	950711,75	2190326,68	1	237	948029,05	2192781,71	1	278	948564,88	2192108,25	1	319	950456,56	2190758,00	1	360	952609,00	2190691,50
1	197	950707,75	2190327,83	1	238	947910,68	2192876,28	1	279	948642,61	2192033,26	1	320	950486,06	2190733,76	1	361	952616,27	2190693,50
1	198	950659,77	2190341,55	1	239	947877,41	2192888,75	1	280	948713,00	2191962,76	1	321	950500,88	2190709,27	1	362	952692,62	2190684,01
1	199	950632,26	2190351,48	1	240	947874,96	2192889,64	1	281	948770,26	2191942,00	1	322	950546,75	2190644,26	1	363	952798,76	2190626,01
1	200	950611,35	2190375,11	1	241	947864,27	2192893,66	1	282	948795,05	2191924,76	1	323	950562,39	2190584,00	1	364	952906,62	2190545,26
1	201	950601,06	2190421,06	1	242	947761,15	2192904,26	1	283	948824,13	2191904,76	1	324	950535,56	2190464,00	1	365	952965,56	2190507,27
1	202	950662,38	2190564,00	1	243	947648,20	2192945,24	1	284	948887,88	2191898,00	1	325	950495,76	2190419,27	1	366	953009,43	2190464,00
1	203	950652,74	2190604,78	1	244	947632,99	2192931,77	1	285	948962,82	2191874,50	1	326	950517,89	2190325,26	1	367	953043,32	2190506,76
1	204	950622,18	2190734,00	1	245	947619,26	2192919,25	1	286	949022,01	2191833,00	1	327	950520,18	2190312,26	1	368	953055,07	2190604,00
1	205	950528,86	2190831,31	1	246	947598,27	2192901,26	1	287	949064,00	2191821,26	1	328	950489,76	2190238,49	1	369	953100,76	2190702,00
1	206	950490,10	2190871,72	1	247	947578,50	2192890,25	1	288	949102,50	2191792,26	1	329	950578,55	2190242,26	1	370	953119,45	2190760,49
1	207	950410,09	2190889,91	1	248	947566,61	2192885,76	1	289	949124,06	2191767,77	1	330	950707,44	2190247,83	1	371	953175,39	2190829,01
1	208	950291,95	2190916,76	1	249	947554,06	2192880,76	1	290	949170,31	2191715,00	1	331	950711,45	2190248,01	1	372	953232,68	2190874,51
1	209	950063,59	2190811,32	1	250	947533,50	2192875,75	1	291	949223,62	2191663,26	1	332	950727,38	2190249,27	1	373	953290,05	2190896,76
1	210	950007,20	2190742,96	1	251	947521,88	2192856,76	1	292	949282,88	2191616,50	1	333	950837,44	2190214,76	1	374	953401,88	2190907,26
1	211	949943,29	2190752,21	1	252	947515,82	2192850,49	1	293	949346,62	2191557,99	1	334	950926,18	2190230,00	1	375	953453,32	2190903,75
1	212	949857,61	2190829,01	1	253	947522,45	2192851,26	1	294	949371,67	2191514,26	1	335	950994,25	2190212,26	1	376	953539,76	2190877,49
1	213	949813,58	2190879,47	1	254	947601,99	2192861,99	1	295	949427,82	2191449,00	1	336	951069,49	2190221,25	1	377	953633,12	2190810,00
1	214	949805,41	2190972,85	1	255	947702,00	2192835,26	1	296	949489,12	2191426,49	1	337	951154,44	2190269,76	1	378	953635,99	2190760,26
1	215	949804,46	2190976,82	1	256	947734,44	2192812,00	1	297	949562,32	2191353,25	1	338	951279,87	2190291,26	1	379	953641,00	2190753,26
1	216	949773,40	2191104,01	1	257	947760,12	2192808,76	1	298	949614,19	2191291,01	1	339	951310,01	2190354,49	1	380	953708,32	2190659,76
1	217	949738,12	2191240,76	1	258	947828,27	2192800,27	1	299	949636,26	2191234,27	1	340	951383,19	2190427,76	1	381	953710,68	2190655,50
1	218	949693,31	2191348,74	1	259	947892,62	2192773,01	1	300	949644,75	2191174,00	1	341	951483,18	2190454,50	1	382	953751,56	2190583,00
1	219	949607,98	2191433,47	1	260	947956,45	2192714,50	1	301	949636,39	2191137,00	1	342	951590,89	2190450,50	1	383	953834,18	2190513,25
1	220	949514,88	2191498,41	1	261	947980,88	2192680,76	1	302	949678,76	2191086,27	1	343	951645,06	2190441,00	1	384	953870,62	2190497,26
1	221	949428,51	2191615,49	1	262	948019,51	2192659,50	1	303	949686,88	2191009,50	1	344	951679,26	2190425,25	1	385	953913,26	2190452,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	953955,68	2190439,75	1	427	955511,55	2191398,26	1	468	957179,68	2192640,51	1	509	959524,13	2193934,99	1	550	961623,75	2193817,50
1	387	954013,88	2190392,76	1	428	955567,12	2191465,01	1	469	957234,31	2192594,00	1	510	959635,56	2194020,01	1	551	961690,38	2193826,50
1	388	954035,76	2190354,26	1	429	955646,11	2191521,27	1	470	957267,94	2192553,00	1	511	959729,31	2194043,26	1	552	961741,68	2193862,75
1	389	954079,43	2190284,50	1	430	955708,68	2191548,26	1	471	957309,12	2192554,00	1	512	959798,44	2194043,26	1	553	961832,87	2193908,26
1	390	954168,88	2190287,50	1	431	955811,82	2191603,49	1	472	957336,68	2192572,50	1	513	959881,56	2194033,51	1	554	961869,01	2193922,26
1	391	954302,33	2190272,76	1	432	955879,75	2191619,50	1	473	957360,26	2192623,50	1	514	959990,18	2193975,26	1	555	961978,18	2193952,49
1	392	954419,94	2190272,50	1	433	955892,50	2191668,27	1	474	957355,51	2192687,25	1	515	959995,19	2193972,50	1	556	962034,18	2193966,99
1	393	954507,07	2190271,76	1	434	955885,26	2191737,00	1	475	957382,32	2192787,26	1	516	960069,27	2193980,00	1	557	962113,68	2193987,50
1	394	954515,06	2190269,00	1	435	955897,50	2191838,50	1	476	957409,13	2192824,26	1	517	960104,44	2193986,00	1	558	962192,50	2194012,76
1	395	954535,81	2190261,88	1	436	955929,62	2191925,50	1	477	957412,07	2192828,31	1	518	960126,82	2193987,27	1	559	962228,32	2194022,25
1	396	954539,82	2190260,50	1	437	956007,01	2192025,00	1	478	957424,55	2192845,51	1	519	960154,01	2193990,01	1	560	962284,84	2194035,30
1	397	954584,61	2190245,27	1	438	956002,95	2192101,76	1	479	957508,32	2192909,50	1	520	960175,12	2193983,00	1	561	962321,49	2194043,76
1	398	954672,18	2190154,00	1	439	956024,94	2192203,26	1	480	957603,38	2192971,50	1	521	960233,68	2193966,76	1	562	962377,26	2194048,27
1	399	954699,00	2190054,00	1	440	956027,00	2192212,76	1	481	957640,88	2193018,51	1	522	960271,93	2193949,26	1	563	962422,50	2194044,76
1	400	954698,76	2190051,99	1	441	956029,12	2192222,50	1	482	957702,56	2193068,76	1	523	960333,33	2193932,76	1	564	962503,61	2194019,01
1	401	954699,00	2190051,76	1	442	956050,00	2192268,49	1	483	957785,44	2193097,50	1	524	960380,44	2193907,50	1	565	962527,63	2194002,77
1	402	954792,82	2190007,26	1	443	956073,44	2192294,00	1	484	957830,32	2193123,99	1	525	960413,38	2193884,77	1	566	962600,00	2193975,00
1	403	954866,38	2189964,26	1	444	956087,00	2192308,76	1	485	957936,62	2193203,76	1	526	960457,11	2193839,00	1	567	962672,58	2193960,56
1	404	954969,12	2189989,01	1	445	956116,68	2192345,26	1	486	958038,38	2193295,50	1	527	960483,82	2193791,50	1	568	962676,61	2193959,76
1	405	955083,33	2189989,01	1	446	956180,76	2192424,01	1	487	958038,93	2193296,01	1	528	960512,88	2193785,76	1	569	962693,83	2193952,76
1	406	955121,26	2189979,00	1	447	956246,76	2192446,26	1	488	958093,61	2193344,76	1	529	960552,57	2193774,75	1	570	962731,87	2193934,50
1	407	955137,76	2190031,26	1	448	956298,76	2192493,77	1	489	958177,63	2193440,76	1	530	960597,50	2193756,27	1	571	962770,56	2193917,26
1	408	955158,00	2190096,00	1	449	956317,83	2192511,27	1	490	958222,82	2193475,00	1	531	960633,19	2193736,00	1	572	962817,26	2193878,99
1	409	955176,62	2190162,01	1	450	956337,82	2192523,00	1	491	958322,81	2193501,76	1	532	960690,26	2193686,51	1	573	962870,62	2193827,77
1	410	955165,06	2190220,27	1	451	956376,76	2192541,01	1	492	958415,12	2193511,26	1	533	960715,62	2193655,51	1	574	962884,67	2193806,26
1	411	955158,44	2190268,00	1	452	956419,12	2192549,50	1	493	958528,76	2193527,76	1	534	960763,61	2193638,50	1	575	962910,76	2193709,26
1	412	955169,44	2190347,00	1	453	956451,68	2192552,77	1	494	958621,88	2193531,99	1	535	960789,76	2193620,50	1	576	962949,62	2193700,76
1	413	955220,12	2190402,00	1	454	956505,94	2192544,50	1	495	958677,18	2193535,00	1	536	960848,32	2193629,00	1	577	962988,94	2193692,00
1	414	955250,50	2190489,50	1	455	956573,00	2192545,76	1	496	958771,56	2193544,36	1	537	960932,89	2193606,26	1	578	963038,37	2193671,27
1	415	955305,94	2190570,01	1	456	956610,44	2192557,26	1	497	958775,56	2193544,75	1	538	960974,18	2193616,25	1	579	963079,55	2193639,76
1	416	955356,77	2190594,50	1	457	956611,06	2192557,49	1	498	958871,12	2193554,01	1	539	961023,12	2193637,00	1	580	963132,32	2193613,27
1	417	955409,62	2190604,00	1	458	956687,56	2192589,26	1	499	959036,19	2193535,76	1	540	961068,56	2193696,00	1	581	963160,06	2193600,00
1	418	955502,94	2190683,27	1	459	956734,27	2192611,00	1	500	959171,18	2193511,77	1	541	961114,33	2193732,25	1	582	963200,12	2193569,51
1	419	955488,33	2190750,00	1	460	956786,68	2192628,76	1	501	959181,45	2193514,00	1	542	961171,62	2193757,50	1	583	963238,76	2193528,50
1	420	955487,46	2190753,97	1	461	956878,50	2192670,26	1	502	959262,31	2193531,26	1	543	961228,27	2193797,00	1	584	963331,68	2193495,01
1	421	955478,89	2190793,26	1	462	956944,76	2192681,50	1	503	959296,26	2193607,50	1	544	961293,76	2193820,99	1	585	963367,26	2193472,25
1	422	955525,76	2190931,75	1	463	957020,69	2192680,50	1	504	959316,12	2193674,25	1	545	961348,38	2193843,01	1	586	963398,12	2193461,76
1	423	955570,38	2191004,25	1	464	957075,00	2192673,00	1	505	959406,33	2193764,50	1	546	961417,26	2193856,50	1	587	963477,43	2193490,76
1	424	955509,55	2191116,27	1	465	957077,26	2192672,26	1	506	959428,82	2193799,51	1	547	961480,89	2193843,27	1	588	963535,17	2193526,27
1	425	955485,38	2191214,26	1	466	957078,06	2192672,26	1	507	959435,82	2193810,26	1	548	961526,05	2193840,50	1	589	963564,56	2193539,26
1	426	955486,18	2191322,01	1	467	957126,38	2192661,76	1	508	959467,13	2193862,26	1	549	961564,62	2193834,26	1	590	963592,56	2193551,76

Порядковый номер контура	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	591	963673,76	2193569,00	1	632	965753,27	2193124,76	1	673	967816,18	2193100,26	1	714	969621,26	2193404,00	1	755	971834,57	2192551,50
1	592	963725,99	2193566,26	1	633	965837,18	2193153,50	1	674	967833,81	2193099,50	1	715	969667,01	2193440,01	1	756	971734,31	2192524,51
1	593	963772,32	2193594,00	1	634	965969,82	2193180,99	1	675	967889,62	2193094,50	1	716	969690,68	2193456,00	1	757	971591,56	2192534,76
1	594	963807,56	2193622,00	1	635	966092,12	2193234,50	1	676	967963,88	2193072,00	1	717	969726,06	2193471,99	1	758	971588,18	2192535,00
1	595	963907,56	2193648,76	1	636	966093,32	2193235,01	1	677	967969,59	2193064,70	1	718	969888,00	2193526,28	1	759	971541,00	2192544,50
1	596	963969,94	2193668,00	1	637	966177,26	2193270,99	1	678	967972,68	2193060,76	1	719	970006,57	2193567,77	1	760	971420,06	2192584,26
1	597	964018,82	2193746,26	1	638	966256,13	2193287,26	1	679	967987,44	2193061,01	1	720	970010,68	2193569,00	1	761	971330,32	2192613,75
1	598	964048,56	2193785,76	1	639	966317,77	2193287,26	1	680	968044,67	2193025,76	1	721	970054,26	2193582,01	1	762	971248,94	2192625,76
1	599	964108,31	2193838,76	1	640	966406,68	2193277,00	1	681	968119,49	2193009,76	1	722	970118,06	2193595,50	1	763	971148,25	2192637,50
1	600	964160,88	2193859,77	1	641	966479,38	2193252,00	1	682	968152,89	2192999,50	1	723	970159,44	2193599,75	1	764	970847,38	2192645,49
1	601	964190,62	2193867,00	1	642	966667,38	2193117,76	1	683	968239,00	2192964,49	1	724	970225,44	2193588,50	1	765	970707,32	2192664,26
1	602	964238,06	2193872,76	1	643	966686,56	2193102,00	1	684	968263,68	2192952,50	1	725	970314,13	2193557,50	1	766	970703,31	2192665,29
1	603	964281,31	2193867,00	1	644	966703,05	2193086,61	1	685	968296,28	2192942,42	1	726	970348,11	2193542,00	1	767	970672,07	2192673,20
1	604	964290,38	2193865,76	1	645	966707,18	2193082,76	1	686	968323,57	2192939,08	1	727	970406,06	2193491,50	1	768	970624,19	2192687,59
1	605	964325,44	2193856,26	1	646	966750,90	2193040,42	1	687	968385,68	2192944,76	1	728	970466,12	2193414,25	1	769	970551,00	2192718,76
1	606	964348,17	2193846,76	1	647	966754,94	2193036,50	1	688	968430,84	2192958,71	1	729	970523,43	2193336,26	1	770	970527,44	2192730,26
1	607	964373,11	2193836,49	1	648	966775,88	2193012,00	1	689	968510,50	2193022,26	1	730	970586,44	2193270,50	1	771	970468,83	2192781,76
1	608	964446,32	2193763,26	1	649	966840,06	2192916,76	1	690	968524,51	2193032,27	1	731	970599,25	2193253,26	1	772	970411,00	2192857,01
1	609	964473,12	2193663,26	1	650	966872,49	2192881,00	1	691	968540,82	2193043,77	1	732	970644,25	2193192,88	1	773	970375,62	2192886,50
1	610	964466,83	2193613,50	1	651	966897,32	2192867,00	1	692	968559,55	2193053,26	1	733	970669,85	2193161,51	1	774	970366,62	2192893,99
1	611	964448,76	2193537,50	1	652	966951,37	2192872,51	1	693	968597,82	2193070,26	1	734	970689,50	2193135,65	1	775	970327,68	2192937,76
1	612	964474,38	2193535,50	1	653	967015,88	2192881,50	1	694	968606,50	2193073,26	1	735	970698,46	2193121,34	1	776	970270,68	2193024,76
1	613	964520,11	2193528,25	1	654	967043,56	2192883,50	1	695	968618,73	2193077,51	1	736	970702,44	2193115,00	1	777	970217,44	2193089,50
1	614	964588,87	2193504,00	1	655	967067,26	2192882,00	1	696	968630,26	2193081,49	1	737	970722,00	2193092,28	1	778	970198,26	2193105,00
1	615	964658,88	2193445,50	1	656	967138,44	2192873,51	1	697	968809,00	2193126,26	1	738	970753,37	2193067,76	1	779	970157,61	2193104,26
1	616	964702,68	2193387,76	1	657	967205,88	2192868,00	1	698	968905,68	2193145,50	1	739	970776,56	2193058,27	1	780	969924,06	2193099,50
1	617	964737,61	2193378,50	1	658	967240,13	2192875,51	1	699	968933,49	2193149,01	1	740	970869,37	2193045,00	1	781	969886,62	2193099,00
1	618	964810,83	2193305,26	1	659	967307,00	2192938,50	1	700	968938,50	2193149,27	1	741	971186,00	2193035,99	1	782	969880,05	2193098,76
1	619	964879,95	2193315,00	1	660	967353,56	2192958,00	1	701	969044,00	2193155,26	1	742	971304,68	2193021,75	1	783	969822,68	2193039,50
1	620	964979,94	2193288,26	1	661	967430,12	2192979,25	1	702	969050,06	2193155,26	1	743	971326,56	2193018,51	1	784	969792,68	2193014,26
1	621	965018,32	2193249,77	1	662	967435,76	2192980,76	1	703	969063,82	2193155,26	1	744	971405,76	2193006,76	1	785	969669,01	2192928,77
1	622	965070,56	2193268,76	1	663	967504,82	2192997,76	1	704	969139,32	2193151,99	1	745	971438,76	2192999,00	1	786	969648,26	2192913,50
1	623	965132,26	2193279,26	1	664	967533,56	2193000,50	1	705	969179,18	2193146,27	1	746	971544,89	2192964,26	1	787	969632,38	2192886,01
1	624	965173,50	2193281,75	1	665	967575,06	2193003,76	1	706	969265,49	2193134,93	1	747	971642,82	2192932,00	1	788	969591,94	2192823,50
1	625	965355,05	2193274,00	1	666	967590,00	2193017,00	1	707	969304,75	2193140,20	1	748	971749,55	2192924,00	1	789	969524,01	2192759,00
1	626	965474,06	2193258,00	1	667	967629,26	2193049,00	1	708	969336,36	2193165,10	1	749	971834,32	2192897,76	1	790	969488,76	2192743,01
1	627	965554,12	2193229,00	1	668	967636,44	2193054,00	1	709	969376,18	2193209,76	1	750	971907,50	2192824,50	1	791	969442,07	2192727,00
1	628	965614,76	2193190,77	1	669	967642,39	2193058,12	1	710	969433,56	2193252,26	1	751	971934,33	2192724,50	1	792	969377,27	2192716,25
1	629	965660,76	2193145,00	1	670	967655,57	2193067,26	1	711	969438,99	2193256,00	1	752	971907,50	2192624,50	1	793	969327,31	2192716,25
1	630	965691,50	2193103,77	1	671	967735,00	2193093,01	1	712	969549,18	2193332,26	1	753	971879,50	2192596,50	1	794	969301,94	2192717,99
1	631	965719,32	2193115,26	1	672	967795,62	2193099,26	1	713	969601,32	2193385,99	1	754	971876,18	2192593,26	1	795	969194,62	2192731,49

Порядковый номер контура	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	796	969171,61	2192736,00	1	837	966780,77	2192480,76	1	878	964597,82	2192910,00	1	919	962732,32	2193334,00	1	960	961304,49	2193334,77
1	797	969102,00	2192753,26	1	838	966733,55	2192500,00	1	879	964567,50	2192926,76	1	920	962705,95	2193337,00	1	961	961258,62	2193295,01
1	798	969056,61	2192755,26	1	839	966719,37	2192508,00	1	880	964542,68	2192938,26	1	921	962704,44	2193337,51	1	962	961213,43	2193273,76
1	799	968970,06	2192750,26	1	840	966715,33	2192510,30	1	881	964537,62	2192940,76	1	922	962700,36	2193338,96	1	963	961175,56	2193265,76
1	800	968900,32	2192736,50	1	841	966647,44	2192548,76	1	882	964536,40	2192941,99	1	923	962645,55	2193358,50	1	964	961125,32	2193243,50
1	801	968892,00	2192734,76	1	842	966646,00	2192549,50	1	883	964464,43	2193014,00	1	924	962609,75	2193389,76	1	965	961097,88	2193219,26
1	802	968747,50	2192698,51	1	843	966597,88	2192588,26	1	884	964444,61	2193064,01	1	925	962580,00	2193401,00	1	966	961009,19	2193190,26
1	803	968627,76	2192595,50	1	844	966567,76	2192618,76	1	885	964417,32	2193090,27	1	926	962513,31	2193470,25	1	967	960957,83	2193180,01
1	804	968597,38	2192573,99	1	845	966516,37	2192681,27	1	886	964393,82	2193127,76	1	927	962497,44	2193508,00	1	968	960899,94	2193178,50
1	805	968499,68	2192547,26	1	846	966457,00	2192769,50	1	887	964324,12	2193118,01	1	928	962496,81	2193509,51	1	969	960860,76	2193186,00
1	806	968423,62	2192546,50	1	847	966371,26	2192841,26	1	888	964252,13	2193131,50	1	929	962488,77	2193528,76	1	970	960826,88	2193174,76
1	807	968347,56	2192537,00	1	848	966304,56	2192878,49	1	889	964185,88	2193159,50	1	930	962474,61	2193587,25	1	971	960769,99	2193170,00
1	808	968255,00	2192527,00	1	849	966251,62	2192867,76	1	890	964112,68	2193232,76	1	931	962451,88	2193604,00	1	972	960698,18	2193192,00
1	809	968241,87	2192526,26	1	850	966179,44	2192836,26	1	891	964088,94	2193278,26	1	932	962448,33	2193604,49	1	973	960619,18	2193207,50
1	810	968133,82	2192552,77	1	851	966071,44	2192793,76	1	892	964070,27	2193275,50	1	933	962414,00	2193610,00	1	974	960582,38	2193224,00
1	811	968112,88	2192566,76	1	852	965933,56	2192765,00	1	893	963978,06	2193250,77	1	934	962369,13	2193624,77	1	975	960525,55	2193272,50
1	812	968063,81	2192603,99	1	853	965885,32	2192746,99	1	894	963885,32	2193195,75	1	935	962368,18	2193625,00	1	976	960465,49	2193307,76
1	813	968018,50	2192622,50	1	854	965806,95	2192711,76	1	895	963797,26	2193169,26	1	936	962340,68	2193633,00	1	977	960420,50	2193384,76
1	814	967927,27	2192642,00	1	855	965741,44	2192684,50	1	896	963743,06	2193166,00	1	937	962299,32	2193633,00	1	978	960408,57	2193398,49
1	815	967869,18	2192664,26	1	856	965670,56	2192671,51	1	897	963711,88	2193166,49	1	938	962262,32	2193622,50	1	979	960369,50	2193409,01
1	816	967827,06	2192689,99	1	857	965632,32	2192671,51	1	898	963682,57	2193146,50	1	939	962244,27	2193614,01	1	980	960315,88	2193418,50
1	817	967793,32	2192661,50	1	858	965556,62	2192686,50	1	899	963638,12	2193123,50	1	940	962216,33	2193600,75	1	981	960289,00	2193430,26
1	818	967750,06	2192636,00	1	859	965487,69	2192716,50	1	900	963528,39	2193083,50	1	941	962208,50	2193598,77	1	982	960274,56	2193436,50
1	819	967693,76	2192613,51	1	860	965418,68	2192782,77	1	901	963497,07	2193065,76	1	942	962083,26	2193566,50	1	983	960222,05	2193478,00
1	820	967619,56	2192599,25	1	861	965390,77	2192827,76	1	902	963438,26	2193043,77	1	943	962037,06	2193553,76	1	984	960196,88	2193504,50
1	821	967570,62	2192601,99	1	862	965365,12	2192869,00	1	903	963379,94	2193035,99	1	944	961994,62	2193542,00	1	985	960164,26	2193538,77
1	822	967534,19	2192593,00	1	863	965311,18	2192876,26	1	904	963311,87	2193048,00	1	945	961989,26	2193539,26	1	986	960143,12	2193568,00
1	823	967505,62	2192558,26	1	864	965217,51	2192880,00	1	905	963266,13	2193067,76	1	946	961947,38	2193518,26	1	987	960104,76	2193579,76
1	824	967443,26	2192501,76	1	865	965183,19	2192843,00	1	906	963241,77	2193092,25	1	947	961910,32	2193482,00	1	988	960020,56	2193573,26
1	825	967373,12	2192483,01	1	866	965155,26	2192824,76	1	907	963209,05	2193104,00	1	948	961870,62	2193452,00	1	989	959984,62	2193569,51
1	826	967326,26	2192475,76	1	867	965055,27	2192798,00	1	908	963177,39	2193118,76	1	949	961841,88	2193438,50	1	990	959922,06	2193570,51
1	827	967295,76	2192478,27	1	868	964999,33	2192805,99	1	909	963146,44	2193136,51	1	950	961793,38	2193424,77	1	991	959848,56	2193594,00
1	828	967213,19	2192464,00	1	869	964958,94	2192817,75	1	910	963088,62	2193150,50	1	951	961736,26	2193419,00	1	992	959816,82	2193606,76
1	829	967180,68	2192461,26	1	870	964891,18	2192851,26	1	911	963056,76	2193166,00	1	952	961673,13	2193408,01	1	993	959789,37	2193622,00
1	830	967139,87	2192465,51	1	871	964868,62	2192855,00	1	912	962994,00	2193210,99	1	953	961619,94	2193406,27	1	994	959770,94	2193591,26
1	831	967082,44	2192477,00	1	872	964866,82	2192855,76	1	913	962976,50	2193224,26	1	954	961560,32	2193399,00	1	995	959716,76	2193522,27
1	832	967045,57	2192481,76	1	873	964818,32	2192842,77	1	914	962946,62	2193256,76	1	955	961521,94	2193404,26	1	996	959678,88	2193484,75
1	833	967003,25	2192476,00	1	874	964786,38	2192842,77	1	915	962919,26	2193269,50	1	956	961460,38	2193425,00	1	997	959667,33	2193451,26
1	834	966893,26	2192464,26	1	875	964744,39	2192847,26	1	916	962878,27	2193289,26	1	957	961423,94	2193408,50	1	998	959654,63	2193414,50
1	835	966872,49	2192463,26	1	876	964695,51	2192857,76	1	917	962832,39	2193319,27	1	958	961371,06	2193396,26	1	999	959654,26	2193413,50
1	836	966821,12	2192470,00	1	877	964637,51	2192880,00	1	918	962783,26	2193321,01	1	959	961344,82	2193393,77	1	1000	959627,18	2193330,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	959610,12	2193291,76	1	1042	957204,62	2192133,27	1	1083	955838,94	2190399,76	1	1124	953310,69	2190126,00	1	1165	950381,76	2189802,00
1	1002	959570,12	2193242,50	1	1043	957197,88	2192134,27	1	1084	955765,32	2190342,50	1	1125	953244,44	2190102,01	1	1166	950278,88	2189854,00
1	1003	959530,06	2193206,76	1	1044	957144,82	2192147,26	1	1085	955654,26	2190289,77	1	1126	953174,31	2190034,49	1	1167	950214,12	2189939,76
1	1004	959473,68	2193171,26	1	1045	957092,45	2192168,26	1	1086	955597,95	2190260,50	1	1127	953045,63	2190007,76	1	1168	950156,56	2189985,00
1	1005	959390,17	2193136,51	1	1046	957030,68	2192212,49	1	1087	955586,00	2190147,26	1	1128	952946,32	2190034,26	1	1169	950119,27	2190006,49
1	1006	959327,45	2193121,76	1	1047	956985,57	2192259,26	1	1088	955554,18	2190021,25	1	1129	952820,62	2190062,51	1	1170	950046,06	2190079,76
1	1007	959174,62	2193111,00	1	1048	956975,45	2192274,00	1	1089	955514,61	2189874,76	1	1130	952784,06	2190095,00	1	1171	950024,75	2190121,49
1	1008	959125,62	2193113,50	1	1049	956941,50	2192259,00	1	1090	955454,27	2189756,76	1	1131	952760,88	2190115,50	1	1172	950003,61	2190211,00
1	1009	958969,25	2193141,26	1	1050	956890,06	2192242,26	1	1091	955408,45	2189670,01	1	1132	952715,94	2190185,26	1	1173	949887,56	2190253,99
1	1010	958885,88	2193153,50	1	1051	956819,50	2192203,77	1	1092	955209,62	2189551,01	1	1133	952663,89	2190219,27	1	1174	949838,39	2190240,26
1	1011	958776,26	2193142,76	1	1052	956712,76	2192165,01	1	1093	955206,56	2189551,50	1	1134	952579,26	2190172,26	1	1175	949778,56	2190223,76
1	1012	958772,26	2193142,37	1	1053	956658,62	2192141,76	1	1094	955096,83	2189565,00	1	1135	952562,82	2190053,26	1	1176	949697,26	2190237,75
1	1013	958711,94	2193136,51	1	1054	956576,57	2192126,76	1	1095	955096,00	2189565,00	1	1136	952555,69	2190042,50	1	1177	949645,17	2190258,76
1	1014	958656,76	2193133,26	1	1055	956550,12	2192093,75	1	1096	955071,32	2189573,76	1	1137	952494,87	2189949,76	1	1178	949572,01	2190332,00
1	1015	958568,82	2193120,27	1	1056	956540,56	2192086,00	1	1097	954978,51	2189543,76	1	1138	952400,94	2189860,75	1	1179	949551,13	2190385,49
1	1016	958532,01	2193123,76	1	1057	956489,00	2192043,76	1	1098	954889,56	2189522,76	1	1139	952370,75	2189832,26	1	1180	949480,27	2190454,50
1	1017	958488,62	2193118,01	1	1058	956440,61	2192017,50	1	1099	954814,55	2189528,99	1	1140	952291,26	2189806,50	1	1181	949466,77	2190467,51
1	1018	958418,25	2193104,51	1	1059	956435,49	2191962,50	1	1100	954717,38	2189535,50	1	1141	952238,12	2189802,26	1	1182	949421,38	2190512,99
1	1019	958374,43	2193059,76	1	1060	956412,12	2191850,26	1	1101	954651,18	2189590,26	1	1142	952182,33	2189760,99	1	1183	949362,06	2190589,50
1	1020	958305,68	2192997,76	1	1061	956352,18	2191741,51	1	1102	954547,44	2189594,51	1	1143	952092,69	2189734,50	1	1184	949323,51	2190636,26
1	1021	958197,62	2192900,51	1	1062	956307,56	2191696,00	1	1103	954543,35	2189603,15	1	1144	952038,82	2189731,99	1	1185	949299,62	2190702,00
1	1022	958120,18	2192841,87	1	1063	956290,76	2191617,99	1	1104	954512,94	2189667,27	1	1145	951938,83	2189758,76	1	1186	949292,26	2190787,26
1	1023	958114,75	2192837,76	1	1064	956270,76	2191515,76	1	1105	954404,26	2189767,26	1	1146	951839,07	2189850,00	1	1187	949276,06	2190876,49
1	1024	958061,55	2192797,76	1	1065	956213,38	2191364,26	1	1106	954331,12	2189831,00	1	1147	951758,06	2189960,50	1	1188	949251,88	2190952,26
1	1025	957991,94	2192751,50	1	1066	956096,62	2191253,49	1	1107	954291,81	2189837,00	1	1148	951629,12	2189991,25	1	1189	949250,24	2190956,20
1	1026	957917,95	2192719,99	1	1067	956036,56	2191244,00	1	1108	954258,17	2189842,27	1	1149	951581,50	2190005,75	1	1190	949218,00	2191033,76
1	1027	957897,44	2192692,50	1	1068	955957,50	2191225,26	1	1109	954183,06	2189867,50	1	1150	951547,50	2189961,99	1	1191	949187,44	2191109,26
1	1028	957825,62	2192621,50	1	1069	955914,76	2191204,76	1	1110	954150,76	2189886,77	1	1151	951462,39	2189888,00	1	1192	949118,82	2191168,00
1	1029	957786,13	2192601,76	1	1070	955967,62	2191129,77	1	1111	954064,56	2189883,77	1	1152	951354,00	2189854,77	1	1193	949023,76	2191280,00
1	1030	957793,00	2192534,76	1	1071	956006,61	2191053,76	1	1112	953996,00	2189872,50	1	1153	951241,26	2189869,00	1	1194	948980,38	2191342,76
1	1031	957789,82	2192488,26	1	1072	956025,75	2190968,50	1	1113	953912,12	2189891,00	1	1154	951240,00	2189868,50	1	1195	948949,75	2191373,26
1	1032	957789,77	2192487,26	1	1073	956018,13	2190898,77	1	1114	953828,82	2189934,76	1	1155	951214,32	2189856,00	1	1196	948885,26	2191399,26
1	1033	957735,38	2192363,50	1	1074	955993,11	2190826,00	1	1115	953785,18	2189968,26	1	1156	951115,31	2189808,26	1	1197	948833,88	2191453,75
1	1034	957667,44	2192303,76	1	1075	955947,35	2190768,86	1	1116	953733,68	2190027,00	1	1157	951016,00	2189781,76	1	1198	948707,26	2191431,76
1	1035	957569,87	2192247,50	1	1076	955944,06	2190764,76	1	1117	953708,81	2190093,26	1	1158	950899,63	2189818,50	1	1199	948635,26	2191453,51
1	1036	957556,68	2192238,26	1	1077	955941,00	2190761,00	1	1118	953641,88	2190133,27	1	1159	950810,76	2189800,75	1	1200	948587,33	2191473,26
1	1037	957508,12	2192204,00	1	1078	955953,94	2190710,76	1	1119	953591,94	2190187,76	1	1160	950709,68	2189786,01	1	1201	948548,06	2191505,76
1	1038	957385,82	2192143,26	1	1079	955956,07	2190631,26	1	1120	953539,95	2190240,76	1	1161	950705,69	2189787,56	1	1202	948476,76	2191565,26
1	1039	957300,83	2192124,26	1	1080	955929,68	2190544,76	1	1121	953491,26	2190248,50	1	1162	950653,94	2189807,76	1	1203	948403,55	2191638,50
1	1040	957276,80	2192125,87	1	1081	955901,94	2190523,00	1	1122	953411,37	2190281,99	1	1163	950580,87	2189829,00	1	1204	948379,61	2191702,99
1	1041	957230,25	2192129,00	1	1082	955856,94	2190435,00	1	1123	953383,88	2190199,26	1	1164	950474,94	2189797,77	1	1205	948329,26	2191749,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	948298,50	2191777,00	1	1247	951843,95	2189701,66	1	1288	955685,71	2190171,75	1	1329	958776,37	2193051,49	1	1370	964391,43	2192993,41
1	1207	948218,00	2191758,25	1	1248	952038,82	2189632,00	1	1289	955913,96	2190352,26	1	1330	958888,52	2193054,64	1	1371	964440,42	2192937,70
1	1208	948208,38	2191735,26	1	1249	952107,33	2189637,12	1	1290	955993,81	2190477,13	1	1331	959149,36	2193010,11	1	1372	964443,82	2192933,84
1	1209	948208,06	2191693,26	1	1250	952301,49	2189707,08	1	1291	956055,83	2190624,64	1	1332	959334,45	2193022,00	1	1373	964532,48	2192833,04
1	1210	948203,38	2191653,36	1	1251	952433,23	2189788,23	1	1292	956064,31	2190768,58	1	1333	959512,12	2193079,01	1	1374	964674,50	2192759,96
1	1211	948242,94	2191656,52	1	1252	952519,97	2189841,64	1	1293	956066,15	2190772,64	1	1334	959636,72	2193167,96	1	1375	964818,32	2192742,76
1	1212	948276,95	2191648,42	1	1253	952581,76	2189907,05	1	1294	956117,18	2190885,30	1	1335	959722,27	2193299,10	1	1376	964505,27	2192698,00
1	1213	948308,43	2191604,34	1	1254	952598,32	2189931,91	1	1295	956117,38	2190886,85	1	1336	959766,46	2193402,73	1	1377	965223,25	2192749,44
1	1214	948436,79	2191473,15	1	1255	952620,86	2189965,71	1	1296	956097,09	2191096,49	1	1337	959815,55	2193450,00	1	1378	965267,31	2192756,32
1	1215	948609,18	2191356,86	1	1256	952659,35	2190027,16	1	1297	956102,88	2191133,32	1	1338	959906,43	2193457,26	1	1379	965312,76	2192739,03
1	1216	948754,53	2191323,64	1	1257	952674,01	2190045,64	1	1298	956237,64	2191238,41	1	1339	960121,97	2193438,80	1	1380	965342,74	2192721,76
1	1217	948894,19	2191291,72	1	1258	952698,82	2190048,25	1	1299	956330,99	2191373,26	1	1340	960197,27	2193368,19	1	1381	965399,09	2192673,59
1	1218	949122,25	2191045,43	1	1259	952758,06	2190014,29	1	1300	956422,79	2191738,62	1	1341	960360,64	2193279,58	1	1382	965474,10	2192612,09
1	1219	949162,16	2190952,88	1	1260	952930,55	2189929,27	1	1301	956517,22	2191850,15	1	1342	960587,61	2193112,63	1	1383	965595,41	2192575,44
1	1220	949163,88	2190948,94	1	1261	953045,63	2189907,76	1	1302	956564,57	2191976,74	1	1343	960771,66	2193064,65	1	1384	965693,56	2192572,72
1	1221	949201,13	2190684,85	1	1262	953093,00	2189911,00	1	1303	956655,46	2192060,35	1	1344	961015,57	2193094,96	1	1385	965804,44	2192599,99
1	1222	949241,49	2190605,46	1	1263	953316,20	2190033,78	1	1304	956801,52	2192084,49	1	1345	961280,54	2193194,14	1	1386	965965,62	2192670,77
1	1223	949265,01	2190559,23	1	1264	953427,89	2190135,17	1	1305	956917,21	2192130,34	1	1346	961396,50	2193300,53	1	1387	966165,26	2192722,69
1	1224	949432,05	2190401,68	1	1265	953478,79	2190129,71	1	1306	957013,31	2192100,84	1	1347	961657,44	2193300,50	1	1388	966288,33	2192774,62
1	1225	949673,27	2190140,73	1	1266	953529,19	2190101,90	1	1307	957137,15	2192042,18	1	1348	961763,58	2193321,30	1	1389	966380,54	2192703,94
1	1226	949778,56	2190123,76	1	1267	953681,25	2189936,85	1	1308	957211,59	2192031,88	1	1349	961858,65	2193337,30	1	1390	966464,27	2192581,81
1	1227	949820,06	2190128,45	1	1268	953755,05	2189862,00	1	1309	957281,66	2192022,18	1	1350	961925,12	2193373,00	1	1391	966556,97	2192489,11
1	1228	949871,55	2190134,25	1	1269	953870,15	2189800,17	1	1310	957418,90	2192048,54	1	1351	962059,51	2193455,45	1	1392	966667,39	2192422,40
1	1229	949897,89	2190125,18	1	1270	953935,03	2189785,27	1	1311	957479,06	2192078,98	1	1352	962210,26	2193483,26	1	1393	966717,55	2192399,86
1	1230	949935,36	2190076,70	1	1271	954174,41	2189778,02	1	1312	957542,96	2192111,28	1	1353	962335,70	2193531,18	1	1394	966721,58	2192398,05
1	1231	950035,14	2189967,94	1	1272	954218,42	2189756,47	1	1313	957785,21	2192270,65	1	1354	962389,37	2193513,48	1	1395	966768,50	2192380,98
1	1232	950109,16	2189899,21	1	1273	954326,05	2189704,98	1	1314	957846,97	2192381,17	1	1355	962415,11	2193442,40	1	1396	966774,18	2192378,91
1	1233	950225,09	2189768,00	1	1274	954488,09	2189541,70	1	1315	957889,41	2192486,10	1	1356	962507,12	2193355,50	1	1397	966819,39	2192370,27
1	1234	950333,26	2189712,06	1	1275	954544,54	2189497,95	1	1316	957889,31	2192534,54	1	1357	962608,54	2193269,12	1	1398	966876,44	2192361,87
1	1235	950444,12	2189693,47	1	1276	954548,57	2189494,82	1	1317	957889,26	2192561,79	1	1358	962704,76	2193240,97	1	1399	967046,58	2192381,01
1	1236	950638,39	2189708,29	1	1277	954684,90	2189434,61	1	1318	957977,76	2192634,92	1	1359	962708,82	2193239,78	1	1400	967143,64	2192361,87
1	1237	950705,41	2189717,51	1	1278	954776,09	2189427,07	1	1319	958042,88	2192669,22	1	1360	962889,21	2193173,11	1	1401	967216,35	2192361,87
1	1238	950709,42	2189718,06	1	1279	954889,56	2189422,77	1	1320	958097,35	2192697,91	1	1361	963033,05	2193065,95	1	1402	967343,26	2192375,00
1	1239	950773,38	2189697,27	1	1280	955021,88	2189442,76	1	1321	958295,55	2192841,26	1	1362	963277,89	2192953,89	1	1403	967468,10	2192441,84
1	1240	950883,10	2189706,65	1	1281	955213,58	2189454,70	1	1322	958302,17	2192845,39	1	1363	963384,62	2192934,67	1	1404	967587,43	2192500,70
1	1241	951016,00	2189681,77	1	1282	955367,41	2189499,14	1	1323	958329,56	2192862,50	1	1364	963462,77	2192946,48	1	1405	967646,23	2192503,65
1	1242	951164,96	2189721,37	1	1283	955413,06	2189535,56	1	1324	958423,18	2192929,51	1	1365	963938,51	2193111,06	1	1406	967739,85	2192522,74
1	1243	951276,66	2189743,38	1	1284	955513,28	2189657,28	1	1325	958452,44	2192956,26	1	1366	964018,10	2193155,52	1	1407	967806,19	2192554,54
1	1244	951425,92	2189768,07	1	1285	955587,56	2189794,58	1	1326	958487,68	2192984,26	1	1367	964047,17	2193159,16	1	1408	967841,64	2192560,00
1	1245	951615,64	2189863,44	1	1286	955624,31	2189914,29	1	1327	958574,06	2193019,51	1	1368	964069,89	2193149,17	1	1409	967913,43	2192541,82
1	1246	951710,37	2189874,94	1	1287	955665,72	2190049,96	1	1328	958772,39	2193050,87	1	1369	964177,86	2193052,89	1	1410	968052,40	2192487,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	968210,10	2192433,98	2	1451	947797,18	2192325,26	2	1492	946449,71	2191267,15	3	1532	947232,95	2192850,00	3	1573	944324,76	2192773,85
1	1412	968265,58	2192427,69	2	1452	947724,82	2192371,99	2	1493	946591,94	2191260,76	3	1533	947215,68	2192841,40	3	1574	944202,50	2192742,08
1	1413	968500,81	2192447,28	2	1453	947691,76	2192403,26	2	1494	946637,63	2191260,44	3	1534	947173,32	2192793,84	3	1575	944127,82	2192691,50
1	1414	968692,88	2192519,71	2	1454	947689,50	2192406,00	2	1495	946641,63	2191260,41	3	1535	947134,82	2192787,00	3	1576	944085,79	2192687,69
1	1415	968794,79	2192607,26	2	1455	947595,27	2192422,76	2	1496	946700,06	2191260,00	3	1536	947076,34	2192753,04	3	1577	944049,67	2192697,35
1	1416	968855,93	2192627,01	2	1456	947540,38	2192400,76	2	1497	946977,04	2191444,78	3	1537	947073,69	2192751,50	3	1578	943998,28	2192736,15
1	1417	968996,34	2192652,70	2	1457	947518,34	2192325,25	2	1498	947055,13	2191526,76	3	1538	947046,59	2192718,78	3	1579	943977,99	2192751,46
1	1418	969087,59	2192653,85	2	1458	947517,18	2192321,26	2	1499	947130,63	2191582,86	3	1539	946999,56	2192661,99	3	1580	943917,69	2192796,98
1	1419	969193,57	2192629,07	2	1459	947478,87	2192273,76	2	1500	947261,94	2191737,32	3	1540	946948,01	2192622,57	3	1581	943824,95	2192842,20
1	1420	969351,70	2192616,33	2	1460	947467,38	2192188,00	2	1501	947466,69	2192004,46	3	1541	946931,27	2192609,77	3	1582	943789,49	2192882,18
1	1421	969521,16	2192648,44	2	1461	947440,56	2192088,00	2	1502	947561,83	2192215,54	3	1542	946883,11	2192523,77	3	1583	943781,23	2192936,09
1	1422	969672,52	2192765,39	2	1462	947398,12	2192036,75	2	1503	947616,48	2192320,48	3	1543	946876,07	2192471,49	3	1584	943736,42	2193159,50
1	1423	969845,21	2192927,17	2	1463	947355,49	2192003,77	2	1504	947681,73	2192279,43	3	1544	946874,40	2192395,04	3	1585	943734,84	2193160,95
1	1424	969939,68	2193016,62	2	1464	947284,62	2191934,25	2	1505	947774,38	2192064,12	3	1545	946848,99	2192330,55	3	1586	943598,25	2193286,50
1	1425	970110,52	2193060,40	2	1465	947281,06	2191930,76	2	1506	947791,25	2191967,63	3	1546	946847,43	2192326,57	3	1587	943398,31	2193430,77
1	1426	970306,77	2192825,21	2	1466	947200,39	2191907,50	2	1507	947927,55	2191801,29	3	1547	946696,92	2192236,90	3	1588	943337,31	2193441,36
1	1427	970442,32	2192669,97	2	1467	947209,83	2191872,27	2	1508	947966,38	2191767,04	3	1548	946645,95	2192170,26	3	1589	943288,63	2193396,78
1	1428	970551,39	2192604,53	2	1468	947198,99	2191806,26	2	1509	948017,16	2191734,39	3	1549	946614,75	2192146,90	3	1590	943276,89	2193366,51
1	1429	970704,41	2192653,06	2	1469	947179,75	2191760,76	2	1510	948021,87	2191731,36	3	1550	946610,82	2192144,19	3	1591	943254,39	2193345,47
1	1430	970708,42	2192561,97	2	1470	947165,44	2191747,76	2	1511	948026,58	2191728,33	3	1551	946431,52	2192020,59	3	1592	943286,26	2193336,00
1	1431	971307,22	2192515,99	2	1471	947087,56	2191677,26	2	1434	948105,52	2191677,58	3	1552	946179,78	2192146,01	3	1593	943325,44	2193339,75
1	1432	971550,69	2192437,51	2	1472	947001,26	2191653,00	3	1512	946870,32	2192214,26	3	1553	946070,24	2192280,44	3	1594	943377,37	2193332,00
1	1433	971734,31	2192424,50	2	1473	946958,82	2191634,26	3	1513	946913,82	2192272,50	3	1554	945979,57	2192357,05	3	1595	943387,06	2193330,50
1	1	971831,20	2192422,19	2	1474	946956,38	2191633,26	3	1514	946945,62	2192325,75	3	1555	945974,57	2192361,28	3	1596	943438,43	2193309,75
2	1434	948105,52	2191677,58	2	1475	946926,26	2191579,00	3	1515	946948,00	2192329,74	3	1556	945849,83	2192466,69	3	1597	943445,63	2193303,76
2	1435	948112,26	2191764,50	2	1476	946908,88	2191547,76	3	1516	946970,56	2192367,50	3	1557	945567,82	2192609,50	3	1598	943489,50	2193266,25
2	1436	948112,68	2191765,50	2	1477	946873,27	2191460,00	3	1517	946968,00	2192429,76	3	1558	945494,48	2192632,60	3	1599	943521,56	2193199,50
2	1437	948118,44	2191779,26	2	1478	946828,14	2191414,88	3	1518	946978,06	2192492,50	3	1559	945414,89	2192612,27	3	1600	943576,62	2193182,76
2	1438	948079,88	2191792,26	2	1479	946823,88	2191410,76	3	1519	947000,77	2192547,76	3	1560	945365,63	2192642,51	3	1601	943633,31	2193118,76
2	1439	948035,59	2191834,77	2	1480	946800,06	2191386,76	3	1520	947036,32	2192583,26	3	1561	945279,82	2192753,74	3	1602	943645,62	2193104,77
2	1440	948026,21	2191843,79	2	1481	946700,06	2191360,00	3	1521	947073,95	2192621,00	3	1562	945145,82	2192833,99	3	1603	943686,44	2192991,75
2	1441	948006,44	2191862,75	2	1482	946656,11	2191363,51	3	1522	947131,61	2192644,49	3	1563	945036,89	2192870,50	3	1604	943673,12	2192902,77
2	1442	947981,18	2191922,49	2	1483	946638,44	2191365,26	3	1523	947188,95	2192695,50	3	1564	945029,37	2192877,49	3	1605	943649,82	2192839,76
2	1443	947923,82	2191953,76	2	1484	946637,44	2191365,26	3	1524	947199,88	2192703,75	3	1565	945017,27	2192886,01	3	1606	943616,62	2192800,76
2	1444	947878,00	2192017,27	2	1485	946634,45	2191364,97	3	1525	947264,26	2192751,26	3	1566	944876,56	2192924,26	3	1607	943654,44	2192779,00
2	1445	947864,44	2192068,50	2	1486	946591,94	2191360,76	3	1526	947258,00	2192760,75	3	1567	944755,12	2192918,50	3	1608	943731,68	2192764,50
2	1446	947805,62	2192129,50	2	1487	946514,00	2191380,01	3	1527	947263,94	2192780,50	3	1568	944718,38	2192916,50	3	1609	943831,94	2192734,00
2	1447	947778,82	2192229,50	2	1488	946406,56	2191358,50	3	1528	947268,26	2192787,26	3	1569	944607,60	2192916,72	3	1610	943909,95	2192690,26
2	1448	947781,62	2192274,26	2	1489	946400,06	2191360,26	3	1529	947278,50	2192802,01	3	1570	944497,70	2192858,69	3	1611	943969,76	2192637,26
2	1449	947795,26	2192319,00	2	1490	946385,12	2191312,76	3	1530	947267,88	2192847,00	3	1571	944430,97	2192823,45	3	1612	944002,69	2192591,00
2	1450	947796,48	2192323,00	2	1491	946392,56	2191282,26	3	1531	947269,03	2192867,92	3	1572	944356,63	2192788,74	3	1613	944012,18	2192558,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	944081,89	2192544,50	3	1655	946481,56	2191846,01	4	1695	945014,06	2192121,51	4	1736	944685,67	2192225,04	5	1776	942076,75	2192793,26
3	1615	944083,12	2192544,25	3	1656	946514,68	2191830,75	4	1696	944961,93	2192186,00	4	1737	944757,77	2192237,96	5	1777	942081,89	2192881,00
3	1616	944143,42	2192598,17	3	1657	946530,07	2191818,99	4	1697	944927,61	2192289,26	4	1738	944865,21	2192207,54	5	1778	942025,50	2192940,50
3	1617	944171,76	2192623,50	3	1658	946531,99	2191830,75	4	1698	944901,32	2192296,26	4	1739	944902,35	2192118,80	5	1779	941995,06	2193020,51
3	1618	944215,76	2192642,26	3	1659	946527,67	2191860,00	4	1699	944790,76	2192348,00	4	1740	945075,70	2191968,17	5	1780	941971,93	2193032,76
3	1619	944223,75	2192643,75	3	1660	946534,88	2191913,26	4	1700	944687,44	2192376,00	4	1741	945270,06	2191927,50	5	1781	941922,94	2193076,51
3	1620	944288,00	2192655,01	3	1661	946539,00	2191928,00	4	1701	944625,32	2192352,75	4	1742	945388,18	2191950,61	5	1782	941857,82	2193126,26
3	1621	944310,06	2192645,26	3	1662	946553,76	2191972,26	4	1702	944578,26	2192312,99	4	1743	945462,69	2191945,16	5	1783	941856,44	2193127,26
3	1622	944414,18	2192726,77	3	1663	946614,24	2192030,98	4	1703	944490,44	2192212,00	4	1744	945524,51	2191896,08	5	1784	941812,82	2193171,00
3	1623	944659,12	2192816,75	3	1664	946618,12	2192034,75	4	1704	944410,06	2192181,26	4	1745	945588,31	2191720,22	5	1785	941710,06	2193200,50
3	1624	944727,82	2192811,50	3	1665	946631,75	2192048,01	4	1705	944318,50	2192167,25	4	1746	945847,17	2191522,11	5	1786	941662,26	2193237,76
3	1625	944790,88	2192817,00	3	1666	946664,55	2192063,26	4	1706	944269,31	2192118,51	4	1747	946057,08	2191467,09	5	1787	941626,93	2193304,00
3	1626	944823,39	2192822,00	3	1667	946719,38	2192076,27	4	1707	944205,69	2192074,76	4	1748	946218,16	2191325,04	5	1788	941551,94	2193288,00
3	1627	944876,56	2192824,26	3	1668	946732,56	2192120,26	4	1708	944107,49	2192056,76	4	1672	946281,43	2191319,00	5	1789	941542,33	2193278,26
3	1628	944907,56	2192819,26	3	1669	946763,68	2192161,01	4	1709	944083,12	2192056,76	5	1749	942684,30	2192405,68	5	1790	941514,99	2193251,00
3	1629	944945,77	2192813,00	3	1670	946814,69	2192202,50	4	1710	943986,77	2192080,76	5	1750	942881,00	2192497,75	5	1791	941411,12	2193229,00
3	1630	945018,12	2192772,50	3	1671	946840,69	2192215,76	4	1711	943907,63	2192048,01	5	1751	942883,43	2192501,65	5	1792	941316,77	2193240,76
3	1631	945110,62	2192749,50	3	1512	946870,32	2192214,26	4	1712	943860,38	2192042,26	5	1752	942929,01	2192574,72	5	1793	941299,95	2193249,00
3	1632	945151,32	2192728,26	4	1672	946881,43	2191319,00	4	1713	943801,62	2192050,99	5	1753	942943,35	2192597,72	5	1794	941282,44	2193257,50
3	1633	945206,11	2192686,25	4	1673	946264,44	2191386,26	4	1714	943755,51	2192070,50	5	1754	942964,62	2192666,50	5	1795	941235,38	2193298,76
3	1634	945240,26	2192649,00	4	1674	946255,68	2191423,51	4	1715	943688,82	2192121,00	5	1755	942876,50	2192703,75	5	1796	941220,50	2193311,75
3	1635	945288,32	2192557,75	4	1675	946250,88	2191427,00	4	1716	943674,94	2192135,01	5	1756	942863,06	2192666,77	5	1797	941193,94	2193343,26
3	1636	945331,68	2192513,50	4	1676	946203,32	2191482,75	4	1717	943615,62	2192194,25	5	1757	942848,26	2192637,50	5	1798	941175,43	2193396,51
3	1637	945429,39	2192539,76	4	1677	946187,32	2191521,50	4	1718	943600,25	2192249,76	5	1758	942832,00	2192605,50	5	1799	941169,39	2193432,26
3	1638	945474,94	2192534,50	4	1678	946163,26	2191573,00	4	1719	943587,00	2192297,49	5	1759	942813,93	2192587,49	5	1800	941133,01	2193474,50
3	1639	945492,45	2192505,76	4	1679	946080,62	2191592,00	4	1720	943541,12	2192345,26	5	1760	942758,82	2192532,26	5	1801	941115,19	2193492,00
3	1640	945558,62	2192506,50	4	1680	945968,44	2191606,76	4	1721	943435,19	2192371,26	5	1761	942695,05	2192510,24	5	1802	941074,27	2193464,27
3	1641	945680,63	2192462,50	4	1681	945873,38	2191613,01	4	1722	943382,57	2192411,00	5	1762	942687,12	2192507,50	5	1803	941028,00	2193418,50
3	1642	945851,76	2192366,86	4	1682	945820,44	2191638,00	4	1723	943340,88	2192447,76	5	1763	942683,56	2192507,50	5	1804	941002,94	2193401,26
3	1643	945859,56	2192362,50	4	1683	945730,75	2191710,77	4	1724	943300,44	2192478,76	5	1764	942683,56	2192506,76	5	1805	940943,11	2193378,27
3	1644	945912,38	2192299,26	4	1684	945684,61	2191770,26	4	1725	943284,76	2192479,50	5	1765	942679,56	2192506,80	5	1806	940900,12	2193317,26
3	1645	945951,31	2192262,26	4	1685	945653,50	2191796,00	4	1726	943320,67	2192328,68	5	1766	942490,26	2192509,01	5	1807	940858,68	2193285,49
3	1646	946002,44	2192207,00	4	1686	945610,62	2191847,76	4	1727	943491,16	2192256,94	5	1767	942376,69	2192510,27	5	1808	940802,83	2193263,01
3	1647	946033,82	2192083,76	4	1687	945588,00	2191932,25	4	1728	943598,01	2192076,01	5	1768	942296,56	2192511,01	5	1809	940766,06	2193221,00
3	1648	946133,82	2192028,26	4	1688	945524,51	2191995,76	4	1729	943617,12	2192057,95	5	1769	942284,00	2192511,27	5	1810	940729,62	2193194,00
3	1649	946184,26	2192020,25	4	1689	945489,62	2192082,76	4	1730	943670,03	2192007,97	5	1770	942266,65	2192515,46	5	1811	940701,94	2193179,50
3	1650	946248,51	2192003,00	4	1690	945442,75	2192095,26	4	1731	943774,95	2191951,52	5	1771	942259,18	2192517,26	5	1812	940663,87	2193164,00
3	1651	946314,68	2191975,00	4	1691	945331,55	2192034,51	4	1732	943860,38	2191942,26	5	1772	942214,37	2192540,76	5	1813	940615,88	2193151,76
3	1652	946404,18	2191893,26	4	1692	945228,18	2192032,00	4	1733	944107,49	2191956,76	5	1773	942147,67	2192610,00	5	1814	940582,12	2193148,76
3	1653	946422,26	2191862,00	4	1693	945158,32	2192047,50	4	1734	944292,09	2192010,60	5	1774	942127,82	2192669,00	5	1815	940541,62	2193152,99
3	1654	946465,32	2191851,76	4	1694	945062,75	2192081,99	4	1735	944604,74	2192210,54	5	1775	942103,56	2192693,26	5	1816	940494,18	2193167,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1817	940461,69	2193185,00	5	1858	939380,57	2192017,50	5	1899	940357,50	2192866,13	6	1939	943190,12	2192879,00	7	1979	941525,17	2193758,76
5	1818	940452,83	2193189,77	5	1859	939321,51	2192008,76	5	1900	940384,44	2192903,35	6	1940	943116,56	2192853,26	7	1980	941533,55	2193757,76
5	1819	940392,26	2193154,26	5	1860	939271,87	2192015,50	5	1901	940432,18	2192969,35	6	1941	943036,68	2192859,01	7	1981	941657,50	2193810,76
5	1820	940389,45	2193135,26	5	1861	939252,56	2192018,27	5	1902	940465,35	2193032,60	6	1942	942976,49	2192798,76	7	1982	941684,12	2193813,27
5	1821	940383,50	2193095,25	5	1862	939204,32	2192038,26	5	1903	940495,35	2193048,96	6	1943	942966,94	2192789,26	7	1983	941748,31	2193819,25
5	1822	940363,43	2193046,77	5	1863	939189,50	2192049,25	5	1904	940589,87	2193048,06	6	1944	942948,44	2192780,76	7	1984	941839,77	2193794,76
5	1823	940349,33	2193025,50	5	1864	939109,94	2192044,00	5	1905	940685,30	2193064,41	6	1945	942998,32	2192759,00	7	1985	941848,32	2193792,50
5	1824	940327,76	2193000,50	5	1865	939074,25	2192029,26	5	1906	940759,83	2193092,59	6	1946	943093,38	2192700,51	7	1986	941921,50	2193719,26
5	1825	940318,56	2192978,25	5	1866	939065,50	2191987,27	5	1907	940976,31	2193252,13	6	1947	943169,68	2192643,51	7	1987	941936,00	2193683,00
5	1826	940305,83	2192962,26	5	1867	939046,50	2191943,00	5	1908	941018,85	2193294,35	6	1955	943233,77	2192579,26	7	1988	941945,93	2193658,26
5	1827	940281,32	2192931,26	5	1868	939031,06	2191920,00	5	1909	941050,66	2193302,53	7	1948	942984,58	2193328,21	7	1989	941946,25	2193657,51
5	1828	940256,12	2192910,00	5	1869	938992,94	2191867,00	5	1910	941083,37	2193291,61	7	1949	943007,39	2193374,26	7	1990	941994,63	2193644,50
5	1829	940209,94	2192883,00	5	1870	938946,00	2191829,77	5	1911	941111,05	2193271,02	7	1950	943061,00	2193450,55	7	1991	942045,11	2193603,00
5	1830	940174,18	2192875,51	5	1871	938921,81	2191817,99	5	1912	941146,07	2193245,00	7	1951	943049,11	2193450,13	7	1992	942079,18	2193558,25
5	1831	940153,88	2192871,26	5	1872	938886,94	2191771,00	5	1913	941230,90	2193178,64	7	1952	943016,72	2193448,98	7	1993	942103,38	2193468,01
5	1832	940139,18	2192839,50	5	1873	938865,63	2191751,26	5	1914	941256,97	2193158,26	7	1953	942896,09	2193416,88	7	1994	942146,18	2193437,50
5	1833	940101,94	2192792,49	5	1874	938839,76	2191731,76	5	1915	941287,13	2193154,26	7	1954	942691,41	2193316,61	7	1995	942161,06	2193427,00
5	1834	940078,49	2192774,50	5	1875	938820,02	2191722,58	5	1916	941331,03	2193133,94	7	1955	942687,39	2193315,32	7	1996	942185,13	2193410,01
5	1835	940044,43	2192718,50	5	1876	938857,25	2191624,29	5	1917	941400,39	2193122,50	7	1956	942628,25	2193296,25	7	1997	942204,82	2193388,50
5	1836	940041,56	2192698,51	5	1877	938956,66	2191629,94	5	1918	941450,86	2193126,42	7	1957	942552,54	2193213,92	7	1998	942254,94	2193358,50
5	1837	940059,50	2192659,76	5	1878	938975,57	2191711,20	5	1919	941544,75	2193190,45	7	1958	942523,46	2193206,64	7	1999	942300,13	2193331,50
5	1838	940043,26	2192608,26	5	1879	939058,13	2191790,86	5	1920	941594,06	2193191,64	7	1959	942488,60	2193208,86	7	2000	942367,00	2193252,75
5	1839	940014,38	2192540,50	5	1880	939139,34	2191900,16	5	1921	941643,38	2193185,50	7	1960	942453,62	2193302,76	7	2001	942395,68	2193158,26
5	1840	940013,98	2192539,96	5	1881	939180,23	2191912,90	5	1922	941730,03	2193110,31	7	1961	942176,33	2193617,91	7	2002	942461,32	2193086,76
5	1841	940011,00	2192536,00	5	1882	939283,85	2191911,07	5	1923	941808,11	2193071,61	7	1962	942097,50	2193683,77	7	2003	942483,17	2193032,50
5	1842	939982,50	2192498,75	5	1883	939398,81	2191918,88	5	1924	941976,76	2192793,26	7	1963	942011,37	2193773,26	7	2004	942562,88	2193024,76
5	1843	939945,12	2192467,51	5	1884	939482,89	2191965,60	5	1925	942084,03	2192517,52	7	1964	941732,26	2193916,81	7	2005	942583,18	2193080,26
5	1844	939890,56	2192440,00	5	1885	939541,12	2191998,63	5	1926	942085,58	2192513,50	7	1965	941643,00	2193909,59	7	2006	942653,26	2193155,26
5	1845	939874,38	2192404,26	5	1886	939652,72	2192069,21	5	1927	942117,38	2192466,26	7	1966	941577,33	2193919,72	7	2007	942686,32	2193204,02
5	1846	939837,13	2192357,26	5	1887	939764,44	2192188,00	5	1928	942132,94	2192445,50	7	1967	941550,08	2193944,64	7	2008	942690,38	2193209,99
5	1847	939787,62	2192321,26	5	1888	939913,31	2192292,13	5	1929	942199,95	2192418,26	7	1968	941518,20	2194051,43	7	2009	942714,88	2193246,26
5	1848	939750,00	2192311,25	5	1889	940105,45	2192491,84	5	1930	942246,77	2192399,99	7	1969	941427,02	2194112,26	7	2010	942788,07	2193319,50
5	1849	939731,68	2192291,77	5	1890	940121,34	2192534,83	5	1931	942285,76	2192376,77	7	1970	941421,69	2194062,51	7	2011	942888,06	2193346,26
5	1850	939693,77	2192241,26	5	1891	940122,86	2192538,82	5	1932	942379,38	2192387,00	7	1971	941418,56	2194049,76	7	1948	942984,58	2193328,21
5	1851	939656,50	2192194,25	5	1892	940140,48	2192584,99	5	1933	942465,18	2192368,99	7	1972	941411,68	2194032,26	8	2012	940602,26	2193660,75
5	1852	939615,06	2192162,50	5	1893	940141,42	2192602,52	5	1934	942680,32	2192405,01	7	1973	941406,88	2194020,01	8	2013	940635,38	2193695,50
5	1853	939570,68	2192143,00	5	1894	940146,54	2192697,27	5	1749	942684,30	2192405,68	7	1974	941445,06	2193979,49	8	2014	940642,25	2193702,76
5	1854	939542,88	2192136,01	5	1895	940214,88	2192782,50	6	1935	943233,77	2192579,26	7	1975	941471,89	2193879,50	8	2015	940690,55	2193743,26
5	1855	939517,50	2192116,50	5	1896	940276,40	2192805,49	6	1936	943232,19	2192583,00	7	1976	941487,44	2193860,51	8	2016	940729,94	2193760,01
5	1856	939470,44	2192069,26	5	1897	940288,72	2192814,69	6	1937	943208,17	2192669,00	7	1977	941507,44	2193827,50	8	2017	940748,44	2193767,76
5	1857	939429,00	2192037,49	5	1898	940350,76	2192861,08	6	1938	943185,63	2192793,26	7	1978	941522,11	2193803,26	8	2018	940817,25	2193800,77

Порядковый номер контура	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	2019	940860,75	2193834,49	8	2060	939573,23	2193073,07	8	2101	937661,26	2192134,76	8	2142	938980,32	2192509,01	8	2183	940201,82	2193615,01
8	2020	940877,39	2193895,26	8	2061	939553,43	2192934,75	8	2102	937676,44	2192155,00	8	2143	938984,50	2192507,50	8	2184	940232,38	2193636,00
8	2021	940891,76	2193915,77	8	2062	939381,07	2192799,27	8	2103	937720,32	2192196,50	8	2144	939034,68	2192493,26	8	2185	940248,38	2193641,01
8	2022	940897,69	2193924,26	8	2063	939319,29	2192669,06	8	2104	937795,56	2192221,76	8	2145	939064,68	2192484,76	8	2186	940316,44	2193662,26
8	2023	940933,82	2193967,76	8	2064	939256,58	2192616,33	8	2105	937850,95	2192250,27	8	2146	939114,19	2192504,26	8	2187	940346,06	2193690,49
8	2024	940939,82	2193975,26	8	2065	939085,08	2192600,02	8	2106	937913,82	2192271,50	8	2147	939172,37	2192513,01	8	2188	940376,32	2193704,25
8	2025	940966,88	2194009,26	8	2066	939042,86	2192608,82	8	2107	937943,51	2192275,74	8	2148	939193,56	2192511,01	8	2189	940380,33	2193705,99
8	2026	941001,00	2194031,77	8	2067	938923,95	2192633,60	8	2108	937955,88	2192277,50	8	2149	939214,76	2192509,01	8	2190	940453,57	2193723,76
8	2027	941023,76	2194046,76	8	2068	938886,70	2192630,91	8	2109	937965,99	2192270,84	8	2150	939258,77	2192493,77	8	2191	940544,38	2193697,00
8	2028	941030,06	2194050,99	8	2069	938771,59	2192622,51	8	2110	937979,45	2192262,00	8	2151	939297,26	2192532,26	8	2192	940602,26	2193660,75
8	2029	941044,18	2194057,00	8	2070	938730,07	2192594,02	8	2111	938074,83	2192261,00	8	2152	939322,26	2192543,50	9	2192	938613,95	2191567,03
8	2030	941078,12	2194071,00	8	2071	938672,75	2192554,69	8	2112	938140,38	2192267,00	8	2153	939330,60	2192547,40	9	2193	938655,67	2191588,50
8	2031	941149,26	2194083,76	8	2072	938667,01	2192550,77	8	2113	938233,76	2192274,00	8	2154	939347,94	2192555,51	9	2194	938643,02	2191624,91
8	2032	941154,18	2194084,76	8	2073	938663,08	2192547,59	8	2114	938296,68	2192293,77	8	2155	939384,76	2192564,00	9	2195	938611,17	2191668,24
8	2033	941205,51	2194079,76	8	2074	938563,51	2192467,26	8	2115	938331,00	2192298,49	8	2156	939393,76	2192582,00	9	2196	938546,38	2191665,50
8	2034	941246,01	2194076,01	8	2075	938531,92	2192425,41	8	2116	938409,82	2192309,50	8	2157	939423,88	2192620,50	9	2197	938513,12	2191672,01
8	2035	941323,06	2194079,99	8	2076	938500,42	2192383,68	8	2117	938447,45	2192287,76	8	2158	939446,00	2192703,26	9	2198	938476,45	2191684,26
8	2036	941329,76	2194140,50	8	2077	938408,02	2192389,76	8	2118	938502,76	2192278,27	8	2159	939467,68	2192749,26	9	2199	938469,56	2191686,51
8	2037	941326,99	2194177,26	8	2078	938282,51	2192397,99	8	2119	938530,00	2192266,51	8	2160	939540,88	2192822,50	9	2200	938437,18	2191699,76
8	2038	941248,79	2194193,21	8	2079	938123,44	2192368,94	8	2120	938544,55	2192260,26	8	2161	939616,00	2192852,00	9	2201	938388,06	2191719,49
8	2039	941124,26	2194180,26	8	2080	938044,36	2192382,71	8	2121	938575,26	2192234,77	8	2162	939642,26	2192924,50	9	2202	938369,32	2191725,50
8	2040	941008,50	2194145,77	8	2081	938024,41	2192386,19	8	2122	938624,62	2192193,50	8	2163	939668,43	2192960,26	9	2203	938364,75	2191724,76
8	2041	940980,76	2194131,76	8	2082	938022,39	2192386,54	8	2123	938629,57	2192209,49	8	2164	939663,32	2193001,50	9	2204	938340,12	2191720,50
8	2042	940890,39	2194061,56	8	2083	937981,46	2192393,69	8	2124	938626,57	2192232,50	8	2165	939670,17	2193050,75	9	2205	938289,44	2191696,27
8	2043	940849,63	2194014,00	8	2084	937821,50	2192343,69	8	2125	938623,83	2192253,99	8	2166	939663,94	2193096,50	9	2206	938229,82	2191671,76
8	2044	940790,75	2193945,26	8	2085	937576,11	2192185,55	8	2126	938619,05	2192290,50	8	2167	939674,00	2193146,27	9	2207	938176,67	2191664,50
8	2045	940727,22	2193894,77	8	2086	937482,53	2192174,06	8	2127	938621,56	2192322,00	8	2168	939682,88	2193190,26	9	2208	938131,17	2191669,76
8	2046	940590,24	2193785,88	8	2087	937434,33	2192147,38	8	2128	938625,83	2192348,77	8	2169	939763,95	2193269,76	9	2209	938094,88	2191684,00
8	2047	940522,01	2193788,54	8	2088	937405,77	2192151,49	8	2129	938650,11	2192417,26	8	2170	939800,56	2193286,26	9	2210	938058,88	2191698,27
8	2048	940360,50	2193794,85	8	2089	937346,38	2192214,76	8	2130	938665,80	2192437,71	8	2171	939861,68	2193299,50	9	2211	938020,06	2191722,50
8	2049	940335,22	2193795,84	8	2090	937343,68	2192205,00	8	2131	938669,67	2192442,75	8	2172	939878,50	2193303,00	9	2212	937983,51	2191749,00
8	2050	940246,53	2193749,76	8	2091	937337,07	2192188,76	8	2132	938670,99	2192444,49	8	2173	939939,50	2193356,50	9	2213	937898,00	2191706,26
8	2051	940142,93	2193695,92	8	2092	937307,50	2192116,77	8	2133	938677,00	2192452,50	8	2174	939984,68	2193376,76	9	2214	937868,06	2191667,00
8	2052	940051,41	2193594,85	8	2093	937342,13	2192081,26	8	2134	938681,43	2192458,26	8	2175	940001,18	2193383,99	9	2215	937828,33	2191635,50
8	2053	939976,62	2193512,26	8	2094	937382,68	2192054,76	8	2135	938733,00	2192500,26	8	2176	940027,12	2193390,00	9	2216	937821,12	2191629,75
8	2054	939940,69	2193465,27	8	2095	937416,69	2192041,76	8	2136	938771,06	2192517,26	8	2177	940042,37	2193417,26	9	2217	937773,07	2191609,27
8	2055	939914,18	2193436,27	8	2096	937497,12	2192075,01	8	2137	938802,62	2192529,75	8	2178	940079,06	2193470,25	9	2218	937717,44	2191599,75
8	2056	939768,89	2193381,04	8	2097	937541,50	2192079,50	8	2138	938862,68	2192508,50	8	2179	940129,68	2193534,26	9	2219	937671,26	2191579,00
8	2057	939604,13	2193246,50	8	2098	937582,00	2192068,76	8	2139	938879,45	2192500,49	8	2180	940137,26	2193543,75	9	2220	937637,94	2191571,00
8	2058	939592,74	2193183,39	8	2099	937626,38	2192069,76	8	2140	938908,94	2192527,26	8	2181	940160,26	2193574,26	9	2221	937585,81	2191569,51
8	2059	939574,71	2193083,38	8	2100	937633,26	2192097,26	8	2141	938914,17	2192532,00	8	2182	940199,87	2193613,01	9	2222	937549,94	2191541,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2223	937530,54	2191531,92	9	2264	936343,87	2191584,25	9	2305	934704,19	2191654,26	9	2346	935935,83	2191636,86	10	2386	937239,89	2192214,76
9	2224	937512,47	2191522,76	9	2265	936340,50	2191583,01	9	2306	934677,51	2191647,50	9	2347	936056,37	2191572,62	10	2387	937251,20	2192245,24
9	2225	937487,82	2191510,26	9	2266	936288,88	2191576,76	9	2307	934638,62	2191637,50	9	2348	936170,87	2191497,76	10	2388	937189,33	2192255,05
9	2226	937428,76	2191501,50	9	2267	936227,18	2191584,76	9	2308	934629,89	2191598,75	9	2349	936259,61	2191477,50	10	2389	937049,43	2192308,93
9	2227	937420,93	2191502,50	9	2268	936213,62	2191590,26	9	2309	934630,06	2191579,00	9	2350	936362,41	2191485,55	10	2390	937013,28	2192331,66
9	2228	937377,26	2191508,26	9	2269	936174,01	2191606,00	9	2310	934651,68	2191523,01	9	2351	936441,73	2191515,31	10	2391	936899,91	2192402,89
9	2229	937337,28	2191529,97	9	2270	936132,57	2191637,76	9	2311	934663,76	2191451,77	9	2352	936481,00	2191540,48	10	2392	936706,37	2192407,04
9	2230	937287,37	2191550,00	9	2271	936095,32	2191684,77	9	2312	934658,26	2191396,26	9	2353	936499,81	2191552,53	10	2393	936621,24	2192376,87
9	2231	937254,76	2191588,99	9	2272	936080,82	2191705,26	9	2313	934632,12	2191319,27	9	2354	936545,24	2191599,80	10	2394	936576,50	2192361,00
9	2232	937232,32	2191604,00	9	2273	936078,32	2191708,76	9	2314	934631,32	2191317,00	9	2355	936603,95	2191613,76	10	2395	936505,77	2192335,01
9	2233	937208,76	2191624,26	9	2274	936050,95	2191723,00	9	2315	934628,18	2191312,62	9	2356	936616,31	2191615,53	10	2396	936414,61	2192315,29
9	2234	937187,93	2191647,26	9	2275	936014,68	2191722,76	9	2316	934618,37	2191298,99	9	2357	936688,74	2191625,90	10	2397	936299,52	2192288,74
9	2235	937148,75	2191666,50	9	2276	935971,18	2191730,76	9	2317	934604,38	2191249,77	9	2358	936813,46	2191665,74	10	2398	936231,64	2192244,09
9	2236	937112,75	2191697,40	9	2277	935955,88	2191737,00	9	2318	934585,50	2191179,01	9	2359	936853,09	2191642,89	10	2399	936084,93	2192293,26
9	2237	937092,96	2191706,47	9	2278	935921,88	2191751,00	9	2319	934465,07	2191091,25	9	2360	936974,68	2191630,90	10	2400	936066,03	2192312,10
9	2238	937091,07	2191708,16	9	2279	935901,26	2191766,76	9	2320	934421,88	2191063,99	9	2361	937000,49	2191619,79	10	2401	935899,17	2192336,51
9	2239	937052,50	2191711,51	9	2280	935864,26	2191738,26	9	2321	934390,43	2191044,77	9	2362	937128,28	2191564,78	10	2402	935856,33	2192342,78
9	2240	937012,76	2191723,26	9	2281	935858,68	2191733,99	9	2322	934440,10	2190923,72	9	2363	937249,86	2191457,20	10	2403	935811,83	2192380,77
9	2241	937005,32	2191726,76	9	2282	935817,81	2191716,26	9	2323	934550,25	2190992,62	9	2364	937304,09	2191430,65	10	2404	935594,59	2192441,86
9	2242	937000,88	2191728,76	9	2283	935784,57	2191708,00	9	2324	934629,97	2191087,12	9	2365	937339,13	2191413,49	10	2405	935466,10	2192400,53
9	2243	936988,18	2191734,50	9	2284	935743,31	2191703,99	9	2325	934633,95	2191091,82	9	2366	937415,55	2191399,76	10	2406	935415,69	2192414,76
9	2244	936950,00	2191730,76	9	2285	935700,89	2191701,01	9	2326	934665,05	2191135,59	9	2367	937508,40	2191411,66	10	2407	935350,26	2192412,26
9	2245	936886,32	2191737,50	9	2286	935662,45	2191697,50	9	2327	934714,13	2191227,39	9	2368	937521,10	2191418,07	10	2408	935275,93	2192379,51
9	2246	936844,18	2191754,00	9	2287	935660,88	2191697,27	9	2328	934741,99	2191319,98	9	2369	937541,31	2191426,81	10	2409	935164,15	2192330,67
9	2247	936830,38	2191759,50	9	2288	935609,32	2191703,99	9	2329	934751,59	2191362,97	9	2370	937732,63	2191500,73	10	2410	934984,19	2192277,35
9	2248	936815,99	2191770,51	9	2289	935593,50	2191710,26	9	2330	934764,11	2191419,16	9	2371	937824,34	2191524,77	10	2411	934955,62	2192277,98
9	2249	936793,88	2191763,76	9	2290	935553,38	2191726,01	9	2331	934759,81	2191500,31	9	2372	937847,16	2191530,76	10	2412	934921,58	2192278,72
9	2250	936785,50	2191761,99	9	2291	935520,38	2191750,00	9	2332	934771,39	2191538,22	9	2373	937941,47	2191597,07	10	2413	934834,21	2192312,54
9	2251	936761,18	2191757,27	9	2292	935468,38	2191811,27	9	2333	934807,74	2191560,02	9	2374	937969,64	2191613,43	10	2414	934696,22	2192310,65
9	2252	936727,12	2191754,27	9	2293	935397,62	2191801,51	9	2334	934901,36	2191551,85	9	2375	938008,74	2191612,96	10	2415	934624,16	2192309,66
9	2253	936711,43	2191742,51	9	2294	935346,00	2191758,25	9	2335	935032,68	2191558,99	9	2376	938098,69	2191573,89	10	2416	934620,16	2192309,56
9	2254	936663,00	2191722,50	9	2295	935270,61	2191732,50	9	2336	935109,88	2191566,00	9	2377	938152,34	2191567,43	10	2417	934588,26	2192308,76
9	2255	936603,95	2191713,77	9	2296	935219,33	2191689,26	9	2337	935172,26	2191590,26	9	2378	938176,67	2191564,50	10	2418	934564,19	2192307,73
9	2256	936540,38	2191722,26	9	2297	935168,77	2191668,50	9	2338	935263,26	2191634,50	9	2379	938263,62	2191577,26	10	2419	934547,93	2192307,03
9	2257	936529,85	2191722,12	9	2298	935099,18	2191659,75	9	2339	935351,81	2191652,50	9	2380	938298,05	2191585,25	10	2420	934514,08	2192282,25
9	2258	936503,56	2191721,76	9	2299	935035,12	2191670,01	9	2340	935410,49	2191657,26	9	2381	938378,33	2191623,26	10	2421	934448,51	2192234,26
9	2259	936488,32	2191690,26	9	2300	934987,56	2191660,00	9	2341	935576,08	2191609,40	9	2382	938400,26	2191631,26	10	2422	934384,34	2192188,57
9	2260	936456,55	2191648,76	9	2301	934943,32	2191656,26	9	2342	935592,35	2191606,70	9	2383	938509,54	2191568,91	10	2423	934365,91	2192160,25
9	2261	936423,49	2191621,76	9	2302	934887,89	2191654,00	9	2343	935671,15	2191593,66	9	2384	938563,62	2191567,93	10	2424	934364,13	2192157,50
9	2262	936415,62	2191615,25	9	2303	934828,12	2191660,49	9	2344	935831,11	2191612,75	9	2385	938613,95	2191567,03	10	2425	934349,95	2192144,45
9	2263	936385,32	2191599,00	9	2304	934772,18	2191682,51	9	2345	935863,85	2191620,29	10	2385	937218,76	2192163,50	10	2426	934337,02	2192132,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2427	934311,13	2192103,28	10	2468	935833,82	2192218,76	11	2508	934039,11	2190774,20	11	2549	933286,32	2190399,76	11	2590	931982,38	2190302,00
10	2428	934332,12	2192008,76	10	2469	935876,32	2192233,77	11	2509	934067,72	2190797,69	11	2550	933276,94	2190396,76	11	2591	931961,38	2190328,50
10	2429	934348,07	2191987,76	10	2470	935896,94	2192227,76	11	2510	934145,46	2190820,18	11	2551	933254,88	2190416,50	11	2592	931943,68	2190371,26
10	2430	934370,87	2192017,76	10	2471	935950,82	2192220,01	11	2511	934192,26	2190816,75	11	2552	933197,37	2190448,00	11	2593	931909,38	2190373,76
10	2431	934389,69	2192040,16	10	2472	936019,18	2192234,51	11	2512	934251,76	2190822,26	11	2553	933156,38	2190439,00	11	2594	931863,06	2190385,00
10	2432	934396,51	2192048,30	10	2473	936058,67	2192220,01	11	2513	934315,01	2190840,13	11	2554	933139,62	2190380,00	11	2595	931815,68	2190408,77
10	2433	934403,34	2192056,42	10	2474	936068,82	2192189,00	11	2514	934329,00	2190844,09	11	2555	933117,26	2190354,49	11	2596	931790,56	2190412,00
10	2434	934405,50	2192059,00	10	2475	936116,56	2192170,26	11	2515	934353,10	2190857,48	11	2556	933104,07	2190339,50	11	2597	931755,44	2190425,50
10	2435	934416,26	2192071,76	10	2476	936181,00	2192160,76	11	2516	934335,94	2190929,51	11	2557	933100,44	2190335,27	11	2598	931719,62	2190376,00
10	2436	934426,55	2192084,00	10	2477	936247,26	2192133,01	11	2517	934322,68	2190957,51	11	2558	933074,25	2190310,99	11	2599	931672,68	2190338,76
10	2437	934437,39	2192097,00	10	2478	936288,82	2192167,99	11	2518	934286,88	2190943,27	11	2559	933062,06	2190302,53	11	2600	931616,76	2190316,76
10	2438	934494,07	2192136,50	10	2479	936303,94	2192180,75	11	2519	934211,77	2190941,76	11	2560	933055,94	2190298,26	11	2601	931565,18	2190309,99
10	2439	934539,68	2192132,50	10	2480	936358,56	2192204,00	11	2520	934174,38	2190946,50	11	2561	933054,06	2190296,75	11	2602	931513,62	2190316,76
10	2440	934556,31	2192130,50	10	2481	936422,83	2192216,50	11	2521	934163,32	2190946,50	11	2562	933001,26	2190266,00	11	2603	931457,68	2190338,76
10	2441	934585,50	2192202,50	10	2482	936456,68	2192217,27	11	2522	934113,69	2190918,76	11	2563	932986,44	2190254,76	11	2604	931420,88	2190366,01
10	2442	934594,12	2192211,00	10	2483	936475,51	2192200,26	11	2523	934078,38	2190899,00	11	2564	932954,44	2190230,26	11	2605	931389,82	2190400,76
10	2443	934605,82	2192218,76	10	2484	936524,25	2192241,00	11	2524	934072,68	2190896,26	11	2565	932898,50	2190208,26	11	2606	931310,05	2190390,76
10	2444	934620,88	2192220,14	10	2485	936574,26	2192281,99	11	2525	934044,57	2190882,50	11	2566	932837,27	2190201,50	11	2607	931299,76	2190389,26
10	2445	934624,88	2192220,50	10	2486	936674,26	2192308,76	11	2526	934015,68	2190868,50	11	2567	932796,68	2190205,77	11	2608	931282,56	2190368,76
10	2446	934642,13	2192222,01	10	2487	936723,56	2192304,50	11	2527	933989,12	2190860,25	11	2568	932742,00	2190223,76	11	2609	931241,12	2190337,01
10	2447	934655,57	2192224,25	10	2488	936758,44	2192297,75	11	2528	933965,76	2190840,50	11	2569	932721,27	2190234,77	11	2610	931199,56	2190319,00
10	2448	934707,19	2192233,00	10	2489	936817,26	2192313,50	11	2529	933953,11	2190829,76	11	2570	932694,88	2190222,01	11	2611	931156,33	2190309,25
10	2449	934719,69	2192235,26	10	2490	936818,62	2192313,26	11	2530	933933,26	2190817,00	11	2571	932680,43	2190215,26	11	2612	931104,07	2190308,25
10	2450	934796,00	2192220,01	10	2491	936856,62	2192309,50	11	2531	933882,76	2190796,27	11	2572	932639,94	2190188,76	11	2613	931080,56	2190298,76
10	2451	934868,62	2192192,27	10	2492	936859,00	2192308,80	11	2532	933837,88	2190789,00	11	2573	932591,06	2190139,26	11	2614	931050,68	2190263,51
10	2452	934972,57	2192197,50	10	2493	936904,56	2192295,51	11	2533	933825,12	2190757,75	11	2574	932560,51	2190117,51	11	2615	931012,06	2190234,51
10	2453	934979,06	2192198,26	10	2494	936943,32	2192272,50	11	2534	933817,38	2190738,76	11	2575	932512,06	2190097,50	11	2616	930961,39	2190213,96
10	2454	934982,82	2192198,76	10	2495	936980,58	2192242,39	11	2535	933785,62	2190697,26	11	2576	932453,00	2190088,77	11	2617	930950,38	2190209,49
10	2455	935090,68	2192209,75	10	2496	936994,37	2192231,26	11	2536	933735,93	2190658,50	11	2577	932409,44	2190093,49	11	2618	930873,44	2190206,26
10	2456	935144,94	2192226,26	10	2497	937035,44	2192215,26	11	2537	933686,31	2190637,50	11	2578	932339,26	2190116,51	11	2619	930843,75	2190209,02
10	2457	935248,76	2192257,76	10	2498	937074,82	2192186,00	11	2538	933631,19	2190629,25	11	2579	932308,81	2190110,26	11	2620	930838,44	2190209,49
10	2458	935342,26	2192267,26	10	2499	937117,32	2192177,00	11	2539	933616,63	2190594,27	11	2580	932279,68	2190108,25	11	2621	930775,69	2190235,75
10	2459	935360,88	2192273,76	10	2500	937140,62	2192166,76	11	2540	933587,32	2190543,50	11	2581	932220,63	2190117,00	11	2622	930758,45	2190246,50
10	2460	935363,33	2192274,50	10	2501	937168,18	2192170,50	11	2541	933563,88	2190517,50	11	2582	932172,18	2190136,99	11	2623	930723,56	2190240,26
10	2461	935395,88	2192285,76	10	2502	937218,12	2192163,76	11	2542	933537,44	2190494,51	11	2583	932145,62	2190155,50	11	2624	930725,14	2190204,00
10	2462	935447,01	2192289,00	10	2503	937218,76	2192165,50	11	2543	933515,68	2190480,01	11	2584	932102,68	2190199,00	11	2625	930725,33	2190200,00
10	2463	935521,26	2192317,00	11	2503	933859,23	2190632,28	11	2544	933507,12	2190476,50	11	2585	932082,50	2190231,26	11	2626	930752,99	2190137,81
10	2464	935594,38	2192338,25	11	2504	933863,66	2190635,95	11	2545	933467,26	2190460,00	11	2586	932058,38	2190240,49	11	2627	930900,12	2190102,01
10	2465	935631,82	2192340,76	11	2505	933907,60	2190699,85	11	2546	933407,89	2190436,51	11	2587	932037,06	2190254,99	11	2628	930999,19	2190118,36
10	2466	935735,50	2192307,76	11	2506	933921,92	2190705,97	11	2547	933358,01	2190422,76	11	2588	932031,59	2190258,78	11	2629	931142,58	2190217,53
10	2467	935812,26	2192239,75	11	2507	933993,06	2190736,37	11	2548	933342,45	2190418,50	11	2589	931998,62	2190281,50	11	2630	931226,11	2190221,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2631	931905,69	2190249,48	12	2671	934053,95	2191839,00	12	2712	932031,69	2190969,13	12	2753	932549,38	2190649,76	13	2793	930631,38	2190195,99
11	2632	931940,76	2190196,52	12	2672	934067,19	2191800,51	12	2713	931983,84	2190959,80	12	2754	932613,56	2190673,49	13	2794	930630,21	2190199,95
11	2633	932079,31	2190080,44	12	2673	934071,22	2191740,08	12	2714	931977,71	2190958,61	12	2755	932656,68	2190685,50	13	2795	930618,11	2190240,76
11	2634	932202,38	2190018,38	12	2674	934071,62	2191733,99	12	2715	931957,99	2190956,53	12	2756	932730,68	2190710,50	13	2796	930594,38	2190246,76
11	2635	932438,81	2189987,48	12	2675	934068,55	2191724,05	12	2716	931836,93	2190999,03	12	2757	932772,94	2190716,99	13	2797	930560,06	2190262,51
11	2636	932549,69	2190002,03	12	2676	934059,07	2191693,39	12	2717	931657,92	2191012,45	12	2758	932800,94	2190754,77	13	2798	930544,61	2190273,50
11	2637	932698,75	2190074,73	12	2677	934022,98	2191583,41	12	2718	931607,06	2191070,76	12	2759	932862,26	2190816,51	13	2799	930544,69	2190276,50
11	2638	932898,88	2190097,76	12	2678	934030,56	2191512,00	12	2719	931573,53	2191072,95	12	2760	932910,43	2190867,00	13	2800	930540,68	2190276,50
11	2639	933029,12	2190141,55	12	2679	933931,81	2191475,26	12	2720	931495,78	2191089,80	12	2761	932927,25	2190884,76	13	2801	930540,50	2190276,50
11	2640	933054,56	2190160,16	12	2680	933899,00	2191454,51	12	2721	931453,05	2191098,50	12	2762	932950,61	2190899,51	13	2802	930534,87	2190280,62
11	2641	933061,92	2190167,81	12	2681	933793,09	2191438,66	12	2722	931407,04	2191097,88	12	2763	932995,37	2190926,77	13	2803	930528,19	2190285,50
11	2642	933100,73	2190208,09	12	2682	933743,26	2191431,21	12	2723	931375,28	2191093,57	12	2764	933023,94	2190925,50	13	2804	930494,31	2190321,51
11	2643	933222,85	2190305,24	12	2683	933700,48	2191413,91	12	2724	931395,50	2191029,00	12	2765	933062,12	2190930,00	13	2805	930475,17	2190348,77
11	2644	933355,00	2190310,76	12	2684	933651,57	2191311,58	12	2725	931401,38	2191009,39	12	2766	933121,44	2190920,50	13	2806	930419,83	2190347,50
11	2645	933438,76	2190314,26	12	2685	933490,42	2191305,33	12	2726	931453,05	2190998,50	12	2767	933190,94	2190933,26	13	2807	930377,33	2190356,26
11	2646	933445,57	2190318,56	12	2686	933425,26	2191249,77	12	2727	931497,02	2190988,72	12	2768	933223,26	2190935,26	13	2808	930346,18	2190317,26
11	2647	933596,95	2190414,19	12	2687	933379,76	2191201,00	12	2728	931519,72	2190983,68	12	2769	933249,31	2190934,49	13	2809	930304,62	2190285,40
11	2648	933663,07	2190478,00	12	2688	933362,89	2191163,09	12	2729	931548,62	2190977,25	12	2770	933265,12	2190934,26	13	2810	930299,68	2190281,50
11	2649	933700,92	2190538,53	12	2689	933344,91	2191109,55	12	2730	931569,62	2190959,77	12	2771	933309,50	2190926,26	13	2811	930245,17	2190237,26
11	2650	933786,76	2190572,34	12	2690	933263,39	2191034,27	12	2731	931619,06	2190921,99	12	2772	933325,76	2190950,76	13	2812	930200,88	2190200,00
11	2503	933859,23	2190632,28	12	2691	933162,31	2191029,00	12	2732	931645,76	2190923,76	12	2773	933341,77	2190973,01	13	2813	930154,43	2190179,49
12	2651	933919,18	2191348,00	12	2692	933087,68	2191014,26	12	2733	931696,00	2190912,27	12	2774	933392,25	2191021,00	13	2814	930130,68	2190169,00
12	2652	933979,50	2191392,51	12	2693	933016,44	2191012,76	12	2734	931732,12	2190904,26	12	2775	933431,82	2191047,26	13	2815	930090,39	2190163,76
12	2653	934040,43	2191408,76	12	2694	932957,83	2191011,55	12	2735	931758,38	2190891,50	12	2776	933440,00	2191083,76	13	2816	930079,12	2190162,27
12	2654	934079,06	2191419,00	12	2695	932946,47	2191005,82	12	2736	931826,38	2190899,00	12	2777	933443,12	2191097,50	13	2817	930012,75	2190173,26
12	2655	934131,38	2191415,50	12	2696	932873,20	2190968,84	12	2737	931926,38	2190872,26	12	2778	933459,32	2191133,00	13	2818	930011,94	2190173,50
12	2656	934125,00	2191471,76	12	2697	932865,30	2190960,55	12	2738	931955,06	2190852,76	12	2779	933463,51	2191142,00	13	2819	930011,38	2190173,77
12	2657	934117,88	2191522,76	12	2698	932775,63	2190866,50	12	2739	931970,44	2190850,50	12	2780	933506,25	2191188,00	13	2820	929967,62	2190164,76
12	2658	934122,26	2191571,49	12	2699	932719,14	2190814,67	12	2740	932009,51	2190841,51	12	2781	933512,05	2191194,26	13	2821	929916,05	2190158,00
12	2659	934147,68	2191648,00	12	2700	932707,61	2190804,10	12	2741	932019,18	2190844,51	12	2782	933524,26	2191207,50	13	2822	929842,44	2190166,76
12	2660	934178,94	2191691,76	12	2701	932576,70	2190751,16	12	2742	932057,21	2190863,36	12	2783	933559,12	2191230,50	13	2823	929794,01	2190186,76
12	2661	934170,34	2191770,98	12	2702	932534,55	2190733,34	12	2743	932141,69	2190850,18	12	2784	933661,94	2191256,76	13	2824	929731,76	2190237,75
12	2662	934169,76	2191776,26	12	2703	932417,72	2190808,01	12	2744	932184,81	2190831,62	12	2785	933724,57	2191314,00	13	2825	929693,51	2190286,00
12	2663	934170,02	2191783,31	12	2704	932306,18	2190853,50	12	2745	932212,00	2190807,00	12	2786	933741,82	2191322,76	13	2826	929688,77	2190293,51
12	2664	934172,50	2191852,00	12	2705	932229,12	2190871,26	12	2746	932261,25	2190756,26	12	2787	933782,75	2191345,50	13	2827	929686,20	2190297,55
12	2665	934193,76	2191904,99	12	2706	932210,75	2190904,04	12	2747	932271,56	2190735,26	12	2788	933860,88	2191357,26	13	2828	929665,32	2190330,50
12	2666	934248,49	2191952,00	12	2707	932202,30	2190919,15	12	2748	932337,38	2190734,26	12	2789	933879,18	2191354,25	13	2829	929639,81	2190362,27
12	2667	934239,56	2191970,50	12	2708	932200,48	2190922,39	12	2749	932375,56	2190717,25	12	2790	933902,89	2191350,50	13	2830	929590,06	2190346,77
12	2668	934219,03	2192058,98	12	2709	932185,01	2190949,97	12	2750	932423,94	2190694,00	12	2651	933919,18	2191348,00	13	2831	929538,50	2190339,99
12	2669	934107,13	2191955,00	12	2710	932116,12	2190959,93	12	2751	932466,76	2190660,76	13	2791	930628,03	2190136,49	13	2832	929484,45	2190346,50
12	2670	934087,67	2191906,31	12	2711	932040,51	2190970,86	12	2752	932505,43	2190616,26	13	2792	930648,03	2190146,53	13	2833	929418,25	2190371,26

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				
13	2834	929376,38	2190381,00	13	2875	930544,14	2190163,46	14	2915	929236,68	2191142,76	14	2956	926265,46	2191204,83	14	2997	923765,99	2190393,50
13	2835	929319,44	2190399,50	13	2876	930607,70	2190138,36	14	2916	929212,17	2191196,36	14	2957	926240,19	2191126,26	14	2998	923697,48	2190392,95
13	2836	929271,01	2190419,50	13	2791	930628,03	2190136,49	14	2917	929205,23	2191202,85	14	2958	926151,59	2191076,85	14	2999	923627,82	2190335,06
13	2837	929215,76	2190465,26	14	2877	931044,82	2190829,01	14	2918	929157,62	2191247,27	14	2959	926102,50	2191035,47	14	3000	923540,77	2190361,21
13	2838	929147,76	2190520,77	14	2878	931046,76	2190829,50	14	2919	929101,88	2191291,35	14	2960	926074,15	2191011,56	14	3001	923475,27	2190341,39
13	2839	929129,56	2190542,99	14	2879	931067,82	2190833,50	14	2920	929079,48	2191309,09	14	2961	926036,14	2190946,08	14	3002	923317,63	2190250,79
13	2840	929056,12	2190567,01	14	2880	931115,75	2190844,51	14	2921	929001,31	2191349,06	14	2962	925907,73	2190834,05	14	3003	923244,12	2190170,26
13	2841	929055,57	2190567,27	14	2881	931131,07	2190848,00	14	2922	928982,35	2191362,71	14	2963	925851,82	2190798,35	14	3004	923114,76	2190138,11
13	2842	928988,56	2190593,27	14	2882	931176,76	2190876,75	14	2923	928884,06	2191433,58	14	2964	925767,53	2190743,25	14	3005	923041,95	2190090,41
13	2843	928957,56	2190617,00	14	2883	931224,68	2190913,76	14	2924	928833,66	2191455,45	14	2965	925756,08	2190667,94	14	3006	922996,81	2190085,00
13	2844	928947,12	2190625,01	14	2884	931247,39	2190934,49	14	2925	928750,91	2191472,39	14	2966	925721,77	2190665,23	14	3007	922927,89	2190105,30
13	2845	928905,11	2190636,00	14	2885	931280,94	2190956,06	14	2926	928727,29	2191477,21	14	2967	925643,03	2190650,73	14	3008	922856,84	2190129,87
13	2846	928904,56	2190636,26	14	2886	931309,26	2190969,50	14	2927	928653,77	2191471,69	14	2968	925599,90	2190635,45	14	3009	922621,70	2190126,51
13	2847	928828,55	2190673,26	14	2887	931280,21	2191062,76	14	2928	928619,58	2191472,21	14	2969	925590,17	2190637,49	14	3010	922465,62	2190103,50
13	2848	928848,62	2190588,26	14	2888	931227,09	2191034,25	14	2929	928599,80	2191479,64	14	2970	925569,20	2190646,06	14	3011	922461,62	2190103,50
13	2849	928845,74	2190553,83	14	2889	931191,46	2191012,92	14	2930	928493,70	2191567,19	14	2971	925483,61	2190659,79	14	3012	922401,67	2190103,50
13	2850	928879,38	2190539,38	14	2890	931118,48	2190953,37	14	2931	928266,49	2191709,88	14	2972	925459,97	2190661,18	14	3013	922292,21	2190010,08
13	2851	928911,78	2190535,64	14	2891	931058,91	2190915,11	14	2932	928236,82	2191716,49	14	2973	925356,79	2190606,58	14	3014	922247,39	2189941,61
13	2852	928977,05	2190496,93	14	2892	930918,29	2190927,43	14	2933	928200,25	2191716,42	14	2974	925332,36	2190594,12	14	3015	922173,05	2189746,47
13	2853	929011,25	2190476,63	14	2893	930750,04	2190934,46	14	2934	928185,80	2191716,39	14	2975	925303,17	2190579,24	14	3016	922075,25	2189634,18
13	2854	929123,44	2190420,27	14	2894	930697,23	2190956,55	14	2935	928082,33	2191716,16	14	2976	925195,46	2190542,92	14	3017	922012,92	2189528,23
13	2855	929178,71	2190362,48	14	2895	930620,88	2190972,90	14	2936	928013,42	2191688,91	14	2977	925164,98	2190523,06	14	3018	921927,79	2189479,23
13	2856	929289,51	2190305,32	14	2896	930586,59	2190977,94	14	2937	928005,94	2191686,86	14	2978	925111,99	2190465,91	14	3019	921780,84	2189405,27
13	2857	929297,56	2190301,16	14	2897	930558,03	2190982,13	14	2938	927956,90	2191673,31	14	2979	925040,65	2190451,75	14	3020	921761,80	2189384,49
13	2858	929423,24	2190257,98	14	2898	930554,02	2190981,87	14	2939	927924,75	2191664,42	14	2980	924989,04	2190407,04	14	3021	921770,58	2189376,76
13	2859	929531,40	2190236,17	14	2899	930443,55	2190974,88	14	2940	927838,42	2191652,62	14	2981	924984,39	2190403,00	14	3022	921807,26	2189326,44
13	2860	929638,91	2190190,70	14	2900	930441,26	2190974,73	14	2941	927753,49	2191622,03	14	2982	924945,50	2190366,25	14	3023	921821,60	2189300,97
13	2861	929719,52	2190111,66	14	2901	930292,76	2190969,16	14	2942	927685,18	2191642,50	14	2983	924922,40	2190327,54	14	3024	921842,58	2189319,45
13	2862	929815,86	2190065,31	14	2902	930203,70	2190940,08	14	2943	927561,54	2191713,19	14	2984	924863,85	2190331,06	14	3025	921890,30	2189337,51
13	2863	929895,62	2190056,45	14	2903	930160,94	2190910,63	14	2944	927367,24	2191727,56	14	2985	924721,85	2190262,51	14	3026	921925,89	2189356,10
13	2864	929905,85	2190055,32	14	2904	930148,29	2190901,90	14	2945	927231,31	2191655,35	14	2986	924691,96	2190247,06	14	3027	921954,97	2189387,31
13	2865	930000,86	2190070,13	14	2905	930094,77	2190873,49	14	2946	927145,87	2191680,79	14	2987	924626,55	2190167,49	14	3028	921995,60	2189415,62
13	2866	930061,24	2190064,06	14	2906	930074,67	2190862,82	14	2947	927016,82	2191678,98	14	2988	924603,02	2190097,66	14	3029	922087,74	2189454,16
13	2867	930079,12	2190062,26	14	2907	930024,19	2190859,64	14	2948	926902,30	2191624,45	14	2989	924540,42	2190077,21	14	3030	922123,17	2189484,70
13	2868	930163,92	2190074,40	14	2908	929990,05	2190873,12	14	2949	926809,24	2191540,32	14	2990	924452,64	2190122,33	14	3031	922158,68	2189578,45
13	2869	930260,50	2190119,77	14	2909	929974,68	2190879,18	14	2950	926631,46	2191531,73	14	2991	924348,42	2190189,14	14	3032	922197,65	2189619,97
13	2870	930342,41	2190192,19	14	2910	929777,97	2191029,24	14	2951	926541,69	2191487,83	14	2992	924239,45	2190236,22	14	3033	922264,72	2189698,88
13	2871	930382,08	2190208,00	14	2911	929622,63	2191039,98	14	2952	926537,70	2191486,03	14	2993	924163,51	2190254,65	14	3034	922290,85	2189735,39
13	2872	930425,70	2190214,37	14	2912	929563,88	2191050,96	14	2953	926510,55	2191473,82	14	2994	924140,15	2190287,10	14	3035	922295,27	2189786,66
13	2873	930462,22	2190210,23	14	2913	929482,98	2191095,52	14	2954	926485,73	2191453,06	14	2995	924107,73	2190332,15	14	3036	922298,67	2189812,02
13	2874	930540,06	2190165,79	14	2914	929268,79	2191123,91	14	2955	926365,71	2191299,15	14	2996	923941,27	2190394,28	14	3037	922323,69	2189885,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3038	922354,84	2189926,38	14	3079	924195,96	2190144,88	14	3120	925836,75	2190541,22	14	3161	927559,69	2191604,26	14	3202	928734,83	2191375,00
14	3039	922370,93	2189942,64	14	3080	924253,30	2190112,55	14	3121	925854,14	2190551,94	14	3162	927589,88	2191578,26	14	3203	928797,32	2191362,26
14	3040	922385,57	2189957,38	14	3081	924302,04	2190100,54	14	3122	925854,14	2190669,77	14	3163	927643,95	2191556,76	14	3204	928842,13	2191344,76
14	3041	922435,08	2189993,89	14	3082	924361,31	2190052,07	14	3123	925869,12	2190688,08	14	3164	927670,63	2191537,00	14	3205	928869,39	2191331,76
14	3042	922462,49	2190005,46	14	3083	924426,06	2190019,66	14	3124	926024,30	2190790,26	14	3165	927710,18	2191529,76	14	3206	928886,68	2191316,26
14	3043	922466,48	2190007,15	14	3084	924462,55	2189988,06	14	3125	926116,55	2190872,64	14	3166	927718,51	2191528,25	14	3207	929026,38	2191250,75
14	3044	922547,62	2190027,04	14	3085	924510,96	2189975,12	14	3126	926160,76	2190961,57	14	3167	927719,83	2191527,76	14	3208	929116,26	2191160,51
14	3045	922611,95	2190026,04	14	3086	924521,60	2189977,99	14	3127	926210,69	2190995,81	14	3168	927751,49	2191514,26	14	3209	929143,26	2191088,50
14	3046	922662,34	2190015,27	14	3087	924536,18	2189981,89	14	3128	926318,24	2191061,54	14	3169	927788,32	2191527,76	14	3210	929220,56	2190998,26
14	3047	922730,42	2190027,94	14	3088	924579,20	2189974,26	14	3129	926345,49	2191143,96	14	3170	927871,76	2191554,76	14	3211	929245,18	2191007,99
14	3048	922790,09	2190034,68	14	3089	924599,16	2189988,82	14	3130	926349,87	2191151,20	14	3171	927920,56	2191562,00	14	3212	929286,94	2191024,64
14	3049	922819,20	2190032,69	14	3090	924654,87	2190011,38	14	3131	926362,68	2191171,38	14	3172	927960,18	2191559,26	14	3213	929292,26	2191026,76
14	3050	922868,71	2190020,82	14	3091	924683,64	2190016,80	14	3132	926395,11	2191196,36	14	3173	927977,06	2191557,99	14	3214	929339,13	2191032,27
14	3051	922892,38	2190011,82	14	3092	924699,52	2190090,41	14	3133	926470,78	2191254,70	14	3174	927998,44	2191553,76	14	3215	929435,00	2191007,76
14	3052	922965,80	2189963,62	14	3093	924713,16	2190117,48	14	3134	926483,45	2191258,74	14	3175	928002,39	2191556,76	14	3216	929453,31	2190997,76
14	3053	922992,16	2189930,51	14	3094	924746,22	2190160,18	14	3135	926538,51	2191360,82	14	3176	928014,12	2191565,77	14	3217	929531,44	2190916,50
14	3054	923016,84	2189934,52	14	3095	924762,12	2190175,80	14	3136	926542,47	2191368,16	14	3177	928060,94	2191601,00	14	3218	929587,82	2190928,77
14	3055	923054,61	2189938,13	14	3096	924817,98	2190205,51	14	3137	926559,19	2191385,99	14	3178	928111,56	2191620,50	14	3219	929610,49	2190915,27
14	3056	923084,57	2189961,96	14	3097	924868,07	2190230,29	14	3138	926582,45	2191401,26	14	3179	928157,62	2191627,51	14	3220	929640,81	2190941,76
14	3057	923090,85	2189977,52	14	3098	924915,38	2190235,52	14	3139	926631,01	2191422,77	14	3180	928170,01	2191629,26	14	3221	929649,44	2190942,50
14	3058	923168,42	2190053,72	14	3099	924949,18	2190231,30	14	3140	926687,61	2191436,50	14	3181	928190,68	2191614,76	14	3222	929677,27	2190945,01
14	3059	923259,23	2190084,29	14	3100	924964,46	2190229,40	14	3141	926724,88	2191439,01	14	3182	928247,89	2191574,76	14	3223	929724,57	2190939,26
14	3060	923327,91	2190102,64	14	3101	924992,58	2190220,24	14	3142	926771,82	2191433,26	14	3183	928282,18	2191518,76	14	3224	929754,32	2190932,00
14	3061	923359,39	2190139,82	14	3102	925002,79	2190264,32	14	3143	926839,12	2191441,50	14	3184	928291,39	2191520,50	14	3225	929807,00	2190911,00
14	3062	923394,92	2190187,32	14	3103	925015,23	2190288,40	14	3144	926868,88	2191433,50	14	3185	928346,76	2191527,99	14	3226	929880,18	2190837,76
14	3063	923528,06	2190259,26	14	3104	925083,22	2190358,50	14	3145	926881,38	2191461,00	14	3186	928375,76	2191524,27	14	3227	929964,12	2190776,50
14	3064	923572,88	2190262,93	14	3105	925096,64	2190366,80	14	3146	926920,27	2191509,26	14	3187	928424,82	2191484,00	14	3228	930017,00	2190741,27
14	3065	923634,91	2190227,10	14	3106	925173,22	2190388,55	14	3147	926973,32	2191551,27	14	3188	928448,75	2191480,26	14	3229	930045,18	2190711,50
14	3066	923658,78	2190214,74	14	3107	925188,14	2190404,66	14	3148	927013,99	2191568,51	14	3189	928462,76	2191469,01	14	3230	930063,56	2190692,00
14	3067	923674,38	2190228,60	14	3108	925191,88	2190408,69	14	3149	927017,68	2191570,00	14	3190	928520,76	2191418,26	14	3231	930098,51	2190742,50
14	3068	923721,64	2190265,16	14	3109	925221,34	2190440,46	14	3150	927083,68	2191581,01	14	3191	928531,62	2191404,26	14	3232	930122,62	2190764,26
14	3069	923815,02	2190309,75	14	3110	925239,11	2190452,59	14	3151	927124,44	2191577,50	14	3192	928546,82	2191381,76	14	3233	930134,90	2190775,33
14	3070	923818,93	2190311,60	14	3111	925293,71	2190472,57	14	3152	927141,17	2191571,75	14	3193	928566,89	2191333,26	14	3234	930150,37	2190789,26
14	3071	923895,33	2190320,27	14	3112	925459,17	2190560,10	14	3153	927202,81	2191550,50	14	3194	928567,76	2191331,26	14	3235	930176,62	2190807,00
14	3072	924036,94	2190261,52	14	3113	925482,21	2190559,80	14	3154	927252,77	2191529,50	14	3195	928589,38	2191346,50	14	3236	930223,00	2190838,50
14	3073	924049,50	2190245,92	14	3114	925540,16	2190550,37	14	3155	927273,38	2191558,25	14	3196	928597,68	2191349,50	14	3237	930223,76	2190839,00
14	3074	924076,70	2190212,10	14	3115	925564,97	2190542,49	14	3156	927275,39	2191559,99	14	3197	928653,76	2191370,00	14	3238	930278,06	2190860,50
14	3075	924078,82	2190206,83	14	3116	925611,39	2190515,31	14	3157	927330,33	2191607,50	14	3198	928671,62	2191373,26	14	3239	930377,88	2190881,50
14	3076	924097,83	2190159,42	14	3117	925664,33	2190553,01	14	3158	927388,25	2191629,75	14	3199	928707,26	2191376,50	14	3240	930427,87	2190865,08
14	3077	924098,32	2190157,38	14	3118	925737,97	2190564,38	14	3159	927443,06	2191637,00	14	3200	928713,06	2191376,50	14	3241	930446,38	2190859,01
14	3078	924122,48	2190158,86	14	3119	925779,41	2190560,05	14	3160	927511,00	2191625,00	14	3201	928730,32	2191376,00	14	3242	930451,49	2190848,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3243	930452,63	2190849,26	15	3283	928238,00	2190908,94	15	3324	927015,88	2190976,50	15	3365	925139,16	2189652,04	15	3406	923283,32	2189456,16
14	3244	930480,44	2190873,51	15	3284	928230,76	2190913,27	15	3325	926992,26	2190952,00	15	3366	925091,45	2189644,54	15	3407	923172,81	2189412,04
14	3245	930520,07	2190879,50	15	3285	928199,50	2190921,76	15	3326	926990,82	2190950,50	15	3367	925027,10	2189648,82	15	3408	923147,55	2189410,59
14	3246	930552,17	2190882,45	15	3286	928190,76	2190924,00	15	3327	926943,89	2190913,27	15	3368	924972,81	2189608,85	15	3409	923078,48	2189441,92
14	3247	930555,45	2190882,76	15	3287	928151,88	2190941,76	15	3328	926903,45	2190895,50	15	3369	924918,95	2189590,89	15	3410	923039,78	2189410,12
14	3248	930556,18	2190882,76	15	3288	928110,44	2190973,50	15	3329	926874,26	2190867,76	15	3370	924864,24	2189585,83	15	3411	923023,72	2189401,94
14	3249	930617,77	2190872,00	15	3289	928102,67	2190983,32	15	3330	926838,62	2190846,26	15	3371	924830,21	2189575,38	15	3412	922920,27	2189379,88
14	3250	930645,88	2190867,00	15	3290	928098,59	2190988,45	15	3331	926812,13	2190811,00	15	3372	924782,20	2189569,54	15	3413	922791,04	2189433,58
14	3251	930694,25	2190845,00	15	3291	928094,52	2190993,58	15	3332	926814,13	2190809,00	15	3373	924724,26	2189577,90	15	3414	922769,74	2189449,80
14	3252	930725,82	2190821,76	15	3292	928073,18	2191020,49	15	3333	926803,27	2190775,76	15	3374	924710,60	2189571,07	15	3415	922735,89	2189481,04
14	3253	930774,06	2190837,26	15	3293	928056,67	2191056,50	15	3334	926755,31	2190749,26	15	3375	924677,44	2189554,51	15	3416	922714,19	2189473,62
14	3254	930822,11	2190843,26	15	3294	928047,32	2191072,26	15	3335	926738,38	2190713,76	15	3376	924628,69	2189530,15	15	3417	922696,87	2189426,54
14	3255	930866,06	2190840,50	15	3295	928013,75	2191085,26	15	3336	926707,88	2190699,51	15	3377	924562,49	2189483,54	15	3418	922683,70	2189399,16
14	3256	930958,12	2190823,00	15	3296	927998,33	2191092,25	15	3337	926680,12	2190657,01	15	3378	924489,57	2189463,76	15	3419	922650,36	2189364,46
14	2877	931044,82	2190829,01	15	3297	927955,38	2191112,00	15	3338	926604,44	2190530,58	15	3379	924463,47	2189462,03	15	3420	922635,28	2189348,76
15	3257	928668,94	2190561,50	15	3298	927885,68	2191042,77	15	3339	926547,33	2190415,26	15	3380	924372,60	2189483,88	15	3421	922609,30	2189301,34
15	3258	928749,33	2190573,76	15	3299	927810,17	2191015,51	15	3340	926543,32	2190413,86	15	3381	924343,86	2189498,54	15	3422	922587,22	2189222,80
15	3259	928727,88	2190664,50	15	3300	927770,94	2191011,50	15	3341	926496,45	2190397,38	15	3382	924291,72	2189545,76	15	3423	922534,48	2189163,14
15	3260	928725,68	2190681,76	15	3301	927723,75	2191017,26	15	3342	926479,76	2190391,69	15	3383	924277,00	2189545,47	15	3424	922502,58	2189139,38
15	3261	928699,56	2190671,26	15	3302	927672,69	2191035,25	15	3343	926439,79	2190341,66	15	3384	924246,64	2189544,86	15	3425	922481,82	2189093,73
15	3262	928696,62	2190671,75	15	3303	927609,06	2191080,00	15	3344	926422,32	2190325,89	15	3385	924147,08	2189606,50	15	3426	922474,99	2189087,40
15	3263	928658,44	2190677,00	15	3304	927547,51	2191082,50	15	3345	926360,91	2190282,25	15	3386	924077,11	2189627,30	15	3427	922471,01	2189083,73
15	3264	928632,18	2190692,76	15	3305	927507,39	2191093,76	15	3346	926339,24	2190203,80	15	3387	924076,29	2189627,54	15	3428	922394,71	2189013,00
15	3265	928613,82	2190688,76	15	3306	927493,12	2191096,50	15	3347	926173,97	2190122,15	15	3388	924045,29	2189643,33	15	3429	922380,94	2189006,67
15	3266	928600,69	2190675,76	15	3307	927466,68	2191074,77	15	3348	926137,43	2190120,78	15	3389	923979,67	2189684,93	15	3430	922359,49	2188948,33
15	3267	928561,43	2190677,76	15	3308	927456,84	2191077,14	15	3349	926114,07	2190119,62	15	3390	923956,60	2189688,68	15	3431	922357,91	2188947,08
15	3268	928504,62	2190707,00	15	3309	927451,98	2191078,32	15	3350	926054,99	2190119,00	15	3391	923882,68	2189725,82	15	3432	922244,74	2188857,04
15	3269	928479,68	2190725,51	15	3310	927447,11	2191079,49	15	3351	926016,63	2190120,01	15	3392	923795,49	2189760,52	15	3433	922204,58	2188849,02
15	3270	928459,88	2190741,50	15	3311	927436,76	2191082,00	15	3352	925937,78	2190070,79	15	3393	923734,65	2189697,54	15	3434	922154,10	2188823,76
15	3271	928432,18	2190769,50	15	3312	927415,67	2191058,50	15	3353	925796,49	2189997,24	15	3394	923716,61	2189686,28	15	3435	922130,68	2188750,71
15	3272	928430,62	2190771,27	15	3313	927397,88	2191050,26	15	3354	925773,95	2189985,53	15	3395	923698,26	2189680,72	15	3436	922000,63	2188661,13
15	3273	928398,38	2190808,26	15	3314	927368,50	2191038,50	15	3355	925746,04	2189987,48	15	3396	923616,62	2189656,01	15	3437	921960,66	2188656,09
15	3274	928352,94	2190839,26	15	3315	927319,68	2191023,76	15	3356	925648,24	2190002,94	15	3397	923574,38	2189654,78	15	3438	921947,84	2188654,48
15	3275	928337,32	2190850,00	15	3316	927285,12	2191018,75	15	3357	925613,21	2189984,24	15	3398	923569,69	2189654,14	15	3439	921946,53	2188653,66
15	3276	928303,32	2190874,26	15	3317	927212,93	2191023,26	15	3358	925584,50	2189982,90	15	3399	923504,18	2189645,23	15	3440	921872,79	2188626,01
15	3277	928286,67	2190900,77	15	3318	927169,88	2191039,00	15	3359	925455,48	2189908,42	15	3400	923470,40	2189651,06	15	3441	921819,93	2188620,05
15	3278	928284,06	2190905,00	15	3319	927137,82	2191014,26	15	3360	925403,17	2189894,37	15	3401	923428,06	2189622,52	15	3442	921759,11	2188629,52
15	3279	928283,06	2190905,26	15	3320	927089,38	2190994,26	15	3361	925357,12	2189878,56	15	3402	923411,28	2189606,98	15	3443	921727,56	2188648,90
15	3280	928262,85	2190900,64	15	3321	927087,32	2190994,00	15	3362	925340,67	2189794,26	15	3403	923389,92	2189554,72	15	3444	921620,98	2188587,36
15	3281	928249,34	2190904,20	15	3322	927029,81	2190985,50	15	3363	925296,77	2189735,31	15	3404	923360,02	2189526,08	15	3445	921584,96	2188589,70
15	3282	928243,28	2190905,80	15	3323	927022,94	2190981,00	15	3364	925189,88	2189668,38	15	3405	923308,94	2189477,14	15	3446	921559,20	2188544,55

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				
15	3447	921445,82	2188481,22	15	3488	920551,26	2187941,22	15	3529	923633,25	2189557,79	15	3570	926782,65	2190665,43	16	3610	919630,46	2187723,63
15	3448	921396,67	2188453,78	15	3489	920593,68	2187943,22	15	3530	923720,06	2189581,50	15	3571	926861,40	2190719,23	16	3611	919675,15	2187733,56
15	3449	921350,60	2188398,78	15	3490	920632,52	2187949,54	15	3531	923787,58	2189612,72	15	3572	926914,12	2190784,67	16	3612	919709,45	2187730,85
15	3450	921295,70	2188341,21	15	3491	920672,97	2187955,56	15	3532	923821,94	2189626,41	15	3573	926971,02	2190820,36	16	3613	919872,66	2187683,09
15	3451	921291,96	2188337,30	15	3492	920751,68	2187984,29	15	3533	923855,33	2189627,30	15	3574	927027,49	2190853,69	16	3614	919989,93	2187730,94
15	3452	921163,88	2188285,82	15	3493	920809,94	2188018,50	15	3534	923875,25	2189618,84	15	3575	927036,82	2190859,19	16	3615	919982,07	2187754,92
15	3453	921144,71	2188285,82	15	3494	920854,60	2188076,83	15	3535	923940,94	2189590,92	15	3576	927089,38	2190888,01	16	3616	919924,26	2187830,46
15	3454	921113,38	2188298,34	15	3495	920882,57	2188097,58	15	3536	924022,91	2189543,10	15	3577	927173,44	2190931,25	16	3617	919923,47	2187831,49
15	3455	921079,78	2188273,76	15	3496	920943,63	2188121,57	15	3537	924030,92	2189538,42	15	3578	927268,57	2190916,46	16	3618	919894,73	2187830,26
15	3456	921028,32	2188257,52	15	3497	921163,88	2188185,82	15	3538	924121,71	2189509,22	15	3579	927337,42	2190925,33	16	3619	919766,88	2187812,50
15	3457	920996,06	2188251,65	15	3498	921371,48	2188269,25	15	3539	924247,05	2189439,41	15	3580	927412,09	2190949,12	16	3620	919702,75	2187865,68
15	3458	920948,56	2188242,97	15	3499	921416,70	2188334,51	15	3540	924327,16	2189394,80	15	3581	927417,33	2190950,79	16	3621	919659,91	2187853,03
15	3459	920943,90	2188243,60	15	3500	921419,43	2188338,46	15	3541	924463,47	2189362,04	15	3582	927422,56	2190952,47	16	3622	919603,36	2187819,88
15	3460	920910,52	2188215,92	15	3501	921452,48	2188386,16	15	3542	924564,89	2189379,72	15	3583	927429,00	2190954,52	16	3623	919513,06	2187802,25
15	3461	920832,19	2188197,56	15	3502	921641,95	2188498,00	15	3543	924632,60	2189407,28	15	3584	927498,51	2190976,43	16	3624	919436,86	2187816,99
15	3462	920822,84	2188172,08	15	3503	921699,11	2188530,47	15	3544	924642,53	2189411,33	15	3585	927552,13	2190970,98	16	3625	919381,02	2187730,25
15	3463	920756,50	2188103,02	15	3504	921733,41	2188530,47	15	3545	924730,85	2189473,79	15	3586	927631,33	2190944,11	16	3626	919350,61	2187645,65
15	3464	920728,88	2188085,56	15	3505	921808,73	2188518,21	15	3546	924787,87	2189471,01	15	3587	927694,00	2190921,46	16	3627	919282,54	2187566,84
15	3465	920684,54	2188064,64	15	3506	921888,78	2188527,28	15	3547	924808,63	2189469,99	15	3588	927749,70	2190914,41	16	3628	919147,72	2187509,84
15	3466	920641,69	2188050,55	15	3507	922020,25	2188563,08	15	3548	924854,34	2189478,03	15	3589	927755,90	2190913,61	16	3629	919142,67	2187507,71
15	3467	920554,19	2188041,16	15	3508	922215,31	2188697,43	15	3549	924936,71	2189492,50	15	3590	927764,21	2190914,09	16	3630	919139,10	2187506,20
15	3468	920487,07	2188080,08	15	3509	922290,42	2188780,53	15	3550	925224,80	2189575,63	15	3591	927838,42	2190918,25	16	3631	919136,94	2187506,19
15	3469	920450,24	2188102,35	15	3510	922383,54	2188865,82	15	3551	925375,23	2189673,33	15	3592	927900,65	2190938,92	16	3632	919079,10	2187505,90
15	3470	920405,42	2188080,13	15	3511	922404,60	2188887,05	15	3552	925402,86	2189708,29	15	3593	927967,49	2190953,71	16	3633	919018,78	2187523,33
15	3471	920375,87	2188056,00	15	3512	922472,35	2188951,00	15	3553	925419,53	2189792,71	15	3594	928000,20	2190939,18	16	3634	918958,46	2187517,05
15	3472	920349,62	2188034,58	15	3513	922476,34	2188954,77	15	3554	925567,56	2189872,77	15	3595	928039,75	2190902,87	16	3635	918847,52	2187550,61
15	3473	920307,80	2188011,34	15	3514	922594,71	2189083,32	15	3555	925648,30	2189900,27	15	3596	928134,71	2190834,65	16	3636	918814,30	2187575,24
15	3474	920249,18	2188011,92	15	3515	922667,85	2189225,78	15	3556	925773,95	2189885,52	15	3597	928231,17	2190813,33	16	3637	918743,38	2187567,14
15	3475	920217,00	2188021,73	15	3516	922705,77	2189259,96	15	3557	925909,21	2189955,92	15	3598	928306,87	2190752,49	16	3638	918622,44	2187632,05
15	3476	920159,13	2187985,16	15	3517	922714,66	2189298,81	15	3558	926031,49	2190010,18	15	3599	928343,75	2190722,87	16	3639	918556,72	2187645,18
15	3477	920107,14	2187980,37	15	3518	922747,21	2189325,78	15	3559	926128,36	2190018,46	15	3600	928402,82	2190658,33	16	3640	918461,15	2187644,88
15	3478	920106,43	2187980,60	15	3519	922772,48	2189328,94	15	3560	926227,54	2190033,93	15	3601	928475,54	2190610,16	16	3641	918433,58	2187623,38
15	3479	920091,14	2187955,29	15	3520	922920,27	2189279,88	15	3561	926365,66	2190132,32	15	3602	928557,58	2190573,12	16	3642	918429,60	2187622,20
15	3480	920101,02	2187947,90	15	3521	922996,83	2189294,20	15	3562	926399,98	2190211,78	15	3603	928571,82	2190571,25	16	3643	918327,73	2187592,10
15	3481	920149,48	2187899,66	15	3522	923098,37	2189316,76	15	3563	926497,23	2190257,87	15	3604	928634,88	2190563,00	16	3644	918262,68	2187615,40
15	3482	920164,27	2187880,08	15	3523	923139,90	2189310,44	15	3564	926529,26	2190307,43	15	3257	928668,94	2190561,50	16	3645	918170,42	2187566,16
15	3483	920249,18	2187911,92	15	3524	923180,59	2189312,35	15	3565	926543,54	2190345,24	16	3605	919345,19	2187492,53	16	3646	918153,84	2187509,42
15	3484	920381,24	2187939,72	15	3525	923354,75	2189380,85	15	3566	926547,51	2190355,73	16	3606	919397,55	2187540,38	16	3647	918138,67	2187498,15
15	3485	920404,13	2187967,61	15	3526	923413,91	2189431,60	15	3567	926553,04	2190359,63	16	3607	919445,94	2187617,87	16	3648	917996,46	2187411,72
15	3486	920433,00	2187982,05	15	3527	923496,54	2189546,54	15	3568	926635,09	2190417,50	16	3608	919477,89	2187665,85	16	3649	917899,18	2187414,58
15	3487	920485,35	2187975,73	15	3528	923535,36	2189549,73	15	3569	926706,41	2190536,73	16	3609	919515,36	2187692,05	16	3650	917873,98	2187424,04

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				
16	3651	917841,54	2187450,90	16	3692	916098,05	2186734,38	16	3733	916490,62	2186572,68	17	3773	920095,36	2188526,90	17	3814	918289,24	2188252,67
16	3652	917783,87	2187498,66	16	3693	916055,55	2186788,84	16	3734	916532,18	2186574,85	17	3774	920097,96	2188573,72	17	3815	918282,70	2188251,44
16	3653	917671,38	2187477,19	16	3694	916046,50	2186834,71	16	3735	916552,08	2186588,42	17	3775	920238,93	2188671,10	17	3816	918276,16	2188250,21
16	3654	917634,26	2187470,10	16	3695	915953,96	2186864,44	16	3736	916581,42	2186625,89	17	3776	920283,28	2188675,70	17	3817	918177,82	2188231,71
16	3655	917548,16	2187480,16	16	3696	915945,62	2186870,20	16	3737	916618,44	2186648,45	17	3777	920406,68	2188633,10	17	3818	917989,56	2188102,03
16	3656	917518,80	2187466,92	16	3697	915930,72	2186880,50	16	3738	916745,36	2186688,44	17	3778	920421,53	2188620,13	17	3819	917973,62	2188072,74
16	3657	917504,42	2187422,69	16	3698	915893,39	2186867,10	16	3739	916868,24	2186824,90	17	3779	920548,72	2188633,13	17	3820	917971,50	2188068,86
16	3658	917453,10	2187352,91	16	3699	915885,66	2186866,14	16	3740	916948,09	2186966,70	17	3780	920600,72	2188672,91	17	3821	917774,86	2188077,81
16	3659	917416,97	2187317,56	16	3700	915839,86	2186860,52	16	3741	917022,33	2187041,07	17	3781	920628,14	2188684,01	17	3822	917716,70	2188081,81
16	3660	917370,12	2187284,79	16	3701	915783,95	2186868,51	16	3742	917273,26	2187097,61	17	3782	920658,02	2188756,59	17	3823	917384,50	2188101,76
16	3661	917340,46	2187247,58	16	3702	915756,88	2186876,38	16	3743	917416,10	2187182,15	17	3783	920612,65	2188732,23	17	3824	917302,52	2188077,02
16	3662	917239,60	2187191,75	16	3703	915727,34	2186889,88	16	3744	917507,19	2187265,49	17	3784	920568,41	2188684,38	17	3825	917199,94	2188026,50
16	3663	917165,83	2187169,86	16	3704	915648,02	2186846,58	16	3745	917572,19	2187338,61	17	3785	920524,19	2188670,84	17	3826	917106,67	2187930,17
16	3664	917134,68	2187170,02	16	3705	915611,59	2186826,70	16	3746	917593,87	2187360,27	17	3786	920465,05	2188716,43	17	3827	917089,76	2187912,71
16	3665	917116,54	2187156,72	16	3706	915573,58	2186833,18	16	3747	917627,16	2187370,45	17	3787	920388,38	2188746,24	17	3828	916985,71	2187808,70
16	3666	917033,06	2187140,08	16	3707	915526,12	2186805,02	16	3748	917648,88	2187377,08	17	3788	920229,43	2188773,30	17	3829	916871,19	2187678,30
16	3667	916995,36	2187143,66	16	3708	915494,34	2186803,57	16	3749	917709,95	2187387,04	17	3789	920194,22	2188751,63	17	3830	916699,38	2187630,20
16	3668	916950,15	2187105,22	16	3709	915461,96	2186818,84	16	3750	917781,63	2187389,77	17	3790	920113,47	2188695,16	17	3831	916631,40	2187647,91
16	3669	916895,88	2187092,50	16	3710	915461,34	2186818,36	16	3751	917841,00	2187329,63	17	3791	920011,35	2188623,72	17	3832	916617,45	2187647,17
16	3670	916857,82	2187078,84	16	3711	915396,52	2186767,85	16	3752	917930,59	2187309,28	17	3792	920008,71	2188599,96	17	3833	916602,89	2187646,39
16	3671	916850,78	2186989,73	16	3712	915392,45	2186754,96	16	3753	918003,87	2187312,00	17	3793	919809,54	2188536,56	17	3834	916589,97	2187638,92
16	3672	916829,35	2186935,76	16	3713	915442,33	2186729,46	16	3754	918155,29	2187406,01	17	3794	919726,12	2188511,76	17	3835	916541,02	2187610,64
16	3673	916792,90	2186905,57	16	3714	915455,73	2186713,17	16	3755	918179,22	2187420,85	17	3795	919661,86	2188479,08	17	3836	916507,67	2187591,36
16	3674	916767,76	2186847,78	16	3715	915466,98	2186699,46	16	3756	918239,93	2187458,55	17	3796	919588,60	2188458,78	17	3837	916503,19	2187588,78
16	3675	916680,63	2186766,45	16	3716	915523,03	2186704,81	16	3757	918291,68	2187480,80	17	3797	919482,03	2188436,84	17	3838	916502,87	2187588,59
16	3676	916580,08	2186739,35	16	3717	915611,59	2186726,69	16	3758	918327,73	2187492,11	17	3798	919405,83	2188424,78	17	3839	916498,70	2187586,18
16	3677	916554,83	2186742,51	16	3718	915705,30	2186769,88	16	3759	918431,33	2187525,33	17	3799	919343,51	2188403,95	17	3840	916390,02	2187523,38
16	3678	916507,00	2186686,30	16	3719	915733,85	2186773,86	16	3760	918435,30	2187526,60	17	3800	919338,75	2188402,36	17	3841	916358,54	2187485,15
16	3679	916491,78	2186668,41	16	3720	915839,86	2186760,52	16	3761	918514,94	2187524,01	17	3801	919333,91	2188401,13	17	3842	916315,56	2187432,95
16	3680	916472,06	2186654,88	16	3721	915916,17	2186774,24	16	3762	918577,85	2187548,50	17	3802	919271,76	2188385,39	17	3843	916176,04	2187472,46
16	3681	916419,02	2186638,46	16	3722	916005,75	2186743,14	16	3763	918599,51	2187544,89	17	3803	919257,20	2188381,70	17	3844	916040,52	2187453,96
16	3682	916387,07	2186628,56	16	3723	916046,79	2186642,94	16	3764	918622,99	2187537,67	17	3804	919096,62	2188385,39	17	3845	915988,14	2187451,87
16	3683	916362,12	2186647,08	16	3724	916065,04	2186626,79	16	3765	918689,96	2187475,85	17	3805	918985,72	2188317,45	17	3846	915902,56	2187473,58
16	3684	916333,79	2186634,87	16	3725	916097,15	2186614,91	16	3766	918958,46	2187417,04	17	3806	918918,19	2188273,40	17	3847	915849,14	2187499,78
16	3685	916316,68	2186627,50	16	3726	916105,09	2186611,97	16	3767	919088,77	2187409,22	17	3807	918880,28	2188273,40	17	3848	915731,17	2187501,84
16	3686	916288,78	2186632,56	16	3727	916117,24	2186607,48	16	3768	919139,10	2187406,19	17	3808	918793,83	2188317,82	17	3849	915702,14	2187500,20
16	3687	916270,74	2186639,32	16	3728	916191,98	2186579,84	16	3769	919212,08	2187436,77	17	3809	918641,96	2188372,71	17	3850	915655,20	2187485,31
16	3688	916238,38	2186666,74	16	3729	916211,74	2186564,45	16	3770	919217,16	2187438,89	17	3810	918491,76	2188358,16	17	3851	915565,74	2187439,17
16	3689	916171,76	2186687,97	16	3730	916242,44	2186540,57	16	3771	919222,22	2187441,02	17	3811	918428,14	2188325,41	17	3852	915476,61	2187448,03
16	3690	916118,30	2186717,94	16	3731	916331,87	2186524,67	16	3605	919345,19	2187492,53	17	3812	918424,12	2188322,52	17	3853	915430,89	2187392,22
16	3691	916105,09	2186725,35	16	3732	916358,96	2186519,84	17	3772	920081,54	2188502,52	17	3813	918339,67	2188262,17	17	3854	915420,68	2187379,76

Порядковый номер контура	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	3855	915406,44	2187345,21	17	3896	917145,58	2187831,94	17	3937	918995,52	2188189,76	18	3977	920876,51	2188768,43	20	4016	909268,89	2197663,06
17	3856	915412,62	2187345,96	17	3897	917167,49	2187841,82	17	3938	919067,57	2188213,26	18	3978	920922,02	2188792,37	20	4017	909229,00	2197587,46
17	3857	915465,48	2187331,79	17	3898	917182,23	2187876,50	17	3939	919111,32	2188269,81	18	3979	920923,50	2188877,34	20	4018	909173,88	2197524,40
17	3858	915514,94	2187348,80	17	3899	917204,06	2187899,48	17	3940	919176,02	2188280,38	18	3980	920940,23	2188953,26	20	4019	909157,93	2197439,34
17	3859	915527,94	2187350,35	17	3900	917247,77	2187945,51	17	3941	919250,26	2188273,61	18	3981	920963,88	2188977,02	20	4020	909140,13	2197398,43
17	3860	915561,98	2187354,41	17	3901	917323,44	2187979,23	17	3942	919321,24	2188300,02	18	3982	921012,86	2189026,24	20	4021	909042,32	2197265,66
17	3861	915587,99	2187347,44	17	3902	917369,01	2187990,57	17	3943	919367,38	2188305,86	18	3983	921105,42	2189066,23	20	4022	908972,14	2197159,84
17	3862	915606,92	2187342,38	17	3903	917423,64	2187997,87	17	3944	919431,97	2188328,08	18	3984	921149,80	2189070,56	20	4023	908945,02	2197117,02
17	3863	915611,93	2187346,61	17	3904	917425,35	2187998,08	17	3945	919521,10	2188327,10	18	3985	921249,74	2189043,80	20	4024	908960,58	2197114,70
17	3864	915633,31	2187364,69	17	3905	917498,50	2187987,70	17	3946	919583,34	2188311,10	18	3986	921291,29	2189013,74	20	4025	908989,78	2197099,39
17	3865	915681,26	2187390,77	17	3906	917544,41	2187970,74	17	3947	919683,29	2188337,86	18	3987	921314,12	2189003,34	20	4026	909000,12	2197088,24
17	3866	915727,03	2187403,69	17	3907	917577,47	2187971,80	17	3948	919795,58	2188369,76	18	3988	921373,57	2189019,26	20	4027	909099,22	2196981,46
17	3867	915771,09	2187407,96	17	3908	917636,05	2187959,33	17	3949	919796,56	2188370,13	18	3989	921424,98	2189017,54	20	3998	909267,34	2197233,64
17	3868	915841,60	2187395,33	17	3909	917690,44	2187972,94	17	3950	919804,78	2188373,94	18	3990	921502,62	2189088,75	21	4028	909837,42	2197964,43
17	3869	915889,70	2187370,86	17	3910	917711,87	2187968,77	17	3951	919822,72	2188382,07	18	3955	921547,33	2189100,62	21	4029	909905,42	2198009,65
17	3870	915924,47	2187367,44	17	3911	917777,36	2187956,01	17	3952	919878,66	2188392,14	19	3991	915344,26	2186523,00	21	4030	909868,14	2198079,46
17	3871	915957,77	2187357,36	17	3912	917787,92	2187953,95	17	3953	919945,72	2188455,73	19	3992	915325,04	2186564,93	21	4031	909834,71	2198126,20
17	3872	916002,74	2187365,12	17	3913	917817,67	2187933,94	17	3954	920022,70	2188488,18	19	3993	915263,77	2186605,13	21	4032	909800,41	2198177,66
17	3873	916016,12	2187362,43	17	3914	917880,02	2187937,56	17	3972	920081,54	2188502,52	19	3994	915186,04	2186675,32	21	4033	909794,78	2198172,07
17	3874	916076,77	2187350,25	17	3915	917916,51	2187934,52	18	3955	921547,33	2189100,62	19	3995	915163,35	2186577,58	21	4034	909759,98	2198149,45
17	3875	916141,65	2187368,49	17	3916	917940,10	2187944,54	18	3956	921569,30	2189126,50	19	3996	915130,03	2186480,54	21	4035	909659,73	2198110,88
17	3876	916157,74	2187373,02	17	3917	917995,98	2187968,26	18	3957	921594,98	2189150,98	19	3997	915186,04	2186475,32	21	4036	909679,40	2198090,06
17	3877	916188,92	2187371,48	17	3918	918006,10	2187979,26	18	3958	921641,76	2189205,02	19	3991	915344,26	2186523,00	21	4037	909734,98	2197997,84
17	3878	916294,20	2187334,35	17	3919	918041,79	2188018,07	18	3959	921706,04	2189251,74	20	3998	909267,34	2197233,64	21	4038	909754,34	2197932,60
17	3879	916347,16	2187299,60	17	3920	918089,36	2188039,18	18	3960	921725,74	2189265,18	20	3999	909359,79	2197430,70	21	4028	909837,42	2197964,43
17	3880	916363,12	2187289,16	17	3921	918136,04	2188059,93	18	3961	921699,40	2189306,19	20	4000	909427,28	2197534,59	22	4039	910105,49	2198226,49
17	3881	916378,74	2187312,58	17	3922	918137,65	2188060,62	18	3962	921688,56	2189316,80	20	4001	909502,05	2197597,45	22	4040	910200,03	2198350,04
17	3882	916427,36	2187386,97	17	3923	918140,88	2188063,67	18	3963	921642,54	2189282,31	20	4002	909551,72	2197669,67	22	4041	910211,12	2198365,42
17	3883	916500,89	2187499,44	17	3924	918227,04	2188144,66	18	3964	921528,48	2189229,19	20	4003	909638,38	2197809,60	22	4042	910321,20	2198526,78
17	3884	916514,33	2187500,86	17	3925	918325,48	2188170,56	18	3965	921421,97	2189140,71	20	4004	909671,68	2197860,22	22	4043	910385,93	2198652,66
17	3885	916531,10	2187507,80	17	3926	918377,29	2188163,78	18	3966	921299,72	2189130,42	20	4005	909657,38	2197911,02	22	4044	910366,17	2198875,61
17	3886	916634,15	2187550,35	17	3927	918380,35	2188168,76	18	3967	921119,56	2189171,41	20	4006	909645,82	2197952,06	22	4045	910295,57	2199012,31
17	3887	916652,61	2187548,66	17	3928	918382,99	2188173,04	18	3968	921074,42	2189161,48	20	4007	909596,68	2198033,58	22	4046	910267,48	2198908,88
17	3888	916704,65	2187533,13	17	3929	918385,61	2188177,33	18	3969	920966,91	2189115,99	20	4008	909589,40	2198041,12	22	4047	910195,44	2198730,30
17	3889	916760,12	2187565,74	17	3930	918407,14	2188212,34	18	3970	920866,27	2189011,36	20	4009	909565,43	2198018,56	22	4048	910191,40	2198694,34
17	3890	916860,17	2187607,00	17	3931	918423,38	2188220,25	18	3971	920856,06	2188980,50	20	4010	909535,00	2198003,35	22	4049	910169,82	2198643,09
17	3891	916915,76	2187597,28	17	3932	918427,40	2188222,20	18	3972	920847,26	2188946,76	20	4011	909509,41	2197980,28	22	4050	910143,08	2198613,62
17	3892	916929,68	2187594,84	17	3933	918491,87	2188253,56	18	3973	920824,54	2188869,06	20	4012	909480,17	2197930,74	22	4051	910096,28	2198549,98
17	3893	916987,04	2187644,62	17	3934	918621,32	2188270,21	18	3974	920827,00	2188864,46	20	4013	909430,58	2197858,62	22	4052	910061,41	2198498,04
17	3894	917019,25	2187657,46	17	3935	918751,47	2188227,24	18	3975	920832,64	2188813,77	20	4014	909373,58	2197758,30	22	4053	909996,79	2198425,12
17	3895	917082,47	2187766,04	17	3936	918841,74	2188139,63	18	3976	920814,93	2188752,87	20	4015	909350,49	2197730,72	22	4054	909974,46	2198380,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4055	909965,85	2198364,25	23	4095	909719,51	2199404,26	23	4136	908647,16	2197392,53	24	4176	909979,22	2199775,01	25	4216	907648,04	2195855,13
22	4056	909955,95	2198352,19	23	4096	909735,69	2199467,19	23	4137	908611,83	2197339,94	24	4177	909951,35	2199758,37	25	4217	907595,74	2195869,16
22	4057	909872,20	2198250,24	23	4097	909747,38	2199495,96	23	4138	908528,90	2197216,49	24	4178	909941,91	2199742,19	25	4218	907535,20	2195858,82
22	4058	909916,57	2198183,70	23	4098	909737,40	2199589,40	23	4139	908493,70	2197182,20	24	4179	909945,06	2199703,08	25	4219	907464,72	2195811,18
22	4059	909955,27	2198128,65	23	4099	909745,09	2199693,55	23	4140	908447,64	2197162,33	24	4180	909943,71	2199662,62	25	4220	907408,34	2195798,72
22	4060	909977,32	2198086,13	23	4100	909736,59	2199785,45	23	4141	908351,96	2197122,62	24	4181	909937,13	2199605,55	25	4221	907337,33	2195757,74
22	4039	910105,49	2198226,49	23	4101	909752,77	2199849,30	23	4142	908260,58	2197047,62	24	4182	909953,42	2199504,67	25	4222	907288,24	2195716,04
23	4061	908965,55	2197498,66	23	4102	909786,04	2199896,04	23	4143	908404,78	2196965,32	24	4183	909949,18	2199481,00	25	4223	907256,32	2195700,69
23	4062	908982,64	2197589,67	23	4103	909836,95	2199930,53	23	4144	908437,32	2196938,20	24	4184	909942,23	2199417,73	25	4224	907210,98	2195689,91
23	4063	908994,32	2197621,26	23	4104	909857,96	2199949,09	23	4145	908484,02	2196959,45	24	4185	909923,93	2199383,92	25	4225	907133,75	2195656,51
23	4064	909060,09	2197695,79	23	4105	909859,10	2199975,60	23	4146	908524,38	2196976,50	24	4186	909921,68	2199357,40	25	4226	907094,89	2195666,66
23	4065	909103,10	2197777,30	23	4106	909688,28	2199962,23	23	4147	908561,92	2196984,36	24	4187	909938,74	2199282,98	25	4227	907060,76	2195646,65
23	4066	909125,87	2197804,27	23	4107	909653,86	2199959,53	23	4148	908608,00	2196983,81	24	4188	909967,53	2199219,39	25	4228	907060,76	2195598,90
23	4067	909208,72	2197873,00	23	4108	909586,33	2199954,26	23	4149	908636,67	2197022,20	24	4189	909976,52	2199174,89	25	4229	907040,06	2195567,08
23	4068	909263,36	2197968,40	23	4109	909559,89	2199898,03	23	4150	908637,19	2197022,91	24	4190	909976,84	2199157,69	25	4230	907012,19	2195484,10
23	4069	909313,26	2198040,99	23	4110	909544,02	2199779,51	23	4151	908694,62	2197104,40	24	4191	909977,89	2199099,82	25	4231	906975,04	2195411,34
23	4070	909343,63	2198087,36	23	4111	909539,01	2199742,30	23	4152	908738,28	2197164,36	24	4192	909983,72	2199054,86	25	4232	906896,11	2195372,76
23	4071	909363,99	2198118,48	23	4112	909539,91	2199681,17	23	4153	908877,00	2197378,24	24	4193	909995,42	2199032,40	25	4233	906847,48	2195385,91
23	4072	909411,26	2198161,05	23	4113	909538,41	2199617,60	23	4061	908965,55	2197498,66	24	4194	910051,15	2198983,39	25	4234	906843,51	2195386,97
23	4073	909444,08	2198186,81	23	4114	909536,33	2199530,14	24	4154	910173,09	2198946,64	24	4195	910099,25	2198917,76	25	4235	906837,78	2195388,52
23	4074	909479,74	2198232,34	23	4115	909533,50	2199509,90	24	4155	910202,75	2199053,62	24	4196	910110,79	2198901,79	25	4236	906795,60	2195366,85
23	4075	909501,46	2198247,63	23	4116	909523,75	2199440,22	24	4156	910224,33	2199113,86	24	4197	910138,30	2198863,76	25	4237	906722,32	2195334,92
23	4076	909694,67	2198354,78	23	4117	909522,46	2199332,65	24	4157	910190,83	2199150,72	24	4154	910173,09	2198946,64	25	4238	906686,04	2195353,60
23	4077	909720,42	2198380,52	23	4118	909521,93	2199289,18	24	4158	910153,08	2199290,08	25	4198	908115,30	2195741,07	25	4239	906627,73	2195334,92
23	4078	909787,50	2198453,70	23	4119	909560,61	2199140,83	24	4159	910127,00	2199366,50	25	4199	908119,44	2195787,48	25	4240	906578,35	2195346,90
23	4079	909826,64	2198531,58	23	4120	909579,09	2199034,40	24	4160	910133,30	2199432,13	25	4200	908124,80	2195917,96	25	4241	906568,25	2195349,34
23	4080	909838,38	2198547,88	23	4121	909590,27	2198970,02	24	4161	910150,38	2199515,74	25	4201	908127,98	2195943,10	25	4242	906497,70	2195327,83
23	4081	909906,63	2198624,96	23	4122	909623,52	2198874,97	24	4162	910146,17	2199547,61	25	4202	908107,55	2195948,59	25	4243	906428,18	2195357,91
23	4082	909949,81	2198691,86	23	4123	909727,83	2198770,42	24	4163	910139,59	2199597,56	25	4203	908044,09	2195966,69	25	4244	906411,50	2195333,50
23	4083	909983,40	2198732,14	23	4124	909746,84	2198746,17	24	4164	910145,88	2199638,02	25	4204	908029,25	2195967,10	25	4245	906392,91	2195320,64
23	4084	909950,57	2198782,11	23	4125	909669,96	2198654,57	24	4165	910163,18	2199688,26	25	4205	908021,53	2195965,38	25	4246	906461,82	2195241,34
23	4085	909900,67	2198848,19	23	4126	909630,25	2198579,65	24	4166	910231,77	2199771,77	25	4206	907983,30	2195956,93	25	4247	906538,81	2195130,74
23	4086	909874,54	2198869,97	23	4127	909561,63	2198503,81	24	4167	910255,58	2199825,02	25	4207	907952,79	2195952,25	25	4248	906581,49	2195133,77
23	4087	909852,11	2198888,66	23	4128	909412,89	2198428,91	24	4168	910279,85	2199925,71	25	4208	907933,88	2195954,28	25	4249	906722,32	2195134,93
23	4088	909821,10	2198924,62	23	4129	909307,36	2198357,58	24	4169	910282,26	2200008,72	25	4209	907900,31	2195960,59	25	4250	906836,06	2195159,68
23	4089	909808,28	2198954,47	23	4130	909206,46	2198233,84	24	4170	910240,50	2200005,45	25	4210	907859,03	2195981,13	25	4251	906840,09	2195160,56
23	4090	909781,54	2199016,76	23	4131	909157,06	2198160,76	24	4171	910092,35	2199993,86	25	4211	907822,64	2195996,79	25	4252	907031,69	2195230,44
23	4091	909775,25	2199082,41	23	4132	909041,58	2197991,98	24	4172	910083,95	2199970,10	25	4212	907800,06	2195999,84	25	4253	907132,88	2195288,52
23	4092	909777,63	2199152,27	23	4133	908929,88	2197877,30	24	4173	910073,63	2199920,20	25	4213	907777,12	2195989,86	25	4254	907210,43	2195432,65
23	4093	909748,28	2199216,36	23	4134	908821,11	2197721,26	24	4174	910050,59	2199848,79	25	4214	907766,56	2195947,68	25	4255	907259,18	2195483,22
23	4094	909719,51	2199324,24	23	4135	908777,42	2197580,47	24	4175	910025,53	2199810,52	25	4215	907728,04	2195895,12	25	4256	907329,98	2195510,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4257	907362,09	2195522,93	26	4297	908565,12	2195934,53	27	4337	906135,94	2195721,44	27	4378	902217,01	2194418,64	27	4419	900559,77	2193137,55
25	4258	907554,88	2195659,61	26	4264	908706,69	2196112,10	27	4338	905850,87	2195673,35	27	4379	902132,97	2194423,83	27	4420	900479,95	2193103,03
25	4259	907648,04	2195655,11	27	4298	906787,63	2195600,55	27	4339	905626,62	2195610,00	27	4380	902092,24	2194426,35	27	4421	900479,05	2192926,08
25	4260	907753,67	2195707,94	27	4299	906831,20	2195655,14	27	4340	905523,82	2195550,76	27	4381	902023,53	2194403,79	27	4422	900463,31	2192813,19
25	4261	907928,21	2195751,51	27	4300	906855,56	2195753,80	27	4341	905468,56	2195524,76	27	4382	901922,61	2194370,65	27	4423	900475,37	2192731,97
25	4262	907991,71	2195751,07	27	4301	906860,18	2195772,51	27	4342	905386,11	2195475,76	27	4383	901848,66	2194333,77	27	4424	900484,85	2192745,96
25	4263	908046,15	2195750,70	27	4302	906980,00	2195836,76	27	4343	905317,82	2195460,64	27	4384	901783,73	2194314,60	27	4425	900520,06	2192857,45
25	4198	908115,30	2195741,07	27	4303	907042,23	2195880,47	27	4344	905247,07	2195461,16	27	4385	901768,97	2194307,74	27	4426	900550,75	2192904,86
26	4264	908706,69	2196112,10	27	4304	907094,74	2195882,50	27	4345	905145,88	2195398,17	27	4386	901695,72	2194273,71	27	4427	900618,93	2192953,37
26	4265	908764,00	2196298,06	27	4305	907123,00	2195878,67	27	4346	904991,31	2195418,98	27	4387	901628,71	2194242,60	27	4428	900735,59	2192970,63
26	4266	908817,23	2196419,66	27	4306	907164,49	2195900,24	27	4347	904963,03	2195410,09	27	4388	901553,76	2194171,26	27	4429	900809,54	2192998,19
26	4267	908965,42	2196645,16	27	4307	907225,12	2195947,38	27	4348	904855,62	2195336,07	27	4389	901477,94	2194153,20	27	4430	900901,54	2193053,64
26	4268	908979,94	2196706,52	27	4308	907237,50	2195977,93	27	4349	904812,28	2195345,09	27	4390	901362,74	2194127,23	27	4431	900966,11	2193104,43
26	4269	908969,54	2196787,42	27	4309	907301,85	2196107,34	27	4350	904792,61	2195362,66	27	4391	901290,78	2194107,38	27	4432	900999,73	2193198,57
26	4270	909040,82	2196898,26	27	4310	907346,24	2196048,80	27	4351	904636,56	2195494,13	27	4392	901275,60	2194092,33	27	4433	901042,12	2193240,25
26	4271	908928,62	2197018,35	27	4311	907413,97	2196075,22	27	4352	904597,79	2195512,38	27	4393	901169,34	2193986,86	27	4434	901102,39	2193266,83
26	4272	908921,89	2197019,35	27	4312	907483,76	2196102,32	27	4353	904339,23	2195633,97	27	4394	901153,11	2193923,10	27	4435	901127,88	2193301,81
26	4273	908883,82	2197025,00	27	4313	907558,79	2196086,24	27	4354	904243,96	2195640,40	27	4395	901130,54	2193834,41	27	4436	901137,86	2193316,48
26	4274	908864,08	2196998,06	27	4314	907582,72	2196126,89	27	4355	904192,10	2195643,91	27	4396	901131,42	2193752,58	27	4437	901152,87	2193361,65
26	4275	908841,35	2196960,98	27	4315	907669,33	2196176,88	27	4356	904079,45	2195609,60	27	4397	901152,59	2193650,71	27	4438	901181,90	2193435,98
26	4276	908809,84	2196919,54	27	4316	907630,16	2196239,94	27	4357	903912,23	2195615,02	27	4398	901158,01	2193621,89	27	4439	901260,57	2193491,97
26	4277	908807,71	2196804,60	27	4317	907632,12	2196240,03	27	4358	903866,12	2195599,84	27	4399	901090,81	2193600,39	27	4440	901316,01	2193494,40
26	4278	908758,48	2196623,42	27	4318	907597,15	2196291,94	27	4359	903740,23	2195528,72	27	4400	901048,87	2193581,66	27	4441	901347,60	2193495,31
26	4279	908688,34	2196456,19	27	4319	907565,46	2196311,75	27	4360	903682,94	2195504,88	27	4401	901028,75	2193556,05	27	4442	901360,70	2193498,92
26	4280	908616,60	2196291,45	27	4320	907540,15	2196327,57	27	4361	903661,28	2195500,72	27	4402	901024,21	2193536,65	27	4443	901380,81	2193510,27
26	4281	908587,87	2196236,55	27	4321	907534,52	2196308,32	27	4362	903545,53	2195478,50	27	4403	900997,30	2193512,83	27	4444	901387,96	2193544,25
26	4282	908560,63	2196201,17	27	4322	907501,00	2196286,37	27	4363	903493,52	2195457,23	27	4404	900987,61	2193493,45	27	4445	901393,61	2193571,14
26	4283	908537,04	2196171,47	27	4323	907467,40	2196264,35	27	4364	903448,38	2195407,50	27	4405	900964,18	2193432,97	27	4446	901414,53	2193594,16
26	4284	908496,16	2196135,28	27	4324	907380,28	2196280,19	27	4365	903331,65	2195391,08	27	4406	900928,02	2193403,39	27	4447	901425,37	2193610,41
26	4285	908449,27	2196098,38	27	4325	907251,29	2196219,82	27	4366	903248,86	2195328,28	27	4407	900826,52	2193298,57	27	4448	901425,82	2193627,11
26	4286	908374,55	2196055,97	27	4326	907243,32	2196219,40	27	4367	903139,48	2195219,61	27	4408	900799,23	2193234,61	27	4449	901401,46	2193654,65
26	4287	908337,75	2196035,83	27	4327	907064,29	2196077,92	27	4368	903091,63	2195149,19	27	4409	900798,49	2193224,58	27	4450	901340,70	2193702,96
26	4288	908307,85	2196008,99	27	4328	906867,55	2195997,55	27	4369	902992,03	2195088,25	27	4410	900791,73	2193204,06	27	4451	901348,18	2193879,43
26	4289	908270,24	2195969,94	27	4329	906863,47	2195995,11	27	4370	902926,04	2195031,82	27	4411	900779,41	2193189,79	27	4452	901376,33	2193929,37
26	4290	908246,85	2195950,62	27	4330	906820,00	2195969,14	27	4371	902789,09	2194985,61	27	4412	900759,90	2193181,65	27	4453	901444,56	2193947,56
26	4291	908233,62	2195942,49	27	4331	906709,09	2195858,61	27	4372	902691,27	2194876,96	27	4413	900741,91	2193178,22	27	4454	901505,22	2193954,02
26	4292	908228,53	2195941,14	27	4332	906687,15	2195822,56	27	4373	902486,69	2194650,63	27	4414	900725,42	2193177,99	27	4455	901623,44	2193965,23
26	4293	908224,29	2195907,54	27	4333	906667,43	2195776,16	27	4374	902370,13	2194530,89	27	4415	900706,59	2193177,66	27	4456	901685,84	2193987,16
26	4294	908213,22	2195735,26	27	4334	906635,32	2195752,38	27	4375	902315,88	2194451,53	27	4416	900642,32	2193164,54	27	4457	901703,33	2194010,81
26	4295	908256,84	2195736,86	27	4335	906422,05	2195755,69	27	4376	902266,24	2194425,06	27	4417	900630,74	2193160,82	27	4458	901713,42	2194030,69
26	4296	908400,00	2195814,14	27	4336	906382,89	2195751,26	27	4377	902247,70	2194416,83	27	4418	900612,13	2193144,86	27	4459	901728,84	2194055,97

Порядковый номер контура	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	4460	901770,36	2194097,03	27	4501	903163,28	2194913,69	27	4542	904533,38	2195318,24	27	4583	906000,46	2195463,02	28	4623	908154,51	2196150,93
27	4461	901828,60	2194122,75	27	4502	903189,10	2194929,82	27	4543	904567,39	2195306,48	27	4584	906019,08	2195452,58	28	4624	908168,34	2196158,25
27	4462	901895,40	2194125,47	27	4503	903235,88	2194941,44	27	4544	904619,40	2195262,66	27	4585	906043,24	2195471,82	28	4625	908200,07	2196185,10
27	4463	901937,32	2194130,69	27	4504	903272,25	2194938,74	27	4545	904627,52	2195198,62	27	4586	906057,35	2195483,04	28	4626	908252,13	2196222,92
27	4464	901982,98	2194176,03	27	4505	903277,28	2194991,64	27	4546	904676,28	2195180,24	27	4587	906121,74	2195506,55	28	4599	908282,89	2196273,96
27	4465	902038,95	2194213,05	27	4506	903287,60	2195013,20	27	4547	904746,78	2195194,43	27	4588	906138,10	2195503,04	29	4627	908207,28	2196731,36
27	4466	902102,15	2194227,49	27	4507	903295,47	2195018,68	27	4548	904809,06	2195159,84	27	4589	906216,33	2195538,30	29	4628	908260,67	2196752,44
27	4467	902163,55	2194225,69	27	4508	903290,83	2195066,76	27	4549	904824,82	2195162,51	27	4590	906298,82	2195547,49	29	4629	908324,22	2196788,98
27	4468	902200,55	2194212,15	27	4509	903306,49	2195111,32	27	4550	904884,76	2195128,34	27	4591	906309,07	2195552,64	29	4630	908360,38	2196856,12
27	4469	902226,74	2194204,03	27	4510	903318,91	2195125,44	27	4551	904912,46	2195113,63	27	4592	906398,40	2195597,58	29	4631	908367,15	2196866,50
27	4470	902282,21	2194214,45	27	4511	903332,26	2195140,68	27	4552	904913,04	2195113,47	27	4593	906438,62	2195580,87	29	4632	908344,21	2196885,63
27	4471	902297,98	2194234,24	27	4512	903369,26	2195169,02	27	4553	904926,06	2195119,12	27	4594	906487,62	2195560,52	29	4633	908203,96	2196964,90
27	4472	902371,58	2194269,46	27	4513	903413,30	2195201,48	27	4554	904941,56	2195175,16	27	4595	906561,54	2195588,12	29	4634	908131,92	2197009,81
27	4473	902461,41	2194273,54	27	4514	903453,80	2195232,71	27	4555	905014,59	2195224,25	27	4596	906609,72	2195575,74	29	4635	908096,76	2197004,76
27	4474	902487,75	2194275,86	27	4515	903514,87	2195253,54	27	4556	905040,61	2195227,80	27	4597	906633,36	2195562,73	29	4636	907890,65	2196962,83
27	4475	902540,55	2194308,47	27	4516	903519,56	2195251,11	27	4557	905054,16	2195228,73	27	4598	906683,33	2195585,76	29	4637	907729,97	2196825,60
27	4476	902547,58	2194329,67	27	4517	903535,67	2195242,81	27	4558	905089,10	2195218,87	27	4598	906787,63	2195600,55	29	4638	907644,98	2196674,16
27	4477	902548,88	2194333,67	27	4518	903569,23	2195272,13	27	4559	905121,56	2195229,90	28	4599	908282,89	2196273,96	29	4639	907570,15	2196426,73
27	4478	902555,79	2194354,68	27	4519	903621,26	2195293,40	27	4560	905167,71	2195219,29	28	4600	908411,09	2196426,27	29	4640	907659,16	2196371,09
27	4479	902614,84	2194399,21	27	4520	903659,12	2195300,84	27	4561	905198,40	2195237,01	28	4601	908499,38	2196589,51	29	4641	907674,13	2196356,64
27	4480	902627,89	2194457,54	27	4521	903701,87	2195299,76	27	4562	905217,52	2195234,95	28	4602	908486,79	2196669,06	29	4642	907674,47	2196356,12
27	4481	902639,42	2194472,57	27	4522	903707,78	2195299,62	27	4563	905260,34	2195261,60	28	4603	908448,60	2196629,77	29	4643	907731,08	2196272,12
27	4482	902642,44	2194496,78	27	4523	903761,34	2195288,10	27	4564	905295,82	2195263,96	28	4604	908340,89	2196569,08	29	4644	907769,04	2196392,00
27	4483	902648,69	2194521,14	27	4524	903792,42	2195298,12	27	4565	905347,59	2195259,63	28	4605	908251,07	2196533,63	29	4645	907769,32	2196392,84
27	4484	902666,42	2194566,06	27	4525	903834,85	2195342,90	27	4566	905400,58	2195274,82	28	4606	908185,85	2196522,58	29	4646	907802,64	2196495,00
27	4485	902672,82	2194579,32	27	4526	903877,68	2195383,43	27	4567	905453,96	2195244,00	28	4607	908101,02	2196553,68	29	4647	907808,32	2196529,43
27	4486	902702,11	2194611,26	27	4527	903919,64	2195407,13	27	4568	905510,89	2195290,37	28	4608	908058,51	2196591,76	29	4648	907822,78	2196582,58
27	4487	902746,30	2194634,28	27	4528	903962,20	2195418,97	27	4569	905522,80	2195300,08	28	4609	908037,38	2196562,42	29	4649	907870,75	2196673,26
27	4488	902750,85	2194652,63	27	4529	903988,97	2195422,61	27	4570	905546,45	2195304,82	28	4610	908007,48	2196504,38	29	4650	907913,30	2196732,36
27	4489	902759,55	2194658,24	27	4530	904044,52	2195399,48	27	4571	905544,55	2195333,50	28	4611	907994,92	2196439,56	29	4651	907956,59	2196766,48
27	4490	902782,10	2194672,80	27	4531	904075,26	2195398,96	27	4572	905554,76	2195357,20	28	4612	907959,57	2196331,22	29	4652	908008,60	2196787,77
27	4491	902795,78	2194719,99	27	4532	904105,44	2195394,32	27	4573	905566,99	2195385,62	28	4613	907933,97	2196255,78	29	4653	908061,28	2196794,10
27	4492	902849,32	2194764,38	27	4533	904127,03	2195407,64	27	4574	905629,60	2195421,78	28	4614	907913,26	2196185,28	29	4654	908108,55	2196787,03
27	4493	902878,22	2194794,16	27	4534	904154,00	2195424,27	27	4575	905653,58	2195435,63	28	4615	907909,91	2196176,21	29	4655	908148,25	2196771,96
27	4494	902910,88	2194828,76	27	4535	904196,32	2195438,64	27	4576	905695,82	2195431,39	28	4616	907943,43	2196163,95	29	4627	908207,28	2196731,36
27	4495	902933,13	2194856,60	27	4536	904242,43	2195443,36	27	4577	905731,55	2195407,95	28	4617	907971,09	2196159,89	30	4656	905053,27	2194717,41
27	4496	903011,25	2194894,14	27	4537	904275,72	2195441,17	27	4578	905776,69	2195431,90	28	4618	907996,30	2196167,20	30	4657	905087,98	2194795,00
27	4497	903048,05	2194888,02	27	4538	904344,67	2195412,01	27	4579	905805,70	2195436,08	28	4619	908034,94	2196170,46	30	4658	905101,38	2194812,46
27	4498	903063,97	2194901,62	27	4539	904385,56	2195369,91	27	4580	905860,10	2195470,70	28	4620	908073,18	2196165,57	30	4659	905138,76	2194843,61
27	4499	903112,06	2194914,18	27	4540	904410,86	2195363,05	27	4581	905909,27	2195482,09	28	4621	908113,24	2196157,36	30	4660	905187,22	2194913,16
27	4500	903148,72	2194915,37	27	4541	904462,62	2195335,00	27	4582	905965,21	2195482,80	28	4622	908122,80	2196155,41	30	4661	905216,96	2194972,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4662	905217,01	2194976,43	30	4703	903600,00	2194992,06	30	4744	902400,19	2194048,28	30	4785	901992,92	2193726,66	30	4826	904703,50	2194770,95
30	4663	905160,57	2194958,95	30	4704	903554,65	2195002,95	30	4745	902374,46	2194025,04	30	4786	902075,76	2193744,46	30	4827	904739,56	2194742,01
30	4664	905137,50	2194962,35	30	4705	903511,10	2195025,10	30	4746	902364,11	2193967,56	30	4787	902127,83	2193720,67	30	4828	904927,52	2194699,01
30	4665	905065,29	2194915,72	30	4706	903518,59	2194982,30	30	4747	902263,74	2193915,04	30	4788	902215,15	2193711,58	30	4829	904996,99	2194718,69
30	4666	905019,89	2194911,68	30	4707	903516,22	2194959,84	30	4748	902231,48	2193910,60	30	4789	902269,53	2193716,83	30	4656	905053,27	2194717,41
30	4667	904992,16	2194920,18	30	4708	903503,36	2194920,30	30	4749	902201,52	2193911,13	30	4790	902329,34	2193724,73	31	4830	906326,19	2195127,53
30	4668	904925,30	2194895,13	30	4709	903472,53	2194898,92	30	4750	902160,52	2193917,98	30	4791	902372,69	2193749,31	31	4831	906404,96	2195148,18
30	4669	904878,06	2194915,80	30	4710	903472,42	2194885,18	30	4751	902090,52	2193959,35	30	4792	902403,96	2193767,03	31	4832	906344,58	2195223,06
30	4670	904837,10	2194928,94	30	4711	903452,52	2194836,36	30	4752	902069,91	2193959,21	30	4793	902458,11	2193801,33	31	4833	906292,44	2195288,13
30	4671	904828,70	2194931,64	30	4712	903419,91	2194802,51	30	4753	902037,27	2193936,78	30	4794	902487,61	2193828,71	31	4834	906289,54	2195331,50
30	4672	904790,87	2194951,73	30	4713	903400,87	2194767,96	30	4754	901973,60	2193925,45	30	4795	902587,86	2193868,29	31	4835	906256,88	2195337,68
30	4673	904768,94	2194968,65	30	4714	903366,90	2194732,12	30	4755	901928,57	2193921,44	30	4796	902650,04	2193882,68	31	4836	906188,04	2195305,46
30	4674	904745,60	2194966,06	30	4715	903329,72	2194704,83	30	4756	901887,94	2193910,60	30	4797	902744,97	2193947,54	31	4837	906141,22	2195292,22
30	4675	904719,40	2194980,15	30	4716	903294,88	2194698,58	30	4757	901842,81	2193856,43	30	4798	902871,22	2194121,67	31	4838	906114,93	2195276,24
30	4676	904674,66	2194969,60	30	4717	903252,08	2194673,88	30	4758	901784,12	2193811,29	30	4799	902993,69	2194228,39	31	4839	906100,76	2195233,60
30	4677	904630,55	2194979,86	30	4718	903221,68	2194656,32	30	4759	901694,85	2193779,29	30	4800	903020,24	2194328,10	31	4840	906014,17	2195183,60
30	4678	904607,43	2194991,22	30	4719	903206,31	2194656,32	30	4760	901658,19	2193767,05	30	4801	903023,67	2194332,09	31	4841	905939,74	2195210,94
30	4679	904563,54	2194979,07	30	4720	903186,32	2194667,87	30	4761	901627,05	2193749,00	30	4802	903109,24	2194431,52	31	4842	905902,72	2195247,78
30	4680	904522,16	2194979,07	30	4721	903146,68	2194690,76	30	4762	901623,62	2193725,58	30	4803	903145,36	2194453,18	31	4843	905854,56	2195221,42
30	4681	904446,60	2195013,56	30	4722	903115,36	2194656,44	30	4763	901629,55	2193672,22	30	4804	903182,36	2194455,88	31	4844	905815,34	2195220,16
30	4682	904420,18	2195046,80	30	4723	903041,99	2194624,38	30	4764	901640,42	2193579,95	30	4805	903206,31	2194456,33	31	4845	905767,26	2195194,30
30	4683	904407,60	2195084,02	30	4724	903017,80	2194638,34	30	4765	901639,89	2193523,74	30	4806	903373,19	2194509,60	31	4846	905754,36	2195136,67
30	4684	904397,31	2195144,96	30	4725	902973,08	2194601,20	30	4766	901654,60	2193490,52	30	4807	903506,12	2194600,91	31	4847	905728,39	2195107,14
30	4685	904345,04	2195173,21	30	4726	902960,05	2194566,29	30	4767	901669,71	2193433,92	30	4808	903577,21	2194670,09	31	4848	905703,56	2195088,22
30	4686	904307,30	2195185,24	30	4727	902932,63	2194541,17	30	4768	901663,35	2193403,68	30	4809	903602,00	2194712,02	31	4849	905653,12	2195068,20
30	4687	904268,28	2195205,34	30	4728	902914,60	2194494,68	30	4769	901641,31	2193396,38	30	4810	903638,67	2194761,75	31	4850	905634,96	2195060,98
30	4688	904233,62	2195238,40	30	4729	902868,62	2194453,30	30	4770	901623,33	2193387,97	30	4811	903666,89	2194778,34	31	4851	905548,35	2195010,98
30	4689	904201,90	2195218,87	30	4730	902837,11	2194441,68	30	4771	901608,47	2193285,52	30	4812	903689,40	2194798,45	31	4852	905476,06	2195015,98
30	4690	904169,98	2195199,94	30	4731	902821,19	2194377,63	30	4772	901629,53	2193292,54	30	4813	903710,46	2194815,69	31	4853	905378,46	2195044,84
30	4691	904119,00	2195185,97	30	4732	902816,44	2194371,44	30	4773	901656,29	2193296,11	30	4814	903735,38	2194827,19	31	4854	905366,58	2195023,15
30	4692	904092,16	2195190,95	30	4733	902812,94	2194332,74	30	4774	901693,43	2193292,70	30	4815	903775,60	2194840,59	31	4855	905319,82	2194996,15
30	4693	904080,13	2195193,20	30	4734	902812,73	2194330,32	30	4775	901738,84	2193279,30	30	4816	903810,06	2194853,52	31	4856	905310,52	2194936,07
30	4694	904045,70	2195185,97	30	4735	902812,42	2194328,76	30	4776	901774,93	2193235,19	30	4817	903850,64	2194870,10	31	4857	905271,35	2194858,96
30	4695	904017,68	2195189,95	30	4736	902800,34	2194284,99	30	4777	901788,13	2193220,27	30	4818	903979,44	2194954,73	31	4858	905207,94	2194771,08
30	4696	903979,27	2195204,21	30	4737	902726,57	2194231,03	30	4778	901842,28	2193299,31	30	4819	904030,33	2194988,16	31	4859	905279,97	2194773,14
30	4697	903937,24	2195120,11	30	4738	902705,35	2194186,02	30	4779	901863,90	2193412,80	30	4820	904119,00	2194985,95	31	4860	905356,63	2194807,05
30	4698	903850,64	2195070,10	30	4739	902629,24	2194122,62	30	4780	901869,04	2193439,75	30	4821	904185,32	2194999,34	31	4861	905395,45	2194811,58
30	4699	903780,43	2195085,42	30	4740	902546,32	2194063,93	30	4781	901835,15	2193563,98	30	4822	904216,91	2194993,01	31	4862	905548,35	2194810,98
30	4700	903766,70	2195081,91	30	4741	902487,82	2194054,14	30	4782	901838,20	2193618,12	30	4823	904234,97	2194979,49	31	4863	905604,89	2194849,48
30	4701	903700,24	2195097,44	30	4742	902449,85	2194064,09	30	4783	901857,34	2193627,64	30	4824	904295,50	2194882,54	31	4864	905824,81	2194929,16
30	4702	903686,60	2195042,05	30	4743	902418,25	2194061,82	30	4784	901903,71	2193650,66	30	4825	904522,16	2194779,07	31	4865	905901,88	2194986,26



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
31	4866	905942,52	2194992,12	32	4906	900930,02	2192812,45								
31	4867	906014,17	2194983,60	32	4907	900894,72	2192798,77								
31	4868	906052,32	2195014,30	32	4908	900810,65	2192788,90								
31	4869	906100,53	2195053,10	32	4909	900796,67	2192775,81								
31	4870	906231,38	2195115,18	32	4910	900765,35	2192762,94								
31	4830	906326,19	2195127,53	32	4911	900741,65	2192748,82								
32	4871	901277,00	2192831,72	32	4912	900726,71	2192738,86								
32	4872	901320,55	2192875,72	32	4913	900715,71	2192733,35								
32	4873	901371,32	2193011,31	32	4914	900706,93	2192725,68								
32	4874	901477,62	2193057,76	32	4915	900701,35	2192715,40								
32	4875	901530,69	2193059,22	32	4916	900701,96	2192703,02								
32	4876	901586,66	2193072,77	32	4917	900636,52	2192590,23								
32	4877	901669,28	2193118,80	32	4918	900585,06	2192551,40								
32	4878	901716,11	2193151,01	32	4919	900528,79	2192522,00								
32	4879	901693,62	2193176,85	32	4920	900407,81	2192508,98								
32	4880	901683,13	2193192,58	32	4921	900476,41	2192458,95								
32	4881	901657,92	2193195,54	32	4922	900580,65	2192418,10								
32	4882	901641,78	2193189,10	32	4923	900615,37	2192396,04								
32	4883	901622,97	2193185,10	32	4924	900683,21	2192352,88								
32	4884	901594,00	2193185,89	32	4925	900718,75	2192389,53								
32	4885	901566,09	2193191,96	32	4926	900793,91	2192485,89								
32	4886	901527,72	2193216,33	32	4927	900812,70	2192525,93								
32	4887	901481,60	2193255,61	32	4928	900895,87	2192599,59								
32	4888	901452,10	2193255,61	32	4929	901049,53	2192642,43								
32	4889	901399,90	2193273,31	32	4930	901092,23	2192668,04								
32	4890	901372,19	2193265,99	32	4931	901103,42	2192677,26								
32	4891	901353,26	2193254,25	32	4932	901136,92	2192714,08								
32	4892	901324,47	2193190,77	32	4933	901148,08	2192724,48								
32	4893	901292,53	2193165,33	32	4934	901182,82	2192752,20								
32	4894	901227,14	2193107,97	32	4935	901195,15	2192761,49								
32	4895	901165,86	2193072,75	32	4936	901216,46	2192777,66								
32	4896	901165,26	2193067,98	32	4871	901277,00	2192831,72								
32	4897	901157,14	2193001,77	33	4937	900269,19	2192648,79								
32	4898	901114,04	2192945,77	33	4938	900254,71	2192818,25								
32	4899	901066,61	2192904,33	33	4939	900252,24	2192862,47								
32	4900	901035,53	2192890,38	33	4940	900203,91	2192833,31								
32	4901	900999,31	2192841,98	33	4941	900131,28	2192767,28								
32	4902	900987,28	2192828,32	33	4942	900007,66	2192682,16								
32	4903	900962,98	2192807,71	33	4943	900141,17	2192647,94								
32	4904	900957,44	2192806,36	33	4944	900195,17	2192625,16								
32	4905	900934,47	2192801,30	33	4937	900269,19	2192648,79								