

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	971734,31	2192524,51	1	37	970010,68	2193569,00	1	73	968263,68	2192952,50	1	109	966775,88	2193012,00	1	145	964474,38	2193535,50
1	2	971834,57	2192551,50	1	38	970006,57	2193567,77	1	74	968239,00	2192964,49	1	110	966754,94	2193036,50	1	146	964448,76	2193537,50
1	3	971876,18	2192593,26	1	39	969888,00	2193526,28	1	75	968152,89	2192999,50	1	111	966750,90	2193040,42	1	147	964466,83	2193613,50
1	4	971879,50	2192596,50	1	40	969726,06	2193471,99	1	76	968119,49	2193009,76	1	112	966707,18	2193082,76	1	148	964473,12	2193663,26
1	5	971907,50	2192624,50	1	41	969690,68	2193456,00	1	77	968044,67	2193025,76	1	113	966703,05	2193086,61	1	149	964446,32	2193763,26
1	6	971934,33	2192724,50	1	42	969667,01	2193440,01	1	78	967987,44	2193061,01	1	114	966686,56	2193102,00	1	150	964373,11	2193836,49
1	7	971907,50	2192824,50	1	43	969621,26	2193404,00	1	79	967972,68	2193060,76	1	115	966667,38	2193117,76	1	151	964348,17	2193846,76
1	8	971834,32	2192897,76	1	44	969601,32	2193385,99	1	80	967969,59	2193064,70	1	116	966479,38	2193252,00	1	152	964325,44	2193856,26
1	9	971749,55	2192924,00	1	45	969549,18	2193332,26	1	81	967963,88	2193072,00	1	117	966406,68	2193277,00	1	153	964290,38	2193865,76
1	10	971642,82	2192932,00	1	46	969438,99	2193256,00	1	82	967889,62	2193094,50	1	118	966317,77	2193287,26	1	154	964281,31	2193867,00
1	11	971544,89	2192964,26	1	47	969433,56	2193252,26	1	83	967833,81	2193099,50	1	119	966256,13	2193287,26	1	155	964238,06	2193872,76
1	12	971438,76	2192999,00	1	48	969376,18	2193209,76	1	84	967816,18	2193100,26	1	120	966177,26	2193270,99	1	156	964190,62	2193867,00
1	13	971405,76	2193006,76	1	49	969336,36	2193165,10	1	85	967795,62	2193099,26	1	121	966093,32	2193235,01	1	157	964160,88	2193859,77
1	14	971326,56	2193018,51	1	50	969304,75	2193140,20	1	86	967735,00	2193093,01	1	122	966092,12	2193234,50	1	158	964108,31	2193838,76
1	15	971304,68	2193021,75	1	51	969265,49	2193134,93	1	87	967655,57	2193067,26	1	123	965969,82	2193180,99	1	159	964048,56	2193785,76
1	16	971186,00	2193035,99	1	52	969179,18	2193146,27	1	88	967642,39	2193058,12	1	124	965837,18	2193153,50	1	160	964018,82	2193746,26
1	17	970869,37	2193045,00	1	53	969139,32	2193151,99	1	89	967636,44	2193054,00	1	125	965753,27	2193124,76	1	161	963969,94	2193668,00
1	18	970776,56	2193058,27	1	54	969063,82	2193155,26	1	90	967629,26	2193049,00	1	126	965719,32	2193115,26	1	162	963907,56	2193648,76
1	19	970753,37	2193067,76	1	55	969050,06	2193155,26	1	91	967590,00	2193017,00	1	127	965691,50	2193103,77	1	163	963807,56	2193622,00
1	20	970722,00	2193092,28	1	56	969044,00	2193155,26	1	92	967575,06	2193003,76	1	128	965660,76	2193145,00	1	164	963772,32	2193594,00
1	21	970702,44	2193115,00	1	57	968938,50	2193149,27	1	93	967533,56	2193000,50	1	129	965614,76	2193190,77	1	165	963725,99	2193566,26
1	22	970698,46	2193121,34	1	58	968933,49	2193149,01	1	94	967504,82	2192997,76	1	130	965554,12	2193229,00	1	166	963673,76	2193569,00
1	23	970689,50	2193135,65	1	59	968905,68	2193145,50	1	95	967435,76	2192980,76	1	131	965474,06	2193258,00	1	167	963592,56	2193551,76
1	24	970669,85	2193161,51	1	60	968809,00	2193126,26	1	96	967430,12	2192979,25	1	132	965355,05	2193274,00	1	168	963564,56	2193539,26
1	25	970644,25	2193192,88	1	61	968630,26	2193081,49	1	97	967353,56	2192958,00	1	133	965173,50	2193281,75	1	169	963535,17	2193526,27
1	26	970599,25	2193253,26	1	62	968618,73	2193077,51	1	98	967307,00	2192938,50	1	134	965132,26	2193279,26	1	170	963477,43	2193490,76
1	27	970586,44	2193270,50	1	63	968606,50	2193073,26	1	99	967240,13	2192875,51	1	135	965070,56	2193268,76	1	171	963398,12	2193461,76
1	28	970523,43	2193336,26	1	64	968597,82	2193070,26	1	100	967205,88	2192868,00	1	136	965018,32	2193249,77	1	172	963367,26	2193472,25
1	29	970466,12	2193414,25	1	65	968559,55	2193053,26	1	101	967138,44	2192873,51	1	137	964979,94	2193288,26	1	173	963331,68	2193495,01
1	30	970406,06	2193491,50	1	66	968540,82	2193043,77	1	102	967067,26	2192882,00	1	138	964879,95	2193315,00	1	174	963238,76	2193528,50
1	31	970348,11	2193542,00	1	67	968524,51	2193032,27	1	103	967043,56	2192883,50	1	139	964810,83	2193305,26	1	175	963200,12	2193569,51
1	32	970314,13	2193557,50	1	68	968510,50	2193022,26	1	104	967015,88	2192881,50	1	140	964737,61	2193378,50	1	176	963160,06	2193600,00
1	33	970225,44	2193588,50	1	69	968430,84	2192958,71	1	105	966951,37	2192872,51	1	141	964702,68	2193387,76	1	177	963132,32	2193613,27
1	34	970159,44	2193599,75	1	70	968385,68	2192944,76	1	106	966897,32	2192867,00	1	142	964658,88	2193445,50	1	178	963079,55	2193639,76
1	35	970118,06	2193595,50	1	71	968323,57	2192939,08	1	107	966872,49	2192881,00	1	143	964588,87	2193504,00	1	179	963038,37	2193671,27
1	36	970054,26	2193582,01	1	72	968296,28	2192942,42	1	108	966840,06	2192916,76	1	144	964520,11	2193528,25	1	180	962988,94	2193692,00

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	181	962949,62	2193700,76	1	222	960789,76	2193620,50	1	263	958621,88	2193531,99	1	304	956451,68	2192552,77	1	345	955169,44	2190347,00
1	182	962910,76	2193709,26	1	223	960763,61	2193638,50	1	264	958528,76	2193527,76	1	305	956419,12	2192549,50	1	346	955158,44	2190268,00
1	183	962884,67	2193806,26	1	224	960715,62	2193655,51	1	265	958415,12	2193511,26	1	306	956376,76	2192541,01	1	347	955165,06	2190220,27
1	184	962870,62	2193827,77	1	225	960690,26	2193686,51	1	266	958322,81	2193501,76	1	307	956337,82	2192523,00	1	348	955176,62	2190162,01
1	185	962817,26	2193878,99	1	226	960633,19	2193736,00	1	267	958222,82	2193475,00	1	308	956317,83	2192511,27	1	349	955158,00	2190096,00
1	186	962770,56	2193917,26	1	227	960597,50	2193756,27	1	268	958177,63	2193440,76	1	309	956298,76	2192493,77	1	350	955137,76	2190031,26
1	187	962731,87	2193934,50	1	228	960552,57	2193774,75	1	269	958093,61	2193344,76	1	310	956246,76	2192446,26	1	351	955121,26	2189979,00
1	188	962693,83	2193952,76	1	229	960512,88	2193785,76	1	270	958038,93	2193296,01	1	311	956180,76	2192424,01	1	352	955083,33	2189989,01
1	189	962676,61	2193959,76	1	230	960483,82	2193791,50	1	271	958038,38	2193295,50	1	312	956116,68	2192345,26	1	353	954969,12	2189989,01
1	190	962672,58	2193960,56	1	231	960457,11	2193839,00	1	272	957936,62	2193203,76	1	313	956087,00	2192308,76	1	354	954866,38	2189964,26
1	191	962600,00	2193975,00	1	232	960413,38	2193884,77	1	273	957830,32	2193123,99	1	314	956073,44	2192294,00	1	355	954792,82	2190007,26
1	192	962527,63	2194002,77	1	233	960380,44	2193907,50	1	274	957785,44	2193097,50	1	315	956050,00	2192268,49	1	356	954699,00	2190051,76
1	193	962503,61	2194019,01	1	234	960333,33	2193932,76	1	275	957702,56	2193068,76	1	316	956029,12	2192222,50	1	357	954698,76	2190051,99
1	194	962422,50	2194044,76	1	235	960271,93	2193949,26	1	276	957640,88	2193018,51	1	317	956027,00	2192212,76	1	358	954699,00	2190054,00
1	195	962377,26	2194048,27	1	236	960233,68	2193966,76	1	277	957603,38	2192971,50	1	318	956024,94	2192203,26	1	359	954672,18	2190154,00
1	196	962321,49	2194043,76	1	237	960175,12	2193983,00	1	278	957508,32	2192909,50	1	319	956002,95	2192101,76	1	360	954584,61	2190245,27
1	197	962284,84	2194035,30	1	238	960154,01	2193990,01	1	279	957424,55	2192845,51	1	320	956007,01	2192025,00	1	361	954539,82	2190260,50
1	198	962228,32	2194022,25	1	239	960126,82	2193987,27	1	280	957412,07	2192828,31	1	321	955929,62	2191925,50	1	362	954535,81	2190261,88
1	199	962192,50	2194012,76	1	240	960104,44	2193986,00	1	281	957409,13	2192824,26	1	322	955897,50	2191838,50	1	363	954515,06	2190269,00
1	200	962113,68	2193987,50	1	241	960069,27	2193980,00	1	282	957382,32	2192787,26	1	323	955885,26	2191737,00	1	364	954507,07	2190271,76
1	201	962034,18	2193966,99	1	242	959995,19	2193972,50	1	283	957355,51	2192687,25	1	324	955892,50	2191668,27	1	365	954419,94	2190272,50
1	202	961978,18	2193952,49	1	243	959990,18	2193975,26	1	284	957360,26	2192623,50	1	325	955879,75	2191619,50	1	366	954302,33	2190272,76
1	203	961869,01	2193922,26	1	244	959881,56	2194033,51	1	285	957336,68	2192572,50	1	326	955811,82	2191603,49	1	367	954168,88	2190287,50
1	204	961832,87	2193908,26	1	245	959798,44	2194043,26	1	286	957309,12	2192554,00	1	327	955708,68	2191548,26	1	368	954079,43	2190284,50
1	205	961741,68	2193862,75	1	246	959729,31	2194043,26	1	287	957267,94	2192553,00	1	328	955646,11	2191521,27	1	369	954035,76	2190354,26
1	206	961690,38	2193826,50	1	247	959635,56	2194020,01	1	288	957234,31	2192594,00	1	329	955567,12	2191465,01	1	370	954013,88	2190392,76
1	207	961623,75	2193817,50	1	248	959524,13	2193934,99	1	289	957179,68	2192640,51	1	330	955511,55	2191398,26	1	371	953955,68	2190439,75
1	208	961564,62	2193834,26	1	249	959467,13	2193862,26	1	290	957126,38	2192661,76	1	331	955486,18	2191322,01	1	372	953913,26	2190452,27
1	209	961526,05	2193840,50	1	250	959435,82	2193810,26	1	291	957078,06	2192672,26	1	332	955485,38	2191214,26	1	373	953870,62	2190497,26
1	210	961480,89	2193843,27	1	251	959428,82	2193799,51	1	292	957077,26	2192672,26	1	333	955509,55	2191116,27	1	374	953834,18	2190513,25
1	211	961417,26	2193856,50	1	252	959406,33	2193764,50	1	293	957075,00	2192673,00	1	334	955570,38	2191004,25	1	375	953751,56	2190583,00
1	212	961348,38	2193843,01	1	253	959316,12	2193674,25	1	294	957020,69	2192680,50	1	335	955525,76	2190931,75	1	376	953710,68	2190655,50
1	213	961293,76	2193820,99	1	254	959296,26	2193607,50	1	295	956944,76	2192681,50	1	336	955478,89	2190793,26	1	377	953708,32	2190659,76
1	214	961228,27	2193797,00	1	255	959262,31	2193531,26	1	296	956878,50	2192670,26	1	337	955487,46	2190753,97	1	378	953641,00	2190753,26
1	215	961171,62	2193757,50	1	256	959181,45	2193514,00	1	297	956786,68	2192628,76	1	338	955488,33	2190750,00	1	379	953635,99	2190760,26
1	216	961114,33	2193732,25	1	257	959171,18	2193511,77	1	298	956734,27	2192611,00	1	339	955502,94	2190683,27	1	380	953633,12	2190810,00
1	217	961068,56	2193696,00	1	258	959036,19	2193535,76	1	299	956687,56	2192589,26	1	340	955409,62	2190604,00	1	381	953539,76	2190877,49
1	218	961023,12	2193637,00	1	259	958871,12	2193554,01	1	300	956611,06	2192557,49	1	341	955356,77	2190594,50	1	382	953453,32	2190903,75
1	219	960974,18	2193616,25	1	260	958775,56	2193544,75	1	301	956610,44	2192557,26	1	342	955305,94	2190570,01	1	383	953401,88	2190907,26
1	220	960932,89	2193606,26	1	261	958771,56	2193544,36	1	302	956573,00	2192545,76	1	343	955250,50	2190489,50	1	384	953290,05	2190896,76
1	221	960848,32	2193629,00	1	262	958677,18	2193535,00	1	303	956505,94	2192544,50	1	344	955220,12	2190402,00	1	385	953232,68	2190874,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	953175,39	2190829,01	1	427	950707,44	2190247,83	1	468	949124,06	2191767,77	1	509	947566,61	2192885,76	1	550	947716,76	2193792,50
1	387	953119,45	2190760,49	1	428	950578,55	2190242,26	1	469	949102,50	2191792,26	1	510	947578,50	2192890,25	1	551	947744,88	2193803,51
1	388	953100,76	2190702,00	1	429	950489,76	2190238,49	1	470	949064,00	2191821,26	1	511	947598,27	2192901,26	1	552	947773,38	2193828,00
1	389	953055,07	2190604,00	1	430	950520,18	2190312,26	1	471	949022,01	2191833,00	1	512	947619,26	2192919,25	1	553	947791,49	2193852,26
1	390	953043,32	2190506,76	1	431	950517,89	2190325,26	1	472	948962,82	2191874,50	1	513	947632,99	2192931,77	1	554	947805,94	2193875,76
1	391	953009,43	2190464,00	1	432	950495,76	2190419,27	1	473	948887,88	2191898,00	1	514	947648,20	2192945,24	1	555	947816,94	2193910,76
1	392	952965,56	2190507,27	1	433	950535,56	2190464,00	1	474	948824,13	2191904,76	1	515	947667,82	2192961,00	1	556	947819,17	2193917,77
1	393	952906,62	2190545,26	1	434	950562,39	2190584,00	1	475	948795,05	2191924,76	1	516	947691,76	2192989,00	1	557	947833,99	2193921,00
1	394	952798,76	2190626,01	1	435	950546,75	2190644,26	1	476	948770,26	2191942,00	1	517	947702,00	2193017,00	1	558	947862,56	2193932,27
1	395	952692,62	2190684,01	1	436	950500,88	2190709,27	1	477	948713,00	2191962,76	1	518	947724,62	2193044,00	1	559	947884,32	2193944,77
1	396	952616,27	2190693,50	1	437	950486,06	2190733,76	1	478	948642,61	2192033,26	1	519	947736,76	2193078,00	1	560	947897,24	2193957,73
1	397	952609,00	2190691,50	1	438	950456,56	2190758,00	1	479	948564,88	2192108,25	1	520	947741,87	2193110,00	1	561	947900,95	2193961,47
1	398	952516,26	2190666,77	1	439	950410,61	2190778,26	1	480	948531,25	2192156,00	1	521	947757,94	2193135,00	1	562	947904,68	2193965,21
1	399	952445,94	2190598,50	1	440	950371,62	2190788,49	1	481	948494,00	2192183,00	1	522	947763,38	2193144,50	1	563	947916,69	2193977,26
1	400	952398,77	2190529,00	1	441	950369,06	2190787,26	1	482	948412,50	2192193,50	1	523	947784,56	2193186,76	1	564	947939,76	2193985,00
1	401	952331,44	2190502,50	1	442	950332,00	2190816,75	1	483	948353,27	2192202,50	1	524	947791,75	2193205,76	1	565	947965,38	2193982,50
1	402	952239,50	2190425,76	1	443	950291,95	2190816,75	1	484	948291,76	2192264,00	1	525	947803,44	2193249,26	1	566	947993,94	2193986,50
1	403	952159,18	2190348,51	1	444	950191,94	2190790,00	1	485	948231,26	2192280,25	1	526	947806,82	2193275,00	1	567	948019,26	2193995,99
1	404	952132,37	2190248,50	1	445	950139,68	2190746,50	1	486	948208,67	2192309,25	1	527	947805,67	2193308,77	1	568	948036,62	2194010,49
1	405	952133,77	2190210,49	1	446	950090,44	2190687,50	1	487	948207,56	2192315,50	1	528	947798,61	2193346,76	1	569	948058,50	2193992,50
1	406	952093,61	2190199,50	1	447	950044,45	2190622,76	1	488	948206,85	2192319,50	1	529	947794,44	2193365,51	1	570	948080,57	2193986,50
1	407	952009,01	2190284,50	1	448	949946,69	2190654,27	1	489	948187,39	2192429,26	1	530	947790,32	2193378,00	1	571	948108,51	2193979,00
1	408	951914,38	2190348,77	1	449	949858,56	2190697,26	1	490	948173,63	2192481,27	1	531	947783,82	2193397,75	1	572	948139,68	2193979,75
1	409	951862,06	2190370,50	1	450	949794,57	2190720,26	1	491	948160,45	2192507,00	1	532	947774,38	2193426,51	1	573	948192,94	2193997,00
1	410	951819,75	2190381,51	1	451	949720,50	2190835,50	1	492	948135,38	2192556,00	1	533	947773,62	2193428,26	1	574	948218,13	2194014,00
1	411	951762,12	2190387,00	1	452	949691,18	2190968,50	1	493	948077,06	2192618,26	1	534	947765,94	2193445,50	1	575	948237,76	2194031,26
1	412	951749,18	2190393,01	1	453	949690,76	2190972,48	1	494	948021,75	2192657,76	1	535	947755,11	2193460,76	1	576	948276,05	2194075,50
1	413	951679,26	2190425,25	1	454	949686,88	2191009,50	1	495	948019,51	2192659,50	1	536	947726,45	2193495,76	1	577	948286,26	2194087,26
1	414	951645,06	2190441,00	1	455	949678,76	2191086,27	1	496	947980,88	2192680,76	1	537	947732,94	2193528,76	1	578	948294,88	2194077,01
1	415	951590,89	2190450,50	1	456	949636,39	2191137,00	1	497	947956,45	2192714,50	1	538	947734,81	2193548,00	1	579	948295,93	2194075,76
1	416	951483,18	2190454,50	1	457	949644,75	2191174,00	1	498	947892,62	2192773,01	1	539	947721,44	2193598,00	1	580	948300,26	2194070,50
1	417	951383,19	2190427,76	1	458	949636,26	2191234,27	1	499	947828,27	2192800,27	1	540	947715,67	2193606,76	1	581	948326,44	2194048,76
1	418	951310,01	2190354,49	1	459	949614,19	2191291,01	1	500	947760,12	2192808,76	1	541	947687,12	2193645,99	1	582	948375,12	2194035,26
1	419	951279,87	2190291,26	1	460	949562,32	2191353,25	1	501	947734,44	2192812,00	1	542	947661,82	2193668,76	1	583	948414,56	2194034,75
1	420	951154,44	2190269,76	1	461	949489,12	2191426,49	1	502	947702,00	2192835,26	1	543	947659,82	2193711,50	1	584	948429,75	2194036,00
1	421	951069,49	2190221,25	1	462	949427,82	2191449,00	1	503	947601,99	2192861,99	1	544	947663,44	2193735,76	1	585	948452,51	2194039,49
1	422	950994,25	2190212,26	1	463	949371,67	2191514,26	1	504	947522,45	2192851,26	1	545	947665,00	2193746,00	1	586	948456,17	2194036,00
1	423	950926,18	2190230,00	1	464	949346,62	2191557,99	1	505	947515,82	2192850,49	1	546	947659,44	2193769,77	1	587	948476,26	2194017,27
1	424	950837,44	2190214,76	1	465	949282,88	2191616,50	1	506	947521,88	2192856,76	1	547	947654,27	2193791,99	1	588	948485,68	2194008,26
1	425	950727,38	2190249,27	1	466	949223,62	2191663,26	1	507	947533,50	2192875,75	1	548	947673,75	2193786,76	1	589	948511,26	2193995,26
1	426	950711,45	2190248,01	1	467	949170,31	2191715,00	1	508	947554,06	2192880,76	1	549	947677,00	2193786,01	1	590	948543,38	2193987,76

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	948569,62	2193961,50	1	632	949470,83	2193437,76	1	673	951020,32	2192956,00	1	714	954157,33	2193332,76	1	755	954084,94	2193403,26
1	592	948603,75	2193949,26	1	633	949478,50	2193431,50	1	674	951046,87	2192939,26	1	715	954173,12	2193354,01	1	756	954042,56	2193370,00
1	593	948627,11	2193945,51	1	634	949505,00	2193413,99	1	675	951107,38	2192924,26	1	716	954201,18	2193426,00	1	757	953985,44	2193366,00
1	594	948656,68	2193945,77	1	635	949529,43	2193399,26	1	676	951216,68	2192904,00	1	717	954239,76	2193518,50	1	758	953892,82	2193385,25
1	595	948674,67	2193919,26	1	636	949582,77	2193367,00	1	677	951345,26	2192874,75	1	718	954277,13	2193651,00	1	759	953764,06	2193392,26
1	596	948696,44	2193902,50	1	637	949619,12	2193326,25	1	678	951529,12	2192872,26	1	719	954276,76	2193754,00	1	760	953678,26	2193397,00
1	597	948714,56	2193894,26	1	638	949663,44	2193278,51	1	679	951667,56	2192929,26	1	720	954268,01	2193827,77	1	761	953630,69	2193415,26
1	598	948744,32	2193884,26	1	639	949679,76	2193260,50	1	680	951699,68	2192930,26	1	721	954261,06	2193897,50	1	762	953576,07	2193418,76
1	599	948776,17	2193878,99	1	640	949689,18	2193250,00	1	681	951752,94	2192921,50	1	722	954256,43	2193949,75	1	763	953563,68	2193417,26
1	600	948820,62	2193889,51	1	641	949709,12	2193236,76	1	682	951851,32	2192901,51	1	723	954252,77	2193991,25	1	764	953426,06	2193382,01
1	601	948855,88	2193906,99	1	642	949749,82	2193222,00	1	683	951891,01	2192893,50	1	724	954250,88	2194012,76	1	765	953301,49	2193342,49
1	602	948889,62	2193934,01	1	643	949770,87	2193219,26	1	684	952026,26	2192908,26	1	725	954259,00	2194100,00	1	766	953167,82	2193284,00
1	603	948899,26	2193945,26	1	644	949817,77	2193223,00	1	685	952124,93	2192933,00	1	726	954288,18	2194225,50	1	767	953141,07	2193270,76
1	604	948910,18	2193957,50	1	645	949837,44	2193228,76	1	686	952244,44	2192937,76	1	727	954304,88	2194323,77	1	768	953098,00	2193249,26
1	605	948933,33	2193957,76	1	646	949850,26	2193235,50	1	687	952339,51	2192946,50	1	728	954346,62	2194395,76	1	769	953023,01	2193214,00
1	606	948965,25	2193952,26	1	647	949901,62	2193263,27	1	688	952359,39	2192952,50	1	729	954381,69	2194472,00	1	770	952985,12	2193209,76
1	607	948991,18	2193947,00	1	648	949970,63	2193304,77	1	689	952459,94	2193008,99	1	730	954406,38	2194539,01	1	771	952959,95	2193213,76
1	608	949001,13	2193947,26	1	649	950008,88	2193302,26	1	690	952636,63	2193077,00	1	731	954418,44	2194584,00	1	772	952921,51	2193219,77
1	609	949025,88	2193943,50	1	650	950062,76	2193281,00	1	691	952707,50	2193087,76	1	732	954420,07	2194596,76	1	773	952891,32	2193215,26
1	610	949027,82	2193943,00	1	651	950125,25	2193242,50	1	692	952756,82	2193094,99	1	733	954413,38	2194621,76	1	774	952742,26	2193194,00
1	611	949048,50	2193945,77	1	652	950184,76	2193187,50	1	693	952918,37	2193119,01	1	734	954395,05	2194640,00	1	775	952605,75	2193172,50
1	612	949064,68	2193951,00	1	653	950228,12	2193122,99	1	694	952976,32	2193109,75	1	735	954370,06	2194646,75	1	776	952432,81	2193105,51
1	613	949078,67	2193955,50	1	654	950233,87	2193117,66	1	695	953042,76	2193115,50	1	736	954345,06	2194640,00	1	777	952420,62	2193101,00
1	614	949109,99	2193940,26	1	655	950237,64	2193114,15	1	696	953058,94	2193120,27	1	737	954326,76	2194621,76	1	778	952319,81	2193045,00
1	615	949137,01	2193914,50	1	656	950241,43	2193110,64	1	697	953183,38	2193180,50	1	738	954321,68	2194609,50	1	779	952239,12	2193037,76
1	616	949152,68	2193906,99	1	657	950296,18	2193059,76	1	698	953208,82	2193192,77	1	739	954311,68	2194571,25	1	780	952115,76	2193032,76
1	617	949174,56	2193899,00	1	658	950370,62	2193026,26	1	699	953253,44	2193212,50	1	740	954288,57	2194508,50	1	781	952005,38	2193006,01
1	618	949190,76	2193893,49	1	659	950379,18	2193024,00	1	700	953334,38	2193248,00	1	741	954256,88	2194440,00	1	782	951949,62	2193000,27
1	619	949190,06	2193891,00	1	660	950393,50	2193021,49	1	701	953373,76	2193260,50	1	742	954213,82	2194366,01	1	783	951888,61	2192993,75
1	620	949188,26	2193867,00	1	661	950465,87	2193019,26	1	702	953452,26	2193285,49	1	743	954207,82	2194349,26	1	784	951773,18	2193019,26
1	621	949186,38	2193841,76	1	662	950596,94	2192970,26	1	703	953580,68	2193318,26	1	744	954190,45	2194246,50	1	785	951711,26	2193029,50
1	622	949188,50	2193823,26	1	663	950662,44	2192934,75	1	704	953614,77	2193316,00	1	745	954172,00	2194166,01	1	786	951654,95	2193029,00
1	623	949204,50	2193771,26	1	664	950702,76	2192927,49	1	705	953645,26	2193302,00	1	746	954159,76	2194112,50	1	787	951635,88	2193024,76
1	624	949221,82	2193732,99	1	665	950706,76	2192926,76	1	706	953663,33	2193297,50	1	747	954150,87	2194017,50	1	788	951518,62	2192972,27
1	625	949236,43	2193701,76	1	666	950775,51	2192914,00	1	707	953699,56	2193295,50	1	748	954153,06	2193991,01	1	789	951362,18	2192973,50
1	626	949249,72	2193681,99	1	667	950831,88	2192899,77	1	708	953758,56	2193292,27	1	749	954161,50	2193887,77	1	790	951237,88	2193001,76
1	627	949277,76	2193640,50	1	668	950873,00	2192897,00	1	709	953883,49	2193285,49	1	750	954168,56	2193817,25	1	791	951171,68	2193014,00
1	628	949323,38	2193592,50	1	669	950900,06	2192903,75	1	710	953971,50	2193266,76	1	751	954177,12	2193745,00	1	792	951130,00	2193021,75
1	629	949368,18	2193546,49	1	670	950917,32	2192920,25	1	711	954030,38	2193269,76	1	752	954177,12	2193658,26	1	793	951087,05	2193032,27
1	630	949408,00	2193491,50	1	671	950943,94	2192963,00	1	712	954064,76	2193271,50	1	753	954144,68	2193549,76	1	794	951048,50	2193079,26
1	631	949436,32	2193465,50	1	672	950975,51	2193010,26	1	713	954092,06	2193281,75	1	754	954108,26	2193463,00	1	795	951034,62	2193095,99

Порядковый номер контура	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	951013,26	2193111,26	1	837	949447,06	2193608,00	1	878	950215,88	2194409,77	1	919	951342,33	2195235,50	1	960	951624,18	2196144,76
1	797	950979,94	2193123,50	1	838	949382,33	2193675,78	1	879	950264,69	2194427,01	1	920	951341,33	2195267,25	1	961	951643,43	2196186,50
1	798	950962,69	2193126,50	1	839	949353,32	2193706,26	1	880	950324,82	2194444,00	1	921	951340,33	2195297,50	1	962	951650,68	2196205,50
1	799	950939,62	2193120,76	1	840	949322,06	2193753,50	1	881	950375,55	2194467,00	1	922	951336,82	2195320,76	1	963	951692,25	2196222,50
1	800	950911,26	2193106,00	1	841	949299,12	2193803,75	1	882	950429,32	2194493,77	1	923	951331,06	2195341,75	1	964	951727,88	2196246,26
1	801	950891,00	2193086,76	1	842	949287,13	2193842,76	1	883	950480,13	2194510,50	1	924	951320,56	2195366,26	1	965	951733,75	2196251,27
1	802	950848,62	2192998,76	1	843	949286,82	2193843,76	1	884	950482,56	2194511,27	1	925	951302,44	2195393,00	1	966	951763,32	2196276,00
1	803	950798,50	2193011,50	1	844	949289,31	2193877,25	1	885	950526,27	2194526,51	1	926	951305,32	2195412,76	1	967	951775,18	2196287,50
1	804	950706,50	2193028,50	1	845	949289,82	2193878,50	1	886	950581,00	2194544,99	1	927	951291,94	2195462,76	1	968	951779,33	2196291,45
1	805	950702,50	2193029,22	1	846	949323,51	2193874,50	1	887	950617,88	2194562,50	1	928	951274,50	2195487,26	1	969	951790,68	2196302,26
1	806	950684,32	2193032,50	1	847	949334,18	2193873,76	1	888	950645,62	2194579,50	1	929	951263,56	2195504,76	1	970	951806,56	2196325,75
1	807	950644,67	2193046,26	1	848	949370,01	2193873,27	1	889	950667,50	2194592,76	1	930	951256,33	2195529,50	1	971	951819,94	2196375,76
1	808	950498,82	2193114,26	1	849	949400,44	2193879,76	1	890	950698,76	2194605,39	1	931	951276,87	2195532,76	1	972	951809,88	2196419,50
1	809	950479,18	2193119,01	1	850	949410,26	2193881,76	1	891	950702,76	2194607,00	1	932	951324,68	2195543,75	1	973	951837,44	2196431,50
1	810	950403,81	2193121,25	1	851	949453,44	2193900,76	1	892	950753,00	2194643,00	1	933	951352,26	2195554,76	1	974	951850,26	2196444,49
1	811	950363,13	2193134,77	1	852	949498,56	2193913,50	1	893	950802,00	2194670,77	1	934	951367,27	2195565,26	1	975	951869,05	2196468,00
1	812	950311,51	2193174,00	1	853	949536,26	2193926,26	1	894	950828,45	2194692,76	1	935	951395,32	2195589,25	1	976	951882,44	2196517,99
1	813	950291,47	2193205,80	1	854	949538,56	2193927,00	1	895	950847,12	2194713,50	1	936	951416,94	2195615,25	1	977	951880,44	2196536,26
1	814	950288,31	2193210,81	1	855	949556,32	2193935,25	1	896	950873,69	2194731,00	1	937	951429,94	2195656,51	1	978	951891,12	2196558,75
1	815	950285,16	2193215,81	1	856	949578,00	2193952,00	1	897	950976,19	2194763,00	1	938	951431,62	2195675,50	1	979	951895,18	2196588,75
1	816	950265,82	2193246,50	1	857	949603,07	2193977,75	1	898	951000,94	2194771,76	1	939	951432,50	2195685,00	1	980	951895,18	2196608,50
1	817	950257,44	2193256,49	1	858	949617,83	2193997,26	1	899	951036,75	2194770,76	1	940	951428,62	2195723,00	1	981	951896,50	2196632,99
1	818	950227,12	2193286,26	1	859	949640,68	2194036,49	1	900	951067,41	2194770,00	1	941	951420,26	2195750,49	1	982	951912,44	2196654,27
1	819	950181,82	2193325,01	1	860	949669,56	2194090,51	1	901	951083,23	2194773,62	1	942	951411,19	2195771,51	1	983	951927,62	2196700,26
1	820	950145,12	2193350,76	1	861	949683,87	2194108,99	1	902	951121,14	2194782,29	1	943	951399,01	2195788,27	1	984	951929,18	2196728,00
1	821	950103,77	2193372,26	1	862	949710,50	2194127,26	1	903	951144,50	2194790,80	1	944	951370,12	2195820,50	1	985	951939,89	2196768,00
1	822	950038,38	2193398,26	1	863	949756,50	2194150,75	1	904	951187,47	2194811,16	1	945	951349,00	2195843,76	1	986	951936,57	2196794,49
1	823	950022,88	2193401,76	1	864	949788,68	2194174,00	1	905	951220,87	2194830,17	1	946	951358,89	2195887,26	1	987	951918,32	2196834,76
1	824	949958,19	2193405,50	1	865	949810,56	2194185,76	1	906	951242,17	2194846,64	1	947	951364,95	2195932,27	1	988	951904,19	2196856,26
1	825	949933,19	2193398,75	1	866	949848,38	2194206,26	1	907	951278,56	2194883,64	1	948	951379,13	2195970,50	1	989	951888,32	2196881,26
1	826	949853,18	2193350,76	1	867	949850,83	2194206,77	1	908	951295,30	2194906,33	1	949	951408,00	2196007,00	1	990	951878,26	2196892,50
1	827	949799,32	2193321,76	1	868	949858,69	2194217,26	1	909	951330,99	2194972,58	1	950	951421,38	2196057,00	1	991	951902,82	2196937,75
1	828	949773,76	2193319,76	1	869	949868,88	2194224,01	1	910	951333,26	2194980,99	1	951	951417,89	2196082,25	1	992	951911,94	2196950,25
1	829	949754,88	2193326,50	1	870	949913,26	2194242,26	1	911	951330,12	2194982,26	1	952	951430,33	2196096,00	1	993	951956,94	2197012,26
1	830	949737,26	2193346,00	1	871	949950,62	2194246,26	1	912	951343,07	2195022,26	1	953	951434,88	2196098,26	1	994	951989,62	2197054,76
1	831	949692,82	2193394,00	1	872	949976,50	2194252,76	1	913	951344,12	2195061,76	1	954	951453,32	2196097,76	1	995	952011,94	2197092,01
1	832	949652,38	2193439,27	1	873	950024,38	2194271,49	1	914	951339,27	2195119,01	1	955	951473,57	2196090,00	1	996	952021,43	2197112,26
1	833	949624,55	2193461,26	1	874	950045,26	2194282,50	1	915	951328,38	2195156,50	1	956	951509,50	2196083,26	1	997	952074,94	2197140,00
1	834	949582,06	2193484,51	1	875	950089,27	2194313,25	1	916	951332,18	2195173,50	1	957	951547,44	2196090,77	1	998	952111,83	2197154,25
1	835	949539,38	2193511,00	1	876	950144,06	2194359,50	1	917	951340,56	2195216,76	1	958	951587,56	2196108,25	1	999	952125,82	2197161,00
1	836	949485,18	2193555,27	1	877	950192,26	2194397,76	1	918	951340,88	2195220,51	1	959	951597,12	2196117,77	1	1000	952152,01	2197182,76

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	1001	952170,49	2197204,50	1	1042	953680,76	2197589,25	1	1083	955006,82	2197285,75	1	1124	952981,26	2198493,76	1	1165	953533,94	2200084,23
1	1002	952197,68	2197241,25	1	1043	953736,94	2197560,50	1	1084	954863,62	2197355,01	1	1125	952995,44	2198536,00	1	1166	953536,39	2200083,46
1	1003	952219,18	2197268,50	1	1044	953882,57	2197520,00	1	1085	954553,44	2197493,50	1	1126	952998,50	2198571,50	1	1167	953664,54	2200046,73
1	1004	952235,56	2197309,26	1	1045	954009,01	2197485,75	1	1086	954443,18	2197486,75	1	1127	952993,18	2198599,50	1	1168	953734,26	2200025,33
1	1005	952241,50	2197343,26	1	1046	954024,26	2197481,50	1	1087	954439,18	2197486,75	1	1128	952981,68	2198626,27	1	1169	953744,29	2200023,30
1	1006	952238,69	2197367,00	1	1047	954382,44	2197388,50	1	1088	954401,43	2197486,75	1	1129	952992,01	2198667,76	1	1170	953815,53	2200016,61
1	1007	952228,49	2197400,49	1	1048	954439,61	2197387,81	1	1089	954049,77	2197578,26	1	1130	952998,81	2198715,01	1	1171	953820,96	2200016,41
1	1008	952234,44	2197421,00	1	1049	954443,62	2197387,76	1	1090	953802,12	2197652,76	1	1131	953005,51	2198824,97	1	1172	953831,37	2200017,69
1	1009	952235,12	2197440,27	1	1050	954539,94	2197386,76	1	1091	953770,76	2197660,75	1	1132	953051,35	2198950,85	1	1173	954009,04	2200058,39
1	1010	952218,39	2197493,50	1	1051	954619,50	2197352,50	1	1092	953668,45	2197707,99	1	1133	953074,73	2199044,34	1	1174	954048,07	2200061,14
1	1011	952224,88	2197506,00	1	1052	954701,61	2197317,26	1	1093	953608,07	2197741,77	1	1134	953099,62	2199109,88	1	1175	954093,59	2200057,73
1	1012	952232,76	2197530,99	1	1053	954755,06	2197292,27	1	1094	953472,06	2197743,00	1	1135	953131,09	2199196,61	1	1176	954151,59	2200050,19
1	1013	952255,62	2197562,76	1	1054	954966,44	2197193,00	1	1095	953317,76	2197725,76	1	1136	953141,25	2199273,60	1	1177	954189,10	2200033,23
1	1014	952270,07	2197595,50	1	1055	955198,93	2197132,00	1	1096	953205,82	2197725,76	1	1137	953137,61	2199329,86	1	1178	954202,45	2200029,34
1	1015	952270,38	2197596,26	1	1056	955227,93	2197137,26	1	1097	953166,32	2197725,76	1	1138	953126,41	2199386,20	1	1179	954250,42	2200022,30
1	1016	952279,11	2197648,97	1	1057	955445,94	2197175,76	1	1098	953080,38	2197725,76	1	1139	953145,13	2199455,09	1	1180	954254,54	2200021,88
1	1017	952295,47	2197676,63	1	1058	955588,88	2197216,00	1	1099	952993,82	2197774,26	1	1140	953153,84	2199519,94	1	1181	954341,42	2200016,42
1	1018	952341,38	2197714,52	1	1059	955778,18	2197365,26	1	1100	952874,87	2197807,49	1	1141	953143,97	2199573,90	1	1182	954432,70	2199994,21
1	1019	952364,42	2197742,13	1	1060	955926,33	2197497,76	1	1101	952734,99	2197803,96	1	1142	953110,62	2199647,12	1	1183	954445,27	2199992,85
1	1020	952395,95	2197767,15	1	1061	955961,77	2197525,00	1	1102	952673,56	2197809,76	1	1143	953060,34	2199718,65	1	1184	954450,18	2199993,12
1	1021	952398,09	2197768,98	1	1062	956051,94	2197597,00	1	1103	952654,45	2197824,76	1	1144	953023,22	2199792,80	1	1185	954461,77	2199994,46
1	1022	952401,91	2197772,30	1	1063	956093,95	2197611,27	1	1104	952602,06	2197879,76	1	1145	953027,76	2199855,37	1	1186	954563,62	2200006,11
1	1023	952405,74	2197775,62	1	1064	956416,38	2197734,99	1	1105	952559,76	2197902,27	1	1146	953080,12	2199906,56	1	1187	954657,50	2200006,22
1	1024	952461,77	2197824,08	1	1065	956666,81	2197932,76	1	1106	952590,15	2197950,88	1	1147	953099,91	2199956,32	1	1188	954658,06	2200006,19
1	1025	952525,61	2197805,00	1	1066	956682,76	2197953,00	1	1107	952638,19	2197986,90	1	1148	953101,61	2200015,66	1	1189	954703,18	2200006,71
1	1026	952538,94	2197801,00	1	1067	956687,37	2197971,76	1	1108	952702,47	2197999,92	1	1149	953083,94	2200093,43	1	1190	954780,74	2200007,65
1	1027	952589,88	2197748,49	1	1068	956680,68	2197996,76	1	1109	952769,05	2198045,76	1	1150	953104,21	2200088,20	1	1191	954786,55	2200008,10
1	1028	952632,49	2197717,20	1	1069	956662,38	2198015,00	1	1110	952770,88	2198047,50	1	1151	953104,70	2200088,10	1	1192	954978,62	2200033,56
1	1029	952649,39	2197711,76	1	1070	956637,38	2198021,76	1	1111	952795,07	2198083,25	1	1152	953181,14	2200069,15	1	1193	954981,91	2200033,85
1	1030	952701,82	2197706,76	1	1071	956606,44	2198011,00	1	1112	952824,56	2198134,00	1	1153	953190,70	2200067,77	1	1194	955068,20	2200041,99
1	1031	952747,32	2197702,27	1	1072	956366,45	2197822,25	1	1113	952838,76	2198177,26	1	1154	953259,81	2200064,36	1	1195	955137,95	2200046,09
1	1032	952857,00	2197708,76	1	1073	956233,12	2197770,26	1	1114	952866,17	2198214,26	1	1155	953263,03	2200064,29	1	1196	955155,46	2200051,46
1	1033	952950,51	2197683,77	1	1074	955996,38	2197677,99	1	1115	952882,82	2198248,26	1	1156	953269,49	2200064,84	1	1197	955261,18	2200062,97
1	1034	953042,94	2197632,00	1	1075	955850,56	2197556,27	1	1116	952891,77	2198281,50	1	1157	953270,78	2200065,01	1	1198	955344,73	2200054,17
1	1035	953067,32	2197625,77	1	1076	955805,18	2197518,00	1	1117	952895,17	2198307,50	1	1158	953326,90	2200073,21	1	1199	955422,95	2200021,82
1	1036	953193,12	2197625,77	1	1077	955771,50	2197489,76	1	1118	952890,11	2198338,76	1	1159	953377,26	2200079,67	1	1200	955442,81	2200018,03
1	1037	953205,82	2197625,77	1	1078	955715,06	2197442,25	1	1119	952914,26	2198371,76	1	1160	953426,14	2200084,30	1	1201	955444,70	2200018,11
1	1038	953333,06	2197626,77	1	1079	955665,12	2197403,00	1	1120	952933,12	2198413,26	1	1161	953428,59	2200084,62	1	1202	955522,02	2200022,25
1	1039	953454,56	2197652,00	1	1080	955536,57	2197307,26	1	1121	952945,32	2198435,50	1	1162	953463,43	2200089,65	1	1203	955598,86	2199994,01
1	1040	953542,18	2197652,00	1	1081	955352,82	2197262,00	1	1122	952963,38	2198464,50	1	1163	953466,16	2200090,13	1	1204	955602,98	2199992,66
1	1041	953624,12	2197618,50	1	1082	955188,18	2197240,50	1	1123	952971,89	2198478,42	1	1164	953497,98	2200096,54	1	1205	955740,81	2199955,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	955746,50	2199953,89	1	1247	954047,40	2200161,26	1	1288	953509,63	2200884,10	1	1329	955104,09	2201495,26	1	1370	954473,50	2201448,89
1	1207	956080,11	2199903,56	1	1248	954044,63	2200161,13	1	1289	953516,46	2200893,56	1	1330	955113,20	2201499,05	1	1371	954350,97	2201368,37
1	1208	956088,34	2199903,00	1	1249	953998,10	2200157,86	1	1290	953518,17	2200896,91	1	1331	955152,24	2201519,90	1	1372	954345,75	2201364,39
1	1209	956113,22	2199910,07	1	1250	953990,48	2200156,70	1	1291	953524,58	2200910,77	1	1332	955190,63	2201516,71	1	1373	954282,16	2201309,40
1	1210	956131,26	2199928,68	1	1251	953816,87	2200116,97	1	1292	953587,10	2200946,86	1	1333	955195,51	2201516,55	1	1374	954281,88	2201309,16
1	1211	956137,56	2199953,77	1	1252	953758,74	2200122,40	1	1293	953643,66	2200963,61	1	1334	955203,02	2201517,28	1	1375	954240,17	2201272,54
1	1212	956130,49	2199978,60	1	1253	953747,95	2200125,74	1	1294	953685,13	2200961,64	1	1335	955245,71	2201524,41	1	1376	954175,60	2201246,84
1	1213	956111,91	2199996,70	1	1254	953744,74	2200126,70	1	1295	953688,27	2200961,61	1	1336	955300,93	2201522,41	1	1377	954095,14	2201217,82
1	1214	956095,03	2200002,47	1	1255	953693,47	2200142,44	1	1296	953695,01	2200962,14	1	1337	955303,51	2201522,36	1	1378	954002,95	2201197,32
1	1215	955764,30	2200052,35	1	1256	953692,54	2200142,75	1	1297	953786,24	2200976,00	1	1338	955328,41	2201529,44	1	1379	953997,70	2201195,84
1	1216	955631,34	2200088,60	1	1257	953565,18	2200179,24	1	1298	953794,70	2200978,06	1	1339	955346,41	2201548,02	1	1380	953927,39	2201171,90
1	1217	955546,88	2200119,62	1	1258	953517,62	2200195,53	1	1299	953846,40	2200995,51	1	1340	955352,74	2201573,14	1	1381	953917,85	2201167,51
1	1218	955528,87	2200122,71	1	1259	953500,65	2200198,24	1	1300	953856,09	2200999,93	1	1341	955345,66	2201598,03	1	1382	953914,22	2201165,13
1	1219	955526,98	2200122,65	1	1260	953491,52	2200197,25	1	1301	953859,71	2201002,35	1	1342	955327,09	2201616,03	1	1383	953807,30	2201087,84
1	1220	955450,68	2200118,56	1	1261	953480,68	2200195,08	1	1302	953966,72	2201079,68	1	1343	955304,57	2201622,36	1	1384	953766,91	2201074,23
1	1221	955376,27	2200149,36	1	1262	953447,73	2200188,45	1	1303	954027,35	2201100,28	1	1344	955244,28	2201624,52	1	1385	953684,92	2201061,74
1	1222	955362,41	2200152,88	1	1263	953415,46	2200183,74	1	1304	954119,96	2201120,92	1	1345	955241,70	2201624,58	1	1386	953639,95	2201063,87
1	1223	955266,33	2200163,00	1	1264	953366,98	2200179,16	1	1305	954126,07	2201122,69	1	1346	955234,16	2201623,89	1	1387	953636,84	2201063,95
1	1224	955260,31	2200163,28	1	1265	953365,35	2200178,97	1	1306	954145,86	2201129,81	1	1347	955192,66	2201616,92	1	1388	953623,39	2201061,92
1	1225	955255,67	2200162,98	1	1266	953313,75	2200172,39	1	1307	954210,28	2201153,06	1	1348	955145,81	2201620,78	1	1389	953588,64	2201051,64
1	1226	955216,35	2200158,68	1	1267	953312,88	2200172,24	1	1308	954211,80	2201153,64	1	1349	955140,93	2201620,94	1	1390	953553,04	2201041,10
1	1227	955059,08	2200141,57	1	1268	953259,85	2200164,50	1	1309	954285,16	2201182,80	1	1350	955125,30	2201616,90	1	1391	953542,24	2201036,44
1	1228	954995,53	2200135,58	1	1269	953200,44	2200167,40	1	1310	954292,34	2201186,36	1	1351	955118,13	2201615,06	1	1392	953460,85	2200989,48
1	1229	954968,33	2200133,05	1	1270	953143,20	2200181,56	1	1311	954299,66	2201191,68	1	1352	955070,44	2201589,59	1	1393	953460,20	2200989,10
1	1230	954966,41	2200132,82	1	1271	953199,70	2200277,86	1	1312	954347,73	2201233,90	1	1353	955024,59	2201575,72	1	1394	953442,19	2200970,49
1	1231	954776,38	2200107,63	1	1272	953219,35	2200359,68	1	1313	954408,68	2201286,61	1	1354	954959,29	2201576,46	1	1395	953440,46	2200967,17
1	1232	954657,14	2200106,18	1	1273	953233,87	2200467,56	1	1314	954478,44	2201332,49	1	1355	954919,22	2201586,73	1	1396	953430,66	2200945,98
1	1233	954560,69	2200106,08	1	1274	953223,98	2200551,17	1	1315	954528,89	2201365,66	1	1356	954910,31	2201588,15	1	1397	953426,72	2200941,65
1	1234	954559,98	2200106,11	1	1275	953214,07	2200611,42	1	1316	954529,77	2201366,23	1	1357	954837,49	2201593,31	1	1398	953382,27	2200925,25
1	1235	954555,08	2200105,79	1	1276	953217,79	2200702,88	1	1317	954607,23	2201419,60	1	1358	954833,22	2201593,40	1	1399	953375,39	2200922,09
1	1236	954463,64	2200095,33	1	1277	953216,55	2200722,23	1	1318	954683,53	2201458,27	1	1359	954816,85	2201590,38	1	1400	953322,68	2200892,96
1	1237	954447,68	2200093,48	1	1278	953210,20	2200755,13	1	1319	954730,73	2201469,48	1	1360	954781,73	2201577,54	1	1401	953340,83	2200935,87
1	1238	954360,76	2200114,63	1	1279	953223,60	2200755,00	1	1320	954792,01	2201476,36	1	1361	954774,93	2201575,07	1	1402	953341,19	2200999,18
1	1239	954352,09	2200115,94	1	1280	953224,77	2200755,02	1	1321	954803,58	2201479,11	1	1362	954716,55	2201568,58	1	1403	953333,65	2201062,74
1	1240	954262,86	2200121,56	1	1281	953233,87	2200756,01	1	1322	954841,10	2201492,78	1	1363	954710,53	2201567,50	1	1404	953335,90	2201094,19
1	1241	954223,91	2200127,28	1	1282	953301,20	2200769,47	1	1323	954898,77	2201488,74	1	1364	954654,60	2201554,18	1	1405	953363,21	2201131,31
1	1242	954186,01	2200144,39	1	1283	953315,57	2200774,73	1	1324	954940,30	2201478,10	1	1365	954643,60	2201550,13	1	1406	953395,42	2201178,79
1	1243	954171,87	2200148,43	1	1284	953420,47	2200832,77	1	1325	954952,14	2201476,50	1	1366	954559,04	2201507,28	1	1407	953407,39	2201226,81
1	1244	954105,13	2200157,07	1	1285	953472,70	2200852,02	1	1326	955031,16	2201475,66	1	1367	954555,99	2201505,59	1	1408	953405,81	2201270,80
1	1245	954102,39	2200157,35	1	1286	953481,05	2200856,03	1	1327	955032,46	2201475,65	1	1368	954553,28	2201503,88	1	1409	953393,26	2201316,73
1	1246	954051,87	2200161,13	1	1287	953492,26	2200865,15	1	1328	955046,16	2201477,78	1	1369	954479,18	2201452,84	1	1410	953379,03	2201341,85

Порядковый номер контура	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	953394,29	2201406,76	1	1452	953769,60	2204213,38	1	1493	953567,00	2206684,42	1	1534	953348,55	2204524,13	1	1575	952056,19	2204301,80
1	1412	953397,79	2201520,76	1	1453	953766,51	2204250,57	1	1494	953522,47	2206688,70	1	1535	953334,08	2204527,92	1	1576	952067,15	2204305,34
1	1413	953392,67	2201598,95	1	1454	953761,19	2204314,80	1	1495	953442,13	2206696,42	1	1536	953314,56	2204529,98	1	1577	952124,54	2204331,36
1	1414	953370,15	2201720,59	1	1455	953757,00	2204365,31	1	1496	953479,06	2206636,75	1	1537	953253,75	2204536,49	1	1578	952128,21	2204333,02
1	1415	953354,33	2201775,23	1	1456	953750,52	2204433,33	1	1497	953511,56	2206579,12	1	1538	953247,68	2204536,76	1	1579	952133,23	2204335,65
1	1416	953366,87	2201887,16	1	1457	953748,43	2204455,03	1	1498	953562,81	2206480,68	1	1539	953246,23	2204536,73	1	1580	952136,69	2204337,92
1	1417	953367,82	2201955,94	1	1458	953739,92	2204544,22	1	1499	953597,03	2206422,05	1	1540	953153,61	2204532,64	1	1581	952156,99	2204352,46
1	1418	953367,00	2201994,75	1	1459	953689,80	2204658,00	1	1500	953601,90	2206391,67	1	1541	953152,54	2204532,58	1	1582	952166,48	2204361,32
1	1419	953354,16	2202048,95	1	1460	953672,84	2204696,55	1	1501	953601,46	2206363,35	1	1542	953032,30	2204524,66	1	1583	952224,97	2204432,36
1	1420	953339,80	2202108,90	1	1461	953635,78	2204746,06	1	1502	953588,43	2206302,67	1	1543	952899,81	2204525,17	1	1584	952262,95	2204473,06
1	1421	953322,87	2202143,85	1	1462	953629,32	2204825,62	1	1503	953587,46	2206261,28	1	1544	952854,07	2204529,24	1	1585	952290,76	2204489,64
1	1422	953327,36	2202226,57	1	1463	953643,72	2204866,08	1	1504	953582,13	2206002,84	1	1545	952782,02	2204547,30	1	1586	952368,24	2204510,89
1	1423	953350,21	2202388,87	1	1464	953664,62	2204923,19	1	1505	953580,56	2205779,19	1	1546	952727,12	2204572,89	1	1587	952437,37	2204513,61
1	1424	953386,70	2202493,59	1	1465	953668,31	2204980,93	1	1506	953580,56	2205640,51	1	1547	952722,13	2204574,90	1	1588	952438,28	2204513,67
1	1425	953414,56	2202545,73	1	1466	953672,94	2205112,87	1	1507	953579,21	2205609,04	1	1548	952627,16	2204607,33	1	1589	952517,38	2204518,24
1	1426	953427,25	2202604,69	1	1467	953688,67	2205159,18	1	1508	953582,58	2205583,79	1	1549	952615,50	2204609,79	1	1590	952600,53	2204510,71
1	1427	953425,56	2202629,16	1	1468	953725,53	2205220,31	1	1509	953586,85	2205551,73	1	1550	952522,68	2204618,16	1	1591	952687,29	2204481,10
1	1428	953415,59	2202666,23	1	1469	953767,34	2205280,55	1	1510	953594,89	2205492,91	1	1551	952517,44	2204618,36	1	1592	952744,08	2204454,61
1	1429	953394,76	2202707,17	1	1470	953780,82	2205315,61	1	1511	953597,53	2205413,19	1	1552	952515,29	2204618,25	1	1593	952753,06	2204451,47
1	1430	953389,73	2202720,72	1	1471	953800,83	2205388,02	1	1512	953586,40	2205368,33	1	1553	952432,97	2204613,50	1	1594	952833,59	2204431,30
1	1431	953390,07	2202727,34	1	1472	953797,02	2205462,61	1	1513	953543,98	2205301,01	1	1554	952358,59	2204610,57	1	1595	952841,32	2204429,98
1	1432	953397,38	2202744,09	1	1473	953794,13	2205511,47	1	1514	953525,49	2205276,84	1	1555	952347,35	2204608,83	1	1596	952893,09	2204425,38
1	1433	953421,89	2202789,71	1	1474	953783,07	2205587,58	1	1515	953508,86	2205249,42	1	1556	952257,73	2204584,29	1	1597	952897,29	2204425,21
1	1434	953442,96	2202861,98	1	1475	953779,49	2205632,53	1	1516	953496,72	2205223,79	1	1557	952245,28	2204579,01	1	1598	953033,64	2204424,67
1	1435	953455,37	2202909,96	1	1476	953781,40	2205690,82	1	1517	953490,88	2205205,36	1	1558	952236,85	2204573,93	1	1599	953034,61	2204424,64
1	1436	953458,75	2202947,95	1	1477	953783,07	2205741,31	1	1518	953477,32	2205148,05	1	1559	952205,55	2204555,26	1	1600	953037,13	2204424,76
1	1437	953458,96	2203025,71	1	1478	953782,44	2206109,05	1	1519	953472,00	2205119,63	1	1560	952194,67	2204546,43	1	1601	953158,57	2204432,79
1	1438	953450,42	2203071,57	1	1479	953786,79	2206125,11	1	1520	953470,65	2205060,73	1	1561	952150,80	2204499,43	1	1602	953246,89	2204436,66
1	1439	953446,38	2203092,69	1	1480	953782,89	2206167,83	1	1521	953470,65	2204988,81	1	1562	952148,74	2204497,13	1	1603	953315,95	2204429,28
1	1440	953451,25	2203134,92	1	1481	953773,48	2206228,73	1	1522	953463,46	2204951,03	1	1563	952129,15	2204473,35	1	1604	953359,00	2204410,76
1	1441	953457,17	2203209,12	1	1482	953774,35	2206238,53	1	1523	953436,94	2204875,97	1	1564	952093,43	2204429,93	1	1605	953408,23	2204384,11
1	1442	953487,73	2203296,32	1	1483	953783,58	2206256,01	1	1524	953428,85	2204790,11	1	1565	952082,45	2204422,06	1	1606	953417,33	2204380,29
1	1443	953536,28	2203383,09	1	1484	953802,85	2206343,69	1	1525	953440,07	2204701,68	1	1566	952031,13	2204398,82	1	1607	953483,58	2204359,90
1	1444	953564,52	2203436,55	1	1485	953805,09	2206403,02	1	1526	953454,14	2204662,67	1	1567	951958,63	2204384,51	1	1608	953487,70	2204358,84
1	1445	953588,88	2203502,21	1	1486	953793,41	2206464,15	1	1527	953512,90	2204550,07	1	1568	951942,66	2204378,33	1	1609	953510,55	2204353,90
1	1446	953597,42	2203588,81	1	1487	953778,80	2206506,87	1	1528	953544,82	2204491,63	1	1569	951924,62	2204359,75	1	1610	953545,64	2204346,28
1	1447	953620,81	2203705,04	1	1488	953765,54	2206530,26	1	1529	953550,01	2204447,65	1	1570	951918,31	2204334,67	1	1611	953564,60	2204276,31
1	1448	953658,11	2203787,67	1	1489	953715,64	2206618,80	1	1530	953510,95	2204456,11	1	1571	951925,39	2204309,79	1	1612	953568,66	2204169,31
1	1449	953702,61	2203902,29	1	1490	953687,34	2206672,86	1	1531	953451,50	2204474,42	1	1572	951943,96	2204291,73	1	1613	953561,90	2204123,46
1	1450	953741,13	2204018,63	1	1491	953622,91	2206679,05	1	1532	953404,62	2204499,78	1	1573	951969,06	2204285,43	1	1614	953545,72	2204067,72
1	1451	953766,89	2204127,06	1	1492	953571,95	2206683,95	1	1533	953400,59	2204501,72	1	1574	951977,99	2204286,35	1	1615	953492,23	2203911,75

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				
1	1616	953457,62	2203830,82	1	1657	952427,78	2203135,23	1	1698	953139,01	2201714,10	1	1739	953149,08	2201369,40	1	1780	952930,58	2199428,07
1	1617	953430,65	2203769,23	1	1658	952306,82	2203049,43	1	1699	953156,20	2201667,90	1	1740	953153,26	2201369,19	1	1781	952930,73	2199356,18
1	1618	953407,72	2203679,78	1	1659	952183,43	2202958,81	1	1700	953173,62	2201630,94	1	1741	953182,29	2201368,81	1	1782	952875,27	2199428,43
1	1619	953391,97	2203548,97	1	1660	952124,73	2202941,20	1	1701	953178,79	2201602,17	1	1742	953179,20	2201340,72	1	1783	952868,18	2199435,90
1	1620	953374,91	2203506,25	1	1661	952032,61	2202932,66	1	1702	953177,45	2201550,03	1	1743	953181,84	2201304,44	1	1784	952781,49	2199510,36
1	1621	953330,94	2203424,27	1	1662	952000,23	2202912,77	1	1703	953184,04	2201520,52	1	1744	953188,47	2201256,48	1	1785	952775,30	2199514,93
1	1622	953305,22	2203375,90	1	1663	951992,40	2202890,32	1	1704	953190,71	2201468,21	1	1745	953176,76	2201225,48	1	1786	952689,83	2199568,03
1	1623	953282,01	2203310,82	1	1664	951986,10	2202865,24	1	1705	953156,65	2201469,12	1	1746	953148,45	2201189,05	1	1787	952688,06	2199569,07
1	1624	953267,59	2203267,31	1	1665	951989,49	2202853,31	1	1706	953001,16	2201484,24	1	1747	953138,11	2201162,08	1	1788	952594,56	2199621,94
1	1625	953259,82	2203240,14	1	1666	952012,84	2202839,05	1	1707	952924,07	2201521,63	1	1748	953134,29	2201132,08	1	1789	952594,30	2199622,05
1	1626	953256,46	2203205,31	1	1667	952037,22	2202832,87	1	1708	952780,48	2201591,25	1	1749	953132,26	2201100,05	1	1790	952585,72	2199625,85
1	1627	953251,19	2203154,05	1	1668	952148,67	2202843,98	1	1709	952762,44	2201600,27	1	1750	953135,43	2201036,11	1	1791	952487,36	2199658,51
1	1628	953244,99	2203107,53	1	1669	952220,61	2202865,54	1	1710	952519,42	2201721,75	1	1751	953134,53	2200994,41	1	1792	952447,15	2199675,70
1	1629	953244,99	2203072,92	1	1670	952340,09	2202951,43	1	1711	952517,71	2201722,57	1	1752	953122,82	2200979,57	1	1793	952399,35	2199720,49
1	1630	953253,50	2203027,02	1	1671	952476,73	2203044,94	1	1712	952389,04	2201780,91	1	1753	953081,02	2200957,10	1	1794	952389,49	2199727,69
1	1631	953238,56	2203041,20	1	1672	952513,90	2203053,78	1	1713	952218,97	2201862,77	1	1754	953045,51	2200931,48	1	1795	952389,10	2199727,92
1	1632	953234,45	2203044,71	1	1673	952582,73	2203097,18	1	1714	952216,79	2201863,74	1	1755	953013,60	2200900,46	1	1796	952312,74	2199769,58
1	1633	953154,19	2203105,87	1	1674	952707,41	2203116,77	1	1715	952178,22	2201880,08	1	1756	952997,86	2200861,80	1	1797	952288,05	2199775,69
1	1634	953148,21	2203109,80	1	1675	952791,63	2203119,97	1	1716	952157,97	2201884,07	1	1757	952990,22	2200790,32	1	1798	952272,21	2199771,19
1	1635	953144,89	2203111,46	1	1676	952818,75	2203121,03	1	1717	952153,80	2201883,81	1	1758	953010,86	2200707,36	1	1799	952263,15	2199768,62
1	1636	953018,37	2203170,19	1	1677	952888,43	2203111,90	1	1718	952079,93	2201876,50	1	1759	953016,29	2200689,18	1	1800	952245,14	2199750,02
1	1637	953014,73	2203171,71	1	1678	952978,09	2203078,65	1	1719	952070,95	2201873,55	1	1760	953011,78	2200619,04	1	1801	952240,99	2199733,54
1	1638	952917,93	2203207,63	1	1679	953097,88	2203023,01	1	1720	952059,19	2201869,68	1	1761	953012,23	2200578,14	1	1802	952238,80	2199724,92
1	1639	952907,01	2203210,31	1	1680	953108,53	2203014,92	1	1721	952041,17	2201851,08	1	1762	953029,78	2200488,24	1	1803	952245,89	2199700,03
1	1640	952827,55	2203220,69	1	1681	953171,68	2202966,81	1	1722	952034,85	2201825,99	1	1763	953022,59	2200431,15	1	1804	952264,45	2199681,98
1	1641	952820,30	2203221,14	1	1682	953245,13	2202897,04	1	1723	952037,80	2201815,61	1	1764	953013,15	2200356,54	1	1805	952264,86	2199681,79
1	1642	952819,17	2203221,08	1	1683	953237,82	2202871,29	1	1724	952041,94	2201801,11	1	1765	952982,60	2200303,47	1	1806	952335,61	2199643,19
1	1643	952700,69	2203216,59	1	1684	953212,81	2202821,54	1	1725	952060,51	2201783,06	1	1766	952938,27	2200229,53	1	1807	952385,21	2199596,69
1	1644	952694,80	2203216,02	1	1685	953200,04	2202768,13	1	1726	952085,61	2201776,74	1	1767	952902,11	2200176,27	1	1808	952395,06	2199589,49
1	1645	952566,76	2203195,91	1	1686	953200,52	2202713,97	1	1727	952089,74	2201777,00	1	1768	952882,84	2200114,05	1	1809	952399,72	2199587,25
1	1646	952516,30	2203220,97	1	1687	953192,63	2202596,94	1	1728	952150,95	2201783,03	1	1769	952876,03	2200016,24	1	1810	952449,97	2199565,75
1	1647	952461,94	2203263,80	1	1688	953170,83	2202525,55	1	1729	952176,67	2201772,16	1	1770	952863,35	2199972,13	1	1811	952453,87	2199564,23
1	1648	952367,06	2203311,51	1	1689	953121,91	2202203,43	1	1730	952346,20	2201690,56	1	1771	952834,97	2199924,81	1	1812	952549,60	2199532,47
1	1649	952281,20	2203368,14	1	1690	953124,64	2202133,96	1	1731	952347,23	2201690,10	1	1772	952818,50	2199870,60	1	1813	952637,94	2199482,50
1	1650	952264,12	2203365,44	1	1691	953130,47	2202091,71	1	1732	952475,54	2201631,91	1	1773	952819,35	2199801,17	1	1814	952719,25	2199432,00
1	1651	952240,75	2203359,15	1	1692	953160,60	2202001,34	1	1733	952561,41	2201588,96	1	1774	952805,52	2199740,65	1	1815	952799,08	2199563,42
1	1652	952215,86	2203346,91	1	1693	953169,31	2201961,69	1	1734	952736,02	2201501,69	1	1775	952810,41	2199716,43	1	1816	952849,51	2199297,75
1	1653	952216,47	2203322,74	1	1694	953166,43	2201915,94	1	1735	952736,57	2201501,41	1	1776	952829,26	2199666,90	1	1817	952901,40	2199209,31
1	1654	952227,39	2203282,26	1	1695	953156,54	2201868,74	1	1736	952821,27	2201460,33	1	1777	952883,01	2199601,49	1	1818	952881,54	2199144,60
1	1655	952403,57	2203182,48	1	1696	953134,56	2201791,96	1	1737	952965,57	2201390,36	1	1778	952925,64	2199538,07	1	1819	952856,47	2199052,71
1	1656	952446,60	2203148,58	1	1697	953132,84	2201750,07	1	1738	952982,55	2201385,57	1	1779	952932,57	2199478,31	1	1820	952803,19	2198857,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	952796,42	2198720,78	1	1862	952215,88	2197890,00	1	1903	951665,26	2196873,26	1	1944	951175,50	2195741,26	1	1985	950698,12	2194840,45
1	1822	952794,82	2198701,77	1	1863	952189,76	2197852,26	1	1904	951669,37	2196859,50	1	1945	951184,32	2195729,50	1	1986	950634,49	2194807,76
1	1823	952789,06	2198680,00	1	1864	952168,51	2197841,26	1	1905	951681,76	2196818,26	1	1946	951167,82	2195710,26	1	1987	950586,06	2194777,25
1	1824	952778,00	2198652,50	1	1865	952150,18	2197820,76	1	1906	951701,43	2196788,26	1	1947	951139,76	2195692,49	1	1988	950577,81	2194772,27
1	1825	952770,82	2198615,26	1	1866	952128,26	2197798,76	1	1907	951728,19	2196760,51	1	1948	951138,12	2195691,26	1	1989	950528,34	2194752,58
1	1826	952777,00	2198580,76	1	1867	952116,81	2197769,26	1	1908	951724,39	2196738,50	1	1949	951108,93	2195670,50	1	1990	950451,45	2194722,00
1	1827	952785,55	2198557,51	1	1868	952089,32	2197739,50	1	1909	951710,59	2196718,01	1	1950	951092,11	2195655,00	1	1991	950394,50	2194702,00
1	1828	952771,26	2198534,00	1	1869	952085,63	2197729,27	1	1910	951706,57	2196703,26	1	1951	951070,44	2195630,00	1	1992	950207,61	2194636,26
1	1829	952752,63	2198499,51	1	1870	952077,32	2197706,25	1	1911	951697,13	2196668,00	1	1952	951051,88	2195592,76	1	1993	950171,00	2194622,26
1	1830	952739,88	2198471,51	1	1871	952075,05	2197687,00	1	1912	951696,31	2196634,76	1	1953	951046,00	2195550,00	1	1994	950098,94	2194573,25
1	1831	952722,44	2198453,50	1	1872	952074,00	2197677,99	1	1913	951674,17	2196608,26	1	1954	951046,61	2195513,51	1	1995	950075,94	2194560,76
1	1832	952705,62	2198433,50	1	1873	952077,32	2197657,77	1	1914	951667,31	2196582,77	1	1955	951053,33	2195481,77	1	1996	950045,37	2194537,00
1	1833	952702,06	2198429,25	1	1874	952052,94	2197628,51	1	1915	951637,56	2196553,00	1	1956	951070,57	2195452,00	1	1997	950040,18	2194532,76
1	1834	952692,00	2198415,00	1	1875	952039,33	2197582,76	1	1916	951601,33	2196504,00	1	1957	951075,50	2195435,26	1	1998	949934,75	2194457,99
1	1835	952682,56	2198380,26	1	1876	952037,40	2197580,00	1	1917	951587,43	2196471,26	1	1958	951084,88	2195413,25	1	1999	949905,26	2194442,49
1	1836	952680,56	2198345,50	1	1877	952003,87	2197531,76	1	1918	951580,39	2196432,76	1	1959	951097,38	2195393,26	1	2000	949877,75	2194439,77
1	1837	952680,88	2198343,99	1	1878	951991,88	2197503,76	1	1919	951570,06	2196394,27	1	1960	951094,43	2195358,50	1	2001	949850,00	2194432,50
1	1838	952688,68	2198310,76	1	1879	951987,13	2197477,76	1	1920	951506,06	2196376,26	1	1961	951107,82	2195308,51	1	2002	949836,82	2194427,25
1	1839	952663,57	2198275,76	1	1880	951985,39	2197468,27	1	1921	951489,25	2196365,27	1	1962	951124,17	2195287,26	1	2003	949783,76	2194405,00
1	1840	952643,50	2198220,27	1	1881	951985,39	2197460,49	1	1922	951463,01	2196336,56	1	1963	951141,07	2195271,50	1	2004	949767,55	2194396,50
1	1841	952625,26	2198189,26	1	1882	951985,39	2197439,01	1	1923	951444,97	2196316,46	1	1964	951141,99	2195243,26	1	2005	949704,38	2194355,49
1	1842	952609,26	2198186,26	1	1883	951988,68	2197426,51	1	1924	951420,51	2196307,70	1	1965	951136,69	2195215,50	1	2006	949665,50	2194328,76
1	1843	952582,32	2198181,51	1	1884	951998,76	2197388,99	1	1925	951390,47	2196295,16	1	1966	951127,44	2195185,26	1	2007	949643,11	2194317,76
1	1844	952551,12	2198170,25	1	1885	952013,18	2197371,75	1	1926	951381,11	2196291,26	1	1967	951123,83	2195147,00	1	2008	949617,12	2194303,76
1	1845	952520,68	2198153,00	1	1886	952020,77	2197362,76	1	1927	951367,27	2196288,00	1	1968	951131,68	2195108,00	1	2009	949588,80	2194285,10
1	1846	952502,76	2198139,99	1	1887	952028,76	2197349,00	1	1928	951304,76	2196256,76	1	1969	951141,76	2195084,26	1	2010	949521,31	2194232,26
1	1847	952475,99	2198115,00	1	1888	952016,00	2197331,50	1	1929	951276,87	2196233,77	1	1970	951142,50	2195068,99	1	2011	949456,88	2194132,00
1	1848	952456,26	2198101,26	1	1889	951991,26	2197321,76	1	1930	951270,44	2196228,50	1	1971	951143,62	2195046,51	1	2012	949431,68	2194103,50
1	1849	952435,50	2198078,76	1	1890	951961,82	2197308,77	1	1931	951269,00	2196226,76	1	1972	951126,06	2195013,76	1	2013	949413,88	2194098,76
1	1850	952426,77	2198069,26	1	1891	951956,94	2197306,50	1	1932	951246,18	2196197,25	1	1973	951110,88	2194998,26	1	2014	949379,19	2194086,50
1	1851	952414,50	2198046,50	1	1892	951947,61	2197300,99	1	1933	951226,56	2196152,75	1	1974	951064,32	2194974,50	1	2015	949360,18	2194078,25
1	1852	952389,50	2198031,26	1	1893	951918,12	2197284,49	1	1934	951213,32	2196125,26	1	1975	951039,49	2194968,76	1	2016	949339,88	2194075,27
1	1853	952368,38	2198018,50	1	1894	951883,06	2197259,00	1	1935	951208,77	2196081,25	1	1976	951016,63	2194970,76	1	2017	949328,06	2194077,27
1	1854	952353,88	2198004,77	1	1895	951855,26	2197228,00	1	1936	951181,62	2196022,01	1	1977	951009,49	2194971,50	1	2018	949301,76	2194078,50
1	1855	952334,88	2197980,49	1	1896	951834,76	2197185,26	1	1937	951159,18	2195951,00	1	1978	950990,06	2194969,50	1	2019	949261,94	2194080,50
1	1856	952297,62	2197949,51	1	1897	951767,26	2197089,76	1	1938	951154,57	2195902,27	1	1979	950921,75	2194955,50	1	2020	949248,69	2194085,00
1	1857	952283,51	2197934,27	1	1898	951714,38	2197015,50	1	1939	951141,62	2195873,27	1	1980	950849,50	2194936,49	1	2021	949225,99	2194106,76
1	1858	952268,56	2197926,64	1	1899	951702,32	2196992,75	1	1940	951135,93	2195844,01	1	1981	950780,32	2194908,76	1	2022	949222,93	2194109,50
1	1859	952263,90	2197924,26	1	1900	951689,62	2196959,26	1	1941	951141,62	2195815,76	1	1982	950733,12	2194877,75	1	2023	949208,32	2194116,50
1	1860	952259,23	2197921,88	1	1901	951669,37	2196910,00	1	1942	951143,76	2195805,26	1	1983	950705,62	2194846,48	1	2024	949183,57	2194126,76
1	1861	952242,33	2197913,26	1	1902	951665,68	2196877,00	1	1943	951158,94	2195770,77	1	1984	950702,12	2194842,50	1	2025	949162,12	2194147,26

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				
1	2026	949145,00	2194161,50	1	2067	948165,56	2194250,76	1	2108	947460,26	2193731,99	1	2149	947258,00	2192760,75	1	2190	945951,31	2192262,26
1	2027	949131,00	2194171,26	1	2068	948149,82	2194234,26	1	2109	947457,99	2193707,26	1	2150	947264,26	2192751,26	1	2191	945912,38	2192299,26
1	2028	949114,94	2194177,77	1	2069	948125,56	2194247,50	1	2110	947461,56	2193684,26	1	2151	947199,88	2192703,75	1	2192	945859,56	2192362,50
1	2029	949107,67	2194180,75	1	2070	948104,51	2194253,76	1	2111	947456,33	2193663,26	1	2152	947188,95	2192695,50	1	2193	945851,76	2192366,86
1	2030	949072,44	2194184,49	1	2071	948072,88	2194257,26	1	2112	947454,27	2193625,26	1	2153	947131,61	2192644,49	1	2194	945680,63	2192462,50
1	2031	949049,18	2194182,49	1	2072	948045,00	2194253,25	1	2113	947458,76	2193594,00	1	2154	947073,95	2192621,00	1	2195	945558,62	2192506,50
1	2032	949010,18	2194169,99	1	2073	948019,19	2194245,76	1	2114	947470,94	2193558,25	1	2155	947036,32	2192583,26	1	2196	945492,45	2192505,76
1	2033	949007,51	2194168,99	1	2074	947997,06	2194236,26	1	2115	947507,55	2193521,76	1	2156	947000,77	2192547,76	1	2197	945474,94	2192534,50
1	2034	948987,69	2194173,76	1	2075	947978,82	2194223,76	1	2116	947526,00	2193513,00	1	2157	946978,06	2192492,50	1	2198	945429,39	2192539,76
1	2035	948917,26	2194167,76	1	2076	947973,38	2194224,99	1	2117	947523,19	2193488,76	1	2158	946968,00	2192429,76	1	2199	945331,68	2192513,50
1	2036	948899,69	2194158,50	1	2077	947943,61	2194232,00	1	2118	947528,57	2193456,49	1	2159	946970,56	2192367,50	1	2200	945288,32	2192557,75
1	2037	948885,77	2194157,50	1	2078	947928,26	2194231,26	1	2119	947544,44	2193410,01	1	2160	946948,00	2192329,74	1	2201	945240,26	2192649,00
1	2038	948841,12	2194146,77	1	2079	947883,06	2194217,76	1	2120	947563,26	2193377,00	1	2161	946945,62	2192325,75	1	2202	945206,11	2192686,25
1	2039	948803,26	2194127,76	1	2080	947861,82	2194202,76	1	2121	947590,49	2193345,50	1	2162	946913,82	2192272,50	1	2203	945151,32	2192728,26
1	2040	948780,00	2194146,26	1	2081	947833,82	2194169,26	1	2122	947601,38	2193312,26	1	2163	946870,32	2192214,26	1	2204	945110,62	2192749,50
1	2041	948777,89	2194147,00	1	2082	947808,31	2194159,00	1	2123	947605,18	2193282,00	1	2164	946840,69	2192215,76	1	2205	945018,12	2192772,50
1	2042	948730,01	2194159,76	1	2083	947788,26	2194139,76	1	2124	947587,06	2193238,99	1	2165	946814,69	2192202,50	1	2206	944945,77	2192813,00
1	2043	948699,38	2194156,76	1	2084	947773,38	2194125,26	1	2125	947562,55	2193201,00	1	2166	946763,68	2192161,01	1	2207	944907,56	2192819,26
1	2044	948678,44	2194177,51	1	2085	947764,26	2194110,50	1	2126	947549,26	2193166,49	1	2167	946732,56	2192120,26	1	2208	944876,56	2192824,26
1	2045	948645,44	2194190,27	1	2086	947727,56	2194102,27	1	2127	947547,76	2193162,77	1	2168	946719,38	2192076,27	1	2209	944823,39	2192822,00
1	2046	948630,88	2194192,50	1	2087	947699,82	2194091,26	1	2128	947544,56	2193142,76	1	2169	946664,55	2192063,26	1	2210	944790,88	2192817,00
1	2047	948616,76	2194194,50	1	2088	947696,33	2194088,72	1	2129	947529,17	2193124,99	1	2170	946631,75	2192048,01	1	2211	944727,82	2192811,50
1	2048	948601,12	2194192,76	1	2089	947692,23	2194085,72	1	2130	947516,62	2193095,99	1	2171	946618,12	2192034,75	1	2212	944659,12	2192816,75
1	2049	948584,93	2194212,26	1	2090	947688,11	2194082,72	1	2131	947494,56	2193076,00	1	2172	946614,24	2192030,98	1	2213	944414,18	2192726,77
1	2050	948567,50	2194225,99	1	2091	947682,69	2194078,76	1	2132	947471,68	2193076,26	1	2173	946553,76	2191972,26	1	2214	944310,06	2192645,26
1	2051	948565,00	2194227,76	1	2092	947658,12	2194056,50	1	2133	947457,76	2193074,77	1	2174	946539,00	2191928,00	1	2215	944288,00	2192655,01
1	2052	948544,88	2194236,77	1	2093	947642,11	2194036,75	1	2134	947413,26	2193061,50	1	2175	946534,88	2191913,26	1	2216	944223,75	2192643,75
1	2053	948525,69	2194242,76	1	2094	947620,38	2194034,26	1	2135	947387,06	2193039,76	1	2176	946527,67	2191860,00	1	2217	944215,76	2192642,26
1	2054	948495,82	2194247,27	1	2095	947602,18	2194029,00	1	2136	947381,19	2193032,76	1	2177	946531,99	2191830,75	1	2218	944171,76	2192623,50
1	2055	948457,68	2194244,50	1	2096	947582,77	2194019,76	1	2137	947343,99	2193022,75	1	2178	946530,07	2191818,99	1	2219	944143,42	2192598,17
1	2056	948437,27	2194240,00	1	2097	947558,62	2194003,26	1	2138	947321,26	2193004,76	1	2179	946514,68	2191803,75	1	2220	944083,12	2192544,25
1	2057	948427,06	2194237,75	1	2098	947543,62	2193992,99	1	2139	947302,81	2192985,00	1	2180	946481,56	2191846,01	1	2221	944081,89	2192544,50
1	2058	948422,62	2194241,76	1	2099	947514,50	2193961,27	1	2140	947289,76	2192967,50	1	2181	946465,32	2191851,76	1	2222	944012,18	2192558,75
1	2059	948398,00	2194263,00	1	2100	947502,94	2193941,50	1	2141	947278,56	2192938,50	1	2182	946422,26	2191862,00	1	2223	944002,69	2192591,00
1	2060	948372,38	2194274,76	1	2101	947485,01	2193910,76	1	2142	947272,63	2192911,00	1	2183	946404,18	2191893,26	1	2224	943969,76	2192637,26
1	2061	948341,94	2194282,99	1	2102	947476,32	2193891,49	1	2143	947270,57	2192895,76	1	2184	946314,68	2191975,00	1	2225	943909,95	2192690,26
1	2062	948275,76	2194290,50	1	2103	947457,25	2193838,26	1	2144	947269,03	2192867,92	1	2185	946248,51	2192003,00	1	2226	943831,94	2192734,00
1	2063	948251,38	2194289,76	1	2104	947450,56	2193813,50	1	2145	947267,88	2192847,00	1	2186	946184,26	2192020,25	1	2227	943731,68	2192764,50
1	2064	948231,38	2194285,50	1	2105	947450,95	2193810,50	1	2146	947278,50	2192802,01	1	2187	946133,82	2192028,26	1	2228	943654,44	2192779,00
1	2065	948205,00	2194276,27	1	2106	947451,06	2193806,00	1	2147	947268,26	2192787,26	1	2188	946033,82	2192083,76	1	2229	943616,62	2192800,76
1	2066	948188,13	2194268,49	1	2107	947451,27	2193756,50	1	2148	947263,94	2192780,50	1	2189	946002,44	2192207,00	1	2230	943649,82	2192839,76

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	2231	943673,12	2192902,77	1	2272	943788,61	2194447,86	1	2313	945477,63	2195348,63	1	2354	948251,19	2199018,95	1	2395	949632,46	2200010,51
1	2232	943686,44	2192991,75	1	2273	943788,87	2194450,42	1	2314	945706,89	2195568,14	1	2355	948261,08	2199071,10	1	2396	949642,06	2200019,11
1	2233	943645,62	2193104,77	1	2274	943789,13	2194452,83	1	2315	945790,25	2195645,15	1	2356	948261,84	2199221,40	1	2397	949772,99	2200171,12
1	2234	943633,31	2193118,76	1	2275	943789,65	2194457,81	1	2316	945943,25	2195837,36	1	2357	948295,57	2199316,17	1	2398	949776,46	2200175,68
1	2235	943576,62	2193182,76	1	2276	943795,98	2194518,53	1	2317	945997,39	2195946,06	1	2358	948346,54	2199398,06	1	2399	949854,64	2200290,75
1	2236	943521,56	2193199,50	1	2277	943815,61	2194546,69	1	2318	946019,13	2196095,71	1	2359	948383,62	2199381,29	1	2400	949868,82	2200311,63
1	2237	943489,50	2193266,25	1	2278	943821,31	2194573,96	1	2319	946078,91	2196228,10	1	2360	948394,16	2199377,84	1	2401	949871,14	2200315,36
1	2238	943445,63	2193303,76	1	2279	943820,99	2194577,97	1	2320	946155,15	2196308,02	1	2361	948505,75	2199354,99	1	2402	949875,16	2200324,74
1	2239	943438,43	2193309,75	1	2280	943815,78	2194644,06	1	2321	946179,04	2196348,29	1	2362	948514,87	2199353,98	1	2403	949918,28	2200461,73
1	2240	943387,06	2193330,50	1	2281	943814,96	2194669,43	1	2322	946181,38	2196352,26	1	2363	948667,55	2199351,12	1	2404	949947,47	2200554,48
1	2241	943377,37	2193332,00	1	2282	943830,31	2194697,00	1	2323	946206,54	2196394,70	1	2364	948669,24	2199351,11	1	2405	949959,95	2200575,41
1	2242	943325,44	2193339,75	1	2283	943855,16	2194714,60	1	2324	946225,45	2196410,48	1	2365	948694,13	2199358,17	1	2406	950037,88	2200707,45
1	2243	943286,26	2193336,00	1	2284	943878,65	2194746,22	1	2325	946310,43	2196481,37	1	2366	948712,04	2199376,58	1	2407	950038,49	2200708,58
1	2244	943254,39	2193345,47	1	2285	943895,37	2194791,41	1	2326	946329,53	2196497,32	1	2367	948747,42	2199439,37	1	2408	950040,73	2200713,08
1	2245	943276,89	2193366,51	1	2286	943902,14	2194823,93	1	2327	946392,78	2196589,91	1	2368	948751,68	2199449,55	1	2409	950134,77	2200930,95
1	2246	943288,63	2193396,78	1	2287	943897,32	2194875,99	1	2328	946436,15	2196661,30	1	2369	948770,08	2199511,69	1	2410	950200,07	2201049,74
1	2247	943337,31	2193441,36	1	2288	943935,12	2194904,80	1	2329	946459,12	2196687,92	1	2370	948792,99	2199586,69	1	2411	950239,60	220118,28
1	2248	943375,77	2193489,90	1	2289	944012,45	2194983,44	1	2330	946463,05	2196692,46	1	2371	948808,05	2199626,95	1	2412	950242,69	2201123,67
1	2249	943404,95	2193500,65	1	2290	944078,68	2194985,01	1	2331	946499,33	2196734,51	1	2372	948874,21	2199660,85	1	2413	950243,02	2201124,33
1	2250	943460,00	2193535,34	1	2291	944148,43	2194990,87	1	2332	946524,72	2196763,94	1	2373	948883,39	2199665,57	1	2414	950249,35	2201149,41
1	2251	943500,20	2193596,82	1	2292	944208,41	2195017,74	1	2333	946670,61	2196839,75	1	2374	948922,39	2199677,99	1	2415	950242,27	2201174,28
1	2252	943507,98	2193630,12	1	2293	944259,95	2195059,31	1	2334	946798,79	2196933,03	1	2375	948962,82	2199669,79	1	2416	950225,45	2201190,63
1	2253	943508,08	2193640,02	1	2294	944326,10	2195098,76	1	2335	946861,29	2196978,50	1	2376	948972,10	2199668,76	1	2417	950223,69	2201192,33
1	2254	943508,35	2193665,10	1	2295	944395,48	2195101,78	1	2336	946994,91	2197103,75	1	2377	949016,08	2199668,15	1	2418	950198,60	2201198,65
1	2255	943503,45	2193700,14	1	2296	944473,18	2195120,75	1	2337	947043,05	2197159,02	1	2378	949017,56	2199668,18	1	2419	950173,71	2201191,58
1	2256	943505,95	2193711,00	1	2297	944502,39	2195141,25	1	2338	947125,52	2197327,82	1	2379	949036,28	2199672,11	1	2420	950156,02	2201173,63
1	2257	943513,38	2193721,83	1	2298	944558,12	2195180,38	1	2339	947196,49	2197408,09	1	2380	949068,51	2199685,74	1	2421	950154,62	2201171,15
1	2258	943534,16	2193733,36	1	2299	944609,61	2195216,53	1	2340	947244,26	2197538,26	1	2381	949099,58	2199678,04	1	2422	950113,18	2201099,23
1	2259	943570,33	2193765,65	1	2300	944649,74	2195215,29	1	2341	947261,05	2197610,00	1	2382	949198,95	2199644,08	1	2423	950112,83	2201098,59
1	2260	943584,32	2193788,01	1	2301	944771,36	2195110,81	1	2342	947311,94	2197731,83	1	2383	949215,89	2199641,42	1	2424	950112,70	2201098,34
1	2261	943599,99	2193840,45	1	2302	944821,34	2195090,56	1	2343	947377,58	2197776,72	1	2384	949236,33	2199646,14	1	2425	950046,00	2200977,02
1	2262	943601,49	2193932,35	1	2303	944930,76	2195070,56	1	2344	947464,55	2197886,46	1	2385	949262,00	2199658,16	1	2426	950043,89	2200972,79
1	2263	943593,13	2193992,44	1	2304	944958,44	2195065,50	1	2345	947564,24	2197940,73	1	2386	949266,46	2199660,52	1	2427	949957,13	2200771,74
1	2264	943591,19	2194027,26	1	2305	945058,69	2195080,99	1	2346	947635,50	2198005,77	1	2387	949277,79	2199669,79	1	2428	949950,18	2200755,62
1	2265	943636,95	2194110,12	1	2306	945083,21	2195095,47	1	2347	947688,75	2198095,80	1	2388	949296,87	2199690,78	1	2429	949858,45	2200600,38
1	2266	943653,45	2194202,81	1	2307	945115,48	2195114,52	1	2348	947738,24	2198152,67	1	2389	949303,18	2199699,38	1	2430	949857,82	2200599,29
1	2267	943672,59	2194258,15	1	2308	945136,80	2195127,13	1	2349	947842,55	2198284,88	1	2390	949332,76	2199750,54	1	2431	949853,80	2200589,96
1	2268	943694,50	2194273,66	1	2309	945201,84	2195165,51	1	2350	947931,09	2198516,75	1	2391	949406,87	2199818,69	1	2432	949849,28	2200574,69
1	2269	943738,56	2194304,84	1	2310	945237,59	2195169,54	1	2351	948046,85	2198778,07	1	2392	949411,27	2199823,30	1	2433	949781,97	2200561,74
1	2270	943780,62	2194371,25	1	2311	945400,49	2195248,20	1	2352	948106,43	2198849,93	1	2393	949481,87	2199907,19	1	2434	949695,36	2200234,26
1	2271	943788,38	2194445,58	1	2312	945460,98	2195307,33	1	2353	948194,54	2198938,94	1	2394	949546,78	2199951,72	1	2435	949570,51	2200089,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	949494,66	2200037,26	1	2477	948379,74	2200487,12	1	2518	947814,23	2202140,49	1	2559	948078,09	2200742,58	1	2600	948065,96	2199266,19
1	2437	949419,71	2199985,84	1	2478	948373,73	2200534,44	1	2519	947816,03	2202198,02	1	2560	948009,73	2200728,61	1	2601	948062,28	2199094,14
1	2438	949409,71	2199976,80	1	2479	948364,03	2200563,17	1	2520	947830,88	2202262,30	1	2561	948001,80	2200726,27	1	2602	947901,56	2198915,87
1	2439	949336,82	2199890,11	1	2480	948331,18	2200672,32	1	2521	947861,88	2202359,41	1	2562	947819,67	2200626,45	1	2603	947828,58	2198777,76
1	2440	949259,44	2199818,93	1	2481	948320,40	2200752,34	1	2522	947883,47	2202523,92	1	2563	947782,76	2200613,43	1	2604	947711,27	2198523,81
1	2441	949250,01	2199807,20	1	2482	948332,10	2200969,91	1	2523	947885,27	2202601,25	1	2564	947738,83	2200597,11	1	2605	947658,72	2198365,82
1	2442	949219,29	2199754,10	1	2483	948367,14	2201200,07	1	2524	947854,68	2202701,94	1	2565	947609,56	2200561,67	1	2606	947555,77	2198243,00
1	2443	949211,46	2199745,48	1	2484	948380,64	2201356,50	1	2525	947830,43	2202728,91	1	2566	947599,37	2200557,32	1	2607	947514,76	2198193,76
1	2444	949129,87	2199773,37	1	2485	948388,42	2201547,07	1	2526	947781,87	2202741,50	1	2567	947599,19	2200557,24	1	2608	947449,38	2198107,21
1	2445	949125,70	2199774,64	1	2486	948380,18	2201581,19	1	2527	947734,22	2202741,50	1	2568	947598,88	2200557,09	1	2609	947337,44	2198046,90
1	2446	949076,35	2199786,80	1	2487	948441,78	2201655,00	1	2528	947691,99	2202732,48	1	2569	947429,54	2200454,11	1	2610	947254,33	2197935,76
1	2447	949063,59	2199788,24	1	2488	948482,23	2201710,73	1	2529	947678,25	2202712,68	1	2570	947411,91	2200435,73	1	2611	947196,49	2197898,71
1	2448	949044,87	2199784,31	1	2489	948543,62	2201869,67	1	2530	947667,68	2202682,55	1	2571	947405,59	2200410,65	1	2612	947144,95	2197848,01
1	2449	949006,99	2199768,29	1	2490	948586,59	2201943,18	1	2531	947661,23	2202655,18	1	2572	947412,67	2200385,77	1	2613	947080,83	2197700,82
1	2450	948978,20	2199768,71	1	2491	948662,04	2202100,91	1	2532	947636,76	2202409,71	1	2573	947431,24	2200367,76	1	2614	947036,30	2197549,12
1	2451	948929,58	2199778,59	1	2492	948704,60	2202193,13	1	2533	947624,47	2202286,36	1	2574	947456,33	2200361,44	1	2615	947027,53	2197519,22
1	2452	948918,84	2199779,60	1	2493	948750,68	2202311,56	1	2534	947624,24	2202280,66	1	2575	947481,25	2200368,53	1	2616	946990,09	2197475,46
1	2453	948904,41	2199777,25	1	2494	948774,43	2202403,01	1	2535	947613,29	2202215,10	1	2576	947481,63	2200368,73	1	2617	946888,16	2197315,49
1	2454	948849,07	2199759,59	1	2495	948815,44	2202493,76	1	2536	947613,61	2202165,41	1	2577	947642,80	2200467,08	1	2618	946739,00	2197137,69
1	2455	948841,45	2199756,44	1	2496	948810,39	2202530,67	1	2537	947614,19	2202081,14	1	2578	947774,91	2200503,30	1	2619	946458,45	2196951,41
1	2456	948745,19	2199707,12	1	2497	948788,80	2202546,85	1	2538	947629,70	2202031,47	1	2579	947787,35	2200508,60	1	2620	946454,49	2196949,28
1	2457	948742,33	2199705,54	1	2498	948758,69	2202547,34	1	2539	947638,71	2202018,40	1	2580	947855,99	2200533,15	1	2621	946392,33	2196915,66
1	2458	948724,32	2199686,94	1	2499	948726,63	2202539,50	1	2540	947658,92	2201988,99	1	2581	947901,37	2200559,27	1	2622	946268,53	2196768,34
1	2459	948721,16	2199680,11	1	2500	948683,62	2202443,46	1	2541	947695,11	2201955,04	1	2582	948033,82	2200631,48	1	2623	946189,93	2196639,62
1	2460	948698,77	2199620,28	1	2501	948666,76	2202393,26	1	2542	947712,41	2201945,71	1	2583	948086,97	2200642,32	1	2624	946094,46	2196565,79
1	2461	948697,79	2199617,38	1	2502	948624,27	2202260,12	1	2543	947731,43	2201936,98	1	2584	948114,92	2200635,36	1	2625	946051,52	2196519,65
1	2462	948674,38	2199540,72	1	2503	948568,53	2202139,59	1	2544	947761,19	2201923,36	1	2585	948127,81	2200633,83	1	2626	945998,38	2196434,97
1	2463	948674,25	2199540,29	1	2504	948513,70	2202028,10	1	2545	947806,14	2201883,81	1	2586	948137,14	2200636,49	1	2627	945961,80	2196398,37
1	2464	948657,40	2199483,35	1	2505	948439,08	2201890,53	1	2546	947843,00	2201802,00	1	2587	948151,96	2200561,48	1	2628	945915,02	2196356,42
1	2465	948639,56	2199451,66	1	2506	948394,13	2201759,28	1	2547	947906,42	2201668,70	1	2588	948173,86	2200461,94	1	2629	945910,64	2196352,49
1	2466	948521,34	2199453,87	1	2507	948337,64	2201687,29	1	2548	947949,99	2201623,97	1	2589	948163,97	2200312,70	1	2630	945883,18	2196308,92
1	2467	948419,71	2199474,70	1	2508	948312,91	2201659,98	1	2549	948154,98	2201519,68	1	2590	948153,18	2200156,26	1	2631	945857,21	2196210,93
1	2468	948368,55	2199497,82	1	2509	948125,39	2201761,75	1	2550	948177,45	2201481,03	1	2591	948132,50	2200076,25	1	2632	945827,69	2196166,25
1	2469	948371,62	2199526,24	1	2510	948064,17	2201802,88	1	2551	948183,75	2201430,68	1	2592	948140,25	2199948,17	1	2633	945808,18	2196074,00
1	2470	948267,35	2199742,71	1	2511	948031,82	2201877,51	1	2552	948176,56	2201286,83	1	2593	948118,12	2199894,64	1	2634	945800,37	2195987,42
1	2471	948320,40	2199853,28	1	2512	947992,93	2201961,28	1	2553	948142,39	2201066,11	1	2594	948063,27	2199778,67	1	2635	945781,08	2195955,66
1	2472	948341,99	2199927,00	1	2513	947966,74	2201998,41	1	2554	948141,36	2201053,59	1	2595	948067,91	2199690,75	1	2636	945701,57	2195891,93
1	2473	948333,13	2200056,12	1	2514	947922,12	2202056,41	1	2555	948127,56	2200884,05	1	2596	948135,43	2199548,89	1	2637	945688,70	2195871,95
1	2474	948352,77	2200131,09	1	2515	947867,14	2202088,73	1	2556	948115,42	2200738,31	1	2597	948154,98	2199499,05	1	2638	945657,62	2195823,65
1	2475	948365,36	2200275,84	1	2516	947849,15	2202098,64	1	2557	948100,24	2200742,08	1	2598	948148,64	2199469,41	1	2639	945610,51	2195744,84
1	2476	948365,36	2200394,51	1	2517	947823,67	2202117,55	1	2558	948087,35	2200743,58	1	2599	948105,53	2199386,67	1	2640	945519,95	2195697,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	945433,21	2195590,14	1	2682	943051,26	2196400,52	1	2723	943691,39	2194850,81	1	2764	942690,38	2193209,99	1	2805	941418,82	2194284,76
1	2642	945315,71	2195469,69	1	2683	943046,67	2196414,00	1	2724	943680,56	2194839,97	1	2765	942686,32	2193204,02	1	2806	941370,88	2194484,50
1	2643	945255,76	2195415,08	1	2684	943042,56	2196423,27	1	2725	943642,67	2194818,23	1	2766	942653,26	2193155,26	1	2807	941370,15	2194488,47
1	2644	945207,64	2195392,52	1	2685	943024,26	2196441,51	1	2726	943642,12	2194817,91	1	2767	942583,18	2193080,26	1	2808	941287,00	2194948,01
1	2645	945095,28	2195339,85	1	2686	942999,26	2196448,26	1	2727	943624,53	2194790,49	1	2768	942562,88	2193024,76	1	2809	941299,38	2195017,77
1	2646	945021,82	2195294,21	1	2687	942974,26	2196441,51	1	2728	943610,75	2194749,84	1	2769	942483,17	2193032,50	1	2810	941299,89	2195020,51
1	2647	944986,58	2195272,31	1	2688	942955,95	2196423,27	1	2729	943604,97	2194682,12	1	2770	942461,32	2193086,76	1	2811	941268,00	2195111,76
1	2648	944965,70	2195271,94	1	2689	942950,36	2196401,98	1	2730	943610,61	2194621,97	1	2771	942395,68	2193158,26	1	2812	941258,82	2195138,00
1	2649	944878,26	2195283,93	1	2690	942949,32	2196398,01	1	2731	943604,75	2194569,43	1	2772	942367,00	2193252,75	1	2813	941180,26	2195233,27
1	2650	944762,31	2195384,59	1	2691	942962,99	2196349,00	1	2732	943604,30	2194565,41	1	2773	942300,13	2193331,50	1	2814	941094,57	2195361,76
1	2651	944681,91	2195419,84	1	2692	942992,68	2196228,26	1	2733	943592,09	2194517,86	1	2774	942254,94	2193358,50	1	2815	941055,88	2195463,50
1	2652	944611,43	2195432,48	1	2693	943033,00	2196064,26	1	2734	943592,03	2194517,65	1	2775	942204,82	2193388,50	1	2816	941021,68	2195559,99
1	2653	944538,24	2195413,50	1	2694	943035,49	2196053,99	1	2735	943591,10	2194512,50	1	2776	942185,13	2193410,01	1	2817	941018,67	2195566,77
1	2654	944489,45	2195381,88	1	2695	943044,56	2196019,50	1	2736	943588,16	2194496,26	1	2777	942161,06	2193427,00	1	2818	940972,56	2195653,26
1	2655	944375,08	2195304,47	1	2696	943066,68	2195935,01	1	2737	943575,52	2194458,91	1	2778	942146,18	2193437,50	1	2819	940967,05	2195663,49
1	2656	944230,13	2195285,20	1	2697	943130,50	2195872,00	1	2738	943552,03	2194424,56	1	2779	942103,38	2193468,01	1	2820	940958,67	2195674,99
1	2657	944158,75	2195251,77	1	2698	943257,05	2195782,26	1	2739	943504,16	2194377,50	1	2780	942079,18	2193558,25	1	2821	940883,94	2195751,50
1	2658	944096,55	2195187,14	1	2699	943364,01	2195741,77	1	2740	943429,15	2194157,42	1	2781	942045,11	2193603,00	1	2822	940868,32	2195767,50
1	2659	944069,10	2195185,39	1	2700	943431,39	2195710,00	1	2741	943404,33	2194130,51	1	2782	941994,63	2193644,50	1	2823	940860,44	2195774,00
1	2660	944074,38	2195203,50	1	2701	943471,32	2195675,99	1	2742	943391,21	2194081,25	1	2783	941946,25	2193657,51	1	2824	940716,68	2195870,50
1	2661	944070,05	2195223,75	1	2702	943531,50	2195593,50	1	2743	943391,21	2194019,76	1	2784	941945,93	2193658,26	1	2825	940602,63	2196019,01
1	2662	944039,39	2195292,00	1	2703	943598,93	2195537,26	1	2744	943397,54	2193938,92	1	2785	941936,00	2193683,00	1	2826	940549,50	2196103,76
1	2663	943988,42	2195359,07	1	2704	943647,26	2195496,01	1	2745	943390,32	2193890,99	1	2786	941921,50	2193719,26	1	2827	940525,62	2196185,26
1	2664	943984,94	2195363,65	1	2705	943724,37	2195425,77	1	2746	943377,42	2193871,42	1	2787	941848,32	2193792,50	1	2828	940482,06	2196288,50
1	2665	943981,47	2195368,22	1	2706	943770,69	2195399,26	1	2747	943330,18	2193824,60	1	2788	941839,77	2193794,76	1	2829	940464,12	2196358,49
1	2666	943956,56	2195401,00	1	2707	943824,76	2195366,77	1	2748	943309,82	2193790,70	1	2789	941748,31	2193819,25	1	2830	940455,18	2196407,50
1	2667	943921,62	2195418,50	1	2708	943875,41	2195332,69	1	2749	943302,15	2193748,65	1	2790	941684,12	2193813,27	1	2831	940466,56	2196422,76
1	2668	943877,26	2195451,77	1	2709	943880,38	2195329,36	1	2750	943302,15	2193732,83	1	2791	941657,50	2193810,76	1	2832	940469,54	2196426,73
1	2669	943787,68	2195503,50	1	2710	943885,35	2195326,01	1	2751	943302,15	2193694,96	1	2792	941533,55	2193757,76	1	2833	940484,76	2196447,00
1	2670	943712,76	2195571,51	1	2711	943912,12	2195308,00	1	2752	943279,57	2193667,60	1	2793	941525,17	2193758,76	1	2834	940523,12	2196506,50
1	2671	943659,12	2195612,27	1	2712	943952,31	2195242,26	1	2753	943245,29	2193642,43	1	2794	941522,11	2193803,26	1	2835	940586,62	2196602,76
1	2672	943608,37	2195657,77	1	2713	943971,00	2195200,50	1	2754	943234,77	2193634,68	1	2795	941507,44	2193827,50	1	2836	940724,38	2196722,50
1	2673	943540,76	2195748,26	1	2714	943963,28	2195177,82	1	2755	943197,40	2193584,33	1	2796	941487,44	2193860,51	1	2837	940864,12	2196806,50
1	2674	943483,76	2195795,76	1	2715	943916,62	2195162,06	1	2756	943180,29	2193569,00	1	2797	941471,89	2193879,50	1	2838	941045,93	2196895,99
1	2675	943400,76	2195835,00	1	2716	943853,09	2195113,07	1	2757	943107,11	2193503,47	1	2798	941445,06	2193979,49	1	2839	941118,26	2196955,26
1	2676	943305,61	2195870,00	1	2717	943753,06	2195018,65	1	2758	943061,00	2193450,55	1	2799	941406,88	2194020,01	1	2840	941120,68	2196957,18
1	2677	943191,44	2195951,49	1	2718	943706,97	2194959,93	1	2759	943007,39	2193374,26	1	2800	941411,68	2194032,26	1	2841	941247,44	2197057,26
1	2678	943155,12	2195986,00	1	2719	943699,64	2194929,04	1	2760	942984,58	2193328,21	1	2801	941418,56	2194049,76	1	2842	941260,94	2197070,76
1	2679	943132,61	2196078,01	1	2720	943692,50	2194899,05	1	2761	942888,06	2193346,26	1	2802	941421,69	2194062,51	1	2843	941387,95	2197242,76
1	2680	943058,51	2196378,77	1	2721	943694,77	2194866,60	1	2762	942788,07	2193319,50	1	2803	941427,02	2194112,26	1	2844	941391,82	2197248,00
1	2681	943052,62	2196396,50	1	2722	943694,79	2194866,05	1	2763	942714,88	2193246,26	1	2804	941420,50	2194265,51	1	2845	941475,32	2197361,00

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	2846	941593,87	2197536,00	1	2887	940669,12	2196805,76	1	2928	940401,06	2198907,01	1	2969	940091,25	2196602,25	1	3010	941321,32	2194252,50
1	2847	941656,18	2197573,00	1	2888	940662,12	2196800,76	1	2929	940422,19	2198991,98	1	2970	940189,67	2196566,96	1	3011	941326,99	2194177,26
1	2848	941669,88	2197581,00	1	2889	940635,38	2196776,99	1	2930	940433,43	2199060,31	1	2971	940205,49	2196561,29	1	3012	941329,76	2194140,50
1	2849	941837,13	2197595,26	1	2890	940586,94	2196734,26	1	2931	940465,19	2199201,92	1	2972	940215,06	2196557,85	1	3013	941323,06	2194079,99
1	2850	941852,26	2197599,00	1	2891	940526,99	2196681,26	1	2932	940475,75	2199267,90	1	2973	940230,00	2196552,50	1	3014	941246,01	2194076,01
1	2851	941924,56	2197629,77	1	2892	940506,88	2196663,50	1	2933	940551,19	2199492,76	1	2974	940293,56	2196529,75	1	3015	941205,51	2194079,76
1	2852	941935,81	2197638,50	1	2893	940453,94	2196583,26	1	2934	940575,61	2199568,78	1	2975	940365,06	2196457,50	1	3016	941154,18	2194084,76
1	2853	941952,88	2197656,51	1	2894	940440,44	2196562,76	1	2935	940574,97	2199603,74	1	2976	940355,26	2196427,75	1	3017	941149,26	2194083,76
1	2854	941954,00	2197657,77	1	2895	940424,57	2196539,50	1	2936	940558,85	2199621,78	1	2977	940353,94	2196423,76	1	3018	941078,12	2194071,00
1	2855	942058,44	2197767,50	1	2896	940346,12	2196616,26	1	2937	940528,28	2199628,97	1	2978	940352,33	2196418,76	1	3019	941044,18	2194057,00
1	2856	942148,01	2197900,76	1	2897	940279,06	2196640,77	1	2938	940506,24	2199629,85	1	2979	940353,49	2196410,19	1	3020	941030,06	2194050,99
1	2857	942151,56	2197906,01	1	2898	940231,06	2196658,27	1	2939	940489,02	2199622,50	1	2980	940354,26	2196404,50	1	3021	941023,76	2194046,76
1	2858	942158,26	2197931,00	1	2899	940226,12	2196660,05	1	2940	940426,68	2199437,92	1	2981	940354,34	2196403,94	1	3022	941001,00	2194031,77
1	2859	942151,56	2197956,00	1	2900	940216,65	2196663,50	1	2941	940375,82	2199278,27	1	2982	940355,20	2196397,70	1	3023	940966,88	2194009,26
1	2860	942143,76	2197963,76	1	2901	940207,31	2196666,89	1	2942	940366,00	2199226,64	1	2983	940359,56	2196366,27	1	3024	940939,82	2193975,26
1	2861	942133,26	2197974,26	1	2902	940167,76	2196681,26	1	2943	940334,64	2199075,85	1	2984	940364,83	2196328,49	1	3025	940933,82	2193967,76
1	2862	942119,06	2197978,00	1	2903	940064,31	2196758,77	1	2944	940328,24	2199032,44	1	2985	940372,26	2196304,76	1	3026	940897,69	2193924,26
1	2863	942108,26	2197981,00	1	2904	939969,76	2196825,50	1	2945	940307,17	2198923,89	1	2986	940388,56	2196253,01	1	3027	940891,76	2193915,77
1	2864	942083,26	2197974,26	1	2905	939883,01	2196922,50	1	2946	940233,30	2198837,24	1	2987	940330,44	2196154,49	1	3028	940877,39	2193895,26
1	2865	942066,68	2197958,76	1	2906	939848,81	2196960,77	1	2947	940191,57	2198789,11	1	2988	940460,82	2196057,50	1	3029	940860,75	2193834,49
1	2866	942006,68	2197868,76	1	2907	939785,36	2197039,78	1	2948	940124,53	2198711,76	1	2989	940461,12	2196056,50	1	3030	940817,25	2193800,77
1	2867	942005,18	2197866,76	1	2908	939778,76	2197048,00	1	2949	940122,66	2198709,45	1	2990	940463,18	2196053,25	1	3031	940748,44	2193767,76
1	2868	942004,50	2197865,49	1	2909	939767,32	2197058,50	1	2950	940043,72	2198606,70	1	2991	940519,18	2195964,01	1	3032	940729,94	2193760,01
1	2869	941983,00	2197833,26	1	2910	939690,05	2197114,50	1	2951	940039,71	2198600,59	1	2992	940536,19	2195940,76	1	3033	940690,55	2193743,26
1	2870	941870,56	2197715,00	1	2911	939669,26	2197160,50	1	2952	940033,38	2198575,50	1	2993	940592,68	2195863,49	1	3034	940642,25	2193702,76
1	2871	941820,76	2197694,26	1	2912	939662,26	2197176,00	1	2953	940038,69	2198556,90	1	2994	940617,56	2195837,26	1	3035	940635,38	2193695,50
1	2872	941650,06	2197679,50	1	2913	939656,76	2197260,00	1	2954	940026,61	2198445,75	1	2995	940658,94	2195793,50	1	3036	940602,26	2193660,75
1	2873	941628,94	2197672,76	1	2914	939700,62	2197496,50	1	2955	940000,32	2198320,26	1	2996	940800,43	2195693,76	1	3037	940544,38	2193697,00
1	2874	941534,32	2197617,01	1	2915	939759,76	2197682,00	1	2956	939893,45	2198153,75	1	2997	940882,19	2195610,27	1	3038	940453,57	2193723,76
1	2875	941519,37	2197603,49	1	2916	939841,56	2197857,26	1	2957	939786,32	2197977,00	1	2998	940928,69	2195523,00	1	3039	940380,33	2193705,99
1	2876	941494,56	2197573,00	1	2917	939877,32	2197933,76	1	2958	939748,88	2197896,26	1	2999	940962,18	2195428,49	1	3040	940376,32	2193704,25
1	2877	941481,93	2197557,50	1	2918	939969,43	2198086,11	1	2959	939667,77	2197721,49	1	3000	941003,06	2195321,00	1	3041	940346,06	2193690,49
1	2878	941391,69	2197412,27	1	2919	939977,82	2198100,00	1	2960	939604,37	2197524,00	1	3001	941006,49	2195313,75	1	3042	940316,44	2193662,26
1	2879	941268,44	2197260,26	1	2920	940084,12	2198257,76	1	2961	939578,94	2197386,50	1	3002	941085,77	2195194,75	1	3043	940248,38	2193641,01
1	2880	941208,44	2197182,99	1	2921	940124,00	2198416,58	1	2962	939556,38	2197264,27	1	3003	941098,55	2195175,50	1	3044	940232,38	2193636,00
1	2881	941200,13	2197172,26	1	2922	940134,46	2198560,67	1	2963	939566,01	2197147,76	1	3004	941171,62	2195087,50	1	3045	940201,82	2193615,01
1	2882	941187,87	2197149,50	1	2923	940201,06	2198647,38	1	2964	939601,76	2197054,26	1	3005	941198,18	2195016,26	1	3046	940199,87	2193613,01
1	2883	941121,75	2197095,99	1	2924	940309,00	2198771,87	1	2965	939705,68	2196979,25	1	3006	941186,12	2194948,25	1	3047	940160,26	2193574,26
1	2884	941120,88	2197095,25	1	2925	940309,29	2198772,21	1	2966	939773,39	2196895,26	1	3007	941269,22	2194484,98	1	3048	940137,26	2193543,75
1	2885	940940,19	2196948,27	1	2926	940384,47	2198860,44	1	2967	939898,26	2196755,50	1	3008	941269,94	2194481,01	1	3049	940129,68	2193534,26
1	2886	940821,31	2196897,00	1	2927	940397,29	2198877,72	1	2968	940010,45	2196667,76	1	3009	941272,63	2194465,77	1	3050	940079,06	2193470,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	940042,37	2193417,26	1	3092	938771,06	2192517,26	1	3133	937416,69	2192041,76	1	3174	937670,15	2194393,60	1	3215	937789,94	2197906,01
1	3052	940027,12	2193390,00	1	3093	938733,00	2192500,26	1	3134	937382,68	2192054,76	1	3175	937676,26	2194513,25	1	3216	937790,95	2197907,50
1	3053	940001,18	2193383,99	1	3094	938681,43	2192458,26	1	3135	937342,13	2192081,26	1	3176	937681,12	2194560,00	1	3217	937796,93	2197924,49
1	3054	939984,68	2193376,76	1	3095	938677,00	2192452,50	1	3136	937307,50	2192116,77	1	3177	937692,11	2194656,01	1	3218	937808,50	2197994,76
1	3055	939939,50	2193356,50	1	3096	938670,99	2192444,49	1	3137	937337,07	2192188,76	1	3178	937727,17	2194689,99	1	3219	937847,63	2198062,51
1	3056	939878,50	2193303,00	1	3097	938669,67	2192442,75	1	3138	937343,68	2192205,00	1	3179	937742,07	2194720,26	1	3220	937855,76	2198088,00
1	3057	939861,68	2193299,50	1	3098	938665,80	2192437,71	1	3139	937346,38	2192214,76	1	3180	937746,44	2194758,00	1	3221	937849,06	2198112,99
1	3058	939800,56	2193286,26	1	3099	938650,11	2192417,26	1	3140	937364,07	2192277,76	1	3181	937745,56	2194778,26	1	3222	937830,76	2198131,26
1	3059	939763,95	2193269,76	1	3100	938625,83	2192348,77	1	3141	937371,62	2192358,76	1	3182	937790,81	2194804,99	1	3223	937805,76	2198138,01
1	3060	939682,88	2193190,26	1	3101	938621,56	2192322,00	1	3142	937368,39	2192403,50	1	3183	937836,05	2194864,25	1	3224	937780,77	2198131,26
1	3061	939674,00	2193146,27	1	3102	938619,05	2192290,50	1	3143	937364,99	2192450,76	1	3184	937849,00	2194896,00	1	3225	937761,38	2198112,99
1	3062	939663,94	2193096,50	1	3103	938623,83	2192253,99	1	3144	937346,38	2192544,99	1	3185	937901,44	2194929,77	1	3226	937711,33	2198020,27
1	3063	939670,17	2193050,75	1	3104	938626,57	2192232,50	1	3145	937345,58	2192549,00	1	3186	937940,82	2194956,26	1	3227	937699,14	2197950,51
1	3064	939663,32	2193001,50	1	3105	938629,57	2192209,49	1	3146	937343,88	2192557,49	1	3187	937993,06	2194996,00	1	3228	937684,33	2197925,76
1	3065	939668,43	2192960,26	1	3106	938624,62	2192193,50	1	3147	937339,94	2192645,00	1	3188	938013,77	2195029,26	1	3229	937632,82	2197879,50
1	3066	939642,26	2192924,50	1	3107	938575,26	2192234,77	1	3148	937338,68	2192672,51	1	3189	938027,06	2195064,50	1	3230	937622,06	2197865,49
1	3067	939616,00	2192852,00	1	3108	938544,55	2192260,26	1	3149	937401,91	2192868,17	1	3190	938031,62	2195116,00	1	3231	937611,62	2197845,76
1	3068	939540,88	2192822,50	1	3109	938530,50	2192266,51	1	3150	937413,00	2192902,51	1	3191	938050,68	2195142,00	1	3232	937592,88	2197810,26
1	3069	939467,68	2192749,26	1	3110	938502,76	2192278,27	1	3151	937447,50	2193083,26	1	3192	938166,26	2195224,51	1	3233	937574,82	2197736,99
1	3070	939446,00	2192703,26	1	3111	938447,45	2192287,76	1	3152	937454,88	2193107,75	1	3193	938242,26	2195305,26	1	3234	937552,88	2197686,00
1	3071	939423,88	2192620,50	1	3112	938409,82	2192309,50	1	3153	937493,99	2193170,93	1	3194	938290,88	2195386,99	1	3235	937519,68	2197706,76
1	3072	939393,76	2192582,00	1	3113	938331,00	2192298,49	1	3154	937515,39	2193205,50	1	3195	938354,76	2195513,00	1	3236	937496,57	2197713,50
1	3073	939384,76	2192564,00	1	3114	938296,68	2192293,77	1	3155	937518,82	2193214,26	1	3196	938388,94	2195685,51	1	3237	937387,32	2197717,51
1	3074	939347,94	2192555,51	1	3115	938233,76	2192274,00	1	3156	937522,00	2193222,51	1	3197	938370,00	2195867,00	1	3238	937288,32	2197736,76
1	3075	939330,60	2192547,40	1	3116	938140,38	2192267,00	1	3157	937522,94	2193227,49	1	3198	938310,68	2196024,99	1	3239	937222,07	2197733,76
1	3076	939322,26	2192543,50	1	3117	938074,83	2192261,00	1	3158	937539,94	2193318,00	1	3199	938260,01	2196171,26	1	3240	937176,62	2197719,00
1	3077	939297,26	2192532,26	1	3118	937979,45	2192262,00	1	3159	937556,81	2193443,25	1	3200	938220,49	2196245,76	1	3241	937119,89	2197721,49
1	3078	939258,77	2192493,77	1	3119	937965,99	2192270,84	1	3160	937564,50	2193468,27	1	3201	938175,38	2196427,25	1	3242	937092,18	2197717,75
1	3079	939214,76	2192509,01	1	3120	937955,88	2192277,50	1	3161	937602,45	2193592,76	1	3202	938174,38	2196431,23	1	3243	937080,68	2197726,50
1	3080	939193,56	2192511,01	1	3121	937943,51	2192275,74	1	3162	937627,88	2193787,01	1	3203	938173,12	2196436,26	1	3244	937027,19	2197762,99
1	3081	939172,37	2192513,01	1	3122	937913,82	2192271,50	1	3163	937637,06	2193857,51	1	3204	938129,26	2196570,50	1	3245	936922,63	2197883,76
1	3082	939114,19	2192504,26	1	3123	937850,95	2192250,27	1	3164	937641,17	2193893,00	1	3205	938096,45	2196778,76	1	3246	936859,26	2197984,50
1	3083	939064,68	2192484,76	1	3124	937795,56	2192221,76	1	3165	937656,56	2194024,99	1	3206	938078,89	2196896,76	1	3247	936814,33	2198063,51
1	3084	939034,68	2192493,26	1	3125	937720,32	2192196,50	1	3166	937664,06	2194089,77	1	3207	938037,76	2197036,25	1	3248	936783,50	2198145,76
1	3085	938984,50	2192507,50	1	3126	937676,44	2192155,00	1	3167	937667,00	2194117,00	1	3208	937904,00	2197261,76	1	3249	936718,26	2198233,26
1	3086	938980,32	2192509,01	1	3127	937661,26	2192134,76	1	3168	937679,27	2194271,26	1	3209	937711,67	2197531,76	1	3250	936717,00	2198234,26
1	3087	938914,17	2192532,00	1	3128	937633,26	2192097,26	1	3169	937679,50	2194274,26	1	3210	937636,32	2197627,00	1	3251	936664,12	2198278,76
1	3088	938908,94	2192527,26	1	3129	937626,38	2192069,76	1	3170	937678,27	2194283,78	1	3211	937668,57	2197701,76	1	3252	936630,32	2198352,51
1	3089	938879,45	2192500,49	1	3130	937582,00	2192068,76	1	3171	937677,28	2194291,52	1	3212	937684,50	2197769,50	1	3253	936584,94	2198430,25
1	3090	938862,68	2192508,50	1	3131	937541,50	2192079,50	1	3172	937668,43	2194361,00	1	3213	937706,32	2197811,00	1	3254	936554,56	2198470,77
1	3091	938802,62	2192529,75	1	3132	937497,12	2192075,01	1	3173	937669,94	2194389,60	1	3214	937765,27	2197866,76	1	3255	936553,33	2198480,76

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	3256	936553,72	2198523,68	1	3297	936113,18	2197756,76	1	3338	935548,43	2197697,50	1	3379	938077,44	2196407,00	1	3420	936956,50	2194982,26
1	3257	936539,54	2198594,47	1	3298	936012,51	2197808,00	1	3339	935589,50	2197705,50	1	3380	938079,44	2196399,01	1	3421	936830,18	2195027,00
1	3258	936539,42	2198595,06	1	3299	935932,81	2197836,00	1	3340	935624,38	2197725,50	1	3381	938125,00	2196215,50	1	3422	936749,50	2195020,00
1	3259	936521,17	2198694,39	1	3300	935858,25	2197851,99	1	3341	935667,26	2197710,76	1	3382	938166,81	2196134,50	1	3423	936692,32	2195037,76
1	3260	936520,51	2198697,39	1	3301	935856,01	2197852,50	1	3342	935688,31	2197705,99	1	3383	938216,38	2195991,50	1	3424	936541,63	2195137,51
1	3261	936502,48	2198770,13	1	3302	935800,39	2197845,50	1	3343	935691,56	2197706,76	1	3384	938220,59	2195980,31	1	3425	936401,95	2195232,76
1	3262	936497,31	2198782,97	1	3303	935722,38	2197820,50	1	3344	935747,37	2197720,49	1	3385	938268,62	2195852,50	1	3426	936274,56	2195288,50
1	3263	936474,58	2198822,58	1	3304	935691,50	2197820,50	1	3345	935813,83	2197754,76	1	3386	938274,06	2195838,26	1	3427	936225,00	2195353,50
1	3264	936453,76	2198824,94	1	3305	935682,01	2197820,25	1	3346	935858,88	2197752,26	1	3387	938288,69	2195683,26	1	3428	936186,19	2195381,50
1	3265	936412,68	2198799,70	1	3306	935650,44	2197824,50	1	3347	935901,75	2197741,00	1	3388	938262,44	2195552,00	1	3429	936142,12	2195441,25
1	3266	936385,13	2198777,50	1	3307	935613,38	2197826,00	1	3348	935971,25	2197716,77	1	3389	938218,68	2195465,50	1	3430	936081,44	2195514,00
1	3267	936407,09	2198739,23	1	3308	935586,38	2197819,25	1	3349	936050,55	2197673,27	1	3390	938203,62	2195435,76	1	3431	936030,34	2195538,07
1	3268	936423,09	2198674,77	1	3309	935576,45	2197813,26	1	3350	936140,38	2197605,00	1	3391	938165,00	2195369,00	1	3432	936027,82	2195539,26
1	3269	936441,26	2198575,99	1	3310	935549,06	2197796,76	1	3351	936204,50	2197582,00	1	3392	938103,94	2195303,00	1	3433	936024,28	2195540,90
1	3270	936441,40	2198575,24	1	3311	935487,37	2197793,25	1	3352	936228,87	2197579,50	1	3393	937986,00	2195218,77	1	3434	936018,18	2195543,70
1	3271	936457,42	2198495,10	1	3312	935408,68	2197773,77	1	3353	936313,18	2197593,26	1	3394	937942,67	2195163,77	1	3435	936004,50	2195550,00
1	3272	936452,94	2198478,50	1	3313	935331,27	2197765,76	1	3354	936388,45	2197618,99	1	3395	937933,26	2195138,75	1	3436	935977,05	2195627,26
1	3273	936456,76	2198445,75	1	3314	935268,38	2197759,50	1	3355	936406,50	2197625,26	1	3396	937928,43	2195084,50	1	3437	935965,50	2195641,01
1	3274	936465,33	2198424,27	1	3315	935218,12	2197771,50	1	3356	936493,01	2197630,51	1	3397	937912,27	2195056,26	1	3438	935989,06	2195696,26
1	3275	936466,44	2198421,50	1	3316	935163,88	2197800,50	1	3357	936599,26	2197633,26	1	3398	937846,89	2195013,50	1	3439	935842,68	2195761,50
1	3276	936503,26	2198372,50	1	3317	935109,68	2197813,26	1	3358	936747,26	2197630,51	1	3399	937781,68	2194971,50	1	3440	935840,62	2195763,76
1	3277	936540,44	2198308,76	1	3318	935073,25	2197807,75	1	3359	936859,62	2197636,26	1	3400	937762,38	2194948,25	1	3441	935775,26	2195831,51
1	3278	936580,01	2198222,76	1	3319	935057,12	2197795,26	1	3360	937002,94	2197636,26	1	3401	937746,26	2194908,76	1	3442	935725,12	2195886,50
1	3279	936649,26	2198160,76	1	3320	935033,06	2197776,75	1	3361	937052,50	2197622,76	1	3402	937720,45	2194877,00	1	3443	935667,57	2195946,77
1	3280	936679,19	2198119,50	1	3321	935020,76	2197762,50	1	3362	937060,94	2197620,50	1	3403	937689,45	2194862,50	1	3444	935623,56	2196020,27
1	3281	936691,32	2198127,76	1	3322	935014,06	2197737,50	1	3363	937083,68	2197616,25	1	3404	937671,26	2194854,00	1	3445	935610,83	2196027,76
1	3282	936691,95	2198127,00	1	3323	935018,76	2197720,00	1	3364	937149,89	2197622,00	1	3405	937669,83	2194852,76	1	3446	935594,06	2196043,00
1	3283	936779,50	2197924,49	1	3324	935020,76	2197712,50	1	3365	937182,18	2197617,76	1	3406	937649,06	2194833,76	1	3447	935563,27	2196092,51
1	3284	936807,44	2197870,76	1	3325	935039,06	2197694,26	1	3366	937234,68	2197634,26	1	3407	937642,62	2194804,01	1	3448	935534,32	2196191,50
1	3285	936821,62	2197843,50	1	3326	935048,68	2197691,49	1	3367	937284,45	2197636,50	1	3408	937647,63	2194770,27	1	3449	935462,88	2196291,26
1	3286	936826,62	2197836,00	1	3327	935064,06	2197687,51	1	3368	937379,44	2197617,76	1	3409	937644,76	2194749,50	1	3450	935417,93	2196334,26
1	3287	936890,76	2197756,00	1	3328	935094,63	2197698,00	1	3369	937479,44	2197614,01	1	3410	937609,62	2194715,50	1	3451	935412,92	2196338,09
1	3288	936914,12	2197736,26	1	3329	935095,06	2197698,27	1	3370	937557,81	2197565,00	1	3411	937594,76	2194685,27	1	3452	935259,94	2196455,01
1	3289	936858,49	2197736,26	1	3330	935110,32	2197710,26	1	3371	937660,94	2197430,26	1	3412	937586,18	2194609,50	1	3453	935199,06	2196487,99
1	3290	936731,05	2197730,50	1	3331	935133,76	2197704,76	1	3372	937818,38	2197220,00	1	3413	937536,38	2194653,00	1	3454	935108,13	2196533,26
1	3291	936599,12	2197733,25	1	3332	935187,93	2197675,76	1	3373	937886,67	2197087,26	1	3414	937475,61	2194686,53	1	3455	935090,44	2196538,50
1	3292	936489,56	2197730,50	1	3333	935226,94	2197665,26	1	3374	937926,62	2197008,99	1	3415	937471,26	2194688,92	1	3456	934966,32	2196551,00
1	3293	936393,62	2197724,76	1	3334	935270,18	2197668,50	1	3375	937997,87	2196761,75	1	3416	937466,64	2194691,46	1	3457	934936,32	2196544,50
1	3294	936284,95	2197689,26	1	3335	935341,50	2197666,26	1	3376	938032,94	2196543,25	1	3417	937383,50	2194737,00	1	3458	934918,00	2196526,26
1	3295	936226,38	2197680,26	1	3336	935430,06	2197675,99	1	3377	938070,71	2196427,72	1	3418	937332,06	2194794,26	1	3459	934911,32	2196501,26
1	3296	936183,00	2197696,00	1	3337	935498,00	2197693,49	1	3378	938072,00	2196423,76	1	3419	937081,50	2194886,50	1	3460	934918,00	2196476,26

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				
1	3461	934936,32	2196457,99	1	3502	937354,55	2194633,26	1	3543	937035,44	2192215,26	1	3584	935144,94	2192226,26	1	3625	933957,00	2192973,27
1	3462	934956,33	2196451,50	1	3503	937437,36	2194598,57	1	3544	936994,37	2192231,26	1	3585	935090,68	2192209,75	1	3626	933924,00	2193028,26
1	3463	935071,12	2196440,00	1	3504	937442,41	2194596,45	1	3545	936980,58	2192242,39	1	3586	934982,82	2192198,76	1	3627	933906,87	2193056,76
1	3464	935203,12	2196372,76	1	3505	937469,97	2194553,19	1	3546	936943,32	2192272,50	1	3587	934979,06	2192198,26	1	3628	933803,94	2193183,50
1	3465	935255,88	2196332,83	1	3506	937510,15	2194500,13	1	3547	936904,56	2192295,51	1	3588	934972,57	2192197,50	1	3629	933738,25	2193238,01
1	3466	935260,94	2196329,00	1	3507	937545,36	2194455,75	1	3548	936859,00	2192308,80	1	3589	934868,62	2192192,27	1	3630	933707,50	2193264,01
1	3467	935370,82	2196245,76	1	3508	937557,55	2194440,36	1	3549	936856,62	2192309,50	1	3590	934796,00	2192220,01	1	3631	933665,62	2193299,76
1	3468	935450,50	2196134,27	1	3509	937561,48	2194417,94	1	3550	936818,62	2192313,26	1	3591	934719,69	2192235,26	1	3632	933658,62	2193304,50
1	3469	935456,82	2196115,50	1	3510	937565,85	2194394,05	1	3551	936817,26	2192313,50	1	3592	934707,19	2192233,00	1	3633	933633,62	2193311,26
1	3470	935485,26	2196030,77	1	3511	937566,59	2194390,03	1	3552	936758,44	2192297,75	1	3593	934655,57	2192224,25	1	3634	933624,56	2193308,77
1	3471	935543,39	2195960,76	1	3512	937567,01	2194382,65	1	3553	936723,56	2192304,50	1	3594	934642,13	2192222,01	1	3635	933608,62	2193304,50
1	3472	935590,18	2195883,76	1	3513	937568,24	2194361,51	1	3554	936674,26	2192308,76	1	3595	934624,88	2192220,50	1	3636	933590,32	2193286,26
1	3473	935591,27	2195882,00	1	3514	937580,99	2194267,12	1	3555	936574,26	2192281,99	1	3596	934620,88	2192220,14	1	3637	933583,63	2193261,27
1	3474	935651,56	2195819,01	1	3515	937580,38	2194262,36	1	3556	936524,25	2192241,00	1	3597	934605,82	2192218,76	1	3638	933588,12	2193244,50
1	3475	935702,76	2195762,50	1	3516	937572,62	2194201,11	1	3557	936475,51	2192200,26	1	3598	934594,12	2192211,00	1	3639	933590,32	2193236,27
1	3476	935767,56	2195695,50	1	3517	937567,07	2194148,00	1	3558	936456,68	2192217,27	1	3599	934585,50	2192202,50	1	3640	933597,26	2193228,00
1	3477	935831,13	2195621,76	1	3518	937538,12	2193858,26	1	3559	936422,83	2192216,50	1	3600	934556,31	2192130,50	1	3641	933601,62	2193222,75
1	3478	935891,05	2195572,51	1	3519	937503,87	2193610,50	1	3560	936358,56	2192204,00	1	3601	934539,68	2192132,50	1	3642	933729,63	2193116,50
1	3479	935920,39	2195490,00	1	3520	937482,25	2193540,51	1	3561	936303,94	2192180,75	1	3602	934494,07	2192136,50	1	3643	933823,01	2193002,27
1	3480	935920,82	2195488,76	1	3521	937460,06	2193468,76	1	3562	936288,82	2192167,99	1	3603	934437,39	2192097,00	1	3644	933876,00	2192913,76
1	3481	935943,01	2195468,50	1	3522	937441,00	2193332,76	1	3563	936247,26	2192133,01	1	3604	934426,55	2192084,00	1	3645	933888,13	2192900,00
1	3482	935943,25	2195468,38	1	3523	937425,44	2193250,26	1	3564	936181,00	2192160,76	1	3605	934416,26	2192071,76	1	3646	933965,27	2192839,76
1	3483	935948,55	2195465,92	1	3524	937365,25	2193153,50	1	3565	936116,56	2192170,26	1	3606	934405,50	2192059,00	1	3647	934029,50	2192737,00
1	3484	935953,84	2195463,44	1	3525	937343,94	2193075,51	1	3566	936068,82	2192189,00	1	3607	934403,34	2192056,42	1	3648	934038,11	2192702,00
1	3485	936041,56	2195422,50	1	3526	937315,37	2192924,50	1	3567	936058,67	2192220,01	1	3608	934396,51	2192048,30	1	3649	934079,89	2192532,48
1	3486	936122,39	2195323,27	1	3527	937240,76	2192694,76	1	3568	936019,18	2192234,51	1	3609	934389,69	2192040,16	1	3650	934081,27	2192528,49
1	3487	936202,88	2195217,50	1	3528	937238,38	2192677,00	1	3569	935950,82	2192220,01	1	3610	934370,87	2192017,76	1	3651	934121,13	2192408,77
1	3488	936217,68	2195204,50	1	3529	937244,74	2192548,50	1	3570	935896,94	2192227,76	1	3611	934348,07	2191987,76	1	3652	934152,62	2192314,26
1	3489	936352,68	2195145,50	1	3530	937244,93	2192544,50	1	3571	935876,32	2192233,77	1	3612	934332,12	2192008,76	1	3653	934199,44	2192145,00
1	3490	936486,06	2195054,26	1	3531	937245,06	2192541,76	1	3572	935833,82	2192218,76	1	3613	934311,13	2192103,28	1	3654	934219,03	2192058,98
1	3491	936566,71	2195000,95	1	3532	937266,26	2192434,50	1	3573	935812,26	2192239,75	1	3614	934296,18	2192170,26	1	3655	934239,56	2191970,50
1	3492	936645,68	2194948,76	1	3533	937271,61	2192355,75	1	3574	935735,50	2192307,76	1	3615	934248,62	2192341,99	1	3656	934248,49	2191952,00
1	3493	936697,44	2194933,26	1	3534	937266,57	2192300,26	1	3575	935631,82	2192340,76	1	3616	934247,88	2192344,50	1	3657	934193,76	2191904,99
1	3494	936744,12	2194919,25	1	3535	937251,20	2192245,24	1	3576	935594,38	2192338,25	1	3617	934186,38	2192529,26	1	3658	934172,50	2191852,00
1	3495	936823,32	2194926,26	1	3536	937239,89	2192214,76	1	3577	935521,26	2192317,00	1	3618	934185,06	2192533,25	1	3659	934170,02	2191783,31
1	3496	936869,33	2194909,00	1	3537	937218,76	2192163,50	1	3578	935447,01	2192289,00	1	3619	934175,38	2192562,26	1	3660	934169,76	2191776,26
1	3497	936906,94	2194894,76	1	3538	937218,12	2192163,76	1	3579	935395,88	2192285,76	1	3620	934140,87	2192703,75	1	3661	934170,34	2191770,98
1	3498	937026,94	2194802,76	1	3539	937168,18	2192170,50	1	3580	935363,33	2192274,50	1	3621	934139,50	2192707,76	1	3662	934178,94	2191691,76
1	3499	937183,32	2194706,76	1	3540	937140,62	2192166,76	1	3581	935360,88	2192273,76	1	3622	934105,06	2192810,50	1	3663	934147,68	2191648,00
1	3500	937185,06	2194705,76	1	3541	937117,32	2192177,00	1	3582	935342,26	2192267,26	1	3623	934067,50	2192864,50	1	3664	934122,26	2191571,49
1	3501	937222,62	2194700,00	1	3542	937074,82	2192186,00	1	3583	935248,76	2192257,76	1	3624	934033,76	2192913,27	1	3665	934117,88	2191522,76

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	3666	934125,00	2191471,76	1	3707	932656,68	2190685,50	1	3748	931211,69	2191743,75	1	3789	930520,07	2190879,50	1	3830	928842,13	2191344,76
1	3667	934131,38	2191415,50	1	3708	932613,56	2190673,49	1	3749	931170,11	2191768,77	1	3790	930480,44	2190873,51	1	3831	928797,32	2191362,26
1	3668	934079,06	2191419,00	1	3709	932549,38	2190649,76	1	3750	931143,51	2191775,75	1	3791	930452,63	2190849,26	1	3832	928734,83	2191375,00
1	3669	934040,43	2191408,76	1	3710	932505,43	2190616,26	1	3751	930999,32	2191773,26	1	3792	930451,49	2190848,76	1	3833	928730,32	2191376,00
1	3670	933979,50	2191392,51	1	3711	932466,76	2190600,76	1	3752	930841,33	2191758,25	1	3793	930446,38	2190859,01	1	3834	928713,06	2191376,50
1	3671	933919,18	2191348,00	1	3712	932423,94	2190694,00	1	3753	930821,06	2191751,76	1	3794	930427,87	2190865,08	1	3835	928707,26	2191376,50
1	3672	933902,89	2191350,50	1	3713	932375,56	2190717,25	1	3754	930802,76	2191733,50	1	3795	930377,88	2190881,50	1	3836	928671,62	2191373,26
1	3673	933879,18	2191354,25	1	3714	932337,38	2190734,26	1	3755	930796,06	2191708,50	1	3796	930278,06	2190860,50	1	3837	928653,76	2191370,00
1	3674	933860,88	2191357,26	1	3715	932271,56	2190735,26	1	3756	930802,76	2191683,51	1	3797	930223,76	2190839,00	1	3838	928597,68	2191349,50
1	3675	933782,75	2191345,50	1	3716	932261,25	2190756,26	1	3757	930821,06	2191665,26	1	3798	930223,00	2190838,50	1	3839	928589,38	2191346,50
1	3676	933741,82	2191322,76	1	3717	932212,00	2190807,00	1	3758	930846,05	2191658,49	1	3799	930176,62	2190807,00	1	3840	928567,76	2191331,26
1	3677	933724,57	2191314,00	1	3718	932184,81	2190831,62	1	3759	931003,00	2191673,25	1	3800	930150,37	2190789,26	1	3841	928566,89	2191333,26
1	3678	933661,94	2191256,76	1	3719	932141,69	2190850,18	1	3760	931130,94	2191675,50	1	3801	930134,90	2190775,33	1	3842	928546,82	2191381,76
1	3679	933559,12	2191230,50	1	3720	932057,21	2190863,36	1	3761	931163,68	2191656,00	1	3802	930122,62	2190764,26	1	3843	928531,62	2191404,26
1	3680	933524,26	2191207,50	1	3721	932019,18	2190844,51	1	3762	931199,62	2191527,01	1	3803	930098,51	2190742,50	1	3844	928520,76	2191418,26
1	3681	933512,05	2191194,26	1	3722	932009,51	2190841,51	1	3763	931206,54	2191470,27	1	3804	930063,56	2190692,00	1	3845	928462,76	2191469,01
1	3682	933506,25	2191188,00	1	3723	931970,44	2190850,50	1	3764	931221,56	2191347,00	1	3805	930045,18	2190711,50	1	3846	928448,75	2191480,26
1	3683	933463,51	2191142,00	1	3724	931955,06	2190852,76	1	3765	931236,44	2191229,76	1	3806	930017,00	2190741,27	1	3847	928424,82	2191484,00
1	3684	933459,32	2191133,00	1	3725	931926,38	2190872,26	1	3766	931258,17	2191145,00	1	3807	929964,12	2190776,50	1	3848	928375,76	2191524,27
1	3685	933443,12	2191097,50	1	3726	931826,38	2190899,00	1	3767	931280,21	2191062,76	1	3808	929880,18	2190837,76	1	3849	928346,76	2191527,99
1	3686	933440,00	2191083,76	1	3727	931758,38	2190891,50	1	3768	931309,26	2190969,50	1	3809	929807,00	2190911,00	1	3850	928291,39	2191520,50
1	3687	933431,82	2191047,26	1	3728	931732,12	2190904,26	1	3769	931280,94	2190956,06	1	3810	929754,32	2190932,00	1	3851	928282,18	2191518,76
1	3688	933392,25	2191021,00	1	3729	931696,00	2190912,27	1	3770	931247,39	2190934,49	1	3811	929724,57	2190939,26	1	3852	928247,89	2191574,76
1	3689	933341,77	2190973,01	1	3730	931645,76	2190923,76	1	3771	931224,68	2190913,76	1	3812	929677,27	2190945,01	1	3853	928190,68	2191614,76
1	3690	933325,76	2190950,76	1	3731	931619,06	2190921,99	1	3772	931176,76	2190876,75	1	3813	929649,44	2190942,50	1	3854	928170,01	2191629,26
1	3691	933309,50	2190926,26	1	3732	931569,62	2190959,77	1	3773	931131,07	2190848,00	1	3814	929640,81	2190941,76	1	3855	928157,62	2191627,51
1	3692	933265,12	2190934,26	1	3733	931548,62	2190977,25	1	3774	931115,75	2190844,51	1	3815	929610,49	2190915,27	1	3856	928111,56	2191620,50
1	3693	933249,31	2190934,49	1	3734	931519,72	2190983,68	1	3775	931067,82	2190833,50	1	3816	929587,82	2190928,77	1	3857	928060,94	2191601,00
1	3694	933223,26	2190935,26	1	3735	931497,02	2190988,72	1	3776	931046,76	2190829,50	1	3817	929531,44	2190916,50	1	3858	928014,12	2191565,77
1	3695	933190,94	2190933,26	1	3736	931453,05	2190998,50	1	3777	931044,82	2190829,01	1	3818	929453,31	2190997,76	1	3859	928002,39	2191556,76
1	3696	933121,44	2190920,50	1	3737	931401,38	2191009,39	1	3778	930958,12	2190823,00	1	3819	929435,00	2191007,76	1	3860	927998,44	2191553,76
1	3697	933062,12	2190930,00	1	3738	931395,30	2191029,00	1	3779	930866,06	2190840,50	1	3820	929339,13	2191032,27	1	3861	927977,06	2191557,99
1	3698	933023,94	2190925,50	1	3739	931375,28	2191093,57	1	3780	930822,11	2190843,26	1	3821	929292,26	2191026,76	1	3862	927960,18	2191559,26
1	3699	932995,37	2190926,77	1	3740	931353,12	2191176,50	1	3781	930774,06	2190837,50	1	3822	929286,94	2191024,64	1	3863	927920,56	2191562,00
1	3700	932950,61	2190899,51	1	3741	931348,32	2191195,00	1	3782	930725,82	2190821,76	1	3823	929245,18	2191007,99	1	3864	927871,76	2191554,76
1	3701	932927,25	2190884,76	1	3742	931335,26	2191245,50	1	3783	930694,25	2190845,00	1	3824	929220,56	2190998,26	1	3865	927788,32	2191527,76
1	3702	932910,43	2190867,00	1	3743	931320,81	2191359,26	1	3784	930645,88	2190867,00	1	3825	929143,26	2191088,50	1	3866	927751,49	2191514,26
1	3703	932862,26	2190816,51	1	3744	931305,05	2191485,75	1	3785	930617,77	2190872,00	1	3826	929116,26	2191160,51	1	3867	927719,83	2191527,76
1	3704	932800,94	2190754,77	1	3745	931297,00	2191550,27	1	3786	930556,18	2190882,76	1	3827	929026,38	2191250,75	1	3868	927718,51	2191528,25
1	3705	932772,94	2190716,99	1	3746	931254,68	2191701,99	1	3787	930555,45	2190882,76	1	3828	928886,68	2191316,26	1	3869	927710,18	2191529,76
1	3706	932730,68	2190710,50	1	3747	931232,26	2191731,50	1	3788	930552,17	2190882,45	1	3829	928869,39	2191331,76	1	3870	927670,63	2191537,00

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	3871	927643,95	2191556,76	1	3912	925854,14	2190669,77	1	3953	924302,04	2190100,54	1	3994	922385,57	2189957,38	1	4035	921657,61	2189420,98
1	3872	927589,88	2191578,26	1	3913	925854,14	2190551,94	1	3954	924253,30	2190112,55	1	3995	922370,93	2189942,64	1	4036	921647,65	2189380,91
1	3873	927559,69	2191604,26	1	3914	925836,75	2190541,22	1	3955	924195,96	2190144,88	1	3996	922354,84	2189926,38	1	4037	921664,68	2189340,23
1	3874	927511,00	2191625,00	1	3915	925779,41	2190560,05	1	3956	924122,48	2190158,86	1	3997	922323,69	2189885,61	1	4038	921688,56	2189316,80
1	3875	927443,06	2191637,00	1	3916	925737,97	2190564,38	1	3957	924098,32	2190157,38	1	3998	922298,67	2189812,02	1	4039	921699,40	2189306,19
1	3876	927388,25	2191629,75	1	3917	925664,33	2190553,01	1	3958	924097,83	2190159,42	1	3999	922295,27	2189786,66	1	4040	921725,74	2189265,18
1	3877	927330,33	2191607,50	1	3918	925611,39	2190515,31	1	3959	924078,82	2190206,83	1	4000	922290,85	2189735,39	1	4041	921706,04	2189251,74
1	3878	927275,39	2191559,99	1	3919	925564,97	2190542,49	1	3960	924076,70	2190212,10	1	4001	922264,72	2189698,88	1	4042	921641,76	2189205,02
1	3879	927273,38	2191558,25	1	3920	925540,16	2190550,37	1	3961	924049,50	2190245,92	1	4002	922197,65	2189619,97	1	4043	921594,98	2189150,98
1	3880	927252,77	2191529,50	1	3921	925482,21	2190559,80	1	3962	924036,94	2190261,52	1	4003	922158,68	2189578,45	1	4044	921569,30	2189126,50
1	3881	927202,81	2191550,50	1	3922	925459,17	2190560,10	1	3963	923895,33	2190320,27	1	4004	922123,17	2189484,70	1	4045	921547,33	2189100,62
1	3882	927141,17	2191571,75	1	3923	925293,71	2190472,57	1	3964	923818,93	2190311,60	1	4005	922087,74	2189454,16	1	4046	921502,62	2189088,75
1	3883	927124,44	2191577,50	1	3924	925239,11	2190452,59	1	3965	923815,02	2190309,75	1	4006	922195,60	2189415,62	1	4047	921424,98	2189017,54
1	3884	927083,68	2191581,01	1	3925	925221,34	2190440,46	1	3966	923721,64	2190265,16	1	4007	921954,97	2189387,31	1	4048	921373,57	2189019,26
1	3885	927017,68	2191570,00	1	3926	925191,88	2190408,69	1	3967	923674,38	2190228,60	1	4008	921925,89	2189356,10	1	4049	921314,12	2189003,34
1	3886	927013,99	2191568,51	1	3927	925188,14	2190404,66	1	3968	923658,78	2190214,74	1	4009	921890,30	2189337,51	1	4050	921291,29	2189013,74
1	3887	926973,32	2191551,27	1	3928	925173,22	2190388,55	1	3969	923634,91	2190227,10	1	4010	921842,58	2189319,45	1	4051	921249,74	2189043,80
1	3888	926920,27	2191509,26	1	3929	925096,64	2190366,80	1	3970	923572,88	2190262,93	1	4011	921821,60	2189300,97	1	4052	921149,80	2189070,56
1	3889	926881,38	2191461,00	1	3930	925083,22	2190358,50	1	3971	923528,06	2190259,26	1	4012	921807,26	2189286,44	1	4053	921105,42	2189066,23
1	3890	926868,88	2191433,50	1	3931	925015,23	2190288,40	1	3972	923394,92	2190187,32	1	4013	921770,58	2189376,76	1	4054	921012,86	2189026,24
1	3891	926839,12	2191441,50	1	3932	925002,79	2190264,32	1	3973	923359,39	2190139,82	1	4014	921761,80	2189384,49	1	4055	920963,88	2188977,02
1	3892	926771,82	2191433,26	1	3933	924992,58	2190220,24	1	3974	923327,91	2190102,64	1	4015	921780,84	2189405,27	1	4056	920940,23	2188953,26
1	3893	926724,88	2191439,01	1	3934	924964,46	2190229,40	1	3975	923259,23	2190084,29	1	4016	921821,07	2189538,35	1	4057	920923,50	2188877,34
1	3894	926687,61	2191436,50	1	3935	924949,18	2190231,30	1	3976	923168,42	2190053,72	1	4017	921826,50	2189557,07	1	4058	920922,02	2188792,37
1	3895	926631,01	2191422,77	1	3936	924915,38	2190235,52	1	3977	923090,85	2189977,52	1	4018	921832,46	2189589,87	1	4059	920876,51	2188768,43
1	3896	926582,45	2191401,26	1	3937	924868,07	2190230,29	1	3978	923084,57	2189961,96	1	4019	921830,03	2189705,78	1	4060	920814,93	2188752,87
1	3897	926559,19	2191385,99	1	3938	924817,98	2190205,51	1	3979	923054,61	2189938,13	1	4020	921801,64	2189793,26	1	4061	920832,64	2188813,77
1	3898	926542,47	2191368,16	1	3939	924762,12	2190175,80	1	3980	923016,84	2189934,52	1	4021	921748,09	2189885,26	1	4062	920827,00	2188864,46
1	3899	926538,51	2191360,82	1	3940	924746,22	2190160,18	1	3981	922992,16	2189930,51	1	4022	921657,43	2189979,44	1	4063	920824,54	2188869,06
1	3900	926483,45	2191258,74	1	3941	924713,16	2190117,48	1	3982	922965,80	2189963,62	1	4023	921603,99	2190034,99	1	4064	920700,61	2189100,68
1	3901	926470,78	2191254,70	1	3942	924699,52	2190090,41	1	3983	922892,38	2190011,82	1	4024	921536,72	2190103,75	1	4065	920667,37	2189204,35
1	3902	926395,11	2191196,36	1	3943	924683,64	2190016,80	1	3984	922868,71	2190020,82	1	4025	921501,08	2190118,68	1	4066	920630,08	2189302,21
1	3903	926362,68	2191171,38	1	3944	924654,87	2190011,38	1	3985	922819,20	2190032,69	1	4026	921457,78	2190093,68	1	4067	920584,42	2189368,07
1	3904	926349,87	2191151,20	1	3945	924599,16	2189988,82	1	3986	922790,09	2190034,68	1	4027	921456,30	2190056,33	1	4068	920571,86	2189386,20
1	3905	926345,49	2191143,96	1	3946	924579,20	2189974,26	1	3987	922730,42	2190027,94	1	4028	921456,03	2190049,56	1	4069	920526,38	2189632,39
1	3906	926318,24	2191061,54	1	3947	924536,18	2189981,89	1	3988	922662,34	2190015,27	1	4029	921574,84	2189920,28	1	4070	920495,21	2189711,00
1	3907	926210,69	2190995,81	1	3948	924521,60	2189977,99	1	3989	922611,95	2190026,04	1	4030	921671,12	2189821,15	1	4071	920455,30	2189770,85
1	3908	926160,76	2190961,57	1	3949	924510,96	2189975,12	1	3990	922547,62	2190027,04	1	4031	921708,15	2189757,34	1	4072	920404,47	2189896,37
1	3909	926116,55	2190872,64	1	3950	924462,55	2189988,06	1	3991	922466,48	2190007,15	1	4032	921732,46	2189682,46	1	4073	920273,60	2190042,32
1	3910	926024,30	2190790,26	1	3951	924426,06	2190019,66	1	3992	922462,49	2190005,46	1	4033	921732,46	2189596,43	1	4074	920209,17	2190140,50
1	3911	925869,12	2190688,08	1	3952	924361,31	2190052,07	1	3993	922435,08	2189993,89	1	4034	921694,36	2189460,70	1	4075	920145,03	2190186,80

Порядковый номер контура	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	4076	920035,07	2190352,09	1	4117	919683,29	2188337,86	1	4158	917544,41	2187970,74	1	4199	915681,26	2187390,77	1	4240	915575,81	2188292,09
1	4077	920013,76	2190368,37	1	4118	919583,34	2188311,10	1	4159	917498,50	2187987,70	1	4200	915633,31	2187364,69	1	4241	915620,62	2188322,80
1	4078	919990,18	2190376,75	1	4119	919521,10	2188327,10	1	4160	917425,35	2187998,08	1	4201	915611,93	2187346,61	1	4242	915646,34	2188339,07
1	4079	919958,00	2190377,00	1	4120	919431,97	2188328,08	1	4161	917423,64	2187997,87	1	4202	915606,92	2187342,38	1	4243	915688,99	2188390,00
1	4080	919951,62	2190376,27	1	4121	919367,38	2188305,86	1	4162	917369,01	2187990,57	1	4203	915587,99	2187347,44	1	4244	915697,28	2188415,60
1	4081	919938,34	2190364,90	1	4122	919321,24	2188300,02	1	4163	917323,44	2187979,23	1	4204	915561,98	2187354,41	1	4245	915742,01	2188465,22
1	4082	919933,31	2190337,96	1	4123	919250,26	2188273,61	1	4164	917247,77	2187945,51	1	4205	915527,94	2187350,35	1	4246	915765,89	2188531,21
1	4083	920006,36	2190211,86	1	4124	919176,02	2188280,38	1	4165	917204,06	2187899,48	1	4206	915514,94	2187348,80	1	4247	915766,88	2188553,41
1	4084	920073,05	2190112,31	1	4125	919111,32	2188269,81	1	4166	917182,23	2187876,50	1	4207	915465,48	2187331,79	1	4248	915769,26	2188607,04
1	4085	920135,59	2190071,16	1	4126	919067,57	2188213,26	1	4167	917167,49	2187841,82	1	4208	915412,62	2187345,96	1	4249	915804,02	2188642,75
1	4086	920181,94	2190001,53	1	4127	918995,52	2188189,76	1	4168	917145,58	2187831,94	1	4209	915406,44	2187345,21	1	4250	915830,83	2188742,76
1	4087	920318,34	2189838,74	1	4128	918841,74	2188139,63	1	4169	917082,47	2187766,04	1	4210	915360,47	2187339,54	1	4251	915860,78	2188793,90
1	4088	920364,96	2189727,75	1	4129	918751,47	2188227,24	1	4170	917019,25	2187657,46	1	4211	915350,76	2187335,26	1	4252	915878,81	2188798,40
1	4089	920402,60	2189669,14	1	4130	918621,32	2188270,21	1	4171	916987,04	2187644,62	1	4212	915334,85	2187328,24	1	4253	915895,32	2188809,50
1	4090	920428,88	2189612,80	1	4131	918491,87	2188253,56	1	4172	916929,68	2187594,84	1	4213	915275,03	2187301,82	1	4254	915991,86	2188863,04
1	4091	920474,90	2189345,21	1	4132	918427,40	2188222,20	1	4173	916915,76	2187597,28	1	4214	915251,64	2187278,90	1	4255	916058,29	2188875,90
1	4092	920539,48	2189259,50	1	4133	918423,38	2188220,25	1	4174	916860,17	2187607,00	1	4215	915235,64	2187278,90	1	4256	916168,39	2188919,65
1	4093	920596,02	2189103,90	1	4134	918407,14	2188212,34	1	4175	916760,12	2187565,74	1	4216	915173,50	2187272,46	1	4257	916233,51	2188989,41
1	4094	920624,18	2189025,02	1	4135	918385,61	2188177,33	1	4176	916704,65	2187533,13	1	4217	915141,21	2187255,64	1	4258	916237,06	2189058,53
1	4095	920626,92	2189020,70	1	4136	918382,99	2188173,04	1	4177	916652,61	2187548,66	1	4218	915102,08	2187226,02	1	4259	916237,46	2189066,23
1	4096	920702,12	2188902,01	1	4137	918380,35	2188168,76	1	4178	916634,15	2187550,35	1	4219	915072,21	2187222,42	1	4260	916258,04	2189113,74
1	4097	920717,22	2188861,76	1	4138	918377,29	2188163,78	1	4179	916531,10	2187507,80	1	4220	915071,58	2187250,73	1	4261	916268,99	2189125,50
1	4098	920732,90	2188819,96	1	4139	918325,48	2188170,56	1	4180	916514,33	2187500,86	1	4221	915075,06	2187333,30	1	4262	916332,42	2189193,67
1	4099	920658,02	2188756,59	1	4140	918227,04	2188144,66	1	4181	916500,89	2187499,44	1	4222	915079,26	2187397,96	1	4263	916356,23	2189265,36
1	4100	920628,14	2188684,01	1	4141	918140,88	2188063,67	1	4182	916427,36	2187386,97	1	4223	915085,08	2187508,01	1	4264	916394,24	2189284,58
1	4101	920600,72	2188672,91	1	4142	918137,65	2188060,62	1	4183	916378,74	2187312,58	1	4224	915057,18	2187591,87	1	4265	916450,50	2189348,43
1	4102	920548,72	2188633,13	1	4143	918136,04	2188059,93	1	4184	916363,12	2187289,16	1	4225	915059,44	2187642,30	1	4266	916473,00	2189405,37
1	4103	920421,53	2188620,13	1	4144	918089,36	2188039,18	1	4185	916347,16	2187299,60	1	4226	915194,15	2187681,82	1	4267	916467,59	2189486,42
1	4104	920406,68	2188633,10	1	4145	918041,79	2188018,07	1	4186	916294,20	2187334,35	1	4227	915267,40	2187755,06	1	4268	916493,78	2189543,22
1	4105	920283,28	2188675,70	1	4146	918006,10	2187979,26	1	4187	916188,92	2187371,48	1	4228	915274,95	2187773,99	1	4269	916515,57	2189590,52
1	4106	920238,93	2188671,10	1	4147	917995,98	2187968,26	1	4188	916157,74	2187373,02	1	4229	915318,98	2187799,06	1	4270	916515,70	2189673,88
1	4107	920097,96	2188573,72	1	4148	917940,10	2187944,54	1	4189	916141,65	2187368,49	1	4230	915373,80	2187845,65	1	4271	916533,51	2189716,51
1	4108	920095,36	2188526,90	1	4149	917916,51	2187934,52	1	4190	916076,77	2187350,25	1	4231	915401,00	2187882,45	1	4272	916535,58	2189721,45
1	4109	920081,54	2188502,52	1	4150	917880,02	2187937,56	1	4191	916016,12	2187362,43	1	4232	915440,04	2187968,90	1	4273	916537,64	2189726,38
1	4110	920022,70	2188488,18	1	4151	917817,67	2187933,94	1	4192	916002,74	2187365,12	1	4233	915444,23	2187998,24	1	4274	916552,14	2189761,08
1	4111	919945,72	2188455,73	1	4152	917787,92	2187953,95	1	4193	915957,77	2187357,36	1	4234	915492,29	2188053,78	1	4275	916547,08	2189834,23
1	4112	919878,66	2188392,14	1	4153	917777,36	2187956,01	1	4194	915924,47	2187367,44	1	4235	915519,10	2188153,79	1	4276	916540,76	2189925,32
1	4113	919822,72	2188382,07	1	4154	917711,87	2187968,77	1	4195	915889,70	2187370,86	1	4236	915509,52	2188204,54	1	4277	916550,84	2190085,66
1	4114	919804,78	2188373,94	1	4155	917690,44	2187972,94	1	4196	915841,60	2187395,33	1	4237	915509,77	2188205,27	1	4278	916578,98	2190184,52
1	4115	919796,36	2188370,13	1	4156	917636,05	2187959,33	1	4197	915771,09	2187407,96	1	4238	915511,36	2188209,19	1	4279	916591,10	2190323,28
1	4116	919795,58	2188369,76	1	4157	917577,47	2187971,80	1	4198	915727,03	2187403,69	1	4239	915528,18	2188250,56	1	4280	916589,65	2190327,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	916565,24	2190394,40	1	4322	917871,61	2192838,36	1	4363	918796,00	2192380,14	1	4404	919122,62	2191769,30	1	4445	918930,66	2193833,74
1	4282	916533,42	2190509,32	1	4323	917873,22	2192866,62	1	4364	918796,32	2192450,76	1	4405	919121,24	2191742,06	1	4446	918972,96	2193871,45
1	4283	916486,15	2190606,79	1	4324	917875,60	2192908,94	1	4365	918789,62	2192475,76	1	4406	919118,29	2191684,54	1	4447	919043,04	2193850,12
1	4284	916470,30	2190639,52	1	4325	917912,62	2192933,46	1	4366	918741,85	2192522,30	1	4407	919124,94	2191657,00	1	4448	919139,90	2193824,89
1	4285	916402,14	2190693,13	1	4326	918009,89	2192975,75	1	4367	918740,76	2192543,17	1	4408	919168,25	2191632,00	1	4449	919192,27	2193838,84
1	4286	916399,82	2190724,00	1	4327	918011,38	2192977,25	1	4368	918740,56	2192547,17	1	4409	919202,79	2191651,94	1	4450	919246,63	2193872,38
1	4287	916454,22	2190757,80	1	4328	918074,00	2193041,04	1	4369	918739,60	2192565,85	1	4410	919211,54	2191657,00	1	4451	919334,52	2193983,60
1	4288	916536,24	2190828,19	1	4329	918153,44	2193043,26	1	4370	918737,96	2192671,68	1	4411	919218,19	2191679,46	1	4452	919421,13	2194062,19
1	4289	916585,00	2190921,70	1	4330	918173,95	2193069,14	1	4371	918731,26	2192695,90	1	4412	919223,17	2191777,86	1	4453	919510,16	2194183,23
1	4290	916587,00	2190976,49	1	4331	918221,69	2193122,49	1	4372	918681,48	2192781,45	1	4413	919204,50	2191828,48	1	4454	919586,62	2194272,18
1	4291	916671,75	2190993,80	1	4332	918274,87	2193153,72	1	4373	918634,07	2192977,75	1	4414	919203,29	2191865,89	1	4455	919648,73	2194316,72
1	4292	916678,64	2190996,86	1	4333	918332,34	2193219,84	1	4374	918605,23	2193096,86	1	4415	919213,08	2191986,48	1	4456	919709,63	2194294,69
1	4293	916729,80	2191019,72	1	4334	918420,67	2193181,02	1	4375	918584,80	2193181,28	1	4416	919207,34	2192047,27	1	4457	919778,00	2194269,99
1	4294	916779,81	2191051,70	1	4335	918424,59	2193179,30	1	4376	918562,34	2193212,12	1	4417	919204,71	2192074,90	1	4458	919840,44	2194238,74
1	4295	916824,34	2191090,60	1	4336	918492,47	2193137,67	1	4377	918437,27	2193288,84	1	4418	919197,91	2192156,21	1	4459	919892,30	2194162,30
1	4296	916865,98	2191141,23	1	4337	918527,14	2192994,26	1	4378	918430,92	2193290,80	1	4419	919089,32	2192529,94	1	4460	919935,62	2194023,23
1	4297	916892,78	2191241,24	1	4338	918554,68	2192880,42	1	4379	918434,76	2193358,50	1	4420	919088,13	2192533,99	1	4461	919984,81	2193865,31
1	4298	916916,82	2191357,50	1	4339	918586,00	2192750,87	1	4380	918493,84	2193388,62	1	4421	919061,44	2192625,54	1	4462	920054,20	2193600,90
1	4299	916918,50	2191540,94	1	4340	918591,31	2192737,60	1	4381	918500,49	2193386,04	1	4422	919006,64	2192846,36	1	4463	920072,28	2193531,98
1	4300	916967,42	2191600,01	1	4341	918638,16	2192657,06	1	4382	918539,27	2193363,88	1	4423	918981,07	2192912,29	1	4464	920113,39	2193268,99
1	4301	916983,50	2191626,00	1	4342	918639,68	2192561,60	1	4383	918609,04	2193302,14	1	4424	918992,68	2192999,48	1	4465	920153,49	2192876,42
1	4302	917072,77	2191753,21	1	4343	918640,90	2192550,94	1	4384	918656,30	2193272,81	1	4425	918986,42	2193031,08	1	4466	920200,10	2192591,88
1	4303	917136,20	2191788,18	1	4344	918641,36	2192546,92	1	4385	918687,88	2193250,84	1	4426	918948,38	2193081,20	1	4467	920207,17	2192491,42
1	4304	917207,51	2191863,23	1	4345	918649,65	2192474,12	1	4386	918728,30	2193201,51	1	4427	918887,64	2193155,07	1	4468	920207,64	2192487,40
1	4305	917240,08	2191924,81	1	4346	918659,38	2192462,08	1	4387	918771,01	2193145,60	1	4428	918836,40	2193225,70	1	4469	920236,58	2192240,15
1	4306	917266,40	2192004,59	1	4347	918696,32	2192428,60	1	4388	918809,44	2193092,72	1	4429	918786,17	2193286,97	1	4470	920254,62	2191987,53
1	4307	917268,17	2192100,92	1	4348	918696,32	2192388,52	1	4389	918870,62	2193018,30	1	4430	918750,68	2193328,97	1	4471	920248,60	2191869,98
1	4308	917235,85	2192205,69	1	4349	918666,36	2192117,04	1	4390	918890,82	2192992,09	1	4431	918712,32	2193355,65	1	4472	920239,83	2191855,24
1	4309	917306,24	2192212,02	1	4350	918675,20	2191891,32	1	4391	918880,22	2192912,63	1	4432	918665,56	2193384,76	1	4473	920225,07	2191816,96
1	4310	917381,88	2192242,26	1	4351	918730,25	2191526,12	1	4392	918883,28	2192887,64	1	4433	918602,17	2193441,80	1	4474	920205,04	2191748,58
1	4311	917424,22	2192283,17	1	4352	918730,38	2191525,19	1	4393	918910,39	2192819,04	1	4434	918556,35	2193469,08	1	4475	920204,72	2191668,19
1	4312	917428,38	2192287,17	1	4353	918742,12	2191456,15	1	4394	918965,16	2192598,51	1	4435	918565,13	2193487,44	1	4476	920210,88	2191646,34
1	4313	917461,63	2192319,08	1	4354	918785,42	2191201,69	1	4395	918982,82	2192537,99	1	4436	918566,79	2193534,72	1	4477	920211,41	2191644,50
1	4314	917469,30	2192346,03	1	4355	918791,42	2191185,05	1	4396	918984,00	2192533,94	1	4437	918606,92	2193594,00	1	4478	920254,70	2191619,50
1	4315	917515,31	2192395,92	1	4356	918834,72	2191160,06	1	4397	919023,49	2192398,46	1	4438	918613,94	2193618,10	1	4479	920298,00	2191644,50
1	4316	917518,54	2192474,10	1	4357	918878,02	2191185,05	1	4398	919100,40	2192133,46	1	4439	918681,05	2193617,24	1	4480	920304,68	2191670,80
1	4317	917598,59	2192549,61	1	4358	918884,02	2191218,45	1	4399	919105,16	2192065,38	1	4440	918757,48	2193652,53	1	4481	920303,50	2191716,30
1	4318	917616,20	2192586,01	1	4359	918844,58	2191450,22	1	4400	919108,75	2192030,74	1	4441	918784,04	2193664,81	1	4482	920303,21	2191728,01
1	4319	917749,57	2192636,98	1	4360	918829,06	2191541,51	1	4401	919113,02	2191989,93	1	4442	918811,66	2193689,06	1	4483	920320,03	2191785,46
1	4320	917804,83	2192693,94	1	4361	918774,50	2191903,46	1	4402	919103,26	2191865,50	1	4443	918852,94	2193739,37	1	4484	920343,56	2191837,26
1	4321	917842,66	2192749,98	1	4362	918766,42	2192117,06	1	4403	919104,93	2191813,82	1	4444	918924,10	2193813,38	1	4485	920347,98	2191855,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	920354,59	2191991,59	1	4527	919487,75	2194731,30	1	4568	920832,60	2195637,70	1	4609	921618,17	2194072,70	1	4650	921192,80	2195451,74
1	4487	920336,27	2192248,38	1	4528	919511,53	2194737,71	1	4569	920851,62	2195626,58	1	4610	921600,52	2193928,58	1	4651	921155,23	2195507,58
1	4488	920308,82	2192483,08	1	4529	919593,47	2194802,43	1	4570	920902,80	2195611,32	1	4611	921599,46	2193855,94	1	4652	921075,98	2195668,64
1	4489	920308,35	2192487,10	1	4530	919741,66	2194928,45	1	4571	920933,74	2195628,88	1	4612	921598,40	2193783,03	1	4653	921061,74	2195697,58
1	4490	920299,33	2192564,16	1	4531	919825,42	2195007,33	1	4572	920951,91	2195647,04	1	4613	921640,08	2193666,29	1	4654	921041,34	2195717,01
1	4491	920252,64	2192889,62	1	4532	919915,35	2195136,10	1	4573	920980,83	2195635,70	1	4614	921651,81	2193647,76	1	4655	920986,32	2195745,38
1	4492	920212,73	2193280,48	1	4533	919954,48	2195192,19	1	4574	921003,69	2195589,23	1	4615	921676,38	2193623,20	1	4656	920963,42	2195750,94
1	4493	920169,65	2193554,90	1	4534	919980,36	2195295,70	1	4575	921066,96	2195460,44	1	4616	921702,93	2193589,41	1	4657	920952,34	2195749,70
1	4494	920080,65	2193893,96	1	4535	920059,52	2195327,38	1	4576	921109,84	2195396,14	1	4617	921707,70	2193556,01	1	4658	920915,66	2195741,36
1	4495	919985,58	2194199,13	1	4536	920087,20	2195338,43	1	4577	921127,41	2195369,78	1	4618	921716,30	2193534,31	1	4659	920887,06	2195723,64
1	4496	919915,87	2194305,70	1	4537	920140,36	2195408,38	1	4578	921150,72	2195327,08	1	4619	921751,70	2193483,94	1	4660	920879,22	2195730,96
1	4497	919896,86	2194322,35	1	4538	920198,46	2195425,26	1	4579	921156,94	2195246,87	1	4620	921759,03	2193382,67	1	4661	920863,66	2195752,18
1	4498	919820,14	2194360,71	1	4539	920246,10	2195451,68	1	4580	921234,41	2195062,86	1	4621	921765,60	2193361,30	1	4662	920845,16	2195766,34
1	4499	919779,76	2194375,42	1	4540	920312,96	2195521,90	1	4581	921323,79	2194808,26	1	4622	921808,90	2193336,30	1	4663	920841,30	2195769,29
1	4500	919658,00	2194419,71	1	4541	920318,74	2195534,47	1	4582	921375,25	2194559,99	1	4623	921852,20	2193361,30	1	4664	920828,70	2195774,94
1	4501	919641,01	2194422,70	1	4542	920328,41	2195555,48	1	4583	921365,32	2194539,22	1	4624	921858,77	2193389,92	1	4665	920849,73	2195816,98
1	4502	919611,86	2194413,33	1	4543	920341,91	2195567,69	1	4584	921336,82	2194515,86	1	4625	921850,41	2193504,98	1	4666	920853,36	2195852,07
1	4503	919514,70	2194341,92	1	4544	920242,56	2195642,51	1	4585	921304,20	2194468,59	1	4626	921843,86	2193526,35	1	4667	920839,97	2195896,05
1	4504	919430,42	2194243,60	1	4545	920450,44	2195711,30	1	4586	921290,95	2194449,40	1	4627	921805,00	2193582,01	1	4668	920814,50	2195938,46
1	4505	919396,61	2194196,95	1	4546	920443,38	2195768,47	1	4587	921215,34	2194203,58	1	4628	921800,04	2193616,82	1	4669	920810,76	2195941,82
1	4506	919350,08	2194132,74	1	4547	920438,00	2195812,08	1	4588	921196,91	2193854,87	1	4629	921789,85	2193640,66	1	4670	920792,52	2195958,16
1	4507	919257,64	2194047,70	1	4548	920434,92	2195837,05	1	4589	921203,63	2193477,10	1	4630	921749,20	2193691,80	1	4671	920735,00	2195984,58
1	4508	919184,41	2193951,12	1	4549	920430,23	2195900,42	1	4590	921212,09	2193237,40	1	4631	921730,46	2193710,52	1	4672	920694,60	2196009,36
1	4509	919139,16	2193927,05	1	4550	920479,29	2195966,28	1	4591	921213,72	2193191,51	1	4632	921695,81	2193807,57	1	4673	920651,23	2196021,04
1	4510	919070,31	2193946,32	1	4551	920544,14	2195902,03	1	4592	921240,41	2192846,30	1	4633	921700,35	2193922,54	1	4674	920638,24	2196022,76
1	4511	919055,80	2193950,58	1	4552	920548,36	2195897,60	1	4593	921246,98	2192825,16	1	4634	921704,60	2193962,54	1	4675	920599,86	2196017,14
1	4512	918956,03	2193971,45	1	4553	920581,77	2195886,36	1	4594	921290,28	2192800,17	1	4635	921717,68	2194085,68	1	4676	920639,63	2196042,84
1	4513	918955,74	2194011,28	1	4554	920621,47	2195877,28	1	4595	921333,58	2192825,16	1	4636	921689,32	2194215,74	1	4677	920695,72	2196099,26
1	4514	918939,70	2194054,47	1	4555	920641,90	2195890,06	1	4596	921340,14	2192854,02	1	4637	921605,47	2194368,93	1	4678	920709,81	2196120,68
1	4515	918959,08	2194171,20	1	4556	920660,02	2195915,10	1	4597	921332,15	2192957,14	1	4638	921589,65	2194397,86	1	4679	920775,18	2196083,92
1	4516	919027,22	2194220,80	1	4557	920689,07	2195895,64	1	4598	921317,10	2193151,99	1	4639	921533,89	2194469,01	1	4680	920805,04	2196075,48
1	4517	919072,18	2194274,28	1	4558	920736,73	2195873,74	1	4599	921313,52	2193198,18	1	4640	921488,10	2194524,33	1	4681	920859,44	2196067,94
1	4518	919104,04	2194338,28	1	4559	920751,86	2195844,85	1	4600	921303,56	2193480,19	1	4641	921471,85	2194585,72	1	4682	920887,02	2196072,70
1	4519	919167,09	2194394,66	1	4560	920736,94	2195815,02	1	4601	921296,93	2193854,87	1	4642	921433,93	2194771,70	1	4683	920976,24	2196037,57
1	4520	919168,26	2194468,46	1	4561	920726,68	2195780,54	1	4602	921300,94	2193930,11	1	4643	921407,50	2194864,59	1	4684	921037,72	2195980,96
1	4521	919168,32	2194472,46	1	4562	920731,68	2195742,64	1	4603	921314,86	2194191,96	1	4644	921344,23	2195049,85	1	4685	921060,27	2195967,41
1	4522	919169,32	2194534,28	1	4563	920748,56	2195713,94	1	4604	921383,82	2194411,38	1	4645	921324,35	2195105,78	1	4686	921093,66	2195958,16
1	4523	919177,44	2194694,29	1	4564	920769,69	2195692,52	1	4605	921421,00	2194449,90	1	4646	921260,60	2195252,00	1	4687	921163,24	2195938,86
1	4524	919244,71	2194742,76	1	4565	920791,70	2195681,21	1	4606	921508,71	2194339,01	1	4647	921251,68	2195304,18	1	4688	921207,92	2195941,72
1	4525	919337,27	2194712,37	1	4566	920807,57	2195661,04	1	4607	921562,73	2194241,90	1	4648	921250,19	2195342,70	1	4689	921212,96	2195944,90
1	4526	919410,98	2194710,60	1	4567	920816,14	2195653,05	1	4608	921593,18	2194187,22	1	4649	921211,67	2195423,68	1	4690	921365,74	2196041,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4691	921402,41	2196092,46	1	4732	922903,85	2195075,72	1	4773	921654,50	2197174,10	1	4814	923356,50	2197326,34	1	4855	924313,50	2195369,20
1	4692	921502,18	2196154,49	1	4733	922919,03	2195177,18	1	4774	921619,56	2197265,53	1	4815	923493,96	2197203,28	1	4856	924256,70	2195473,18
1	4693	921515,10	2196213,96	1	4734	922918,53	2195181,02	1	4775	921581,71	2197312,74	1	4816	923596,94	2197042,55	1	4857	924251,50	2195535,30
1	4694	921522,38	2196233,13	1	4735	922905,09	2195282,83	1	4776	921540,03	2197351,08	1	4817	923651,55	2196877,14	1	4858	924247,90	2195555,88
1	4695	921523,29	2196233,66	1	4736	922895,70	2195353,93	1	4777	921475,55	2197387,10	1	4818	923702,48	2196714,44	1	4859	924229,39	2195603,36
1	4696	921604,78	2196328,48	1	4737	922846,77	2195532,99	1	4778	921484,52	2197411,11	1	4819	923718,70	2196641,48	1	4860	924215,70	2195624,90
1	4697	921619,73	2196345,07	1	4738	922827,18	2195660,17	1	4779	921485,12	2197550,68	1	4820	923724,21	2196627,32	1	4861	924197,92	2195652,88
1	4698	921623,27	2196349,08	1	4739	922795,55	2195733,65	1	4780	921464,24	2197627,03	1	4821	923778,78	2196635,31	1	4862	924184,84	2195711,08
1	4699	921707,88	2196445,22	1	4740	922790,26	2195745,93	1	4781	921557,38	2197669,82	1	4822	923767,62	2196492,63	1	4863	924177,48	2195728,12
1	4700	921862,20	2196485,66	1	4741	922757,21	2195825,24	1	4782	921602,58	2197710,97	1	4823	923770,62	2196455,35	1	4864	924139,12	2195784,82
1	4701	921872,32	2196487,12	1	4742	922715,40	2195906,17	1	4783	921669,96	2197703,88	1	4824	923788,96	2196380,30	1	4865	924126,01	2195798,00
1	4702	921974,50	2196501,94	1	4743	922707,52	2196006,20	1	4784	921765,72	2197766,55	1	4825	923794,39	2196365,42	1	4866	924076,50	2195828,35
1	4703	922015,95	2196511,35	1	4744	922655,90	2196126,96	1	4785	921862,74	2197849,72	1	4826	923795,84	2196361,44	1	4867	924042,68	2195826,00
1	4704	922086,92	2196527,48	1	4745	922568,71	2196220,24	1	4786	921891,14	2197853,39	1	4827	923810,74	2196321,24	1	4868	924025,88	2195951,75
1	4705	922139,70	2196521,62	1	4746	922528,88	2196350,10	1	4787	921985,89	2197884,14	1	4828	923821,22	2196304,47	1	4869	924018,16	2195971,50
1	4706	922262,47	2196493,32	1	4747	922527,65	2196354,09	1	4788	922087,98	2197971,08	1	4829	923868,74	2196254,17	1	4870	923989,64	2196044,50
1	4707	922368,19	2196420,10	1	4748	922527,09	2196355,96	1	4789	922103,44	2198000,66	1	4830	923882,14	2196198,07	1	4871	923984,18	2196058,50
1	4708	922382,74	2196397,79	1	4749	922458,80	2196463,68	1	4790	922102,68	2198031,13	1	4831	923880,20	2196172,82	1	4872	923967,46	2196090,32
1	4709	922411,77	2196353,29	1	4750	922454,80	2196467,46	1	4791	922163,40	2198035,48	1	4832	923878,08	2196145,05	1	4873	923977,46	2196133,18
1	4710	922414,38	2196349,30	1	4751	922393,45	2196525,32	1	4792	922191,38	2198040,06	1	4833	923868,78	2196107,88	1	4874	923982,46	2196198,23
1	4711	922416,99	2196345,28	1	4752	922306,95	2196576,04	1	4793	922294,24	2197958,87	1	4834	923865,75	2196095,78	1	4875	923962,88	2196290,40
1	4712	922458,96	2196237,01	1	4753	922149,06	2196621,18	1	4794	922344,41	2197941,40	1	4835	923870,23	2196059,95	1	4876	923950,59	2196313,12
1	4713	922476,49	2196179,88	1	4754	922072,90	2196626,85	1	4795	922409,46	2197930,38	1	4836	923892,14	2196019,28	1	4877	923907,31	2196358,81
1	4714	922536,92	2196110,76	1	4755	921958,13	2196600,62	1	4796	922453,72	2197933,02	1	4837	923930,32	2195921,54	1	4878	923903,57	2196362,76
1	4715	922576,39	2196065,59	1	4756	921913,87	2196594,08	1	4797	922457,72	2197933,27	1	4838	923942,94	2195806,41	1	4879	923901,92	2196366,76
1	4716	922611,53	2195976,94	1	4757	921880,44	2196589,15	1	4798	922513,08	2197967,98	1	4839	923950,12	2195785,53	1	4880	923885,40	2196406,92
1	4717	922621,65	2195869,68	1	4758	921839,55	2196583,10	1	4799	922555,45	2197938,08	1	4840	923971,81	2195750,49	1	4881	923868,06	2196488,18
1	4718	922665,72	2195784,82	1	4759	921667,80	2196538,08	1	4800	922603,80	2197908,07	1	4841	924012,84	2195726,85	1	4882	923877,86	2196515,17
1	4719	922698,90	2195705,28	1	4760	921643,01	2196522,82	1	4801	922622,63	2197901,12	1	4842	924054,94	2195725,44	1	4883	923879,60	2196543,49
1	4720	922729,37	2195638,16	1	4761	921574,84	2196445,64	1	4802	922774,86	2197877,80	1	4843	924069,99	2195705,54	1	4884	923869,18	2196578,92
1	4721	922749,57	2195509,19	1	4762	921563,24	2196538,87	1	4803	922812,05	2197852,50	1	4844	924089,36	2195679,89	1	4885	923814,58	2196670,95
1	4722	922797,02	2195337,42	1	4763	921581,24	2196607,39	1	4804	922831,60	2197797,82	1	4845	924102,28	2195622,42	1	4886	923799,62	2196738,21
1	4723	922818,93	2195171,64	1	4764	921590,40	2196642,26	1	4805	922904,72	2197673,24	1	4846	924150,40	2195539,82	1	4887	923746,85	2196907,38
1	4724	922812,68	2195135,43	1	4765	921563,81	2196751,28	1	4806	922927,30	2197634,80	1	4847	924157,94	2195454,14	1	4888	923746,62	2196908,12
1	4725	922803,54	2195082,41	1	4766	921552,58	2196793,54	1	4807	922943,84	2197574,58	1	4848	924166,93	2195428,83	1	4889	923689,93	2197079,88
1	4726	922804,27	2195061,96	1	4767	921538,90	2196833,76	1	4808	922958,14	2197551,10	1	4849	924220,21	2195332,97	1	4890	923565,73	2197273,24
1	4727	922903,88	2194635,26	1	4768	921525,44	2196873,32	1	4809	923023,17	2197491,06	1	4850	924276,18	2195169,81	1	4891	923491,32	2197339,83
1	4728	922916,24	2194615,33	1	4769	921535,46	2196901,68	1	4810	923042,81	2197479,88	1	4851	924319,47	2195144,82	1	4892	923420,50	2197403,18
1	4729	922959,53	2194590,34	1	4770	921626,32	2196983,81	1	4811	923137,88	2197451,50	1	4852	924337,64	2195149,70	1	4893	923311,36	2197491,94
1	4730	923002,84	2194615,33	1	4771	921647,54	2197028,64	1	4812	923215,50	2197428,36	1	4853	924365,24	2195169,15	1	4894	923295,43	2197504,89
1	4731	923008,09	2194652,29	1	4772	921652,13	2197124,24	1	4813	923240,06	2197421,04	1	4854	924368,86	2195203,71	1	4895	923243,12	2197521,48

Порядковый номер контура	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	4896	923082,49	2197572,41	1	4937	924066,42	2198754,14	1	4978	925389,91	2198879,86	1	5019	925487,30	2198977,61	1	5060	926372,78	2199675,75
1	4897	923036,48	2197614,88	1	4938	924087,89	2198834,12	1	4979	925392,49	2198843,63	1	5020	925434,32	2199048,26	1	5061	926391,36	2199657,06
1	4898	923017,03	2197679,55	1	4939	924130,55	2198846,51	1	4980	925406,42	2198810,37	1	5021	925417,07	2199062,80	1	5062	926465,31	2199578,18
1	4899	923016,72	2197680,05	1	4940	924217,36	2198846,03	1	4981	925439,40	2198780,49	1	5022	925354,12	2199094,93	1	5063	926514,16	2199433,96
1	4900	922924,14	2197836,00	1	4941	924275,94	2198837,88	1	4982	925497,69	2198731,25	1	5023	925318,06	2199152,22	1	5064	926545,67	2199343,75
1	4901	922918,82	2197850,86	1	4942	924405,10	2198884,28	1	4983	925534,99	2198680,00	1	5024	925299,35	2199173,71	1	5065	926562,54	2199270,70
1	4902	922903,82	2197892,88	1	4943	924450,68	2198843,92	1	4984	925548,39	2198657,43	1	5025	925190,26	2199299,01	1	5066	926589,75	2199238,88
1	4903	922900,74	2197901,50	1	4944	924510,40	2198791,58	1	4985	925564,44	2198642,33	1	5026	925155,94	2199338,42	1	5067	926604,72	2199221,36
1	4904	922881,78	2197926,02	1	4945	924522,72	2198780,81	1	4986	925593,56	2198632,83	1	5027	925109,58	2199383,32	1	5068	926606,38	2199219,46
1	4905	922853,02	2197945,58	1	4946	924629,90	2198750,52	1	4987	925640,31	2198597,60	1	5028	925095,92	2199392,68	1	5069	926661,09	2199143,10
1	4906	922822,78	2197966,14	1	4947	924649,64	2198752,63	1	4988	925709,53	2198492,18	1	5029	925072,57	2199415,54	1	5070	926669,14	2199134,29
1	4907	922821,74	2197966,86	1	4948	924669,79	2198756,19	1	4989	925744,62	2198433,24	1	5030	925085,94	2199413,85	1	5071	926689,89	2199116,42
1	4908	922801,18	2197974,94	1	4949	924700,16	2198763,26	1	4990	925775,87	2198321,90	1	5031	925176,50	2199441,75	1	5072	926782,79	2199036,51
1	4909	922647,86	2197998,42	1	4950	924731,72	2198775,09	1	4991	925782,94	2198294,71	1	5032	925189,73	2199449,63	1	5073	926784,42	2199035,22
1	4910	922605,83	2198026,30	1	4951	924812,68	2198831,45	1	4992	925817,76	2198143,42	1	5033	925212,02	2199472,24	1	5074	926883,57	2198956,92
1	4911	922616,06	2198032,72	1	4952	924852,70	2198883,21	1	4993	925897,44	2197544,20	1	5034	925260,47	2199521,38	1	5075	926917,60	2198913,23
1	4912	922643,77	2198115,26	1	4953	924880,94	2198951,09	1	4994	925931,50	2196880,20	1	5035	925280,35	2199568,94	1	5076	926940,49	2198873,19
1	4913	922675,41	2198134,03	1	4954	924904,08	2199002,42	1	4995	925938,14	2196857,76	1	5036	925327,98	2199623,23	1	5077	926950,61	2198855,50
1	4914	922785,87	2198229,20	1	4955	924920,86	2199103,82	1	4996	925981,43	2196832,76	1	5037	925346,58	2199654,78	1	5078	926951,11	2198854,65
1	4915	922844,95	2198221,58	1	4956	924918,03	2199133,13	1	4997	926024,75	2196857,76	1	5038	925373,74	2199741,56	1	5079	926952,64	2198852,23
1	4916	922989,56	2198281,82	1	4957	924911,44	2199153,70	1	4998	926031,39	2196885,32	1	5039	925375,65	2199812,55	1	5080	926956,57	2198846,48
1	4917	923050,84	2198286,73	1	4958	924892,17	2199213,96	1	4999	926023,82	2197034,44	1	5040	925453,66	2199861,93	1	5081	927000,28	2198782,02
1	4918	923129,86	2198322,56	1	4959	924850,58	2199241,86	1	5000	926005,95	2197381,08	1	5041	925478,66	2199908,99	1	5082	927004,58	2198776,56
1	4919	923187,86	2198362,22	1	4960	924845,46	2199342,48	1	5001	925997,23	2197551,34	1	5042	925541,04	2199931,48	1	5083	927064,00	2198710,83
1	4920	923219,62	2198388,64	1	4961	924845,72	2199343,22	1	5002	925935,03	2198019,85	1	5043	925593,36	2199983,33	1	5084	927106,71	2198651,35
1	4921	923268,51	2198446,33	1	4962	924878,62	2199378,64	1	5003	925916,58	2198158,90	1	5044	925628,61	2199936,35	1	5085	927109,16	2198648,20
1	4922	923312,68	2198441,64	1	4963	924888,38	2199400,74	1	5004	925881,49	2198315,47	1	5045	925702,93	2199874,74	1	5086	927148,42	2198601,75
1	4923	923367,56	2198448,44	1	4964	924918,96	2199394,56	1	5005	925874,64	2198342,40	1	5046	925732,27	2199860,64	1	5087	927188,27	2198507,80
1	4924	923389,30	2198461,41	1	4965	924939,28	2199400,10	1	5006	925849,41	2198430,88	1	5047	925753,22	2199855,87	1	5088	927188,41	2198507,45
1	4925	923410,82	2198474,28	1	4966	924938,49	2199392,68	1	5007	925836,07	2198485,99	1	5048	925803,27	2199844,44	1	5089	927279,76	2198427,27
1	4926	923417,33	2198478,16	1	4967	924944,92	2199362,44	1	5008	925819,24	2198534,18	1	5049	925818,93	2199840,89	1	5090	927386,06	2198214,76
1	4927	923486,32	2198519,36	1	4968	924967,20	2199342,06	1	5009	925781,33	2198564,92	1	5050	925883,34	2199850,46	1	5091	927473,44	2198061,77
1	4928	923515,75	2198559,68	1	4969	925046,29	2199305,46	1	5010	925716,45	2198663,39	1	5051	925986,48	2199919,85	1	5092	927486,56	2198038,75
1	4929	923519,20	2198572,48	1	4970	925081,99	2199271,08	1	5011	925671,82	2198695,11	1	5052	926093,84	2199950,25	1	5093	927649,12	2197883,00
1	4930	923557,66	2198558,99	1	4971	925110,83	2199237,96	1	5012	925624,95	2198722,73	1	5053	926140,93	2199995,28	1	5094	927739,50	2197791,76
1	4931	923637,34	2198548,18	1	4972	925220,21	2199112,32	1	5013	925576,64	2198792,68	1	5054	926166,54	2199972,59	1	5095	928071,26	2197502,25
1	4932	923700,69	2198555,52	1	4973	925239,93	2199089,66	1	5014	925532,75	2198837,79	1	5055	926274,52	2199905,76	1	5096	928376,62	2197254,51
1	4933	923821,70	2198618,10	1	4974	925276,30	2199030,58	1	5015	925499,03	2198858,47	1	5056	926316,44	2199837,41	1	5097	928433,76	2197185,26
1	4934	923832,43	2198634,50	1	4975	925296,14	2199012,24	1	5016	925486,88	2198873,30	1	5057	926325,61	2199786,09	1	5098	928589,56	2196988,50
1	4935	923902,00	2198646,26	1	4976	925361,26	2198979,01	1	5017	925493,34	2198906,45	1	5058	926330,17	2199765,44	1	5099	928685,18	2196855,50
1	4936	923988,42	2198678,26	1	4977	925396,00	2198932,68	1	5018	925493,23	2198957,21	1	5059	926349,26	2199714,45	1	5100	928802,32	2196776,01

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				
1	5101	928960,68	2196680,00	1	5142	926686,16	2199279,79	1	5183	926780,67	2200744,27	1	5224	927706,06	2201247,76	1	5265	929893,61	2199500,54
1	5102	929238,38	2196460,26	1	5143	926682,92	2199283,88	1	5184	926787,88	2200748,50	1	5225	927784,00	2201268,76	1	5266	930043,52	2199411,67
1	5103	929269,44	2196449,50	1	5144	926646,93	2199324,45	1	5185	926791,32	2200750,76	1	5226	927804,77	2201274,26	1	5267	930200,75	2199303,55
1	5104	929274,38	2196450,76	1	5145	926632,40	2199349,13	1	5186	926822,57	2200770,50	1	5227	927857,68	2201318,49	1	5268	930317,43	2199174,94
1	5105	929294,44	2196456,25	1	5146	926580,88	2199543,77	1	5187	926888,55	2200839,50	1	5228	927869,06	2201331,99	1	5269	930318,33	2199173,94
1	5106	929312,77	2196474,49	1	5147	926552,68	2199624,50	1	5188	926890,44	2200842,76	1	5229	927889,37	2201360,99	1	5270	930424,35	2199063,06
1	5107	929315,17	2196483,76	1	5148	926540,32	2199657,26	1	5189	926910,38	2200843,00	1	5230	927895,62	2201382,27	1	5271	930468,50	2198980,50
1	5108	929319,44	2196499,51	1	5149	926505,04	2199737,60	1	5190	926990,32	2200861,01	1	5231	927911,50	2201392,50	1	5272	930469,66	2198978,43
1	5109	929312,77	2196524,50	1	5150	926501,03	2199738,33	1	5191	927001,76	2200855,76	1	5232	927927,44	2201393,76	1	5273	930478,20	2198967,77
1	5110	929304,99	2196533,49	1	5151	926446,44	2199748,13	1	5192	927004,00	2200854,76	1	5233	928012,88	2201419,99	1	5274	930535,80	2198913,21
1	5111	929300,50	2196538,76	1	5152	926428,12	2199780,09	1	5193	927033,82	2200820,75	1	5234	928035,37	2201436,00	1	5275	930783,91	2198650,03
1	5112	929055,62	2196732,51	1	5153	926423,15	2199809,47	1	5194	927053,06	2200805,76	1	5235	928075,18	2201443,76	1	5276	930869,05	2198562,67
1	5113	929020,32	2196760,51	1	5154	926417,54	2199842,58	1	5195	927075,26	2200791,00	1	5236	928096,56	2201452,26	1	5277	930873,23	2198557,52
1	5114	928870,88	2196854,00	1	5155	926414,71	2199855,63	1	5196	927175,26	2200764,26	1	5237	928121,68	2201464,50	1	5278	930932,39	2198493,75
1	5115	928749,27	2196932,77	1	5156	926396,77	2199902,56	1	5197	927233,32	2200772,76	1	5238	928152,45	2201486,51	1	5279	930935,03	2198491,10
1	5116	928666,82	2197054,49	1	5157	926346,33	2199977,49	1	5198	927251,45	2200778,25	1	5239	928172,50	2201503,76	1	5280	930955,36	2198472,25
1	5117	928451,06	2197321,50	1	5158	926264,68	2200037,26	1	5199	927253,26	2200778,99	1	5240	928192,44	2201528,01	1	5281	931093,69	2198315,50
1	5118	928134,95	2197579,26	1	5159	926226,02	2200065,20	1	5200	927293,38	2200796,49	1	5241	928214,94	2201555,00	1	5282	931115,81	2198293,87
1	5119	927806,26	2197866,26	1	5160	926244,52	2200079,18	1	5201	927302,12	2200802,00	1	5242	928228,88	2201590,25	1	5283	931159,67	2198251,01
1	5120	927569,76	2198094,75	1	5161	926298,38	2200143,31	1	5202	927308,82	2200806,25	1	5243	928236,45	2201575,75	1	5284	931288,26	2198125,49
1	5121	927473,62	2198263,00	1	5162	926322,20	2200163,21	1	5203	927327,69	2200819,77	1	5244	928250,87	2201552,26	1	5285	931516,77	2197922,49
1	5122	927390,76	2198428,76	1	5163	926353,56	2200208,11	1	5204	927353,76	2200841,50	1	5245	928260,99	2201535,76	1	5286	931662,11	2197762,99
1	5123	927280,27	2198546,98	1	5164	926373,88	2200257,65	1	5205	927394,94	2200882,76	1	5246	928337,55	2201412,01	1	5287	931856,12	2197603,26
1	5124	927237,54	2198647,75	1	5165	926374,08	2200283,12	1	5206	927426,68	2200924,25	1	5247	928401,27	2201328,76	1	5288	931920,71	2197529,08
1	5125	927234,44	2198653,87	1	5166	926374,78	2200367,08	1	5207	927432,94	2200936,00	1	5248	928426,87	2201279,50	1	5289	932050,95	2197379,50
1	5126	927229,70	2198660,51	1	5167	926427,90	2200413,27	1	5208	927452,13	2200975,00	1	5249	928456,06	2201243,50	1	5290	932192,12	2197180,50
1	5127	927186,81	2198711,25	1	5168	926450,50	2200448,78	1	5209	927472,61	2201063,27	1	5250	928483,82	2201213,50	1	5291	932227,86	2197120,69
1	5128	927143,62	2198771,40	1	5169	926471,42	2200520,10	1	5210	927461,49	2201105,50	1	5251	928574,82	2201159,76	1	5292	932371,82	2196879,75
1	5129	927140,09	2198775,80	1	5170	926477,26	2200523,84	1	5211	927464,63	2201112,49	1	5252	928636,27	2201127,57	1	5293	932386,62	2196863,99
1	5130	927081,09	2198841,07	1	5171	926481,22	2200526,36	1	5212	927471,76	2201136,26	1	5253	928673,88	2201032,21	1	5294	932544,61	2196749,50
1	5131	927036,48	2198906,78	1	5172	926480,38	2200571,83	1	5213	927477,62	2201175,76	1	5254	928759,90	2200911,16	1	5295	932699,68	2196604,99
1	5132	927007,27	2198957,89	1	5173	926543,06	2200588,51	1	5214	927483,19	2201179,27	1	5255	928816,55	2200824,86	1	5296	932710,49	2196596,76
1	5133	927002,66	2198965,96	1	5174	926559,83	2200600,27	1	5215	927501,50	2201193,00	1	5256	928881,28	2200679,20	1	5297	932723,33	2196591,49
1	5134	927002,13	2198966,78	1	5175	926572,61	2200609,26	1	5216	927554,50	2201253,00	1	5257	928940,61	2200573,11	1	5298	932747,27	2196585,51
1	5135	926998,67	2198971,89	1	5176	926582,26	2200617,51	1	5217	927555,76	2201255,26	1	5258	928976,83	2200433,44	1	5299	932784,76	2196575,99
1	5136	926958,73	2199023,14	1	5177	926615,11	2200631,50	1	5218	927567,68	2201276,50	1	5259	928986,46	2200360,04	1	5300	932797,12	2196573,01
1	5137	926950,28	2199031,67	1	5178	926637,12	2200642,50	1	5219	927570,26	2201281,00	1	5260	929033,21	2200217,09	1	5301	932809,27	2196571,50
1	5138	926847,22	2199113,03	1	5179	926695,44	2200693,50	1	5220	927585,27	2201279,50	1	5261	929113,91	2200058,27	1	5302	932809,93	2196571,50
1	5139	926738,90	2199206,24	1	5180	926697,76	2200696,50	1	5221	927595,82	2201280,00	1	5262	929284,33	2199853,41	1	5303	932828,81	2196571,50
1	5140	926728,11	2199221,26	1	5181	926707,00	2200701,26	1	5222	927604,75	2201274,26	1	5263	929400,93	2199757,67	1	5304	932885,38	2196571,50
1	5141	926710,67	2199245,63	1	5182	926746,01	2200734,75	1	5223	927704,76	2201247,50	1	5264	929551,97	2199678,54	1	5305	932950,27	2196571,76

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	5306	933047,68	2196546,50	1	5347	932017,00	2197572,75	1	5388	929741,65	2200292,29	1	5429	933585,41	2197922,67	1	5470	929591,64	2200470,82
1	5307	933067,82	2196536,00	1	5348	931922,88	2197677,99	1	5389	929874,34	2200220,16	1	5430	933471,83	2197949,91	1	5471	929591,41	2200470,93
1	5308	933156,38	2196488,76	1	5349	931756,48	2197814,71	1	5390	929888,05	2200215,12	1	5431	933440,39	2197957,45	1	5472	929436,89	2200540,51
1	5309	933156,93	2196488,50	1	5350	931728,44	2197837,76	1	5391	929997,38	2200192,42	1	5432	933332,73	2197985,13	1	5473	929436,61	2200540,63
1	5310	933296,50	2196420,26	1	5351	931594,78	2197985,13	1	5392	930078,67	2200175,89	1	5433	933045,99	2198187,84	1	5474	929270,80	2200614,14
1	5311	933324,55	2196412,75	1	5352	931589,01	2197991,50	1	5393	930147,21	2200143,39	1	5434	932679,01	2198445,02	1	5475	929135,52	2200676,67
1	5312	933372,62	2196398,76	1	5353	931585,18	2197995,50	1	5394	930241,27	2200077,74	1	5435	932622,23	2198489,60	1	5476	929094,90	2200699,72
1	5313	933462,26	2196372,50	1	5354	931356,27	2198198,76	1	5395	930301,17	2200026,57	1	5436	932488,80	2198572,19	1	5477	928964,58	2200756,13
1	5314	933543,82	2196323,77	1	5355	931103,79	2198469,88	1	5396	930307,15	2200021,50	1	5437	932395,65	2198654,80	1	5478	928952,37	2200761,42
1	5315	933565,99	2196317,76	1	5356	931080,16	2198492,87	1	5397	930310,98	2200018,24	1	5438	932338,37	2198731,84	1	5479	928914,94	2200849,75
1	5316	933568,82	2196317,00	1	5357	931079,32	2198493,65	1	5398	930391,12	2199947,75	1	5439	932219,70	2198854,12	1	5480	928851,59	2200952,51
1	5317	933593,82	2196323,77	1	5358	931004,42	2198563,12	1	5399	930392,31	2199946,74	1	5440	932152,03	2198933,01	1	5481	928830,03	2201002,86
1	5318	933612,12	2196341,99	1	5359	930948,82	2198623,09	1	5400	930492,17	2199864,32	1	5441	932033,68	2199009,22	1	5482	928765,75	2201077,92
1	5319	933618,82	2196367,01	1	5360	930847,74	2198726,45	1	5401	930548,53	2199818,08	1	5442	931870,86	2199063,60	1	5483	928740,76	2201103,39
1	5320	933612,12	2196392,00	1	5361	930736,25	2198843,33	1	5402	930680,75	2199709,69	1	5443	931637,12	2199115,74	1	5484	928706,72	2201203,79
1	5321	933594,44	2196410,00	1	5362	930552,85	2199034,82	1	5403	930682,15	2199708,63	1	5444	931511,62	2199133,27	1	5485	928552,44	2201287,00
1	5322	933590,06	2196412,51	1	5363	930537,91	2199062,79	1	5404	930827,73	2199597,59	1	5445	931460,85	2199162,19	1	5486	928512,76	2201331,25
1	5323	933507,82	2196461,76	1	5364	930509,32	2199116,26	1	5405	930953,83	2199467,27	1	5446	931200,12	2199409,45	1	5487	928486,93	2201380,76
1	5324	933495,68	2196467,00	1	5365	930508,15	2199118,34	1	5406	931051,77	2199387,65	1	5447	931119,55	2199461,41	1	5488	928456,63	2201420,60
1	5325	933436,07	2196483,69	1	5366	930501,35	2199127,25	1	5407	931133,94	2199334,30	1	5448	930999,23	2199578,31	1	5489	928419,06	2201470,01
1	5326	933435,51	2196483,85	1	5367	930391,06	2199242,62	1	5408	931395,71	2199086,05	1	5449	930936,30	2199643,53	1	5490	928332,06	2201624,26
1	5327	933358,12	2196505,50	1	5368	930273,10	2199372,64	1	5409	931452,98	2199053,96	1	5450	930887,60	2199677,69	1	5491	928263,26	2201702,27
1	5328	933323,55	2196515,25	1	5369	930264,31	2199380,85	1	5410	931488,58	2199035,48	1	5451	930743,47	2199787,58	1	5492	928241,94	2201724,26
1	5329	933203,00	2196577,26	1	5370	930013,09	2199544,96	1	5411	931664,09	2199008,75	1	5452	930664,06	2199852,67	1	5493	928250,82	2201760,01
1	5330	933088,94	2196638,00	1	5371	929767,08	2199681,81	1	5412	931823,21	2198972,79	1	5453	930555,76	2199941,50	1	5494	928251,76	2201773,26
1	5331	933077,13	2196642,51	1	5372	929567,26	2199781,94	1	5413	931995,90	2198916,42	1	5454	930550,33	2199946,00	1	5495	928256,80	2201816,61
1	5332	932953,61	2196672,00	1	5373	929476,46	2199826,00	1	5414	932080,58	2198862,62	1	5455	930456,58	2200023,35	1	5496	928049,54	2201794,06
1	5333	932942,00	2196673,26	1	5374	929345,19	2199935,67	1	5415	932121,71	2198812,76	1	5456	930376,75	2200093,55	1	5497	928020,55	2201790,91
1	5334	932941,32	2196673,26	1	5375	929198,64	2200111,01	1	5416	932217,00	2198713,86	1	5457	930376,21	2200094,07	1	5498	927894,80	2201777,22
1	5335	932910,43	2196673,51	1	5376	929146,94	2200208,53	1	5417	932305,12	2198604,18	1	5458	930304,36	2200155,41	1	5499	927889,46	2201776,64
1	5336	932788,62	2196674,51	1	5377	929097,19	2200329,13	1	5418	932420,19	2198496,29	1	5459	930300,51	2200158,35	1	5500	927790,17	2201765,83
1	5337	932765,51	2196681,50	1	5378	929089,99	2200393,18	1	5419	932515,74	2198447,61	1	5460	930201,04	2200227,78	1	5501	927769,48	2201763,58
1	5338	932713,00	2196736,49	1	5379	929082,00	2200434,44	1	5420	932657,38	2198341,22	1	5461	930196,74	2200230,47	1	5502	927470,87	2201731,09
1	5339	932623,38	2196825,26	1	5380	929070,62	2200493,08	1	5421	932778,50	2198251,22	1	5462	930193,83	2200231,95	1	5503	927460,02	2201729,91
1	5340	932451,94	2196940,76	1	5381	929022,27	2200612,50	1	5422	933176,23	2197971,44	1	5463	930116,02	2200268,84	1	5504	927227,30	2201704,59
1	5341	932407,24	2197014,71	1	5382	929151,83	2200558,94	1	5423	933299,24	2197890,48	1	5464	930104,58	2200272,67	1	5505	927192,69	2201699,75
1	5342	932357,51	2197096,99	1	5383	929229,19	2200523,21	1	5424	933444,64	2197854,47	1	5465	930017,61	2200290,39	1	5506	927111,56	2201605,49
1	5343	932274,83	2197236,76	1	5384	929229,91	2200522,85	1	5425	933531,19	2197828,69	1	5466	929915,60	2200311,57	1	5507	927101,31	2201587,76
1	5344	932181,00	2197368,26	1	5385	929395,95	2200449,28	1	5426	933561,92	2197830,51	1	5467	929787,89	2200380,95	1	5508	927087,76	2201559,27
1	5345	932128,00	2197443,25	1	5386	929421,73	2200437,66	1	5427	933609,81	2197842,69	1	5468	929784,81	2200382,52	1	5509	927074,05	2201523,00
1	5346	932089,28	2197488,42	1	5387	929550,20	2200379,81	1	5428	933610,32	2197887,50	1	5469	929659,23	2200439,91	1	5510	927062,00	2201467,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	927021,62	2201442,01	1	5552	925580,26	2200477,76	1	5593	924099,26	2199443,24	1	5634	922910,49	2199786,53	1	5675	922565,23	2200264,77
1	5512	926999,32	2201418,99	1	5553	925423,56	2200457,91	1	5594	924018,37	2199437,18	1	5635	922928,52	2199815,50	1	5676	922597,60	2200142,05
1	5513	926955,88	2201374,00	1	5554	925378,58	2200476,86	1	5595	924009,80	2199436,55	1	5636	922913,34	2199861,24	1	5677	922599,93	2200136,53
1	5514	926950,32	2201364,76	1	5555	925310,68	2200488,75	1	5596	923974,26	2199433,96	1	5637	922901,39	2199891,10	1	5678	922607,79	2200118,00
1	5515	926893,67	2201386,01	1	5556	925271,46	2200480,87	1	5597	923925,07	2199422,63	1	5638	922901,27	2199902,73	1	5679	922667,29	2199977,52
1	5516	926862,88	2201392,00	1	5557	925232,31	2200473,04	1	5598	923895,41	2199426,38	1	5639	922903,43	2199931,50	1	5680	922709,97	2199890,77
1	5517	926824,26	2201395,77	1	5558	925171,84	2200437,90	1	5599	923840,23	2199426,98	1	5640	922904,67	2199987,83	1	5681	922727,24	2199817,09
1	5518	926759,68	2201380,26	1	5559	925132,31	2200400,40	1	5600	923773,98	2199415,67	1	5641	922899,39	2200025,09	1	5682	922729,29	2199798,16
1	5519	926733,00	2201373,75	1	5560	925108,90	2200367,22	1	5601	923741,87	2199404,39	1	5642	922886,41	2200040,78	1	5683	922744,72	2199732,88
1	5520	926716,27	2201365,26	1	5561	925073,02	2200300,25	1	5602	923657,32	2199347,07	1	5643	922853,96	2200039,29	1	5684	922739,21	2199710,05
1	5521	926711,55	2201362,76	1	5562	925049,61	2200263,21	1	5603	923640,64	2199333,73	1	5644	922785,48	2200215,86	1	5685	922726,16	2199667,35
1	5522	926702,82	2201358,01	1	5563	924994,68	2200209,32	1	5604	923613,58	2199299,92	1	5645	922780,11	2200229,70	1	5686	922728,11	2199597,61
1	5523	926683,76	2201339,51	1	5564	924972,92	2200176,50	1	5605	923573,00	2199271,75	1	5646	922778,86	2200234,95	1	5687	922760,96	2199516,75
1	5524	926678,62	2201337,50	1	5565	924948,38	2200113,56	1	5606	923582,02	2199222,14	1	5647	922763,91	2200298,03	1	5688	922765,04	2199479,76
1	5525	926643,45	2201321,50	1	5566	924943,13	2200086,47	1	5607	923569,77	2199138,41	1	5648	922763,41	2200382,93	1	5689	922770,67	2199428,65
1	5526	926641,50	2201320,00	1	5567	924937,91	2200076,42	1	5608	923558,91	2199135,90	1	5649	922759,91	2200485,88	1	5690	922752,02	2199356,12
1	5527	926617,38	2201301,50	1	5568	924924,72	2200050,98	1	5609	923528,06	2199119,74	1	5650	922758,51	2200576,67	1	5691	922678,96	2199238,93
1	5528	926604,18	2201281,26	1	5569	924910,58	2199999,97	1	5610	923459,41	2199144,97	1	5651	922740,37	2200637,65	1	5692	922670,87	2199171,52
1	5529	926588,26	2201233,26	1	5570	924887,82	2199980,70	1	5611	923363,62	2199120,56	1	5652	922734,02	2200715,66	1	5693	922669,97	2199142,76
1	5530	926580,31	2201193,50	1	5571	924867,46	2199955,60	1	5612	923340,46	2199107,93	1	5653	922791,88	2200820,20	1	5694	922683,98	2199100,72
1	5531	926571,77	2201164,19	1	5572	924843,78	2199926,38	1	5613	923325,69	2199099,86	1	5654	922781,65	2200924,27	1	5695	922688,85	2199086,10
1	5532	926545,27	2201118,50	1	5573	924831,48	2199887,26	1	5614	923283,22	2199093,08	1	5655	922780,44	2200931,27	1	5696	922718,51	2199038,46
1	5533	926470,84	2201086,39	1	5574	924826,70	2199882,28	1	5615	923140,10	2198988,94	1	5656	922752,60	2201045,33	1	5697	922727,50	2199006,09
1	5534	926466,92	2201081,64	1	5575	924786,61	2199840,44	1	5616	923090,02	2198914,60	1	5657	922750,46	2201052,00	1	5698	922741,90	2198931,48
1	5535	926438,71	2201047,32	1	5576	924741,84	2199835,46	1	5617	923018,04	2198844,24	1	5658	922738,76	2201107,19	1	5699	922755,92	2198812,33
1	5536	926371,27	2200986,29	1	5577	924698,88	2199825,84	1	5618	922965,46	2198829,44	1	5659	922746,29	2201137,91	1	5700	922717,46	2198790,25
1	5537	926310,06	2200939,75	1	5578	924681,25	2199819,11	1	5619	922953,97	2198892,56	1	5660	922639,95	2201123,84	1	5701	922666,15	2198766,12
1	5538	926278,24	2200904,04	1	5579	924669,37	2199813,74	1	5620	922940,60	2199003,40	1	5661	922638,89	2201123,70	1	5702	922532,74	2198664,62
1	5539	926246,60	2200897,36	1	5580	924609,14	2199781,23	1	5621	922926,37	2199094,11	1	5662	922612,38	2201120,19	1	5703	922516,46	2198638,82
1	5540	926199,91	2200887,48	1	5581	924583,92	2199754,13	1	5622	922913,55	2199133,26	1	5663	922587,71	2201116,92	1	5704	922504,70	2198620,17
1	5541	926137,38	2200848,98	1	5582	924552,20	2199745,53	1	5623	922900,26	2199165,56	1	5664	922538,90	2201110,46	1	5705	922459,02	2198627,40
1	5542	926077,58	2200780,83	1	5583	924487,46	2199702,24	1	5624	922897,43	2199172,41	1	5665	922538,71	2201067,18	1	5706	922454,44	2198628,12
1	5543	926062,05	2200749,76	1	5584	924483,87	2199697,76	1	5625	922899,23	2199192,19	1	5666	922545,91	2201043,81	1	5707	922450,42	2198628,76
1	5544	926028,02	2200724,15	1	5585	924445,96	2199650,40	1	5626	922940,60	2199283,90	1	5667	922562,77	2201014,13	1	5708	922445,96	2198629,46
1	5545	925986,38	2200692,46	1	5586	924426,92	2199605,60	1	5627	922957,00	2199372,00	1	5668	922583,66	2200917,03	1	5709	922419,44	2198623,71
1	5546	925948,52	2200645,00	1	5587	924364,00	2199544,32	1	5628	922972,06	2199429,54	1	5669	922586,43	2200853,28	1	5710	922384,52	2198630,06
1	5547	925944,60	2200636,34	1	5588	924351,78	2199525,11	1	5629	922971,16	2199483,49	1	5670	922570,53	2200804,32	1	5711	922313,50	2198639,90
1	5548	925929,55	2200633,50	1	5589	924338,50	2199489,42	1	5630	922940,68	2199593,15	1	5671	922571,15	2200745,61	1	5712	922200,62	2198742,03
1	5549	925830,88	2200548,99	1	5590	924292,84	2199494,68	1	5631	922933,00	2199622,20	1	5672	922558,00	2200713,64	1	5713	922095,48	2198780,44
1	5550	925791,44	2200522,47	1	5591	924232,56	2199485,54	1	5632	922918,22	2199688,13	1	5673	922535,45	2200614,84	1	5714	922031,45	2198784,26
1	5551	925751,68	2200495,76	1	5592	924213,12	2199481,56	1	5633	922907,91	2199749,94	1	5674	922561,64	2200404,57	1	5715	921932,06	2198770,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5716	921844,76	2198732,00	1	5757	920927,60	2197044,13	1	5798	919533,89	2196494,36	1	5839	918210,99	2197963,88	1	5880	919516,44	2196082,10
1	5717	921790,09	2198690,30	1	5758	920937,31	2196983,72	1	5799	919528,76	2196507,22	1	5840	918210,20	2197912,55	1	5881	919546,26	2196000,50
1	5718	921743,37	2198639,78	1	5759	920925,40	2196836,56	1	5800	919471,99	2196606,52	1	5841	918268,67	2197812,32	1	5882	919564,68	2195837,76
1	5719	921728,85	2198617,26	1	5760	920906,84	2196788,72	1	5801	919453,51	2196625,06	1	5842	918296,99	2197712,53	1	5883	919590,94	2195787,12
1	5720	921725,73	2198612,43	1	5761	920870,18	2196802,17	1	5802	919373,22	2196671,16	1	5843	918347,42	2197604,38	1	5884	919636,32	2195706,72
1	5721	921722,61	2198607,60	1	5762	920849,84	2196809,62	1	5803	919367,67	2196674,36	1	5844	918380,16	2197533,15	1	5885	919547,48	2195648,49
1	5722	921704,30	2198579,26	1	5763	920757,27	2196823,57	1	5804	919332,14	2196679,86	1	5845	918446,92	2197360,92	1	5886	919476,14	2195557,78
1	5723	921675,60	2198532,28	1	5764	920640,50	2196785,92	1	5805	919241,15	2196660,08	1	5846	918495,49	2197267,09	1	5887	919461,28	2195526,61
1	5724	921664,76	2198459,37	1	5765	920548,15	2196779,36	1	5806	919232,76	2196660,08	1	5847	918550,40	2197174,06	1	5888	919420,87	2195441,80
1	5725	921664,16	2198455,38	1	5766	920517,68	2196757,46	1	5807	919157,73	2196656,37	1	5848	918580,95	2197081,28	1	5889	919415,73	2195402,78
1	5726	921639,13	2198378,30	1	5767	920460,84	2196716,59	1	5808	919150,75	2196654,58	1	5849	918631,34	2197014,10	1	5890	919398,78	2195391,79
1	5727	921644,85	2198310,19	1	5768	920419,80	2196687,08	1	5809	919073,24	2196628,93	1	5850	918680,68	2196907,70	1	5891	919336,74	2195460,96
1	5728	921645,30	2198304,77	1	5769	920356,01	2196667,03	1	5810	919018,19	2196618,12	1	5851	918683,11	2196903,09	1	5892	919290,66	2195490,52
1	5729	921645,66	2198299,30	1	5770	920284,08	2196644,41	1	5811	918990,93	2196616,99	1	5852	918683,29	2196902,77	1	5893	919229,26	2195510,58
1	5730	921648,82	2198251,86	1	5771	920168,41	2196538,69	1	5812	918972,08	2196620,42	1	5853	918694,49	2196884,32	1	5894	919178,28	2195511,04
1	5731	921621,13	2198219,42	1	5772	920151,58	2196437,03	1	5813	918908,62	2196719,11	1	5854	918705,03	2196866,95	1	5895	919135,43	2195511,42
1	5732	921543,75	2198223,46	1	5773	920094,25	2196387,78	1	5814	918803,64	2196897,29	1	5855	918717,65	2196846,20	1	5896	919073,40	2195492,12
1	5733	921482,48	2198233,08	1	5774	920033,00	2196380,77	1	5815	918803,47	2196897,52	1	5856	918822,97	2196667,47	1	5897	919035,12	2195471,75
1	5734	921403,02	2198224,12	1	5775	919968,71	2196373,40	1	5816	918803,28	2196897,84	1	5857	918823,13	2196667,24	1	5898	919070,16	2195437,18
1	5735	921339,46	2198192,82	1	5776	919942,78	2196359,89	1	5817	918788,38	2196922,41	1	5858	918823,97	2196665,81	1	5899	918908,68	2195384,78
1	5736	921330,10	2198188,21	1	5777	919918,98	2196339,46	1	5818	918777,98	2196939,49	1	5859	918899,71	2196548,13	1	5900	918873,85	2195336,95
1	5737	921292,03	2198154,48	1	5778	919914,29	2196335,42	1	5819	918770,22	2196952,30	1	5860	918917,41	2196531,46	1	5901	918861,59	2195303,18
1	5738	921278,82	2198139,08	1	5779	919896,48	2196320,56	1	5820	918717,65	2197065,67	1	5861	918932,74	2196525,95	1	5902	918846,30	2195261,11
1	5739	921210,34	2198059,29	1	5780	919875,30	2196302,58	1	5821	918682,24	2197120,50	1	5862	918978,38	2196517,57	1	5903	918839,68	2195203,38
1	5740	921195,80	2198010,26	1	5781	919831,72	2196226,70	1	5822	918650,47	2197206,48	1	5863	918988,16	2196516,81	1	5904	918754,14	2195224,14
1	5741	921132,78	2197981,12	1	5782	919822,94	2196211,41	1	5823	918601,33	2197296,72	1	5864	918989,48	2196516,83	1	5905	918739,70	2195227,64
1	5742	921089,38	2197945,69	1	5783	919800,95	2196135,88	1	5824	918577,18	2197360,37	1	5865	919026,12	2196518,36	1	5906	918631,82	2195199,57
1	5743	921044,71	2197891,85	1	5784	919788,62	2196067,36	1	5825	918558,41	2197381,01	1	5866	919033,72	2196519,23	1	5907	918574,70	2195159,72
1	5744	920986,56	2197841,18	1	5785	919813,03	2195936,57	1	5826	918538,24	2197403,18	1	5867	919095,62	2196531,39	1	5908	918527,27	2195094,07
1	5745	920963,70	2197830,22	1	5786	919817,77	2195927,86	1	5827	918519,97	2197457,64	1	5868	919101,69	2196533,02	1	5909	918511,03	2195038,65
1	5746	920932,22	2197815,12	1	5787	919811,32	2195890,16	1	5828	918488,94	2197532,72	1	5869	919175,76	2196567,82	1	5910	918482,01	2194945,11
1	5747	920860,77	2197741,48	1	5788	919751,34	2195792,82	1	5829	918442,64	2197643,30	1	5870	919194,52	2196560,07	1	5911	918480,83	2194646,02
1	5748	920823,39	2197652,10	1	5789	919726,56	2195749,15	1	5830	918393,19	2197743,98	1	5871	919257,16	2196561,22	1	5912	918480,37	2194526,77
1	5749	920815,40	2197578,36	1	5790	919679,46	2195829,30	1	5831	918367,12	2197833,90	1	5872	919334,56	2196578,04	1	5913	918480,22	2194490,92
1	5750	920836,12	2197514,06	1	5791	919668,87	2195900,27	1	5832	918359,63	2197854,85	1	5873	919340,04	2196574,88	1	5914	918471,83	2194471,90
1	5751	920854,64	2197466,12	1	5792	919665,02	2195992,22	1	5833	918351,14	2197868,84	1	5874	919391,92	2196545,09	1	5915	918437,78	2194426,38
1	5752	920897,20	2197411,80	1	5793	919635,65	2196056,00	1	5834	918298,31	2197956,10	1	5875	919438,48	2196463,66	1	5916	918419,58	2194268,33
1	5753	920925,73	2197383,27	1	5794	919611,40	2196113,65	1	5835	918290,03	2197970,56	1	5876	919469,18	2196336,60	1	5917	918439,04	2194217,86
1	5754	920942,60	2197315,81	1	5795	919584,44	2196230,39	1	5836	918271,15	2197980,45	1	5877	919470,15	2196332,60	1	5918	918367,34	2194183,22
1	5755	920974,44	2197266,51	1	5796	919573,62	2196333,54	1	5837	918242,15	2197981,78	1	5878	919476,13	2196310,80	1	5919	918333,18	2194140,24
1	5756	920934,36	2197112,02	1	5797	919572,64	2196337,53	1	5838	918224,17	2197975,27	1	5879	919486,28	2196211,06	1	5920	918324,51	2194129,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5921	918293,82	2194051,25	1	5962	916721,29	2194231,95	1	6003	915568,46	2197221,26	1	6044	916280,06	2197824,17	1	6085	914961,32	2197958,86
1	5922	918289,26	2193996,84	1	5963	916700,32	2194595,95	1	6004	915571,62	2197234,11	1	6045	916207,22	2197802,30	1	6086	914858,59	2198116,63
1	5923	918237,46	2193932,66	1	5964	916683,08	2194668,90	1	6005	915577,13	2197284,17	1	6046	916197,84	2197798,42	1	6087	914791,15	2198188,55
1	5924	918204,24	2193891,49	1	5965	916672,01	2194701,68	1	6006	915599,62	2197323,90	1	6047	916086,77	2197738,42	1	6088	914754,85	2198239,88
1	5925	918165,44	2193879,60	1	5966	916665,10	2194721,72	1	6007	915635,15	2197358,07	1	6048	916086,23	2197738,13	1	6089	914725,04	2198280,08
1	5926	918080,41	2193846,51	1	5967	916664,63	2194783,58	1	6008	915687,38	2197408,11	1	6049	916001,52	2197690,99	1	6090	914701,22	2198310,79
1	5927	918045,14	2193824,24	1	5968	916689,21	2194918,09	1	6009	915709,63	2197428,12	1	6050	915944,43	2197671,47	1	6091	914631,55	2198400,63
1	5928	918031,48	2193815,61	1	5969	916689,60	2194918,88	1	6010	915741,04	2197456,30	1	6051	915901,86	2197656,90	1	6092	914620,51	2198414,87
1	5929	917982,16	2193759,01	1	5970	916711,72	2194968,06	1	6011	915835,57	2197515,14	1	6052	915896,61	2197654,78	1	6093	914602,26	2198503,07
1	5930	917950,06	2193743,06	1	5971	916712,32	2194969,92	1	6012	915865,26	2197529,22	1	6053	915871,72	2197642,98	1	6094	914586,39	2198582,84
1	5931	917890,74	2193678,63	1	5972	916719,28	2194999,92	1	6013	915936,89	2197563,21	1	6054	915790,14	2197604,26	1	6095	914561,61	2198665,44
1	5932	917877,44	2193649,66	1	5973	916714,59	2195068,28	1	6014	916038,09	2197597,84	1	6055	915785,90	2197602,04	1	6096	914514,12	2198857,79
1	5933	917784,82	2193589,62	1	5974	916670,30	2195198,45	1	6015	916046,22	2197601,45	1	6056	915785,14	2197601,55	1	6097	914633,10	2198902,88
1	5934	917740,16	2193520,02	1	5975	916660,81	2195291,95	1	6016	916093,99	2197628,01	1	6057	915684,48	2197538,90	1	6098	914727,14	2198963,03
1	5935	917617,54	2193481,36	1	5976	916439,07	2195378,16	1	6017	916134,57	2197650,56	1	6058	915677,47	2197533,65	1	6099	914818,99	2199041,33
1	5936	917586,54	2193451,30	1	5977	916420,47	2195413,54	1	6018	916240,89	2197708,01	1	6059	915619,95	2197481,98	1	6100	914895,40	2199128,86
1	5937	917532,60	2193422,16	1	5978	916385,49	2195562,56	1	6019	916311,81	2197729,30	1	6060	915618,76	2197480,88	1	6101	914947,56	2199163,61
1	5938	917509,19	2193446,30	1	5979	916352,23	2195634,49	1	6020	916317,68	2197731,48	1	6061	915565,93	2197430,22	1	6102	915018,22	2199177,21
1	5939	917479,93	2193464,40	1	5980	916324,68	2195667,84	1	6021	916329,44	2197764,57	1	6062	915525,05	2197390,89	1	6103	915150,53	2199121,77
1	5940	917448,94	2193483,54	1	5981	916286,60	2195713,95	1	6022	916397,85	2197767,34	1	6063	915516,22	2197379,53	1	6104	915179,12	2199122,34
1	5941	917441,82	2193520,97	1	5982	916228,97	2195866,97	1	6023	916540,62	2197853,31	1	6064	915485,06	2197324,54	1	6105	915305,95	2199132,29
1	5942	917420,19	2193545,26	1	5983	916176,01	2196007,59	1	6024	916541,25	2197853,72	1	6065	915484,90	2197324,21	1	6106	915314,68	2199133,74
1	5943	917366,01	2193600,25	1	5984	916113,08	2196167,63	1	6025	916655,88	2197925,09	1	6066	915478,87	2197305,34	1	6107	915392,93	2199154,18
1	5944	917305,69	2193630,78	1	5985	916087,75	2196204,75	1	6026	916657,44	2197926,13	1	6067	915475,58	2197275,42	1	6108	915399,91	2199156,56
1	5945	917296,79	2193635,31	1	5986	915917,03	2196434,00	1	6027	916754,30	2197991,57	1	6068	915472,97	2197251,67	1	6109	915456,00	2199180,53
1	5946	917203,56	2193687,46	1	5987	915791,55	2196561,80	1	6028	916759,96	2197995,99	1	6069	915456,49	2197209,86	1	6110	915462,03	2199183,59
1	5947	917153,83	2193701,83	1	5988	915701,78	2196688,89	1	6029	916823,02	2198053,36	1	6070	915424,83	2197131,47	1	6111	915467,02	2199186,98
1	5948	917085,92	2193708,31	1	5989	915696,76	2196703,80	1	6030	916824,99	2198055,23	1	6071	915415,60	2197100,13	1	6112	915512,62	2199222,37
1	5949	917079,13	2193727,54	1	5990	915695,03	2196738,50	1	6031	916883,37	2198114,44	1	6072	915399,36	2197152,83	1	6113	915535,19	2199237,48
1	5950	917076,56	2193743,80	1	5991	915691,63	2196766,61	1	6032	916891,43	2198125,23	1	6073	915369,25	2197211,73	1	6114	915554,15	2199239,33
1	5951	917044,20	2193802,43	1	5992	915660,03	2196822,77	1	6033	916895,07	2198133,40	1	6074	915341,36	2197268,82	1	6115	915572,45	2199239,09
1	5952	917014,49	2193834,44	1	5993	915606,95	2196855,70	1	6034	916908,94	2198174,00	1	6075	915303,61	2197327,25	1	6116	915604,54	2199223,81
1	5953	916948,04	2193880,17	1	5994	915582,08	2196865,56	1	6035	916915,88	2198205,03	1	6076	915233,03	2197411,32	1	6117	915626,65	2199213,07
1	5954	916912,63	2193893,48	1	5995	915521,09	2196902,35	1	6036	916909,31	2198228,15	1	6077	915192,58	2197448,63	1	6118	915699,14	2199177,79
1	5955	916904,39	2193899,50	1	5996	915506,16	2196919,31	1	6037	916821,94	2198228,65	1	6078	915169,02	2197482,13	1	6119	915705,07	2199175,35
1	5956	916889,34	2193989,64	1	5997	915503,95	2196945,86	1	6038	916804,14	2198176,53	1	6079	915147,09	2197547,36	1	6120	915775,99	2199151,50
1	5957	916880,97	2194021,46	1	5998	915501,72	2197037,41	1	6039	916754,74	2198126,41	1	6080	915125,60	2197609,12	1	6121	915787,12	2199149,15
1	5958	916856,70	2194065,49	1	5999	915518,55	2197096,52	1	6040	916695,34	2198072,39	1	6081	915094,20	2197676,95	1	6122	915867,68	2199141,38
1	5959	916821,93	2194104,48	1	6000	915533,85	2197134,37	1	6041	916602,23	2198009,49	1	6082	915052,52	2197768,36	1	6123	915873,24	2199141,15
1	5960	916789,04	2194138,75	1	6001	915549,29	2197172,60	1	6042	916488,72	2197938,82	1	6083	915014,11	2197838,83	1	6124	915875,47	2199141,26
1	5961	916734,61	2194179,27	1	6002	915549,45	2197172,99	1	6043	916349,08	2197854,73	1	6084	914970,61	2197945,45	1	6125	915950,16	2199145,71

Порядковый номер контура	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	6126	915955,29	2199146,28	1	6167	915050,94	2199273,28	1	6208	914163,20	2199194,90	1	6249	913665,37	2197488,87	1	6290	914103,90	2196565,74
1	6127	916062,74	2199164,00	1	6168	915010,78	2199278,03	1	6209	914178,90	2199130,89	1	6250	913680,82	2197492,26	1	6291	914070,40	2196539,28
1	6128	916147,81	2199168,13	1	6169	914934,73	2199259,12	1	6210	914192,64	2199081,13	1	6251	913839,21	2197554,76	1	6292	914057,74	2196524,40
1	6129	916169,86	2199169,23	1	6170	914908,22	2199252,53	1	6211	914217,32	2199049,49	1	6252	913846,52	2197558,35	1	6293	914057,24	2196523,52
1	6130	916170,37	2199169,28	1	6171	914829,77	2199207,66	1	6212	914311,95	2198830,98	1	6253	913854,87	2197564,58	1	6294	914049,98	2196509,85
1	6131	916267,19	2199174,99	1	6172	914750,66	2199116,84	1	6213	914366,43	2198617,48	1	6254	913932,14	2197636,28	1	6295	914016,12	2196446,00
1	6132	916289,88	2199181,96	1	6173	914685,43	2199060,50	1	6214	914398,40	2198529,33	1	6255	913933,14	2197637,22	1	6296	914012,57	2196437,52
1	6133	916307,90	2199200,57	1	6174	914668,85	2199045,84	1	6215	914410,38	2198430,23	1	6256	914028,33	2197730,48	1	6297	913984,66	2196348,49
1	6134	916308,91	2199204,58	1	6175	914584,33	2198990,36	1	6216	914435,01	2198329,74	1	6257	914088,62	2197752,31	1	6298	913947,68	2196269,25
1	6135	916314,23	2199225,64	1	6176	914500,71	2198956,98	1	6217	914499,25	2198241,28	1	6258	914151,73	2197761,38	1	6299	913933,46	2196238,80
1	6136	916307,15	2199250,53	1	6177	914480,75	2198990,03	1	6218	914563,69	2198161,58	1	6259	914200,14	2197743,27	1	6300	913853,13	2196092,48
1	6137	916288,58	2199268,54	1	6178	914415,65	2199113,35	1	6219	914623,93	2198078,88	1	6260	914212,63	2197740,37	1	6301	913851,94	2196090,22
1	6138	916284,81	2199269,49	1	6179	914398,04	2199170,25	1	6220	914658,96	2198035,74	1	6261	914325,15	2197729,03	1	6302	913800,06	2195983,07
1	6139	916263,48	2199274,86	1	6180	914371,81	2199217,39	1	6221	914509,89	2197869,39	1	6262	914330,92	2197728,76	1	6303	913783,24	2195952,42
1	6140	916261,29	2199274,79	1	6181	914366,79	2199226,42	1	6222	914485,41	2197875,56	1	6263	914355,81	2197735,83	1	6304	913732,05	2195901,45
1	6141	916186,03	2199270,36	1	6182	914346,58	2199280,03	1	6223	914482,62	2197875,44	1	6264	914357,28	2197736,78	1	6305	913666,53	2195842,11
1	6142	916164,73	2199269,12	1	6183	914314,02	2199340,11	1	6224	914388,68	2197868,76	1	6265	914364,64	2197741,55	1	6306	913611,54	2195803,59
1	6143	916055,00	2199263,71	1	6184	914305,92	2199388,83	1	6225	914366,59	2197861,81	1	6266	914408,59	2197769,90	1	6307	913607,67	2195803,22
1	6144	916049,33	2199263,12	1	6185	914298,32	2199414,33	1	6226	914365,11	2197860,85	1	6267	914462,53	2197773,72	1	6308	913502,15	2195784,66
1	6145	915941,61	2199245,40	1	6186	914290,33	2199440,09	1	6227	914364,27	2197860,32	1	6268	914464,66	2197766,26	1	6309	913495,59	2195783,03
1	6146	915873,38	2199241,31	1	6187	914283,36	2199460,13	1	6228	914317,74	2197830,29	1	6269	914483,25	2197748,20	1	6310	913409,80	2195755,61
1	6147	915802,42	2199248,16	1	6188	914274,24	2199490,17	1	6229	914229,10	2197839,22	1	6270	914508,35	2197741,88	1	6311	913408,93	2195755,32
1	6148	915740,00	2199269,15	1	6189	914271,92	2199503,33	1	6230	914174,77	2197859,53	1	6271	914512,76	2197743,16	1	6312	913325,98	2195727,11
1	6149	915656,48	2199309,77	1	6190	914274,24	2199534,99	1	6231	914156,50	2197862,72	1	6272	914529,51	2197730,60	1	6313	913264,76	2195710,55
1	6150	915648,10	2199313,84	1	6191	914281,07	2199599,14	1	6232	914150,12	2197862,17	1	6273	914576,74	2197679,53	1	6314	913152,41	2195697,45
1	6151	915647,71	2199314,00	1	6192	914283,12	2199643,44	1	6233	914069,29	2197850,53	1	6274	914598,01	2197539,53	1	6315	913147,22	2195696,57
1	6152	915605,54	2199334,10	1	6193	914284,53	2199714,40	1	6234	914059,42	2197848,05	1	6275	914499,10	2197360,84	1	6316	913028,54	2195669,86
1	6153	915584,75	2199338,93	1	6194	914285,31	2199826,05	1	6235	913984,09	2197820,83	1	6276	914366,40	2197198,61	1	6317	913004,04	2195664,36
1	6154	915552,74	2199339,36	1	6195	914282,62	2199902,74	1	6236	913975,45	2197816,73	1	6277	914363,45	2197195,03	1	6318	912997,38	2195662,36
1	6155	915551,31	2199339,38	1	6196	914282,23	2199913,76	1	6237	913966,13	2197809,52	1	6278	914358,48	2197187,71	1	6319	912914,27	2195631,06
1	6156	915547,23	2199339,11	1	6197	914279,64	2199984,73	1	6238	913863,64	2197709,14	1	6279	914354,41	2197178,21	1	6320	912909,26	2195628,85
1	6157	915512,96	2199335,79	1	6198	914277,72	2200044,73	1	6239	913793,75	2197644,34	1	6280	914319,90	2197066,96	1	6321	912875,12	2195611,54
1	6158	915492,13	2199328,94	1	6199	914239,07	2200041,49	1	6240	913651,58	2197588,22	1	6281	914270,15	2196906,59	1	6322	912853,53	2195600,58
1	6159	915489,92	2199327,59	1	6200	914179,48	2200036,60	1	6241	913476,88	2197578,07	1	6282	914251,30	2196856,21	1	6323	912851,41	2195599,42
1	6160	915455,49	2199304,47	1	6201	914175,42	2200036,26	1	6242	913454,12	2197571,11	1	6283	914239,16	2196823,77	1	6324	912800,89	2195570,67
1	6161	915452,69	2199302,46	1	6202	914130,25	2200032,54	1	6243	913436,11	2197552,51	1	6284	914220,21	2196786,22	1	6325	912748,53	2195544,75
1	6162	915410,82	2199269,98	1	6203	914081,33	2200028,49	1	6244	913429,79	2197527,43	1	6285	914218,64	2196782,82	1	6326	912710,44	2195527,56
1	6163	915364,06	2199250,01	1	6204	914082,91	2199842,86	1	6245	913436,85	2197502,54	1	6286	914192,27	2196719,24	1	6327	912706,21	2195525,43
1	6164	915293,70	2199231,63	1	6205	914081,28	2199557,50	1	6246	913455,44	2197484,49	1	6287	914191,75	2196717,95	1	6328	912680,29	2195510,62
1	6165	915276,66	2199230,28	1	6206	914073,85	2199457,52	1	6247	913480,54	2197478,16	1	6288	914168,13	2196656,27	1	6329	912679,45	2195510,13
1	6166	915184,68	2199223,06	1	6207	914135,25	2199234,26	1	6248	913482,67	2197478,29	1	6289	914132,61	2196595,38	1	6330	912661,44	2195491,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6331	912661,18	2195490,55	1	6372	913145,11	2195065,99	1	6413	914208,62	2196530,15	1	6454	915487,35	2196694,27	1	6495	917170,03	2193472,57
1	6332	912658,62	2195454,14	1	6373	913155,39	2195068,92	1	6414	914215,93	2196539,72	1	6455	915508,13	2196677,04	1	6496	917241,28	2193440,83
1	6333	912662,18	2195441,54	1	6374	913161,83	2195073,50	1	6415	914256,58	2196609,34	1	6456	915540,07	2196574,30	1	6497	917266,01	2193389,74
1	6334	912680,76	2195423,51	1	6375	913202,48	2195107,54	1	6416	914257,05	2196610,23	1	6457	915576,03	2196515,86	1	6498	917271,88	2193373,90
1	6335	912705,86	2195417,18	1	6376	913271,02	2195164,85	1	6417	914260,07	2196616,70	1	6458	915612,70	2196455,27	1	6499	917302,34	2193341,16
1	6336	912729,90	2195423,77	1	6377	913277,49	2195171,38	1	6418	914284,88	2196681,57	1	6459	915769,35	2196298,96	1	6500	917339,00	2193316,38
1	6337	912753,74	2195437,40	1	6378	913349,12	2195258,15	1	6419	914310,31	2196742,77	1	6460	915834,77	2196212,12	1	6501	917356,98	2193305,26
1	6338	912790,48	2195453,96	1	6379	913416,50	2195322,43	1	6420	914329,67	2196781,13	1	6461	915934,25	2196075,85	1	6502	917351,64	2193288,06
1	6339	912792,09	2195454,71	1	6380	913419,03	2195325,04	1	6421	914331,87	2196786,19	1	6462	916060,85	2195748,33	1	6503	917335,10	2193234,85
1	6340	912846,54	2195481,64	1	6381	913455,00	2195364,74	1	6422	914364,31	2196872,92	1	6463	916105,17	2195628,35	1	6504	917340,73	2193188,13
1	6341	912849,12	2195483,06	1	6382	913461,63	2195373,97	1	6423	914364,46	2196873,81	1	6464	916135,73	2195588,76	1	6505	917329,36	2193171,92
1	6342	912899,87	2195511,94	1	6383	913462,29	2195375,16	1	6424	914365,22	2196875,58	1	6465	916159,83	2195536,49	1	6506	917305,14	2193103,88
1	6343	912952,08	2195538,45	1	6384	913495,28	2195438,35	1	6425	914367,40	2196882,64	1	6466	916167,60	2195497,43	1	6507	917278,09	2193016,37
1	6344	913017,12	2195562,89	1	6385	913497,67	2195443,65	1	6426	914413,78	2197032,09	1	6467	916172,58	2195415,67	1	6508	917236,08	2192951,55
1	6345	913029,40	2195567,53	1	6386	913522,79	2195509,33	1	6427	914447,03	2197139,26	1	6468	916190,40	2195321,61	1	6509	917204,12	2192949,76
1	6346	913166,60	2195598,42	1	6387	913523,77	2195512,11	1	6428	914579,37	2197300,99	1	6469	916235,35	2195205,64	1	6510	917095,82	2192910,48
1	6347	913280,00	2195611,64	1	6388	913541,38	2195567,74	1	6429	914584,33	2197308,33	1	6470	916257,05	2195105,33	1	6511	917024,49	2192838,39
1	6348	913287,29	2195613,03	1	6389	913576,26	2195617,25	1	6430	914693,74	2197506,00	1	6471	916257,84	2194941,31	1	6512	916967,28	2192776,94
1	6349	913353,65	2195631,01	1	6390	913600,15	2195644,37	1	6431	914699,99	2197530,96	1	6472	916278,93	21949817,91	1	6513	916952,28	2192763,36
1	6350	913356,68	2195631,94	1	6391	913603,57	2195648,70	1	6432	914699,43	2197537,74	1	6473	916282,33	2194798,18	1	6514	916933,26	2192742,32
1	6351	913440,70	2195660,49	1	6392	913641,09	2195702,19	1	6433	914673,31	2197709,76	1	6474	916291,08	2194703,96	1	6515	916861,44	2192745,12
1	6352	913497,25	2195678,59	1	6393	913726,46	2195761,96	1	6434	914666,79	2197727,87	1	6475	916317,17	2194559,20	1	6516	916749,56	2192705,63
1	6353	913496,06	2195677,05	1	6394	913731,34	2195765,89	1	6435	914660,59	2197736,15	1	6476	916347,74	2194424,35	1	6517	916688,88	2192654,44
1	6354	913455,17	2195618,98	1	6395	913800,07	2195828,11	1	6436	914623,61	2197776,14	1	6477	916383,70	2194231,95	1	6518	916638,95	2192591,16
1	6355	913452,38	2195614,53	1	6396	913801,80	2195829,75	1	6437	914599,83	2197801,82	1	6478	916405,48	2194192,73	1	6519	916624,72	2192546,44
1	6356	913448,35	2195605,29	1	6397	913858,91	2195886,65	1	6438	914593,11	2197807,91	1	6479	916415,44	2194174,81	1	6520	916611,36	2192504,47
1	6357	913428,87	2195543,70	1	6398	913867,29	2195897,73	1	6439	914590,70	2197809,71	1	6480	916471,46	2194118,10	1	6521	916619,79	2192456,36
1	6358	913405,28	2195482,09	1	6399	913867,48	2195898,00	1	6440	914724,14	2197958,63	1	6481	916652,16	2193993,12	1	6522	916582,61	2192379,94
1	6359	913376,61	2195427,13	1	6400	913888,36	2195936,12	1	6441	914795,70	2197851,57	1	6482	916690,94	2193950,36	1	6523	916568,38	2192303,74
1	6360	913346,15	2195393,53	1	6401	913889,54	2195938,39	1	6442	914834,27	2197750,65	1	6483	916704,29	2193895,03	1	6524	916570,70	2192289,88
1	6361	913277,94	2195328,44	1	6402	913941,37	2196045,48	1	6443	914938,44	2197537,49	1	6484	916707,92	2193833,10	1	6525	916571,38	2192285,88
1	6362	913273,90	2195324,08	1	6403	914021,92	2196192,08	1	6444	914980,85	2197405,93	1	6485	916742,06	2193772,85	1	6526	916579,77	2192229,10
1	6363	913241,47	2195284,84	1	6404	914023,40	2196195,02	1	6445	915032,95	2197328,60	1	6486	916796,02	2193726,11	1	6527	916610,04	2192169,20
1	6364	913203,31	2195238,62	1	6405	914056,29	2196265,53	1	6446	915084,55	2197274,55	1	6487	916874,25	2193692,84	1	6528	916645,62	2192128,82
1	6365	913109,07	2195159,76	1	6406	914076,67	2196309,19	1	6447	915107,62	2197250,39	1	6488	916888,62	2193668,57	1	6529	916656,88	2192087,79
1	6366	913097,63	2195150,19	1	6407	914076,92	2196310,41	1	6448	915169,97	2197172,42	1	6489	916911,10	2193613,73	1	6530	916623,66	2192042,18
1	6367	913086,06	2195136,19	1	6408	914079,08	2196315,37	1	6449	915232,74	2197014,39	1	6490	916942,53	2193565,46	1	6531	916608,08	2192008,36
1	6368	913079,73	2195111,10	1	6409	914106,62	2196403,20	1	6450	915304,50	2196848,51	1	6491	916992,01	2193532,81	1	6532	916555,54	2191951,74
1	6369	913086,82	2195086,21	1	6410	914140,68	2196467,37	1	6451	915344,97	2196793,67	1	6492	917046,85	2193510,33	1	6533	916527,62	2191924,38
1	6370	913105,39	2195068,15	1	6411	914168,49	2196489,34	1	6452	915398,75	2196743,69	1	6493	917115,18	2193503,14	1	6534	916493,62	2191898,90
1	6371	913130,49	2195061,85	1	6412	914173,39	2196493,78	1	6453	915452,00	2196712,77	1	6494	917165,52	2193475,08	1	6535	916409,67	2191772,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6536	916414,90	2191720,32	1	6577	914777,17	2192998,42	1	6618	913890,99	2193791,81	1	6659	911714,45	2193451,07	1	6700	912378,58	2193064,25
1	6537	916408,14	2191658,32	1	6578	914762,38	2193014,13	1	6619	913860,13	2193806,99	1	6660	911708,88	2193450,66	1	6701	912520,66	2193056,66
1	6538	916346,52	2191551,12	1	6579	914727,22	2193038,07	1	6620	913840,40	2193812,08	1	6661	911566,58	2193432,47	1	6702	912524,09	2193056,58
1	6539	916334,60	2191416,05	1	6580	914723,43	2193040,36	1	6621	913793,71	2193814,25	1	6662	911504,79	2193429,64	1	6703	912698,56	2193059,24
1	6540	916313,97	2191398,57	1	6581	914706,80	2193046,13	1	6622	913787,62	2193814,53	1	6663	911483,65	2193423,82	1	6704	912702,18	2193059,44
1	6541	916269,54	2191476,29	1	6582	914662,47	2193053,05	1	6623	913784,53	2193814,60	1	6664	911410,65	2193385,01	1	6705	912704,55	2193059,64
1	6542	916261,32	2191494,92	1	6583	914660,81	2193053,26	1	6624	913774,41	2193813,40	1	6665	911408,47	2193383,82	1	6706	912791,92	2193067,30
1	6543	916227,24	2191572,31	1	6584	914571,25	2193064,12	1	6625	913709,32	2193798,90	1	6666	911402,71	2193379,80	1	6707	912801,94	2193069,21
1	6544	916214,13	2191590,00	1	6585	914564,45	2193064,51	1	6626	913694,56	2193792,97	1	6667	911313,92	2193308,10	1	6708	912883,40	2193093,63
1	6545	916094,00	2191693,68	1	6586	914559,18	2193064,15	1	6627	913607,50	2193740,87	1	6668	911306,03	2193300,11	1	6709	913015,48	2193127,97
1	6546	916041,21	2191747,68	1	6587	914535,42	2193061,22	1	6628	913596,04	2193731,47	1	6669	911278,65	2193265,33	1	6710	913020,20	2193129,45
1	6547	916036,06	2191752,95	1	6588	914506,54	2193062,96	1	6629	913512,90	2193639,35	1	6670	911243,13	2193220,17	1	6711	913081,09	2193151,91
1	6548	916034,74	2191842,18	1	6589	914447,34	2193080,60	1	6630	913459,23	2193580,85	1	6671	911154,62	2193113,13	1	6712	913087,43	2193154,78
1	6549	916052,86	2192053,14	1	6590	914442,94	2193081,70	1	6631	913405,56	2193522,35	1	6672	911149,47	2193105,59	1	6713	913201,12	2193215,74
1	6550	916046,34	2192082,42	1	6591	914437,77	2193082,74	1	6632	913335,72	2193452,38	1	6673	911143,16	2193080,49	1	6714	913203,14	2193216,90
1	6551	916030,94	2192104,02	1	6592	914378,04	2193094,83	1	6633	913335,10	2193451,72	1	6674	911150,23	2193055,61	1	6715	913205,04	2193218,06
1	6552	915908,69	2192261,30	1	6593	914368,44	2193095,73	1	6634	913261,37	2193375,03	1	6675	911168,81	2193037,56	1	6716	913208,07	2193220,06
1	6553	915873,46	2192287,11	1	6594	914368,78	2193153,66	1	6635	913151,86	2193302,76	1	6676	911193,91	2193031,24	1	6717	913209,97	2193221,29
1	6554	915787,83	2192368,78	1	6595	914367,67	2193156,44	1	6636	913043,23	2193244,52	1	6677	911218,81	2193038,31	1	6718	913321,09	2193294,62
1	6555	915780,35	2192374,63	1	6596	914365,17	2193164,43	1	6637	912987,93	2193224,12	1	6678	911231,69	2193049,38	1	6719	913329,59	2193301,68
1	6556	915710,56	2192419,51	1	6597	914353,01	2193203,00	1	6638	912857,33	2193190,20	1	6679	911320,59	2193156,92	1	6720	913406,86	2193382,04
1	6557	915641,67	2192463,77	1	6598	914352,30	2193205,12	1	6639	912855,54	2193189,69	1	6680	911321,33	2193157,85	1	6721	913477,10	2193452,48
1	6558	915638,98	2192465,36	1	6599	914332,66	2193259,13	1	6640	912778,10	2193166,46	1	6681	911381,14	2193233,82	1	6722	913478,53	2193453,97
1	6559	915633,52	2192468,01	1	6600	914331,50	2193261,98	1	6641	912746,11	2193163,64	1	6682	911461,82	2193298,97	1	6723	913586,72	2193571,86
1	6560	915632,81	2192468,32	1	6601	914314,95	2193299,99	1	6642	912695,24	2193159,19	1	6683	911520,66	2193330,29	1	6724	913587,01	2193572,19
1	6561	915418,53	2192555,67	1	6602	914302,98	2193327,49	1	6643	912586,70	2193157,55	1	6684	911573,21	2193332,66	1	6725	913665,27	2193658,91
1	6562	915287,66	2192614,49	1	6603	914300,23	2193332,87	1	6644	912524,30	2193156,60	1	6685	911577,24	2193333,03	1	6726	913738,95	2193703,02
1	6563	915286,55	2192615,00	1	6604	914271,96	2193380,93	1	6645	912396,96	2193163,40	1	6686	911713,91	2193350,48	1	6727	913789,65	2193714,35
1	6564	915187,16	2192656,80	1	6605	914271,79	2193381,25	1	6646	912387,92	2193163,93	1	6687	911778,08	2193338,94	1	6728	913825,35	2193712,68
1	6565	915106,01	2192734,63	1	6606	914270,54	2193383,24	1	6647	912218,38	2193200,58	1	6688	911830,10	2193318,87	1	6729	913846,33	2193702,36
1	6566	915048,65	2192789,39	1	6607	914195,98	2193495,60	1	6648	912114,85	2193227,65	1	6689	911865,47	2193290,98	1	6730	913904,94	2193671,76
1	6567	915047,42	2192790,54	1	6608	914134,83	2193608,69	1	6649	912037,39	2193269,94	1	6690	911902,88	2193242,47	1	6731	913942,97	2193642,48
1	6568	914999,74	2192833,05	1	6609	914133,76	2193610,56	1	6650	911977,03	2193310,06	1	6691	911914,80	2193231,34	1	6732	913943,59	2193642,02
1	6569	914990,80	2192839,37	1	6610	914124,76	2193621,65	1	6651	911940,88	2193356,94	1	6692	911983,85	2193185,44	1	6733	914004,04	2193596,98
1	6570	914982,24	2192843,19	1	6611	914069,95	2193672,25	1	6652	911932,25	2193365,67	1	6693	911987,19	2193183,41	1	6734	914050,82	2193553,82
1	6571	914946,25	2192855,16	1	6612	914065,89	2193675,60	1	6653	911886,12	2193402,07	1	6694	911987,59	2193183,23	1	6735	914109,08	2193446,07
1	6572	914899,39	2192874,83	1	6613	914003,64	2193721,96	1	6654	911879,47	2193406,47	1	6695	912072,31	2193136,97	1	6736	914110,15	2193444,20
1	6573	914866,45	2192888,69	1	6614	913962,46	2193753,66	1	6655	911873,14	2193409,46	1	6696	912083,63	2193132,48	1	6737	914111,40	2193442,21
1	6574	914822,09	2192913,82	1	6615	913956,29	2193757,75	1	6656	911809,58	2193433,97	1	6697	912194,10	2193103,58	1	6738	914186,45	2193329,10
1	6575	914803,05	2192937,07	1	6616	913955,09	2193758,37	1	6657	911800,45	2193436,53	1	6698	912196,20	2193103,08	1	6739	914186,63	2193328,82
1	6576	914780,47	2192991,81	1	6617	913892,07	2193791,27	1	6658	911724,06	2193450,24	1	6699	912370,68	2193065,34	1	6740	914212,50	2193284,80

Порядковый номер контура	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	6741	914239,20	2193223,46	1	6782	913520,51	2192319,92	1	6823	913896,00	2192687,59	1	6864	915036,86	2192662,42	1	6905	914721,82	2191298,23
1	6742	914254,43	2193181,57	1	6783	913530,59	2192284,84	1	6824	913928,45	2192730,68	1	6865	915124,60	2192578,24	1	6906	914685,33	2191304,78
1	6743	914257,97	2193171,92	1	6784	913421,74	2192136,27	1	6825	913938,56	2192738,16	1	6866	915134,88	2192570,62	1	6907	914675,76	2191306,49
1	6744	914272,84	2193124,65	1	6785	913376,22	2192075,37	1	6826	913972,40	2192763,28	1	6867	915139,84	2192568,19	1	6908	914666,19	2191308,22
1	6745	914274,12	2193121,09	1	6786	913342,31	2192046,89	1	6827	914012,35	2192792,89	1	6868	915211,79	2192537,98	1	6909	914475,53	2191342,48
1	6746	914289,93	2193081,49	1	6787	913225,77	2192034,01	1	6828	914012,55	2192793,02	1	6869	915247,22	2192523,06	1	6910	914367,51	2191370,78
1	6747	914293,22	2193074,77	1	6788	913036,60	2192040,79	1	6829	914117,65	2192857,14	1	6870	915378,34	2192464,11	1	6911	914285,02	2191372,65
1	6748	914300,76	2193061,93	1	6789	912955,24	2192044,76	1	6830	914197,76	2192899,11	1	6871	915379,95	2192463,42	1	6912	914193,67	2191371,92
1	6749	914259,08	2193038,52	1	6790	912864,30	2192049,25	1	6831	914239,54	2192915,18	1	6872	915591,49	2192377,16	1	6913	914083,91	2191370,90
1	6750	914258,04	2193037,89	1	6791	912836,21	2192042,21	1	6832	914257,75	2192922,20	1	6873	915722,26	2192293,11	1	6914	913883,56	2191376,93
1	6751	914217,87	2193014,03	1	6792	912818,18	2192023,65	1	6833	914265,35	2192925,88	1	6874	915728,43	2192287,24	1	6915	913769,55	2191379,69
1	6752	914159,14	2192991,39	1	6793	912811,85	2191998,55	1	6834	914308,64	2192951,65	1	6875	915829,56	2192204,66	1	6916	913743,46	2191383,27
1	6753	914153,93	2192989,03	1	6794	912818,94	2191973,67	1	6835	914358,39	2192979,60	1	6876	915951,64	2192043,34	1	6917	913631,93	2191398,60
1	6754	914082,00	2192951,36	1	6795	912849,92	2191952,07	1	6836	914359,54	2192980,26	1	6877	915934,88	2191848,24	1	6918	913604,21	2191394,48
1	6755	914069,82	2192944,99	1	6796	913032,04	2191940,87	1	6837	914361,45	2192981,50	1	6878	915936,36	2191731,50	1	6919	913570,38	2191378,57
1	6756	914067,34	2192943,61	1	6797	913230,42	2191934,12	1	6838	914367,76	2192985,63	1	6879	915950,62	2191697,28	1	6920	913540,83	2191352,93
1	6757	914066,94	2192943,38	1	6798	913318,29	2191940,62	1	6839	914367,82	2192994,87	1	6880	915976,62	2191670,76	1	6921	913483,15	2191299,59
1	6758	913960,57	2192878,44	1	6799	913374,29	2191951,31	1	6840	914420,90	2192984,13	1	6881	916027,08	2191619,34	1	6922	913456,44	2191267,65
1	6759	913957,92	2192876,78	1	6800	913396,75	2191962,07	1	6841	914425,40	2192982,79	1	6882	916140,28	2191521,66	1	6923	913412,44	2191226,74
1	6760	913954,55	2192874,48	1	6801	913444,97	2192002,52	1	6842	914483,53	2192965,45	1	6883	916181,42	2191428,94	1	6924	913386,39	2191195,10
1	6761	913863,09	2192806,70	1	6802	913502,60	2192077,44	1	6843	914494,90	2192963,45	1	6884	916238,41	2191329,23	1	6925	913359,84	2191148,48
1	6762	913852,92	2192796,60	1	6803	913546,08	2192142,01	1	6844	914534,06	2192961,16	1	6885	916210,83	2191286,63	1	6926	913329,71	2191068,81
1	6763	913812,72	2192743,25	1	6804	913621,21	2192205,09	1	6845	914537,74	2192961,06	1	6886	916128,66	2191259,38	1	6927	913269,26	2190975,43
1	6764	913808,97	2192737,50	1	6805	913633,03	2192285,46	1	6846	914543,04	2192961,41	1	6887	916093,28	2191236,59	1	6928	913234,66	2190947,78
1	6765	913807,02	2192733,52	1	6806	913632,48	2192288,90	1	6847	914565,24	2192964,12	1	6888	916017,76	2191187,90	1	6929	913151,97	2190879,09
1	6766	913790,76	2192697,14	1	6807	913631,71	2192293,69	1	6848	914647,90	2192954,10	1	6889	915996,66	2191155,46	1	6930	913123,62	2190841,55
1	6767	913757,86	2192626,28	1	6808	913630,41	2192299,57	1	6849	914680,25	2192949,05	1	6890	915993,86	2191161,90	1	6931	913089,09	2190801,92
1	6768	913717,12	2192572,54	1	6809	913619,97	2192336,01	1	6850	914693,72	2192939,87	1	6891	915981,79	2191178,80	1	6932	913047,01	2190767,58
1	6769	913681,71	2192536,63	1	6810	913625,48	2192364,41	1	6851	914713,41	2192892,11	1	6892	915866,74	2191278,94	1	6933	913001,96	2190742,72
1	6770	913642,80	2192517,52	1	6811	913643,69	2192392,69	1	6852	914716,73	2192885,50	1	6893	915726,24	2191330,13	1	6934	912938,16	2190710,27
1	6771	913639,17	2192515,53	1	6812	913691,52	2192430,04	1	6853	914720,95	2192879,47	1	6894	915708,32	2191345,18	1	6935	912887,96	2190660,43
1	6772	913634,05	2192512,04	1	6813	913733,40	2192450,60	1	6854	914750,63	2192843,22	1	6895	915677,10	2191371,44	1	6936	912864,63	2190636,37
1	6773	913575,47	2192466,26	1	6814	913737,03	2192452,56	1	6855	914753,79	2192840,52	1	6896	915622,05	2191404,80	1	6937	912779,92	2190525,45
1	6774	913564,19	2192453,93	1	6815	913746,99	2192460,40	1	6856	914764,71	2192831,35	1	6897	915596,77	2191412,04	1	6938	912751,36	2190482,46
1	6775	913536,20	2192410,46	1	6816	913790,60	2192504,67	1	6857	914819,78	2192800,21	1	6898	915456,17	2191413,70	1	6939	912726,87	2190473,74
1	6776	913534,56	2192407,72	1	6817	913794,84	2192509,54	1	6858	914820,05	2192800,05	1	6899	915429,32	2191412,36	1	6940	912703,29	2190473,44
1	6777	913532,43	2192401,86	1	6818	913840,79	2192570,14	1	6859	914825,00	2192797,63	1	6900	915145,50	2191482,00	1	6941	912612,22	2190447,09
1	6778	913529,15	2192392,90	1	6819	913844,62	2192576,00	1	6860	914909,26	2192762,20	1	6901	915123,30	2191476,79	1	6942	912550,20	2190418,96
1	6779	913526,11	2192377,26	1	6820	913846,28	2192579,29	1	6861	914912,85	2192760,86	1	6902	915082,10	2191454,74	1	6943	912491,97	2190380,93
1	6780	913519,50	2192343,31	1	6821	913881,62	2192655,40	1	6862	914940,87	2192751,53	1	6903	915040,62	2191432,53	1	6944	912454,07	2190334,93
1	6781	913518,58	2192332,98	1	6822	913881,92	2192656,08	1	6863	914980,23	2192716,47	1	6904	914931,67	2191319,08	1	6945	912440,99	2190297,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	912334,54	2190236,06	1	6987	912081,20	2189077,88	1	7028	914367,14	2191269,94	1	7069	916013,26	2190065,26	1	7110	914967,42	2188242,26
1	6947	912261,51	2190136,44	1	6988	912081,24	2189100,03	1	7029	914462,32	2191243,34	1	7070	916013,28	2190064,57	1	7111	914847,86	2188273,92
1	6948	912253,36	2190116,52	1	6989	912081,13	2189100,53	1	7030	914710,96	2191198,58	1	7071	915950,62	2190013,96	1	7112	914803,18	2188271,06
1	6949	912224,99	2189953,10	1	6990	912060,93	2189190,74	1	7031	914782,07	2191205,09	1	7072	915925,12	2189964,99	1	7113	914718,95	2188252,95
1	6950	912215,06	2189830,04	1	6991	912065,70	2189390,40	1	7032	914788,84	2191205,72	1	7073	915898,42	2189913,74	1	7114	914704,12	2188249,76
1	6951	912173,80	2189734,72	1	6992	912076,99	2189476,56	1	7033	914795,61	2191206,34	1	7074	915896,10	2189835,50	1	7115	914629,56	2188151,38
1	6952	912112,16	2189673,08	1	6993	912125,84	2189542,12	1	7034	914959,88	2191221,38	1	7075	915923,02	2189751,24	1	7116	914598,18	2188074,38
1	6953	912111,21	2189672,09	1	6994	912183,37	2189602,84	1	7035	914991,00	2191236,50	1	7076	915984,53	2189674,66	1	7117	914548,36	2188020,18
1	6954	912051,20	2189608,74	1	6995	912251,25	2189670,75	1	7036	915038,40	2191285,86	1	7077	915995,88	2189608,03	1	7118	914501,89	2187932,02
1	6955	912048,62	2189605,28	1	6996	912261,78	2189686,25	1	7037	915106,70	2191356,97	1	7078	916028,52	2189542,16	1	7119	914478,76	2187908,29
1	6956	911989,02	2189525,83	1	6997	912314,10	2189813,88	1	7038	915151,20	2191379,02	1	7079	915980,07	2189476,45	1	7120	914452,02	2187880,84
1	6957	911979,54	2189502,47	1	6998	912323,91	2189938,30	1	7039	915412,23	2191313,54	1	7080	915962,88	2189413,50	1	7121	914435,00	2187844,33
1	6958	911965,81	2189395,46	1	6999	912350,00	2190088,58	1	7040	915459,63	2191313,74	1	7081	915874,49	2189395,00	1	7122	914419,95	2187655,75
1	6959	911962,04	2189176,85	1	7000	912398,44	2190158,58	1	7041	915581,88	2191312,22	1	7082	915817,50	2189362,43	1	7123	914431,82	2187599,49
1	6960	911961,99	2189174,86	1	7001	912526,57	2190246,28	1	7042	915621,74	2191288,06	1	7083	915793,71	2189345,38	1	7124	914451,75	2187547,16
1	6961	911981,18	2189089,22	1	7002	912557,52	2190297,52	1	7043	915644,91	2191268,15	1	7084	915713,38	2189290,01	1	7125	914461,94	2187520,37
1	6962	911953,76	2188969,86	1	7003	912563,58	2190310,62	1	7044	915667,98	2191248,35	1	7085	915695,58	2189267,66	1	7126	914472,64	2187504,58
1	6963	911883,45	2188793,79	1	7004	912598,78	2190331,48	1	7045	915683,43	2191239,28	1	7086	915640,90	2189262,93	1	7127	914493,27	2187492,30
1	6964	911835,89	2188674,65	1	7005	912710,85	2190373,50	1	7046	915823,18	2191188,37	1	7087	915600,04	2189257,84	1	7128	914536,45	2187466,60
1	6965	911771,59	2188359,08	1	7006	912752,64	2190376,74	1	7047	915906,41	2191112,21	1	7088	915566,84	2189253,70	1	7129	914522,78	2187379,93
1	6966	911770,78	2188355,10	1	7007	912800,62	2190393,88	1	7048	915928,61	2191061,28	1	7089	915482,10	2189228,63	1	7130	914542,38	2187293,34
1	6967	911763,88	2188321,16	1	7008	912825,48	2190413,33	1	7049	915866,42	2191008,18	1	7090	915417,13	2189174,56	1	7131	914517,00	2187192,32
1	6968	911762,94	2188316,56	1	7009	912868,35	2190476,71	1	7050	915841,34	2190890,94	1	7091	915407,54	2189166,60	1	7132	914451,24	2187163,62
1	6969	911703,89	2188116,46	1	7010	912932,26	2190562,50	1	7051	915775,41	2190783,56	1	7092	915361,58	2189068,94	1	7133	914304,24	2187082,29
1	6970	911690,84	2188079,62	1	7011	912960,19	2190591,24	1	7052	915771,88	2190727,67	1	7093	915286,21	2188994,94	1	7134	914256,39	2187021,97
1	6971	911534,24	2187637,45	1	7012	912991,49	2190625,21	1	7053	915733,12	2190640,40	1	7094	915279,10	2188982,04	1	7135	914227,56	2186952,61
1	6972	911538,09	2187595,77	1	7013	913048,04	2190653,99	1	7054	915737,56	2190579,79	1	7095	915243,47	2188905,60	1	7136	914199,00	2186935,00
1	6973	911581,38	2187570,75	1	7014	913106,70	2190687,25	1	7055	915743,14	2190503,37	1	7096	915248,14	2188800,80	1	7137	914150,74	2186890,46
1	6974	911624,68	2187595,77	1	7015	913161,68	2190733,02	1	7056	915753,44	2190486,57	1	7097	915233,59	2188791,81	1	7138	914146,75	2186886,78
1	6975	911681,19	2187754,46	1	7016	913200,16	2190777,15	1	7057	915789,23	2190428,28	1	7098	915197,32	2188769,50	1	7139	914114,58	2186857,08
1	6976	911798,62	2188084,32	1	7017	913228,13	2190814,06	1	7058	915898,18	2190360,44	1	7099	915137,22	2188720,29	1	7140	914090,85	2186803,39
1	6977	911799,90	2188088,64	1	7018	913297,07	2190869,65	1	7059	915987,30	2190359,34	1	7100	915113,12	2188690,58	1	7141	914099,63	2186680,08
1	6978	911834,42	2188205,90	1	7019	913336,93	2190901,46	1	7060	916028,90	2190358,84	1	7101	915089,35	2188638,74	1	7142	914017,64	2186650,40
1	6979	911860,49	2188294,49	1	7020	913421,98	2191029,92	1	7061	916023,84	2190323,67	1	7102	915066,92	2188589,79	1	7143	914002,64	2186644,96
1	6980	911872,18	2188351,83	1	7021	913448,23	2191101,65	1	7062	916023,26	2190319,66	1	7103	915063,34	2188555,09	1	7144	913941,40	2186577,92
1	6981	911872,99	2188355,80	1	7022	913483,23	2191155,97	1	7063	916015,32	2190264,43	1	7104	915062,46	2188546,55	1	7145	913915,32	2186494,94
1	6982	911932,96	2188650,24	1	7023	913557,69	2191232,83	1	7064	916036,41	2190169,79	1	7105	915031,75	2188495,22	1	7146	913919,16	2186412,52
1	6983	912047,99	2188936,18	1	7024	913632,79	2191297,52	1	7065	916038,26	2190161,44	1	7106	915023,49	2188468,30	1	7147	913919,33	2186408,52
1	6984	912062,10	2188996,34	1	7025	913764,31	2191279,81	1	7066	916038,56	2190161,02	1	7107	915009,24	2188421,69	1	7148	913920,22	2186389,54
1	6985	912066,00	2189013,03	1	7026	914053,44	2191271,79	1	7067	916036,67	2190156,16	1	7108	915011,62	2188341,47	1	7149	913930,96	2186365,94
1	6986	912078,88	2189067,97	1	7027	914173,98	2191271,73	1	7068	916021,08	2190111,36	1	7109	915020,74	2188307,92	1	7150	913961,75	2186298,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7151	913941,10	2186264,86	1	7192	912094,70	2185944,86	1	7233	913031,33	2184774,46	1	7274	912163,46	2182789,52	1	7315	911049,64	2181737,25
1	7152	913914,72	2186151,86	1	7193	911965,87	2185866,03	1	7234	912939,74	2184734,22	1	7275	912158,50	2182716,26	1	7316	911054,15	2181804,54
1	7153	913931,43	2186083,16	1	7194	911929,24	2185860,60	1	7235	912928,19	2184729,15	1	7276	912100,31	2182688,56	1	7317	911054,38	2181808,69
1	7154	913943,03	2186035,39	1	7195	911922,26	2185859,57	1	7236	912875,28	2184695,30	1	7277	912095,79	2182686,42	1	7318	911054,45	2181812,21
1	7155	913962,07	2186012,27	1	7196	911762,46	2185835,84	1	7237	912858,88	2184674,96	1	7278	912091,28	2182684,27	1	7319	911054,21	2181828,58
1	7156	913989,24	2185979,18	1	7197	911739,42	2185826,10	1	7238	912855,43	2184670,68	1	7279	912085,46	2182681,50	1	7320	911053,29	2181837,27
1	7157	914043,03	2185939,95	1	7198	911528,07	2185659,64	1	7239	912804,88	2184608,06	1	7280	912017,46	2182608,90	1	7321	911049,97	2181854,71
1	7158	914061,90	2185884,80	1	7199	911528,07	2185609,64	1	7240	912789,07	2184588,50	1	7281	912002,06	2182568,88	1	7322	911047,70	2181869,96
1	7159	914015,03	2185900,18	1	7200	911571,36	2185584,65	1	7241	912766,00	2184526,84	1	7282	912000,03	2182563,59	1	7323	911046,22	2181876,71
1	7160	913970,95	2185905,10	1	7201	911581,76	2185588,16	1	7242	912755,52	2184443,86	1	7283	911998,45	2182559,47	1	7324	911041,00	2181894,45
1	7161	913838,08	2185858,15	1	7202	911601,74	2185594,93	1	7243	912760,91	2184411,90	1	7284	911994,73	2182550,26	1	7325	911036,69	2181914,41
1	7162	913831,86	2185852,14	1	7203	911701,82	2185671,46	1	7244	912767,32	2184373,94	1	7285	911990,54	2182539,86	1	7326	911036,13	2181916,73
1	7163	913766,87	2185789,44	1	7204	911789,92	2185738,82	1	7245	912735,26	2184302,86	1	7286	911947,25	2182507,12	1	7327	911032,59	2181929,99
1	7164	913720,74	2185684,10	1	7205	911882,21	2185752,53	1	7246	912732,57	2184259,09	1	7287	911915,09	2182468,34	1	7328	911031,85	2181938,04
1	7165	913717,54	2185583,20	1	7206	911990,60	2185768,62	1	7247	912683,48	2184177,15	1	7288	911845,60	2182421,49	1	7329	911031,53	2181958,96
1	7166	913736,56	2185522,76	1	7207	911991,49	2185769,14	1	7248	912671,04	2184088,80	1	7289	911766,19	2182367,39	1	7330	911030,83	2181966,59
1	7167	913705,63	2185429,90	1	7208	912074,01	2185817,20	1	7249	912698,20	2183993,10	1	7290	911746,28	2182340,21	1	7331	911028,73	2181978,99
1	7168	913633,76	2185460,53	1	7209	912151,10	2185862,12	1	7250	912743,76	2183937,92	1	7291	911635,95	2182291,75	1	7332	911027,61	2181990,31
1	7169	913568,75	2185469,99	1	7210	912284,68	2185948,27	1	7251	912697,56	2183900,96	1	7292	911502,47	2182197,21	1	7333	911027,51	2181991,15
1	7170	913522,45	2185466,17	1	7211	912315,98	2185998,35	1	7252	912661,30	2183851,10	1	7293	911467,88	2182131,20	1	7334	911025,11	2182012,06
1	7171	913467,70	2185449,88	1	7212	912352,75	2185970,14	1	7253	912627,62	2183769,25	1	7294	911455,10	2182065,24	1	7335	911023,97	2182025,93
1	7172	913401,70	2185466,78	1	7213	912460,42	2185916,17	1	7254	912619,22	2183674,30	1	7295	911456,39	2182037,53	1	7336	911023,84	2182035,15
1	7173	913351,66	2185460,18	1	7214	912532,55	2185880,00	1	7255	912627,66	2183640,12	1	7296	911384,40	2181935,37	1	7337	911023,60	2182049,31
1	7174	913332,10	2185481,22	1	7215	912768,76	2185722,00	1	7256	912614,75	2183603,90	1	7297	911372,55	2181869,88	1	7338	911023,31	2182070,01
1	7175	913266,82	2185556,98	1	7216	912867,40	2185656,02	1	7257	912573,55	2183596,88	1	7298	911378,98	2181791,30	1	7339	911023,03	2182088,54
1	7176	913233,24	2185604,95	1	7217	912892,97	2185645,47	1	7258	912528,70	2183578,40	1	7299	911405,60	2181728,94	1	7340	911022,76	2182107,02
1	7177	913220,38	2185615,85	1	7218	913003,60	2185599,91	1	7259	912456,08	2183531,98	1	7300	911375,54	2181661,71	1	7341	911022,50	2182123,39
1	7178	913211,78	2185621,13	1	7219	913088,46	2185564,96	1	7260	912392,69	2183452,42	1	7301	911343,54	2181639,20	1	7342	911022,34	2182134,26
1	7179	913209,10	2185622,77	1	7220	913131,58	2185548,21	1	7261	912353,94	2183377,49	1	7302	911297,82	2181554,99	1	7343	911022,12	2182147,33
1	7180	913206,12	2185624,00	1	7221	913136,19	2185546,41	1	7262	912339,73	2183307,73	1	7303	911277,58	2181535,14	1	7344	911021,93	2182161,07
1	7181	913045,84	2185690,66	1	7222	913138,31	2185544,31	1	7263	912339,81	2183248,44	1	7304	911233,01	2181508,33	1	7345	911023,57	2182179,18
1	7182	912910,16	2185746,55	1	7223	913189,42	2185493,60	1	7264	912326,31	2183203,70	1	7305	911187,88	2181454,73	1	7346	911023,67	2182180,26
1	7183	912726,32	2185870,19	1	7224	913255,48	2185416,98	1	7265	912323,22	2183193,48	1	7306	911153,50	2181359,30	1	7347	911024,24	2182188,78
1	7184	912585,73	2185964,76	1	7225	913221,36	2185390,22	1	7266	912312,18	2183088,40	1	7307	911154,34	2181350,18	1	7348	911025,82	2182195,01
1	7185	912583,46	2185965,89	1	7226	913179,67	2185299,88	1	7267	912314,92	2183047,44	1	7308	911074,85	2181335,28	1	7349	911030,62	2182210,09
1	7186	912402,37	2186057,11	1	7227	913065,60	2185192,17	1	7268	912268,80	2183023,48	1	7309	911001,59	2181351,56	1	7350	911031,83	2182214,72
1	7187	912354,86	2186095,47	1	7228	913040,04	2185158,42	1	7269	912265,93	2183021,99	1	7310	910974,40	2181374,03	1	7351	911033,04	2182220,31
1	7188	912323,46	2186106,54	1	7229	913002,91	2185077,44	1	7270	912263,04	2183020,50	1	7311	910954,88	2181405,76	1	7352	911034,79	2182228,48
1	7189	912312,02	2186104,08	1	7230	912993,65	2184990,96	1	7271	912253,40	2183015,48	1	7312	910971,56	2181490,37	1	7353	911038,53	2182244,38
1	7190	912302,95	2186102,14	1	7231	913014,19	2184899,17	1	7272	912200,63	2182955,80	1	7313	911009,37	2181573,74	1	7354	911041,32	2182254,21
1	7191	912222,81	2186063,23	1	7232	913091,14	2184787,58	1	7273	912173,66	2182876,31	1	7314	911038,66	2181682,33	1	7355	911042,36	2182258,80

Порядковый номер контура	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	7356	911044,10	2182268,18	1	7397	911022,90	2183099,11	1	7438	910324,80	2183295,71	1	7479	910218,66	2183130,69	1	7520	910918,15	2182802,07
1	7357	911047,81	2182283,04	1	7398	911021,78	2183109,10	1	7439	910273,34	2183278,54	1	7480	910268,58	2183163,22	1	7521	910914,40	2182778,78
1	7358	911048,78	2182287,69	1	7399	911019,99	2183125,14	1	7440	910188,27	2183226,37	1	7481	910287,90	2183169,13	1	7522	910914,06	2182775,97
1	7359	911050,44	2182298,84	1	7400	911013,10	2183146,22	1	7441	910138,13	2183215,09	1	7482	910363,67	2183198,37	1	7523	910907,39	2182711,57
1	7360	911053,06	2182310,02	1	7401	911012,65	2183146,94	1	7442	910101,35	2183219,10	1	7483	910544,13	2183257,53	1	7524	910907,15	2182707,59
1	7361	911054,29	2182318,84	1	7402	910999,27	2183168,51	1	7443	910066,12	2183222,94	1	7484	910548,19	2183258,85	1	7525	910906,09	2182661,95
1	7362	911054,90	2182330,24	1	7403	910984,98	2183183,42	1	7444	909998,84	2183264,73	1	7485	910580,13	2183262,75	1	7526	910905,83	2182650,92
1	7363	911056,74	2182337,41	1	7404	910966,26	2183196,22	1	7445	909970,48	2183278,07	1	7486	910662,47	2183267,97	1	7527	910905,81	2182649,01
1	7364	911058,24	2182347,64	1	7405	910962,41	2183198,61	1	7446	909949,21	2183282,84	1	7487	910695,17	2183270,05	1	7528	910906,63	2182640,78
1	7365	911059,02	2182365,36	1	7406	910957,06	2183201,21	1	7447	909931,92	2183279,76	1	7488	910714,46	2183265,98	1	7529	910913,66	2182602,26
1	7366	911059,88	2182376,58	1	7407	910934,03	2183210,65	1	7448	909900,24	2183268,10	1	7489	910716,76	2183264,01	1	7530	910924,40	2182534,34
1	7367	911060,04	2182381,10	1	7408	910921,36	2183213,98	1	7449	909878,47	2183252,39	1	7490	910730,61	2183228,76	1	7531	910926,04	2182527,26
1	7368	911059,83	2182394,18	1	7409	910906,25	2183215,94	1	7450	909835,42	2183198,56	1	7491	910734,24	2183221,39	1	7532	910934,36	2182499,68
1	7369	911059,62	2182408,33	1	7410	910901,57	2183218,10	1	7451	909825,11	2183185,68	1	7492	910738,18	2183215,71	1	7533	910936,52	2182492,96
1	7370	911058,89	2182415,95	1	7411	910891,13	2183221,68	1	7452	909801,49	2183135,20	1	7493	910778,84	2183165,10	1	7534	910946,72	2182460,91
1	7371	911056,51	2182430,07	1	7412	910874,51	2183225,37	1	7453	909768,30	2183122,42	1	7494	910793,50	2183152,76	1	7535	910950,26	2182449,73
1	7372	911055,95	2182432,93	1	7413	910849,42	2183236,94	1	7454	909724,66	2183128,67	1	7495	910796,90	2183151,01	1	7536	910953,16	2182440,92
1	7373	911053,21	2182444,83	1	7414	910821,10	2183272,17	1	7455	909641,72	2183146,91	1	7496	910837,50	2183132,29	1	7537	910953,92	2182432,33
1	7374	911052,22	2182455,63	1	7415	910820,92	2183272,40	1	7456	909502,29	2183176,12	1	7497	910844,81	2183129,85	1	7538	910954,98	2182425,73
1	7375	911049,99	2182466,48	1	7416	910818,90	2183277,51	1	7457	909456,47	2183151,88	1	7498	910847,60	2183128,91	1	7539	910958,14	2182411,94
1	7376	911045,46	2182480,41	1	7417	910805,34	2183312,00	1	7458	909458,97	2183142,01	1	7499	910857,73	2183126,68	1	7540	910959,67	2182402,98
1	7377	911039,92	2182499,52	1	7418	910802,46	2183317,86	1	7459	909458,97	2183101,12	1	7500	910864,07	2183125,27	1	7541	910959,83	2182392,67
1	7378	911038,04	2182506,85	1	7419	910802,12	2183318,75	1	7460	909466,83	2183095,37	1	7501	910866,74	2183124,01	1	7542	910959,99	2182381,89
1	7379	911022,60	2182553,57	1	7420	910801,99	2183318,86	1	7461	909491,61	2183077,26	1	7502	910870,85	2183122,04	1	7543	910959,26	2182372,11
1	7380	911012,36	2182618,48	1	7421	910801,73	2183319,37	1	7462	909572,96	2183059,54	1	7503	910885,77	2183117,75	1	7544	910959,14	2182370,50
1	7381	911012,16	2182619,60	1	7422	910791,57	2183331,51	1	7463	909574,37	2183059,22	1	7504	910889,98	2183117,20	1	7545	910958,56	2182357,19
1	7382	911005,94	2182633,67	1	7423	910770,18	2183350,07	1	7464	909621,66	2183048,92	1	7505	910902,15	2183115,62	1	7546	910956,78	2182350,17
1	7383	911007,10	2182703,28	1	7424	910761,79	2183355,95	1	7465	909634,60	2183046,07	1	7506	910905,25	2183114,38	1	7547	910955,27	2182340,37
1	7384	911013,37	2182764,28	1	7425	910747,69	2183361,20	1	7466	909662,16	2183040,00	1	7507	910914,21	2183110,71	1	7548	910954,66	2182328,50
1	7385	911018,97	2182799,02	1	7426	910709,06	2183369,32	1	7467	909705,00	2183030,59	1	7508	910919,84	2183106,81	1	7549	910952,61	2182319,70
1	7386	911025,87	2182832,98	1	7427	910699,65	2183370,24	1	7468	909774,10	2183021,08	1	7509	910921,47	2183104,25	1	7550	910951,87	2182315,77
1	7387	911026,73	2182839,01	1	7428	910698,77	2183370,41	1	7469	909792,05	2183024,42	1	7510	910923,37	2183083,53	1	7551	910950,23	2182305,04
1	7388	911031,25	2182896,65	1	7429	910698,38	2183370,37	1	7470	909857,10	2183049,44	1	7511	910923,52	2183082,03	1	7552	910946,70	2182290,94
1	7389	911037,73	2182971,72	1	7430	910698,03	2183370,39	1	7471	909882,45	2183071,10	1	7512	910927,24	2183051,54	1	7553	910946,02	2182287,88
1	7390	911037,92	2182976,79	1	7431	910695,64	2183370,29	1	7472	909907,45	2183128,52	1	7513	910927,65	2183048,93	1	7554	910944,43	2182279,23
1	7391	911037,59	2182981,75	1	7432	910572,36	2183362,48	1	7473	909947,36	2183178,44	1	7514	910932,15	2183023,24	1	7555	910941,98	2182270,57
1	7392	911031,33	2183036,18	1	7433	910569,54	2183362,20	1	7474	909988,54	2183153,13	1	7515	910937,68	2182975,31	1	7556	910941,40	2182268,31
1	7393	911030,91	2183039,10	1	7434	910552,61	2183360,56	1	7475	910022,68	2183132,15	1	7516	910931,59	2182904,68	1	7557	910937,31	2182250,81
1	7394	911026,37	2183064,95	1	7435	910548,56	2183359,55	1	7476	910043,85	2183124,78	1	7517	910927,24	2182849,90	1	7558	910937,10	2182249,91
1	7395	911023,41	2183089,17	1	7436	910439,67	2183332,14	1	7477	910093,89	2183119,49	1	7518	910920,76	2182817,92	1	7559	910934,57	2182238,05
1	7396	911022,89	2183093,42	1	7437	910376,38	2183312,90	1	7478	910140,98	2183114,48	1	7519	910920,40	2182815,90	1	7560	910930,09	2182223,89

Порядковый номер контура	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	7561	910929,30	2182221,24	1	7602	910944,93	2181748,77	1	7643	910979,52	2180892,32	1	7684	909256,05	2180416,79	1	7725	907562,48	218724,90
1	7562	910926,22	2182209,19	1	7603	910943,69	2181743,86	1	7644	910934,32	2180951,00	1	7685	909155,05	2180326,63	1	7726	907528,78	2178696,74
1	7563	910924,77	2182200,14	1	7604	910936,08	2181730,23	1	7645	910866,00	2181051,74	1	7686	909095,10	2180224,36	1	7727	907430,95	2178640,96
1	7564	910923,91	2182187,62	1	7605	910930,14	2181712,25	1	7646	910633,52	2181057,06	1	7687	909063,39	2180118,73	1	7728	907366,60	2178522,17
1	7565	910922,13	2182167,45	1	7606	910928,23	2181697,12	1	7647	910580,77	2181049,38	1	7688	909060,20	2180043,12	1	7729	907357,21	2178438,50
1	7566	910921,89	2182162,18	1	7607	910925,33	2181675,46	1	7648	910505,57	2181102,49	1	7689	908987,88	2180042,96	1	7730	907378,12	2178332,33
1	7567	910922,14	2182145,83	1	7608	910924,87	2181668,04	1	7649	910483,52	2181120,15	1	7690	908977,94	2180042,93	1	7731	907426,02	2178260,90
1	7568	910922,36	2182132,75	1	7609	910925,11	2181651,80	1	7650	910479,53	2181120,28	1	7691	908859,98	2180009,19	1	7732	907426,81	2178260,36
1	7569	910922,53	2182121,89	1	7610	910924,43	2181630,80	1	7651	910365,40	2181124,33	1	7692	908766,92	2179926,92	1	7733	907506,04	2178206,80
1	7570	910922,75	2182105,52	1	7611	910923,76	2181619,56	1	7652	910359,90	2181124,53	1	7693	908722,69	2179873,50	1	7734	907530,08	2178149,94
1	7571	910923,03	2182087,03	1	7612	910921,13	2181602,08	1	7653	910354,41	2181124,72	1	7694	908677,08	2179813,99	1	7735	907492,43	2178139,36
1	7572	910923,32	2182068,50	1	7613	910920,63	2181597,41	1	7654	910301,98	2181126,58	1	7695	908641,41	2179728,31	1	7736	907424,84	2178109,66
1	7573	910923,63	2182047,81	1	7614	910919,99	2181586,17	1	7655	910241,64	2181125,92	1	7696	908597,08	2179734,45	1	7737	907365,22	2178069,30
1	7574	910923,84	2182033,64	1	7615	910919,78	2181571,47	1	7656	910172,48	2181120,12	1	7697	908550,77	2179728,50	1	7738	907351,98	2178054,25
1	7575	910924,00	2182022,74	1	7616	910912,69	2181552,92	1	7657	910163,82	2181211,65	1	7698	908534,24	2179698,62	1	7739	907299,90	2177994,94
1	7576	910924,17	2182019,40	1	7617	910912,51	2181551,92	1	7658	910161,78	2181213,90	1	7699	908515,24	2179693,28	1	7740	907203,92	2177977,38
1	7577	910925,50	2182003,10	1	7618	910910,11	2181539,84	1	7659	910148,87	2181219,65	1	7700	908461,85	2179666,22	1	7741	907182,84	2177958,72
1	7578	910925,66	2182001,42	1	7619	910905,94	2181527,62	1	7660	910109,71	2181237,08	1	7701	908412,36	2179616,08	1	7742	907178,30	2177954,70
1	7579	910928,13	2181980,12	1	7620	910904,23	2181521,30	1	7661	910033,20	2181253,71	1	7702	908372,56	2179575,74	1	7743	907134,99	2177916,38
1	7580	910929,38	2181967,45	1	7621	910901,75	2181508,71	1	7662	909966,62	2181247,75	1	7703	908325,23	2179507,20	1	7744	907067,00	2177810,34
1	7581	910929,84	2181964,01	1	7622	910899,27	2181500,92	1	7663	909955,80	2181246,62	1	7704	908315,66	2179493,33	1	7745	907058,76	2177731,87
1	7582	910931,59	2181953,64	1	7623	910893,33	2181487,71	1	7664	909879,72	2181220,36	1	7705	908292,10	2179439,24	1	7746	906904,18	2177677,78
1	7583	910931,75	2181942,99	1	7624	910889,49	2181479,68	1	7665	909846,75	2181168,61	1	7706	908221,94	2179331,14	1	7747	906863,78	2177663,64
1	7584	910931,86	2181934,59	1	7625	910883,37	2181469,75	1	7666	909839,31	2181156,93	1	7707	908180,90	2179230,46	1	7748	906761,97	2177608,49
1	7585	910932,07	2181930,75	1	7626	910882,29	2181467,94	1	7667	909763,07	2181158,22	1	7708	908107,36	2179256,76	1	7749	906732,37	2177587,61
1	7586	910933,41	2181916,61	1	7627	910879,21	2181455,58	1	7668	909760,89	2181153,79	1	7709	908057,67	2179250,74	1	7750	906657,73	2177525,14
1	7587	910934,87	2181908,33	1	7628	910866,62	2181383,20	1	7669	909759,17	2181150,26	1	7710	907994,20	2179235,88	1	7751	906557,58	2177554,88
1	7588	910939,18	2181892,15	1	7629	910871,51	2181341,09	1	7670	909713,84	2181057,76	1	7711	907969,38	2179225,12	1	7752	906463,30	2177559,37
1	7589	910943,62	2181871,59	1	7630	910912,01	2181296,02	1	7671	909713,36	2181055,79	1	7712	907940,96	2179212,80	1	7753	906392,72	2177561,69
1	7590	910944,51	2181868,04	1	7631	910932,26	2181273,62	1	7672	909712,14	2181050,76	1	7713	907900,62	2179182,37	1	7754	906305,24	2177572,42
1	7591	910949,30	2181851,82	1	7632	910958,09	2181258,80	1	7673	909710,93	2181045,73	1	7714	907879,45	2179160,42	1	7755	906174,16	2177584,52
1	7592	910951,20	2181838,93	1	7633	910986,69	2181252,74	1	7674	909696,82	2180987,46	1	7715	907858,31	2179138,50	1	7756	906119,73	2177606,46
1	7593	910951,55	2181836,85	1	7634	911074,00	2181234,24	1	7675	909682,48	2180911,86	1	7716	907813,88	2179045,26	1	7757	906039,11	2177648,00
1	7594	910954,30	2181822,69	1	7635	911163,52	2181250,48	1	7676	909672,41	2180858,92	1	7717	907804,42	2178980,10	1	7758	906008,06	2177659,32
1	7595	910954,45	2181812,51	1	7636	911164,46	2181240,21	1	7677	909667,54	2180746,66	1	7718	907811,40	2178923,78	1	7759	905958,24	2177677,46
1	7596	910953,68	2181799,02	1	7637	911189,88	2181177,44	1	7678	909623,46	2180723,22	1	7719	907764,45	2178854,28	1	7760	905764,45	2177714,63
1	7597	910953,58	2181795,43	1	7638	911165,58	2181110,71	1	7679	909541,89	2180635,48	1	7720	907742,52	2178773,05	1	7761	905658,79	2177739,22
1	7598	910953,68	2181789,50	1	7639	911164,36	2181024,08	1	7680	909533,88	2180608,26	1	7721	907711,10	2178759,21	1	7762	905623,94	2177747,34
1	7599	910951,79	2181779,16	1	7640	911189,93	2180947,23	1	7681	909510,74	2180529,60	1	7722	907664,56	2178757,38	1	7763	905428,45	2177816,52
1	7600	910948,98	2181767,22	1	7641	911113,74	2180901,80	1	7682	909303,85	2180439,96	1	7723	907658,12	2178755,33	1	7764	905393,25	2177845,76
1	7601	910948,84	2181766,48	1	7642	911076,48	2180884,41	1	7683	909264,75	2180421,01	1	7724	907613,39	2178741,10	1	7765	905353,39	2177930,04

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				
1	7766	905340,82	2177948,54	1	7807	905093,67	2177956,38	1	7848	908185,70	2176693,17	1	7889	911078,43	2174542,49	1	7930	913872,84	2171392,54
1	7767	905338,05	2177952,63	1	7808	905139,46	2177889,05	1	7849	908277,28	2176539,65	1	7890	911157,88	2174507,47	1	7931	914074,85	2171181,11
1	7768	905304,90	2178001,42	1	7809	905187,94	2177817,67	1	7850	908367,51	2176406,33	1	7891	911202,32	2174464,38	1	7932	914291,67	2170902,34
1	7769	905280,60	2178037,18	1	7810	905221,61	2177738,22	1	7851	908398,48	2176380,74	1	7892	911230,60	2174394,35	1	7933	914446,54	2170712,46
1	7770	905256,11	2178104,86	1	7811	905287,59	2177662,80	1	7852	908469,86	2176333,60	1	7893	911262,93	2174362,03	1	7934	914519,26	2170627,61
1	7771	905203,17	2178175,02	1	7812	905350,89	2177631,83	1	7853	908592,41	2176264,92	1	7894	911292,55	2174362,03	1	7935	914662,01	2170499,68
1	7772	905167,26	2178210,61	1	7813	905567,71	2177555,07	1	7854	908784,43	2176158,53	1	7895	911310,06	2174398,39	1	7936	914737,43	2170432,34
1	7773	905154,20	2178272,72	1	7814	905723,93	2177518,70	1	7855	908791,72	2176154,49	1	7896	911284,47	2174442,83	1	7937	914893,64	2170304,40
1	7774	905152,03	2178283,08	1	7815	905894,96	2177487,73	1	7856	908921,01	2176089,85	1	7897	911258,89	2174471,11	1	7938	915021,58	2170195,32
1	7775	905122,10	2178420,46	1	7816	905947,48	2177470,22	1	7857	909047,60	2176042,72	1	7898	911272,35	2174488,62	1	7939	915118,54	2170103,75
1	7776	905099,88	2178477,91	1	7817	906036,36	2177424,43	1	7858	909131,09	2176011,74	1	7899	911296,59	2174492,66	1	7940	915279,81	2169908,89
1	7777	905047,18	2178562,22	1	7818	906126,59	2177388,07	1	7859	909190,35	2175945,75	1	7900	911378,74	2174469,76	1	7941	915280,15	2169908,47
1	7778	905020,89	2178621,62	1	7819	906286,85	2177373,26	1	7860	909242,87	2175867,64	1	7901	911450,12	2174407,82	1	7942	915376,55	2169828,96
1	7779	905013,54	2178661,88	1	7820	906406,71	2177358,45	1	7861	909350,60	2175652,17	1	7902	911509,37	2174335,09	1	7943	915410,53	2169806,30
1	7780	905039,32	2178724,88	1	7821	906447,11	2177369,22	1	7862	909443,53	2175531,65	1	7903	911556,51	2174263,72	1	7944	915414,58	2169803,59
1	7781	905072,14	2178781,01	1	7822	906527,91	2177357,10	1	7863	909475,85	2175187,56	1	7904	911599,60	2174211,20	1	7945	915438,39	2169820,94
1	7782	905139,90	2178828,98	1	7823	906606,02	2177327,47	1	7864	909467,77	2175113,49	1	7905	911697,91	2174131,74	1	7946	915571,04	2169927,33
1	7783	905310,97	2178888,26	1	7824	906659,89	2177324,78	1	7865	909440,83	2175050,19	1	7906	911788,14	2174060,37	1	7947	915567,90	2169929,94
1	7784	905410,94	2178928,00	1	7825	906697,60	2177327,47	1	7866	909366,76	2174961,31	1	7907	911874,33	2173968,79	1	7948	915509,06	2169978,76
1	7785	905499,36	2178960,50	1	7826	906752,81	2177340,94	1	7867	909261,72	2174802,40	1	7908	911928,22	2173885,68	1	7949	915428,41	2170045,46
1	7786	905585,34	2178992,55	1	7827	906808,02	2177389,42	1	7868	909237,48	2174717,56	1	7909	911930,76	2173881,76	1	7950	915455,67	2170098,30
1	7787	905695,18	2179072,74	1	7828	906861,89	2177435,21	1	7869	909230,75	2174661,00	1	7910	911953,79	2173846,24	1	7951	915501,98	2170225,52
1	7788	905734,48	2179131,02	1	7829	906931,92	2177475,61	1	7870	909265,76	2174485,92	1	7911	912029,20	2173704,84	1	7952	915508,08	2170242,28
1	7789	905802,76	2179232,25	1	7830	907195,88	2177571,23	1	7871	909327,71	2174351,25	1	7912	912048,06	2173552,66	1	7953	915550,06	2170460,54
1	7790	905827,44	2179283,18	1	7831	907237,62	2177577,96	1	7872	909369,46	2174277,18	1	7913	912052,10	2173447,61	1	7954	915611,48	2170530,02
1	7791	905859,96	2179384,92	1	7832	907267,25	2177573,92	1	7873	909397,74	2174207,16	1	7914	912096,54	2173312,94	1	7955	915670,76	2170597,08
1	7792	905861,29	2179423,62	1	7833	907344,01	2177553,72	1	7874	909438,14	2174162,71	1	7915	912135,59	2173160,77	1	7956	915709,88	2170643,61
1	7793	905529,36	2179184,56	1	7834	907410,10	2177537,86	1	7875	909514,90	2174135,78	1	7916	912138,28	2173086,70	1	7957	915759,86	2170704,49
1	7794	905358,53	2179051,83	1	7835	907445,02	2177529,48	1	7876	909632,07	2174129,05	1	7917	912162,53	2172985,69	1	7958	915769,53	2170723,34
1	7795	905144,67	2178885,76	1	7836	907501,58	2177502,54	1	7877	909719,60	2174131,74	1	7918	912204,27	2172883,34	1	7959	915786,15	2170777,09
1	7796	904958,83	2178764,32	1	7837	907537,94	2177440,60	1	7878	909834,07	2174153,29	1	7919	912264,87	2172727,13	1	7960	915787,70	2170782,10
1	7797	904809,51	2178666,10	1	7838	907583,73	2177332,86	1	7879	910015,88	2174203,12	1	7920	912336,25	2172589,76	1	7961	915789,23	2170787,14
1	7798	904828,37	2178562,40	1	7839	907598,54	2177250,71	1	7880	910220,58	2174239,48	1	7921	912492,47	2172430,85	1	7962	915831,94	2170928,64
1	7799	904870,12	2178468,13	1	7840	907590,46	2177180,68	1	7881	910341,78	2174267,76	1	7922	912609,63	2172304,26	1	7963	915834,58	2171137,93
1	7800	904926,68	2178377,90	1	7841	907595,85	2177125,47	1	7882	910410,46	2174301,43	1	7923	912736,22	2172196,53	1	7964	915839,63	2171162,05
1	7801	904956,31	2178241,89	1	7842	907668,57	2176984,06	1	7883	910506,08	2174367,41	1	7924	912981,32	2172063,20	1	7965	915865,22	2171284,64
1	7802	904977,85	2178139,54	1	7843	907735,90	2176920,77	1	7884	910594,96	2174453,60	1	7925	913187,37	2171994,52	1	7966	915877,78	2171384,48
1	7803	904998,05	2178092,40	1	7844	907827,48	2176874,98	1	7885	910779,46	2174644,84	1	7926	913303,18	2171948,73	1	7967	915891,32	2171492,24
1	7804	905046,53	2178050,65	1	7845	908048,34	2176782,06	1	7886	910833,33	2174670,42	1	7927	913437,85	2171863,89	1	7968	915926,26	2171553,72
1	7805	905082,90	2178004,86	1	7846	908098,17	2176779,36	1	7887	910873,73	2174656,96	1	7928	913585,99	2171734,61	1	7969	916047,46	2171703,69
1	7806	905092,78	2177960,42	1	7847	908141,26	2176760,51	1	7888	910977,42	2174599,05	1	7929	913740,86	2171567,61	1	7970	916050,98	2171708,06

Порядковый номер контура	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	7971	916053,97	2171711,76	1	8012	916407,52	2173923,82	1	8053	916898,08	2177263,52	1	8094	916701,51	2177182,33	1	8135	916259,05	2174032,24
1	7972	916092,80	2171817,17	1	8013	916420,11	2173963,90	1	8054	916922,44	2177291,49	1	8095	916698,17	2177178,58	1	8136	916316,18	2173966,74
1	7973	916123,52	2171900,56	1	8014	916415,70	2174003,87	1	8055	916974,27	2177355,26	1	8096	916694,84	2177174,81	1	8137	916306,35	2173935,48
1	7974	916169,24	2172067,34	1	8015	916348,95	2174080,11	1	8056	917002,64	2177356,62	1	8097	916686,49	2177165,37	1	8138	916308,59	2173899,72
1	7975	916199,11	2172199,22	1	8016	916308,30	2174299,18	1	8057	917024,48	2177338,76	1	8098	916624,05	2177094,81	1	8139	916325,46	2173862,77
1	7976	916206,90	2172227,59	1	8017	916286,31	2174438,90	1	8058	917056,13	2177327,46	1	8099	916611,68	2177080,85	1	8140	916302,70	2173809,17
1	7977	916219,21	2172272,50	1	8018	916310,65	2174591,20	1	8059	917141,89	2177339,69	1	8100	916581,78	2177047,06	1	8141	916296,62	2173732,67
1	7978	916220,24	2172276,24	1	8019	916305,70	2174716,26	1	8060	917213,56	2177372,76	1	8101	916569,88	2177022,08	1	8142	916310,20	2173661,76
1	7979	916224,49	2172332,01	1	8020	916310,66	2174904,74	1	8061	917228,65	2177386,98	1	8102	916567,02	2177004,74	1	8143	916289,45	2173478,06
1	7980	916243,10	2172393,08	1	8021	916292,11	2175034,62	1	8062	917234,50	2177392,48	1	8103	916551,42	2176910,38	1	8144	916276,16	2173379,37
1	7981	916252,05	2172422,42	1	8022	916285,89	2175141,76	1	8063	917261,34	2177447,28	1	8104	916543,86	2176864,72	1	8145	916275,61	2173375,28
1	7982	916274,58	2172465,68	1	8023	916297,44	2175209,56	1	8064	917315,32	2177479,65	1	8105	916535,00	2176811,06	1	8146	916273,47	2173363,02
1	7983	916291,33	2172525,83	1	8024	916333,53	2175302,75	1	8065	917332,90	2177497,55	1	8106	916513,82	2176703,61	1	8147	916226,30	2173143,86
1	7984	916282,57	2172575,54	1	8025	916355,65	2175359,94	1	8066	917344,22	2177517,34	1	8107	916482,75	2176593,99	1	8148	916229,98	2173120,82
1	7985	916283,86	2172656,42	1	8026	916383,67	2175453,86	1	8067	917406,40	2177626,16	1	8108	916482,60	2176567,23	1	8149	916240,84	2173052,66
1	7986	916295,83	2172743,34	1	8027	916387,80	2175479,10	1	8068	917493,92	2177802,71	1	8109	916483,80	2176562,78	1	8150	916214,34	2173022,18
1	7987	916296,87	2172750,94	1	8028	916391,92	2175550,54	1	8069	917571,70	2177941,70	1	8110	916484,88	2176558,82	1	8151	916205,40	2173007,10
1	7988	916295,20	2172762,33	1	8029	916391,44	2175648,67	1	8070	917571,36	2177991,13	1	8111	916497,59	2176512,18	1	8152	916182,65	2172968,81
1	7989	916286,78	2172819,76	1	8030	916473,32	2175853,33	1	8071	917548,37	2178004,39	1	8112	916504,37	2176497,38	1	8153	916177,88	2172928,52
1	7990	916286,47	2172821,80	1	8031	916617,39	2176140,87	1	8072	917528,07	2178016,12	1	8113	916554,10	2176423,56	1	8154	916187,95	2172895,96
1	7991	916286,04	2172824,78	1	8032	916623,48	2176153,02	1	8073	917499,49	2177999,38	1	8114	916569,77	2176352,28	1	8155	916204,11	2172843,64
1	7992	916286,36	2172827,79	1	8033	916626,11	2176159,69	1	8074	917484,42	2177990,55	1	8115	916574,72	2176303,92	1	8156	916204,37	2172828,01
1	7993	916286,56	2172829,76	1	8034	916671,12	2176273,92	1	8075	917451,19	2177931,05	1	8116	916431,05	2175998,32	1	8157	916204,42	2172825,01
1	7994	916292,96	2172891,19	1	8035	916675,62	2176300,30	1	8076	917404,87	2177848,21	1	8117	916381,01	2175891,86	1	8158	916204,48	2172822,01
1	7995	916279,98	2172936,85	1	8036	916673,59	2176320,10	1	8077	917373,92	2177785,68	1	8118	916341,57	2175793,27	1	8159	916208,10	2172600,53
1	7996	916297,70	2172966,70	1	8037	916668,95	2176365,31	1	8078	917318,84	2177674,48	1	8119	916294,30	2175675,09	1	8160	916180,10	2172471,44
1	7997	916320,58	2172992,66	1	8038	916653,90	2176434,96	1	8079	917250,94	2177563,75	1	8120	916298,74	2175545,69	1	8161	916116,08	2172301,66
1	7998	916337,33	2173011,68	1	8039	916649,71	2176454,34	1	8080	917197,18	2177525,40	1	8121	916286,98	2175479,58	1	8162	916065,89	2172084,16
1	7999	916343,40	2173044,55	1	8040	916642,32	2176466,15	1	8081	917177,96	2177504,42	1	8122	916261,68	2175394,16	1	8163	916032,00	2171937,41
1	8000	916340,18	2173064,72	1	8041	916591,92	2176546,42	1	8082	917153,68	2177454,63	1	8123	916202,37	2175240,98	1	8164	916001,22	2171863,18
1	8001	916326,60	2173149,95	1	8042	916587,20	2176563,78	1	8083	917119,28	2177437,42	1	8124	916184,90	2175144,99	1	8165	915952,54	2171745,77
1	8002	916368,20	2173329,36	1	8043	916586,12	2176567,73	1	8084	917070,66	2177430,18	1	8125	916192,88	2175022,14	1	8166	915864,90	2171636,84
1	8003	916375,68	2173387,00	1	8044	916582,74	2176580,10	1	8085	917051,10	2177446,17	1	8126	916210,58	2174903,02	1	8167	915841,34	2171606,67
1	8004	916376,36	2173391,10	1	8045	916611,58	2176682,41	1	8086	917019,43	2177457,48	1	8127	916205,78	2174716,14	1	8168	915799,46	2171533,00
1	8005	916388,74	2173466,30	1	8046	916633,55	2176793,98	1	8087	916960,40	2177454,70	1	8128	916205,72	2174713,97	1	8169	915793,31	2171514,50
1	8006	916410,42	2173658,08	1	8047	916666,20	2176991,55	1	8088	916947,02	2177454,08	1	8129	916206,56	2174692,68	1	8170	915766,92	2171303,07
1	8007	916409,84	2173673,11	1	8048	916767,76	2177106,18	1	8089	916910,44	2177435,49	1	8130	916210,52	2174592,38	1	8171	915758,51	2171261,55
1	8008	916396,24	2173744,13	1	8049	916771,08	2177109,92	1	8090	916850,70	2177361,22	1	8131	916199,78	2174528,02	1	8172	915734,57	2171143,10
1	8009	916401,18	2173789,77	1	8050	916774,46	2177113,76	1	8091	916799,40	2177310,82	1	8132	916186,34	2174447,34	1	8173	915734,57	2171141,62
1	8010	916425,72	2173840,30	1	8051	916785,06	2177125,85	1	8092	916739,54	2177231,36	1	8133	916209,86	2174281,61	1	8174	915734,57	2170952,90
1	8011	916426,22	2173882,91	1	8052	916846,01	2177200,12	1	8093	916708,87	2177190,65	1	8134	916229,55	2174181,85	1	8175	915702,11	2170856,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	915700,38	2170851,54	1	8217	912353,46	2173047,13	1	8258	910372,50	2174521,22	1	8299	908308,18	2176870,68	1	8340	908649,58	2178519,83
1	8177	915698,92	2170846,28	1	8218	912316,43	2173182,09	1	8259	910324,61	2174487,22	1	8300	908253,66	2176909,27	1	8341	908686,88	2178539,07
1	8178	915696,85	2170838,80	1	8219	912287,71	2173294,62	1	8260	910285,74	2174467,39	1	8301	908233,38	2176923,62	1	8342	908768,40	2178616,80
1	8179	915675,70	2170759,59	1	8220	912283,86	2173341,54	1	8261	910180,34	2174435,47	1	8302	908178,26	2176962,63	1	8343	908788,12	2178660,62
1	8180	915620,46	2170692,33	1	8221	912273,82	2173408,11	1	8262	910008,08	2174404,86	1	8303	908088,16	2176975,60	1	8344	908803,73	2178746,84
1	8181	915606,44	2170675,25	1	8222	912250,86	2173483,48	1	8263	909980,90	2174400,04	1	8304	908032,32	2177005,26	1	8345	908777,18	2178863,45
1	8182	915466,96	2170517,52	1	8223	912246,54	2173577,25	1	8264	909789,08	2174348,32	1	8305	907911,09	2177056,78	1	8346	908819,54	2178901,73
1	8183	915455,84	2170496,28	1	8224	912227,68	2173729,45	1	8265	909697,91	2174331,17	1	8306	907866,80	2177083,98	1	8347	908870,46	2178956,06
1	8184	915436,76	2170417,57	1	8225	912205,68	2173798,94	1	8266	909562,46	2174333,39	1	8307	907849,36	2177177,02	1	8348	908872,04	2178957,74
1	8185	915412,49	2170271,99	1	8226	912158,95	2173887,31	1	8267	909505,95	2174442,30	1	8308	907822,11	2177310,05	1	8349	908897,74	2178992,80
1	8186	915405,95	2170251,98	1	8227	912156,82	2173891,27	1	8268	909457,28	2174548,16	1	8309	907773,64	2177494,08	1	8350	908913,46	2179143,17
1	8187	915402,08	2170245,50	1	8228	912130,28	2173940,33	1	8269	909446,20	2174670,84	1	8310	907825,00	2177653,74	1	8351	908926,77	2179170,12
1	8188	915342,78	2170146,50	1	8229	912042,12	2174077,62	1	8270	909527,50	2174841,78	1	8311	907847,59	2177658,60	1	8352	908941,19	2179213,43
1	8189	915306,51	2170190,32	1	8230	912038,06	2174082,12	1	8271	909594,48	2174922,19	1	8312	907863,15	2177661,22	1	8353	908883,44	2179350,60
1	8190	915272,62	2170231,26	1	8231	911933,78	2174197,43	1	8272	909625,59	2174983,54	1	8313	907891,64	2177673,20	1	8354	908951,45	2179375,43
1	8191	915158,90	2170340,74	1	8232	911869,96	2174249,50	1	8273	909651,78	2175035,19	1	8314	907919,41	2177683,02	1	8355	908971,28	2179410,89
1	8192	915049,22	2170434,48	1	8233	911822,82	2174287,94	1	8274	909674,66	2175165,86	1	8315	907944,32	2177685,41	1	8356	909013,46	2179510,18
1	8193	915020,38	2170459,12	1	8234	911795,40	2174310,10	1	8275	909638,70	2175375,40	1	8316	907963,95	2177693,56	1	8357	909026,69	2179560,72
1	8194	914867,46	2170584,37	1	8235	911741,22	2174353,90	1	8276	909542,68	2175707,86	1	8317	908031,32	2177754,04	1	8358	909125,08	2179597,64
1	8195	914835,10	2170613,27	1	8236	911704,34	2174405,80	1	8277	909483,84	2175829,12	1	8318	908036,76	2177759,47	1	8359	909156,26	2179590,52
1	8196	914795,37	2170648,75	1	8237	911676,30	2174445,28	1	8278	909421,78	2175957,07	1	8319	908066,66	2177820,62	1	8360	909237,15	2179583,23
1	8197	914662,55	2170767,78	1	8238	911605,16	2174534,17	1	8279	909339,16	2176079,40	1	8320	908077,76	2177872,24	1	8361	909319,64	2179595,70
1	8198	914599,98	2170840,76	1	8239	911509,83	2174620,82	1	8280	909297,33	2176125,54	1	8321	908083,42	2177898,57	1	8362	909321,25	2179596,31
1	8199	914448,11	2171026,97	1	8240	911457,65	2174648,88	1	8281	909271,68	2176151,50	1	8322	908080,47	2177932,71	1	8363	909361,16	2179611,34
1	8200	914383,54	2171109,96	1	8241	911406,88	2174669,55	1	8282	909265,68	2176155,53	1	8323	908075,36	2177949,40	1	8364	909445,77	2179664,70
1	8201	914271,38	2171254,18	1	8242	911350,33	2174685,32	1	8283	909200,66	2176199,26	1	8324	908074,12	2177953,41	1	8365	909449,77	2179669,23
1	8202	914200,74	2171339,03	1	8243	911296,60	2174692,67	1	8284	909117,28	2176230,17	1	8325	908061,60	2177993,94	1	8366	909499,34	2179724,98
1	8203	913984,44	2171576,75	1	8244	911244,20	2174686,68	1	8285	908993,31	2176277,31	1	8326	908104,91	2178066,34	1	8367	909519,76	2179761,29
1	8204	913461,28	2172083,84	1	8245	911167,84	2174721,67	1	8286	908950,92	2176298,50	1	8327	908107,39	2178086,19	1	8368	909528,07	2179762,11
1	8205	913406,60	2172116,07	1	8246	911097,46	2174761,06	1	8287	908884,93	2176331,50	1	8328	908112,94	2178130,50	1	8369	909560,90	2179765,46
1	8206	913376,74	2172134,71	1	8247	910992,57	2174819,70	1	8288	908750,40	2176406,17	1	8329	908124,06	2178186,04	1	8370	909614,44	2179758,84
1	8207	913326,98	2172154,38	1	8248	910971,27	2174831,58	1	8289	908745,14	2176409,09	1	8330	908110,08	2178271,93	1	8371	909682,85	2179760,92
1	8208	913260,95	2172180,50	1	8249	910896,56	2174860,16	1	8290	908739,88	2176412,02	1	8331	908123,00	2178296,58	1	8372	909786,66	2179803,96
1	8209	913061,35	2172247,34	1	8250	910833,34	2174870,42	1	8291	908653,62	2176459,88	1	8332	908208,15	2178371,95	1	8373	909808,32	2179821,40
1	8210	912948,82	2172308,56	1	8251	910767,80	2174869,12	1	8292	908610,12	2176484,26	1	8333	908239,96	2178363,60	1	8374	909817,70	2179834,37
1	8211	912850,05	2172362,30	1	8252	910724,94	2174865,61	1	8293	908574,00	2176504,50	1	8334	908279,66	2178356,38	1	8375	909876,57	2179915,64
1	8212	912635,08	2172571,06	1	8253	910641,38	2174787,92	1	8294	908517,66	2176541,72	1	8335	908295,84	2178354,92	1	8376	909897,14	2179969,42
1	8213	912547,84	2172659,82	1	8254	910635,52	2174783,70	1	8295	908500,79	2176566,56	1	8336	908315,45	2178353,16	1	8377	909902,49	2179983,38
1	8214	912499,90	2172708,60	1	8255	910587,48	2174733,90	1	8296	908446,12	2176647,02	1	8337	908362,64	2178358,80	1	8378	910004,89	2180055,52
1	8215	912447,37	2172809,64	1	8256	910459,84	2174601,94	1	8297	908406,10	2176714,10	1	8338	908402,35	2178368,45	1	8379	910037,54	2180106,87
1	8216	912390,76	2172955,65	1	8257	910407,94	2174563,36	1	8298	908357,45	2176795,65	1	8339	908575,42	2178455,40	1	8380	910048,60	2180124,27

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	8381	910071,06	2180223,40	1	8422	910790,18	2179727,60	1	8463	911743,38	2178387,21	1	8504	912708,25	2177647,72	1	8545	912795,50	2177698,20
1	8382	910101,28	2180247,75	1	8423	910844,07	2179637,56	1	8464	911747,18	2178387,22	1	8505	912711,37	2177641,63	1	8546	912794,80	2177699,79
1	8383	910117,58	2180260,86	1	8424	910920,63	2179509,65	1	8465	911874,70	2178387,22	1	8506	912714,51	2177636,95	1	8547	912792,45	2177705,33
1	8384	910177,09	2180363,25	1	8425	910921,18	2179508,78	1	8466	911876,55	2178387,22	1	8507	912755,13	2177583,65	1	8548	912792,79	2177712,15
1	8385	910186,98	2180426,71	1	8426	910995,87	2179389,59	1	8467	911877,28	2178387,22	1	8508	912755,75	2177582,82	1	8549	912814,12	2177756,47
1	8386	910187,50	2180430,72	1	8427	911002,47	2179379,11	1	8468	911897,47	2178391,83	1	8509	912831,75	2177482,03	1	8550	912819,06	2177778,90
1	8387	910187,61	2180431,69	1	8428	911012,85	2179367,23	1	8469	911899,32	2178392,70	1	8510	912841,27	2177472,43	1	8551	912818,60	2177784,97
1	8388	910170,19	2180531,95	1	8429	911036,15	2179347,86	1	8470	911920,28	2178402,36	1	8511	912852,73	2177463,62	1	8552	912815,72	2177805,86
1	8389	910228,84	2180547,68	1	8430	911089,01	2179268,50	1	8471	911927,34	2178400,53	1	8512	912880,28	2177442,49	1	8553	912813,43	2177822,38
1	8390	910267,94	2180567,54	1	8431	911095,15	2179260,89	1	8472	911935,27	2178401,30	1	8513	912883,85	2177440,03	1	8554	912807,39	2177840,27
1	8391	910346,19	2180641,70	1	8432	911130,90	2179224,73	1	8473	912054,32	2178422,33	1	8514	912908,68	2177424,18	1	8555	912784,09	2177881,27
1	8392	910467,16	2180594,86	1	8433	911157,29	2179198,01	1	8474	912154,21	2178439,96	1	8515	913006,62	2177319,24	1	8556	912759,22	2177954,01
1	8393	910471,12	2180593,33	1	8434	911207,75	2179134,10	1	8475	912217,22	2178430,96	1	8516	913039,34	2177284,15	1	8557	912741,63	2178008,48
1	8394	910479,25	2180571,71	1	8435	911213,37	2179126,97	1	8476	912317,40	2178416,63	1	8517	913072,37	2177216,86	1	8558	912736,69	218023,85
1	8395	910483,54	2180552,93	1	8436	911217,69	2179122,17	1	8477	912335,93	2178399,21	1	8518	913088,96	2177157,93	1	8559	912726,72	218054,59
1	8396	910489,45	2180531,47	1	8437	911271,17	2179069,96	1	8478	912389,86	2178348,45	1	8519	913092,83	2177148,24	1	8560	912722,52	218064,12
1	8397	910500,81	2180496,84	1	8438	911283,38	2179058,05	1	8479	912432,42	2178303,47	1	8520	913094,55	2177144,34	1	8561	912696,85	218108,82
1	8398	910507,77	2180433,06	1	8439	911284,71	2179056,79	1	8480	912452,93	2178281,76	1	8521	913094,76	2177143,82	1	8562	912680,80	218136,82
1	8399	910508,21	2180429,06	1	8440	911351,75	2178996,03	1	8481	912521,64	2178213,79	1	8522	913113,32	2177125,81	1	8563	912679,42	218140,06
1	8400	910514,92	2180366,89	1	8441	911384,18	2178946,71	1	8482	912525,51	2178209,95	1	8523	913136,99	2177119,82	1	8564	912653,27	218214,99
1	8401	910514,10	2180320,68	1	8442	911422,16	2178888,98	1	8483	912557,38	2178171,35	1	8524	913138,42	2177119,49	1	8565	912645,97	218218,70
1	8402	910513,30	2180276,65	1	8443	911413,15	2178778,11	1	8484	912589,96	2178094,89	1	8525	913145,72	2177121,56	1	8566	912644,02	218221,39
1	8403	910523,75	2180245,17	1	8444	911412,99	2178773,31	1	8485	912592,58	2178089,60	1	8526	913163,33	2177126,56	1	8567	912641,01	218225,24
1	8404	910554,90	2180204,94	1	8445	911413,52	2178755,49	1	8486	912613,12	2178053,80	1	8527	913180,33	2177144,07	1	8568	912636,20	218233,57
1	8405	910594,03	2180154,38	1	8446	911415,26	2178696,35	1	8487	912633,18	2178018,88	1	8528	913181,36	2177145,12	1	8569	912607,35	218264,05
1	8406	910596,72	2180090,23	1	8447	911415,34	2178693,23	1	8488	912636,40	2178008,90	1	8529	913187,66	2177170,22	1	8570	912461,50	218418,25
1	8407	910603,39	2180067,32	1	8448	911415,43	2178690,11	1	8489	912642,38	2177990,42	1	8530	913185,79	2177182,98	1	8571	912461,33	218418,41
1	8408	910603,72	2180066,76	1	8449	911416,34	2178659,23	1	8490	912664,17	2177922,86	1	8531	913167,41	2177248,34	1	8572	912459,46	218420,30
1	8409	910622,59	2180035,06	1	8450	911416,47	2178657,02	1	8491	912664,45	2177922,06	1	8532	913164,17	2177256,83	1	8573	912392,69	218483,13
1	8410	910636,19	2180019,13	1	8451	911423,13	2178566,94	1	8492	912690,95	2177844,47	1	8533	913125,84	2177334,89	1	8574	912374,42	218500,34
1	8411	910641,46	2180004,93	1	8452	911430,08	2178544,98	1	8493	912694,81	2177835,92	1	8534	913123,88	2177338,51	1	8575	912364,47	218507,62
1	8412	910645,44	2179996,65	1	8453	911438,34	2178534,60	1	8494	912715,69	2177799,20	1	8535	913117,51	2177346,99	1	8576	912347,19	218513,40
1	8413	910649,08	2179991,36	1	8454	911442,42	2178530,69	1	8495	912717,47	2177786,29	1	8536	913008,30	2177464,01	1	8577	912160,43	218540,05
1	8414	910656,54	2179981,85	1	8455	911445,72	2178527,51	1	8496	912716,39	2177784,05	1	8537	912977,39	2177497,16	1	8578	912152,63	218540,58
1	8415	910689,10	2179940,51	1	8456	911449,03	2178524,34	1	8497	912703,23	2177756,71	1	8538	912967,76	2177505,12	1	8579	912144,68	218539,82
1	8416	910703,97	2179890,83	1	8457	911521,74	2178454,55	1	8498	912698,30	2177746,40	1	8539	912956,87	2177512,09	1	8580	912018,54	218517,58
1	8417	910708,85	2179874,58	1	8458	911532,03	2178446,91	1	8499	912693,42	2177727,18	1	8540	912939,41	2177523,18	1	8581	911964,66	218508,05
1	8418	910710,48	2179869,91	1	8459	911542,12	2178442,66	1	8500	912693,00	2177718,79	1	8541	912907,51	2177547,64	1	8582	911962,88	218507,75
1	8419	910740,57	2179796,70	1	8460	911542,36	2178442,57	1	8501	912692,01	2177698,81	1	8542	912906,94	2177548,40	1	8583	911953,51	218506,09
1	8420	910743,91	2179790,05	1	8461	911722,25	2178389,25	1	8502	912691,97	2177695,57	1	8543	912834,75	2177644,16	1	8584	911936,00	218503,01
1	8421	910746,72	2179785,81	1	8462	911736,48	2178387,22	1	8503	912695,91	2177676,82	1	8544	912797,85	2177692,62	1	8585	911919,16	218507,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8586	911898,93	2178502,64	1	8627	910782,19	2179978,29	1	8668	912104,75	2181109,29	1	8709	912660,72	2182757,64	1	8750	914111,00	2184077,20
1	8587	911888,42	2178497,80	1	8628	910777,20	2179989,60	1	8669	912086,94	2181140,27	1	8710	912704,70	2182810,30	1	8751	914112,02	2184072,91
1	8588	911865,57	2178487,22	1	8629	910773,59	2179994,90	1	8670	912040,32	2181199,45	1	8711	912733,54	2182887,24	1	8752	914112,42	2184072,27
1	8589	911784,75	2178487,24	1	8630	910757,35	2180015,50	1	8671	912037,05	2181203,62	1	8712	912745,33	2182972,66	1	8753	914113,23	2184070,92
1	8590	911743,73	2178487,23	1	8631	910726,56	2180055,84	1	8672	911961,23	2181258,27	1	8713	912746,07	2183013,62	1	8754	914152,16	2184010,21
1	8591	911626,20	2178522,07	1	8632	910696,10	2180107,02	1	8673	911897,69	2181284,28	1	8714	912743,22	2183086,43	1	8755	914176,98	2183971,48
1	8592	911582,24	2178535,08	1	8633	910693,30	2180174,46	1	8674	911849,40	2181301,58	1	8715	912868,06	2183160,74	1	8756	914196,91	2183940,40
1	8593	911552,01	2178564,07	1	8634	910686,65	2180197,37	1	8675	911845,57	2181345,27	1	8716	912923,63	2183225,95	1	8757	914198,24	2183938,49
1	8594	911521,44	2178593,41	1	8635	910613,60	2180292,47	1	8676	911881,05	2181439,84	1	8717	912953,66	2183319,09	1	8758	914210,76	2183921,28
1	8595	911516,29	2178663,30	1	8636	910614,96	2180368,29	1	8677	911917,09	2181470,71	1	8718	912955,20	2183323,86	1	8759	914262,30	2183850,24
1	8596	911516,09	2178669,84	1	8637	910608,84	2180427,47	1	8678	912019,83	2181530,52	1	8719	912982,61	2183361,32	1	8760	914264,59	2183847,07
1	8597	911516,00	2178672,92	1	8638	910608,40	2180431,49	1	8679	912061,94	2181576,45	1	8720	912999,64	2183399,95	1	8761	914269,47	2183755,51
1	8598	911515,92	2178676,01	1	8639	910599,65	2180512,97	1	8680	912087,69	2181611,57	1	8721	913063,60	2183427,89	1	8762	914272,37	2183700,52
1	8599	911513,28	2178656,06	1	8640	910599,36	2180607,25	1	8681	912108,76	2181663,98	1	8722	913125,08	2183475,19	1	8763	914275,50	2183641,67
1	8600	911513,04	2178772,58	1	8641	910617,08	2180602,05	1	8682	912118,70	2181704,53	1	8723	913167,81	2183526,76	1	8764	914275,87	2183637,51
1	8601	911523,25	2178898,01	1	8642	910640,72	2180533,50	1	8683	912097,64	2181852,14	1	8724	913217,61	2183597,46	1	8765	914294,10	2183504,97
1	8602	911523,43	2178902,83	1	8643	910772,20	2180428,92	1	8684	912073,90	2181891,28	1	8725	913241,89	2183687,54	1	8766	914294,71	2183499,13
1	8603	911516,34	2178927,73	1	8644	910777,33	2180424,85	1	8685	912039,37	2181935,30	1	8726	913241,98	2183688,21	1	8767	914309,04	2183359,08
1	8604	911515,18	2178929,54	1	8645	910928,69	2180422,49	1	8686	912044,17	2181946,48	1	8727	913289,95	2183723,03	1	8768	914313,92	2183342,11
1	8605	911492,92	2178963,40	1	8646	911269,43	2180417,18	1	8687	912109,30	2181934,13	1	8728	913320,92	2183765,61	1	8769	914361,92	2183244,51
1	8606	911431,79	2179056,30	1	8647	911289,02	2180403,69	1	8688	912192,91	2181948,76	1	8729	913347,44	2183854,88	1	8770	914376,01	2183194,50
1	8607	911423,61	2179065,88	1	8648	911382,72	2180370,32	1	8689	912256,52	2181985,83	1	8730	913337,48	2183922,24	1	8771	914361,11	2183101,97
1	8608	911352,54	2179130,28	1	8649	911451,38	2180364,91	1	8690	912290,16	2182005,47	1	8731	913328,50	2183982,92	1	8772	914360,48	2183093,26
1	8609	911289,85	2179191,51	1	8650	911533,26	2180381,02	1	8691	912331,27	2182040,59	1	8732	913330,08	2183995,53	1	8773	914367,22	2182982,55
1	8610	911269,59	2179217,12	1	8651	911625,68	2180391,79	1	8692	912426,40	2182062,48	1	8733	913333,72	2184024,74	1	8774	914368,40	2182974,50
1	8611	911234,05	2179262,14	1	8652	911718,55	2180388,01	1	8693	912554,64	2182157,35	1	8734	913317,80	2184111,46	1	8775	914381,75	2182916,10
1	8612	911230,38	2179266,31	1	8653	911744,00	2180376,26	1	8694	912569,67	2182185,90	1	8735	913420,72	2184097,74	1	8776	914387,57	2182901,62
1	8613	911185,49	2179311,71	1	8654	911813,35	2180346,58	1	8695	912588,50	2182316,10	1	8736	913450,61	2184093,76	1	8777	914389,09	2182899,22
1	8614	911169,76	2179327,69	1	8655	911857,20	2180360,54	1	8696	912579,80	2182354,48	1	8737	913572,28	2184121,76	1	8778	914397,52	2182886,78
1	8615	911116,57	2179408,24	1	8656	911928,96	2180383,38	1	8697	912566,70	2182412,21	1	8738	913632,15	2184168,16	1	8779	914454,88	2182802,15
1	8616	911106,83	2179419,13	1	8657	911952,70	2180406,54	1	8698	912583,72	2182437,15	1	8739	913644,98	2184172,38	1	8780	914459,31	2182795,64
1	8617	911082,95	2179439,02	1	8658	911956,95	2180410,47	1	8699	912609,96	2182522,14	1	8740	913725,72	2184198,87	1	8781	914460,40	2182794,06
1	8618	911068,23	2179462,47	1	8659	912026,46	2180474,85	1	8700	912611,01	2182531,22	1	8741	913791,17	2184206,04	1	8782	914462,26	2182791,55
1	8619	911020,80	2179538,15	1	8660	912050,41	2180531,86	1	8701	912615,32	2182567,81	1	8742	913857,27	2184213,32	1	8783	914464,80	2182788,07
1	8620	910990,44	2179588,19	1	8661	912056,50	2180648,50	1	8702	912610,09	2182589,00	1	8743	913909,00	2184229,49	1	8784	914471,07	2182779,51
1	8621	910874,70	2179781,17	1	8662	912030,30	2180721,53	1	8703	912609,16	2182592,98	1	8744	913998,50	2184259,69	1	8785	914476,84	2182771,63
1	8622	910871,84	2179785,37	1	8663	912077,40	2180831,30	1	8704	912595,43	2182652,05	1	8745	914014,02	2184253,31	1	8786	914477,38	2182770,91
1	8623	910848,93	2179816,07	1	8664	912103,02	2180855,28	1	8705	912593,11	2182662,03	1	8746	914086,36	2184223,60	1	8787	914515,52	2182719,87
1	8624	910830,65	2179840,54	1	8665	912128,53	2180932,60	1	8706	912590,80	2182671,89	1	8747	914109,66	2184180,06	1	8788	914516,44	2182718,61
1	8625	910807,52	2179896,88	1	8666	912130,45	2181001,36	1	8707	912584,26	2182699,80	1	8748	914105,38	2184100,60	1	8789	914517,63	2182717,01
1	8626	910803,95	2179905,61	1	8667	912131,02	2181020,80	1	8708	912610,98	2182715,55	1	8749	914105,33	2184097,15	1	8790	914572,73	2182653,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8791	914576,78	2182648,50	1	8832	914679,64	2182617,53	1	8873	914195,21	2184232,19	1	8914	914354,99	2185275,72	1	8955	914962,94	2186694,58
1	8792	914608,43	2182563,41	1	8833	914658,08	2182669,90	1	8874	914183,41	2184254,23	1	8915	914367,75	2185324,40	1	8956	914969,12	2186685,57
1	8793	914643,33	2182490,58	1	8834	914594,47	2182783,75	1	8875	914166,08	2184286,62	1	8916	914366,92	2185398,15	1	8957	914994,84	2186658,52
1	8794	914709,82	2182410,18	1	8835	914592,38	2182787,49	1	8876	914164,91	2184288,69	1	8917	914393,24	2185448,53	1	8958	915018,10	2186634,03
1	8795	914711,40	2182408,26	1	8836	914585,19	2182794,41	1	8877	914156,47	2184296,87	1	8918	914414,20	2185453,17	1	8959	915129,92	2186580,93
1	8796	914712,38	2182406,30	1	8837	914576,01	2182803,23	1	8878	914146,32	2184306,70	1	8919	914470,20	2185475,46	1	8960	915163,35	2186577,58
1	8797	914735,32	2182360,40	1	8838	914575,55	2182805,52	1	8879	914140,97	2184309,31	1	8920	914509,64	2185498,56	1	8961	915186,04	2186575,32
1	8798	914750,18	2182311,88	1	8839	914575,34	2182803,65	1	8880	914019,70	2184359,11	1	8921	914538,30	2185518,95	1	8962	915263,77	2186605,13
1	8799	914749,50	2182265,84	1	8840	914574,13	2182805,37	1	8881	913984,28	2184360,43	1	8922	914578,37	2185553,09	1	8963	915325,04	2186564,93
1	8800	914738,71	2182199,06	1	8841	914571,30	2182809,45	1	8882	913840,98	2184312,14	1	8923	914584,99	2185554,46	1	8964	915344,26	2186523,00
1	8801	914722,21	2182162,85	1	8842	914541,30	2182852,85	1	8883	913699,50	2184295,49	1	8924	914622,76	2185563,90	1	8965	915381,50	2186477,61
1	8802	914700,07	2182105,66	1	8843	914488,44	2182930,83	1	8884	913626,12	2184269,60	1	8925	914685,25	2185591,56	1	8966	915380,77	2186420,06
1	8803	914700,07	2182069,09	1	8844	914477,13	2182947,55	1	8885	913577,70	2184252,50	1	8926	914705,26	2185605,50	1	8967	915383,94	2186389,37
1	8804	914715,53	2181876,94	1	8845	914466,80	2182992,81	1	8886	913520,64	2184208,26	1	8927	914729,41	2185620,82	1	8968	915389,26	2186372,24
1	8805	914732,02	2181817,69	1	8846	914465,81	2183008,91	1	8887	913440,81	2184193,65	1	8928	914746,02	2185633,05	1	8969	915390,52	2186368,20
1	8806	914769,77	2181728,70	1	8847	914460,74	2183091,60	1	8888	913350,67	2184207,33	1	8929	914764,63	2185648,26	1	8970	915405,92	2186319,39
1	8807	915042,62	2181410,89	1	8848	914476,50	2183189,49	1	8889	913382,52	2184244,03	1	8930	914811,16	2185703,04	1	8971	915426,81	2186281,02
1	8808	915250,48	2181239,63	1	8849	914477,13	2183198,21	1	8890	913513,80	2184311,60	1	8931	914833,54	2185815,99	1	8972	915465,86	2186228,17
1	8809	915393,56	2181167,34	1	8850	914475,26	2183211,00	1	8891	913561,26	2184371,84	1	8932	914771,18	2185918,58	1	8973	915471,49	2186220,54
1	8810	915483,22	2180977,42	1	8851	914456,91	2183276,04	1	8892	913587,66	2184459,30	1	8933	914755,77	2185944,52	1	8974	915469,91	2186175,71
1	8811	915526,51	2180952,42	1	8852	914453,96	2183283,77	1	8893	913582,64	2184517,03	1	8934	914761,15	2185989,33	1	8975	915480,97	2186123,96
1	8812	915569,83	2180977,42	1	8853	914453,67	2183284,54	1	8894	913646,15	2184555,48	1	8935	914766,37	2186041,69	1	8976	915548,37	2185995,33
1	8813	915571,75	2181023,71	1	8854	914407,62	2183378,20	1	8895	913666,76	2184573,89	1	8936	914751,76	2186119,90	1	8977	915555,08	2185952,28
1	8814	915495,43	2181185,74	1	8855	914401,92	2183433,63	1	8896	913706,63	2184622,98	1	8937	914730,00	2186168,50	1	8978	915548,45	2185921,21
1	8815	915476,71	2181225,50	1	8856	914393,51	2183516,02	1	8897	913740,85	2184632,40	1	8938	914689,97	2186219,91	1	8979	915527,01	2185820,63
1	8816	915454,01	2181248,83	1	8857	914393,30	2183517,74	1	8898	913807,28	2184621,06	1	8939	914626,54	2186269,44	1	8980	915520,69	2185707,79
1	8817	915326,73	2181313,13	1	8858	914375,24	2183649,08	1	8899	913834,31	2184628,98	1	8940	914570,76	2186293,58	1	8981	915534,23	2185651,82
1	8818	915300,66	2181326,32	1	8859	914366,59	2183812,59	1	8900	913921,32	2184654,50	1	8941	914534,12	2186303,16	1	8982	915603,76	2185499,26
1	8819	915109,84	2181485,06	1	8860	914363,60	2183867,45	1	8901	913988,70	2184718,00	1	8942	914485,02	2186309,66	1	8983	915667,85	2185378,28
1	8820	914851,22	2181787,34	1	8861	914357,07	2183889,47	1	8902	914015,64	2184760,16	1	8943	914491,24	2186332,06	1	8984	915805,96	2185065,92
1	8821	914803,49	2181908,16	1	8862	914356,71	2183890,10	1	8903	914017,28	2184764,29	1	8944	914513,23	2186374,64	1	8985	915903,60	2184927,30
1	8822	914802,59	2182057,75	1	8863	914354,25	2183893,84	1	8904	914026,37	2184787,17	1	8945	914518,29	2186396,33	1	8986	915906,25	2184923,53
1	8823	914825,48	2182132,08	1	8864	914338,31	2183915,75	1	8905	914146,61	2184859,56	1	8946	914519,21	2186400,29	1	8987	915978,84	2184818,13
1	8824	914832,12	2182150,12	1	8865	914304,02	2183962,85	1	8906	914169,72	2184891,94	1	8947	914533,92	2186463,26	1	8988	916085,36	2184680,90
1	8825	914849,44	2182260,74	1	8866	914280,01	2183996,06	1	8907	914173,64	2184897,42	1	8948	914623,85	2186485,30	1	8989	916103,35	2184646,02
1	8826	914848,32	2182321,12	1	8867	914262,04	2184024,11	1	8908	914201,32	2184998,66	1	8949	914749,87	2186574,88	1	8990	916109,57	2184633,98
1	8827	914824,63	2182412,26	1	8868	914206,12	2184111,32	1	8909	914201,32	2185034,62	1	8950	914756,96	2186579,93	1	8991	916112,79	2184627,73
1	8828	914822,34	2182416,15	1	8869	914210,26	2184188,64	1	8910	914211,02	2185115,90	1	8951	914757,68	2186579,82	1	8992	916180,15	2184497,20
1	8829	914795,84	2182461,13	1	8870	914210,33	2184192,10	1	8911	914244,70	2185131,96	1	8952	914828,51	2186592,77	1	8993	916232,50	2184393,38
1	8830	914789,16	2182468,05	1	8871	914204,42	2184214,90	1	8912	914304,18	2185175,33	1	8953	914893,98	2186624,40	1	8994	916457,98	2184120,09
1	8831	914722,21	2182552,10	1	8872	914202,61	2184218,34	1	8913	914340,97	2185222,17	1	8954	914926,66	2186647,50	1	8995	916564,69	2183990,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8996	916627.67	2183935.00	1	9037	917141.74	2179334.49	1	9078	918400.92	2181205.04	1	9119	918479.16	2180899.26	1	9160	919882.56	2181261.98
1	8997	917079.39	2183354.78	1	9038	917142.90	2179266.14	1	9079	918399.38	2181145.86	1	9120	918484.14	2180967.27	1	9161	919873.02	2181422.06
1	8998	917135.71	2183273.52	1	9039	917148.14	2179248.86	1	9080	918387.15	2181005.88	1	9121	918493.16	2181070.40	1	9162	919858.93	2181491.85
1	8999	917428.83	2183009.98	1	9040	917149.48	2179244.46	1	9081	918384.44	2180974.89	1	9122	918499.12	2181138.66	1	9163	919833.52	2181617.62
1	9000	917583.48	2182881.73	1	9041	917192.78	2179219.47	1	9082	918379.78	2180911.33	1	9123	918500.83	2181210.42	1	9164	919816.88	2181731.04
1	9001	917787.93	2182674.44	1	9042	917236.08	2179244.46	1	9083	918336.01	2180749.16	1	9124	918493.42	2181302.10	1	9165	919807.33	2181796.09
1	9002	917862.70	2182565.66	1	9043	917238.09	2179255.18	1	9084	918335.72	2180679.14	1	9125	918525.74	2181388.00	1	9166	919805.64	2181823.48
1	9003	917865.49	2182561.58	1	9044	917242.66	2179272.78	1	9085	918313.72	2180617.53	1	9126	918533.90	2181477.99	1	9167	919799.50	2181923.06
1	9004	917913.68	2182491.69	1	9045	917239.96	2179313.45	1	9086	918287.07	2180541.10	1	9127	918578.24	2181462.06	1	9168	919829.82	2181949.71
1	9005	917935.25	2182362.59	1	9046	917273.02	2179418.68	1	9087	918285.66	2180537.04	1	9128	918582.22	2181460.63	1	9169	919923.86	2181987.56
1	9006	917939.15	2182339.18	1	9047	917297.56	2179474.98	1	9088	918267.62	2180485.34	1	9129	918668.58	2181477.99	1	9170	920037.33	2182067.19
1	9007	918017.02	2182209.71	1	9048	917326.83	2179542.13	1	9089	918213.78	2180330.93	1	9130	918749.97	2181549.18	1	9171	920138.11	2182183.22
1	9008	918138.38	2182074.76	1	9049	917429.16	2179694.12	1	9090	918136.59	2180171.67	1	9131	918909.78	2181537.07	1	9172	920184.31	2182213.70
1	9009	918196.38	2182036.92	1	9050	917439.92	2179712.48	1	9091	918011.26	2180036.86	1	9132	919168.06	2181439.08	1	9173	920214.09	2182213.70
1	9010	918212.70	2181991.02	1	9051	917506.47	2179825.94	1	9092	917998.45	2179834.95	1	9133	919214.42	2181456.16	1	9174	920244.55	2182163.26
1	9011	918201.20	2181846.14	1	9052	917537.56	2179878.95	1	9093	917956.84	2179739.49	1	9134	919262.13	2181486.98	1	9175	920382.90	2181974.47
1	9012	918197.44	2181798.90	1	9053	917553.30	2179932.10	1	9094	917914.03	2179641.30	1	9135	919428.70	2181628.26	1	9176	920476.64	2181843.63
1	9013	918177.64	2181748.44	1	9054	917568.20	2180002.38	1	9095	917895.76	2179545.77	1	9136	919459.94	2181684.91	1	9177	920750.91	2181562.52
1	9014	918158.48	2181699.55	1	9055	917582.24	2180120.76	1	9096	917886.48	2179496.68	1	9137	919463.58	2181705.27	1	9178	920812.55	2181489.25
1	9015	918134.88	2181639.38	1	9056	917618.02	2180257.35	1	9097	917837.80	2179080.79	1	9138	919470.78	2181745.52	1	9179	920854.34	2181411.63
1	9016	918015.28	2181435.72	1	9057	917645.81	2180442.82	1	9098	917820.72	2178992.11	1	9139	919539.46	2181791.61	1	9180	920916.22	2181335.68
1	9017	917940.45	2181341.84	1	9058	917657.26	2180528.76	1	9099	917826.52	2178957.64	1	9140	919693.26	2181822.95	1	9181	920938.84	2181260.59
1	9018	917834.06	2181208.36	1	9059	917657.80	2180532.74	1	9100	917869.82	2178932.64	1	9141	919707.47	2181793.11	1	9182	920952.60	2181216.36
1	9019	917824.55	2181188.90	1	9060	917658.36	2180536.96	1	9101	917882.46	2178939.93	1	9142	919735.20	2181599.39	1	9183	920960.77	2181156.72
1	9020	917782.84	2181015.68	1	9061	917751.34	2180758.18	1	9102	917913.13	2178957.64	1	9143	919772.93	2181409.14	1	9184	920968.06	2181103.49
1	9021	917660.31	2180799.70	1	9062	917873.27	2180972.36	1	9103	917918.93	2178973.18	1	9144	919782.54	2181263.24	1	9185	921007.78	2180943.02
1	9022	917560.12	2180556.79	1	9063	917919.17	2181154.72	1	9104	917954.84	2179163.52	1	9145	919777.60	2181136.38	1	9186	921002.70	2180881.34
1	9023	917556.93	2180532.90	1	9064	918052.82	2181322.98	1	9105	917955.70	2179212.62	1	9146	919775.68	2181025.72	1	9187	920993.59	2180771.18
1	9024	917556.40	2180528.90	1	9065	918075.28	2181351.24	1	9106	917956.45	2179256.28	1	9147	919772.64	2180872.96	1	9188	920963.96	2180578.59
1	9025	917546.81	2180457.10	1	9066	918099.71	2181382.02	1	9107	917976.01	2179433.92	1	9148	919767.13	2180807.68	1	9189	920942.44	2180463.32
1	9026	917520.60	2180280.04	1	9067	918199.13	2181551.28	1	9108	918007.99	2179606.59	1	9149	919746.10	2180559.40	1	9190	920938.99	2180457.56
1	9027	917484.59	2180142.64	1	9068	918223.30	2181592.46	1	9109	918047.14	2179697.66	1	9150	919752.63	2180530.18	1	9191	920936.64	2180453.66
1	9028	917475.52	2180064.96	1	9069	918296.54	2181783.60	1	9110	918091.96	2179799.48	1	9151	919795.92	2180505.18	1	9192	920902.35	2180397.44
1	9029	917467.12	2179993.20	1	9070	918301.50	2181846.14	1	9111	918164.44	2180000.44	1	9152	919839.22	2180530.18	1	9193	920866.24	2180353.48
1	9030	917443.46	2179913.38	1	9071	918355.33	2181774.06	1	9112	918305.02	2180289.88	1	9153	919845.75	2180550.96	1	9194	920855.21	2180327.60
1	9031	917428.36	2179888.05	1	9072	918390.53	2181643.15	1	9113	918392.96	2180541.18	1	9154	919865.10	2180779.62	1	9195	920833.88	2180147.10
1	9032	917343.97	2179746.53	1	9073	918427.66	2181585.27	1	9114	918394.35	2180545.17	1	9155	919872.43	2180866.14	1	9196	920773.17	2179887.60
1	9033	917335.08	2179733.19	1	9074	918438.90	2181519.90	1	9115	918408.10	2180584.42	1	9156	919875.96	2181039.45	1	9197	920776.50	2179594.10
1	9034	917245.98	2179599.74	1	9075	918426.98	2181405.25	1	9116	918433.04	2180654.30	1	9157	919876.06	2181044.57	1	9198	920776.51	2179593.12
1	9035	917236.98	2179586.29	1	9076	918410.72	2181357.90	1	9117	918434.45	2180730.12	1	9158	919876.15	2181049.67	1	9199	920788.00	2179218.89
1	9036	917180.28	2179456.21	1	9077	918392.80	2181305.75	1	9118	918448.70	2180784.06	1	9159	919877.59	2181134.12	1	9200	920761.01	2179089.70

Порядковый номер контура	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	9201	920751,15	2179009,95	1	9242	921041,76	2180449,73	1	9283	921682,87	2181108,73	1	9324	921356,18	2181386,95	1	9365	917917,49	2182832,98
1	9202	920732,38	2178857,98	1	9243	921042,52	2180453,73	1	9284	921910,20	2181100,52	1	9325	921346,84	2181387,11	1	9366	917594,04	2183127,68
1	9203	920725,71	2178742,89	1	9244	921062,43	2180561,02	1	9285	921914,20	2181100,38	1	9326	921267,31	2181388,51	1	9367	917511,26	2183203,11
1	9204	920732,32	2178715,00	1	9245	921092,70	2180757,73	1	9286	921952,15	2181107,51	1	9327	921017,45	2181530,58	1	9368	917269,33	2183426,99
1	9205	920775,62	2178690,00	1	9246	921108,12	2180942,96	1	9287	922009,33	2181118,25	1	9328	920988,65	2181589,00	1	9369	917057,06	2183692,22
1	9206	920818,93	2178715,00	1	9247	921106,82	2180959,10	1	9288	922072,79	2181067,82	1	9329	920798,16	2181804,76	1	9370	916944,74	2183839,53
1	9207	920825,54	2178737,09	1	9248	921065,80	2181124,88	1	9289	922152,30	2180927,52	1	9330	920616,16	2181986,72	1	9371	916785,48	2184025,82
1	9208	920837,24	2178738,70	1	9249	921049,30	2181242,20	1	9290	922210,59	2180838,96	1	9331	920490,33	2182175,78	1	9372	916652,42	2184192,18
1	9209	920834,49	2178901,64	1	9250	921036,33	2181283,60	1	9291	922249,13	2180756,02	1	9332	920355,83	2182365,36	1	9373	916619,18	2184233,75
1	9210	920850,45	2178991,86	1	9251	921189,08	2181229,22	1	9292	922274,16	2180703,40	1	9333	920276,93	2182420,01	1	9374	916595,22	2184269,16
1	9211	920904,36	2178881,35	1	9252	921208,02	2181222,48	1	9293	922299,44	2180599,58	1	9334	920141,23	2182426,39	1	9375	916414,86	2184513,44
1	9212	920928,30	2178797,57	1	9253	921286,55	2181175,53	1	9294	922416,44	2180412,87	1	9335	920056,11	2182369,87	1	9376	916351,16	2184611,32
1	9213	920948,38	2178771,52	1	9254	921329,98	2181154,58	1	9295	922418,97	2180408,83	1	9336	919978,46	2182304,88	1	9377	916309,11	2184666,72
1	9214	920975,86	2178753,58	1	9255	921330,12	2181136,90	1	9296	922515,78	2180273,27	1	9337	919883,16	2182182,96	1	9378	916296,61	2184712,07
1	9215	920997,31	2178675,76	1	9256	921323,16	2181096,00	1	9297	922645,19	2180123,83	1	9338	919691,52	2182083,77	1	9379	916267,99	2184761,83
1	9216	921034,43	2178577,56	1	9257	921292,66	2181004,57	1	9298	922724,23	2180090,81	1	9339	919627,45	2182017,79	1	9380	916265,80	2184765,66
1	9217	921055,84	2178534,91	1	9258	921290,63	2180981,56	1	9299	922778,81	2180114,80	1	9340	919460,48	2181987,69	1	9381	916265,46	2184766,22
1	9218	921099,14	2178509,89	1	9259	921305,20	2180883,88	1	9300	922817,62	2180154,53	1	9341	919409,98	2181962,39	1	9382	916256,55	2184778,37
1	9219	921142,44	2178534,91	1	9260	921318,63	2180834,77	1	9301	922828,45	2180188,83	1	9342	919291,58	2181845,89	1	9383	916166,17	2184901,62
1	9220	921143,86	2178582,26	1	9261	921320,13	2180767,50	1	9302	922810,82	2180240,82	1	9343	919283,12	2181811,44	1	9384	916121,23	2184942,91
1	9221	921125,04	2178619,92	1	9262	921324,77	2180747,53	1	9303	922667,45	2180404,38	1	9344	919269,44	2181755,83	1	9385	916118,87	2184946,72
1	9222	921104,61	2178674,40	1	9263	921400,48	2180584,90	1	9304	922664,65	2180408,44	1	9345	919148,63	2181654,15	1	9386	916011,79	2185119,20
1	9223	921091,74	2178708,70	1	9264	921424,30	2180458,08	1	9305	922584,71	2180523,75	1	9346	918943,40	2181735,08	1	9387	915982,63	2185165,60
1	9224	921067,34	2178798,20	1	9265	921430,48	2180439,45	1	9306	922480,89	2180684,44	1	9347	918723,26	2181751,77	1	9388	915907,07	2185329,53
1	9225	921062,40	2178810,04	1	9266	921431,81	2180435,41	1	9307	922463,52	2180758,89	1	9348	918649,86	2181727,33	1	9389	915836,10	2185499,66
1	9226	921046,46	2178826,91	1	9267	921485,25	2180273,38	1	9308	922433,27	2180809,98	1	9349	918609,45	2181697,33	1	9390	915777,86	2185602,92
1	9227	921017,68	2178845,70	1	9268	921528,54	2180248,39	1	9309	922430,38	2180814,87	1	9350	918599,06	2181696,41	1	9391	915723,42	2185722,69
1	9228	920987,68	2178932,89	1	9269	921547,44	2180259,30	1	9310	922427,72	2180820,51	1	9351	918585,94	2181708,35	1	9392	915741,40	2185851,78
1	9229	920921,51	2179051,00	1	9270	921571,84	2180273,38	1	9311	922353,11	2180978,14	1	9352	918582,06	2181715,93	1	9393	915746,36	2185888,39
1	9230	920913,05	2179093,76	1	9271	921576,10	2180313,78	1	9312	922200,08	2181260,98	1	9353	918564,76	2181749,69	1	9394	915768,04	2185918,13
1	9231	920888,01	2179220,10	1	9272	921537,46	2180431,40	1	9313	922180,51	2181273,06	1	9354	918540,40	2181861,63	1	9395	915766,08	2185986,88
1	9232	920881,73	2179425,18	1	9273	921536,20	2180435,45	1	9314	922119,35	2181310,81	1	9355	918482,12	2182082,29	1	9396	915735,10	2186068,47
1	9233	920876,51	2179595,73	1	9274	921520,44	2180485,76	1	9315	922005,94	2181317,47	1	9356	918453,44	2182114,43	1	9397	915678,68	2186198,90
1	9234	920873,22	2179882,52	1	9275	921493,84	2180621,33	1	9316	921915,94	2181304,09	1	9357	918365,79	2182178,96	1	9398	915671,51	2186253,37
1	9235	920884,22	2179928,38	1	9276	921419,88	2180780,25	1	9317	921911,94	2181303,35	1	9358	918272,92	2182224,00	1	9399	915658,15	2186305,40
1	9236	920931,80	2180126,64	1	9277	921416,70	2180855,18	1	9318	921883,73	2181298,13	1	9359	918191,93	2182308,49	1	9400	915617,26	2186360,74
1	9237	920952,81	2180301,32	1	9278	921402,48	2180907,27	1	9319	921754,18	2181307,33	1	9360	918130,73	2182405,88	1	9401	915613,96	2186364,85
1	9238	920981,83	2180336,68	1	9279	921391,29	2180984,20	1	9320	921561,91	2181308,23	1	9361	918119,71	2182487,23	1	9402	915599,80	2186382,54
1	9239	920988,98	2180348,26	1	9280	921419,24	2181068,00	1	9321	921490,76	2181305,04	1	9362	918100,73	2182555,10	1	9403	915589,30	2186395,23
1	9240	921032,61	2180419,14	1	9281	921428,17	2181118,15	1	9322	921393,91	2181344,32	1	9363	918099,09	2182559,15	1	9404	915581,50	2186428,85
1	9241	921039,08	2180435,96	1	9282	921473,12	2181104,31	1	9323	921361,04	2181381,47	1	9364	918081,79	2182601,88	1	9405	915581,50	2186483,86

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	9406	915585,09	2186517,34	1	9447	916491,78	2186668,41	1	9488	918622,44	2187632,05	1	9529	920514,44	2186777,00	1	9570	922366,44	2184247,34
1	9407	915574,28	2186554,59	1	9448	916507,00	2186686,30	1	9489	918743,38	2187567,14	1	9530	920518,65	2186758,68	1	9571	922358,65	2184210,58
1	9408	915565,19	2186585,89	1	9449	916554,83	2186742,51	1	9490	918814,30	2187575,24	1	9531	920583,36	2186593,11	1	9572	922337,69	2184109,63
1	9409	915529,27	2186620,47	1	9450	916580,08	2186739,35	1	9491	918847,52	2187550,61	1	9532	920679,38	2186461,16	1	9573	922285,57	2183991,78
1	9410	915485,49	2186687,72	1	9451	916680,63	2186766,45	1	9492	918958,46	2187517,05	1	9533	920742,47	2186368,84	1	9574	922252,27	2183963,10
1	9411	915466,98	2186699,46	1	9452	916767,76	2186847,78	1	9493	919018,78	2187523,33	1	9534	920758,67	2186345,11	1	9575	922250,29	2183955,80
1	9412	915455,73	2186713,17	1	9453	916792,90	2186905,57	1	9494	919079,10	2187505,90	1	9535	920795,22	2186285,68	1	9576	922245,55	2183938,10
1	9413	915442,33	2186729,46	1	9454	916829,35	2186935,76	1	9495	919136,94	2187506,19	1	9536	920817,94	2186259,98	1	9577	922245,74	2183912,74
1	9414	915392,45	2186754,96	1	9455	916850,78	2186989,73	1	9496	919139,10	2187506,20	1	9537	920884,92	2186206,42	1	9578	922245,79	2183907,11
1	9415	915396,52	2186767,85	1	9456	916857,82	2187078,84	1	9497	919142,67	2187507,71	1	9538	920889,92	2186202,42	1	9579	922245,81	2183901,49
1	9416	915461,34	2186818,36	1	9457	916895,88	2187092,50	1	9498	919147,72	2187509,84	1	9539	920931,11	2186169,46	1	9580	922246,44	2183812,93
1	9417	915461,96	2186818,84	1	9458	916950,15	2187105,22	1	9499	919282,54	2187566,84	1	9540	920986,26	2186112,21	1	9581	922261,94	2183730,97
1	9418	915494,34	2186803,57	1	9459	916995,36	2187143,66	1	9500	919350,61	2187645,65	1	9541	921060,98	2186019,88	1	9582	922260,73	2183698,49
1	9419	915526,12	2186805,02	1	9460	917033,06	2187140,08	1	9501	919381,02	2187730,25	1	9542	921149,38	2185920,60	1	9583	922252,88	2183483,73
1	9420	915573,58	2186833,18	1	9461	917116,54	2187156,72	1	9502	919436,86	2187816,99	1	9543	921277,77	2185796,56	1	9584	922247,18	2183459,06
1	9421	915611,59	2186826,70	1	9462	917134,68	2187170,02	1	9503	919513,06	2187802,25	1	9544	921367,77	2185738,38	1	9585	922234,10	2183402,56
1	9422	915648,02	2186846,58	1	9463	917165,83	2187169,86	1	9504	919603,36	2187819,88	1	9545	921447,82	2185669,01	1	9586	922208,74	2183190,44
1	9423	915727,34	2186889,88	1	9464	917239,60	2187191,75	1	9505	919659,92	2187853,03	1	9546	921504,97	2185639,08	1	9587	922198,50	2183161,17
1	9424	915756,88	2186876,38	1	9465	917340,46	2187247,58	1	9506	919702,75	2187865,68	1	9547	921639,24	2185569,20	1	9588	922147,40	2183117,94
1	9425	915783,95	2186868,51	1	9466	917370,12	2187284,79	1	9507	919766,88	2187812,50	1	9548	921776,25	2185530,21	1	9589	922136,40	2183104,78
1	9426	915839,86	2186860,52	1	9467	917416,97	2187317,56	1	9508	919894,73	2187830,26	1	9549	921953,76	2185479,27	1	9590	922129,70	2183079,79
1	9427	915885,66	2186866,14	1	9468	917453,10	2187352,91	1	9509	919923,47	2187831,49	1	9550	922106,19	2185443,92	1	9591	922129,70	2183050,89
1	9428	915893,39	2186867,10	1	9469	917504,42	2187422,69	1	9510	919924,26	2187830,46	1	9551	922186,48	2185405,46	1	9592	922129,70	2182988,20
1	9429	915930,72	2186880,50	1	9470	917518,80	2187466,92	1	9511	919982,07	2187754,92	1	9552	922234,53	2185337,90	1	9593	922025,65	2182659,79
1	9430	915945,62	2186870,20	1	9471	917548,16	2187480,16	1	9512	919989,93	2187730,94	1	9553	922238,06	2185332,94	1	9594	922030,00	2182619,70
1	9431	915953,96	2186864,44	1	9472	917634,26	2187470,10	1	9513	920008,80	2187677,21	1	9554	922245,16	2185321,07	1	9595	922059,58	2182602,62
1	9432	916046,50	2186834,71	1	9473	917671,38	2187477,19	1	9514	920034,96	2187647,55	1	9555	922267,78	2185278,91	1	9596	922073,29	2182594,70
1	9433	916055,55	2186788,84	1	9474	917783,87	2187498,66	1	9515	920083,73	2187601,86	1	9556	922319,79	2185219,80	1	9597	922116,60	2182619,70
1	9434	916098,05	2186734,38	1	9475	917841,54	2187450,90	1	9516	920093,75	2187574,94	1	9557	922389,78	2185185,77	1	9598	922229,70	2182980,46
1	9435	916105,09	2186725,35	1	9476	917873,98	2187424,04	1	9517	920122,64	2187437,02	1	9558	922447,07	2185078,44	1	9599	922229,70	2183056,59
1	9436	916118,30	2186717,94	1	9477	917899,18	2187414,58	1	9518	920132,34	2187409,70	1	9559	922552,00	2184949,60	1	9600	922273,48	2183093,63
1	9437	916171,76	2186687,97	1	9478	917996,46	2187411,72	1	9519	920164,27	2187349,40	1	9560	922585,06	2184928,42	1	9601	922288,36	2183115,28
1	9438	916238,38	2186666,74	1	9479	918138,67	2187498,15	1	9520	920186,22	2187321,43	1	9561	922539,24	2184841,09	1	9602	922304,92	2183162,57
1	9439	916270,74	2186639,32	1	9480	918153,84	2187509,42	1	9521	920228,78	2187283,60	1	9562	922474,52	2184709,82	1	9603	922333,06	2183387,90
1	9440	916288,78	2186632,56	1	9481	918170,42	2187566,16	1	9522	920271,36	2187261,24	1	9563	922461,92	2184675,67	1	9604	922351,35	2183465,56
1	9441	916316,68	2186627,50	1	9482	918262,68	2187615,40	1	9523	920335,44	2187245,52	1	9564	922460,07	2184670,64	1	9605	922361,23	2183744,05
1	9442	916333,79	2186634,87	1	9483	918327,73	2187592,10	1	9524	920383,10	2187233,92	1	9565	922458,21	2184665,61	1	9606	922345,56	2183826,93
1	9443	916362,12	2186647,08	1	9484	918429,60	2187622,20	1	9525	920399,83	2187202,76	1	9566	922408,61	2184531,21	1	9607	922345,56	2183859,16
1	9444	916387,07	2186628,56	1	9485	918433,58	2187623,38	1	9526	920443,80	2187057,76	1	9567	922367,22	2184333,77	1	9608	922368,43	2183933,20
1	9445	916419,02	2186638,46	1	9486	918461,15	2187644,88	1	9527	920454,76	2187020,44	1	9568	922368,40	2184289,59	1	9609	922401,20	2184003,33
1	9446	916472,06	2186654,88	1	9487	918556,72	2187645,18	1	9528	920481,80	2186919,57	1	9569	922368,50	2184285,61	1	9610	922431,46	2184074,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9611	922449,79	2184152,48	1	9652	924200,44	2184292,01	1	9693	924282,19	2184376,67	1	9734	926057,20	2183176,38	1	9775	927057,26	2181768,00
1	9612	922456,96	2184192,12	1	9653	924236,42	2184150,07	1	9694	924284,46	2184530,84	1	9735	926093,68	2183138,26	1	9776	927085,75	2181699,50
1	9613	922465,08	2184230,38	1	9654	924343,12	2183808,27	1	9695	924282,30	2184541,31	1	9736	926105,28	2183095,92	1	9777	927088,44	2181686,50
1	9614	922467,29	2184285,95	1	9655	924364,44	2183703,76	1	9696	924314,02	2184536,93	1	9737	926125,41	2183057,75	1	9778	927097,25	2181644,26
1	9615	922467,45	2184289,96	1	9656	924373,78	2183687,34	1	9697	924435,71	2184547,46	1	9738	926151,42	2183027,01	1	9779	927108,51	2181614,76
1	9616	922469,14	2184332,54	1	9657	924530,41	2183072,52	1	9698	924486,08	2184547,94	1	9739	926187,02	2183000,25	1	9780	927156,99	2181551,76
1	9617	922505,70	2184507,01	1	9658	924553,90	2182980,94	1	9699	924572,34	2184558,23	1	9740	926199,24	2182994,82	1	9781	927161,62	2181545,76
1	9618	922538,63	2184595,40	1	9659	924592,76	2182829,57	1	9700	924647,72	2184559,82	1	9741	926248,92	2182972,66	1	9782	927190,18	2181521,01
1	9619	922540,48	2184600,40	1	9660	924594,94	2182821,03	1	9701	924664,04	2184560,16	1	9742	926271,48	2182918,81	1	9783	927217,76	2181511,49
1	9620	922542,34	2184605,39	1	9661	924597,13	2182812,48	1	9702	924749,30	2184537,25	1	9743	926280,24	2182862,29	1	9784	927223,37	2181509,49
1	9621	922567,34	2184672,49	1	9662	924602,66	2182790,97	1	9703	924898,26	2184523,09	1	9744	926289,14	2182836,66	1	9785	927253,19	2181466,76
1	9622	922618,58	2184775,97	1	9663	924590,38	2182548,38	1	9704	925016,05	2184533,58	1	9745	926292,02	2182828,40	1	9786	927252,26	2181425,50
1	9623	922628,59	2184796,17	1	9664	924581,82	2182378,99	1	9705	925149,85	2184556,42	1	9746	926307,84	2182800,41	1	9787	927251,26	2181381,26
1	9624	922686,90	2184911,61	1	9665	924576,83	2182330,14	1	9706	925169,78	2184515,00	1	9747	926319,82	2182783,86	1	9788	927233,12	2181334,49
1	9625	922698,77	2184945,38	1	9666	924576,43	2182326,15	1	9707	925244,99	2184338,55	1	9748	926346,56	2182753,88	1	9789	927216,07	2181267,50
1	9626	922765,74	2184975,30	1	9667	924531,64	2181890,06	1	9708	925288,76	2184300,45	1	9749	926358,90	2182721,46	1	9790	927214,50	2181255,27
1	9627	922841,40	2185015,51	1	9668	924518,12	2181758,40	1	9709	925293,32	2184296,48	1	9750	926373,75	2182695,25	1	9791	927214,50	2181174,76
1	9628	922842,68	2185016,17	1	9669	924524,56	2181728,30	1	9710	925294,03	2184295,86	1	9751	926426,08	2182628,65	1	9792	927212,62	2181130,00
1	9629	922930,03	2185064,23	1	9670	924538,90	2181720,02	1	9711	925356,33	2184258,66	1	9752	926483,29	2182555,78	1	9793	927193,19	2181093,76
1	9630	922997,31	2185087,86	1	9671	924567,86	2181703,30	1	9712	925413,25	2184174,48	1	9753	926498,56	2182535,91	1	9794	927169,83	2181063,00
1	9631	923076,45	2185093,97	1	9672	924609,62	2181727,41	1	9713	925417,63	2184168,00	1	9754	926540,06	2182481,83	1	9795	927155,44	2181044,00
1	9632	923156,82	2185111,37	1	9673	924617,70	2181780,75	1	9714	925465,28	2184081,97	1	9755	926559,85	2182462,38	1	9796	927148,87	2181022,76
1	9633	923261,10	2185076,89	1	9674	924632,59	2181894,14	1	9715	925475,59	2184001,09	1	9756	926639,66	2182403,26	1	9797	927140,26	2180910,01
1	9634	923309,11	2185010,00	1	9675	924651,44	2182077,86	1	9716	925476,39	2183962,17	1	9757	926697,08	2182369,26	1	9798	927139,88	2180867,77
1	9635	923328,76	2184989,54	1	9676	924677,12	2182325,26	1	9717	925476,44	2183959,09	1	9758	926701,14	2182366,85	1	9799	927143,68	2180818,26
1	9636	923404,42	2184930,42	1	9677	924677,51	2182329,27	1	9718	925474,82	2183919,44	1	9759	926739,96	2182316,75	1	9800	927142,57	2180751,77
1	9637	923444,12	2184911,64	1	9678	924681,44	2182370,05	1	9719	925504,18	2183883,64	1	9760	926743,06	2182312,76	1	9801	927110,94	2180638,26
1	9638	923579,12	2184881,38	1	9679	924681,64	2182372,64	1	9720	925512,66	2183875,60	1	9761	926759,62	2182296,26	1	9802	927109,36	2180632,61
1	9639	923662,12	2184858,91	1	9680	924699,37	2182723,33	1	9721	925532,76	2183856,59	1	9762	926773,76	2182282,26	1	9803	927107,88	2180627,24
1	9640	923708,62	2184807,42	1	9681	924699,69	2182729,68	1	9722	925557,99	2183825,59	1	9763	926774,38	2182244,50	1	9804	927106,39	2180621,89
1	9641	923725,31	2184792,66	1	9682	924700,01	2182736,03	1	9723	925563,17	2183819,24	1	9764	926774,56	2182242,00	1	9805	927054,17	2180434,26
1	9642	923789,14	2184747,74	1	9683	924702,93	2182793,53	1	9724	925597,42	2183765,40	1	9765	926777,50	2182206,76	1	9806	927044,39	2180402,51
1	9643	923809,91	2184736,53	1	9684	924701,42	2182808,46	1	9725	925612,15	2183741,19	1	9766	926808,38	2182086,51	1	9807	927022,77	2180332,50
1	9644	924023,62	2184641,38	1	9685	924657,82	2182978,31	1	9726	925634,30	2183704,76	1	9767	926810,44	2182081,26	1	9808	927008,01	2180270,98
1	9645	924062,06	2184605,45	1	9686	924595,89	2183219,64	1	9727	925653,82	2183678,77	1	9768	926849,77	2181980,50	1	9809	927007,06	2180267,00
1	9646	924100,73	2184584,36	1	9687	924564,28	2183342,79	1	9728	925713,68	2183599,05	1	9769	926902,94	2181887,00	1	9810	927005,38	2180260,00
1	9647	924163,82	2184566,92	1	9688	924441,69	2183826,27	1	9729	925820,08	2183492,62	1	9770	926932,50	2181855,26	1	9811	927011,62	2180217,99
1	9648	924184,30	2184521,25	1	9689	924435,87	2183849,05	1	9730	925866,46	2183464,66	1	9771	926958,44	2181837,27	1	9812	927024,68	2180158,76
1	9649	924182,10	2184371,55	1	9690	924332,23	2184178,73	1	9731	925937,80	2183309,97	1	9772	926991,19	2181814,76	1	9813	927036,69	2180098,76
1	9650	924183,62	2184358,54	1	9691	924303,49	2184292,42	1	9732	925947,77	2183299,78	1	9773	926992,94	2181813,50	1	9814	927039,88	2180083,00
1	9651	924199,43	2184296,02	1	9692	924302,49	2184296,42	1	9733	926046,54	2183198,50	1	9774	927036,76	2181783,25	1	9815	927041,33	2180080,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9816	927072,12	2180027,75	1	9857	927723,62	2178972,99	1	9898	927306,18	2181093,00	1	9939	928126,26	2181721,50	1	9980	929487,82	2179806,50
1	9817	927101,68	2179977,50	1	9858	927716,11	2178982,96	1	9899	927312,00	2181114,50	1	9940	928155,30	2181682,86	1	9981	929474,12	2179790,50
1	9818	927112,94	2179958,50	1	9859	927699,74	2179004,69	1	9900	927312,19	2181119,26	1	9941	928178,18	2181648,26	1	9982	929464,32	2179762,26
1	9819	927143,94	2179849,77	1	9860	927676,82	2179035,00	1	9901	927314,43	2181171,76	1	9942	928247,81	2181579,50	1	9983	929464,06	2179743,00
1	9820	927167,19	2179737,26	1	9861	927610,44	2179114,01	1	9902	927314,43	2181188,75	1	9943	928274,12	2181543,26	1	9984	929463,94	2179735,00
1	9821	927187,25	2179647,00	1	9862	927592,94	2179134,76	1	9903	927314,51	2181249,00	1	9944	928324,45	2181474,00	1	9985	929476,33	2179695,76
1	9822	927192,76	2179632,76	1	9863	927512,13	2179216,51	1	9904	927329,18	2181306,75	1	9945	928426,06	2181316,50	1	9986	929487,77	2179676,26
1	9823	927201,62	2179621,51	1	9864	927476,88	2179256,76	1	9905	927347,49	2181352,50	1	9946	928475,00	2181236,76	1	9987	929476,82	2179623,26
1	9824	927209,93	2179613,59	1	9865	927476,25	2179257,76	1	9906	927351,06	2181370,00	1	9947	928498,56	2181198,50	1	9988	929465,57	2179605,01
1	9825	927227,38	2179596,99	1	9866	927424,76	2179330,77	1	9907	927351,26	2181380,26	1	9948	928574,32	2181021,26	1	9989	929458,19	2179581,50
1	9826	927257,57	2179568,26	1	9867	927411,27	2179397,26	1	9908	927352,95	2181457,50	1	9949	928577,99	2181015,49	1	9990	929458,00	2179578,01
1	9827	927291,44	2179480,26	1	9868	927388,67	2179504,00	1	9909	927353,32	2181473,26	1	9950	928665,76	2180877,50	1	9991	929455,13	2179528,00
1	9828	927291,68	2179479,49	1	9869	927381,55	2179524,26	1	9910	927353,50	2181482,00	1	9951	928689,01	2180841,00	1	9992	929455,05	2179476,75
1	9829	927313,32	2179376,99	1	9870	927359,12	2179587,77	1	9911	927352,63	2181484,76	1	9952	928716,18	2180812,75	1	9993	929480,07	2179364,26
1	9830	927328,82	2179300,51	1	9871	927349,00	2179616,50	1	9912	927378,18	2181470,26	1	9953	928802,18	2180752,75	1	9994	929485,45	2179350,76
1	9831	927334,50	2179285,50	1	9872	927334,62	2179633,01	1	9913	927383,32	2181469,76	1	9954	928881,51	2180672,00	1	9995	929503,76	2179332,51
1	9832	927336,94	2179281,76	1	9873	927282,81	2179682,31	1	9914	927411,76	2181467,99	1	9955	928928,94	2180586,76	1	9996	929528,76	2179325,76
1	9833	927396,68	2179197,00	1	9874	927275,07	2179712,68	1	9915	927448,33	2181475,00	1	9956	928931,26	2180577,51	1	9997	929553,76	2179332,51
1	9834	927438,00	2179149,50	1	9875	927255,06	2179806,27	1	9916	927463,32	2181480,75	1	9957	928937,51	2180571,26	1	9998	929572,06	2179350,76
1	9835	927517,75	2179068,77	1	9876	927241,56	2179871,76	1	9917	927483,16	2181488,67	1	9958	928984,44	2180486,77	1	9999	929578,75	2179375,76
1	9836	927580,38	2179008,26	1	9877	927201,68	2180005,26	1	9918	927486,51	2181490,01	1	9959	929012,01	2180458,77	1	10000	929577,43	2179387,26
1	9837	927593,56	2178988,63	1	9878	927136,11	2180111,51	1	9919	927501,28	2181497,78	1	9960	929019,32	2180451,25	1	10001	929555,06	2179482,50
1	9838	927648,06	2178907,50	1	9879	927117,18	2180205,49	1	9920	927506,94	2181500,76	1	9961	929120,38	2180390,01	1	10002	929555,06	2179523,76
1	9839	927728,87	2178818,76	1	9880	927106,82	2180257,77	1	9921	927550,68	2181531,26	1	9962	929177,32	2180335,99	1	10003	929557,32	2179563,26
1	9840	927791,06	2178761,50	1	9881	927108,51	2180263,49	1	9922	927575,32	2181542,00	1	9963	929232,38	2180271,27	1	10004	929567,18	2179579,25
1	9841	927841,94	2178684,50	1	9882	927109,67	2180267,47	1	9923	927597,68	2181551,76	1	9964	929258,57	2180249,50	1	10005	929574,00	2179597,49
1	9842	927845,32	2178680,01	1	9883	927150,44	2180407,00	1	9924	927623,68	2181566,00	1	9965	929348,18	2180213,50	1	10006	929580,57	2179638,76
1	9843	927876,38	2178642,76	1	9884	927173,94	2180491,75	1	9925	927658,00	2181585,00	1	9966	929391,76	2180198,00	1	10007	929591,12	2179677,77
1	9844	927889,77	2178631,50	1	9885	927189,72	2180548,25	1	9926	927710,12	2181626,00	1	9967	929395,21	2180191,33	1	10008	929587,76	2179695,76
1	9845	927914,76	2178624,76	1	9886	927191,21	2180553,60	1	9927	927732,56	2181652,75	1	9968	929397,32	2180187,25	1	10009	929580,57	2179714,26
1	9846	927939,76	2178631,50	1	9887	927192,71	2180558,95	1	9928	927745,82	2181677,51	1	9969	929404,32	2180173,75	1	10010	929565,44	2179742,76
1	9847	927955,75	2178647,50	1	9888	927207,32	2180611,26	1	9929	927753,99	2181692,76	1	9970	929432,06	2180111,77	1	10011	929577,26	2179756,99
1	9848	927958,06	2178649,76	1	9889	927225,94	2180671,50	1	9930	927777,94	2181737,51	1	9971	929434,00	2180085,00	1	10012	929582,89	2179772,00
1	9849	927961,06	2178661,00	1	9890	927227,56	2180678,50	1	9931	927797,26	2181742,26	1	9972	929421,31	2180030,75	1	10013	929588,01	2179796,75
1	9850	927964,76	2178674,76	1	9891	927242,56	2180745,00	1	9932	927830,18	2181750,50	1	9973	929421,62	2180006,76	1	10014	929587,82	2179817,76
1	9851	927958,06	2178699,76	1	9892	927241,88	2180860,50	1	9933	927830,76	2181750,76	1	9974	929434,00	2179959,26	1	10015	929583,38	2179837,50
1	9852	927923,88	2178741,99	1	9893	927238,61	2180890,00	1	9934	927885,56	2181770,26	1	9975	929443,01	2179941,00	1	10016	929581,49	2179857,00
1	9853	927871,12	2178821,76	1	9894	927240,27	2180907,27	1	9935	927951,38	2181761,76	1	9976	929472,56	2179903,00	1	10017	929587,00	2179884,00
1	9854	927863,19	2178831,00	1	9895	927247,44	2181000,25	1	9936	928059,82	2181740,00	1	9977	929483,88	2179879,26	1	10018	929582,18	2179905,50
1	9855	927798,18	2178890,76	1	9896	927261,89	2181019,00	1	9937	928094,26	2181733,26	1	9978	929480,82	2179861,26	1	10019	929560,56	2179951,00
1	9856	927749,94	2178943,99	1	9897	927274,94	2181036,00	1	9938	928121,62	2181727,99	1	9979	929484,19	2179824,51	1	10020	929554,76	2179960,26

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				
1	10021	929528,18	2179994,50	1	10062	930699,60	2180039,99	1	10103	930403,02	2180298,47	1	10144	928404,25	2181704,50	1	10185	926973,63	2182317,49
1	10022	929521,49	2180020,00	1	10063	930703,62	2180038,76	1	10104	930397,90	2180301,99	1	10145	928392,12	2181718,26	1	10186	926961,26	2182367,50
1	10023	929533,12	2180069,50	1	10064	930785,92	2180013,47	1	10105	930393,89	2180304,76	1	10146	928352,88	2181755,50	1	10187	926941,94	2182394,25
1	10024	929534,33	2180084,51	1	10065	930789,26	2180012,46	1	10106	930392,80	2180305,20	1	10147	928335,68	2181771,76	1	10188	926912,89	2182426,76
1	10025	929531,18	2180127,76	1	10066	930792,03	2180011,60	1	10107	930353,50	2180321,00	1	10148	928326,00	2181785,50	1	10189	926877,62	2182461,26
1	10026	929526,95	2180144,75	1	10067	930797,03	2180010,06	1	10108	930341,82	2180323,00	1	10149	928267,77	2181867,50	1	10190	926831,82	2182536,76
1	10027	929513,05	2180175,75	1	10068	930802,05	2180008,53	1	10109	930330,17	2180324,84	1	10150	928254,18	2181879,77	1	10191	926770,37	2182576,19
1	10028	929602,62	2180164,50	1	10069	930877,77	2179985,25	1	10110	930321,30	2180326,24	1	10151	928236,18	2181896,27	1	10192	926695,34	2182610,90
1	10029	929892,37	2180149,00	1	10070	930926,01	2179961,76	1	10111	930317,99	2180326,76	1	10152	928195,56	2181914,49	1	10193	926691,24	2182614,89
1	10030	930081,27	2180152,50	1	10071	930972,26	2179951,76	1	10112	930312,48	2180327,60	1	10153	928168,38	2181921,50	1	10194	926686,50	2182619,50
1	10031	930163,00	2180155,27	1	10072	931039,12	2179953,50	1	10113	930308,12	2180328,27	1	10154	928147,94	2181927,01	1	10195	926603,04	2182728,16
1	10032	930195,95	2180142,51	1	10073	931104,44	2179967,26	1	10114	930301,62	2180329,50	1	10155	928064,45	2181944,00	1	10196	926582,40	2182753,38
1	10033	930222,63	2180136,26	1	10074	931169,43	2179982,01	1	10115	930282,32	2180331,27	1	10156	927987,32	2181958,50	1	10197	926540,40	2182806,82
1	10034	930299,19	2180127,27	1	10075	931250,00	2179985,76	1	10116	930255,01	2180333,99	1	10157	927938,82	2181969,26	1	10198	926520,07	2182856,67
1	10035	930332,83	2180104,50	1	10076	931535,67	2180005,76	1	10117	930254,32	2180334,25	1	10158	927905,61	2181971,00	1	10199	926508,07	2182873,23
1	10036	930330,88	2180087,00	1	10077	931575,00	2180018,76	1	10118	930216,06	2180349,00	1	10159	927871,76	2181973,00	1	10200	926476,20	2182908,98
1	10037	930320,50	2179976,00	1	10078	931611,63	2180055,26	1	10119	930180,05	2180355,76	1	10160	927696,94	2181923,27	1	10201	926467,24	2182961,52
1	10038	930320,31	2179968,77	1	10079	931624,99	2180105,26	1	10120	930075,50	2180352,50	1	10161	927687,35	2181919,34	1	10202	926460,66	2182984,80
1	10039	930326,37	2179880,51	1	10080	931623,99	2180109,00	1	10121	929936,18	2180349,75	1	10162	927671,32	2181912,75	1	10203	926448,41	2183014,12
1	10040	930322,62	2179782,25	1	10081	931622,92	2180113,04	1	10122	929894,11	2180349,00	1	10163	927643,76	2181889,50	1	10204	926418,10	2183086,48
1	10041	930308,18	2179719,50	1	10082	931611,63	2180155,27	1	10123	929712,13	2180358,76	1	10164	927637,64	2181881,67	1	10205	926412,46	2183097,87
1	10042	930280,26	2179596,49	1	10083	931575,00	2180191,76	1	10124	929617,01	2180363,99	1	10165	927603,56	2181838,01	1	10206	926366,58	2183139,21
1	10043	930279,00	2179585,50	1	10084	931525,00	2180205,26	1	10125	929462,26	2180383,76	1	10166	927566,44	2181766,51	1	10207	926340,53	2183201,06
1	10044	930285,69	2179560,51	1	10085	931332,99	2180185,27	1	10126	929430,06	2180396,26	1	10167	927505,67	2181729,26	1	10208	926278,71	2183252,06
1	10045	930304,00	2179542,26	1	10086	931134,13	2180179,00	1	10127	929368,32	2180420,01	1	10168	927463,18	2181711,26	1	10209	926266,61	2183273,06
1	10046	930329,00	2179535,51	1	10087	931023,62	2180153,27	1	10128	929326,27	2180469,50	1	10169	927400,29	2181703,45	1	10210	926253,95	2183291,69
1	10047	930354,00	2179542,26	1	10088	930991,32	2180152,26	1	10129	929250,31	2180542,50	1	10170	927380,38	2181700,98	1	10211	926221,53	2183330,62
1	10048	930372,32	2179560,51	1	10089	930985,94	2180155,01	1	10130	929145,57	2180608,51	1	10171	927321,06	2181717,26	1	10212	926185,99	2183354,58
1	10049	930377,76	2179574,50	1	10090	930958,04	2180168,50	1	10131	929093,44	2180709,50	1	10172	927289,68	2181757,50	1	10213	926115,66	2183425,93
1	10050	930405,62	2179696,99	1	10091	930943,81	2180174,09	1	10132	929033,63	2180802,50	1	10173	927265,82	2181813,99	1	10214	926044,38	2183556,50
1	10051	930422,26	2179772,50	1	10092	930911,57	2180182,76	1	10133	928969,26	2180870,00	1	10174	927237,56	2181853,77	1	10215	926020,53	2183596,25
1	10052	930426,44	2179850,51	1	10093	930875,18	2180194,00	1	10134	928936,64	2180897,04	1	10175	927225,68	2181881,51	1	10216	925976,52	2183634,54
1	10053	930420,38	2179970,26	1	10094	930709,62	2180246,01	1	10135	928846,88	2180965,50	1	10176	927199,17	2181911,51	1	10217	925948,46	2183647,08
1	10054	930430,32	2180076,26	1	10095	930702,05	2180247,25	1	10136	928814,05	2181016,26	1	10177	927185,76	2181921,50	1	10218	925860,42	2183735,14
1	10055	930431,44	2180087,00	1	10096	930698,05	2180247,95	1	10137	928754,82	2181107,76	1	10178	927151,95	2181946,76	1	10219	925837,54	2183766,16
1	10056	930495,88	2180084,00	1	10097	930683,26	2180250,50	1	10138	928679,57	2181283,76	1	10179	927064,38	2182007,26	1	10220	925799,31	2183818,00
1	10057	930525,56	2180085,85	1	10098	930651,32	2180251,50	1	10139	928594,76	2181424,00	1	10180	927033,26	2182060,49	1	10221	925757,87	2183873,65
1	10058	930527,94	2180086,00	1	10099	930582,94	2180279,76	1	10140	928521,82	2181537,00	1	10181	926996,75	2182153,76	1	10222	925713,05	2183933,82
1	10059	930591,88	2180059,49	1	10100	930538,44	2180287,00	1	10141	928491,07	2181584,76	1	10182	926982,38	2182208,26	1	10223	925695,76	2183978,16
1	10060	930627,06	2180052,00	1	10101	930489,01	2180284,00	1	10142	928443,62	2181650,26	1	10183	926975,38	2182242,27	1	10224	925688,78	2183994,30
1	10061	930663,76	2180051,00	1	10102	930418,94	2180287,51	1	10143	928422,12	2181680,00	1	10184	926974,63	2182313,50	1	10225	925654,97	2184051,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10226	925644,43	2184096,84	1	10267	923303,84	2185273,98	1	10308	920956,46	2186405,30	1	10349	920684,54	2188064,64	1	10390	922502,58	2189139,38
1	10227	925633,88	2184142,68	1	10268	923290,25	2185278,36	1	10309	920927,76	2186451,96	1	10350	920728,88	2188085,56	1	10391	922534,48	2189163,14
1	10228	925570,53	2184297,12	1	10269	923191,20	2185310,26	1	10310	920843,56	2186575,37	1	10351	920756,50	2188103,02	1	10392	922587,22	2189222,80
1	10229	925568,90	2184301,12	1	10270	923179,73	2185312,03	1	10311	920758,53	2186691,40	1	10352	920822,84	2188172,08	1	10393	922609,30	2189301,34
1	10230	925556,53	2184331,28	1	10271	923160,98	2185314,95	1	10312	920708,06	2186823,29	1	10353	920832,19	2188197,56	1	10394	922635,28	2189348,76
1	10231	925526,44	2184374,16	1	10272	923138,51	2185312,38	1	10313	920676,57	2186965,08	1	10354	920910,52	2188215,92	1	10395	922650,36	2189364,46
1	10232	925500,96	2184410,49	1	10273	923053,59	2185292,78	1	10314	920643,90	2187087,08	1	10355	920943,90	2188243,60	1	10396	922683,70	2189399,16
1	10233	925456,64	2184445,76	1	10274	922968,86	2185286,27	1	10315	920631,54	2187127,87	1	10356	920948,56	2188242,97	1	10397	922696,87	2189426,54
1	10234	925445,44	2184450,30	1	10275	922943,38	2185280,90	1	10316	920612,53	2187190,52	1	10357	920996,06	2188251,65	1	10398	922714,19	2189473,62
1	10235	925407,64	2184465,62	1	10276	922872,23	2185254,89	1	10317	920588,33	2187270,34	1	10358	921028,32	2188257,52	1	10399	922735,89	2189481,04
1	10236	925395,05	2184495,46	1	10277	922840,81	2185243,40	1	10318	920580,72	2187288,66	1	10359	921079,78	2188273,76	1	10400	922769,74	2189498,80
1	10237	925320,66	2184669,09	1	10278	922746,92	2185191,75	1	10319	920536,68	2187370,52	1	10360	921113,38	2188298,34	1	10401	922791,04	2189433,58
1	10238	925292,32	2184700,36	1	10279	922696,01	2185175,92	1	10320	920473,74	2187417,68	1	10361	921144,71	2188285,82	1	10402	922920,27	2189579,88
1	10239	925237,92	2184739,35	1	10280	922667,45	2185194,48	1	10321	920451,42	2187423,12	1	10362	921163,88	2188285,82	1	10403	923023,72	2189401,94
1	10240	925191,46	2184754,27	1	10281	922625,71	2185283,84	1	10322	920381,62	2187440,12	1	10363	921291,96	2188337,30	1	10404	923039,78	2189410,12
1	10241	925128,44	2184755,58	1	10282	922594,58	2185317,06	1	10323	920343,10	2187449,58	1	10364	921295,70	2188341,21	1	10405	923078,48	2189441,92
1	10242	924984,97	2184731,18	1	10283	922530,72	2185359,62	1	10324	920315,97	2187490,32	1	10365	921350,60	2188398,78	1	10406	923147,55	2189410,59
1	10243	924907,30	2184723,11	1	10284	922486,93	2185375,72	1	10325	920287,24	2187628,52	1	10366	921396,67	2188453,78	1	10407	923172,81	2189412,04
1	10244	924777,62	2184735,45	1	10285	922485,77	2185375,86	1	10326	920280,98	2187645,34	1	10367	921445,82	2188481,22	1	10408	923283,32	2189456,16
1	10245	924677,22	2184760,47	1	10286	922444,64	2185380,70	1	10327	920264,78	2187688,81	1	10368	921559,20	2188544,55	1	10409	923308,94	2189477,14
1	10246	924586,82	2184758,16	1	10287	922428,49	2185399,06	1	10328	920246,32	2187719,76	1	10369	921584,96	2188589,70	1	10410	923360,02	2189526,08
1	10247	924552,14	2184757,28	1	10288	922410,16	2185436,04	1	10329	920204,94	2187767,06	1	10370	921620,98	2188587,36	1	10411	923389,92	2189554,72
1	10248	924475,74	2184747,46	1	10289	922407,63	2185439,60	1	10330	920181,04	2187787,78	1	10371	921727,56	2188648,90	1	10412	923411,28	2189606,98
1	10249	924419,00	2184746,84	1	10290	922334,50	2185542,44	1	10331	920177,66	2187830,09	1	10372	921759,11	2188629,52	1	10413	923428,06	2189622,52
1	10250	924328,96	2184736,76	1	10291	922296,20	2185574,66	1	10332	920164,27	2187880,08	1	10373	921819,93	2188620,05	1	10414	923470,40	2189651,06
1	10251	924265,11	2184745,56	1	10292	922263,71	2185590,24	1	10333	920149,48	2187899,66	1	10374	921872,79	2188626,01	1	10415	923504,18	2189645,23
1	10252	924177,10	2184770,59	1	10293	922259,86	2185592,07	1	10334	920101,02	2187947,90	1	10375	921946,53	2188653,66	1	10416	923569,69	2189654,14
1	10253	924116,02	2184824,24	1	10294	922182,70	2185629,05	1	10335	920091,14	2187955,29	1	10376	921947,84	2188654,48	1	10417	923574,38	2189654,78
1	10254	924086,78	2184842,12	1	10295	922162,11	2185636,28	1	10336	920106,43	2187980,60	1	10377	921960,66	2188656,09	1	10418	923616,62	2189656,01
1	10255	923894,49	2184918,14	1	10296	922189,83	2185725,75	1	10337	920107,14	2187980,37	1	10378	922000,63	2188661,13	1	10419	923698,26	2189680,72
1	10256	923849,54	2184949,78	1	10297	922170,40	2185758,60	1	10338	920159,13	2187985,16	1	10379	922130,68	2188750,71	1	10420	923716,61	2189686,28
1	10257	923809,64	2184993,96	1	10298	922155,40	2185839,80	1	10339	920217,00	2188021,73	1	10380	922154,10	2188823,76	1	10421	923734,65	2189697,54
1	10258	923790,86	2185014,77	1	10299	922149,32	2185891,80	1	10340	920249,18	2188011,92	1	10381	922204,58	2188849,02	1	10422	923795,49	2189760,52
1	10259	923742,78	2185044,26	1	10300	922139,03	2185958,91	1	10341	920307,80	2188011,34	1	10382	922244,74	2188857,04	1	10423	923882,68	2189725,82
1	10260	923729,64	2185047,83	1	10301	922129,37	2186060,48	1	10342	920349,62	2188034,58	1	10383	922357,91	2188947,08	1	10424	923956,60	2189688,68
1	10261	923629,27	2185075,00	1	10302	922121,12	2186150,90	1	10343	920375,87	2188056,00	1	10384	922359,49	2188948,33	1	10425	923979,67	2189684,93
1	10262	923509,84	2185101,88	1	10303	922119,73	2186203,38	1	10344	920405,42	2188080,13	1	10385	922380,94	2189006,67	1	10426	924045,29	2189643,33
1	10263	923463,21	2185138,32	1	10304	922116,52	2186207,35	1	10345	920450,24	2188102,35	1	10386	922394,71	2189013,00	1	10427	924076,29	2189627,54
1	10264	923431,06	2185183,08	1	10305	922113,09	2186241,29	1	10346	920487,07	2188080,08	1	10387	922471,01	2189083,73	1	10428	924077,11	2189627,30
1	10265	923405,34	2185218,88	1	10306	922110,04	2186278,99	1	10347	920554,19	2188041,16	1	10388	922474,99	2189087,40	1	10429	924147,08	2189606,50
1	10266	923357,78	2185254,70	1	10307	922107,66	2186312,88	1	10348	920641,69	2188050,55	1	10389	922481,82	2189093,73	1	10430	924246,64	2189544,86

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	10431	924277,00	2189545,47	1	10472	926479,76	2190391,69	1	10513	927723,75	2191017,26	1	10554	928725,68	2190681,76	1	10595	929437,02	2187627,54
1	10432	924291,72	2189545,76	1	10473	926496,45	2190397,38	1	10514	927770,94	2191011,50	1	10555	928727,88	2190664,50	1	10596	929440,32	2187618,50
1	10433	924343,86	2189498,54	1	10474	926543,32	2190413,86	1	10515	927810,17	2191015,51	1	10556	928749,33	2190573,76	1	10597	929468,06	2187530,50
1	10434	924372,60	2189483,88	1	10475	926547,33	2190415,26	1	10516	927885,68	2191042,77	1	10557	928747,56	2190558,00	1	10598	929481,50	2187488,00
1	10435	924463,47	2189462,03	1	10476	926604,44	2190530,58	1	10517	927955,38	2191112,00	1	10558	928738,57	2190475,76	1	10599	929507,25	2187353,50
1	10436	924489,57	2189463,76	1	10477	926680,12	2190657,01	1	10518	927998,33	2191092,25	1	10559	928751,56	2190428,76	1	10600	929574,19	2187006,99
1	10437	924562,49	2189483,54	1	10478	926707,88	2190699,51	1	10519	928013,75	2191085,26	1	10560	928762,77	2190388,50	1	10601	929590,06	2186893,00
1	10438	924628,69	2189530,15	1	10479	926738,38	2190713,76	1	10520	928047,32	2191072,26	1	10561	928772,83	2190315,78	1	10602	929628,05	2186783,51
1	10439	924677,44	2189554,51	1	10480	926755,31	2190749,26	1	10521	928056,67	2191056,50	1	10562	928773,38	2190311,76	1	10603	929724,32	2186375,26
1	10440	924710,60	2189571,07	1	10481	926803,27	2190775,76	1	10522	928073,18	2191020,49	1	10563	928775,27	2190298,49	1	10604	929728,92	2186359,25
1	10441	924724,26	2189577,90	1	10482	926814,13	2190809,00	1	10523	928094,52	2190993,58	1	10564	928808,06	2190165,76	1	10605	929730,06	2186355,26
1	10442	924782,20	2189569,54	1	10483	926812,13	2190811,00	1	10524	928098,59	2190988,45	1	10565	928828,63	2190063,49	1	10606	929797,33	2186118,26
1	10443	924830,21	2189575,38	1	10484	926838,62	2190846,26	1	10525	928102,67	2190983,32	1	10566	928852,38	2189960,50	1	10607	929853,50	2185932,25
1	10444	924864,24	2189585,83	1	10485	926874,26	2190867,76	1	10526	928110,44	2190973,50	1	10567	928869,82	2189913,51	1	10608	929878,18	2185775,00
1	10445	924918,95	2189590,89	1	10486	926903,45	2190895,50	1	10527	928151,88	2190941,76	1	10568	928884,38	2189874,25	1	10609	929893,38	2185677,50
1	10446	924972,81	2189608,85	1	10487	926943,89	2190913,27	1	10528	928190,76	2190924,00	1	10569	928893,69	2189822,26	1	10610	929921,68	2185496,25
1	10447	925027,10	2189648,82	1	10488	926990,82	2190950,50	1	10529	928199,50	2190921,76	1	10570	928898,07	2189797,77	1	10611	929957,32	2185287,76
1	10448	925091,45	2189644,54	1	10489	926992,26	2190952,00	1	10530	928230,76	2190913,27	1	10571	928911,00	2189709,50	1	10612	929955,13	2185240,60
1	10449	925139,16	2189652,04	1	10490	927015,88	2190976,50	1	10531	928238,00	2190908,94	1	10572	928916,89	2189669,50	1	10613	929946,62	2185057,50
1	10450	925189,88	2189668,38	1	10491	927022,94	2190981,00	1	10532	928243,28	2190905,80	1	10573	928988,44	2189419,77	1	10614	929966,76	2184942,50
1	10451	925296,77	2189735,31	1	10492	927029,81	2190985,50	1	10533	928249,34	2190904,20	1	10574	929033,38	2189328,00	1	10615	929970,33	2184905,50
1	10452	925340,67	2189794,26	1	10493	927087,32	2190994,00	1	10534	928262,85	2190900,64	1	10575	929030,32	2189200,76	1	10616	929939,44	2184744,76
1	10453	925357,12	2189878,56	1	10494	927089,38	2190994,26	1	10535	928283,06	2190905,26	1	10576	929109,94	2188981,50	1	10617	929923,64	2184654,30
1	10454	925403,17	2189894,37	1	10495	927137,82	2191014,26	1	10536	928284,06	2190905,00	1	10577	929128,18	2188916,25	1	10618	929921,19	2184640,26
1	10455	925455,48	2189908,42	1	10496	927169,88	2191039,00	1	10537	928286,67	2190900,77	1	10578	929137,26	2188752,77	1	10619	929913,88	2184535,01
1	10456	925584,50	2189982,90	1	10497	927212,93	2191023,26	1	10538	928303,32	2190874,26	1	10579	929141,32	2188678,50	1	10620	929920,45	2184506,50
1	10457	925613,21	2189984,24	1	10498	927285,12	2191018,75	1	10539	928337,32	2190850,00	1	10580	929141,06	2188636,77	1	10621	929938,76	2184488,26
1	10458	925648,24	2190002,94	1	10499	927319,68	2191023,76	1	10540	928352,94	2190839,26	1	10581	929140,62	2188557,26	1	10622	929973,88	2184480,01
1	10459	925746,04	2189987,48	1	10500	927368,50	2191038,50	1	10541	928398,38	2190808,26	1	10582	929140,51	2188540,99	1	10623	929979,45	2184459,26
1	10460	925773,95	2189985,53	1	10501	927397,88	2191050,26	1	10542	928430,62	2190771,27	1	10583	929149,06	2188521,26	1	10624	929979,45	2184427,50
1	10461	925796,49	2189997,24	1	10502	927415,67	2191058,50	1	10543	928432,18	2190769,50	1	10584	929195,50	2188414,26	1	10625	929955,68	2184374,00
1	10462	925937,78	2190070,79	1	10503	927436,76	2191082,00	1	10544	928459,88	2190741,50	1	10585	929239,02	2188291,75	1	10626	929942,25	2184309,50
1	10463	926016,63	2190120,01	1	10504	927447,11	2191079,49	1	10545	928479,68	2190725,51	1	10586	929240,44	2188287,77	1	10627	929923,19	2184202,51
1	10464	926054,99	2190119,00	1	10505	927451,98	2191078,32	1	10546	928504,62	2190707,00	1	10587	929243,01	2188280,50	1	10628	929918,26	2184171,95
1	10465	926114,07	2190119,62	1	10506	927456,84	2191077,14	1	10547	928561,43	2190677,76	1	10588	929266,38	2188201,00	1	10629	929917,60	2184168,00
1	10466	926137,43	2190120,78	1	10507	927466,68	2191074,77	1	10548	928600,69	2190675,76	1	10589	929291,81	2188114,00	1	10630	929902,06	2184070,27
1	10467	926173,97	2190122,15	1	10508	927493,12	2191096,50	1	10549	928613,82	2190688,76	1	10590	929301,93	2188069,00	1	10631	929908,38	2183943,26
1	10468	926339,24	2190203,80	1	10509	927507,39	2191093,76	1	10550	928632,18	2190692,76	1	10591	929316,75	2188002,51	1	10632	929927,62	2183814,76
1	10469	926360,91	2190282,25	1	10510	927547,51	2191082,50	1	10551	928658,44	2190677,00	1	10592	929338,23	2187922,60	1	10633	929941,25	2183769,75
1	10470	926422,32	2190325,89	1	10511	927609,06	2191080,00	1	10552	928696,62	2190671,75	1	10593	929343,51	2187902,94	1	10634	929943,88	2183761,00
1	10471	926439,79	2190341,66	1	10512	927672,69	2191035,25	1	10553	928699,56	2190671,26	1	10594	929363,39	2187829,00	1	10635	929944,50	2183758,99

Порядковый номер контура	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	10636	929898,44	2183685,00	1	10677	930436,82	2182565,76	1	10718	930467,39	2185325,36	1	10759	931576,62	2183764,00	1	10800	931300,18	2184420,76
1	10637	929856,12	2183549,27	1	10678	930461,82	2182572,50	1	10719	930476,71	2185321,11	1	10760	931666,44	2183604,27	1	10801	931218,25	2184502,76
1	10638	929819,27	2183408,99	1	10679	930480,12	2182590,76	1	10720	930486,03	2185316,87	1	10761	931699,12	2183462,50	1	10802	931200,94	2184538,01
1	10639	929796,44	2183313,50	1	10680	930486,82	2182615,76	1	10721	930499,50	2185310,76	1	10762	931740,44	2183326,26	1	10803	931169,56	2184617,50
1	10640	929764,01	2183262,76	1	10681	930485,18	2182628,50	1	10722	930558,06	2185310,00	1	10763	931757,94	2183276,32	1	10804	931159,50	2184669,75
1	10641	929750,17	2183208,50	1	10682	930428,12	2182875,00	1	10723	930605,33	2185314,00	1	10764	931797,92	2183198,99	1	10805	931146,49	2184694,77
1	10642	929755,06	2183152,50	1	10683	930391,32	2182981,50	1	10724	930623,48	2185298,26	1	10765	931818,06	2183172,76	1	10806	931108,50	2184734,50
1	10643	929758,76	2183039,77	1	10684	930355,62	2183072,00	1	10725	930627,50	2185294,76	1	10766	931936,95	2183057,01	1	10807	931061,94	2184811,77
1	10644	929744,76	2182930,26	1	10685	930276,00	2183273,51	1	10726	930639,26	2185284,50	1	10767	932015,32	2182998,27	1	10808	931045,82	2184932,26
1	10645	929744,56	2182928,51	1	10686	930145,33	2183583,50	1	10727	930667,56	2185247,51	1	10768	932141,61	2182864,26	1	10809	931045,26	2184936,50
1	10646	929732,69	2182794,01	1	10687	930104,50	2183660,50	1	10728	930712,06	2185205,76	1	10769	932274,88	2182725,00	1	10810	931050,50	2184985,26
1	10647	929737,25	2182773,26	1	10688	930061,62	2183717,76	1	10729	930817,13	2185088,01	1	10770	932367,55	2182610,00	1	10811	931047,26	2185009,26
1	10648	929738,07	2182771,25	1	10689	930046,94	2183765,77	1	10730	930865,18	2185054,27	1	10771	932508,57	2182393,25	1	10812	931033,32	2185044,26
1	10649	929743,00	2182760,50	1	10690	930024,38	2183840,27	1	10731	930904,00	2185038,00	1	10772	932564,26	2182318,75	1	10813	931004,68	2185075,49
1	10650	929796,33	2182644,76	1	10691	930007,68	2183955,27	1	10732	930944,26	2184997,76	1	10773	932579,25	2182305,50	1	10814	930972,49	2185110,50
1	10651	929814,63	2182626,50	1	10692	930002,26	2184067,50	1	10733	930945,32	2184929,51	1	10774	932604,27	2182298,76	1	10815	930969,43	2185113,76
1	10652	929839,62	2182619,76	1	10693	930021,79	2184161,25	1	10734	930950,18	2184893,00	1	10775	932629,26	2182305,50	1	10816	930959,13	2185121,76
1	10653	929864,62	2182626,50	1	10694	930022,37	2184165,23	1	10735	930952,32	2184876,76	1	10776	932647,56	2182323,76	1	10817	930940,68	2185133,49
1	10654	929882,94	2182644,76	1	10695	930040,62	2184291,26	1	10736	930964,19	2184788,26	1	10777	932654,26	2182348,75	1	10818	930854,57	2185188,51
1	10655	929889,62	2182669,75	1	10696	930052,38	2184347,77	1	10737	930970,94	2184769,01	1	10778	932647,56	2182373,77	1	10819	930785,18	2185274,00
1	10656	929885,07	2182690,50	1	10697	930079,44	2184416,27	1	10738	931032,44	2184669,49	1	10779	932591,51	2182449,25	1	10820	930739,26	2185317,50
1	10657	929833,68	2182802,76	1	10698	930077,76	2184478,76	1	10739	931064,06	2184636,26	1	10780	932447,00	2182671,00	1	10821	930718,44	2185345,50
1	10658	929844,12	2182918,50	1	10699	930056,67	2184550,77	1	10740	931072,12	2184597,99	1	10781	932351,39	2182789,50	1	10822	930716,32	2185348,27
1	10659	929858,56	2183031,50	1	10700	930038,38	2184568,99	1	10741	931074,82	2184585,26	1	10782	932214,26	2182933,00	1	10823	930645,37	2185410,50
1	10660	929851,18	2183190,00	1	10701	930029,50	2184571,76	1	10742	931108,68	2184499,50	1	10783	932085,88	2183069,26	1	10824	930626,63	2185414,00
1	10661	929850,88	2183195,50	1	10702	930016,94	2184575,77	1	10743	931132,26	2184451,01	1	10784	931990,44	2183147,25	1	10825	930622,61	2185414,69
1	10662	929852,50	2183198,27	1	10703	930020,69	2184629,50	1	10744	931182,82	2184400,26	1	10785	931865,56	2183264,25	1	10826	930612,13	2185416,50
1	10663	929898,32	2183273,26	1	10704	930022,38	2184637,51	1	10745	931218,50	2184362,76	1	10786	931800,94	2183495,50	1	10827	930567,00	2185408,99
1	10664	929905,27	2183292,99	1	10705	930045,26	2184741,25	1	10746	931239,44	2184329,00	1	10787	931761,06	2183637,01	1	10828	930560,94	2185408,76
1	10665	929911,33	2183344,50	1	10706	930070,06	2184896,00	1	10747	931251,50	2184286,26	1	10788	931661,62	2183816,76	1	10829	930529,37	2185407,01
1	10666	929920,62	2183423,49	1	10707	930065,56	2184958,00	1	10748	931288,68	2184216,01	1	10789	931646,40	2183836,40	1	10830	930476,38	2185431,00
1	10667	929969,33	2183572,76	1	10708	930046,12	2185069,00	1	10749	931289,17	2184215,01	1	10790	931642,15	2183841,88	1	10831	930428,12	2185463,01
1	10668	929989,76	2183649,77	1	10709	930056,82	2185299,26	1	10750	931289,83	2184214,00	1	10791	931637,90	2183847,36	1	10832	930348,94	2185522,50
1	10669	930022,06	2183603,76	1	10710	930020,38	2185512,00	1	10751	931400,32	2184032,75	1	10792	931627,50	2183860,76	1	10833	930225,44	2185618,00
1	10670	930055,76	2183539,26	1	10711	930000,33	2185640,76	1	10752	931498,32	2183872,14	1	10793	931616,44	2183874,99	1	10834	930178,39	2185665,27
1	10671	930087,18	2183460,00	1	10712	930062,39	2185627,49	1	10753	931500,69	2183868,27	1	10794	931613,50	2183878,82	1	10835	930113,67	2185714,00
1	10672	930175,12	2183238,00	1	10713	930115,25	2185587,50	1	10754	931508,39	2183855,75	1	10795	931601,77	2183894,00	1	10836	930094,11	2185723,01
1	10673	930180,19	2183226,00	1	10714	930161,57	2185541,00	1	10755	931521,17	2183834,76	1	10796	931485,68	2184084,77	1	10837	930009,06	2185741,00
1	10674	930297,26	2182947,50	1	10715	930288,07	2185443,26	1	10756	931525,09	2183829,77	1	10797	931375,75	2184265,00	1	10838	929983,12	2185750,76
1	10675	930388,51	2182603,00	1	10716	930369,27	2185381,99	1	10757	931528,35	2183825,61	1	10798	931346,17	2184318,77	1	10839	929951,77	2185951,26
1	10676	930411,82	2182572,50	1	10717	930431,27	2185341,76	1	10758	931531,60	2183821,46	1	10799	931333,82	2184363,01	1	10840	929893,43	2186146,00

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	10841	929833,82	2186356,00	1	10882	928874,18	2190313,78	1	10923	930200,88	2190200,00	1	10964	930767,44	2188780,26	1	11005	932101,06	2186562,76
1	10842	929832,68	2186359,99	1	10883	928873,94	2190314,76	1	10924	930245,17	2190237,26	1	10965	930787,45	2188705,00	1	11006	932126,77	2186529,00
1	10843	929820,82	2186401,50	1	10884	928861,12	2190406,77	1	10925	930299,68	2190281,50	1	10966	930792,32	2188686,76	1	11007	932173,18	2186484,76
1	10844	929761,69	2186652,50	1	10885	928839,18	2190475,76	1	10926	930304,62	2190285,40	1	10967	930798,94	2188662,00	1	11008	932248,00	2186386,26
1	10845	929726,00	2186803,76	1	10886	928845,74	2190553,83	1	10927	930346,18	2190317,26	1	10968	930815,94	2188549,50	1	11009	932320,94	2186258,50
1	10846	929724,75	2186809,26	1	10887	928848,62	2190588,26	1	10928	930377,33	2190356,26	1	10969	930825,17	2188447,27	1	11010	932415,26	2186056,26
1	10847	929706,76	2186859,99	1	10888	928828,55	2190673,26	1	10929	930419,83	2190347,50	1	10970	930827,83	2188417,76	1	11011	932516,06	2185890,76
1	10848	929688,37	2186912,01	1	10889	928904,56	2190636,26	1	10930	930475,17	2190348,77	1	10971	930828,18	2188413,76	1	11012	932523,82	2185882,00
1	10849	929680,67	2186967,00	1	10890	928905,11	2190636,00	1	10931	930494,31	2190321,51	1	10972	930860,00	2188223,76	1	11013	932556,31	2185845,50
1	10850	929673,00	2187022,26	1	10891	928947,12	2190625,01	1	10932	930528,19	2190285,50	1	10973	930872,07	2188189,01	1	11014	932572,69	2185833,50
1	10851	929605,43	2187372,50	1	10892	928957,56	2190617,00	1	10933	930534,87	2190280,62	1	10974	930879,77	2188172,00	1	11015	932611,76	2185815,25
1	10852	929579,17	2187509,75	1	10893	928988,56	2190593,27	1	10934	930540,50	2190276,50	1	10975	930907,11	2188127,00	1	11016	932708,43	2185759,50
1	10853	929535,38	2187649,50	1	10894	929055,57	2190567,27	1	10935	930540,68	2190276,50	1	10976	930935,88	2188094,26	1	11017	932886,81	2185631,00
1	10854	929501,32	2187741,51	1	10895	929056,12	2190567,01	1	10936	930544,69	2190276,50	1	10977	930969,43	2188065,49	1	11018	932955,06	2185552,50
1	10855	929481,50	2187777,00	1	10896	929129,56	2190542,99	1	10937	930544,61	2190273,50	1	10978	931001,12	2188038,50	1	11019	932988,99	2185503,77
1	10856	929458,88	2187842,01	1	10897	929147,76	2190520,77	1	10938	930560,06	2190262,51	1	10979	931019,00	2188023,26	1	11020	933022,77	2185432,27
1	10857	929440,41	2187917,10	1	10898	929215,76	2190465,26	1	10939	930594,38	2190246,76	1	10980	931046,62	2188000,51	1	11021	933117,32	2185201,01
1	10858	929435,67	2187937,13	1	10899	929271,01	2190419,50	1	10940	930618,11	2190240,76	1	10981	931120,26	2187939,50	1	11022	933162,39	2185091,25
1	10859	929413,61	2188027,50	1	10900	929319,44	2190399,50	1	10941	930630,21	2190199,95	1	10982	931194,18	2187880,00	1	11023	933206,26	2184985,26
1	10860	929389,07	2188137,50	1	10901	929376,38	2190381,00	1	10942	930631,38	2190195,99	1	10983	931248,76	2187818,50	1	11024	933328,32	2184767,01
1	10861	929345,32	2188286,50	1	10902	929418,25	2190371,26	1	10943	930648,03	2190146,53	1	10984	931271,18	2187776,26	1	11025	933568,07	2184310,50
1	10862	929344,16	2188290,52	1	10903	929484,45	2190346,50	1	10944	930663,88	2190101,27	1	10985	931278,50	2187762,50	1	11026	933574,06	2184303,01
1	10863	929337,68	2188312,76	1	10904	929538,50	2190339,99	1	10945	930677,32	2190060,51	1	10986	931297,27	2187727,25	1	11027	933623,50	2184217,50
1	10864	929288,94	2188450,01	1	10905	929590,06	2190346,77	1	10946	930689,56	2190023,26	1	10987	931301,67	2187718,44	1	11028	933691,94	2184069,50
1	10865	929242,62	2188568,50	1	10906	929639,81	2190362,27	1	10947	930709,75	2189991,50	1	10988	931307,26	2187707,26	1	11029	933722,97	2184001,67
1	10866	929241,32	2188680,50	1	10907	929665,32	2190330,50	1	10948	930759,62	2189913,51	1	10989	931367,94	2187585,99	1	11030	933724,75	2183997,77
1	10867	929237,95	2188768,01	1	10908	929686,20	2190297,55	1	10949	930810,01	2189853,26	1	10990	931374,62	2187564,55	1	11031	933743,37	2183956,99
1	10868	929232,57	2188905,76	1	10909	929688,77	2190293,51	1	10950	930861,00	2189789,99	1	10991	931405,67	2187464,83	1	11032	933745,88	2183951,50
1	10869	929222,13	2188985,26	1	10910	929693,51	2190286,00	1	10951	930890,87	2189736,50	1	10992	931408,89	2187454,49	1	11033	933748,10	2183946,65
1	10870	929167,37	2189105,26	1	10911	929731,76	2190237,75	1	10952	930899,25	2189692,76	1	10993	931444,76	2187332,26	1	11034	933780,62	2183875,50
1	10871	929134,62	2189198,26	1	10912	929794,01	2190186,76	1	10953	930893,18	2189651,00	1	10994	931501,56	2187212,50	1	11035	933781,17	2183874,76
1	10872	929133,26	2189340,49	1	10913	929842,44	2190166,76	1	10954	930861,00	2189594,77	1	10995	931506,33	2187205,76	1	11036	933782,58	2183872,86
1	10873	929085,57	2189446,76	1	10914	929916,05	2190158,00	1	10955	930810,99	2189509,26	1	10996	931525,63	2187182,50	1	11037	933789,08	2183864,12
1	10874	929083,32	2189451,77	1	10915	929967,62	2190164,76	1	10956	930757,05	2189366,51	1	10997	931578,32	2187119,01	1	11038	933832,56	2183805,50
1	10875	929013,94	2189693,76	1	10916	930011,38	2190173,77	1	10957	930721,93	2189235,01	1	10998	931599,05	2187099,00	1	11039	933843,74	2183785,34
1	10876	928996,94	2189812,76	1	10917	930011,94	2190173,50	1	10958	930719,50	2189225,76	1	10999	931655,07	2187045,26	1	11040	933869,41	2183739,06
1	10877	928982,06	2189896,26	1	10918	930012,75	2190173,26	1	10959	930704,06	2189096,76	1	11000	931786,94	2186912,27	1	11041	933884,38	2183712,06
1	10878	928947,32	2189992,25	1	10919	930079,12	2190162,27	1	10960	930703,56	2189073,51	1	11001	931921,06	2186785,26	1	11042	933906,32	2183672,50
1	10879	928926,25	2190085,00	1	10920	930090,39	2190163,76	1	10961	930702,32	2189016,00	1	11002	932022,51	2186663,24	1	11043	933971,62	2183533,00
1	10880	928905,37	2190189,01	1	10921	930130,68	2190169,00	1	10962	930708,17	2188982,76	1	11003	932025,82	2186659,26	1	11044	934025,93	2183417,51
1	10881	928875,19	2190309,76	1	10922	930154,43	2190179,49	1	10963	930716,87	2188933,49	1	11004	932043,57	2186637,77	1	11045	934103,26	2183299,00

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	11046	934156,19	2183206,99	1	11087	933830,04	2184007,90	1	11128	931511,01	2187461,56	1	11169	930725,33	2190200,00	1	11210	932102,68	2190199,00
1	11047	934184,56	2183111,27	1	11088	933782,88	2184111,26	1	11129	931504,50	2187484,00	1	11170	930725,14	2190204,00	1	11211	932145,62	2190155,50
1	11048	934214,43	2183032,99	1	11089	933779,32	2184119,00	1	11130	931481,76	2187556,76	1	11171	930723,56	2190240,26	1	11212	932172,18	2190136,99
1	11049	934230,18	2182992,00	1	11090	933750,82	2184180,50	1	11131	931462,17	2187619,76	1	11172	930758,45	2190246,50	1	11213	932220,63	2190117,00
1	11050	934249,18	2182925,00	1	11091	933713,31	2184261,51	1	11132	931433,87	2187676,79	1	11173	930775,69	2190235,75	1	11214	932279,68	2190108,25
1	11051	934269,62	2182852,50	1	11092	933661,11	2184352,26	1	11133	931424,94	2187694,76	1	11174	930838,44	2190209,49	1	11215	932308,81	2190110,26
1	11052	934296,05	2182747,26	1	11093	933494,68	2184666,68	1	11134	931400,32	2187744,49	1	11175	930843,75	2190209,02	1	11216	932339,26	2190116,51
1	11053	934306,94	2182667,75	1	11094	933416,44	2184814,49	1	11135	931385,56	2187774,26	1	11176	930873,44	2190206,26	1	11217	932409,44	2190093,49
1	11054	934327,94	2182591,01	1	11095	933378,73	2184881,90	1	11136	931383,87	2187777,26	1	11177	930950,38	2190209,49	1	11218	932453,00	2190088,77
1	11055	934343,27	2182527,26	1	11096	933295,00	2185031,50	1	11137	931333,44	2187872,25	1	11178	930961,39	2190213,96	1	11219	932512,06	2190097,50
1	11056	934376,18	2182398,00	1	11097	933254,88	2185129,26	1	11138	931277,56	2187936,50	1	11179	931012,06	2190234,51	1	11220	932560,51	2190117,51
1	11057	934390,62	2182382,50	1	11098	933221,88	2185209,76	1	11139	931260,17	2187955,27	1	11180	931050,68	2190263,51	1	11221	932591,06	2190139,26
1	11058	934415,62	2182375,77	1	11099	933209,82	2185239,00	1	11140	931183,27	2188017,25	1	11181	931080,56	2190298,76	1	11222	932639,94	2190188,76
1	11059	934440,62	2182382,50	1	11100	933160,82	2185358,77	1	11141	931083,06	2188100,00	1	11182	931104,07	2190308,25	1	11223	932680,43	2190215,26
1	11060	934458,95	2182400,77	1	11101	933113,68	2185474,00	1	11142	931040,62	2188136,25	1	11183	931156,33	2190309,25	1	11224	932694,88	2190222,01
1	11061	934465,62	2182425,76	1	11102	933077,62	2185550,27	1	11143	931005,68	2188165,99	1	11184	931199,56	2190319,00	1	11225	932721,27	2190234,77
1	11062	934464,33	2182437,26	1	11103	933073,50	2185557,26	1	11144	930967,26	2188221,25	1	11185	931241,12	2190337,01	1	11226	932742,00	2190223,76
1	11063	934420,43	2182624,76	1	11104	933035,63	2185611,76	1	11145	930949,00	2188299,50	1	11186	931282,56	2190368,76	1	11227	932796,68	2190205,77
1	11064	934394,12	2182767,01	1	11105	932958,50	2185700,99	1	11146	930929,68	2188412,76	1	11187	931299,76	2190389,26	1	11228	932837,27	2190201,50
1	11065	934366,06	2182879,00	1	11106	932848,56	2185781,01	1	11147	930929,01	2188416,77	1	11188	931310,05	2190390,76	1	11229	932898,50	2190208,26
1	11066	934325,82	2183021,50	1	11107	932764,82	2185842,01	1	11148	930925,62	2188436,77	1	11189	931389,82	2190400,76	1	11230	932954,44	2190230,26
1	11067	934295,68	2183100,26	1	11108	932655,76	2185905,26	1	11149	930923,93	2188456,99	1	11190	931420,88	2190366,01	1	11231	932986,44	2190254,76
1	11068	934291,33	2183111,50	1	11109	932624,12	2185919,76	1	11150	930915,06	2188562,76	1	11191	931457,68	2190338,76	1	11232	933001,26	2190266,00
1	11069	934279,89	2183141,50	1	11110	932593,75	2185953,76	1	11151	930897,38	2188679,76	1	11192	931513,62	2190316,76	1	11233	933054,06	2190296,75
1	11070	934261,18	2183204,76	1	11111	932584,50	2185969,00	1	11152	930876,56	2188758,49	1	11193	931565,18	2190309,99	1	11234	933055,94	2190298,26
1	11071	934245,83	2183251,76	1	11112	932504,77	2186100,76	1	11153	930862,87	2188810,26	1	11194	931616,76	2190316,76	1	11235	933062,06	2190302,53
1	11072	934222,26	2183292,76	1	11113	932410,68	2186302,50	1	11154	930813,07	2188961,26	1	11195	931672,68	2190338,76	1	11236	933074,25	2190310,99
1	11073	934189,17	2183350,25	1	11114	932329,68	2186444,00	1	11155	930801,76	2189027,76	1	11196	931719,62	2190376,00	1	11237	933100,44	2190335,27
1	11074	934187,75	2183352,50	1	11115	932244,51	2186555,00	1	11156	930803,69	2189087,27	1	11197	931755,44	2190425,50	1	11238	933104,07	2190339,50
1	11075	934111,61	2183468,99	1	11116	932203,62	2186593,27	1	11157	930817,05	2189203,76	1	11198	931790,56	2190412,00	1	11239	933117,26	2190354,49
1	11076	934061,76	2183576,27	1	11117	932153,06	2186659,26	1	11158	930815,51	2189333,51	1	11199	931815,68	2190408,77	1	11240	933139,62	2190380,00
1	11077	934014,00	2183667,50	1	11118	932150,01	2186663,26	1	11159	930903,00	2189469,76	1	11200	931863,06	2190385,00	1	11241	933156,38	2190439,00
1	11078	933995,32	2183703,26	1	11119	932122,37	2186699,49	1	11160	930947,12	2189544,00	1	11201	931909,38	2190373,76	1	11242	933197,37	2190448,00
1	11079	933994,38	2183705,00	1	11120	932096,88	2186730,26	1	11161	930986,62	2189611,50	1	11202	931943,68	2190371,26	1	11243	933254,88	2190416,50
1	11080	933991,18	2183710,51	1	11121	932036,77	2186802,50	1	11162	930991,32	2189745,00	1	11203	931961,38	2190328,50	1	11244	933276,94	2190396,76
1	11081	933957,26	2183769,26	1	11122	931996,06	2186851,50	1	11163	930982,06	2189778,50	1	11204	931982,38	2190302,00	1	11245	933286,32	2190399,76
1	11082	933870,62	2183919,26	1	11123	931856,25	2186984,26	1	11164	930941,49	2189849,26	1	11205	931998,62	2190281,50	1	11246	933342,45	2190418,50
1	11083	933853,96	2183955,63	1	11124	931725,62	2187116,27	1	11165	930887,55	2189916,26	1	11206	932031,59	2190258,78	1	11247	933358,01	2190422,76
1	11084	933851,72	2183960,56	1	11125	931649,62	2187189,00	1	11166	930838,38	2189975,00	1	11207	932037,06	2190254,99	1	11248	933407,89	2190436,51
1	11085	933849,45	2183965,49	1	11126	931587,32	2187264,50	1	11167	930778,61	2190069,50	1	11208	932058,38	2190240,49	1	11249	933467,26	2190460,00
1	11086	933831,82	2184004,00	1	11127	931530,18	2187395,49	1	11168	930752,99	2190137,81	1	11209	932082,50	2190231,26	1	11250	933507,12	2190476,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11251	933515,68	2190480,01	1	11292	934587,94	2189795,00	1	11333	935082,32	2185921,26	1	11374	935355,68	2184880,50	1	11415	935503,50	2186167,50
1	11252	933537,44	2190494,51	1	11293	934629,06	2189697,50	1	11334	934934,13	2185720,26	1	11375	935371,68	2184936,50	1	11416	935493,88	2186242,76
1	11253	933563,88	2190517,50	1	11294	934666,18	2189615,46	1	11335	934880,68	2185647,76	1	11376	935455,56	2185225,26	1	11417	935497,57	2186638,26
1	11254	933587,32	2190543,50	1	11295	934670,56	2189605,76	1	11336	934877,62	2185642,99	1	11377	935463,06	2185242,00	1	11418	935497,32	2186640,51
1	11255	933616,63	2190594,27	1	11296	934704,88	2189555,25	1	11337	934826,93	2185514,67	1	11378	935498,94	2185322,25	1	11419	935496,83	2186644,51
1	11256	933631,19	2190629,25	1	11297	934762,13	2189476,50	1	11338	934821,49	2185500,89	1	11379	935571,44	2185434,01	1	11420	935496,18	2186649,76
1	11257	933686,31	2190637,50	1	11298	934805,82	2189259,00	1	11339	934817,37	2185490,76	1	11380	935685,50	2185205,76	1	11421	935461,32	2186796,50
1	11258	933735,93	2190658,50	1	11299	934848,84	2189083,06	1	11340	934790,32	2185424,26	1	11381	935753,32	2184920,50	1	11422	935475,50	2187040,77
1	11259	933785,62	2190697,26	1	11300	934850,04	2189078,10	1	11341	934786,82	2185405,76	1	11382	935796,76	2184674,00	1	11423	935496,76	2187327,50
1	11260	933817,38	2190738,76	1	11301	934850,45	2189076,51	1	11342	934793,51	2185380,76	1	11383	935825,56	2184464,51	1	11424	935449,18	2187590,76
1	11261	933825,12	2190757,75	1	11302	934851,82	2189073,19	1	11343	934811,82	2185362,51	1	11384	935836,06	2184388,00	1	11425	935393,67	2187802,26
1	11262	933837,88	2190789,00	1	11303	934929,67	2188886,50	1	11344	934836,82	2185355,76	1	11385	935810,51	2184164,63	1	11426	935376,06	2187879,00
1	11263	933882,76	2190796,27	1	11304	935041,18	2188703,26	1	11345	934843,40	2185357,16	1	11386	935809,94	2184159,67	1	11427	935405,88	2187859,49
1	11264	933933,26	2190817,00	1	11305	935163,94	2188428,76	1	11346	934848,29	2185358,20	1	11387	935809,36	2184154,70	1	11428	935533,88	2187804,49
1	11265	933953,11	2190829,76	1	11306	935176,99	2188397,44	1	11347	934853,07	2185359,72	1	11388	935809,26	2184153,76	1	11429	935535,93	2187804,49
1	11266	933965,76	2190840,50	1	11307	935178,63	2188393,50	1	11348	934861,81	2185362,51	1	11389	935797,93	2184101,01	1	11430	935625,82	2187799,51
1	11267	933989,12	2190860,25	1	11308	935199,51	2188343,76	1	11349	934880,11	2185380,76	1	11390	935783,83	2184062,26	1	11431	935702,63	2187801,26
1	11268	934015,68	2190868,50	1	11309	935228,68	2188274,00	1	11350	934883,32	2185387,26	1	11391	935703,63	2183841,76	1	11432	935824,50	2187810,32
1	11269	934044,57	2190882,50	1	11310	935243,93	2188225,26	1	11351	934863,56	2185589,76	1	11392	935701,06	2183826,00	1	11433	935893,88	2187814,76
1	11270	934072,68	2190896,26	1	11311	935243,93	2188119,51	1	11352	934965,05	2185593,51	1	11393	935707,76	2183801,00	1	11434	935944,94	2187803,76
1	11271	934078,38	2190899,00	1	11312	935245,27	2188002,00	1	11353	935084,82	2185756,01	1	11394	935726,06	2183782,76	1	11435	936016,83	2187788,25
1	11272	934113,69	2190918,76	1	11313	935251,31	2187967,50	1	11354	935162,12	2185861,00	1	11395	935751,06	2183776,00	1	11436	936129,32	2187736,77
1	11273	934163,32	2190946,50	1	11314	935317,56	2187700,25	1	11355	935232,43	2185917,75	1	11396	935776,05	2183782,76	1	11437	936186,51	2187667,01
1	11274	934174,38	2190946,50	1	11315	935318,06	2187699,01	1	11356	935415,61	2186066,00	1	11397	935794,38	2183801,00	1	11438	936247,57	2187578,27
1	11275	934211,77	2190941,76	1	11316	935334,76	2187640,50	1	11357	935504,12	2185690,76	1	11398	935798,50	2183810,27	1	11439	936298,76	2187504,00
1	11276	934286,88	2190943,27	1	11317	935351,38	2187554,25	1	11358	935520,06	2185537,00	1	11399	935911,70	2184153,83	1	11440	936417,32	2187357,50
1	11277	934322,68	2190957,51	1	11318	935362,33	2187497,25	1	11359	935409,57	2185371,50	1	11400	935913,37	2184158,90	1	11441	936419,00	2187356,50
1	11278	934335,94	2190929,51	1	11319	935397,18	2187316,00	1	11360	935371,88	2185292,25	1	11401	935915,05	2184163,98	1	11442	936432,12	2187274,77
1	11279	934353,10	2190857,48	1	11320	935375,77	2187048,26	1	11361	935339,76	2185217,77	1	11402	935917,94	2184172,77	1	11443	936443,26	2187205,50
1	11280	934376,06	2190761,00	1	11321	935372,82	2186999,50	1	11362	935311,13	2185126,77	1	11403	935935,95	2184395,99	1	11444	936453,49	2187014,00
1	11281	934388,88	2190707,26	1	11322	935365,25	2186873,00	1	11363	935288,11	2185035,76	1	11404	935895,45	2184690,50	1	11445	936456,00	2186968,00
1	11282	934402,76	2190592,76	1	11323	935362,38	2186780,50	1	11364	935278,76	2184998,50	1	11405	935879,76	2184773,99	1	11446	936464,01	2186894,50
1	11283	934402,27	2190566,01	1	11324	935377,06	2186718,50	1	11365	935209,32	2184732,00	1	11406	935868,88	2184832,26	1	11447	936474,94	2186794,00
1	11284	934399,12	2190408,77	1	11325	935393,98	2186647,53	1	11366	935207,38	2184718,26	1	11407	935807,94	2185123,50	1	11448	936498,89	2186615,77
1	11285	934401,79	2190358,99	1	11326	935394,94	2186643,49	1	11367	935214,06	2184693,26	1	11408	935781,43	2185234,50	1	11449	936499,44	2186611,75
1	11286	934402,01	2190355,00	1	11327	935397,50	2186632,50	1	11368	935232,38	2184675,00	1	11409	935777,56	2185245,26	1	11450	936510,32	2186531,00
1	11287	934429,44	2190237,75	1	11328	935395,07	2186329,76	1	11369	935253,56	2184669,26	1	11410	935710,88	2185378,76	1	11451	936539,83	2186374,50
1	11288	934458,76	2190098,76	1	11329	935394,25	2186233,51	1	11370	935257,37	2184668,26	1	11411	935623,56	2185553,25	1	11452	936512,89	2186255,76
1	11289	934462,06	2190088,51	1	11330	935400,77	2186182,50	1	11371	935282,39	2184675,00	1	11412	935614,12	2185572,26	1	11453	936471,94	2186122,76
1	11290	934512,12	2189977,00	1	11331	935094,26	2185934,76	1	11372	935300,69	2184693,26	1	11413	935611,00	2185641,25	1	11454	936471,50	2186119,49
1	11291	934542,06	2189910,26	1	11332	935085,43	2185925,50	1	11373	935305,44	2184704,50	1	11414	935546,00	2185958,01	1	11455	936440,31	2185882,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11456	936427,26	2185670,25	1	11497	936555,56	2186977,50	1	11538	938871,93	2184243,27	1	11579	936133,26	2187847,26	1	11620	934527,44	2190257,76
1	11457	936434,76	2185571,00	1	11498	936542,94	2187213,50	1	11539	938748,06	2184427,76	1	11580	936053,44	2187881,50	1	11621	934508,12	2190359,50
1	11458	936436,76	2185544,50	1	11499	936529,50	2187298,76	1	11540	938702,88	2184495,00	1	11581	935907,95	2187914,26	1	11622	934507,36	2190363,47
1	11459	936439,82	2185418,77	1	11500	936594,75	2187264,99	1	11541	938581,40	2184676,13	1	11582	935832,23	2187910,78	1	11623	934497,18	2190417,00
1	11460	936424,62	2185364,75	1	11501	936804,06	2187160,26	1	11542	938580,82	2184677,00	1	11583	935805,43	2187909,74	1	11624	934502,82	2190595,27
1	11461	936436,07	2185322,50	1	11502	936838,76	2187135,49	1	11543	938578,30	2184680,76	1	11584	935647,76	2187897,00	1	11625	934497,62	2190641,51
1	11462	936480,17	2185137,76	1	11503	936939,82	2187062,99	1	11544	938575,19	2184685,37	1	11585	935580,94	2187899,50	1	11626	934486,82	2190727,51
1	11463	936513,18	2185035,76	1	11504	937069,82	2186929,51	1	11545	938472,00	2184839,00	1	11586	935564,76	2187900,01	1	11627	934456,50	2190854,76
1	11464	936528,56	2184909,50	1	11505	937070,01	2186929,26	1	11546	938327,00	2185055,00	1	11587	935533,38	2187917,49	1	11628	934440,10	2190923,72
1	11465	936588,88	2184753,51	1	11506	937152,32	2186821,76	1	11547	937993,18	2185490,76	1	11588	935402,56	2187977,00	1	11629	934390,43	2191044,77
1	11466	936592,43	2184747,76	1	11507	937186,93	2186786,75	1	11548	937932,18	2185651,51	1	11589	935366,50	2188001,00	1	11630	934421,88	2191063,99
1	11467	936646,45	2184660,76	1	11508	937290,56	2186682,01	1	11549	937876,29	2185799,09	1	11590	935343,94	2188023,26	1	11631	934465,07	2191091,25
1	11468	936722,12	2184534,50	1	11509	937338,18	2186634,00	1	11550	937868,88	2185818,66	1	11591	935343,94	2188119,51	1	11632	934585,50	2191179,01
1	11469	936740,00	2184517,00	1	11510	937412,28	2186589,47	1	11551	937836,45	2185904,26	1	11592	935343,94	2188162,50	1	11633	934604,38	2191249,77
1	11470	936765,00	2184510,25	1	11511	937419,27	2186585,26	1	11552	937819,44	2185993,50	1	11593	935343,94	2188232,77	1	11634	934618,37	2191298,99
1	11471	936778,95	2184514,00	1	11512	937490,94	2186542,26	1	11553	937797,01	2186111,76	1	11594	935340,13	2188271,76	1	11635	934628,18	2191312,62
1	11472	936790,00	2184517,00	1	11513	937603,68	2186333,76	1	11554	937762,63	2186200,50	1	11595	935323,38	2188306,27	1	11636	934631,32	2191317,00
1	11473	936808,32	2184535,27	1	11514	937643,89	2186231,00	1	11555	937720,26	2186309,76	1	11596	935285,19	2188397,76	1	11637	934632,12	2191319,27
1	11474	936814,99	2184560,26	1	11515	937699,62	2186088,51	1	11556	937695,68	2186373,00	1	11597	935283,53	2188401,69	1	11638	934586,26	2191396,26
1	11475	936807,87	2184586,00	1	11516	937766,69	2185860,26	1	11557	937583,89	2186580,51	1	11598	935255,45	2188469,00	1	11639	934663,76	2191451,77
1	11476	936732,00	2184712,50	1	11517	937785,04	2185802,60	1	11558	937581,70	2186584,57	1	11599	935131,12	2188746,99	1	11640	934651,68	2191523,01
1	11477	936677,19	2184800,76	1	11518	937791,13	2185783,51	1	11559	937571,76	2186603,00	1	11600	935089,38	2188815,51	1	11641	934630,06	2191579,00
1	11478	936624,26	2184939,00	1	11519	937811,51	2185719,76	1	11560	937554,17	2186621,00	1	11601	935020,39	2188928,51	1	11642	934629,89	2191598,75
1	11479	936611,25	2185055,50	1	11520	937867,06	2185549,76	1	11561	937395,12	2186716,26	1	11602	935008,76	2188967,50	1	11643	934638,62	2191637,50
1	11480	936567,00	2185245,26	1	11521	937979,82	2185347,50	1	11562	937229,82	2186885,01	1	11603	934997,26	2189006,25	1	11644	934677,51	2191647,50
1	11481	936534,19	2185344,50	1	11522	938177,50	2185102,00	1	11563	937216,05	2186903,00	1	11604	934956,85	2189104,83	1	11645	934704,19	2191654,26
1	11482	936539,75	2185413,26	1	11523	938227,69	2185030,76	1	11564	937212,40	2186907,77	1	11605	934954,93	2189109,49	1	11646	934772,18	2191682,51
1	11483	936538,26	2185476,51	1	11524	938284,50	2184950,00	1	11565	937208,76	2186912,54	1	11606	934953,28	2189114,31	1	11647	934828,12	2191660,49
1	11484	936536,51	2185551,01	1	11525	938377,44	2184818,00	1	11566	937147,57	2186992,49	1	11607	934903,18	2189260,00	1	11648	934887,89	2191654,00
1	11485	936527,31	2185667,76	1	11526	938424,73	2184753,16	1	11567	937008,38	2187136,00	1	11608	934868,50	2189476,26	1	11649	934943,32	2191656,26
1	11486	936539,68	2185871,25	1	11527	938475,84	2184673,22	1	11568	936852,32	2187248,00	1	11609	934867,76	2189481,26	1	11650	934987,56	2191660,00
1	11487	936568,06	2186086,77	1	11528	938478,80	2184668,61	1	11569	936640,56	2187353,76	1	11610	934861,81	2189497,50	1	11651	935035,12	2191670,01
1	11488	936570,63	2186106,50	1	11529	938481,74	2184664,00	1	11570	936582,82	2187383,76	1	11611	934836,27	2189536,00	1	11652	935099,18	2191659,75
1	11489	936639,33	2186359,50	1	11530	938507,32	2184624,01	1	11571	936519,61	2187416,76	1	11612	934760,05	2189650,50	1	11653	935168,77	2191668,50
1	11490	936632,26	2186446,50	1	11531	938788,94	2184187,76	1	11572	936475,19	2187439,99	1	11613	934689,12	2189810,00	1	11654	935219,33	2191689,26
1	11491	936608,82	2186548,26	1	11532	938805,44	2184172,26	1	11573	936461,93	2187457,00	1	11614	934663,38	2189875,25	1	11655	935270,61	2191732,50
1	11492	936600,68	2186608,77	1	11533	938830,44	2184165,50	1	11574	936380,25	2187562,00	1	11615	934659,18	2189886,00	1	11656	935346,00	2191758,25
1	11493	936600,15	2186612,75	1	11534	938833,81	2184166,50	1	11575	936329,82	2187635,27	1	11616	934654,73	2189897,27	1	11657	935397,62	2191801,51
1	11494	936574,26	2186805,50	1	11535	938855,43	2184172,26	1	11576	936267,68	2187725,50	1	11617	934634,61	2189948,00	1	11658	935468,38	2191811,27
1	11495	936570,68	2186838,26	1	11536	938873,76	2184190,50	1	11577	936257,09	2187740,39	1	11618	934621,88	2189976,49	1	11659	935520,38	2191750,00
1	11496	936559,62	2186940,27	1	11537	938880,45	2184215,50	1	11578	936199,38	2187809,27	1	11619	934555,50	2190124,49	1	11660	935553,38	2191726,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11661	935593,50	2191710,26	1	11702	936815,99	2191770,51	1	11743	938176,67	2191664,50	1	11784	939744,62	2189754,76	1	11825	940019,06	2186394,50
1	11662	935609,32	2191703,99	1	11703	936830,38	2191759,50	1	11744	938229,82	2191671,76	1	11785	939757,38	2189729,25	1	11826	939990,06	2186534,76
1	11663	935660,88	2191697,27	1	11704	936844,18	2191754,00	1	11745	938289,44	2191696,27	1	11786	939770,76	2189653,00	1	11827	939989,32	2186568,99
1	11664	935662,45	2191697,50	1	11705	936886,32	2191737,50	1	11746	938340,12	2191720,50	1	11787	939771,76	2189647,26	1	11828	939989,23	2186573,00
1	11665	935700,89	2191701,01	1	11706	936950,00	2191730,76	1	11747	938364,75	2191724,76	1	11788	939782,82	2189583,92	1	11829	939987,26	2186666,26
1	11666	935743,31	2191703,99	1	11707	936988,18	2191734,50	1	11748	938369,32	2191725,50	1	11789	939783,71	2189578,87	1	11830	939985,19	2186764,76
1	11667	935784,57	2191708,00	1	11708	937000,88	2191728,76	1	11749	938388,06	2191719,49	1	11790	939784,59	2189573,84	1	11831	939965,32	2187038,00
1	11668	935817,81	2191716,26	1	11709	937005,32	2191726,76	1	11750	938437,18	2191699,76	1	11791	939790,68	2189539,00	1	11832	939965,18	2187040,00
1	11669	935858,68	2191733,99	1	11710	937012,76	2191723,26	1	11751	938469,56	2191686,51	1	11792	939810,68	2189284,26	1	11833	939965,18	2187352,99
1	11670	935864,26	2191738,26	1	11711	937052,50	2191711,51	1	11752	938476,45	2191684,26	1	11793	939836,37	2189078,75	1	11834	939965,18	2187572,68
1	11671	935901,26	2191766,76	1	11712	937091,07	2191708,16	1	11753	938513,12	2191672,01	1	11794	939855,61	2188924,76	1	11835	939965,18	2187605,79
1	11672	935921,88	2191751,00	1	11713	937092,96	2191706,47	1	11754	938546,38	2191665,50	1	11795	939903,73	2188602,73	1	11836	939965,18	2187670,76
1	11673	935955,88	2191737,00	1	11714	937112,75	2191697,40	1	11755	938611,17	2191668,24	1	11796	939904,32	2188598,76	1	11837	939976,23	2188772,41
1	11674	935971,18	2191730,76	1	11715	937148,75	2191666,50	1	11756	938643,02	2191624,91	1	11797	939895,26	2188134,25	1	11838	939995,06	2188128,76
1	11675	936014,68	2191722,76	1	11716	937187,93	2191647,26	1	11757	938655,67	2191588,50	1	11798	939881,95	2187929,76	1	11839	940003,88	2188604,26
1	11676	936050,95	2191723,00	1	11717	937208,76	2191624,26	1	11758	938689,76	2191490,35	1	11799	939873,06	2187793,76	1	11840	940003,30	2188608,23
1	11677	936078,32	2191708,76	1	11718	937232,32	2191604,00	1	11759	938694,06	2191477,92	1	11800	939866,00	2187684,75	1	11841	939954,82	2188937,76
1	11678	936080,82	2191705,26	1	11719	937254,76	2191588,99	1	11760	938712,61	2191418,90	1	11801	939865,18	2187672,50	1	11842	939910,06	2189295,50
1	11679	936095,32	2191684,77	1	11720	937287,37	2191550,00	1	11761	938724,46	2191334,32	1	11802	939865,18	2187571,49	1	11843	939890,18	2189549,27
1	11680	936132,57	2191637,76	1	11721	937337,28	2191529,97	1	11762	938731,13	2191286,52	1	11803	939865,18	2187553,25	1	11844	939888,33	2189560,00
1	11681	936174,01	2191606,00	1	11722	937377,26	2191508,26	1	11763	938744,68	2191236,83	1	11804	939865,18	2187551,44	1	11845	939886,85	2189568,46
1	11682	936213,62	2191590,26	1	11723	937420,93	2191502,50	1	11764	938770,35	2191202,85	1	11805	939865,18	2187352,99	1	11846	939885,96	2189573,52
1	11683	936227,18	2191584,76	1	11724	937428,76	2191501,50	1	11765	938796,30	2191178,31	1	11806	939865,32	2187034,50	1	11847	939885,08	2189578,58
1	11684	936288,88	2191576,76	1	11725	937487,82	2191510,26	1	11766	938789,86	2191154,62	1	11807	939885,27	2186761,50	1	11848	939854,61	2189753,50
1	11685	936340,50	2191583,01	1	11726	937512,47	2191522,76	1	11767	938747,39	2191122,99	1	11808	939889,97	2186570,76	1	11849	939842,90	2189777,64
1	11686	936343,87	2191584,25	1	11727	937530,54	2191531,92	1	11768	938704,42	2191068,08	1	11809	939890,07	2186566,76	1	11850	940109,83	2189696,40
1	11687	936385,32	2191599,00	1	11728	937549,94	2191541,75	1	11769	938710,46	2190828,60	1	11810	939891,26	2186519,00	1	11851	940140,89	2189686,94
1	11688	936415,62	2191615,25	1	11729	937585,81	2191569,51	1	11770	938740,17	2190722,72	1	11811	939920,68	2186376,51	1	11852	940160,06	2189681,11
1	11689	936423,49	2191621,76	1	11730	937637,94	2191571,00	1	11771	938761,85	2190669,40	1	11812	939934,57	2186251,50	1	11853	940179,97	2189675,05
1	11690	936456,55	2191648,76	1	11731	937671,26	2191579,00	1	11772	938789,86	2190631,46	1	11813	939982,00	2186031,51	1	11854	940328,72	2189586,27
1	11691	936488,32	2191690,26	1	11732	937717,44	2191599,75	1	11773	938842,27	2190587,19	1	11814	939875,18	2185944,75	1	11855	940518,09	2189465,32
1	11692	936503,56	2191721,76	1	11733	937773,07	2191609,27	1	11774	938862,63	2190557,16	1	11815	939881,87	2185919,76	1	11856	940592,90	2189366,04
1	11693	936529,85	2191722,12	1	11734	937821,12	2191629,75	1	11775	938865,26	2190553,27	1	11816	939900,17	2185901,50	1	11857	940647,10	2189290,14
1	11694	936540,38	2191722,26	1	11735	937828,33	2191635,50	1	11776	938899,76	2190493,51	1	11817	939922,56	2185895,50	1	11858	940744,84	2189166,77
1	11695	936603,95	2191713,77	1	11736	937868,06	2191667,00	1	11777	938990,91	2190336,46	1	11818	939925,19	2185894,76	1	11859	940844,18	2188937,29
1	11696	936663,00	2191722,50	1	11737	937898,00	2191706,26	1	11778	939165,28	2190167,49	1	11819	939950,18	2185901,50	1	11860	940904,62	2188797,72
1	11697	936711,43	2191742,51	1	11738	937983,51	2191749,00	1	11779	939339,68	2190029,24	1	11820	939968,50	2185919,76	1	11861	940978,81	2188662,65
1	11698	936727,12	2191754,27	1	11739	938020,06	2191722,50	1	11780	939458,02	2189961,49	1	11821	939974,25	2185935,00	1	11862	940980,95	2188658,76
1	11699	936761,18	2191757,27	1	11740	938058,88	2191698,27	1	11781	939522,80	2189901,27	1	11822	939983,62	2185982,76	1	11863	941105,41	2188426,91
1	11700	936785,50	2191761,99	1	11741	938094,88	2191684,00	1	11782	939580,32	2189875,28	1	11823	940034,18	2186239,50	1	11864	941310,69	2188227,98
1	11701	936793,88	2191763,76	1	11742	938131,17	2191669,76	1	11783	939708,58	2189826,82	1	11824	940033,94	2186241,76	1	11865	941314,39	2188224,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11866	941319,16	2188220,28	1	11907	942860,35	2186679,32	1	11948	943525,26	2185396,26	1	11989	944591,55	2186040,53	1	12030	945260,26	2185980,00
1	11867	941392,46	2188157,09	1	11908	942933,69	2186638,81	1	11949	943604,82	2185222,76	1	11990	944660,22	2185965,53	1	12031	945269,49	2185987,50
1	11868	941452,01	2188105,76	1	11909	942940,50	2186635,06	1	11950	943655,06	2185105,49	1	11991	944825,00	2185880,72	1	12032	945398,82	2186121,76
1	11869	941637,85	2187960,57	1	11910	943030,22	2186590,79	1	11951	943675,06	2185012,26	1	11992	944941,08	2185809,74	1	12033	945426,25	2186148,49
1	11870	941721,66	2187887,43	1	11911	943127,77	2186555,28	1	11952	943663,13	2184836,00	1	11993	945016,16	2185720,48	1	12034	945508,00	2186228,00
1	11871	941792,37	2187847,99	1	11912	943136,76	2186498,76	1	11953	943638,88	2184628,99	1	11994	945073,09	2185652,72	1	12035	945512,09	2186231,98
1	11872	941876,87	2187800,86	1	11913	943162,33	2186385,76	1	11954	943623,00	2184494,00	1	11995	945131,96	2185607,63	1	12036	945516,18	2186235,96
1	11873	941929,69	2187723,85	1	11914	943187,38	2186320,26	1	11955	943629,67	2184469,00	1	11996	945332,69	2185453,87	1	12037	945580,50	2186298,50
1	11874	941975,28	2187665,87	1	11915	943192,67	2186306,50	1	11956	943648,00	2184450,76	1	11997	945388,34	2185396,76	1	12038	945588,94	2186309,25
1	11875	942123,97	2187525,07	1	11916	943193,94	2186303,27	1	11957	943673,00	2184444,00	1	11998	945445,35	2185328,34	1	12039	945591,76	2186315,00
1	11876	942485,20	2187214,21	1	11917	943228,26	2186156,00	1	11958	943698,00	2184450,76	1	11999	945488,40	2185242,75	1	12040	945600,12	2186335,01
1	11877	942532,36	2187113,95	1	11918	943235,26	2186139,76	1	11959	943716,33	2184469,00	1	12000	945492,74	2185234,15	1	12041	945714,12	2186607,00
1	11878	942554,12	2187062,25	1	11919	943243,38	2186084,26	1	11960	943722,68	2184488,00	1	12001	945497,06	2185225,55	1	12042	945717,99	2186626,25
1	11879	942580,93	2187006,41	1	11920	943263,43	2186022,00	1	11961	943742,06	2184651,76	1	12002	945510,31	2185199,21	1	12043	945711,32	2186651,27
1	11880	942575,12	2186870,77	1	11921	943263,43	2185951,76	1	11962	943762,63	2184825,50	1	12003	945515,28	2185189,30	1	12044	945693,00	2186669,51
1	11881	942507,01	2186627,53	1	11922	943245,18	2185849,00	1	11963	943775,33	2185012,51	1	12004	945513,63	2185040,17	1	12045	945668,00	2186676,26
1	11882	942505,88	2186623,50	1	11923	943202,37	2185746,76	1	11964	943751,82	2185131,26	1	12005	945513,50	2185028,59	1	12046	945643,00	2186669,51
1	11883	942492,32	2186575,00	1	11924	943200,26	2185740,75	1	11965	943695,94	2185263,76	1	12006	945513,37	2185017,00	1	12047	945624,69	2186651,27
1	11884	942473,26	2186420,50	1	11925	943155,32	2185756,00	1	11966	943613,00	2185444,76	1	12007	945513,07	2184989,61	1	12048	945621,87	2186645,50
1	11885	942405,32	2186269,76	1	11926	943128,44	2185456,00	1	11967	943584,00	2185560,76	1	12008	945533,90	2184937,11	1	12049	945503,44	2186363,01
1	11886	942355,31	2186139,50	1	11927	943112,31	2185384,00	1	11968	943581,68	2185570,00	1	12009	945561,92	2184900,06	1	12050	945473,28	2186333,66
1	11887	942297,99	2185990,25	1	11928	943111,13	2185373,00	1	11969	943548,37	2185631,50	1	12010	945570,91	2184898,03	1	12051	945469,54	2186330,00
1	11888	942294,67	2185972,26	1	11929	943117,82	2185348,01	1	11970	943529,81	2185666,01	1	12011	945577,29	2184896,59	1	12052	945465,78	2186326,35
1	11889	942301,37	2185947,26	1	11930	943136,12	2185329,77	1	11971	943429,18	2185862,50	1	12012	945583,67	2184895,14	1	12053	945328,49	2186192,76
1	11890	942319,69	2185929,01	1	11931	943148,12	2185326,50	1	11972	943360,69	2186046,25	1	12013	945613,06	2184888,50	1	12054	945327,38	2186191,76
1	11891	942344,68	2185922,26	1	11932	943161,12	2185322,99	1	11973	943346,88	2186089,00	1	12014	945664,01	2184900,06	1	12055	945303,50	2186167,00
1	11892	942369,68	2185929,01	1	11933	943186,12	2185329,77	1	11974	943339,88	2186110,76	1	12015	945701,96	2184939,82	1	12056	945201,68	2186061,26
1	11893	942391,37	2185954,27	1	11934	943204,43	2185348,01	1	11975	943334,12	2186151,49	1	12016	945713,05	2184987,39	1	12057	945071,63	2185978,76
1	11894	942473,13	2186167,26	1	11935	943209,94	2185362,00	1	11976	943320,51	2186248,76	1	12017	945715,54	2185212,16	1	12058	945058,77	2185970,62
1	11895	942498,18	2186232,51	1	11936	943252,12	2185550,76	1	11977	943316,56	2186260,00	1	12018	945702,86	2185269,60	1	12059	944965,78	2186033,12
1	11896	942554,76	2186358,00	1	11937	943290,88	2185693,00	1	11978	943293,88	2186325,49	1	12019	945609,42	2185435,51	1	12060	944786,21	2186127,53
1	11897	942567,51	2186386,26	1	11938	943295,88	2185711,26	1	11979	943259,00	2186411,49	1	12020	945595,03	2185461,03	1	12061	944747,12	2186181,26
1	11898	942591,13	2186559,00	1	11939	943298,44	2185717,50	1	11980	943235,30	2186515,78	1	12021	945508,98	2185564,35	1	12062	944708,13	2186220,50
1	11899	942609,93	2186625,76	1	11940	943318,50	2185765,50	1	11981	943299,25	2186492,19	1	12022	945504,00	2185570,31	1	12063	944664,32	2186294,26
1	11900	942611,08	2186629,78	1	11941	943322,56	2185775,26	1	11982	943438,32	2186476,50	1	12023	945499,04	2185576,27	1	12064	944642,06	2186334,01
1	11901	942672,44	2186847,49	1	11942	943338,67	2185779,00	1	11983	943582,29	2186498,62	1	12024	945498,62	2185576,76	1	12065	944547,68	2186387,74
1	11902	942673,99	2186855,27	1	11943	943362,27	2185774,00	1	11984	943781,34	2186495,75	1	12025	945387,07	2185664,00	1	12066	944502,50	2186413,05
1	11903	942687,86	2186856,48	1	11944	943373,39	2185752,27	1	11985	943985,56	2186370,13	1	12026	945230,76	2185780,57	1	12067	944460,39	2186432,06
1	11904	942697,85	2186840,24	1	11945	943441,26	218619,77	1	11986	944231,37	2186276,47	1	12027	945182,35	2185833,89	1	12068	944294,67	2186467,28
1	11905	942769,49	2186771,54	1	11946	943486,31	2185539,26	1	11987	944403,38	2186239,73	1	12028	945144,37	2185878,68	1	12069	944093,20	2186541,36
1	11906	942773,57	2186767,64	1	11947	943520,19	2185407,25	1	11988	944507,55	2186180,15	1	12029	945154,94	2185913,26	1	12070	943982,05	2186614,55

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				
1	12071	943950,34	2186630,94	1	12112	940245,93	2189871,12	1	12153	939204,32	2192038,26	1	12194	940383,50	2193095,25	1	12235	941971,93	2193032,76
1	12072	943879,12	2186667,77	1	12113	939935,44	2189954,58	1	12154	939252,56	2192018,27	1	12195	940389,45	2193135,26	1	12236	941995,06	2193020,51
1	12073	943873,48	2186671,57	1	12114	939704,66	2190058,20	1	12155	939271,87	2192015,50	1	12196	940392,26	2193154,26	1	12237	942025,50	2192940,50
1	12074	943858,75	2186681,48	1	12115	939634,00	2190070,80	1	12156	939321,51	2192008,76	1	12197	940452,83	2193189,77	1	12238	942081,89	2192881,00
1	12075	943817,13	2186693,77	1	12116	939586,34	2190116,90	1	12157	939380,57	2192017,50	1	12198	940461,69	2193185,00	1	12239	942076,75	2192793,26
1	12076	943707,25	2186701,28	1	12117	939378,17	2190253,43	1	12158	939429,00	2192037,49	1	12199	940494,18	2193167,49	1	12240	942103,56	2192693,26
1	12077	943559,48	2186696,43	1	12118	939287,26	2190325,61	1	12159	939470,44	2192069,26	1	12200	940541,62	2193152,99	1	12241	942127,82	2192669,00
1	12078	943436,22	2186677,44	1	12119	939141,49	2190472,44	1	12160	939517,50	2192116,50	1	12201	940582,12	2193148,76	1	12242	942147,67	2192610,00
1	12079	943335,30	2186689,31	1	12120	939088,77	2190554,27	1	12161	939542,88	2192136,01	1	12202	940615,88	2193151,76	1	12243	942214,37	2192540,76
1	12080	943128,71	2186767,88	1	12121	939083,79	2190562,00	1	12162	939570,68	2192143,00	1	12203	940663,87	2193164,00	1	12244	942259,18	2192517,26
1	12081	942975,99	2186845,42	1	12122	939081,91	2190565,93	1	12163	939615,06	2192162,50	1	12204	940701,94	2193179,50	1	12245	942266,65	2192515,46
1	12082	942850,42	2186966,66	1	12123	939078,70	2190572,60	1	12164	939656,50	2192194,25	1	12205	940729,62	2193194,00	1	12246	942284,00	2192511,27
1	12083	942832,36	2186992,71	1	12124	939027,94	2190678,45	1	12165	939693,77	2192241,26	1	12206	940766,06	2193221,00	1	12247	942296,56	2192511,01
1	12084	942768,29	2187085,21	1	12125	938980,48	2190726,96	1	12166	939731,68	2192291,77	1	12207	940802,83	2193263,01	1	12248	942376,69	2192510,27
1	12085	942764,14	2187093,89	1	12126	938936,46	2190771,93	1	12167	939750,00	2192311,25	1	12208	940858,68	2193285,49	1	12249	942490,26	2192509,01
1	12086	942655,99	2187320,50	1	12127	938893,31	2190939,57	1	12168	939787,62	2192321,26	1	12209	940900,12	2193317,26	1	12250	942679,56	2192506,80
1	12087	942198,05	2187725,64	1	12128	938904,02	2190992,36	1	12169	939837,13	2192357,26	1	12210	940943,11	2193378,27	1	12251	942683,56	2192506,76
1	12088	942105,55	2187823,29	1	12129	938947,60	2191030,35	1	12170	939874,38	2192404,26	1	12211	941002,94	2193401,26	1	12252	942683,56	2192507,50
1	12089	942026,54	2187935,40	1	12130	938969,91	2191059,09	1	12171	939890,56	2192440,00	1	12212	941028,00	2193418,50	1	12253	942697,12	2192507,50
1	12090	941993,89	2187964,59	1	12131	938997,40	2191119,09	1	12172	939945,12	2192467,51	1	12213	941074,27	2193464,27	1	12254	942695,05	2192510,24
1	12091	941957,07	2187985,53	1	12132	939003,10	2191195,28	1	12173	939982,50	2192498,75	1	12214	941115,19	2193492,00	1	12255	942758,82	2192532,26
1	12092	941892,26	2188022,39	1	12133	938974,17	2191279,30	1	12174	940011,00	2192536,00	1	12215	941133,01	2193474,50	1	12256	942813,93	2192587,49
1	12093	941816,75	2188064,48	1	12134	938925,37	2191335,82	1	12175	940013,98	2192539,96	1	12216	941169,39	2193432,26	1	12257	942832,00	2192605,50
1	12094	941750,42	2188128,37	1	12135	938933,07	2191403,09	1	12176	940014,38	2192540,50	1	12217	941175,43	2193396,51	1	12258	942848,26	2192637,50
1	12095	941658,95	2188200,34	1	12136	938922,68	2191453,25	1	12177	940043,26	2192608,26	1	12218	941193,94	2193343,26	1	12259	942863,06	2192666,77
1	12096	941521,37	2188308,60	1	12137	938894,89	2191505,16	1	12178	940059,50	2192659,76	1	12219	941220,50	2193311,75	1	12260	942876,50	2192703,75
1	12097	941517,37	2188311,76	1	12138	938888,00	2191526,96	1	12179	940041,56	2192698,51	1	12220	941235,38	2193298,76	1	12261	942964,62	2192666,50
1	12098	941513,36	2188314,92	1	12139	938857,25	2191624,29	1	12180	940044,43	2192718,50	1	12221	941282,44	2193257,50	1	12262	942977,00	2192661,26
1	12099	941434,27	2188377,14	1	12140	938820,02	2191722,58	1	12181	940078,49	2192774,50	1	12222	941299,95	2193249,00	1	12263	943060,11	2192596,27
1	12100	941268,31	2188533,42	1	12141	938839,76	2191731,76	1	12182	940101,94	2192792,49	1	12223	941316,77	2193240,76	1	12264	943152,81	2192520,00
1	12101	941215,38	2188671,49	1	12142	938865,63	2191751,26	1	12183	940139,18	2192839,50	1	12224	941411,12	2193229,00	1	12265	943168,44	2192488,85
1	12102	941213,35	2188675,39	1	12143	938886,94	2191771,00	1	12184	940153,88	2192871,26	1	12225	941514,99	2193251,00	1	12266	943170,50	2192484,76
1	12103	941204,56	2188692,26	1	12144	938921,81	2191817,99	1	12185	940174,18	2192875,51	1	12226	941542,33	2193278,26	1	12267	943194,82	2192436,00
1	12104	941090,32	2188877,18	1	12145	938946,00	2191829,77	1	12186	940209,94	2192883,00	1	12227	941551,94	2193288,00	1	12268	943215,44	2192332,50
1	12105	940910,95	2189278,81	1	12146	938992,94	2191867,00	1	12187	940256,12	2192910,00	1	12228	941626,93	2193304,00	1	12269	943216,06	2192329,26
1	12106	940771,45	2189460,92	1	12147	939031,06	2191920,00	1	12188	940281,32	2192931,26	1	12229	941662,26	2193237,76	1	12270	943217,61	2192324,00
1	12107	940696,03	2189559,23	1	12148	939046,50	2191943,00	1	12189	940305,83	2192962,26	1	12230	941710,06	2193200,50	1	12271	943255,13	2192199,50
1	12108	940639,85	2189625,09	1	12149	939065,50	2191987,27	1	12190	940318,56	2192978,25	1	12231	941812,82	2193171,00	1	12272	943255,44	2192198,50
1	12109	940537,10	2189691,25	1	12150	939074,25	2192029,26	1	12191	940327,76	2193000,50	1	12232	941856,44	2193127,26	1	12273	943289,11	2192082,50
1	12110	940283,41	2189847,97	1	12151	939109,94	2192044,00	1	12192	940349,33	2193025,50	1	12233	941857,82	2193126,26	1	12274	943299,38	2191932,25
1	12111	940266,37	2189858,49	1	12152	939189,50	2192049,25	1	12193	940363,43	2193046,77	1	12234	941922,94	2193076,51	1	12275	943304,61	2191751,26

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				
1	12276	943301,12	2191583,76	1	12317	944318,50	2192167,25	1	12358	946433,38	2190910,50	1	12399	945812,11	2189202,50	1	12440	946286,76	2188612,00
1	12277	943308,44	2191451,00	1	12318	944410,06	2192181,26	1	12359	946427,26	2190877,76	1	12400	945837,13	2189195,76	1	12441	946274,56	2188597,25
1	12278	943364,56	2191260,00	1	12319	944490,44	2192212,00	1	12360	946421,36	2190850,03	1	12401	945862,12	2189202,50	1	12442	946235,38	2188571,25
1	12279	943383,62	2191150,76	1	12320	944578,26	2192312,99	1	12361	946420,50	2190846,00	1	12402	945959,38	2189270,50	1	12443	946180,25	2188533,50
1	12280	943389,55	2191134,26	1	12321	944625,32	2192352,75	1	12362	946420,37	2190845,26	1	12403	945973,93	2189286,50	1	12444	946125,82	2188466,51
1	12281	943407,88	2191116,00	1	12322	944687,44	2192376,00	1	12363	946415,12	2190820,26	1	12404	945997,89	2189332,50	1	12445	946119,12	2188441,49
1	12282	943432,88	2191109,26	1	12323	944790,76	2192348,00	1	12364	946407,56	2190776,50	1	12405	946025,81	2189404,00	1	12446	946125,82	2188416,50
1	12283	943457,88	2191116,00	1	12324	944901,32	2192296,26	1	12365	946393,77	2190740,76	1	12406	946049,17	2189447,77	1	12447	946144,12	2188398,26
1	12284	943476,18	2191134,26	1	12325	944927,61	2192289,26	1	12366	946390,94	2190710,00	1	12407	946092,12	2189505,00	1	12448	946169,12	2188391,50
1	12285	943482,12	2191167,76	1	12326	944961,93	2192186,00	1	12367	946370,94	2190683,27	1	12408	946150,93	2189577,00	1	12449	946194,12	2188398,26
1	12286	943481,18	2191173,27	1	12327	945014,06	2192121,51	1	12368	946338,51	2190608,26	1	12409	946221,62	2189657,00	1	12450	946207,62	2188409,51
1	12287	943462,56	2191279,75	1	12328	945062,75	2192081,99	1	12369	946321,38	2190544,99	1	12410	946277,88	2189683,26	1	12451	946252,26	2188463,51
1	12288	943406,11	2191473,26	1	12329	945158,32	2192047,50	1	12370	946318,38	2190537,27	1	12411	946304,56	2189695,50	1	12452	946289,38	2188487,00
1	12289	943401,05	2191586,50	1	12330	945228,18	2192032,00	1	12371	946297,38	2190484,25	1	12412	946346,50	2189724,00	1	12453	946329,56	2188513,76
1	12290	943404,62	2191751,50	1	12331	945331,55	2192034,51	1	12372	946291,18	2190460,26	1	12413	946301,94	2189662,76	1	12454	946336,11	2188518,26
1	12291	943399,99	2191912,00	1	12332	945442,75	2192095,26	1	12373	946299,62	2190400,50	1	12414	946301,13	2189659,76	1	12455	946404,63	2188622,50
1	12292	943399,31	2191936,26	1	12333	945489,62	2192082,76	1	12374	946315,76	2190211,26	1	12415	946295,25	2189637,76	1	12456	946404,12	2188692,50
1	12293	943386,63	2192105,27	1	12334	945524,51	2191995,76	1	12375	946315,89	2190209,75	1	12416	946301,94	2189612,76	1	12457	946417,68	2188721,26
1	12294	943355,26	2192213,26	1	12335	945588,50	2192213,26	1	12376	946319,76	2190164,25	1	12417	946345,89	2189545,26	1	12458	946450,68	2188754,51
1	12295	943351,06	2192227,76	1	12336	945610,62	2191847,76	1	12377	946334,19	2190123,49	1	12418	946414,39	2189429,26	1	12459	946490,32	2188812,77
1	12296	943320,67	2192328,68	1	12337	945653,50	2191796,00	1	12378	946334,77	2190122,00	1	12419	946451,00	2189387,76	1	12460	946538,11	2188893,50
1	12297	943284,76	2192479,50	1	12338	945684,61	2191770,26	1	12379	946342,00	2190079,25	1	12420	946480,30	2189354,34	1	12461	946545,26	2188905,00
1	12298	943300,44	2192478,76	1	12339	945730,75	2191710,77	1	12380	946339,32	2190035,00	1	12421	946483,70	2189350,47	1	12462	946587,94	2188973,50
1	12299	943340,88	2192447,76	1	12340	945820,44	2191638,00	1	12381	946352,82	2189963,76	1	12422	946484,75	2189349,27	1	12463	946590,50	2188977,65
1	12300	943382,57	2192411,00	1	12341	945873,38	2191613,01	1	12382	946346,63	2189907,50	1	12423	946487,23	2189346,67	1	12464	946590,88	2188978,26
1	12301	943435,19	2192371,26	1	12342	945968,44	2191606,76	1	12383	946343,49	2189844,25	1	12424	946544,94	2189286,26	1	12465	946630,83	2189038,76
1	12302	943541,12	2192345,26	1	12343	946080,62	2191592,00	1	12384	946314,12	2189823,50	1	12425	946605,06	2189210,26	1	12466	946659,68	2189078,00
1	12303	943587,00	2192297,49	1	12344	946163,26	2191573,00	1	12385	946258,00	2189784,01	1	12426	946585,18	2189158,77	1	12467	946686,88	2189144,50
1	12304	943600,25	2192249,76	1	12345	946187,32	2191521,50	1	12386	946211,25	2189765,76	1	12427	946575,00	2189131,51	1	12468	946701,44	2189139,00
1	12305	943615,62	2192194,25	1	12346	946203,32	2191482,75	1	12387	946153,56	2189730,99	1	12428	946549,50	2189096,76	1	12469	946727,22	2189133,81
1	12306	943674,94	2192135,01	1	12347	946250,88	2191427,00	1	12388	946075,32	2189642,25	1	12429	946506,37	2189031,76	1	12470	946731,25	2189133,00
1	12307	943688,82	2192121,00	1	12348	946255,68	2191423,51	1	12389	946014,05	2189567,51	1	12430	946468,41	2188970,92	1	12471	946776,89	2189123,76
1	12308	943755,51	2192070,50	1	12349	946264,44	2191386,26	1	12390	945966,94	2189504,76	1	12431	946465,82	2188966,76	1	12472	946838,26	2189096,26
1	12309	943801,62	2192050,99	1	12350	946281,43	2191319,00	1	12391	945933,62	2189442,99	1	12432	946452,32	2188945,01	1	12473	946870,50	2189077,49
1	12310	943860,38	2192042,26	1	12351	946292,69	2191274,50	1	12392	945907,81	2189376,00	1	12433	946406,18	2188866,76	1	12474	946898,26	2189045,00
1	12311	943907,63	2192048,01	1	12352	946295,25	2191154,76	1	12393	945891,88	2189345,50	1	12434	946376,32	2188821,50	1	12475	946917,38	2188993,20
1	12312	943986,77	2192080,76	1	12353	946318,50	2191085,50	1	12394	945808,39	2189286,76	1	12435	946340,75	2188785,75	1	12476	946918,56	2188990,00
1	12313	944083,12	2192056,76	1	12354	946328,44	2191072,00	1	12395	945793,81	2189270,76	1	12436	946330,88	2188771,76	1	12477	946918,83	2188989,26
1	12314	944107,49	2192056,76	1	12355	946360,00	2191029,27	1	12396	945787,12	2189245,77	1	12437	946309,88	2188727,00	1	12478	946941,82	2188927,26
1	12315	944205,69	2192074,76	1	12356	946414,33	2190951,50	1	12397	945793,81	2189220,75	1	12438	946305,32	2188710,27	1	12479	946993,18	2188836,00
1	12316	944269,31	2192118,51	1	12357	946428,75	2190936,26	1	12398	945808,31	2189206,25	1	12439	946300,18	2188653,01	1	12480	947033,88	2188704,00

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	12481	947101,38	2188544,50	1	12522	947193,67	2187904,50	1	12563	947599,33	2186668,00	1	12604	948735,56	2186989,75	1	12645	947192,82	2188585,00
1	12482	947162,27	2188432,00	1	12523	947266,00	2187986,27	1	12564	947632,44	2186753,51	1	12605	948747,57	2186977,76	1	12646	947127,00	2188740,50
1	12483	947194,01	2188335,01	1	12524	947273,76	2187936,26	1	12565	947643,83	2186794,27	1	12606	948772,56	2186971,01	1	12647	947087,19	2188870,51
1	12484	947222,01	2188283,50	1	12525	947285,26	2187912,77	1	12566	947644,94	2186798,30	1	12607	948797,56	2186977,76	1	12648	947082,94	2188880,26
1	12485	947240,38	2188236,26	1	12526	947312,33	2187857,51	1	12567	947658,76	2186848,00	1	12608	948815,88	2186996,00	1	12649	947030,94	2188972,76
1	12486	947247,38	2188142,00	1	12527	947349,32	2187752,76	1	12568	947662,50	2186933,76	1	12609	948821,68	2187011,50	1	12650	947023,44	2188993,49
1	12487	947252,56	2188116,00	1	12528	947421,12	2187657,49	1	12569	947659,38	2186951,00	1	12610	948836,81	2187090,50	1	12651	947023,07	2188994,50
1	12488	947115,18	2187966,50	1	12529	947450,06	2187619,00	1	12570	947644,17	2186992,26	1	12611	948851,99	2187162,51	1	12652	947021,99	2188997,44
1	12489	947055,62	2187862,49	1	12530	947482,32	2187535,77	1	12571	947645,75	2187045,26	1	12612	948858,37	2187192,49	1	12653	946989,18	2189087,50
1	12490	946993,62	2187680,26	1	12531	947494,19	2187478,26	1	12572	947631,18	2187103,51	1	12613	948858,68	2187194,00	1	12654	946941,05	2189149,01
1	12491	946929,06	2187502,26	1	12532	947498,12	2187426,49	1	12573	947634,13	2187119,99	1	12614	948876,76	2187378,76	1	12655	946914,56	2189166,26
1	12492	946888,00	2187388,77	1	12533	947505,76	2187373,26	1	12574	947638,82	2187146,27	1	12615	948875,27	2187396,26	1	12656	946884,88	2189184,76
1	12493	946830,88	2187252,00	1	12534	947536,32	2187300,50	1	12575	947637,88	2187189,00	1	12616	948856,26	2187452,51	1	12657	946881,62	2189186,26
1	12494	946826,13	2187144,76	1	12535	947547,26	2187276,26	1	12576	947646,75	2187249,00	1	12617	948839,68	2187502,00	1	12658	946802,06	2189220,75
1	12495	946818,56	2187115,50	1	12536	947548,05	2187271,50	1	12577	947644,68	2187303,51	1	12618	948819,07	2187535,00	1	12659	946733,25	2189234,50
1	12496	946816,27	2187106,49	1	12537	947537,76	2187188,51	1	12578	947629,33	2187337,49	1	12619	948818,44	2187536,00	1	12660	946726,44	2189240,26
1	12497	946815,02	2187104,58	1	12538	947539,38	2187158,00	1	12579	947627,50	2187341,50	1	12620	948810,12	2187549,27	1	12661	946722,38	2189243,65
1	12498	946795,50	2187074,26	1	12539	947530,83	2187110,50	1	12580	947603,76	2187394,26	1	12621	948746,32	2187612,99	1	12662	946696,38	2189264,76
1	12499	946737,68	2187037,50	1	12540	947531,57	2187089,50	1	12581	947597,38	2187438,99	1	12622	948719,75	2187638,50	1	12663	946673,07	2189283,76
1	12500	946685,83	2187003,01	1	12541	947546,76	2187028,76	1	12582	947593,68	2187489,00	1	12623	948697,18	2187660,26	1	12664	946622,56	2189349,50
1	12501	946665,55	2186989,26	1	12542	947543,62	2186989,26	1	12583	947579,37	2187560,00	1	12624	948481,77	2187811,01	1	12665	946581,85	2189392,17
1	12502	946661,94	2186960,49	1	12543	947546,56	2186968,00	1	12584	947568,69	2187589,76	1	12625	948356,76	2187866,26	1	12666	946578,18	2189396,01
1	12503	946668,61	2186935,50	1	12544	947549,13	2186961,00	1	12585	947606,62	2187598,00	1	12626	948269,94	2187893,76	1	12667	946574,51	2189399,86
1	12504	946680,62	2186923,50	1	12545	947562,26	2186925,50	1	12586	947650,00	2187616,76	1	12627	948236,12	2187904,50	1	12668	946557,67	2189417,50
1	12505	946686,94	2186917,25	1	12546	947560,76	2186868,77	1	12587	947789,68	2187677,26	1	12628	948209,06	2187905,26	1	12669	946492,76	2189491,50
1	12506	946711,94	2186910,50	1	12547	947540,50	2186795,29	1	12588	947820,32	2187687,49	1	12629	948005,88	2187854,77	1	12670	946431,68	2189596,51
1	12507	946738,05	2186917,99	1	12548	947539,38	2186791,26	1	12589	948031,95	2187758,25	1	12630	947802,38	2187786,99	1	12671	946406,61	2189635,26
1	12508	946797,19	2186954,26	1	12549	947538,27	2186787,26	1	12590	948219,56	2187804,76	1	12631	947629,25	2187717,05	1	12672	946449,13	2189698,01
1	12509	946820,75	2186971,86	1	12550	947499,57	2186679,27	1	12591	948318,87	2187773,75	1	12632	947572,01	2187692,00	1	12673	946456,12	2189736,76
1	12510	946824,62	2186974,76	1	12551	947497,68	2186601,76	1	12592	948436,82	2187721,50	1	12633	947526,68	2187683,51	1	12674	946445,18	2189784,01
1	12511	946831,38	2186979,76	1	12552	947471,32	2186392,50	1	12593	948588,67	2187610,50	1	12634	947434,26	2187806,26	1	12675	946442,38	2189819,50
1	12512	946874,18	2187011,77	1	12553	947470,94	2186386,26	1	12594	948605,68	2187598,00	1	12635	947406,32	2187891,76	1	12676	946446,44	2189901,01
1	12513	946911,13	2187073,77	1	12554	947477,63	2186361,27	1	12595	948715,77	2187509,51	1	12636	947403,68	2187898,27	1	12677	946453,00	2189960,25
1	12514	946924,44	2187125,50	1	12555	947483,93	2186355,00	1	12596	948720,89	2187502,00	1	12637	947367,67	2187972,00	1	12678	946438,93	2190046,27
1	12515	946927,76	2187226,00	1	12556	947495,94	2186343,00	1	12597	948757,93	2187449,00	1	12638	947357,06	2188090,75	1	12679	946441,76	2190089,26
1	12516	946959,44	2187314,76	1	12557	947520,94	2186336,25	1	12598	948776,32	2187379,25	1	12639	947355,06	2188105,50	1	12680	946432,32	2190144,50
1	12517	946963,88	2187327,26	1	12558	947545,94	2186343,00	1	12599	948760,25	2187211,76	1	12640	947341,82	2188199,50	1	12681	946425,88	2190161,50
1	12518	946981,26	2187375,76	1	12559	947564,26	2186361,27	1	12600	948738,76	2187109,76	1	12641	947340,01	2188248,27	1	12682	946418,76	2190180,49
1	12519	947052,39	2187518,26	1	12560	947570,56	2186380,00	1	12601	948722,55	2187021,00	1	12642	947310,44	2188330,50	1	12683	946399,12	2190410,51
1	12520	947106,67	2187681,51	1	12561	947572,07	2186392,27	1	12602	948727,69	2187001,76	1	12643	947289,00	2188366,76	1	12684	946393,11	2190451,01
1	12521	947145,77	2187818,76	1	12562	947597,27	2186591,76	1	12603	948729,27	2186996,00	1	12644	947275,44	2188419,27	1	12685	946405,38	2190475,76

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
1	12686	946417,56	2190517,76	1	12727	947001,26	2191653,00	1	12768	948052,89	2191382,01	1	12809	948776,38	2188446,26	1	12850	950422,88	2187231,76
1	12687	946431,81	2190572,25	1	12728	947087,56	2191677,26	1	12769	948055,50	2191274,50	1	12810	948780,00	2188440,75	1	12851	950564,82	2187391,26
1	12688	946459,68	2190636,77	1	12729	947165,44	2191747,76	1	12770	948055,50	2191204,50	1	12811	948891,57	2188295,49	1	12852	950676,33	2187539,75
1	12689	946479,68	2190659,76	1	12730	947179,75	2191760,76	1	12771	948055,50	2191185,76	1	12812	949014,55	2188148,26	1	12853	950708,24	2187589,20
1	12690	946481,56	2190665,26	1	12731	947198,99	2191806,26	1	12772	948039,76	2191060,27	1	12813	949082,39	2188080,26	1	12854	950712,21	2187595,36
1	12691	946491,76	2190694,77	1	12732	947209,83	2191872,27	1	12773	948034,38	2190922,26	1	12814	949112,31	2188050,50	1	12855	950771,26	2187687,26
1	12692	946490,89	2190714,50	1	12733	947200,39	2191907,50	1	12774	948035,82	2190910,73	1	12815	949186,00	2187972,51	1	12856	950764,56	2187712,26
1	12693	946505,26	2190754,77	1	12734	947281,06	2191930,76	1	12775	948035,93	2190909,76	1	12816	949209,88	2187903,25	1	12857	950747,88	2187728,99
1	12694	946513,17	2190800,50	1	12735	947284,62	2191934,25	1	12776	948036,76	2190906,76	1	12817	949293,82	2187699,25	1	12858	950711,72	2187737,06
1	12695	946523,38	2190849,00	1	12736	947355,49	2192003,77	1	12777	948056,89	2190828,50	1	12818	949349,32	2187583,25	1	12859	950707,73	2187734,44
1	12696	946523,56	2190849,76	1	12737	947398,12	2192036,75	1	12778	948082,62	2190714,76	1	12819	949388,32	2187484,49	1	12860	950681,05	2187717,00
1	12697	946524,38	2190853,80	1	12738	947440,56	2192088,00	1	12779	948072,68	2190627,25	1	12820	949449,95	2187245,51	1	12861	950485,75	2187452,51
1	12698	946525,38	2190858,76	1	12739	947467,38	2192188,00	1	12780	948071,56	2190560,00	1	12821	949485,88	2187143,27	1	12862	950437,18	2187398,00
1	12699	946532,82	2190899,51	1	12740	947478,87	2192273,76	1	12781	948079,26	2190486,50	1	12822	949500,06	2187132,75	1	12863	950356,56	2187307,51
1	12700	946537,06	2190950,50	1	12741	947517,18	2192321,26	1	12782	948100,18	2190423,76	1	12823	949508,32	2187091,25	1	12864	950288,94	2187282,49
1	12701	946530,39	2190975,50	1	12742	947518,34	2192325,25	1	12783	948169,94	2190132,50	1	12824	949551,94	2186938,26	1	12865	950172,50	2187264,25
1	12702	946521,12	2190987,00	1	12743	947540,38	2192400,76	1	12784	948183,39	2190076,25	1	12825	949562,92	2186853,99	1	12866	950107,32	2187256,50
1	12703	946511,00	2190996,50	1	12744	947595,27	2192422,76	1	12785	948228,26	2189953,00	1	12826	949563,44	2186850,00	1	12867	949969,81	2187240,50
1	12704	946493,27	2191013,00	1	12745	947689,50	2192406,00	1	12786	948287,55	2189833,00	1	12827	949577,82	2186739,27	1	12868	949830,50	2187225,00
1	12705	946440,88	2191088,27	1	12746	947691,76	2192403,26	1	12787	948312,12	2189803,26	1	12828	949577,82	2186471,50	1	12869	949745,76	2187255,50
1	12706	946403,68	2191138,49	1	12747	947724,82	2192371,99	1	12788	948333,88	2189752,50	1	12829	949584,51	2186446,50	1	12870	949727,77	2187262,01
1	12707	946395,06	2191164,51	1	12748	947797,18	2192325,26	1	12789	948432,44	2189517,50	1	12830	949602,82	2186428,26	1	12871	949582,06	2187363,77
1	12708	946392,56	2191282,26	1	12749	947796,48	2192323,00	1	12790	948434,55	2189499,76	1	12831	949627,82	2186421,50	1	12872	949577,26	2187366,75
1	12709	946385,12	2191312,76	1	12750	947795,26	2192319,00	1	12791	948444,12	2189437,27	1	12832	949652,82	2186428,26	1	12873	949512,61	2187401,76
1	12710	946400,06	2191360,26	1	12751	947781,62	2192274,26	1	12792	948457,38	2189410,25	1	12833	949671,11	2186446,50	1	12874	949484,44	2187512,26
1	12711	946406,56	2191358,50	1	12752	947778,82	2192229,50	1	12793	948502,82	2189362,77	1	12834	949677,81	2186471,50	1	12875	949459,88	2187575,00
1	12712	946514,00	2191380,01	1	12753	947805,62	2192129,50	1	12794	948506,82	2189357,00	1	12835	949677,81	2186742,50	1	12876	949441,68	2187621,77
1	12713	946591,94	2191360,76	1	12754	947864,44	2192068,50	1	12795	948582,27	2189250,26	1	12836	949664,07	2186852,76	1	12877	949434,94	2187635,76
1	12714	946634,45	2191364,97	1	12755	947878,00	2192017,27	1	12796	948620,88	2189119,25	1	12837	949663,56	2186856,75	1	12878	949385,75	2187738,51
1	12715	946637,44	2191365,26	1	12756	947923,82	2191953,76	1	12797	948619,33	2189038,62	1	12838	949653,44	2186938,00	1	12879	949322,82	2187883,26
1	12716	946638,44	2191365,26	1	12757	947981,18	2191922,49	1	12798	948619,26	2189034,62	1	12839	949604,12	2187119,99	1	12880	949303,18	2187940,00
1	12717	946656,11	2191363,51	1	12758	948006,44	2191862,75	1	12799	948616,89	2188931,67	1	12840	949556,62	2187277,51	1	12881	949277,06	2188015,27
1	12718	946700,06	2191360,00	1	12759	948026,21	2191843,79	1	12800	948616,78	2188926,66	1	12841	949687,56	2187170,26	1	12882	949266,06	2188033,26
1	12719	946800,06	2191386,76	1	12760	948035,59	2191834,77	1	12801	948616,67	2188921,68	1	12842	949745,76	2187149,25	1	12883	949163,61	2188144,77
1	12720	946823,88	2191410,76	1	12761	948079,88	2191792,26	1	12802	948616,33	2188906,49	1	12843	949807,44	2187127,00	1	12884	949155,32	2188153,50
1	12721	946828,14	2191414,88	1	12762	948118,44	2191779,26	1	12803	948620,82	2188883,00	1	12844	949829,95	2187124,26	1	12885	948969,05	2188558,76
1	12722	946873,27	2191460,00	1	12763	948112,68	2191765,50	1	12804	948620,82	2188881,76	1	12845	949981,33	2187141,00	1	12886	948861,75	2188498,49
1	12723	946908,88	2191547,76	1	12764	948112,26	2191764,50	1	12805	948663,00	2188685,99	1	12846	950074,77	2187151,99	1	12887	948835,06	2188566,76
1	12724	946926,26	2191579,00	1	12765	948105,52	2191677,58	1	12806	948666,06	2188676,50	1	12847	950185,18	2187165,00	1	12888	948832,68	2188578,26
1	12725	946956,38	2191633,26	1	12766	948096,94	2191604,26	1	12807	948728,38	2188535,00	1	12848	950309,38	2187184,50	1	12889	948794,88	2188633,26
1	12726	946958,82	2191634,26	1	12767	948081,57	2191504,00	1	12808	948730,18	2188531,50	1	12849	950402,89	2187218,00	1	12890	948761,82	2188734,26

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				
1	12891	948722.18	2188911.00	1	12932	948208.06	2191693.26	1	12973	950156.56	2189985.00	1	13014	953045.63	2190007.76	1	13055	955597.95	2190260.50
1	12892	948722.16	2188913.38	1	12933	948208.38	2191735.26	1	12974	950214.12	2189939.76	1	13015	953174.31	2190034.49	1	13056	955654.26	2190289.77
1	12893	948722.15	2188918.46	1	12934	948218.00	2191758.25	1	12975	950278.88	2189854.00	1	13016	953244.44	2190102.01	1	13057	955765.32	2190342.50
1	12894	948722.12	2188923.55	1	12935	948298.50	2191777.00	1	12976	950381.76	2189802.00	1	13017	953310.69	2190126.00	1	13058	955838.94	2190399.76
1	12895	948721.54	2189037.10	1	12936	948329.26	2191749.00	1	12977	950474.94	2189797.77	1	13018	953383.88	2190199.26	1	13059	955856.94	2190435.00
1	12896	948721.52	2189041.10	1	12937	948379.61	2191702.99	1	12978	950580.87	2189829.00	1	13019	953411.37	2190281.99	1	13060	955901.94	2190523.00
1	12897	948721.06	2189125.00	1	12938	948403.55	2191638.50	1	12979	950653.94	2189807.76	1	13020	953491.26	2190248.50	1	13061	955929.68	2190544.76
1	12898	948721.06	2189126.00	1	12939	948476.76	2191565.26	1	12980	950705.69	2189787.56	1	13021	953539.95	2190240.76	1	13062	955956.07	2190631.26
1	12899	948716.26	2189143.27	1	12940	948548.06	2191505.76	1	12981	950709.68	2189786.01	1	13022	953591.94	2190187.76	1	13063	955953.94	2190710.76
1	12900	948675.82	2189286.50	1	12941	948587.33	2191473.26	1	12982	950810.76	2189800.75	1	13023	953641.88	2190133.27	1	13064	955941.00	2190761.00
1	12901	948668.76	2189301.00	1	12942	948635.26	2191453.51	1	12983	950899.63	2189818.50	1	13024	953708.81	2190093.26	1	13065	955944.06	2190764.76
1	12902	948577.76	2189429.00	1	12943	948707.26	2191431.76	1	12984	951016.00	2189781.76	1	13025	953733.68	2190027.00	1	13066	955947.35	2190768.86
1	12903	948540.62	2189468.01	1	12944	948833.88	2191453.75	1	12985	951115.31	2189808.26	1	13026	953785.18	2189968.26	1	13067	955993.11	2190826.00
1	12904	948533.56	2189514.00	1	12945	948885.26	2191399.26	1	12986	951214.32	2189856.00	1	13027	953828.82	2189934.76	1	13068	956018.13	2190898.77
1	12905	948526.44	2189573.26	1	12946	948949.75	2191373.26	1	12987	951240.00	2189868.50	1	13028	953912.12	2189891.00	1	13069	956025.75	2190968.50
1	12906	948520.12	2189592.26	1	12947	948980.38	2191342.76	1	12988	951241.26	2189869.00	1	13029	953996.00	2189872.50	1	13070	956006.61	2191053.76
1	12907	948492.76	2189636.76	1	12948	949023.76	2191280.00	1	12989	951354.00	2189854.77	1	13030	954064.56	2189883.77	1	13071	955967.62	2191129.77
1	12908	948474.68	2189731.76	1	12949	949118.82	2191168.00	1	12990	951462.39	2189888.00	1	13031	954150.76	2189886.77	1	13072	955914.76	2191204.76
1	12909	948438.38	2189805.00	1	12950	949187.44	2191109.26	1	12991	951547.50	2189961.99	1	13032	954183.06	2189867.50	1	13073	955957.50	2191225.26
1	12910	948368.68	2189891.76	1	12951	949218.00	2191033.76	1	12992	951581.50	2190005.75	1	13033	954258.17	2189842.27	1	13074	956036.56	2191244.00
1	12911	948319.50	2189994.50	1	12952	949250.24	2190956.20	1	12993	951629.12	2189991.25	1	13034	954291.81	2189837.00	1	13075	956096.62	2191253.49
1	12912	948278.37	2190107.76	1	12953	949251.88	2190952.26	1	12994	951758.06	2189960.50	1	13035	954331.12	2189831.00	1	13076	956213.38	2191364.26
1	12913	948196.94	2190449.00	1	12954	949276.06	2190876.49	1	12995	951839.07	2189850.00	1	13036	954404.26	2189767.26	1	13077	956270.76	2191515.76
1	12914	948176.00	2190512.50	1	12955	949292.26	2190787.26	1	12996	951938.83	2189758.76	1	13037	954512.94	2189667.27	1	13078	956290.76	2191617.99
1	12915	948171.44	2190565.76	1	12956	949299.62	2190702.00	1	12997	952038.82	2189731.99	1	13038	954543.35	2189603.15	1	13079	956307.56	2191696.00
1	12916	948172.63	2190622.76	1	12957	949323.51	2190636.26	1	12998	952092.69	2189734.50	1	13039	954547.44	2189594.51	1	13080	956352.18	2191741.51
1	12917	948182.94	2190711.76	1	12958	949362.06	2190589.50	1	12999	952182.33	2189760.99	1	13040	954651.18	2189590.26	1	13081	956412.12	2191850.26
1	12918	948181.99	2190728.51	1	12959	949421.38	2190512.99	1	13000	952238.12	2189802.26	1	13041	954717.38	2189535.50	1	13082	956435.49	2191962.50
1	12919	948154.25	2190851.26	1	12960	949466.77	2190467.51	1	13001	952291.26	2189806.50	1	13042	954814.55	2189528.99	1	13083	956440.61	2192017.50
1	12920	948139.06	2190910.50	1	12961	949480.27	2190454.50	1	13002	952370.75	2189832.26	1	13043	954889.56	2189522.76	1	13084	956489.00	2192043.76
1	12921	948138.04	2190914.47	1	12962	949551.13	2190385.49	1	13003	952400.94	2189860.75	1	13044	954978.51	2189543.76	1	13085	956540.56	2192086.00
1	12922	948134.62	2190927.77	1	12963	949572.01	2190332.00	1	13004	952494.87	2189949.76	1	13045	955071.32	2189573.76	1	13086	956550.12	2192093.75
1	12923	948138.44	2191026.00	1	12964	949645.17	2190258.76	1	13005	952555.69	2190042.50	1	13046	955096.00	2189565.00	1	13087	956576.57	2192126.76
1	12924	948139.57	2191054.00	1	12965	949697.26	2190237.75	1	13006	952626.82	2190053.26	1	13047	955096.83	2189565.00	1	13088	956658.62	2192141.76
1	12925	948155.50	2191182.50	1	12966	949778.56	2190223.76	1	13007	952579.26	2190172.26	1	13048	955206.56	2189551.50	1	13089	956712.76	2192165.01
1	12926	948155.50	2191275.00	1	12967	949838.39	2190240.26	1	13008	952663.89	2190219.27	1	13049	955209.62	2189551.01	1	13090	956819.50	2192203.77
1	12927	948152.99	2191376.50	1	12968	949887.56	2190253.99	1	13009	952715.94	2190185.26	1	13050	955408.45	2189670.01	1	13091	956890.06	2192242.26
1	12928	948161.26	2191409.76	1	12969	950003.61	2190211.00	1	13010	952760.88	2190115.50	1	13051	955454.27	2189756.76	1	13092	956941.50	2192259.00
1	12929	948179.18	2191482.26	1	12970	950024.75	2190121.49	1	13011	952784.06	2190095.00	1	13052	955514.61	2189874.76	1	13093	956975.45	2192274.00
1	12930	948195.94	2191590.00	1	12971	950046.06	2190079.76	1	13012	952820.62	2190062.51	1	13053	955554.18	2190021.25	1	13094	956985.57	2192259.26
1	12931	948203.38	2191653.36	1	12972	950119.27	2190006.49	1	13013	952946.32	2190034.26	1	13054	955586.00	2190147.26	1	13095	957030.68	2192212.49

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	13096	957092,45	2192168,26	1	13137	959473,68	2193171,26	1	13178	961175,56	2193265,76	1	13219	962700,36	2193338,96	1	13260	964537,62	2192940,76
1	13097	957144,82	2192147,26	1	13138	959530,06	2193206,76	1	13179	961213,43	2193273,76	1	13220	962704,44	2193337,51	1	13261	964542,68	2192938,26
1	13098	957197,88	2192134,27	1	13139	959570,12	2193242,50	1	13180	961258,62	2193295,01	1	13221	962705,95	2193337,00	1	13262	964567,50	2192926,76
1	13099	957204,62	2192133,27	1	13140	959610,12	2193291,76	1	13181	961304,49	2193334,77	1	13222	962732,32	2193334,00	1	13263	964597,82	2192910,00
1	13100	957230,25	2192129,00	1	13141	959627,18	2193330,00	1	13182	961344,82	2193393,77	1	13223	962783,26	2193321,01	1	13264	964637,51	2192880,00
1	13101	957276,80	2192125,87	1	13142	959654,26	2193413,50	1	13183	961371,06	2193396,26	1	13224	962832,39	2193319,27	1	13265	964695,51	2192857,76
1	13102	957300,83	2192124,26	1	13143	959654,63	2193414,50	1	13184	961423,94	2193408,50	1	13225	962878,27	2193289,26	1	13266	964744,39	2192847,26
1	13103	957385,82	2192143,26	1	13144	959667,33	2193451,26	1	13185	961460,38	2193425,00	1	13226	962919,26	2193269,50	1	13267	964786,38	2192842,77
1	13104	957508,12	2192204,00	1	13145	959678,88	2193484,75	1	13186	961521,94	2193404,26	1	13227	962946,62	2193256,76	1	13268	964818,32	2192842,77
1	13105	957556,68	2192238,26	1	13146	959716,76	2193522,27	1	13187	961560,32	2193399,00	1	13228	962976,50	2193224,26	1	13269	964866,82	2192855,76
1	13106	957569,87	2192247,50	1	13147	959770,94	2193591,26	1	13188	961619,94	2193406,27	1	13229	962994,00	2193210,99	1	13270	964868,62	2192855,00
1	13107	957667,44	2192303,76	1	13148	959789,37	2193622,00	1	13189	961673,13	2193408,01	1	13230	963056,76	2193166,00	1	13271	964891,18	2192851,26
1	13108	957735,38	2192363,50	1	13149	959816,82	2193606,76	1	13190	961736,26	2193419,00	1	13231	963088,62	2193150,50	1	13272	964958,94	2192817,75
1	13109	957789,77	2192487,26	1	13150	959848,56	2193594,00	1	13191	961793,38	2193424,77	1	13232	963146,44	2193136,51	1	13273	964999,33	2192805,99
1	13110	957789,82	2192488,26	1	13151	959922,06	2193570,51	1	13192	961841,88	2193438,50	1	13233	963177,39	2193118,76	1	13274	965055,27	2192798,00
1	13111	957793,00	2192534,76	1	13152	959984,62	2193569,51	1	13193	961870,62	2193452,00	1	13234	963209,05	2193104,00	1	13275	965155,26	2192824,76
1	13112	957786,13	2192601,76	1	13153	960020,56	2193573,26	1	13194	961910,32	2193482,00	1	13235	963241,77	2193092,25	1	13276	965183,19	2192843,00
1	13113	957825,62	2192621,50	1	13154	960104,76	2193579,76	1	13195	961947,38	2193518,26	1	13236	963266,13	2193067,76	1	13277	965211,51	2192880,00
1	13114	957897,44	2192692,50	1	13155	960143,12	2193568,00	1	13196	961989,26	2193539,26	1	13237	963311,87	2193048,00	1	13278	965311,18	2192876,26
1	13115	957917,95	2192719,99	1	13156	960164,26	2193538,77	1	13197	961994,62	2193542,00	1	13238	963379,94	2193035,99	1	13279	965365,12	2192869,00
1	13116	957991,94	2192751,50	1	13157	960196,88	2193504,50	1	13198	962037,06	2193553,76	1	13239	963438,26	2193043,77	1	13280	965390,77	2192827,76
1	13117	958061,55	2192797,76	1	13158	960222,05	2193478,00	1	13199	962083,26	2193566,50	1	13240	963497,07	2193065,76	1	13281	965418,68	2192782,77
1	13118	958114,75	2192837,76	1	13159	960274,56	2193436,50	1	13200	962208,50	2193598,77	1	13241	963528,39	2193083,50	1	13282	965487,69	2192716,50
1	13119	958120,18	2192841,87	1	13160	960289,00	2193430,26	1	13201	962216,33	2193600,75	1	13242	963638,12	2193123,50	1	13283	965556,62	2192686,50
1	13120	958197,62	2192900,51	1	13161	960315,88	2193418,50	1	13202	962244,27	2193614,01	1	13243	963682,57	2193146,50	1	13284	965632,32	2192671,51
1	13121	958305,68	2192997,76	1	13162	960369,50	2193409,01	1	13203	962262,32	2193622,50	1	13244	963711,88	2193166,49	1	13285	965670,56	2192671,51
1	13122	958374,43	2193059,76	1	13163	960408,57	2193398,49	1	13204	962299,32	2193633,00	1	13245	963743,06	2193166,00	1	13286	965741,44	2192684,50
1	13123	958418,25	2193104,51	1	13164	960420,50	2193384,76	1	13205	962340,68	2193633,00	1	13246	963797,26	2193169,26	1	13287	965806,95	2192711,76
1	13124	958488,62	2193118,01	1	13165	960465,49	2193330,76	1	13206	962368,18	2193625,00	1	13247	963885,32	2193195,75	1	13288	965885,32	2192746,99
1	13125	958532,01	2193123,76	1	13166	960525,55	2193272,50	1	13207	962369,13	2193624,77	1	13248	963978,06	2193250,77	1	13289	965933,56	2192765,00
1	13126	958568,82	2193120,27	1	13167	960582,38	2193224,00	1	13208	962414,00	2193610,00	1	13249	964070,27	2193275,50	1	13290	966071,44	2192793,76
1	13127	958656,76	2193133,26	1	13168	960619,18	2193207,50	1	13209	962448,33	2193604,49	1	13250	964088,94	2193278,26	1	13291	966179,44	2192836,26
1	13128	958711,94	2193136,51	1	13169	960698,18	2193192,00	1	13210	962451,88	2193604,00	1	13251	964112,68	2193232,76	1	13292	966251,62	2192867,76
1	13129	958772,26	2193142,37	1	13170	960769,99	2193170,00	1	13211	962474,61	2193587,25	1	13252	964185,88	2193159,50	1	13293	966304,56	2192878,49
1	13130	958776,26	2193142,76	1	13171	960826,88	2193174,76	1	13212	962488,77	2193528,76	1	13253	964252,13	2193131,50	1	13294	966371,26	2192841,26
1	13131	958885,88	2193153,50	1	13172	960860,76	2193186,00	1	13213	962496,81	2193509,51	1	13254	964324,12	2193118,01	1	13295	966457,00	2192769,50
1	13132	958969,25	2193141,26	1	13173	960899,94	2193178,50	1	13214	962497,44	2193508,00	1	13255	964393,82	2193127,76	1	13296	966516,37	2192681,27
1	13133	959125,62	2193113,50	1	13174	960957,83	2193180,01	1	13215	962513,31	2193470,25	1	13256	964417,32	2193090,27	1	13297	966567,76	2192618,76
1	13134	959174,62	2193111,00	1	13175	961009,19	2193190,26	1	13216	962580,00	2193401,00	1	13257	964444,61	2193064,01	1	13298	966597,88	2192588,26
1	13135	959327,45	2193121,76	1	13176	961097,88	2193219,26	1	13217	962609,75	2193389,76	1	13258	964464,43	2193014,00	1	13299	966646,00	2192549,50
1	13136	959390,17	2193136,51	1	13177	961125,32	2193243,50	1	13218	962645,55	2193358,50	1	13259	964536,40	2192941,99	1	13300	966647,44	2192548,76

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	13301	966715,33	2192510,30	1	13342	968970,06	2192750,26	1	13383	971588,18	2192535,00	2	13421	958250,98	2201834,78	2	13462	958365,79	2201663,26
1	13302	966719,37	2192508,00	1	13343	969056,61	2192755,26	1	13384	971591,56	2192534,76	2	13422	958243,83	2201835,19	2	13463	958365,29	2201662,38
1	13303	966733,55	2192500,00	1	13344	969102,00	2192753,26	1	1	971734,31	2192524,51	2	13423	958241,79	2201835,12	2	13464	958364,23	2201660,40
1	13304	966780,77	2192480,76	1	13345	969171,61	2192736,00	1	13385	943233,77	2192579,26	2	13424	958116,15	2201828,02	2	13465	958310,58	2201552,94
1	13305	966821,12	2192470,00	1	13346	969194,62	2192731,49	1	13386	943232,19	2192583,00	2	13425	958115,00	2201827,92	2	13466	958281,79	2201519,77
1	13306	966872,49	2192463,26	1	13347	969301,94	2192717,99	1	13387	943208,17	2192669,00	2	13426	958001,86	2201818,95	2	13467	958223,34	2201465,63
1	13307	966893,26	2192464,26	1	13348	969327,31	2192716,25	1	13388	943185,63	2192793,26	2	13427	957997,32	2201818,35	2	13468	958220,23	2201462,52
1	13308	967003,25	2192476,00	1	13349	969377,27	2192716,25	1	13389	943190,12	2192879,00	2	13428	957924,76	2201805,83	2	13469	958191,60	2201430,88
1	13309	967045,57	2192481,76	1	13350	969442,07	2192727,00	1	13390	943116,56	2192853,26	2	13429	957912,58	2201802,07	2	13470	958187,05	2201425,03
1	13310	967082,44	2192477,50	1	13351	969488,76	2192743,01	1	13391	943036,68	2192859,01	2	13430	957875,40	2201785,18	2	13471	958153,51	2201374,65
1	13311	967139,87	2192465,51	1	13352	969524,01	2192759,00	1	13392	942976,49	2192798,76	2	13431	957839,28	2201768,73	2	13472	958151,47	2201371,29
1	13312	967180,68	2192461,26	1	13353	969591,94	2192823,50	1	13393	942966,94	2192789,26	2	13432	957834,32	2201766,15	2	13473	958145,15	2201346,17
1	13313	967213,19	2192464,00	1	13354	969632,38	2192886,01	1	13394	942948,44	2192780,76	2	13433	957825,73	2201759,63	2	13474	958152,24	2201321,28
1	13314	967295,76	2192478,27	1	13355	969648,26	2192913,50	1	13395	942998,32	2192759,00	2	13434	957755,04	2201693,09	2	13475	958170,81	2201303,27
1	13315	967326,26	2192475,76	1	13356	969669,01	2192928,77	1	13396	943093,38	2192700,51	2	13435	957745,63	2201681,04	2	13476	958195,90	2201296,95
1	13316	967373,12	2192483,01	1	13357	969792,68	2193014,26	1	13397	943169,68	2192643,51	2	13436	957744,86	2201679,57	2	13477	958220,81	2201304,02
1	13317	967443,26	2192501,76	1	13358	969822,68	2193039,50	1	13385	943233,77	2192579,26	2	13437	957697,42	2201587,40	2	13478	958236,76	2201319,23
1	13318	967505,62	2192558,26	1	13359	969880,05	2193098,76	1	13398	916480,98	2194864,20	2	13438	957696,27	2201585,05	2	13479	958268,24	2201366,53
1	13319	967534,19	2192593,00	1	13360	969886,62	2193099,00	1	13399	916517,85	2195017,39	2	13439	957643,98	2201468,87	2	13480	958292,89	2201393,78
1	13320	967570,62	2192601,99	1	13361	969924,06	2193099,50	1	13400	916515,41	2195050,70	2	13440	957642,17	2201464,23	2	13481	958351,73	2201448,27
1	13321	967619,56	2192599,25	1	13362	970157,61	2193104,26	1	13401	916500,57	2195088,76	2	13441	957616,32	2201386,95	2	13482	958355,53	2201452,18
1	13322	967693,76	2192613,51	1	13363	970198,26	2193105,00	1	13402	916456,79	2195121,30	2	13442	957613,75	2201370,30	2	13483	958390,24	2201492,18
1	13323	967750,06	2192636,00	1	13364	970217,44	2193089,50	1	13403	916460,13	2195094,60	2	13443	957615,65	2201363,60	3	13483	956768,75	2201531,83
1	13324	967793,32	2192661,50	1	13365	970270,68	2193024,76	1	13404	916457,85	2194959,61	2	13444	957620,83	2201345,42	3	13484	956786,79	2201550,39
1	13325	967827,06	2192689,99	1	13366	970327,68	2192937,76	1	13405	916474,42	2194862,70	2	13445	957639,40	2201327,41	3	13485	956793,09	2201575,49
1	13326	967869,18	2192664,26	1	13367	970366,62	2192893,99	1	13398	916480,98	2194864,20	2	13446	957664,50	2201321,09	3	13486	956793,01	2201577,77
1	13327	967927,27	2192642,00	1	13368	970375,62	2192886,50	2	13406	958390,24	2201492,18	2	13447	957684,81	2201326,85	3	13487	956781,91	2201760,48
1	13328	968018,50	2192622,50	1	13369	970411,00	2192857,01	2	13407	958396,16	2201500,61	2	13448	957689,40	2201328,17	3	13488	956781,04	2201767,30
1	13329	968063,81	2192603,99	1	13370	970468,83	2192781,76	2	13408	958397,21	2201502,59	2	13449	957707,42	2201346,74	3	13489	956749,56	2201924,75
1	13330	968112,88	2192566,76	1	13371	970527,44	2192730,26	2	13409	958452,97	2201614,25	2	13450	957711,16	2201355,22	3	13490	956747,61	2201931,79
1	13331	968133,82	2192552,77	1	13372	970551,00	2192718,76	2	13410	958504,91	2201703,09	2	13451	957736,22	2201430,13	3	13491	956726,73	2201990,08
1	13332	968241,87	2192526,26	1	13373	970624,19	2192687,59	2	13411	958529,45	2201695,31	2	13452	957786,92	2201542,82	3	13492	956683,07	2202112,05
1	13333	968255,00	2192527,00	1	13374	970672,07	2192673,20	2	13412	958539,21	2201693,31	2	13453	957829,84	2201626,16	3	13493	956639,68	2202267,32
1	13334	968347,56	2192537,00	1	13375	970703,31	2192665,29	2	13413	958582,07	2201688,69	2	13454	957888,24	2201681,15	3	13494	956613,29	2202366,40
1	13335	968423,62	2192546,50	1	13376	970707,32	2192664,26	2	13414	958582,37	2201730,18	2	13455	957948,12	2201708,39	3	13495	956613,19	2202366,80
1	13336	968499,68	2192547,26	1	13377	970847,38	2192645,49	2	13415	958582,41	2201734,51	2	13456	958012,09	2201719,42	3	13496	956584,38	2202471,39
1	13337	968597,38	2192573,99	1	13378	971148,25	2192637,50	2	13416	958582,80	2201789,18	2	13457	958122,37	2201728,21	3	13497	956586,72	2202559,88
1	13338	968627,76	2192595,50	1	13379	971248,94	2192625,76	2	13417	958554,84	2201792,18	2	13458	958242,80	2201735,01	3	13498	956573,16	2202613,46
1	13339	968747,50	2192698,51	1	13380	971330,32	2192613,75	2	13418	958496,97	2201810,47	2	13459	958353,82	2201720,72	3	13499	956472,14	2202616,15
1	13340	968892,00	2192734,76	1	13381	971420,06	2192584,26	2	13419	958484,95	2201812,74	2	13460	958357,11	2201720,42	3	13500	956487,67	2202574,14
1	13341	968900,32	2192736,50	1	13382	971541,00	2192544,50	2	13420	958364,92	2201820,14	2	13461	958397,74	2201717,90	3	13501	956486,85	2202566,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	13502	956484,20	2202466,62	4	13542	951690,51	2206355,00	4	13583	950331,07	2206455,76	4	13624	949183,04	2205689,33	4	13665	950640,40	2206398,60
3	13503	956484,19	2202464,52	4	13543	951661,75	2206323,79	4	13584	950295,64	2206414,91	4	13625	949207,51	2205683,15	4	13666	950642,86	2206395,47
3	13504	956486,00	2202452,00	4	13544	951628,64	2206302,61	4	13585	950264,47	2206378,94	4	13626	949219,32	2205684,79	4	13667	950648,36	2206389,04
3	13505	956516,72	2202340,45	4	13545	951508,61	2206224,86	4	13586	950261,71	2206377,04	4	13627	949403,26	2205732,67	4	13668	950661,67	2206373,53
3	13506	956543,11	2202241,30	4	13546	951440,27	2206178,36	4	13587	950128,81	2206285,73	4	13628	949439,62	2205729,02	4	13669	950696,39	2206333,02
3	13507	956543,29	2202240,69	4	13547	951376,87	2206130,83	4	13588	950046,45	2206246,70	4	13629	949487,07	2205724,20	4	13670	950703,95	2206325,88
3	13508	956587,25	2202083,44	4	13548	951355,81	2206100,67	4	13589	950042,20	2206244,42	4	13630	949566,32	2205710,20	4	13671	950825,69	2206232,66
3	13509	956588,31	2202080,03	4	13549	951338,80	2206059,65	4	13590	950031,56	2206235,91	4	13631	949575,76	2205709,46	4	13672	950887,35	2206170,51
3	13510	956652,21	2201901,58	4	13550	951328,90	2206029,73	4	13591	949995,31	2206197,66	4	13632	949579,78	2205709,67	4	13673	950908,76	2206132,65
3	13511	956682,31	2201751,04	4	13551	951287,39	2206043,99	4	13592	949987,90	2206187,59	4	13633	949643,72	2205715,82	4	13674	950921,91	2206109,40
3	13512	956693,17	2201571,72	4	13552	951280,14	2206045,23	4	13593	949985,00	2206181,40	4	13634	949656,37	2205718,75	4	13675	950958,06	2206037,10
3	13513	956700,18	2201549,09	4	13553	951271,46	2206046,71	4	13594	949965,17	2206130,52	4	13635	949747,04	2205752,46	4	13676	950959,86	2206033,84
3	13514	956718,77	2201531,08	4	13554	951192,67	2206047,23	4	13595	949962,36	2206120,05	4	13636	949755,27	2205756,39	4	13677	950973,53	2206018,92
3	13515	956743,87	2201524,76	4	13555	951119,46	2206059,88	4	13596	949954,43	2206068,91	4	13637	949758,88	2205758,79	4	13678	951012,32	2205990,99
3	13483	956768,75	2201531,83	4	13556	951064,11	2206076,94	4	13597	949943,41	2206060,15	4	13638	949824,79	2205806,35	4	13679	951017,21	2205987,89
4	13516	952740,62	2206419,09	4	13557	951041,99	2206092,85	4	13598	949904,65	2206046,84	4	13639	949839,18	2205822,54	4	13680	951026,85	2205983,75
4	13517	952939,31	2206492,81	4	13558	951010,77	2206155,27	4	13599	949902,66	2206046,15	4	13640	949839,39	2205822,91	4	13681	951093,11	2205963,37
4	13518	953006,74	2206526,08	4	13559	951009,59	2206157,51	4	13600	949894,20	2206042,80	4	13641	949860,17	2205860,92	4	13682	951099,31	2205961,90
4	13519	953200,12	2206637,88	4	13560	950971,13	2206225,58	4	13601	949861,24	2206029,91	4	13642	949897,27	2205921,33	4	13683	951179,71	2205948,00
4	13520	953306,61	2206709,44	4	13561	950970,49	2206226,61	4	13602	949853,80	2206026,25	4	13643	949911,86	2205942,34	4	13684	951187,89	2205947,29
4	13521	953256,79	2206714,22	4	13562	950963,06	2206236,21	4	13603	949838,39	2206011,85	4	13644	949938,15	2205952,61	4	13685	951262,61	2205946,76
4	13522	953150,10	2206724,47	4	13563	950894,28	2206305,54	4	13604	949814,33	2205977,20	4	13645	949984,05	2205968,38	4	13686	951315,62	2205928,57
4	13523	953147,33	2206724,74	4	13564	950889,19	2206310,00	4	13605	949812,79	2205974,85	4	13646	949993,45	2205972,73	4	13687	951338,16	2205916,58
4	13524	952978,69	2206740,94	4	13565	950768,92	2206402,08	4	13606	949774,30	2205912,20	4	13647	949998,90	2205976,50	4	13688	951304,37	2205850,89
4	13525	952879,07	2206683,41	4	13566	950720,07	2206459,06	4	13607	949773,22	2205910,35	4	13648	950031,95	2206002,76	4	13689	951278,29	2205799,65
4	13526	952777,65	2206646,65	4	13567	950688,51	2206502,43	4	13608	949773,02	2205909,98	4	13649	950044,50	2206017,60	4	13690	951247,73	2205779,85
4	13527	952663,31	2206605,19	4	13568	950677,62	2206513,34	4	13609	949757,07	2205880,82	4	13650	950050,26	2206034,26	4	13691	951205,48	2205759,18
4	13528	952559,01	2206580,02	4	13569	950665,51	2206522,21	4	13610	949705,86	2205843,81	4	13651	950060,34	2206099,30	4	13692	951166,54	2205716,74
4	13529	952423,24	2206567,44	4	13570	950644,27	2206537,78	4	13611	949627,64	2205814,74	4	13652	950074,62	2206135,99	4	13693	951133,56	2205633,32
4	13530	952375,13	2206584,55	4	13571	950639,08	2206541,10	4	13612	949576,99	2205809,88	4	13653	950097,70	2206160,33	4	13694	951084,10	2205516,43
4	13531	952329,12	2206603,92	4	13572	950626,82	2206545,93	4	13613	949502,61	2205823,01	4	13654	950175,24	2206197,11	4	13695	951017,06	2205415,32
4	13532	952264,12	2206616,00	4	13573	950582,96	2206556,87	4	13614	949498,97	2205823,50	4	13655	950179,48	2206199,33	4	13696	950987,29	2205357,53
4	13533	952183,20	2206625,89	4	13574	950576,19	2206558,06	4	13615	949404,40	2205833,06	4	13656	950182,14	2206201,07	4	13697	950882,72	2205265,60
4	13534	952110,38	2206623,17	4	13575	950497,03	2206566,51	4	13616	949398,62	2205833,29	4	13657	950326,37	2206300,11	4	13698	950855,39	2205223,14
4	13535	952041,15	2206601,60	4	13576	950490,96	2206566,81	4	13617	949386,77	2205831,71	4	13658	950335,84	2206308,57	4	13699	950832,38	2205149,63
4	13536	951963,83	2206562,94	4	13577	950466,06	2206559,75	4	13618	949194,14	2205781,57	4	13659	950405,26	2206388,69	4	13700	950809,89	2205101,97
4	13537	951916,61	2206524,79	4	13578	950465,16	2206559,16	4	13619	949181,09	2205776,08	4	13660	950448,11	2206430,50	4	13701	950791,91	2205087,60
4	13538	951897,60	2206495,53	4	13579	950402,97	2206520,20	4	13620	949163,06	2205757,51	4	13661	950503,60	2206465,24	4	13702	950751,45	2205061,52
4	13539	951852,26	2206471,08	4	13580	950390,47	2206512,38	4	13621	949156,73	2205732,42	4	13662	950562,14	2206458,99	4	13703	950704,70	2205004,87
4	13540	951812,34	2206445,16	4	13581	950382,09	2206505,80	4	13622	949163,82	2205707,50	4	13663	950593,13	2206451,28	4	13704	950621,81	2204834,03
4	13541	951736,81	2206390,32	4	13582	950333,92	2206458,77	4	13623	949182,41	2205689,48	4	13664	950612,24	2206437,28	4	13705	950599,96	2204819,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	13706	950532,28	2204819,78	4	13747	948935,36	2204584,13	4	13788	951186,15	2205305,15	5	13828	941864,91	2201460,41	5	13869	940017,74	2202208,08
4	13707	950375,65	2204875,42	4	13748	949023,92	2204598,05	4	13789	951269,75	2205441,82	5	13829	941805,56	2201502,46	5	13870	939979,13	2202104,15
4	13708	950194,94	2204950,03	4	13749	949072,00	2204625,47	4	13790	951322,79	2205571,29	5	13830	941770,62	2201527,82	5	13871	939972,19	2201949,85
4	13709	950041,81	2205005,95	4	13750	949100,79	2204649,75	4	13791	951347,08	2205593,76	5	13831	941739,31	2201576,09	5	13872	939981,71	2201913,10
4	13710	949979,91	2205037,69	4	13751	949121,72	2204679,91	4	13792	951401,92	2205621,63	5	13832	941711,51	2201631,25	5	13873	939981,16	2201909,22
4	13711	949947,15	2205047,98	4	13752	949138,54	2204703,24	4	13793	951442,38	2205661,19	5	13833	941711,35	2201631,56	5	13874	939980,78	2201905,45
4	13712	949900,05	2205055,22	4	13753	949274,76	2204788,65	4	13794	951469,35	2205698,05	5	13834	941672,39	2201707,52	5	13875	939975,85	2201826,18
4	13713	949863,18	2205054,32	4	13754	949302,18	2204797,64	4	13795	951534,97	2205870,67	5	13835	941670,80	2201710,34	5	13876	939975,75	2201822,78
4	13714	949802,50	2205049,37	4	13755	949345,76	2204806,38	4	13796	951543,28	2205952,52	5	13836	941666,40	2201716,61	5	13877	939975,91	2201797,98
4	13715	949754,40	2205039,04	4	13756	949369,60	2204814,73	4	13797	951650,15	2206073,15	5	13837	941585,75	2201813,92	5	13878	939976,33	2201726,92
4	13716	949658,73	2205011,75	4	13757	949405,13	2204820,56	4	13798	951717,72	2206100,74	5	13838	941584,91	2201814,86	5	13879	939976,34	2201726,47
4	13717	949595,71	2204984,20	4	13758	949459,37	2204812,07	4	13799	951787,62	2206152,97	5	13839	941382,60	2202046,67	5	13880	939976,54	2201722,65
4	13718	949569,30	2204981,43	4	13759	949494,58	2204795,41	4	13800	951841,56	2206219,49	5	13840	941380,09	2202049,35	5	13881	939986,06	2201618,99
4	13719	949530,81	2204999,46	4	13760	949527,84	2204782,81	4	13801	951889,80	2206238,55	5	13841	941296,61	2202131,97	5	13882	939986,11	2201618,30
4	13720	949430,28	2205022,85	4	13761	949557,96	2204779,21	4	13802	951998,23	2206317,70	5	13842	941201,50	2202226,04	5	13883	939999,37	2201492,58
4	13721	949376,34	2205024,67	4	13762	949617,29	2204785,52	4	13803	952081,38	2206392,09	5	13843	940988,98	2202436,52	5	13884	940012,24	2201328,51
4	13722	949317,91	2205014,78	4	13763	949655,18	2204794,35	4	13804	952142,74	2206422,68	5	13844	940985,96	2202439,29	5	13885	940002,01	2201305,44
4	13723	949284,21	2204996,93	4	13764	949707,65	2204816,97	4	13805	952274,46	2206409,82	5	13845	940882,37	2202526,32	5	13886	939961,55	2201265,42
4	13724	949229,21	2204987,76	4	13765	949793,51	2204841,26	4	13806	952341,43	2206369,64	5	13846	940804,12	2202619,48	5	13887	939923,27	2201236,37
4	13725	949183,94	2204967,12	4	13766	949882,96	2204855,62	4	13807	952398,09	2206354,36	5	13847	940706,40	2202757,88	5	13888	939916,59	2201215,98
4	13726	949142,72	2204942,70	4	13767	949903,14	2204852,28	4	13808	952478,14	2206365,52	5	13848	940702,49	2202762,80	5	13889	939922,45	2201182,72
4	13727	949086,85	2204909,58	4	13768	949942,76	2204832,71	4	13809	952597,97	2206380,10	5	13849	940577,92	2202899,14	5	13890	939944,91	2201158,44
4	13728	949014,92	2204864,61	4	13769	949986,03	2204806,92	4	13516	952740,62	2206419,09	5	13850	940457,63	2203041,67	5	13891	939976,83	2201155,75
4	13729	948990,69	2204841,04	4	13770	950068,17	2204779,66	5	13810	942126,34	2200859,15	5	13851	940457,06	2203042,37	5	13892	940048,31	2201208,79
4	13730	948954,63	2204791,20	4	13771	950163,78	2204747,77	5	13811	942144,38	2200877,71	5	13852	940352,49	2203161,81	5	13893	940087,73	2201254,54
4	13731	948908,39	2204786,40	4	13772	950245,89	2204709,15	5	13812	942150,69	2200902,79	5	13853	940309,46	2203217,95	5	13894	940105,96	2201305,89
4	13732	948805,88	2204808,88	4	13773	950432,39	2204605,43	5	13813	942143,63	2200927,69	5	13854	940256,70	2203327,59	5	13895	940112,26	2201330,98
4	13733	948681,04	2204805,72	4	13774	950517,70	2204610,65	5	13814	942140,37	2200932,45	5	13855	940204,43	2203320,39	5	13896	940112,12	2201334,11
4	13734	948636,64	2204792,56	4	13775	950519,28	2204610,78	5	13815	942101,68	2200982,96	5	13856	940202,32	2203320,10	5	13897	940099,03	2201501,08
4	13735	948622,94	2204789,10	4	13776	950618,05	2204619,38	5	13816	942089,95	2201064,47	5	13857	940151,18	2203313,09	5	13898	940098,90	2201502,40
4	13736	948557,75	2204747,30	4	13777	950650,76	2204619,17	5	13817	942085,87	2201107,24	5	13858	940156,17	2203304,41	5	13899	940085,60	2201628,48
4	13737	948508,77	2204715,83	4	13778	950692,84	2204631,74	5	13818	942083,57	2201118,29	5	13859	940200,74	2203212,86	5	13900	940076,32	2201729,67
4	13738	948463,90	2204662,85	4	13779	950711,00	2204637,15	5	13819	942062,59	2201181,47	5	13860	940166,07	2203196,16	5	13901	940075,86	2201807,88
4	13739	948447,17	2204604,80	4	13780	950759,98	2204680,87	5	13820	942052,19	2201212,76	5	13861	940122,02	2203120,64	5	13902	940075,77	2201821,69
4	13740	948464,25	2204553,55	4	13781	950782,34	2204715,55	5	13821	942047,67	2201222,65	5	13862	940042,32	2202924,56	5	13903	940080,48	2201897,29
4	13741	948502,01	2204522,08	4	13782	950831,93	2204807,08	5	13822	942047,01	2201223,72	5	13863	940035,72	2202872,50	5	13904	940094,42	2201996,99
4	13742	948556,73	2204517,66	4	13783	950879,96	2204901,63	5	13823	942044,55	2201275,10	5	13864	940046,51	2202799,67	5	13905	940109,64	2202088,08
4	13743	948618,89	2204543,66	4	13784	950940,71	2204937,45	5	13824	942012,37	2201278,27	5	13865	940036,62	2202642,34	5	13906	940110,09	2202091,53
4	13744	948710,76	2204605,72	4	13785	950993,75	2205001,28	5	13825	941918,99	2201403,49	5	13866	940038,71	2202566,76	5	13907	940116,40	2202157,33
4	13745	948787,43	2204607,17	4	13786	951037,51	2205139,46	5	13826	941915,48	2201407,74	5	13867	940043,81	2202423,87	5	13908	940140,71	2202231,60
4	13746	948831,07	2204594,91	4	13787	951144,79	2205232,33	5	13827	941872,55	2201453,74	5	13868	940032,47	2202294,40	5	13909	940142,16	2202237,06

Порядковый номер контура	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	13910	940160,22	2202324,40	5	13951	941691,76	2201465,60	6	13991	942965,55	2202330,00	6	14032	941979,02	2203343,17	6	14073	942895,71	2202160,21
5	13911	940161,25	2202335,31	5	13952	941702,78	2201453,97	6	13992	942937,50	2202380,34	6	14033	941952,39	2203415,46	6	14074	942894,37	2202067,88
5	13912	940159,98	2202418,83	5	13953	941704,36	2201452,32	6	13993	942936,72	2202381,66	6	14034	941929,02	2203557,31	6	14075	942888,54	2201960,61
5	13913	940159,94	2202420,16	5	13954	941747,05	2201421,34	6	13994	942936,50	2202382,11	6	14035	941882,09	2203550,87	6	14076	942888,46	2201957,12
5	13914	940155,79	2202520,39	5	13955	941747,50	2201421,02	6	13995	942867,03	2202495,78	6	14036	941879,08	2203550,46	6	14077	942891,36	2201941,02
5	13915	940155,21	2202611,29	5	13956	941802,94	2201381,74	6	13996	942859,45	2202505,38	6	14037	941831,27	2203543,89	6	14078	942904,86	2201903,29
5	13916	940178,15	2202687,14	5	13957	941840,49	2201341,54	6	13997	942815,50	2202548,67	6	14038	941870,19	2203482,58	6	14079	942916,33	2201768,13
5	13917	940180,28	2202702,36	5	13958	941931,04	2201220,03	6	13998	942800,85	2202563,10	6	14039	941890,50	2203436,07	6	14080	942943,85	2201676,49
5	13918	940180,27	2202703,24	5	13959	941959,22	2201175,45	6	13999	942745,89	2202643,74	6	14040	941899,53	2203408,09	6	14081	942986,45	2201606,48
5	13919	940177,54	2202786,04	5	13960	941986,87	2201092,14	6	14000	942743,70	2202646,71	6	14041	941909,92	2203331,81	6	14082	942999,87	2201576,67
5	13920	940177,01	2202801,74	5	13961	941987,81	2201082,25	6	14001	942682,32	2202723,88	6	14042	941967,68	2203174,26	6	14083	942964,07	2201431,38
5	13921	940173,99	2202888,64	5	13962	941990,51	2201053,81	6	14002	942678,63	2202728,00	6	14043	942001,61	2203141,14	6	14084	942978,39	2201341,88
5	13922	940179,12	2202954,67	5	13963	941990,78	2201051,40	6	14003	942669,93	2202736,73	6	14044	942068,47	2203120,44	6	14085	943002,72	2201258,86
5	13923	940200,53	2203012,65	5	13964	942004,56	2200955,78	6	14004	942601,77	2202805,30	6	14045	942068,11	2203120,26	6	14086	943000,51	2201197,03
5	13924	940226,54	2203069,07	5	13965	942011,13	2200937,28	6	14005	942598,81	2202807,54	6	14046	942074,22	2203120,79	6	14087	942997,61	2201117,18
5	13925	940264,28	2203112,49	5	13966	942014,35	2200932,50	6	14006	942597,22	2202809,36	6	14047	942152,82	2203129,83	6	14088	943020,49	2201080,62
5	13926	940274,08	2203099,67	5	13967	942061,01	2200871,63	6	14007	942536,39	2202857,18	6	14048	942153,47	2203129,72	6	14089	943047,78	2201069,25
5	13927	940276,17	2203097,14	5	13968	942076,36	2200858,40	6	14008	942479,36	2202927,56	6	14049	942163,33	2203115,60	6	13971	943087,30	2201086,05
5	13928	940381,49	2202976,83	5	13969	942101,46	2200852,03	6	14009	942419,88	2203034,12	6	14050	942168,18	2203109,69	7	14090	937845,51	2200509,21
5	13929	940502,16	2202833,88	5	13970	942122,97	2200858,18	6	14010	942412,31	2203047,69	6	14051	942200,44	2203075,92	7	14091	937870,41	2200516,33
5	13930	940503,42	2202832,42	5	13810	942126,34	2200859,15	6	14011	942411,56	2203048,95	6	14052	942212,26	2203066,75	7	14092	937888,43	2200534,89
5	13931	940626,52	2202697,66	6	13971	943087,30	2201086,05	6	14012	942410,67	2203050,43	6	14053	942229,84	2203060,92	7	14093	937894,77	2200559,99
5	13932	940699,70	2202594,03	6	13972	943097,55	2201113,58	6	14013	942375,09	2203105,61	6	14054	942276,17	2203054,59	7	14094	937887,67	2200584,87
5	13933	940723,61	2202560,13	6	13973	943100,90	2201279,53	6	14014	942359,05	2203121,21	6	14055	942297,27	2203041,78	7	14095	937886,50	2200586,72
5	13934	940726,18	2202556,79	6	13974	943090,14	2201324,21	6	14015	942319,27	2203145,44	6	14056	942325,76	2202997,57	7	14096	937817,20	2200691,95
5	13935	940743,52	2202536,16	6	13975	943066,00	2201424,50	6	14016	942317,60	2203146,41	6	14057	942394,14	2202875,04	7	14097	937769,18	2200779,36
5	13936	940808,58	2202458,69	6	13976	943087,90	2201528,56	6	14017	942300,01	2203152,25	6	14058	942394,88	2202873,76	7	14098	937768,28	2200780,95
5	13937	940814,70	2202452,55	6	13977	943089,83	2201531,72	6	14018	942290,43	2203153,54	6	14059	942398,96	2202867,94	7	14099	937767,69	2200781,89
5	13938	940920,06	2202364,02	6	13978	943094,51	2201543,38	6	14019	942260,66	2203157,63	6	14060	942421,19	2202840,50	7	14100	937715,65	2200864,75
5	13939	941059,11	2202226,33	6	13979	943090,23	2201581,23	6	14020	942243,14	2203175,97	6	14061	942462,24	2202789,85	7	14101	937708,93	2200873,23
5	13940	941131,14	2202154,97	6	13980	943082,11	2201638,55	6	14021	942223,44	2203204,23	6	14062	942470,17	2202782,04	7	14102	937621,16	2200962,45
5	13941	941213,47	2202073,51	6	13981	943036,91	2201715,29	6	14022	942206,78	2203219,31	6	14063	942533,03	2202732,64	7	14103	937531,54	2201069,76
5	13942	941308,46	2201979,56	6	13982	943008,07	2201820,04	6	14023	942190,59	2203224,95	6	14064	942534,79	2202730,87	7	14104	937458,82	2201165,17
5	13943	941342,18	2201940,91	6	13983	942988,92	2201965,22	6	14024	942173,03	2203227,85	6	14065	942605,76	2202659,45	7	14105	937458,55	2201165,48
5	13944	941509,15	2201749,61	6	13984	942994,28	2202063,43	6	14025	942162,25	2203229,67	6	14066	942664,29	2202585,90	7	14106	937353,86	2201300,41
5	13945	941585,91	2201657,03	6	13985	942994,34	2202065,43	6	14026	942153,30	2203230,33	6	14067	942720,97	2202502,75	7	14107	937353,25	2201301,17
5	13946	941592,42	2201644,32	6	13986	942995,72	2202159,49	6	14027	942148,33	2203229,99	6	14068	942727,19	2202495,27	7	14108	937257,19	2201420,13
5	13947	941622,28	2201586,09	6	13987	942995,73	2202160,97	6	14028	942063,67	2203220,23	6	14069	942784,89	2202438,46	7	14109	937199,74	2201501,50
5	13948	941651,24	2201528,64	6	13988	942994,84	2202220,24	6	14029	942040,29	2203218,39	6	14070	942850,62	2202330,83	7	14110	937195,59	2201506,60
5	13949	941652,96	2201525,50	6	13989	942993,14	2202232,39	6	14030	942012,11	2203236,53	6	14071	942875,12	2202286,78	7	14111	937140,13	2201566,62
5	13950	941653,93	2201523,94	6	13990	942970,16	2202318,55	6	14031	941979,86	2203340,69	6	14072	942894,92	2202212,55	7	14112	937004,91	2201721,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	14113	937002,99	2201723,76	7	14154	936020,26	2201609,32	7	14195	936037,98	2201202,38	7	14236	936758,65	2200464,47	8	14276	934444,37	2199595,82
7	14114	936860,96	2201869,19	7	14155	936020,21	2201609,07	7	14196	936038,74	2201206,57	7	14237	936783,75	2200458,17	8	14277	934410,53	2199663,44
7	14115	936829,62	2201901,29	7	14156	935977,92	2201416,17	7	14197	936061,44	2201376,76	7	14238	936808,64	2200465,24	8	14278	934335,60	2199763,04
7	14116	936701,79	2202063,37	7	14157	935958,62	2201294,93	7	14198	936068,82	2201410,21	7	14239	936826,67	2200483,85	8	14279	934302,33	2199821,49
7	14117	936698,65	2202066,98	7	14158	935955,27	2201273,78	7	14199	936116,11	2201624,62	7	14240	936829,60	2200490,04	8	14280	934228,89	2199899,35
7	14118	936600,77	2202169,24	7	14159	935940,48	2201181,01	7	14200	936158,75	2201803,26	7	14241	936864,45	2200579,65	8	14281	934212,53	2199958,82
7	14119	936598,04	2202171,83	7	14160	935940,03	2201178,58	7	14201	936159,91	2201810,26	7	14242	936927,19	2200707,86	8	14282	934186,35	2200001,29
7	14120	936512,34	2202248,73	7	14161	935938,14	2201169,61	7	14202	936164,57	2201860,48	7	14243	936929,05	2200712,09	8	14283	934154,50	2200015,89
7	14121	936461,22	2202295,33	7	14162	935902,55	2201000,44	7	14203	936173,19	2201953,55	7	14244	936977,90	2200840,88	8	14284	934073,30	2200050,51
7	14122	936386,42	2202373,82	7	14163	935870,14	2200839,31	7	14204	936188,12	2202073,64	7	14245	936979,34	2200845,40	8	14285	933995,98	2200108,06
7	14123	936338,78	2202441,01	7	14164	935868,40	2200832,92	7	14205	936205,07	2202161,55	7	14246	936996,00	2200906,01	8	14286	933951,93	2200187,18
7	14124	936333,99	2202446,80	7	14165	935855,63	2200795,70	7	14206	936205,91	2202168,66	7	14247	937020,37	2200994,88	8	14287	933885,94	2200325,32
7	14125	936272,71	2202510,38	7	14166	935853,76	2200790,22	7	14207	936211,29	2202284,47	7	14248	937094,68	2201251,75	8	14288	933874,05	2200390,45
7	14126	936269,03	2202513,85	7	14167	935853,56	2200786,63	7	14208	936211,36	2202286,96	7	14249	937095,54	2201255,17	8	14289	933842,70	2200476,67
7	14127	936229,01	2202547,78	7	14168	935851,92	2200779,52	7	14209	936210,89	2202430,41	7	14250	937131,12	2201420,82	8	14290	933822,90	2200513,08
7	14128	936196,63	2202575,21	7	14169	935846,02	2200694,73	7	14210	936251,29	2202388,46	7	14251	937131,22	2201421,34	8	14291	933781,55	2200558,93
7	14129	936126,32	2202663,36	7	14170	935841,41	2200659,82	7	14211	936259,40	2202380,08	7	14252	937131,82	2201424,29	8	14292	933728,96	2200580,52
7	14130	936125,34	2202664,54	7	14171	935832,92	2200595,58	7	14212	936306,94	2202313,01	7	14253	937176,42	2201361,14	8	14293	933700,19	2200593,55
7	14131	936070,64	2202729,03	7	14172	935802,72	2200527,36	7	14213	936311,54	2202307,47	7	14254	937178,36	2201358,56	8	14294	933684,91	2200610,18
7	14132	936010,83	2202801,68	7	14173	935766,09	2200444,54	7	14214	936390,04	2202225,09	7	14255	937275,17	2201238,72	8	14295	933664,68	2200646,59
7	14133	935953,48	2202795,13	7	14174	935765,83	2200432,82	7	14215	936392,54	2202222,63	7	14256	937379,41	2201104,34	8	14296	933619,73	2200694,73
7	14134	935952,30	2202794,99	7	14175	935772,27	2200404,39	7	14216	936445,10	2202174,71	7	14257	937391,66	2201088,29	8	14297	933538,36	2200747,73
7	14135	935951,11	2202794,85	7	14176	935784,78	2200393,87	7	14217	936445,40	2202174,42	7	14258	937452,69	2201008,22	8	14298	933503,30	2200778,75
7	14136	935908,02	2202789,88	7	14177	935797,09	2200383,51	7	14218	936529,84	2202098,68	7	14259	937454,07	2201006,48	8	14299	933494,75	2200796,73
7	14137	935903,31	2202789,35	7	14178	935799,81	2200381,94	7	14219	936624,74	2201999,55	7	14260	937545,72	2200896,75	8	14300	933497,45	2200812,02
7	14138	935892,52	2202788,09	7	14179	935836,64	2200382,22	7	14220	936752,72	2201837,26	7	14261	937548,46	2200893,75	8	14301	933508,24	2200841,24
7	14139	935993,67	2202665,20	7	14180	935886,36	2200483,77	7	14221	936756,23	2201833,30	7	14262	937600,01	2200841,33	8	14302	933511,39	2200865,51
7	14140	935994,15	2202664,60	7	14181	935911,90	2200526,94	7	14222	936848,52	2201738,78	7	14263	937633,87	2200806,93	8	14303	933510,49	2200904,17
7	14141	936048,60	2202600,44	7	14182	935927,27	2200561,67	7	14223	936930,46	2201654,89	7	14264	937682,22	2200729,92	8	14304	933504,64	2200945,08
7	14142	936105,52	2202529,01	7	14183	935931,12	2200575,36	7	14224	937049,01	2201518,94	7	14265	937730,49	2200642,06	8	14305	933481,72	2200976,09
7	14143	936110,61	2202522,65	7	14184	935937,69	2200625,00	7	14225	937033,28	2201441,53	7	14266	937731,41	2200640,46	8	14306	933451,15	2201003,08
7	14144	936110,84	2202444,38	7	14185	935942,54	2200641,42	7	14226	936998,13	2201277,89	7	14267	937732,58	2200638,60	8	14307	933373,38	2201035,43
7	14145	936104,42	2202308,53	7	14186	935945,57	2200684,74	7	14227	936924,21	2201022,30	7	14268	937802,99	2200531,71	8	14308	933327,08	2201052,06
7	14146	936095,16	2202143,20	7	14187	935949,50	2200714,48	7	14228	936924,02	2201021,67	7	14269	937820,41	2200515,57	8	14309	933308,20	2201069,15
7	14147	936092,65	2202120,01	7	14188	935949,87	2200718,22	7	14229	936883,54	2200874,16	7	14270	937845,51	2200509,21	8	14310	933282,13	2201118,15
7	14148	936093,84	2202095,25	7	14189	935958,10	2200864,04	7	14230	936836,37	2200749,72	8	14271	934592,01	2199433,06	8	14311	933247,49	2201160,84
7	14149	936083,08	2201997,04	7	14190	935958,86	2200867,11	7	14231	936773,73	2200621,73	8	14272	934610,04	2199451,66	8	14312	933203,20	2201180,30
7	14150	936075,17	2201895,10	7	14191	935961,42	2200877,29	7	14232	936772,04	2200617,88	8	14273	934608,01	2199477,14	8	14313	933177,84	2201182,88
7	14151	936074,67	2201890,88	7	14192	935999,80	2201030,26	7	14233	936736,40	2200526,32	8	14274	934605,01	2199486,85	8	14314	933164,34	2201189,62
7	14152	936056,27	2201778,39	7	14193	936000,09	2201031,63	7	14234	936733,00	2200507,42	8	14275	934581,70	2199507,69	8	14315	933145,94	2201222,91
7	14153	936055,82	2201776,07	7	14194	936003,99	2201049,16	7	14235	936740,09	2200482,53	8	14276	934491,08	2199547,23	8	14316	933099,59	2201324,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	14317	933069,35	2201445,12	8	14358	932932,56	2201667,55	8	14399	933295,51	2199441,57	8	14440	933455,31	2200669,55	9	14480	935102,85	2201663,04
8	14318	933057,35	2201580,32	8	14359	932932,88	2201664,19	8	14400	933202,60	2199435,23	8	14441	933544,65	2200623,65	9	14481	935159,40	2201781,64
8	14319	933036,82	2201640,95	8	14360	932938,30	2201623,04	8	14401	933345,49	2199442,33	8	14442	933575,66	2200593,55	9	14482	935205,28	2201872,55
8	14320	933032,25	2201675,57	8	14361	932938,38	2201622,72	8	14402	933352,26	2199449,29	8	14443	933601,29	2200549,04	9	14483	935243,21	2201946,00
8	14321	933029,61	2201717,24	8	14362	932938,48	2201622,31	8	14403	933363,50	2199460,93	8	14444	933631,42	2200516,67	9	14484	935247,07	2201955,91
8	14322	933028,90	2201723,06	8	14363	932940,52	2201613,53	8	14404	933369,84	2199486,01	8	14445	933677,27	2200489,70	9	14485	935269,12	2202037,72
8	14323	933016,17	2201792,72	8	14364	932962,45	2201548,75	8	14405	933366,07	2199504,33	8	14446	933701,58	2200482,24	9	14486	935269,31	2202038,43
8	14324	933011,30	2201806,96	8	14365	932969,99	2201433,22	8	14406	933315,69	2199626,45	8	14447	933722,67	2200475,77	9	14487	935289,25	2202117,10
8	14325	932983,50	2201860,00	8	14366	933008,82	2201279,53	8	14407	933296,87	2199697,12	8	14448	933745,89	2200444,33	9	14488	935290,04	2202120,79
8	14326	932982,12	2201862,43	8	14367	933114,45	2201061,73	8	14408	933296,68	2199774,03	8	14449	933767,76	2200392,32	9	14489	935319,22	2202288,08
8	14327	932977,12	2201869,36	8	14368	933142,65	2201023,80	8	14409	933297,29	2199942,91	8	14450	933778,40	2200366,98	9	14490	935338,94	2202393,08
8	14328	932940,51	2201911,99	8	14369	933167,79	2200967,55	8	14410	933307,31	2200110,99	8	14451	933785,62	2200327,71	9	14491	935372,08	2202483,87
8	14329	932916,07	2201959,03	8	14370	933168,06	2200966,96	8	14411	933307,40	2200113,92	8	14452	933792,95	2200287,92	9	14492	935374,33	2202492,26
8	14330	932886,44	2202034,88	8	14371	933198,90	2200900,21	8	14412	933307,44	2200167,72	8	14453	933795,56	2200282,44	9	14493	935391,91	2202590,96
8	14331	932881,52	2202047,44	8	14372	933211,32	2200859,37	8	14413	933307,50	2200246,22	8	14454	933906,08	2200050,51	9	14494	935392,17	2202592,58
8	14332	932861,31	2202104,06	8	14373	933213,95	2200822,67	8	14414	933307,50	2200247,02	8	14455	933995,08	2199972,30	9	14495	935412,44	2202732,94
8	14333	932859,10	2202109,28	8	14374	933207,64	2200769,05	8	14415	933305,54	2200377,53	8	14456	934087,67	2199931,85	9	14496	935361,29	2202727,06
8	14334	932817,62	2202193,85	8	14375	933191,81	2200682,52	8	14416	933305,36	2200381,10	8	14457	934114,64	2199903,08	9	14497	935359,98	2202726,91
8	14335	932815,65	2202197,47	8	14376	933191,12	2200677,26	8	14417	933303,67	2200400,46	8	14458	934119,97	2199892,39	9	14498	935309,72	2202721,14
8	14336	932814,63	2202199,11	8	14377	933185,41	2200600,99	8	14418	933295,68	2200492,75	8	14459	934135,90	2199860,37	9	14499	935293,31	2202607,67
8	14337	932772,41	2202264,03	8	14378	933185,28	2200596,50	8	14419	933295,66	2200493,31	8	14460	934161,36	2199825,98	9	14500	935276,65	2202514,08
8	14338	932698,22	2202378,66	8	14379	933185,51	2200592,41	8	14420	933285,46	2200597,82	8	14461	934223,15	2199762,18	9	14501	935243,59	2202423,48
8	14339	932645,61	2202370,96	8	14380	933190,76	2200538,73	8	14421	933288,22	2200634,65	8	14462	934254,69	2199704,60	9	14502	935241,42	2202415,58
8	14340	932644,36	2202370,78	8	14381	933196,10	2200483,86	8	14422	933290,65	2200667,14	8	14463	934314,82	2199625,74	9	14503	935223,26	2202318,92
8	14341	932643,10	2202370,60	8	14382	933203,17	2200402,17	8	14423	933306,30	2200752,62	8	14464	934323,91	2199613,80	9	14504	935220,86	2202306,23
8	14342	932592,65	2202363,23	8	14383	933205,58	2200374,25	8	14424	933306,76	2200755,75	8	14465	934364,15	2199534,81	9	14505	935220,75	2202305,60
8	14343	932595,41	2202353,61	8	14384	933207,50	2200245,92	8	14425	933313,82	2200815,63	8	14466	934428,06	2199469,06	9	14506	935191,85	2202139,85
8	14344	932596,33	2202352,08	8	14385	933207,47	2200179,52	8	14426	933314,16	2200822,26	8	14467	934434,93	2199465,41	9	14507	935172,46	2202063,40
8	14345	932688,55	2202209,55	8	14386	933207,39	2200115,50	8	14427	933314,03	2200825,06	8	14468	934479,00	2199442,08	9	14508	935151,90	2201987,12
8	14346	932729,17	2202147,10	8	14387	933200,97	2200007,84	8	14428	933310,65	2200872,11	8	14469	934535,85	2199419,15	9	14509	935116,32	2201918,27
8	14347	932768,09	2202067,78	8	14388	933197,36	2199947,46	8	14429	933308,63	2200883,07	8	14470	934553,39	2199421,40	9	14510	935116,12	2201917,81
8	14348	932787,59	2202013,12	8	14389	933197,29	2199944,65	8	14430	933293,60	2200932,59	8	14471	934570,26	2199426,88	9	14511	935083,51	2201853,18
8	14349	932788,11	2202011,73	8	14390	933196,69	2199774,23	8	14431	933291,13	2200939,04	8	14472	934592,01	2199433,06	9	14512	935069,88	2201826,18
8	14350	932823,90	2201920,17	8	14391	933196,66	2199773,94	8	14432	933280,43	2200962,20	9	14473	935002,65	2201184,99	9	14513	935069,38	2201825,15
8	14351	932826,09	2201915,30	8	14392	933196,88	2199690,39	8	14433	933384,16	2200923,05	9	14474	935004,34	2201195,90	9	14514	935010,92	2201702,57
8	14352	932854,43	2201860,74	8	14393	933196,90	2199689,75	8	14434	933400,35	2200906,87	9	14475	935006,52	2201248,24	9	14515	935008,12	2201695,31
8	14353	932855,90	2201858,16	8	14394	933198,56	2199677,62	8	14435	933408,45	2200880,78	9	14476	935012,37	2201286,71	9	14516	934974,89	2201583,69
8	14354	932860,89	2201851,21	8	14395	933219,91	2199597,50	8	14436	933406,20	2200858,77	9	14477	935043,62	2201393,01	9	14517	934973,51	2201577,64
8	14355	932897,56	2201808,52	8	14396	933222,00	2199591,33	8	14437	933394,07	2200826,84	9	14478	935044,95	2201398,90	9	14518	934946,81	2201418,36
8	14356	932919,18	2201767,28	8	14397	933273,62	2199466,19	8	14438	933390,01	2200779,65	9	14479	935060,90	2201494,09	9	14519	934916,23	2201314,33
8	14357	932929,99	2201707,99	8	14398	933276,92	2199459,62	8	14439	933405,12	2200736,80	9	14480	935071,62	2201558,11	9	14520	934915,46	2201311,69

Порядковый номер контура	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
9	14521	934913,99	2201305,04	10	14561	932581,52	2201257,96	10	14602	932403,56	2201640,61	11	14642	932129,25	2201271,76	11	14683	931868,51	2200912,97
9	14522	934907,24	2201260,52	10	14562	932578,59	2201305,31	10	14603	932406,02	2201632,26	11	14643	932129,88	2201272,85	11	14684	931870,75	2200905,09
9	14523	934906,72	2201255,14	10	14563	932574,45	2201371,62	10	14604	932418,80	2201599,72	11	14644	932133,76	2201281,78	11	14685	931889,33	2200887,02
9	14524	934904,65	2201205,63	10	14564	932573,87	2201376,78	10	14605	932429,90	2201571,45	11	14645	932178,26	2201418,88	11	14686	931914,43	2200880,70
9	14525	934884,04	2201129,12	10	14565	932552,36	2201505,02	10	14606	932454,19	2201485,77	11	14646	932178,31	2201419,08	11	14687	931939,33	2200887,79
9	14526	934882,35	2201115,38	10	14566	932551,17	2201510,43	10	14607	932474,81	2201362,85	11	14647	932239,48	2201610,26	11	14688	931951,24	2200900,07
9	14527	934889,39	2201090,50	10	14567	932525,46	2201601,10	10	14608	932475,56	2201350,66	11	14648	932241,35	2201618,62	11	14689	931957,35	2200906,39
9	14528	934904,65	2201075,68	10	14568	932523,88	2201605,73	10	14609	932481,64	2201252,64	11	14649	932258,83	2201745,64	11	14690	931957,61	2200906,83
9	14529	934908,00	2201072,44	10	14569	932500,71	2201664,74	10	14610	932483,52	2201184,54	11	14650	932259,28	2201751,02	11	14691	931977,36	2200943,21
9	14530	934933,10	2201066,12	10	14570	932494,72	2201694,22	10	14611	932484,66	2201109,62	11	14651	932262,65	2201868,73	11	14636	932011,30	2201005,69
9	14531	934957,99	2201073,20	10	14571	932483,15	2201751,41	10	14612	932468,68	2201009,14	11	14652	932267,55	2201962,42	12	14692	909220,28	2191665,11
9	14532	934976,02	2201091,80	10	14572	932483,60	2201819,25	10	14613	932452,26	2200950,17	11	14653	932267,62	2201965,80	12	14693	909262,83	2191764,42
9	14533	934980,63	2201103,14	10	14573	932483,60	2201820,34	10	14614	932451,86	2200948,59	11	14654	932267,62	2201966,19	12	14694	909261,76	2191782,45
9	14472	935002,65	2201184,99	10	14574	932483,58	2201820,66	10	14615	932428,71	2200853,86	11	14655	932264,66	2202092,36	12	14695	909260,18	2191809,12
10	14534	932357,66	2200040,51	10	14575	932481,83	2201901,82	10	14616	932428,21	2200851,51	11	14656	932264,55	2202097,38	12	14696	909216,88	2191834,12
10	14535	932357,45	2200044,44	10	14576	932486,06	2202020,74	10	14617	932409,10	2200753,44	11	14657	932264,18	2202102,39	12	14697	909213,40	2191831,83
10	14536	932357,30	2200046,16	10	14577	932506,54	2202104,53	10	14618	932382,82	2200632,19	11	14658	932260,89	2202128,86	12	14698	909170,92	2191803,83
10	14537	932349,52	2200128,96	10	14578	932527,56	2202178,53	10	14619	932363,49	2200556,45	11	14659	932238,20	2202311,39	12	14699	909148,40	2191751,28
10	14538	932370,44	2200202,13	10	14579	932532,42	2202193,06	10	14620	932372,01	2200546,70	11	14660	932189,14	2202304,22	12	14700	909129,69	2191707,62
10	14539	932438,76	2200393,79	10	14580	932581,57	2202339,54	10	14621	932358,77	2200484,32	11	14661	932188,64	2202304,14	12	14701	909110,97	2191676,40
10	14540	932439,05	2200395,60	10	14581	932584,15	2202356,20	10	14622	932343,77	2200425,14	11	14662	932188,14	2202304,07	12	14702	909071,27	2191657,99
10	14541	932440,13	2200398,30	10	14582	932582,55	2202361,75	10	14623	932340,98	2200417,26	11	14663	932139,16	2202296,91	12	14703	909018,89	2191663,60
10	14542	932444,48	2200415,46	10	14583	932534,26	2202354,69	10	14624	932275,70	2200234,23	11	14664	932164,63	2202092,53	12	14704	908952,36	2191666,11
10	14543	932456,92	2200464,52	10	14584	932533,76	2202354,62	10	14625	932274,72	2200231,15	11	14665	932165,54	2202053,12	12	14705	908898,80	2191675,02
10	14544	932458,38	2200474,20	10	14585	932533,27	2202354,55	10	14626	932250,77	2200147,36	11	14666	932167,58	2201965,77	12	14706	908886,04	2191673,91
10	14545	932461,63	2200536,55	10	14586	932478,49	2202346,54	10	14627	932248,86	2200132,89	11	14667	932162,76	2201873,35	12	14707	908873,94	2191672,83
10	14546	932464,18	2200546,54	10	14587	932432,35	2202209,23	10	14628	932249,06	2200128,96	11	14668	932162,73	2201872,19	12	14708	908807,13	2191647,10
10	14547	932468,00	2200561,52	10	14588	932431,69	2202207,03	10	14629	932257,14	2200043,12	11	14669	932159,41	2201756,57	12	14709	908778,74	2191636,18
10	14548	932479,94	2200608,39	10	14589	932431,46	2202206,21	10	14630	932257,88	2200035,07	11	14670	932152,65	2201707,56	12	14710	908739,88	2191604,73
10	14549	932480,35	2200610,13	10	14590	932410,07	2202130,99	10	14631	932264,75	2200014,10	11	14671	932142,89	2201636,52	12	14711	908424,91	2191579,00
10	14550	932506,96	2200732,77	10	14591	932409,60	2202129,17	10	14632	932283,32	2199996,09	11	14672	932083,11	2201449,65	12	14712	908394,88	2191576,54
10	14551	932507,16	2200733,81	10	14592	932393,61	2202063,72	10	14633	932308,42	2199989,79	11	14673	932051,93	2201353,63	12	14713	908278,88	2191588,10
10	14552	932526,15	2200831,25	10	14593	932387,69	2202039,46	10	14634	932333,32	2199996,86	11	14674	932040,35	2201317,86	12	14714	908159,96	2191595,30
10	14553	932548,80	2200924,09	10	14594	932386,30	2202029,39	10	14635	932351,36	2200015,42	11	14675	931994,60	2201240,38	12	14715	907895,96	2191549,96
10	14554	932565,78	2200985,05	10	14595	932381,84	2201903,90	10	14636	932357,66	2200040,51	11	14676	931993,98	2201239,30	12	14716	907735,11	2191623,84
10	14555	932566,99	2200990,61	10	14596	932381,81	2201901,38	11	14637	932011,30	2201005,69	11	14677	931990,52	2201231,71	12	14717	907695,80	2191641,93
10	14556	932584,10	2201098,23	10	14597	932381,82	2201901,06	11	14638	932013,81	2201011,02	11	14678	931961,09	2201148,70	12	14718	907616,92	2191678,21
10	14557	932584,71	2201106,81	10	14598	932383,61	2201819,22	11	14638	932020,29	2201027,33	11	14679	931922,03	2201050,82	12	14719	907551,04	2191705,10
10	14558	932583,50	2201186,39	10	14599	932383,11	2201746,88	11	14639	932054,32	2201112,57	11	14680	931869,74	2200954,62	12	14720	907532,19	2191708,79
10	14559	932583,49	2201186,98	10	14600	932383,13	2201745,80	11	14640	932055,01	2201114,33	11	14681	931865,11	2200935,83	12	14721	907390,67	2191698,03
10	14560	932581,57	2201256,23	10	14601	932384,11	2201736,63	11	14641	932083,17	2201193,68	11	14682	931863,68	2200929,97	12	14722	907354,36	2191695,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	14723	907316,98	2191708,36	12	14764	904598,26	2192449,09	12	14805	902310,71	2192755,90	12	14846	902231,48	2193910,60	12	14887	903516,22	2194959,84
12	14724	907181,88	2191717,84	12	14765	904519,77	2192449,67	12	14806	902240,73	2192792,23	12	14847	902263,74	2193915,04	12	14888	903518,59	2194982,30
12	14725	907130,01	2191733,97	12	14766	904422,76	2192427,02	12	14807	902207,03	2192843,22	12	14848	902364,11	2193967,56	12	14889	903511,10	2195025,10
12	14726	907013,51	2191755,93	12	14767	904384,37	2192409,19	12	14808	902167,40	2192903,20	12	14849	902374,46	2194025,04	12	14890	903554,65	2195002,95
12	14727	906947,07	2191792,76	12	14768	904306,59	2192369,86	12	14809	902112,19	2192978,38	12	14850	902400,19	2194048,28	12	14891	903600,00	2194992,06
12	14728	906883,40	2191806,77	12	14769	904237,39	2192299,47	12	14810	902032,65	2193081,29	12	14851	902418,25	2194061,82	12	14892	903686,60	2195042,05
12	14729	906878,41	2191807,77	12	14770	904177,34	2192213,15	12	14811	901998,22	2193115,26	12	14852	902449,85	2194064,09	12	14893	903700,24	2195097,44
12	14730	906873,44	2191808,96	12	14771	904137,85	2192089,91	12	14812	901968,22	2193172,38	12	14853	902487,82	2194054,14	12	14894	903766,70	2195081,91
12	14731	906828,83	2191818,78	12	14772	904089,57	2191946,17	12	14813	901935,87	2193201,25	12	14854	902546,32	2194063,93	12	14895	903780,43	2195085,42
12	14732	906695,90	2191810,32	12	14773	904049,74	2191875,25	12	14814	901893,88	2193220,80	12	14855	902629,24	2194122,62	12	14896	903850,64	2195070,10
12	14733	906679,35	2191808,84	12	14774	904030,07	2191856,98	12	14815	901872,04	2193225,48	12	14856	902705,35	2194186,02	12	14897	903937,24	2195120,11
12	14734	906565,22	2191820,89	12	14775	903995,16	2191852,16	12	14816	901813,49	2193221,06	12	14857	902726,57	2194231,03	12	14898	903979,27	2195204,21
12	14735	906482,12	2191856,91	12	14776	903940,85	2191860,25	12	14817	901788,13	2193220,27	12	14858	902800,34	2194284,99	12	14899	904017,68	2195189,95
12	14736	906374,64	2191954,50	12	14777	903890,10	2191895,31	12	14818	901774,93	2193235,19	12	14859	902812,42	2194328,76	12	14900	904045,70	2195185,97
12	14737	906309,71	2191981,06	12	14778	903660,32	2192085,26	12	14819	901738,84	2193279,30	12	14860	902812,73	2194330,32	12	14901	904080,13	2195193,20
12	14738	906231,67	2192007,91	12	14779	903649,67	2192089,07	12	14820	901693,43	2193292,70	12	14861	902812,94	2194332,74	12	14902	904092,16	2195190,95
12	14739	906148,03	2192031,97	12	14780	903599,70	2192106,95	12	14821	901656,29	2193296,11	12	14862	902816,44	2194371,44	12	14903	904119,00	2195185,97
12	14740	906134,73	2192033,58	12	14781	903507,20	2192150,67	12	14822	901629,53	2193292,54	12	14863	902821,19	2194377,63	12	14904	904169,98	2195199,94
12	14741	906082,72	2192010,97	12	14782	903506,28	2192151,10	12	14823	901608,47	2193285,52	12	14864	902837,11	2194441,68	12	14905	904201,90	2195218,87
12	14742	906030,59	2191980,02	12	14783	903449,54	2192177,27	12	14824	901623,33	2193387,97	12	14865	902868,62	2194453,30	12	14906	904233,62	2195238,40
12	14743	905988,57	2191971,16	12	14784	903382,39	2192227,40	12	14825	901641,31	2193396,38	12	14866	902914,60	2194494,68	12	14907	904268,28	2195205,34
12	14744	905947,47	2191976,55	12	14785	903288,66	2192323,16	12	14826	901663,35	2193403,68	12	14867	902932,63	2194541,17	12	14908	904307,30	2195185,24
12	14745	905934,24	2191978,07	12	14786	903275,36	2192369,52	12	14827	901669,71	2193433,92	12	14868	902960,05	2194566,29	12	14909	904345,04	2195173,21
12	14746	905840,49	2191986,53	12	14787	903238,72	2192413,26	12	14828	901654,60	2193490,52	12	14869	902973,08	2194601,20	12	14910	904397,31	2195144,96
12	14747	905801,86	2192002,64	12	14788	903181,48	2192437,09	12	14829	901639,89	2193523,74	12	14870	903017,80	2194638,34	12	14911	904407,60	2195084,02
12	14748	905779,21	2192023,07	12	14789	903162,74	2192429,31	12	14830	901640,42	2193579,95	12	14871	903041,99	2194624,38	12	14912	904420,18	2195046,80
12	14749	905725,24	2192081,86	12	14790	903148,92	2192443,38	12	14831	901629,55	2193672,22	12	14872	903115,36	2194656,44	12	14913	904446,60	2195013,56
12	14750	905682,94	2192125,23	12	14791	903148,28	2192444,02	12	14832	901623,62	2193725,58	12	14873	903146,68	2194690,76	12	14914	904522,16	2194979,07
12	14751	905636,66	2192154,18	12	14792	903098,94	2192472,41	12	14833	901627,05	2193749,00	12	14874	903186,32	2194667,87	12	14915	904563,54	2194979,07
12	14752	905579,11	2192187,13	12	14793	903011,25	2192498,57	12	14834	901658,19	2193767,05	12	14875	903206,31	2194656,32	12	14916	904607,43	2194991,22
12	14753	905514,45	2192209,01	12	14794	903005,89	2192495,98	12	14835	901694,85	2193779,29	12	14876	903221,68	2194656,32	12	14917	904630,55	2194979,86
12	14754	905439,63	2192220,06	12	14795	902972,08	2192479,66	12	14836	901784,12	2193811,29	12	14877	903252,08	2194673,88	12	14918	904674,66	2194969,60
12	14755	905306,13	2192260,50	12	14796	902939,82	2192439,22	12	14837	901842,81	2193856,43	12	14878	903294,88	2194698,58	12	14919	904719,40	2194980,15
12	14756	905257,06	2192275,37	12	14797	902865,84	2192479,42	12	14838	901887,94	2193910,60	12	14879	903329,72	2194704,83	12	14920	904745,60	2194966,06
12	14757	905184,04	2192300,52	12	14798	902840,48	2192486,73	12	14839	901928,57	2193921,44	12	14880	903366,90	2194732,12	12	14921	904768,94	2194968,65
12	14758	905128,11	2192305,27	12	14799	902833,84	2192498,74	12	14840	901973,60	2193925,45	12	14881	903400,87	2194767,96	12	14922	904790,87	2194951,73
12	14759	905019,16	2192308,15	12	14800	902768,86	2192498,74	12	14841	902037,27	2193936,78	12	14882	903419,91	2194802,51	12	14923	904828,70	2194931,64
12	14760	904975,26	2192320,45	12	14801	902691,26	2192534,84	12	14842	902069,91	2193959,21	12	14883	903452,52	2194836,36	12	14924	904837,10	2194928,94
12	14761	904912,28	2192361,69	12	14802	902562,01	2192618,15	12	14843	902090,52	2193959,35	12	14884	903472,42	2194885,18	12	14925	904878,06	2194915,80
12	14762	904777,16	2192421,90	12	14803	902478,99	2192681,95	12	14844	902160,52	2193917,98	12	14885	903472,53	2194898,92	12	14926	904925,30	2194895,13
12	14763	904711,20	2192441,29	12	14804	902468,63	2192687,99	12	14845	902201,52	2193911,13	12	14886	903503,36	2194920,30	12	14927	904992,16	2194920,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	14928	905019,89	2194911,68	12	14969	905053,60	2194206,61	12	15010	906482,56	2194937,06	12	15051	906609,16	2194320,14	12	15092	907595,74	2195869,16
12	14929	905065,29	2194915,72	12	14970	905057,78	2194298,48	12	15011	906488,95	2194893,52	12	15052	906608,59	2194381,98	12	15093	907648,04	2195855,13
12	14930	905137,50	2194962,35	12	14971	905063,56	2194321,30	12	15012	906452,78	2194710,44	12	15053	906577,48	2194635,97	12	15094	907728,04	2195895,12
12	14931	905160,57	2194958,95	12	14972	905064,58	2194325,30	12	15013	906454,89	2194683,53	12	15054	906553,60	2194704,80	12	15095	907766,56	2195947,68
12	14932	905217,01	2194976,43	12	14973	905085,04	2194405,46	12	15014	906478,93	2194617,99	12	15055	906572,66	2194801,24	12	15096	907777,12	2195989,86
12	14933	905216,96	2194972,60	12	14974	905106,02	2194435,94	12	15015	906489,72	2194530,91	12	15056	906588,74	2194882,58	12	15097	907800,06	2195999,84
12	14934	905187,22	2194913,16	12	14975	905114,75	2194461,46	12	15016	906494,10	2194495,52	12	15057	906589,13	2194899,56	12	15098	907822,64	2195996,79
12	14935	905138,76	2194843,61	12	14976	905121,62	2194583,14	12	15017	906508,62	2194378,24	12	15058	906579,94	2194962,17	12	15099	907859,03	2195981,13
12	14936	905101,38	2194812,46	12	14977	905138,64	2194666,13	12	15018	906509,14	2194320,46	12	15059	906577,32	2194979,94	12	15100	907900,31	2195960,59
12	14937	905087,98	2194795,00	12	14978	905147,70	2194685,72	12	15019	906509,18	2194316,46	12	15060	906577,19	2194980,88	12	15101	907933,88	2195954,28
12	14938	905053,27	2194717,41	12	14979	905174,07	2194742,85	12	15020	906509,34	2194297,94	12	15061	906562,01	2195057,00	12	15102	907952,79	2195952,25
12	14939	905036,34	2194665,02	12	14980	905207,94	2194771,08	12	15021	906510,97	2194118,64	12	15062	906538,81	2195130,74	12	15103	907983,30	2195956,93
12	14940	905022,92	2194599,64	12	14981	905271,35	2194858,96	12	15022	906562,50	2193970,76	12	15063	906461,82	2195241,34	12	15104	908021,53	2195965,38
12	14941	905015,68	2194481,08	12	14982	905310,52	2194936,07	12	15023	906571,97	2193943,62	12	15064	906392,91	2195320,64	12	15105	908029,25	2195967,10
12	14942	904995,50	2194451,45	12	14983	905319,82	2194996,15	12	15024	906571,78	2193940,04	12	15065	906411,50	2195333,50	12	15106	908044,09	2195966,69
12	14943	904990,34	2194438,80	12	14984	905366,58	2195023,15	12	15025	906564,46	2193800,06	12	15066	906428,18	2195357,91	12	15107	908107,55	2195948,59
12	14944	904961,57	2194325,67	12	14985	905378,46	2195044,84	12	15026	906563,38	2193779,50	12	15067	906497,70	2195327,83	12	15108	908127,98	2195943,10
12	14945	904960,55	2194321,66	12	14986	905476,06	2195015,98	12	15027	906563,01	2193772,32	12	15068	906568,25	2195349,34	12	15109	908124,80	2195917,96
12	14946	904958,12	2194308,12	12	14987	905548,35	2195010,98	12	15028	906572,46	2193464,95	12	15069	906578,35	2195346,90	12	15110	908119,44	2195787,48
12	14947	904953,40	2194204,08	12	14988	905634,96	2195060,98	12	15029	906607,32	2193355,20	12	15070	906627,73	2195334,92	12	15111	908115,30	2195741,07
12	14948	904954,72	2194190,18	12	14989	905653,12	2195068,20	12	15030	906629,24	2193286,22	12	15071	906686,04	2195353,60	12	15112	908111,45	2195697,71
12	14949	905068,93	2193716,99	12	14990	905703,56	2195088,22	12	15031	906681,28	2193122,41	12	15072	906722,32	2195334,92	12	15113	908125,24	2195601,52
12	14950	905143,59	2193467,34	12	14991	905728,39	2195107,14	12	15032	906738,98	2193025,83	12	15073	906795,60	2195366,85	12	15114	908145,42	2195492,21
12	14951	905156,19	2193383,67	12	14992	905754,36	2195136,67	12	15033	906742,65	2193019,68	12	15074	906837,78	2195388,52	12	15115	908172,98	2195411,82
12	14952	905170,64	2193291,22	12	14993	905767,26	2195194,30	12	15034	906868,06	2192809,39	12	15075	906843,51	2195386,97	12	15116	908126,45	2195338,93
12	14953	905201,14	2193190,32	12	14994	905815,34	2195220,16	12	15035	906910,90	2192785,16	12	15076	906847,48	2195385,91	12	15117	908120,06	2195319,37
12	14954	905223,63	2193105,97	12	14995	905854,56	2195221,42	12	15036	906940,64	2192802,34	12	15077	906896,11	2195372,76	12	15118	908107,46	2195204,29
12	14955	905237,46	2193054,10	12	14996	905902,72	2195247,78	12	15037	906954,20	2192810,16	12	15078	906975,04	2195411,34	12	15119	908088,83	2195097,08
12	14956	905248,22	2193013,78	12	14997	905939,74	2195210,94	12	15038	906954,20	2192860,17	12	15079	907012,19	2195484,10	12	15120	908088,09	2194989,69
12	14957	905253,24	2193001,66	12	14998	906014,17	2195183,60	12	15039	906953,74	2192860,93	12	15080	907040,06	2195567,08	12	15121	908066,84	2194915,61
12	14958	905296,55	2192976,66	12	14999	906100,76	2195233,60	12	15040	906774,63	2193158,68	12	15081	907060,76	2195598,90	12	15122	908062,44	2194810,42
12	14959	905316,75	2192988,32	12	15000	906114,93	2195276,24	12	15041	906753,54	2193223,48	12	15082	907060,76	2195646,65	12	15123	908047,15	2194744,76
12	14960	905339,84	2193001,66	12	15001	906141,22	2195292,22	12	15042	906750,13	2193234,05	12	15083	907094,89	2195666,66	12	15124	908057,35	2194706,10
12	14961	905340,86	2193009,30	12	15002	906188,04	2195305,46	12	15043	906672,21	2193475,13	12	15084	907133,75	2195656,51	12	15125	908057,68	2194588,49
12	14962	905344,86	2193039,55	12	15003	906256,88	2195337,68	12	15044	906663,03	2193773,30	12	15085	907210,98	2195689,91	12	15126	908065,84	2194519,18
12	14963	905297,56	2193216,88	12	15004	906289,54	2195331,50	12	15045	906672,36	2193948,54	12	15086	907256,32	2195700,69	12	15127	908057,19	2194493,19
12	14964	905267,40	2193316,70	12	15005	906292,44	2195288,13	12	15046	906669,41	2193968,40	12	15087	907288,24	2195716,04	12	15128	908036,10	2194429,99
12	14965	905241,11	2193489,39	12	15006	906344,58	2195223,06	12	15047	906634,58	2194063,43	12	15088	907337,33	2195757,74	12	15129	908007,28	2194387,63
12	14966	905208,94	2193597,80	12	15007	906404,96	2195148,18	12	15048	906623,98	2194092,38	12	15089	907408,34	2195798,72	12	15130	907997,88	2194332,39
12	14967	905165,10	2193744,36	12	15008	906451,12	2195076,82	12	15049	906610,88	2194128,16	12	15090	907464,72	2195811,18	12	15131	907997,20	2194328,38
12	14968	905096,95	2194025,81	12	15009	906478,46	2194964,90	12	15050	906609,20	2194316,14	12	15091	907535,20	2195858,82	12	15132	907986,88	2194267,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	15133	908007,84	2194148,84	12	15174	908985,19	2193344,02	12	15215	908616,60	2196291,45	12	15256	910037,52	2193423,74	12	15297	909480,17	2197930,74
12	15134	908013,35	2193988,86	12	15175	909111,32	2193102,45	12	15216	908688,34	2196456,19	12	15257	910040,02	2193468,82	12	15298	909509,41	2197980,28
12	15135	908036,31	2193871,76	12	15176	909160,99	2193007,33	12	15217	908758,48	2196623,42	12	15258	909968,56	2193631,83	12	15299	909535,00	2198003,35
12	15136	908043,02	2193739,72	12	15177	909173,61	2192983,13	12	15218	908807,71	2196804,60	12	15259	909968,56	2193751,39	12	15300	909565,43	2198018,56
12	15137	908022,16	2193540,25	12	15178	909182,46	2192966,20	12	15219	908809,84	2196919,54	12	15260	909919,05	2193948,20	12	15301	909589,40	2198041,12
12	15138	908028,58	2193510,04	12	15179	909225,76	2192941,21	12	15220	908841,35	2196960,98	12	15261	909841,09	2194200,92	12	15302	909596,68	2198033,58
12	15139	908071,88	2193485,04	12	15180	909268,76	2192966,05	12	15221	908864,08	2196998,06	12	15262	909797,56	2194348,16	12	15303	909645,82	2197952,06
12	15140	908115,19	2193510,04	12	15181	909270,08	2193014,34	12	15222	908883,82	2197025,00	12	15263	909796,38	2194352,14	12	15304	909657,38	2197911,02
12	15141	908121,60	2193529,83	12	15182	909196,95	2193154,46	12	15223	908921,89	2197019,35	12	15264	909729,66	2194577,82	12	15305	909671,68	2197860,22
12	15142	908142,88	2193733,18	12	15183	909074,42	2193389,14	12	15224	908928,62	2197018,35	12	15265	909651,06	2194820,64	12	15306	909722,44	2197732,33
12	15143	908135,99	2193880,42	12	15184	908886,28	2193800,72	12	15225	909040,82	2196898,26	12	15266	909637,86	2194976,70	12	15307	909779,58	2197608,84
12	15144	908112,29	2194004,09	12	15185	908770,01	2194088,32	12	15226	909081,47	2196854,76	12	15267	909668,09	2195174,13	12	15308	909785,91	2197595,20
12	15145	908107,66	2194156,06	12	15186	908755,16	2194125,04	12	15227	909152,24	2196743,96	12	15268	909638,33	2195540,52	12	15309	909792,08	2197581,84
12	15146	908087,10	2194262,45	12	15187	908753,96	2194154,26	12	15228	909183,79	2196694,58	12	15269	909637,35	2195552,45	12	15310	909801,94	2197468,77
12	15147	908096,44	2194329,44	12	15188	908748,55	2194286,47	12	15229	909236,18	2196510,12	12	15270	909618,47	2195619,56	12	15311	909852,30	2197350,61
12	15148	908097,00	2194333,45	12	15189	908748,45	2194288,98	12	15230	909242,16	2196491,78	12	15271	909606,87	2195660,78	12	15312	909865,84	2197318,89
12	15149	908098,48	2194344,08	12	15190	908732,60	2194336,61	12	15231	909295,68	2196320,03	12	15272	909604,40	2195669,60	12	15313	909866,08	2197308,00
12	15150	908128,76	2194391,71	12	15191	908731,28	2194340,60	12	15232	909346,06	2196173,84	12	15273	909601,92	2195678,40	12	15314	909870,33	2197116,70
12	15151	908166,46	2194519,78	12	15192	908645,18	2194599,67	12	15233	909452,16	2195841,37	12	15274	909548,14	2195869,48	12	15315	909870,33	2196993,91
12	15152	908157,34	2194597,28	12	15193	908503,98	2194931,96	12	15234	909464,34	2195798,55	12	15275	909441,15	2196204,74	12	15316	909844,38	2196843,00
12	15153	908157,34	2194712,56	12	15194	908365,62	2195196,91	12	15235	909466,86	2195789,70	12	15276	909403,87	2196324,75	12	15317	909838,50	2196680,39
12	15154	908148,00	2194754,50	12	15195	908286,48	2195394,42	12	15236	909469,37	2195780,87	12	15277	909332,11	2196538,38	12	15318	909918,19	2196346,02
12	15155	908162,02	2194797,96	12	15196	908275,04	2195422,98	12	15237	909538,09	2195539,46	12	15278	909278,00	2196728,95	12	15319	909942,48	2196187,74
12	15156	908166,68	2194883,76	12	15197	908258,80	2195469,28	12	15238	909567,94	2195172,06	12	15279	909259,64	2196758,35	12	15320	909991,57	2195886,77
12	15157	908179,10	2194949,99	12	15198	908243,60	2195512,56	12	15239	909561,08	2195129,39	12	15280	909216,85	2196826,71	12	15321	910054,05	2195662,04
12	15158	908188,08	2194982,13	12	15199	908223,76	2195618,67	12	15240	909538,16	2194986,50	12	15281	909163,26	2196912,47	12	15322	910056,16	2195653,77
12	15159	908188,08	2195084,21	12	15200	908211,32	2195705,70	12	15241	909554,17	2194795,31	12	15282	909099,22	2196981,46	12	15323	910093,94	2195504,82
12	15160	908206,70	2195191,84	12	15201	908213,22	2195735,26	12	15242	909634,34	2194547,65	12	15283	909000,12	2197088,24	12	15324	910083,08	2195435,95
12	15161	908218,12	2195296,18	12	15202	908224,29	2195907,54	12	15243	909645,05	2194511,38	12	15284	908989,78	2197099,39	12	15325	910078,41	2195406,40
12	15162	908275,82	2195152,86	12	15203	908228,53	2195941,14	12	15244	909686,90	2194369,83	12	15285	908960,58	2197114,70	12	15326	910076,07	2195290,53
12	15163	908414,42	2194887,44	12	15204	908233,62	2195942,49	12	15245	909692,40	2194351,20	12	15286	908945,02	2197117,02	12	15327	910080,34	2195269,20
12	15164	908552,41	2194562,32	12	15205	908246,85	2195950,62	12	15246	909693,58	2194347,21	12	15287	908972,14	2197159,84	12	15328	910085,29	2195259,10
12	15165	908627,78	2194339,80	12	15206	908270,24	2195969,94	12	15247	909745,31	2194172,29	12	15288	909042,32	2197265,66	12	15329	910090,83	2195247,77
12	15166	908627,91	2194339,44	12	15207	908307,85	2196008,99	12	15248	909745,47	2194171,72	12	15289	909140,13	2197398,43	12	15330	910096,38	2195236,43
12	15167	908629,26	2194335,45	12	15208	908337,75	2196035,83	12	15249	909803,32	2193984,08	12	15290	909157,93	2197439,34	12	15331	910140,37	2195146,50
12	15168	908632,63	2194325,46	12	15209	908374,55	2196055,97	12	15250	909823,14	2193919,80	12	15291	909173,88	2197524,40	12	15332	910141,24	2195144,74
12	15169	908648,82	2194277,70	12	15210	908449,27	2196098,38	12	15251	909868,56	2193745,01	12	15292	909229,00	2197587,46	12	15333	910262,99	2195042,94
12	15170	908653,80	2194156,21	12	15211	908496,16	2196135,28	12	15252	909868,56	2193621,34	12	15293	909268,89	2197663,06	12	15334	910312,66	2194939,23
12	15171	908655,60	2194112,30	12	15212	908537,04	2196171,47	12	15253	909874,46	2193597,40	12	15294	909350,49	2197730,72	12	15335	910313,24	2194938,06
12	15172	908759,26	2193850,15	12	15213	908560,63	2196201,17	12	15254	909950,92	2193423,74	12	15295	909373,58	2197758,30	12	15336	910346,24	2194876,59
12	15173	908794,86	2193760,17	12	15214	908587,87	2196236,55	12	15255	909994,21	2193398,74	12	15296	909430,58	2197858,62	12	15337	910374,82	2194823,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	15338	910482,92	2194717,80	12	15379	909813,78	2197773,04	12	15420	911474,58	2196489,28	12	15461	911551,93	2195045,13	12	15502	911668,76	2196438,52
12	15339	910600,60	2194625,03	12	15380	909754,34	2197932,60	12	15421	911474,66	2196486,80	12	15462	911565,22	2195058,86	12	15503	911718,45	2196439,82
12	15340	910640,57	2194648,73	12	15381	909734,98	2197997,84	12	15422	911478,03	2196435,07	12	15463	911569,96	2195063,75	12	15504	911724,60	2196440,36
12	15341	910644,65	2194651,15	12	15382	909679,40	2198090,06	12	15423	911477,98	2196415,86	12	15464	911571,16	2195068,50	12	15505	911810,69	2196453,30
12	15342	910646,64	2194704,73	12	15383	909659,73	2198110,88	12	15424	911457,74	2196369,02	12	15465	911576,28	2195088,83	12	15506	911813,67	2196453,82
12	15343	910642,77	2194708,22	12	15384	909759,98	2198149,45	12	15425	911457,58	2196368,19	12	15466	911573,61	2195098,18	12	15507	911880,62	2196468,09
12	15344	910550,30	2194791,70	12	15385	909794,78	2198172,07	12	15426	911456,42	2196365,63	12	15467	911574,39	2195151,54	12	15508	911891,94	2196471,94
12	15345	910450,59	2194889,19	12	15386	909800,41	2198177,66	12	15427	911452,67	2196354,90	12	15468	911574,39	2195152,63	12	15509	911955,76	2196502,71
12	15346	910410,70	2194967,13	12	15387	909834,71	2198126,20	12	15428	911439,49	2196316,98	12	15469	911573,79	2195243,36	12	15510	912050,08	2196538,87
12	15347	910404,71	2194978,86	12	15388	909868,14	2198079,46	12	15429	911438,86	2196315,10	12	15470	911589,39	2195342,89	12	15511	912051,84	2196539,58
12	15348	910402,56	2194983,04	12	15389	909905,42	2198009,65	12	15430	911425,15	2196270,04	12	15471	911589,87	2195346,94	12	15512	912115,97	2196566,99
12	15349	910398,62	2194990,65	12	15390	909935,15	2197966,52	12	15431	911423,28	2196260,94	12	15472	911593,13	2195391,20	12	15513	912121,99	2196570,11
12	15350	910366,73	2195052,29	12	15391	909943,59	2197954,28	12	15432	911419,93	2196230,31	12	15473	911596,20	2195432,55	12	15514	912128,56	2196574,78
12	15351	910335,46	2195112,70	12	15392	909957,02	2197868,63	12	15433	911415,11	2196186,36	12	15474	911596,33	2195437,00	12	15515	912171,37	2196610,88
12	15352	910217,43	2195211,40	12	15393	909983,02	2197766,97	12	15434	911414,81	2196180,14	12	15475	911596,01	2195441,99	12	15516	912172,81	2196612,35
12	15353	910214,29	2195214,02	12	15394	909990,12	2197751,22	12	15435	911414,97	2196176,81	12	15476	911587,24	2195518,03	12	15517	912177,70	2196617,22
12	15354	910176,26	2195299,62	12	15395	910030,32	2197692,10	12	15436	911424,29	2196062,67	12	15477	911586,18	2195523,95	12	15518	912207,83	2196653,67
12	15355	910178,32	2195400,83	12	15396	910049,30	2197675,50	12	15437	911425,28	2196056,10	12	15478	911561,32	2195627,72	12	15519	912212,95	2196661,20
12	15356	910180,58	2195414,70	12	15397	910119,75	2197640,56	12	15438	911426,38	2196051,02	12	15479	911543,10	2195736,86	12	15520	912216,22	2196668,32
12	15357	910194,30	2195499,01	12	15398	910168,68	2197616,28	12	15439	911449,80	2195943,37	12	15480	911551,98	2195830,43	12	15521	912245,70	2196748,67
12	15358	910150,84	2195687,22	12	15399	910314,42	2197565,39	12	15440	911451,48	2195883,20	12	15481	911552,19	2195835,94	12	15522	912246,77	2196751,89
12	15359	910150,54	2195688,38	12	15400	910415,71	2197513,67	12	15441	911452,16	2195837,15	12	15482	911551,46	2195885,03	12	15523	912273,92	2196844,85
12	15360	910089,83	2195905,60	12	15401	910525,04	2197406,55	12	15442	911442,92	2195739,87	12	15483	911551,46	2195885,66	12	15524	912274,32	2196846,35
12	15361	910070,82	2196021,88	12	15402	910744,14	2197198,71	12	15443	911442,71	2195734,36	12	15484	911549,63	2195950,83	12	15525	912294,86	2196925,47
12	15362	910055,35	2196116,68	12	15403	910818,71	2197125,47	12	15444	911443,37	2195726,86	12	15485	911548,50	2195960,08	12	15526	912295,46	2196928,14
12	15363	910016,22	2196350,03	12	15404	910872,48	2197063,51	12	15445	911462,95	2195609,54	12	15486	911523,67	2196074,12	12	15527	912315,58	2197027,77
12	15364	910000,10	2196425,56	12	15405	910942,56	2196945,70	12	15446	911463,66	2195606,10	12	15487	911515,03	2196180,22	12	15528	912331,82	2197105,04
12	15365	909954,38	2196623,18	12	15406	910946,88	2196939,55	12	15447	911488,25	2195503,57	12	15488	911522,17	2196245,39	12	15529	912332,90	2197116,09
12	15366	909937,50	2196696,18	12	15407	911011,00	2196861,77	12	15448	911496,12	2195435,22	12	15489	911534,24	2196284,99	12	15530	912331,95	2197119,44
12	15367	909939,19	2196731,54	12	15408	911086,92	2196768,82	12	15449	911490,28	2195356,38	12	15490	911550,27	2196331,02	12	15531	912325,81	2197140,97
12	15368	909944,12	2196835,09	12	15409	911092,27	2196763,25	12	15450	911474,37	2195254,86	12	15491	911559,00	2196351,24	12	15532	912307,24	2197159,00
12	15369	909954,86	2196896,57	12	15410	911198,50	2196667,95	12	15451	911473,76	2195246,78	12	15492	911573,86	2196385,62	12	15533	912282,14	2197165,35
12	15370	909969,58	2196980,98	12	15411	911200,67	2196666,16	12	15452	911474,07	2195201,57	12	15493	911577,96	2196405,33	12	15534	912257,26	2197158,23
12	15371	909970,32	2197117,26	12	15412	911291,75	2196593,44	12	15453	911474,40	2195152,49	12	15494	911578,03	2196436,50	12	15535	912257,08	2197158,07
12	15372	909967,61	2197240,36	12	15413	911297,21	2196589,62	12	15454	911473,53	2195092,14	12	15495	911578,02	2196437,39	12	15536	912239,33	2197139,67
12	15373	909965,58	2197331,15	12	15414	911367,10	2196547,68	12	15455	911473,52	2195090,64	12	15496	911577,93	2196439,85	12	15537	912233,97	2197125,62
12	15374	909961,25	2197350,44	12	15415	911418,33	2196515,01	12	15456	911480,61	2195065,76	12	15497	911575,86	2196471,70	12	15538	912217,69	2197048,14
12	15375	909922,48	2197437,37	12	15416	911420,90	2196513,43	12	15457	911485,09	2195059,41	12	15498	911592,88	2196463,16	12	15539	912217,59	2197047,75
12	15376	909900,83	2197485,85	12	15417	911435,21	2196508,16	12	15458	911487,86	2195056,09	12	15499	911597,96	2196460,95	12	15540	912197,69	2196949,25
12	15377	909886,51	2197615,91	12	15418	911474,52	2196500,12	12	15459	911501,97	2195044,37	12	15500	911650,11	2196441,65	12	15541	912177,71	2196872,16
12	15378	909821,26	2197756,90	12	15419	911474,56	2196489,82	12	15460	911527,04	2195038,07	12	15501	911668,22	2196438,51	12	15542	912151,25	2196781,55

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				
12	15543	912125,31	2196710,79	12	15584	910077,73	2197800,21	12	15625	910386,13	2199402,64	12	15666	909859,10	2199975,60	12	15707	909060,09	2197695,79
12	15544	912103,48	2196684,42	12	15585	910054,50	2197891,01	12	15626	910403,06	2199353,16	12	15667	909857,96	2199949,09	12	15708	908994,32	2197621,26
12	15545	912069,82	2196656,03	12	15586	910040,70	2197980,83	12	15627	910405,42	2199346,28	12	15668	909836,95	2199930,53	12	15709	908982,64	2197589,67
12	15546	912013,40	2196631,91	12	15587	910032,44	2198001,61	12	15628	910413,58	2199331,97	12	15669	909786,04	2199896,04	12	15710	908965,55	2197498,66
12	15547	911918,02	2196595,37	12	15588	909986,92	2198067,59	12	15629	910434,26	2199306,58	12	15670	909752,77	2199849,30	12	15711	908877,00	2197378,24
12	15548	911914,19	2196593,70	12	15589	909977,32	2198086,13	12	15630	910406,00	2199283,20	12	15671	909736,59	2199785,45	12	15712	908738,28	2197164,36
12	15549	911853,93	2196564,63	12	15590	909955,27	2198128,65	12	15631	910364,08	2199255,52	12	15672	909745,09	2199693,55	12	15713	908694,62	2197104,40
12	15550	911794,33	2196551,94	12	15591	909916,57	2198183,70	12	15632	910334,91	2199241,53	12	15673	909737,40	2199589,40	12	15714	908637,19	2197022,91
12	15551	911724,64	2196541,50	12	15592	909872,20	2198250,24	12	15633	910275,01	2199191,13	12	15674	909747,38	2199495,96	12	15715	908636,67	2197022,20
12	15552	911712,81	2196539,72	12	15593	909955,95	2198352,19	12	15634	910224,33	2199113,86	12	15675	909735,69	2199467,19	12	15716	908608,00	2196983,81
12	15553	911675,81	2196538,74	12	15594	909965,85	2198364,25	12	15635	910202,75	2199053,62	12	15676	909719,51	2199404,26	12	15717	908561,92	2196984,36
12	15554	911635,27	2196533,74	12	15595	909974,46	2198380,17	12	15636	910173,09	2198946,64	12	15677	909719,51	2199324,24	12	15718	908524,38	2196976,50
12	15555	911599,89	2196571,54	12	15596	909996,79	2198425,12	12	15637	910138,30	2198863,76	12	15678	909748,28	2199216,36	12	15719	908484,02	2196959,45
12	15556	911572,13	2196585,43	12	15597	910061,41	2198498,04	12	15638	910110,79	2198901,79	12	15679	909777,63	2199152,27	12	15720	908437,32	2196938,20
12	15557	911553,08	2196590,61	12	15598	910096,28	2198549,98	12	15639	910099,25	2198917,76	12	15680	909775,25	2199082,41	12	15721	908404,78	2196965,32
12	15558	911530,01	2196592,18	12	15599	910143,08	2198613,62	12	15640	910051,15	2198983,39	12	15681	909781,54	2199016,76	12	15722	908260,58	2197047,62
12	15559	911497,81	2196597,44	12	15600	910169,82	2198643,09	12	15641	909995,42	2199032,40	12	15682	909808,28	2198954,47	12	15723	908235,48	2197061,96
12	15560	911464,31	2196604,27	12	15601	910191,40	2198694,34	12	15642	909983,72	2199054,86	12	15683	909821,10	2198924,62	12	15724	908057,00	2197177,02
12	15561	911420,32	2196632,33	12	15602	910195,44	2198730,30	12	15643	909977,89	2199099,82	12	15684	909852,11	2198888,66	12	15725	908042,02	2197183,50
12	15562	911419,16	2196633,07	12	15603	910267,48	2198908,88	12	15644	909976,84	2199157,69	12	15685	909874,54	2198869,97	12	15726	907877,34	2197224,48
12	15563	911351,53	2196673,64	12	15604	910295,57	2199012,31	12	15645	909976,52	2199174,89	12	15686	909900,67	2198848,19	12	15727	907698,78	2197252,84
12	15564	911264,20	2196743,41	12	15605	910307,01	2199052,36	12	15646	909967,53	2199219,39	12	15687	909950,57	2198782,11	12	15728	907685,74	2197254,90
12	15565	911161,93	2196835,09	12	15606	910354,36	2199129,28	12	15647	909938,74	2199282,98	12	15688	909983,40	2198732,14	12	15729	907521,27	2197299,75
12	15566	911088,35	2196925,13	12	15607	910380,88	2199146,80	12	15648	909921,68	2199357,40	12	15689	909949,81	2198691,86	12	15730	907470,76	2197359,28
12	15567	911088,22	2196925,28	12	15608	910463,35	2199201,23	12	15649	909923,93	2199383,92	12	15690	909906,63	2198624,96	12	15731	907432,77	2197460,73
12	15568	911026,50	2197000,21	12	15609	910476,48	2199212,04	12	15650	909942,23	2199417,73	12	15691	909838,38	2198547,88	12	15732	907367,70	2197634,48
12	15569	910956,09	2197118,53	12	15610	910543,36	2199269,62	12	15651	909949,18	2199481,00	12	15692	909826,64	2198531,58	12	15733	907363,86	2197644,72
12	15570	910950,95	2197125,63	12	15611	910547,66	2199324,70	12	15652	909953,42	2199504,67	12	15693	909787,50	2198453,70	12	15734	907320,56	2197669,71
12	15571	910892,97	2197192,51	12	15612	910496,38	2199388,65	12	15653	909937,13	2199605,55	12	15694	909720,42	2198380,52	12	15735	907277,26	2197644,72
12	15572	910890,23	2197195,43	12	15613	910476,08	2199471,69	12	15654	909943,71	2199662,62	12	15695	909694,67	2198354,78	12	15736	907273,69	2197602,30
12	15573	910806,58	2197277,61	12	15614	910472,47	2199642,51	12	15655	909945,06	2199703,08	12	15696	909501,46	2198247,63	12	15737	907338,94	2197428,04
12	15574	910795,87	2197285,62	12	15615	910468,87	2199726,12	12	15656	909941,91	2199742,19	12	15697	909479,74	2198232,34	12	15738	907383,66	2197308,62
12	15575	910745,97	2197319,18	12	15616	910451,79	2199750,41	12	15657	909951,35	2199758,37	12	15698	909444,08	2198186,81	12	15739	907388,84	2197301,28
12	15576	910598,23	2197474,73	12	15617	910415,66	2199762,70	12	15658	909979,22	2199775,01	12	15699	909411,26	2198161,05	12	15740	907455,05	2197223,25
12	15577	910480,24	2197590,44	12	15618	910396,05	2199758,48	12	15659	910025,53	2199810,52	12	15700	909363,99	2198118,48	12	15741	907480,00	2197207,34
12	15578	910468,00	2197599,26	12	15619	910373,58	2199740,87	12	15660	910050,59	2199848,79	12	15701	909343,63	2198087,36	12	15742	907667,40	2197156,56
12	15579	910459,10	2197603,80	12	15620	910366,92	2199713,78	12	15661	910073,63	2199920,20	12	15702	909313,26	2198040,99	12	15743	907859,12	2197126,15
12	15580	910356,86	2197656,00	12	15621	910372,29	2199587,19	12	15662	910083,95	2199970,10	12	15703	909263,36	2197968,40	12	15744	908009,76	2197088,50
12	15581	910204,67	2197709,63	12	15622	910372,61	2199579,63	12	15663	910092,35	2199993,86	12	15704	909208,72	2197873,00	12	15745	908131,92	2197009,81
12	15582	910153,74	2197735,10	12	15623	910374,45	2199535,81	12	15664	910031,40	2199989,08	12	15705	909125,87	2197804,27	12	15746	908203,96	2196964,90
12	15583	910105,67	2197759,12	12	15624	910376,68	2199483,03	12	15665	909931,61	2199981,27	12	15706	909103,10	2197777,30	12	15747	908344,21	2196885,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	15748	908367,15	2196866,50	12	15789	906886,75	2196819,62	12	15830	906216,33	2195538,30	12	15871	904809,06	2195159,84	12	15912	903295,47	2195018,68
12	15749	908360,38	2196856,12	12	15790	906917,20	2196787,06	12	15831	906138,10	2195503,04	12	15872	904746,78	2195194,43	12	15913	903287,60	2195013,20
12	15750	908324,22	2196788,98	12	15791	906971,78	2196676,32	12	15832	906121,74	2195506,55	12	15873	904676,28	2195180,24	12	15914	903277,28	2194991,64
12	15751	908260,67	2196752,44	12	15792	906988,78	2196641,82	12	15833	906057,35	2195483,04	12	15874	904627,52	2195198,62	12	15915	903272,25	2194938,74
12	15752	908207,28	2196731,36	12	15793	906999,77	2196628,66	12	15834	906043,24	2195471,82	12	15875	904619,40	2195262,66	12	15916	903235,88	2194941,44
12	15753	908148,25	2196771,96	12	15794	907072,25	2196569,59	12	15835	906019,08	2195452,58	12	15876	904567,39	2195306,48	12	15917	903189,10	2194929,82
12	15754	908108,55	2196787,03	12	15795	907100,88	2196556,09	12	15836	906000,46	2195463,02	12	15877	904533,38	2195318,24	12	15918	903163,28	2194913,69
12	15755	908061,28	2196794,10	12	15796	907237,24	2196491,81	12	15837	905965,21	2195482,80	12	15878	904462,62	2195335,00	12	15919	903148,72	2194915,37
12	15756	908008,60	2196787,77	12	15797	907437,94	2196391,44	12	15838	905909,27	2195482,09	12	15879	904410,86	2195363,05	12	15920	903112,06	2194914,18
12	15757	907956,59	2196766,48	12	15798	907540,15	2196327,57	12	15839	905860,10	2195470,70	12	15880	904385,56	2195369,91	12	15921	903063,97	2194901,62
12	15758	907913,30	2196732,36	12	15799	907565,46	2196311,75	12	15840	905805,70	2195436,08	12	15881	904344,67	2195412,01	12	15922	903048,05	2194888,02
12	15759	907870,75	2196673,26	12	15800	907597,15	2196291,94	12	15841	905776,69	2195431,90	12	15882	904275,72	2195441,17	12	15923	903011,25	2194894,14
12	15760	907822,78	2196582,58	12	15801	907632,12	2196240,03	12	15842	905731,55	2195407,95	12	15883	904242,43	2195443,36	12	15924	902913,12	2194856,60
12	15761	907808,32	2196529,43	12	15802	907630,16	2196239,94	12	15843	905695,82	2195431,39	12	15884	904196,32	2195438,64	12	15925	902910,88	2194828,76
12	15762	907802,64	2196495,00	12	15803	907669,33	2196176,88	12	15844	905653,58	2195435,63	12	15885	904154,00	2195424,27	12	15926	902878,22	2194794,16
12	15763	907769,32	2196392,84	12	15804	907582,72	2196126,89	12	15845	905629,60	2195421,78	12	15886	904127,03	2195407,64	12	15927	902849,32	2194764,38
12	15764	907769,04	2196392,00	12	15805	907558,79	2196086,24	12	15846	905566,99	2195385,62	12	15887	904105,44	2195394,32	12	15928	902795,78	2194719,99
12	15765	907731,08	2196272,12	12	15806	907483,76	2196102,32	12	15847	905554,76	2195357,20	12	15888	904075,26	2195398,96	12	15929	902782,10	2194672,80
12	15766	907674,47	2196356,12	12	15807	907413,97	2196075,22	12	15848	905544,55	2195333,50	12	15889	904044,52	2195399,48	12	15930	902759,55	2194658,24
12	15767	907674,13	2196356,64	12	15808	907346,24	2196048,80	12	15849	905546,45	2195304,82	12	15890	903988,97	2195422,61	12	15931	902750,85	2194652,63
12	15768	907659,16	2196371,09	12	15809	907301,85	2196017,34	12	15850	905522,80	2195300,08	12	15891	903962,20	2195418,97	12	15932	902746,30	2194634,28
12	15769	907570,15	2196426,73	12	15810	907237,50	2195977,93	12	15851	905510,89	2195290,37	12	15892	903919,64	2195407,13	12	15933	902702,11	2194611,26
12	15770	907488,92	2196477,50	12	15811	907225,12	2195947,38	12	15852	905453,96	2195244,00	12	15893	903877,68	2195383,43	12	15934	902672,82	2194579,32
12	15771	907281,44	2196581,50	12	15812	907164,49	2195900,24	12	15853	905400,58	2195274,82	12	15894	903834,85	2195342,90	12	15935	902666,42	2194566,06
12	15772	907280,39	2196582,00	12	15813	907123,00	2195878,67	12	15854	905347,59	2195259,63	12	15895	903792,42	2195298,12	12	15936	902648,69	2194521,14
12	15773	907120,84	2196657,22	12	15814	907094,74	2195882,50	12	15855	905295,82	2195263,96	12	15896	903761,34	2195288,10	12	15937	902642,44	2194496,78
12	15774	907072,35	2196698,26	12	15815	907042,23	2195880,47	12	15856	905260,34	2195261,60	12	15897	903707,78	2195299,62	12	15938	902639,42	2194472,57
12	15775	907003,65	2196837,88	12	15816	906980,00	2195836,76	12	15857	905217,52	2195234,95	12	15898	903701,87	2195299,76	12	15939	902627,89	2194457,54
12	15776	906995,29	2196849,96	12	15817	906860,18	2195772,51	12	15858	905198,40	2195237,01	12	15899	903659,12	2195300,84	12	15940	902614,84	2194399,21
12	15777	906926,74	2196923,25	12	15818	906855,56	2195753,80	12	15859	905167,71	2195219,29	12	15900	903621,26	2195293,40	12	15941	902555,79	2194354,68
12	15778	906913,24	2196933,48	12	15819	906831,20	2195655,14	12	15860	905121,56	2195229,90	12	15901	903569,23	2195272,13	12	15942	902548,88	2194333,67
12	15779	906889,30	2196945,90	12	15820	906787,63	2195600,55	12	15861	905089,10	2195218,87	12	15902	903535,67	2195242,81	12	15943	902547,58	2194329,67
12	15780	906862,88	2196959,61	12	15821	906683,33	2195585,76	12	15862	905054,16	2195228,73	12	15903	903519,56	2195251,11	12	15944	902540,55	2194308,47
12	15781	906818,18	2197040,88	12	15822	906633,36	2195562,73	12	15863	905040,61	2195227,80	12	15904	903514,87	2195253,54	12	15945	902487,75	2194275,86
12	15782	906817,65	2197041,78	12	15823	906609,72	2195575,74	12	15864	905014,59	2195224,25	12	15905	903453,80	2195232,71	12	15946	902461,41	2194273,54
12	15783	906774,36	2197066,78	12	15824	906561,54	2195588,12	12	15865	904941,56	2195175,16	12	15906	903413,30	2195201,48	12	15947	902371,58	2194269,46
12	15784	906731,06	2197041,78	12	15825	906487,62	2195560,52	12	15866	904926,06	2195119,12	12	15907	903369,26	2195169,02	12	15948	902297,98	2194234,24
12	15785	906730,54	2196992,68	12	15826	906438,62	2195580,87	12	15867	904913,04	2195113,47	12	15908	903332,26	2195140,68	12	15949	902282,21	2194214,45
12	15786	906783,09	2196897,20	12	15827	906398,40	2195597,58	12	15868	904912,46	2195113,63	12	15909	903318,91	2195125,44	12	15950	902226,74	2194204,03
12	15787	906803,36	2196877,83	12	15828	906309,07	2195552,64	12	15869	904884,76	2195128,34	12	15910	903306,49	2195111,32	12	15951	902200,55	2194212,15
12	15788	906859,57	2196848,67	12	15829	906298,82	2195547,49	12	15870	904824,82	2195162,51	12	15911	903290,83	2195066,76	12	15952	902163,55	2194225,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	15953	902102,15	2194227,49	12	15994	900520,06	2192857,45	12	16035	900276,07	2196088,29	12	16076	900670,81	2198850,44	12	16117	900426,13	2198523,65
12	15954	902038,95	2194213,05	12	15995	900484,85	2192745,96	12	16036	900268,12	2196132,37	12	16077	900712,07	2198875,17	12	16118	900374,93	2198453,18
12	15955	901982,98	2194176,03	12	15996	900475,37	2192731,97	12	16037	900271,64	2196147,98	12	16078	900777,97	2198869,76	12	16119	900350,03	2198391,97
12	15956	901937,32	2194130,69	12	15997	900463,31	2192813,19	12	16038	900266,86	2196203,56	12	16079	900802,34	2198858,02	12	16120	900312,98	2198333,79
12	15957	901895,40	2194125,47	12	15998	900479,05	2192926,08	12	16039	900269,51	2196226,79	12	16080	900828,53	2198825,52	12	16121	900302,63	2198299,44
12	15958	901828,60	2194122,75	12	15999	900479,95	2193103,03	12	16040	900274,41	2196353,91	12	16081	900845,29	2198778,36	12	16122	900294,96	2198233,07
12	15959	901770,36	2194097,03	12	16000	900501,56	2193187,98	12	16041	900279,10	2196388,16	12	16082	900895,80	2198707,70	12	16123	900289,54	2198164,01
12	15960	901728,84	2194055,97	12	16001	900506,04	2193215,24	12	16042	900296,53	2196469,22	12	16083	900963,29	2198669,61	12	16124	900255,69	2198083,66
12	15961	901713,42	2194030,69	12	16002	900506,11	2193291,27	12	16043	900288,13	2196535,32	12	16084	901038,43	2198672,94	12	16125	900244,40	2198047,99
12	15962	901703,33	2194010,81	12	16003	900496,18	2193332,79	12	16044	900325,08	2196695,62	12	16085	901102,52	2198700,03	12	16126	900241,77	2197998,02
12	15963	901685,84	2193987,16	12	16004	900452,39	2193457,39	12	16045	900394,78	2196885,05	12	16086	901240,66	2198854,41	12	16127	900242,04	2197945,07
12	15964	901623,44	2193965,23	12	16005	900480,63	2193546,67	12	16046	900411,93	2196988,87	12	16087	901284,44	2198875,03	12	16128	900262,68	2197851,52
12	15965	901505,22	2193954,02	12	16006	900496,63	2193654,20	12	16047	900400,19	2197189,30	12	16088	901395,25	2198890,17	12	16129	900266,40	2197808,55
12	15966	901444,56	2193947,56	12	16007	900510,63	2193712,19	12	16048	900414,01	2197289,52	12	16089	901490,43	2198947,98	12	16130	900268,53	2197654,24
12	15967	901376,33	2193929,37	12	16008	900527,13	2193888,29	12	16049	900458,88	2197403,28	12	16090	901588,29	2199031,02	12	16131	900269,03	2197621,02
12	15968	901348,18	2193879,43	12	16009	900530,72	2194036,01	12	16050	900478,73	2197463,76	12	16091	901894,02	2199155,70	12	16132	900284,56	2197567,72
12	15969	901340,70	2193702,96	12	16010	900526,39	2194068,15	12	16051	900479,89	2197478,74	12	16092	901566,25	2199117,73	12	16133	900282,61	2197507,56
12	15970	901401,46	2193654,65	12	16011	900507,28	2194130,63	12	16052	900486,98	2197534,18	12	16093	901504,59	2199110,58	12	16134	900223,66	2197351,57
12	15971	901425,82	2193627,11	12	16012	900491,71	2194161,31	12	16053	900480,94	2197607,15	12	16094	901499,29	2199109,97	12	16135	900208,63	2197275,63
12	15972	901425,37	2193610,41	12	16013	900459,40	2194204,48	12	16054	900466,65	2197664,18	12	16095	901423,06	2199101,13	12	16136	900204,10	2197200,70
12	15973	901414,53	2193594,16	12	16014	900430,22	2194287,76	12	16055	900466,97	2197716,49	12	16096	901409,97	2199099,62	12	16137	900209,53	2197014,72
12	15974	901393,61	2193571,14	12	16015	900395,26	2194374,37	12	16056	900465,07	2197844,74	12	16097	901282,04	2199084,80	12	16138	900201,41	2196952,41
12	15975	901387,96	2193544,25	12	16016	900325,77	2194478,02	12	16057	900459,88	2197890,35	12	16098	901141,85	2199044,21	12	16139	900127,17	2196703,28
12	15976	901380,81	2193510,27	12	16017	900296,87	2194546,65	12	16058	900444,54	2197953,54	12	16099	901095,07	2199004,85	12	16140	900093,63	2196580,46
12	15977	901360,70	2193498,92	12	16018	900294,18	2194618,86	12	16059	900440,48	2197985,13	12	16100	901054,34	2198968,07	12	16141	900086,86	2196521,78
12	15978	901347,60	2193495,31	12	16019	900323,73	2194693,50	12	16060	900441,95	2198008,91	12	16101	901032,62	2198948,89	12	16142	900089,12	2196455,22
12	15979	901316,01	2193494,40	12	16020	900352,84	2194803,93	12	16061	900473,88	2198083,54	12	16102	901003,73	2198940,77	12	16143	900085,73	2196361,08
12	15980	901260,57	2193491,97	12	16021	900354,66	2194961,93	12	16062	900500,19	2198126,25	12	16103	900981,16	2198959,74	12	16144	900069,96	2196256,30
12	15981	901181,90	2193435,98	12	16022	900346,71	2195148,08	12	16063	900500,77	2198223,86	12	16104	900949,56	2199008,49	12	16145	900063,61	2196210,30
12	15982	901152,87	2193361,65	12	16023	900324,08	2195220,07	12	16064	900528,56	2198309,41	12	16105	900915,58	2199033,27	12	16146	900066,53	2196158,29
12	15983	901137,86	2193316,48	12	16024	900318,83	2195273,26	12	16065	900545,85	2198348,17	12	16106	900792,78	2199008,42	12	16147	900070,88	2196083,86
12	15984	901127,88	2193301,81	12	16025	900286,09	2195415,83	12	16066	900597,34	2198418,49	12	16107	900553,07	2198959,91	12	16148	900104,79	2195964,30
12	15985	901102,39	2193266,83	12	16026	900292,03	2195556,89	12	16067	900611,68	2198434,02	12	16108	900487,37	2198946,63	12	16149	900140,93	2195885,97
12	15986	901042,12	2193240,25	12	16027	900311,61	2195644,40	12	16068	900665,42	2198496,77	12	16109	900483,45	2198945,83	12	16150	900152,19	2195837,67
12	15987	900999,73	2193198,57	12	16028	900313,58	2195653,27	12	16069	900701,34	2198563,57	12	16110	900477,17	2198944,55	12	16151	900146,78	2195807,42
12	15988	900966,11	2193104,43	12	16029	900357,82	2195774,46	12	16070	900703,98	2198582,42	12	16111	900461,59	2198919,56	12	16152	900125,85	2195746,43
12	15989	900901,54	2193053,64	12	16030	900369,10	2195840,38	12	16071	900710,73	2198634,76	12	16112	900446,69	2198864,94	12	16153	900102,43	2195633,17
12	15990	900809,54	2192998,19	12	16031	900365,49	2195885,52	12	16072	900694,49	2198701,56	12	16113	900447,96	2198774,32	12	16154	900090,95	2195542,55
12	15991	900735,59	2192970,63	12	16032	900355,48	2195934,28	12	16073	900655,81	2198771,15	12	16114	900453,17	2198707,06	12	16155	900086,20	2195492,16
12	15992	900618,93	2192953,37	12	16033	900304,73	2196002,08	12	16074	900645,66	2198822,04	12	16115	900487,87	2198636,62	12	16156	900088,48	2195383,06
12	15993	900550,75	2192904,86	12	16034	900301,57	2196015,11	12	16075	900646,45	2198834,50	12	16116	900456,20	2198557,13	12	16157	900137,08	2195127,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	16158	900154,01	2194828,14	12	16199	899911,36	2192292,93	12	16240	898221,50	2192637,95	12	16281	899304,71	2198365,11	12	16322	898267,72	2193957,92
12	16159	900087,20	2194655,95	12	16200	899863,80	2192251,46	12	16241	898230,33	2192671,04	12	16282	899408,63	2198610,45	12	16323	898274,04	2193847,78
12	16160	900081,03	2194597,98	12	16201	899836,28	2192200,30	12	16242	898235,58	2192755,06	12	16283	899435,85	2198686,79	12	16324	898274,94	2193715,97
12	16161	900105,39	2194537,44	12	16202	899825,83	2192136,08	12	16243	898233,31	2192834,70	12	16284	899387,27	2198671,74	12	16325	898265,40	2193638,61
12	16162	900120,37	2194503,07	12	16203	899830,12	2192109,25	12	16244	898299,72	2192935,93	12	16285	899316,11	2198649,67	12	16326	898201,31	2193368,38
12	16163	900130,73	2194467,43	12	16204	899819,23	2192093,91	12	16245	898362,12	2193180,73	12	16286	899279,92	2198638,44	12	16327	898165,45	2193215,07
12	16164	900145,31	2194447,02	12	16205	899809,40	2192080,04	12	16246	898467,76	2193621,16	12	16287	899268,43	2198634,89	12	16328	898127,28	2193041,56
12	16165	900179,34	2194401,97	12	16206	899809,40	2191980,05	12	16247	898476,21	2193684,38	12	16288	899250,19	2198629,27	12	16329	898039,01	2192861,14
12	16166	900214,59	2194336,02	12	16207	899820,51	2191973,11	12	16248	898474,86	2193734,52	12	16289	899218,06	2198619,33	12	16330	898031,08	2192830,28
12	16167	900220,89	2194284,65	12	16208	899891,58	2191928,85	12	16249	898477,50	2193872,80	12	16290	899198,28	2198613,13	12	16331	898035,54	2192756,88
12	16168	900208,84	2194226,14	12	16209	899885,97	2191905,65	12	16250	898470,32	2194030,06	12	16291	899165,12	2198547,85	12	16332	898034,06	2192711,50
12	16169	900206,13	2194175,58	12	16210	899886,76	2191889,91	12	16251	898404,80	2194166,63	12	16292	899100,44	2198391,26	12	16333	898007,19	2192661,10
12	16170	900181,24	2194034,67	12	16211	899730,72	2191946,54	12	16252	898410,15	2194252,75	12	16293	899082,86	2198115,44	12	16334	897995,94	2192624,02
12	16171	900155,56	2193893,02	12	16212	899387,20	2191962,70	12	16253	898408,60	2194480,83	12	16294	899100,93	2197936,91	12	16335	897988,84	2192553,10
12	16172	900165,49	2193789,04	12	16213	899274,22	2191975,25	12	16254	898553,08	2195084,32	12	16295	899122,24	2197736,97	12	16336	897988,34	2192470,52
12	16173	900215,49	2193699,96	12	16214	899121,79	2191993,99	12	16255	898753,23	2195549,28	12	16296	899120,32	2197638,29	12	16337	897982,99	2192421,54
12	16174	900252,53	2193614,04	12	16215	899048,00	2192005,70	12	16256	898813,47	2195752,73	12	16297	899143,04	2197574,78	12	16338	897985,08	2192397,18
12	16175	900264,71	2193566,64	12	16216	898938,28	2192011,80	12	16257	898840,48	2195808,38	12	16298	899154,72	2197512,74	12	16339	897967,32	2192333,85
12	16176	900263,36	2193535,92	12	16217	898760,27	2192021,72	12	16258	898733,06	2195875,51	12	16299	899143,94	2197261,00	12	16340	897968,41	2192318,56
12	16177	900249,14	2193478,37	12	16218	898688,11	2192030,11	12	16259	898952,17	2195950,22	12	16300	899159,62	2197112,09	12	16341	897947,13	2192290,10
12	16178	900252,74	2193422,32	12	16219	898678,38	2192031,26	12	16260	898985,19	2196025,20	12	16301	899148,43	2197055,12	12	16342	897947,22	2192256,71
12	16179	900268,85	2193397,38	12	16220	898622,46	2192023,28	12	16261	898986,20	2196087,94	12	16302	899120,74	2197004,83	12	16343	898011,35	2192147,96
12	16180	900287,41	2193380,48	12	16221	898450,88	2191979,78	12	16262	898986,36	2196097,60	12	16303	899093,35	2196926,39	12	16344	898034,70	2192109,89
12	16181	900290,26	2193197,16	12	16222	898427,84	2191997,63	12	16263	898966,50	2196162,61	12	16304	899057,23	2196777,43	12	16345	898197,19	2191844,95
12	16182	900279,79	2193119,34	12	16223	898379,05	2192036,31	12	16264	898956,57	2196193,30	12	16305	899031,05	2196719,65	12	16346	898283,03	2191839,01
12	16183	900263,23	2192958,55	12	16224	898313,40	2192076,17	12	16265	898962,45	2196213,76	12	16306	898846,12	2196476,86	12	16347	898333,21	2191835,53
12	16184	900251,66	2192913,71	12	16225	898293,74	2192088,45	12	16266	899019,18	2196374,60	12	16307	898833,27	2196447,74	12	16348	898423,44	2191789,74
12	16185	900250,11	2192900,46	12	16226	898266,80	2192105,28	12	16267	899194,00	2196604,08	12	16308	898799,92	2196372,07	12	16349	898516,36	2191788,39
12	16186	900252,24	2192862,47	12	16227	898207,02	2192139,50	12	16268	899237,34	2196684,44	12	16309	898757,26	2196224,08	12	16350	898517,79	2191788,83
12	16187	900254,71	2192818,25	12	16228	898175,76	2192168,70	12	16269	899296,45	2196893,94	12	16310	898763,59	2196131,00	12	16351	898523,44	2191790,56
12	16188	900269,19	2192648,79	12	16229	898165,88	2192194,36	12	16270	899337,16	2196979,94	12	16311	898752,31	2196039,26	12	16352	898523,70	2191790,64
12	16189	900195,17	2192625,16	12	16230	898162,29	2192211,28	12	16271	899361,94	2197096,12	12	16312	898692,41	2195961,17	12	16353	898558,48	2191801,30
12	16190	900133,49	2192605,49	12	16231	898156,65	2192231,66	12	16272	899344,72	2197243,07	12	16313	898636,19	2195845,79	12	16354	898599,86	2191813,98
12	16191	900099,01	2192580,53	12	16232	898170,20	2192269,12	12	16273	899356,64	2197482,26	12	16314	898563,02	2195632,03	12	16355	898683,35	2191838,22
12	16192	900081,19	2192553,85	12	16233	898170,80	2192308,66	12	16274	899348,44	2197577,48	12	16315	898366,76	2195171,50	12	16356	898758,77	2191831,49
12	16193	900039,98	2192536,58	12	16234	898188,52	2192371,81	12	16275	899325,82	2197678,70	12	16316	898346,28	2195128,88	12	16357	898987,71	2191799,17
12	16194	900017,52	2192525,94	12	16235	898187,28	2192384,65	12	16276	899325,17	2197750,49	12	16317	898290,29	2194870,66	12	16358	899329,77	2191731,83
12	16195	899973,74	2192485,56	12	16236	898183,96	2192419,38	12	16277	899303,64	2197930,98	12	16318	898209,95	2194514,07	12	16359	899455,01	2191717,02
12	16196	899952,19	2192426,12	12	16237	898188,34	2192465,10	12	16278	899295,77	2197985,02	12	16319	898207,45	2194453,50	12	16360	899760,72	2191694,12
12	16197	899944,18	2192351,96	12	16238	898188,34	2192538,14	12	16279	899285,64	2198089,21	12	16320	898209,95	2194223,35	12	16361	899856,33	2191660,46
12	16198	899944,18	2192323,32	12	16239	898192,98	2192584,43	12	16280	899291,63	2198110,44	12	16321	898250,58	2194046,40	12	16362	899902,12	2191621,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	16363	900184,93	2191436,90	12	16404	900226,14	2191838,16	12	16445	900999,31	2192841,98	12	16486	902679,98	2192406,24	12	16527	904688,87	2192343,68
12	16364	900323,64	2191331,86	12	16405	900226,14	2191895,05	12	16446	901035,53	2192890,38	12	16487	902752,83	2192387,90	12	16528	904739,96	2192329,00
12	16365	900462,35	2191252,40	12	16406	900226,14	2191938,15	12	16447	901066,61	2192904,33	12	16488	902825,44	2192386,92	12	16529	904860,94	2192275,79
12	16366	900681,86	2191212,00	12	16407	900200,41	2191961,51	12	16448	901114,04	2192945,77	12	16489	902899,99	2192345,10	12	16530	904926,91	2192232,53
12	16367	900813,84	2191143,32	12	16408	900201,64	2192023,34	12	16449	901157,14	2193001,77	12	16490	902943,30	2192336,03	12	16531	904965,79	2192219,25
12	16368	900910,80	2191035,58	12	16409	900193,61	2192046,01	12	16450	901165,26	2193067,98	12	16491	902956,33	2192335,86	12	16532	904971,22	2192171,02
12	16369	900935,04	2190925,16	12	16410	900189,50	2192057,58	12	16451	901165,86	2193072,75	12	16492	902995,19	2192351,26	12	16533	904966,76	2192120,62
12	16370	900933,70	2190838,97	12	16411	900141,54	2192099,82	12	16452	901227,14	2193107,97	12	16493	903028,75	2192390,21	12	16534	904943,57	2192094,78
12	16371	900890,60	2190728,54	12	16412	900104,88	2192115,19	12	16453	901292,53	2193165,33	12	16494	903085,59	2192365,08	12	16535	904932,93	2192075,98
12	16372	900844,81	2190631,57	12	16413	900066,24	2192122,94	12	16454	901324,47	2193190,77	12	16495	903129,10	2192323,88	12	16536	904919,55	2192032,06
12	16373	900815,19	2190546,73	12	16414	900065,53	2192122,52	12	16455	901353,26	2193254,25	12	16496	903162,57	2192318,16	12	16537	904917,40	2192017,93
12	16374	900777,48	2190414,75	12	16415	900067,17	2192125,94	12	16456	901372,19	2193265,99	12	16497	903181,84	2192327,28	12	16538	904917,13	2191955,35
12	16375	900761,75	2190366,89	12	16416	900109,32	2192185,39	12	16457	901399,90	2193273,31	12	16498	903189,48	2192319,45	12	16539	904924,45	2191890,39
12	16376	900746,50	2190320,48	12	16417	900126,85	2192208,22	12	16458	901452,10	2193255,61	12	16499	903197,29	2192275,79	12	16540	904935,13	2191771,54
12	16377	900750,54	2190267,96	12	16418	900140,98	2192240,23	12	16459	901481,60	2193255,61	12	16500	903204,86	2192265,80	12	16541	904934,58	2191717,65
12	16378	900743,24	2190246,03	12	16419	900156,40	2192269,70	12	16460	901527,72	2193216,33	12	16501	903319,46	2192149,56	12	16542	904949,87	2191619,63
12	16379	900741,61	2190241,13	12	16420	900171,28	2192327,49	12	16461	901566,09	2193191,96	12	16502	903393,94	2192094,00	12	16543	904998,89	2191439,93
12	16380	900864,80	2190289,02	12	16421	900214,51	2192353,20	12	16462	901594,00	2193185,89	12	16503	903463,91	2192060,52	12	16544	905002,12	2191359,87
12	16381	900867,38	2190293,94	12	16422	900242,70	2192384,36	12	16463	901622,97	2193185,10	12	16504	903500,32	2192042,80	12	16545	905012,35	2191200,08
12	16382	900893,53	2190343,73	12	16423	900251,24	2192419,08	12	16464	901641,78	2193189,10	12	16505	903548,46	2192026,04	12	16546	905026,35	2191082,84
12	16383	900940,92	2190518,74	12	16424	900291,10	2192468,27	12	16465	901657,92	2193195,54	12	16506	903571,39	2192020,73	12	16547	905020,89	2190960,38
12	16384	900949,10	2190602,57	12	16425	900334,62	2192466,78	12	16466	901683,13	2193192,58	12	16507	903585,87	2192017,40	12	16548	905028,85	2190880,09
12	16385	900960,23	2190624,80	12	16426	900407,81	2192508,98	12	16467	901693,62	2193176,85	12	16508	903802,74	2191837,63	12	16549	905064,97	2190776,89
12	16386	901016,02	2190736,02	12	16427	900528,79	2192522,00	12	16468	901716,11	2193151,01	12	16509	903828,32	2191816,66	12	16550	905116,46	2190665,82
12	16387	901051,08	2190861,12	12	16428	900585,06	2192551,40	12	16469	901728,75	2193136,46	12	16510	903893,58	2191771,35	12	16551	905140,73	2190621,24
12	16388	901063,40	2190905,02	12	16429	900636,52	2192590,23	12	16470	901741,86	2193125,86	12	16511	903905,42	2191765,76	12	16552	905150,29	2190534,53
12	16389	901072,25	2191006,62	12	16430	900701,96	2192703,02	12	16471	901766,96	2193119,56	12	16512	903987,53	2191752,19	12	16553	905157,09	2190514,36
12	16390	901057,34	2191088,22	12	16431	900701,35	2192715,40	12	16472	901817,74	2193121,17	12	16513	904001,68	2191752,12	12	16554	905175,66	2190496,30
12	16391	901018,39	2191183,07	12	16432	900706,93	2192725,68	12	16473	901863,60	2193124,62	12	16514	904059,36	2191760,07	12	16555	905200,75	2190490,00
12	16392	901003,84	2191226,84	12	16433	900715,71	2192733,35	12	16474	901884,07	2193115,11	12	16515	904086,62	2191772,99	12	16556	905225,64	2190497,07
12	16393	900986,26	2191279,75	12	16434	900726,71	2192738,86	12	16475	901893,19	2193095,18	12	16516	904123,58	2191807,32	12	16557	905243,67	2190515,68
12	16394	900954,72	2191308,78	12	16435	900741,65	2192748,82	12	16476	901924,08	2193047,87	12	16517	904133,11	2191819,46	12	16558	905249,99	2190540,76
12	16395	900834,30	2191419,62	12	16436	900765,35	2192762,94	12	16477	901956,59	2193016,27	12	16518	904157,56	2191863,00	12	16559	905239,07	2190642,01
12	16396	900655,18	2191506,42	12	16437	900796,67	2192775,81	12	16478	901999,28	2192963,12	12	16519	904182,85	2191909,88	12	16560	905206,41	2190709,51
12	16397	900422,14	2191544,17	12	16438	900810,65	2192788,90	12	16479	902084,67	2192847,04	12	16520	904232,91	2192058,87	12	16561	905158,54	2190812,29
12	16398	900333,23	2191593,16	12	16439	900894,72	2192798,77	12	16480	902164,45	2192726,27	12	16521	904264,00	2192162,63	12	16562	905127,45	2190901,09
12	16399	900182,56	2191706,18	12	16440	900930,02	2192812,45	12	16481	902181,83	2192710,13	12	16522	904317,43	2192239,41	12	16563	905120,84	2190965,02
12	16400	900149,13	2191724,82	12	16441	900934,47	2192801,30	12	16482	902269,53	2192664,74	12	16523	904359,64	2192284,62	12	16564	905126,68	2191106,17
12	16401	900145,16	2191756,30	12	16442	900957,44	2192806,36	12	16483	902423,57	2192598,50	12	16524	904451,34	2192331,02	12	16565	905112,01	2191208,46
12	16402	900191,18	2191790,34	12	16443	900962,98	2192807,71	12	16484	902492,28	2192546,63	12	16525	904536,22	2192350,84	12	16566	905102,01	2191364,52
12	16403	900192,08	2191791,56	12	16444	900987,28	2192828,32	12	16485	902571,42	2192471,96	12	16526	904605,43	2192348,87	12	16567	905097,11	2191459,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	16568	905084,51	2191509,23	12	16609	906568,37	2191476,34	12	16650	908394,04	2191476,37	12	16690	908154,51	2196150,93	13	16729	906916,30	2185123,47
12	16569	905046,81	2191644,33	12	16610	906624,12	2191435,87	12	16651	908511,23	2191484,15	12	16691	908168,34	2196158,25	13	16730	906806,24	2185139,86
12	16570	905034,63	2191720,84	12	16611	906657,33	2191392,74	12	16652	908678,98	2191495,24	12	16692	908200,07	2196185,10	13	16731	906795,80	2185141,42
12	16571	905035,16	2191773,01	12	16612	906650,46	2191262,86	12	16653	908689,84	2191496,76	12	16693	908252,13	2196222,92	13	16732	906700,39	2185155,63
12	16572	905024,00	2191899,93	12	16613	906672,67	2191238,01	12	16654	908765,19	2191507,29	12	16694	908282,89	2196273,96	13	16733	906454,02	2185232,34
12	16573	905017,31	2192009,76	12	16614	906697,84	2191229,92	12	16655	908767,46	2191507,61	12	16694	900361,86	2193737,20	13	16734	906264,80	2185296,18
12	16574	905025,38	2192036,22	12	16615	906729,38	2191241,56	12	16656	908834,97	2191553,03	12	16695	900365,53	2193798,82	13	16735	906094,66	2185346,80
12	16575	905039,26	2192051,67	12	16616	906739,79	2191254,52	12	16657	908895,08	2191574,26	12	16696	900377,87	2193903,43	13	16736	906024,45	2185388,62
12	16576	905058,80	2192075,31	12	16617	906746,39	2191277,65	12	16658	908945,56	2191566,27	12	16697	900379,09	2193981,84	13	16737	906022,76	2185453,26
12	16577	905064,94	2192095,28	12	16618	906758,67	2191323,75	12	16659	909009,98	2191563,98	12	16698	900380,52	2194032,13	13	16738	905975,90	2185569,17
12	16578	905071,27	2192167,25	12	16619	906749,40	2191419,78	12	16660	909068,14	2191557,98	12	16699	900366,39	2194078,41	13	16739	905917,52	2185639,96
12	16579	905067,81	2192206,87	12	16620	906703,37	2191498,94	12	16661	909079,74	2191556,78	12	16700	900341,37	2194111,85	13	16740	905900,23	2185711,06
12	16580	905121,14	2192205,52	12	16621	906664,67	2191530,78	12	16662	909100,80	2191561,42	12	16701	900326,82	2194016,96	13	16741	905886,91	2185726,06
12	16581	905176,14	2192200,85	12	16622	906635,07	2191552,09	12	16663	909119,49	2191570,10	12	16702	900307,63	2193935,96	13	16742	905791,19	2185797,84
12	16582	905225,61	2192180,38	12	16623	906570,42	2191636,32	12	16664	909167,02	2191592,16	12	16703	900301,34	2193881,55	13	16743	905724,35	2185915,17
12	16583	905421,38	2192121,72	12	16624	906526,52	2191677,50	12	16665	909188,84	2191611,80	12	16704	900303,49	2193864,28	13	16744	905701,66	2185941,80
12	16584	905494,99	2192110,79	12	16625	906499,84	2191727,32	12	14692	909220,28	2191665,11	12	16705	900330,54	2193827,82	13	16745	905581,85	2185994,63
12	16585	905541,15	2192094,45	12	16626	906492,29	2191743,39	12	16666	908282,89	2196273,96	12	16706	900350,47	2193778,49	13	16746	905544,96	2185986,27
12	16586	905584,18	2192069,06	12	16627	906542,08	2191722,92	12	16667	908411,09	2196426,27	12	16694	900361,86	2193737,20	13	16747	905451,62	2185972,33
12	16587	905624,17	2192044,03	12	16628	906619,16	2191709,65	12	16668	908499,38	2196589,51	13	16707	908703,80	2184841,58	13	16748	905346,18	2185990,53
12	16588	905741,09	2191922,73	12	16629	906674,22	2191711,56	12	16669	908486,79	2196669,06	13	16708	908747,10	2184866,58	13	16749	905302,91	2185995,79
12	16589	905755,41	2191913,64	12	16630	906809,19	2191720,90	12	16670	908448,60	2196629,77	13	16709	908747,10	2184916,57	13	16750	905217,59	2185995,79
12	16590	905798,75	2191895,55	12	16631	906850,86	2191711,65	12	16671	908340,89	2196569,08	13	16710	908711,12	2184941,03	13	16751	905128,67	2185984,95
12	16591	905824,80	2191887,43	12	16632	906855,75	2191710,56	12	16672	908251,07	2196533,63	13	16711	908639,35	2184951,68	13	16752	905066,24	2185962,70
12	16592	905934,84	2191877,36	12	16633	906860,71	2191709,46	12	16673	908185,85	2196522,58	13	16712	908577,06	2184960,90	13	16753	904936,02	2185915,13
12	16593	905996,48	2191871,24	12	16634	906917,60	2191696,85	12	16674	908101,02	2196553,68	13	16713	908490,98	2184973,66	13	16754	904857,70	2185844,12
12	16594	906047,46	2191879,82	12	16635	906986,17	2191659,32	12	16675	908058,51	2196591,76	13	16714	908472,86	2184976,34	13	16755	904832,71	2185828,84
12	16595	906086,68	2191893,90	12	16636	907108,50	2191636,26	12	16676	908037,38	2196562,42	13	16715	908455,73	2184978,88	13	16756	904849,64	2185864,71
12	16596	906134,43	2191925,34	12	16637	907157,58	2191620,62	12	16677	908007,48	2196504,38	13	16716	908230,82	2184990,94	13	16757	904895,80	2185961,65
12	16597	906142,65	2191930,03	12	16638	907290,62	2191611,61	12	16678	907994,92	2196439,56	13	16717	908148,06	2185010,13	13	16758	904937,24	2186072,56
12	16598	906180,39	2191919,78	12	16639	907347,75	2191594,62	12	16679	907959,57	2196331,22	13	16718	908028,06	2185037,94	13	16759	904974,47	2186130,57
12	16599	906189,47	2191904,83	12	16640	907352,14	2191594,95	12	16680	907933,97	2196255,78	13	16719	908004,99	2185041,51	13	16760	905002,37	2186205,52
12	16600	906217,21	2191864,49	12	16641	907429,29	2191600,83	12	16681	907913,26	2196185,28	13	16720	907986,17	2185044,38	13	16761	905024,27	2186313,16
12	16601	906233,93	2191849,39	12	16642	907495,96	2191605,89	12	16682	907909,91	2196176,21	13	16721	907845,72	2185066,00	13	16762	905042,12	2186398,13
12	16602	906282,42	2191822,52	12	16643	907524,24	2191608,03	12	16683	907943,43	2196163,95	13	16722	907684,60	2185104,96	13	16763	905054,43	2186448,21
12	16603	906335,54	2191794,00	12	16644	907562,68	2191592,40	12	16684	907971,09	2196159,89	13	16723	907632,63	2185117,51	13	16764	905073,15	2186480,15
12	16604	906366,17	2191766,90	12	16645	907868,34	2191452,58	12	16685	907996,30	2196167,20	13	16724	907500,50	2185118,94	13	16765	905088,44	2186496,38
12	16605	906386,99	2191732,31	12	16646	907889,22	2191448,03	12	16686	908034,94	2196170,46	13	16725	907280,70	2185121,28	13	16766	905114,14	2186523,65
12	16606	906409,89	2191683,61	12	16647	908028,62	2191471,98	12	16687	908073,18	2196165,57	13	16726	907249,89	2185119,91	13	16767	905150,15	2186628,65
12	16607	906442,31	2191623,00	12	16648	908162,76	2191495,03	12	16688	908113,24	2196157,36	13	16727	907124,29	2185114,27	13	16768	905155,40	2186672,45
12	16608	906499,18	2191566,08	12	16649	908271,80	2191488,36	12	16689	908122,80	2196155,41	13	16728	907046,75	2185117,54	13	16769	905169,92	2186762,92

Порядковый номер контура	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	16770	905169,21	2186806,10	13	16811	907706,48	2186710,80	13	16852	906739,46	2186713,91	13	16893	904887,18	2186179,73	13	16934	903941,93	2183530,56
13	16771	905203,70	2186852,99	13	16812	907754,64	2186660,46	13	16853	906580,17	2186737,58	13	16894	904845,36	2186112,45	13	16935	903937,82	2183533,55
13	16772	905231,83	2186910,99	13	16813	907777,05	2186623,12	13	16854	906523,42	2186776,10	13	16895	904804,56	2186002,64	13	16936	903800,06	2183634,78
13	16773	905236,53	2186932,89	13	16814	907811,73	2186515,95	13	16855	906495,33	2186784,72	13	16896	904778,90	2185948,77	13	16937	903833,08	2183436,59
13	16774	905235,97	2186966,41	13	16815	907813,04	2186511,91	13	16856	906471,24	2186778,52	13	16897	904723,67	2185832,12	13	16938	903833,58	2183433,60
13	16775	905295,72	2187021,51	13	16816	907890,97	2186379,64	13	16857	906423,97	2186752,51	13	16898	904674,24	2185701,44	13	16939	903833,92	2183430,56
13	16776	905336,16	2187011,19	13	16817	907955,12	2186269,16	13	16858	906367,62	2186693,84	13	16899	904572,18	2185584,10	13	16940	903834,92	2183421,19
13	16777	905384,62	2186916,66	13	16818	907991,82	2186205,96	13	16859	906263,28	2186667,40	13	16900	904467,47	2185488,40	13	16941	903841,91	2183356,00
13	16778	905476,35	2186862,04	13	16819	908018,57	2186159,88	13	16860	906173,25	2186665,97	13	16901	904331,69	2185372,24	13	16942	903877,59	2183387,65
13	16779	905575,37	2186829,73	13	16820	908033,90	2186143,51	13	16861	906087,28	2186691,24	13	16902	904257,24	2185320,76	13	16943	904143,78	2183280,42
13	16780	905651,27	2186796,30	13	16821	908156,86	2186060,74	13	16862	906068,37	2186697,94	13	16903	904225,69	2185247,12	13	16944	904144,74	2183280,03
13	16781	905725,07	2186749,36	13	16822	908184,79	2186052,21	13	16863	905883,00	2186723,80	13	16904	904222,10	2185221,46	13	16945	904185,43	2183263,65
13	16782	905764,04	2186706,24	13	16823	908228,08	2186077,23	13	16864	905793,68	2186820,12	13	16905	904232,15	2185139,97	13	16946	904196,32	2183286,86
13	16783	905821,03	2186643,23	13	16824	908228,08	2186127,22	13	16865	905784,44	2186830,09	13	16906	904250,52	2185057,18	13	16947	904203,67	2183326,68
13	16784	905851,20	2186627,25	13	16825	908212,70	2186143,69	13	16866	905751,88	2186850,55	13	16907	904249,92	2184995,35	13	16948	904199,03	2183402,74
13	16785	905924,45	2186617,05	13	16826	908099,28	2186220,04	13	16867	905666,06	2186904,33	13	16908	904197,91	2184924,20	13	16949	904197,24	2183431,80
13	16786	906044,41	2186600,31	13	16827	908044,14	2186315,00	13	16868	905574,56	2186941,28	13	16909	904182,69	2184897,94	13	16950	904172,22	2183513,55
13	16787	906085,42	2186575,61	13	16828	907977,22	2186430,26	13	16869	905534,43	2186952,71	13	16910	904139,49	2184821,26	13	16951	904162,12	2183546,58
13	16788	906092,47	2186571,36	13	16829	907931,18	2186508,40	13	16870	905565,20	2186983,03	13	16911	904122,96	2184792,00	13	16952	904149,09	2183591,24
13	16789	906314,32	2186563,80	13	16830	907928,78	2186512,47	13	16871	905424,57	2187058,41	13	16912	904107,13	2184758,55	13	16953	904147,68	2183596,06
13	16790	906323,31	2186567,50	13	16831	907902,14	2186557,68	13	16872	905411,69	2187091,36	13	16913	904089,81	2184722,03	13	16954	904146,29	2183600,89
13	16791	906411,34	2186603,71	13	16832	907870,75	2186658,56	13	16873	905390,64	2187099,97	13	16914	904085,03	2184701,10	13	16955	904139,88	2183622,84
13	16792	906416,24	2186605,72	13	16833	907837,53	2186716,70	13	16874	905324,44	2187117,38	13	16915	904084,32	2184610,99	13	16956	904114,01	2183711,52
13	16793	906434,46	2186618,60	13	16834	907778,79	2186779,88	13	16875	905281,02	2187126,72	13	16916	904090,36	2184511,47	13	16957	904096,60	2183913,65
13	16794	906479,62	2186669,00	13	16835	907735,16	2186825,70	13	16876	905256,12	2187119,65	13	16917	904093,80	2184423,25	13	16958	904144,41	2184125,08
13	16795	906492,62	2186676,13	13	16836	907700,08	2186882,70	13	16877	905225,89	2187093,20	13	16918	904086,88	2184398,31	13	16959	904157,09	2184257,21
13	16796	906533,45	2186648,42	13	16837	907662,13	2186930,43	13	16878	905151,68	2187024,70	13	16919	904077,42	2184364,12	13	16960	904174,25	2184338,94
13	16797	906554,18	2186640,33	13	16838	907633,00	2186948,10	13	16879	905141,92	2187012,29	13	16920	904057,81	2184269,55	13	16961	904175,87	2184345,46
13	16798	906732,28	2186614,64	13	16839	907616,05	2186951,31	13	16880	905122,52	2186949,10	13	16921	904044,83	2184134,24	13	16962	904194,07	2184418,19
13	16799	906738,04	2186613,80	13	16840	907588,55	2186956,53	13	16881	905100,54	2186901,97	13	16922	903996,78	2183904,04	13	16963	904184,32	2184611,93
13	16800	906894,10	2186618,54	13	16841	907555,12	2186968,50	13	16882	905054,01	2186831,97	13	16923	904016,65	2183688,23	13	16964	904184,95	2184689,29
13	16801	907026,64	2186657,36	13	16842	907536,09	2186966,48	13	16883	905056,56	2186793,42	13	16924	904047,75	2183581,56	13	16965	904213,01	2184748,04
13	16802	907142,06	2186722,08	13	16843	907519,11	2186964,70	13	16884	905069,94	2186761,23	13	16925	904049,16	2183576,74	13	16966	904280,37	2184867,56
13	16803	907163,60	2186741,51	13	16844	907359,08	2186943,06	13	16885	905053,77	2186655,78	13	16926	904050,56	2183571,92	13	16967	904325,32	2184929,06
13	16804	907244,14	2186814,25	13	16845	907335,91	2186937,79	13	16886	905040,24	2186591,05	13	16927	904066,28	2183518,00	13	16968	904343,45	2184954,49
13	16805	907250,47	2186815,68	13	16846	907208,94	2186908,79	13	16887	904996,50	2186544,58	13	16928	904066,64	2183516,84	13	16969	904349,77	2184978,31
13	16806	907379,17	2186845,07	13	16847	907186,22	2186896,84	13	16888	904965,82	2186494,88	13	16929	904073,96	2183493,82	13	16970	904350,57	2185062,02
13	16807	907532,98	2186866,10	13	16848	907149,12	2186862,73	13	16889	904959,04	2186479,18	13	16930	904080,26	2183435,01	13	16971	904337,21	2185127,49
13	16808	907595,64	2186853,58	13	16849	907087,49	2186806,05	13	16890	904944,79	2186421,17	13	16931	904051,52	2183423,57	13	16972	904322,97	2185220,44
13	16809	907616,58	2186827,60	13	16850	906991,96	2186751,32	13	16891	904926,33	2186333,46	13	16932	903960,24	2183517,27	13	16973	904340,47	2185261,62
13	16810	907652,74	2186768,82	13	16851	906884,34	2186718,30	13	16892	904906,87	2186235,45	13	16933	903946,03	2183527,59	13	16974	904378,96	2185284,06

Порядковый номер контура	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
13	16975	904451,15	2185313,35	13	17016	907824,26	2184968,29	15	17055	905522,09	2182854,75	17	17094	903944,02	2199265,09	18	17134	893965,48	2196770,42
13	16976	904713,02	2185566,06	13	17017	907898,91	2184956,74	15	17056	905367,84	2182890,78	17	17095	904025,90	2199297,17	18	17135	894032,99	2196811,31
13	16977	904777,62	2185692,13	13	17018	908001,42	2184940,86	15	17057	905220,22	2182915,28	17	17089	904105,01	2199362,79	18	17136	894052,30	2196826,79
13	16978	904890,45	2185736,68	13	17019	908045,34	2184931,41	15	17058	905040,16	2182978,29	18	17096	894066,06	2194772,66	18	17137	894098,86	2196866,02
13	16979	904979,71	2185824,53	13	17020	908085,56	2184922,04	15	17059	904890,39	2182982,64	18	17097	894103,37	2194823,67	18	17138	894141,78	2196902,26
13	16980	905125,33	2185877,65	13	17021	908108,81	2184916,65	15	17060	904883,78	2182982,35	18	17098	894117,42	2194889,77	18	17139	894201,73	2196945,77
13	16981	905273,09	2185893,28	13	17022	908132,30	2184908,82	15	17061	905498,01	2182734,91	18	17099	894100,89	2195007,01	18	17140	894263,60	2196984,13
13	16982	905347,09	2185885,23	13	17023	908152,31	2184902,16	15	17062	905639,24	2182678,02	18	17100	894115,61	2195053,15	18	17141	894286,03	2196998,02
13	16983	905449,39	2185871,67	13	17024	908212,48	2184892,55	15	17063	905692,95	2182656,38	18	17101	894136,19	2195119,01	18	17142	894294,61	2197004,73
13	16984	905530,37	2185878,78	13	17025	908443,44	2184879,63	15	17064	905722,66	2182571,44	18	17102	894151,47	2195208,01	18	17143	894343,51	2197052,41
13	16985	905582,68	2185889,51	13	17026	908549,42	2184864,14	15	17065	905767,51	2182446,83	18	17103	894147,87	2195247,13	18	17144	894367,45	2197073,07
13	16986	905648,98	2185854,24	13	17027	908703,80	2184841,58	15	17066	905768,94	2182442,83	18	17104	894136,64	2195312,75	18	17145	894428,61	2197123,69
13	16987	905709,58	2185739,09	14	17027	906335,56	2181802,23	15	17067	905804,88	2182343,00	18	17105	894107,27	2195399,25	18	17146	894462,68	2197141,06
13	16988	905722,88	2185724,08	14	17028	906373,32	2181893,03	15	17068	905873,76	2182004,76	18	17106	894092,98	2195427,90	18	17147	894519,61	2197148,66
13	16989	905811,80	2185657,41	14	17029	906408,23	2182006,39	15	17041	905974,80	2181939,12	18	17107	894068,31	2195474,12	18	17148	894611,64	2197158,68
13	16990	905827,83	2185592,48	14	17030	906403,71	2182046,02	16	17069	905325,02	2199447,30	18	17108	894055,87	2195513,56	18	17149	894663,99	2197154,85
13	16991	905889,64	2185517,58	14	17031	906383,34	2182078,11	16	17070	905425,16	2199503,74	18	17109	894057,52	2195556,40	18	17150	894694,25	2197145,60
13	16992	905893,82	2185508,00	14	17032	906370,17	2182080,32	16	17071	905299,11	2199493,28	18	17110	894049,88	2195597,75	18	17151	894777,17	2197111,35
13	16993	905918,42	2185451,54	14	17033	906350,97	2182083,51	16	17072	905019,77	2199470,07	18	17111	894034,48	2195652,87	18	17152	894824,21	2197100,87
13	16994	905923,03	2185440,94	14	17034	906317,11	2182046,02	16	17073	904586,90	2199434,09	18	17112	894011,44	2195693,05	18	17153	894868,83	2197095,17
13	16995	905931,86	2185334,75	14	17035	906276,80	2181920,34	16	17074	904291,00	2199409,51	18	17113	893979,75	2195735,76	18	17154	894938,50	2197074,88
13	16996	905949,58	2185316,80	14	17036	906215,01	2181789,66	16	17075	904403,67	2199369,62	18	17114	893963,35	2195779,12	18	17155	894975,29	2197056,47
13	16997	906007,50	2185282,32	14	17037	906257,43	2181763,43	16	17076	904443,42	2199361,39	18	17115	893960,00	2195935,12	18	17156	895036,96	2196998,05
13	16998	906048,88	2185257,69	14	17038	906257,60	2181763,32	16	17077	904511,39	2199384,37	18	17116	893963,11	2195957,38	18	17157	895090,92	2196948,57
13	16999	906227,26	2185203,30	14	17039	906257,77	2181763,21	16	17078	904545,55	2199395,16	18	17117	893964,17	2196007,54	18	17158	895123,30	2196935,54
13	17000	906288,74	2185182,56	14	17040	906299,53	2181737,39	16	17079	904579,74	2199394,74	18	17118	893849,39	2196285,53	18	17159	895151,38	2196934,75
13	17001	906547,56	2185098,50	14	17027	906335,56	2181802,23	16	17080	904618,37	2199394,26	18	17119	893820,62	2196335,87	18	17160	895189,29	2196939,39
13	17002	906703,12	2185042,26	15	17041	905974,80	2181939,12	16	17081	904702,87	2199375,38	18	17120	893783,60	2196396,79	18	17161	895244,60	2196968,97
13	17003	906904,15	2185024,18	15	17042	905951,06	2182222,36	16	17082	904809,68	2199363,79	18	17121	893777,47	2196439,27	18	17162	895297,69	2197011,18
13	17004	906953,56	2185022,21	15	17043	905947,97	2182259,10	16	17083	904886,28	2199380,77	18	17122	893775,06	2196474,61	18	17163	895351,95	2197044,03
13	17005	906972,12	2185021,47	15	17044	905940,20	2182300,02	16	17084	904948,33	2199396,95	18	17123	893801,74	2196535,47	18	17164	895434,10	2197070,28
13	17006	907023,77	2185018,97	15	17045	905897,11	2182443,51	16	17085	904994,18	2199385,27	18	17124	893792,58	2196596,61	18	17165	895544,88	2197078,54
13	17007	907122,08	2185014,25	15	17046	905895,90	2182447,51	16	17086	905070,64	2199380,66	18	17125	893806,36	2196622,97	18	17166	895612,37	2197078,00
13	17008	907214,36	2185018,32	15	17047	905878,50	2182505,12	16	17087	905174,89	2199379,87	18	17126	893812,13	2196635,10	18	17167	895652,79	2197090,69
13	17009	907281,32	2185021,28	15	17048	905864,00	2182540,56	16	17088	905241,42	2199400,55	18	17127	893815,79	2196642,77	18	17168	895689,70	2197106,40
13	17010	907446,03	2185020,15	15	17049	905848,76	2182569,56	16	17069	905325,02	2199447,30	18	17128	893835,12	2196651,76	18	17169	895720,05	2197125,31
13	17011	907486,55	2185019,86	15	17050	905821,48	2182621,44	17	17089	904105,01	2199362,79	18	17129	893856,70	2196661,65	18	17170	895736,33	2197142,81
13	17012	907539,62	2185019,48	15	17051	905745,86	2182726,22	17	17090	904176,67	2199400,03	18	17130	893875,13	2196676,48	18	17171	895750,72	2197176,64
13	17013	907614,73	2185018,96	15	17052	905674,45	2182785,33	17	17091	903462,81	2199340,72	18	17131	893895,36	2196711,99	18	17172	895760,72	2197244,15
13	17014	907734,20	2184990,07	15	17053	905617,13	2182811,46	17	17092	903692,46	2199298,64	18	17132	893911,34	2196730,52	18	17173	895768,93	2197314,00
13	17015	907774,61	2184980,32	15	17054	905571,64	2182832,18	17	17093	903813,72	2199261,21	18	17133	893932,24	2196754,76	18	17174	895771,82	2197329,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	17175	895800,12	2197358,04	18	17216	894016,61	2196927,40	18	17257	893617,75	2197099,66	18	17298	892659,88	2194311,98	18	17339	891200,97	2192754,30
18	17176	895808,40	2197369,03	18	17217	893975,11	2196892,49	18	17258	893555,51	2196864,20	18	17299	892633,90	2194258,88	18	17340	891116,47	2192790,84
18	17177	895827,13	2197406,26	18	17218	893929,92	2196867,76	18	17259	893541,59	2196790,01	18	17300	892551,02	2194065,44	18	17341	891135,34	2192845,93
18	17178	895837,09	2197454,48	18	17219	893879,74	2196840,31	18	17260	893542,03	2196689,33	18	17301	892514,74	2193966,69	18	17342	891154,48	2192927,82
18	17179	895841,82	2197481,17	18	17220	893837,82	2196814,48	18	17261	893560,46	2196606,15	18	17302	892472,04	2193907,97	18	17343	891164,77	2192963,83
18	17180	895884,85	2197625,76	18	17221	893821,64	2196791,55	18	17262	893576,36	2196561,91	18	17303	892449,88	2193876,96	18	17344	891170,65	2192984,29
18	17181	895771,19	2197591,79	18	17222	893808,60	2196767,73	18	17263	893577,55	2196516,70	18	17304	892353,79	2193771,40	18	17345	891187,06	2193077,36
18	17182	895737,68	2197465,96	18	17223	893804,77	2196764,25	18	17264	893575,96	2196450,00	18	17305	892306,46	2193770,56	18	17346	891197,14	2193132,61
18	17183	895734,26	2197444,12	18	17224	893789,27	2196750,20	18	17265	893582,92	2196362,06	18	17306	892213,28	2193776,15	18	17347	891197,96	2193137,09
18	17184	895723,65	2197423,00	18	17225	893775,77	2196744,35	18	17266	893606,31	2196299,13	18	17307	892151,02	2193760,25	18	17348	891204,94	2193217,77
18	17185	895691,17	2197390,44	18	17226	893738,81	2196728,77	18	17267	893660,25	2196215,52	18	17308	892117,82	2193740,30	18	17349	891206,06	2193287,26
18	17186	895682,90	2197379,45	18	17227	893742,40	2196796,21	18	17268	893760,85	2195964,54	18	17309	892076,00	2193697,15	18	17350	891193,82	2193364,98
18	17187	895677,99	2197366,98	18	17228	893807,02	2196998,79	18	17269	893756,00	2195943,90	18	17310	892035,09	2193625,66	18	17351	891175,77	2193466,64
18	17188	895671,03	2197338,43	18	17229	893824,22	2197077,61	18	17270	893747,35	2195915,11	18	17311	892023,87	2193568,14	18	17352	891165,70	2193513,78
18	17189	895667,43	2197292,12	18	17230	893834,37	2197138,93	18	17271	893750,04	2195848,59	18	17312	892010,37	2193523,63	18	17353	891132,60	2193597,16
18	17190	895658,88	2197241,76	18	17231	893833,21	2197189,08	18	17272	893764,78	2195745,35	18	17313	892007,46	2193432,34	18	17354	891095,75	2193667,12
18	17191	895652,34	2197200,51	18	17232	893828,38	2197243,04	18	17273	893796,42	2195655,61	18	17314	891969,93	2193399,65	18	17355	891052,23	2193719,41
18	17192	895602,75	2197178,06	18	17233	893823,32	2197291,13	18	17274	893844,45	2195585,17	18	17315	891954,55	2193383,57	18	17356	891000,26	2193765,24
18	17193	895543,61	2197178,53	18	17234	893801,74	2197388,68	18	17275	893856,13	2195551,90	18	17316	891891,24	2193353,72	18	17357	890929,96	2193818,28
18	17194	895420,79	2197169,58	18	17235	893777,47	2197446,21	18	17276	893857,93	2195487,17	18	17317	891867,18	2193332,72	18	17358	890834,26	2193868,18
18	17195	895305,47	2197132,74	18	17236	893753,02	2197495,82	18	17277	893870,52	2195425,13	18	17318	891815,72	2193266,05	18	17359	890815,44	2193875,01
18	17196	895240,56	2197093,28	18	17237	893727,48	2197542,14	18	17278	893922,66	2195320,85	18	17319	891750,55	2193224,70	18	17360	890811,44	2193876,43
18	17197	895201,49	2197060,03	18	17238	893704,12	2197569,80	18	17279	893949,41	2195214,08	18	17320	891691,20	2193185,13	18	17361	890778,57	2193888,06
18	17198	895153,72	2197035,35	18	17239	893616,06	2197662,04	18	17280	893940,19	2195159,46	18	17321	891659,51	2193150,06	18	17362	890701,82	2193901,96
18	17199	895063,80	2197115,71	18	17240	893594,28	2197709,23	18	17281	893903,61	2195047,22	18	17322	891652,60	2193124,57	18	17363	890616,60	2193905,02
18	17200	895023,05	2197144,38	18	17241	893578,33	2197755,40	18	17282	893899,71	2194983,00	18	17323	891651,66	2193086,69	18	17364	890494,08	2193907,30
18	17201	894975,06	2197168,01	18	17242	893536,45	2197754,44	18	17283	893912,05	2194911,90	18	17324	891662,08	2193049,67	18	17365	890380,16	2193902,72
18	17202	894915,20	2197189,45	18	17243	893492,47	2197753,45	18	17284	893874,98	2194897,39	18	17325	891667,95	2193032,19	18	17366	890321,38	2193891,38
18	17203	894868,89	2197195,56	18	17244	893452,70	2197752,50	18	17285	893818,87	2194875,39	18	17326	891668,29	2193031,59	18	17367	890244,60	2193864,16
18	17204	894811,81	2197205,29	18	17245	893436,14	2197752,15	18	17286	893815,07	2194874,22	18	17327	891685,53	2192999,16	18	17368	890230,00	2193856,52
18	17205	894742,30	2197235,18	18	17246	893389,18	2197751,07	18	17287	893702,51	2194839,46	18	17328	891689,80	2192957,77	18	17369	890227,07	2193863,89
18	17206	894700,10	2197272,74	18	17247	893391,42	2197695,81	18	17288	893448,74	2194811,03	18	17329	891657,76	2192931,83	18	17370	890219,14	2193874,22
18	17207	894613,11	2197259,23	18	17248	893403,12	2197638,28	18	17289	893349,50	2194749,49	18	17330	891581,58	2192886,35	18	17371	890170,68	2193922,70
18	17208	894508,20	2197248,01	18	17249	893442,12	2197561,65	18	17290	893320,29	2194715,62	18	17331	891580,10	2192885,42	18	17372	890135,32	2193937,36
18	17209	894453,74	2197240,78	18	17250	893482,37	2197512,71	18	17291	893199,37	2194711,28	18	17332	891516,46	2192843,42	18	17373	890075,42	2193919,00
18	17210	894424,88	2197234,03	18	17251	893513,27	2197481,84	18	17292	893123,48	2194690,75	18	17333	891472,99	2192803,07	18	17374	890052,70	2193882,78
18	17211	894369,11	2197204,28	18	17252	893541,73	2197452,06	18	17293	892949,88	2194625,87	18	17334	891455,06	2192795,21	18	17375	890048,62	2193871,12
18	17212	894283,91	2197133,75	18	17253	893551,46	2197421,87	18	17294	892827,61	2194534,18	18	17335	891395,92	2192776,94	18	17376	890031,14	2193821,07
18	17213	894228,70	2197080,12	18	17254	893613,74	2197296,85	18	17295	892772,69	2194473,80	18	17336	891292,52	2192734,80	18	17377	890010,56	2193735,92
18	17214	894147,50	2197029,80	18	17255	893625,19	2197255,28	18	17296	892726,15	2194412,86	18	17337	891249,29	2192737,48	18	17378	889947,12	2193703,81
18	17215	894081,57	2196982,14	18	17256	893635,07	2197155,52	18	17297	892689,61	2194368,30	18	17338	891211,90	2192749,56	18	17379	889906,00	2193701,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	17380	889867,68	2193721,02	18	17421	889229,20	2195538,85	18	17462	889798,25	2197100,31	18	17503	888616,46	2194599,35	18	17544	888394,94	2193891,52
18	17381	889865,30	2193743,32	18	17422	889232,42	2195552,66	18	17463	889784,56	2197038,81	18	17504	888650,45	2194520,52	18	17545	888301,76	2193854,62
18	17382	889890,62	2193928,54	18	17423	889240,73	2195650,94	18	17464	889785,27	2196992,33	18	17505	888672,04	2194496,65	18	17546	888222,54	2193803,91
18	17383	889885,87	2193977,96	18	17424	889252,38	2195698,72	18	17465	889774,56	2196888,54	18	17506	888758,95	2194446,94	18	17547	888168,10	2193761,34
18	17384	889877,44	2194066,26	18	17425	889262,32	2195728,30	18	17466	889756,69	2196790,84	18	17507	888854,13	2194419,90	18	17548	888112,07	2193717,94
18	17385	889841,68	2194160,61	18	17426	889255,97	2195841,69	18	17467	889734,49	2196705,70	18	17508	888949,78	2194433,97	18	17549	888109,94	2193715,30
18	17386	889820,12	2194173,05	18	17427	889265,85	2195905,51	18	17468	889700,91	2196641,40	18	17509	889054,73	2194447,83	18	17550	888050,09	2193641,75
18	17387	889798,38	2194185,63	18	17428	889281,66	2195945,22	18	17469	889646,83	2196590,36	18	17510	889096,28	2194429,83	18	17551	888023,96	2193589,40
18	17388	889760,94	2194181,78	18	17429	889313,97	2196017,89	18	17470	889624,66	2196572,30	18	17511	889105,30	2194424,60	18	17552	888009,36	2193541,59
18	17389	889731,01	2194162,22	18	17430	889341,83	2196071,99	18	17471	889545,07	2196507,42	18	17512	889195,40	2194394,24	18	17553	887999,66	2193497,70
18	17390	889710,82	2194203,74	18	17431	889371,28	2196105,63	18	17472	889425,89	2196422,87	18	17513	889235,85	2194389,08	18	17554	887995,26	2193416,82
18	17391	889657,91	2194247,42	18	17432	889405,66	2196145,56	18	17473	889411,27	2196408,20	18	17514	889302,00	2194327,41	18	17555	887999,71	2193347,13
18	17392	889614,26	2194293,53	18	17433	889434,29	2196211,64	18	17474	889411,52	2196407,11	18	17515	889394,90	2194280,77	18	17556	888009,60	2193304,77
18	17393	889593,28	2194313,88	18	17434	889451,98	2196251,64	18	17475	889318,65	2196197,56	18	17516	889467,94	2194276,82	18	17557	887961,84	2193363,40
18	17394	889514,02	2194366,75	18	17435	889494,98	2196349,30	18	17476	889255,78	2196123,25	18	17517	889526,38	2194235,35	18	17558	887919,80	2193405,44
18	17395	889415,22	2194387,38	18	17436	889604,30	2196426,85	18	17477	889183,60	2195976,54	18	17518	889634,13	2194137,38	18	17559	887897,47	2193431,54
18	17396	889339,75	2194427,17	18	17437	889711,40	2196513,99	18	17478	889170,11	2195938,63	18	17519	889656,93	2194014,55	18	17560	887904,64	2193492,96
18	17397	889273,21	2194493,69	18	17438	889775,65	2196574,41	18	17479	889155,05	2195848,14	18	17520	889672,52	2193986,32	18	17561	887894,94	2193580,76
18	17398	889080,81	2194558,42	18	17439	889825,79	2196664,43	18	17480	889163,35	2195744,98	18	17521	889685,51	2193974,51	18	17562	887873,68	2193634,80
18	17399	889025,55	2194563,63	18	17440	889853,93	2196767,39	18	17481	889140,70	2195652,04	18	17522	889709,53	2193965,23	18	17563	887857,77	2193662,54
18	17400	888908,04	2194539,61	18	17441	889873,27	2196872,46	18	17482	889133,43	2195568,49	18	17523	889719,15	2193961,50	18	17564	887819,99	2193704,88
18	17401	888856,29	2194520,81	18	17442	889875,93	2196897,76	18	17483	889110,52	2195509,61	18	17524	889762,20	2193966,62	18	17565	887798,70	2193728,70
18	17402	888786,82	2194543,14	18	17443	889885,03	2196984,97	18	17484	889099,55	2195488,76	18	17525	889783,90	2193981,07	18	17566	887792,96	2193732,49
18	17403	888734,44	2194578,27	18	17444	889884,66	2197033,74	18	17485	889081,65	2195381,83	18	17526	889790,52	2193923,58	18	17567	887753,24	2193758,62
18	17404	888710,81	2194633,15	18	17445	889893,43	2197068,73	18	17486	889041,52	2195292,79	18	17527	889770,38	2193785,43	18	17568	887689,57	2193784,42
18	17405	888696,60	2194723,40	18	17446	889919,62	2197112,17	18	17487	888989,03	2195215,39	18	17528	889753,14	2193821,88	18	17569	887657,67	2193789,50
18	17406	888705,33	2194775,80	18	17447	889999,71	2197186,79	18	17488	888928,99	2195149,35	18	17529	889689,41	2193904,82	18	17570	887649,80	2193790,75
18	17407	888793,86	2194851,39	18	17448	890122,88	2197336,08	18	17489	888917,48	2195127,84	18	17530	889674,96	2193917,93	18	17571	887641,93	2193792,01
18	17408	888858,75	2194883,87	18	17449	890301,47	2197493,05	18	17490	888904,20	2195074,94	18	17531	889620,23	2193967,50	18	17572	887624,00	2193794,87
18	17409	888910,00	2194900,06	18	17450	890414,96	2197606,34	18	17491	888902,89	2195072,63	18	17532	889508,76	2194040,31	18	17573	887601,83	2193798,37
18	17410	888944,93	2194927,69	18	17451	890421,29	2197631,42	18	17492	888902,56	2195068,34	18	17533	889428,62	2194078,88	18	17574	887580,72	2193796,14
18	17411	888984,09	2194986,05	18	17452	890414,21	2197656,30	18	17493	888893,47	2195028,95	18	17534	889315,26	2194108,76	18	17575	887540,44	2193791,86
18	17412	888994,54	2195031,53	18	17453	890388,89	2197681,07	18	17494	888879,53	2195004,28	18	17535	889269,38	2194116,58	18	17576	887458,82	2193767,42
18	17413	889008,36	2195079,32	18	17454	890374,83	2197680,82	18	17495	888853,50	2194986,92	18	17536	889259,10	2194118,35	18	17577	887436,85	2193760,83
18	17414	889011,38	2195091,35	18	17455	890345,63	2197673,60	18	17496	888818,75	2194979,18	18	17537	889171,39	2194127,68	18	17578	887325,58	2193699,17
18	17415	889036,88	2195119,34	18	17456	890048,71	2197403,36	18	17497	888770,19	2194955,34	18	17538	889116,36	2194132,61	18	17579	887266,33	2193638,64
18	17416	889069,81	2195156,31	18	17457	889966,10	2197303,18	18	17498	888709,95	2194910,84	18	17539	889033,80	2194118,66	18	17580	887249,56	2193608,77
18	17417	889129,95	2195245,02	18	17458	889924,75	2197253,06	18	17499	888620,79	2194829,22	18	17540	888926,74	2194089,11	18	17581	887244,13	2193599,13
18	17418	889169,81	2195328,10	18	17459	889872,95	2197205,45	18	17500	888614,91	2194819,57	18	17541	888844,85	2194056,98	18	17582	887237,55	2193587,88
18	17419	889187,57	2195388,81	18	17460	889846,54	2197180,79	18	17501	888608,26	2194801,77	18	17542	888627,59	2193971,50	18	17583	887205,90	2193533,76
18	17420	889200,37	2195465,64	18	17461	889823,10	2197145,77	18	17502	888595,95	2194722,88	18	17543	888516,06	2193933,80	18	17584	887175,46	2193438,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	17585	887156,52	2193336,11	18	17626	885311,04	2193520,12	18	17667	884887,43	2195249,64	18	17708	883390,29	2195971,81	18	17749	881418,76	2195030,87
18	17586	887156,37	2193307,04	18	17627	885283,12	2193568,61	18	17668	884877,08	2195318,16	18	17709	883354,89	2195958,27	18	17750	881401,34	2194991,25
18	17587	887156,26	2193286,05	18	17628	885281,44	2193606,63	18	17669	884902,18	2195385,18	18	17710	883325,38	2195946,98	18	17751	881360,40	2194898,04
18	17588	887156,08	2193253,22	18	17629	885311,20	2193701,89	18	17670	884919,52	2195473,52	18	17711	883323,74	2195901,19	18	17752	881318,19	2194797,64
18	17589	887185,38	2193155,68	18	17630	885316,56	2193719,06	18	17671	884917,70	2195620,73	18	17712	883336,93	2195863,80	18	17753	881137,56	2194601,82
18	17590	887186,95	2193149,92	18	17631	885346,46	2193856,32	18	17672	884884,62	2195717,43	18	17713	883454,72	2195635,16	18	17754	880970,80	2194415,47
18	17591	887204,80	2193084,06	18	17632	885357,55	2193938,28	18	17673	884854,90	2195753,86	18	17714	883466,59	2195584,76	18	17755	880833,07	2194206,51
18	17592	887191,01	2193008,65	18	17633	885362,29	2193973,16	18	17674	884807,16	2195812,40	18	17715	883367,83	2195566,05	18	17756	880815,67	2194169,81
18	17593	887155,21	2192995,64	18	17634	885370,72	2194035,36	18	17675	884887,78	2195820,38	18	17716	883230,79	2195522,53	18	17757	880817,62	2194149,93
18	17594	887110,02	2192991,16	18	17635	885416,38	2194137,60	18	17676	885034,49	2195859,20	18	17717	883123,06	2195472,67	18	17758	880784,75	2194102,92
18	17595	887064,68	2192996,94	18	17636	885443,18	2194253,75	18	17677	885054,26	2195864,42	18	17718	883053,89	2195419,84	18	17759	880756,34	2194044,61
18	17596	887004,38	2193033,50	18	17637	885432,62	2194385,62	18	17678	885071,42	2195872,56	18	17719	883001,59	2195355,25	18	17760	880684,57	2194051,04
18	17597	886977,28	2193060,77	18	17638	885414,74	2194431,08	18	17679	885122,75	2195898,51	18	17720	882977,54	2195410,70	18	17761	880559,62	2194023,02
18	17598	886945,14	2193093,17	18	17639	885387,42	2194543,46	18	17680	885136,62	2195927,42	18	17721	882887,32	2195519,81	18	17762	880575,50	2193936,23
18	17599	886872,08	2193179,04	18	17640	885369,91	2194575,78	18	17681	885117,29	2195976,51	18	17722	882787,66	2195597,24	18	17763	880126,90	2193934,28
18	17600	886830,10	2193263,32	18	17641	885313,55	2194645,12	18	17682	885087,69	2195983,92	18	17723	882785,98	2195598,53	18	17764	880000,62	2193923,06
18	17601	886803,38	2193313,44	18	17642	885268,35	2194687,30	18	17683	885023,86	2195959,80	18	17724	882674,68	2195668,40	18	17765	880000,01	2193923,12
18	17602	886755,43	2193403,38	18	17643	885264,67	2194690,73	18	17684	884873,83	2195919,51	18	17725	882613,33	2195686,59	18	17766	879936,00	2193928,87
18	17603	886706,14	2193492,11	18	17644	885350,46	2194763,96	18	17685	884783,01	2195910,50	18	17726	882527,44	2195712,06	18	17767	879894,46	2193932,62
18	17604	886665,64	2193555,93	18	17645	885444,84	2194844,51	18	17686	884689,90	2195901,28	18	17727	882446,61	2195723,54	18	17768	879807,14	2193962,02
18	17605	886588,78	2193644,46	18	17646	885511,85	2194904,14	18	17687	884636,48	2195931,43	18	17728	882373,22	2195756,66	18	17769	879704,26	2194023,92
18	17606	886537,35	2193678,26	18	17647	885514,43	2194913,35	18	17688	884564,42	2195954,92	18	17729	882296,26	2195773,00	18	17770	879624,08	2194101,87
18	17607	886471,24	2193707,39	18	17648	885523,27	2194944,85	18	17689	884524,82	2195958,38	18	17730	882294,72	2195773,32	18	17771	879519,95	2194180,09
18	17608	886430,58	2193714,54	18	17649	885509,79	2194979,09	18	17690	884502,98	2196068,91	18	17731	882292,25	2195773,35	18	17772	879458,88	2194209,72
18	17609	886388,87	2193720,07	18	17650	885460,36	2194992,72	18	17691	884511,41	2196214,97	18	17732	882288,27	2195773,38	18	17773	879397,50	2194239,49
18	17610	886384,82	2193719,22	18	17651	885342,34	2194883,47	18	17692	884500,23	2196238,52	18	17733	882173,98	2195774,17	18	17774	879272,76	2194260,84
18	17611	886291,34	2193699,60	18	17652	885333,00	2194874,83	18	17693	884468,25	2196240,26	18	17734	882139,22	2195771,14	18	17775	879169,03	2194271,15
18	17612	886201,66	2193635,21	18	17653	885244,69	2194837,84	18	17694	884444,00	2196241,57	18	17735	882025,18	2195745,48	18	17776	879139,29	2194274,10
18	17613	886190,43	2193627,14	18	17654	885239,52	2194835,67	18	17695	884426,89	2196216,77	18	17736	881894,03	2195670,28	18	17777	878994,62	2194257,20
18	17614	886148,08	2193569,09	18	17655	885207,30	2194800,59	18	17696	884403,45	2196056,71	18	17737	881846,06	2195621,04	18	17778	878985,33	2194257,89
18	17615	886090,59	2193365,09	18	17656	885179,88	2194842,74	18	17697	884422,93	2195958,18	18	17738	881789,32	2195562,81	18	17779	878902,49	2194264,22
18	17616	886049,80	2193291,38	18	17657	885178,36	2194845,09	18	17698	884308,10	2195930,54	18	17739	881724,11	2195475,98	18	17780	878898,08	2194314,14
18	17617	885947,40	2193211,28	18	17658	885088,20	2194915,92	18	17699	884138,32	2195847,30	18	17740	881715,08	2195463,92	18	17781	878891,28	2194391,13
18	17618	885876,25	2193189,20	18	17659	885017,80	2194941,74	18	17700	884126,18	2195841,34	18	17741	881659,07	2195406,64	18	17782	878876,78	2194356,71
18	17619	885744,46	2193214,82	18	17660	884940,21	2194951,82	18	17701	884002,76	2195748,16	18	17742	881640,06	2195403,00	18	17783	878812,98	2194660,14
18	17620	885636,59	2193237,99	18	17661	884889,94	2194945,88	18	17702	883915,59	2195699,90	18	17743	881598,07	2195394,94	18	17784	878752,76	2194717,08
18	17621	885630,73	2193239,25	18	17662	884852,08	2195005,62	18	17703	883772,78	2195658,52	18	17744	881511,28	2195363,71	18	17785	878721,80	2194735,60
18	17622	885624,86	2193240,52	18	17663	884844,08	2195018,24	18	17704	883573,47	2195604,99	18	17745	881429,94	2195284,89	18	17786	878575,45	2194823,22
18	17623	885615,17	2193242,60	18	17664	884825,53	2195035,80	18	17705	883563,92	2195603,17	18	17746	881424,23	2195234,63	18	17787	878546,56	2194875,88
18	17624	885503,32	2193353,25	18	17665	884862,78	2195105,90	18	17706	883546,45	2195675,50	18	17747	881423,76	2195230,60	18	17788	878502,47	2194927,14
18	17625	885436,53	2193418,88	18	17666	884875,99	2195182,96	18	17707	883410,96	2195947,96	18	17748	881419,12	2195189,84	18	17789	878505,53	2195062,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	17790	878912,11	2195118,44	18	17831	881039,22	2195763,44	18	17872	881278,53	2196430,49	18	17913	878818,78	2196711,27	18	17954	878479,22	2194985,20
18	17791	878916,78	2195122,66	18	17832	881046,25	2195764,94	18	17873	881070,11	2196437,78	18	17914	878845,04	2196639,90	18	17955	878436,99	2194981,43
18	17792	878961,98	2195163,46	18	17833	881121,06	2195780,96	18	17874	881033,33	2196397,09	18	17915	878853,12	2196588,72	18	17956	878410,72	2194968,64
18	17793	878979,16	2195251,32	18	17834	881183,12	2195808,78	18	17875	881013,34	2196362,90	18	17916	878851,10	2196559,10	18	17957	878360,75	2194916,30
18	17794	878996,32	2195339,09	18	17835	881258,64	2195842,66	18	17876	881012,77	2196361,94	18	17917	878839,65	2196523,41	18	17958	878299,09	2194882,45
18	17795	878968,64	2195502,36	18	17836	881308,67	2195874,77	18	17877	881012,50	2196283,09	18	17918	878640,67	2196549,13	18	17959	878307,03	2194848,11
18	17796	878934,46	2195578,23	18	17837	881342,21	2195906,08	18	17878	881006,92	2196271,65	18	17919	878609,78	2196402,97	18	17960	878271,75	2194790,16
18	17797	878858,84	2195687,27	18	17838	881388,06	2195948,85	18	17879	880960,04	2196223,43	18	17920	878632,26	2196261,61	18	17961	878272,78	2194785,32
18	17798	878866,76	2195754,71	18	17839	881456,42	2196035,58	18	17880	880934,66	2196220,22	18	17921	878648,62	2196250,85	18	17962	878278,63	2194757,88
18	17799	878904,40	2195809,89	18	17840	881465,43	2196054,04	18	17881	880827,68	2196227,97	18	17922	878633,21	2196219,98	18	17963	878274,05	2194739,09
18	17800	878949,28	2195875,64	18	17841	881536,06	2196198,49	18	17882	880821,61	2196228,30	18	17923	878631,22	2196222,82	18	17964	878273,34	2194736,19
18	17801	879032,60	2196026,13	18	17842	881587,44	2196362,53	18	17883	880817,62	2196228,46	18	17924	878577,60	2196261,46	18	17965	878297,60	2194706,70
18	17802	879039,60	2196041,15	18	17843	881619,28	2196445,44	18	17884	880765,29	2196230,66	18	17925	878509,30	2196281,66	18	17966	878343,14	2194703,04
18	17803	879067,00	2196099,92	18	17844	881634,48	2196485,01	18	17885	880755,22	2196233,98	18	17926	878482,91	2196300,12	18	17967	878416,34	2194682,58
18	17804	879108,73	2196154,02	18	17845	881638,06	2196509,60	18	17886	880751,56	2196255,65	18	17927	878493,80	2196333,48	18	17968	878422,08	2194679,60
18	17805	879131,83	2196292,16	18	17846	881670,36	2196731,72	18	17887	880739,54	2196289,04	18	17928	878499,72	2196389,05	18	17969	878430,91	2194675,01
18	17806	879134,18	2196358,20	18	17847	881688,13	2196902,61	18	17888	880727,56	2196322,35	18	17929	878499,29	2196413,80	18	17970	878449,35	2194665,44
18	17807	879149,54	2196387,81	18	17848	881718,20	2196976,96	18	17889	880695,77	2196363,76	18	17930	878490,86	2196472,64	18	17971	878586,54	2194584,30
18	17808	879181,89	2196356,58	18	17849	881731,94	2197070,46	18	17890	880669,51	2196390,02	18	17931	878496,92	2196484,09	18	17972	878648,42	2194546,46
18	17809	879201,84	2196329,00	18	17850	881710,08	2197210,22	18	17891	880581,35	2196441,38	18	17932	878495,38	2196567,91	18	17973	878684,83	2194538,90
18	17810	879222,12	2196300,99	18	17851	881699,58	2197284,74	18	17892	880528,49	2196456,73	18	17933	878420,65	2196577,58	18	17974	878696,53	2194501,61
18	17811	879341,66	2196191,00	18	17852	881665,58	2197395,16	18	17893	879354,09	2196497,82	18	17934	878423,64	2196551,21	18	17975	878684,10	2194478,94
18	17812	879437,58	2196124,78	18	17853	881601,72	2197465,74	18	17894	879282,72	2196567,85	18	17935	878445,84	2196555,38	18	17976	878678,25	2194454,08
18	17813	879553,25	2196090,77	18	17854	881579,14	2197477,14	18	17895	879189,79	2196624,41	18	17936	878464,01	2196195,15	18	17977	878673,86	2194378,04
18	17814	879621,14	2196092,11	18	17855	881561,96	2197486,03	18	17896	879129,19	2196680,97	18	17937	878464,41	2196191,61	18	17978	878673,13	2194304,93
18	17815	879712,94	2196079,72	18	17856	881523,67	2197489,61	18	17897	879063,20	2196706,56	18	17938	878464,50	2196190,95	18	17979	878692,87	2194271,29
18	17816	879792,28	2196045,80	18	17857	881429,36	2197498,42	18	17898	879007,99	2196722,72	18	17939	878464,57	2196190,28	18	17980	878707,67	2194215,83
18	17817	879889,82	2196029,94	18	17858	881399,74	2197464,76	18	17899	878970,28	2196730,80	18	17940	878464,77	2196188,45	18	17981	878722,49	2194155,90
18	17818	880011,62	2196029,63	18	17859	881507,47	2197408,19	18	17900	878950,75	2196743,60	18	17941	878470,20	2196140,58	18	17982	878729,66	2194139,62
18	17819	880115,88	2196029,37	18	17860	881573,46	2197370,49	18	17901	878927,86	2196786,02	18	17942	878476,72	2196083,15	18	17983	878739,98	2194116,16
18	17820	880177,30	2196029,21	18	17861	881588,28	2197340,86	18	17902	878929,21	2196812,28	18	17943	878487,29	2196079,60	18	17984	878767,60	2194091,26
18	17821	880328,32	2196041,26	18	17862	881588,28	2197288,34	18	17903	878923,82	2196824,40	18	17944	878521,38	2196030,79	18	17985	878831,57	2194069,05
18	17822	880397,44	2195937,60	18	17863	881546,53	2197219,66	18	17904	878908,33	2196828,44	18	17945	878505,85	2196009,06	18	17986	879003,42	2194055,94
18	17823	880496,66	2195860,06	18	17864	881513,72	2197170,44	18	17905	878887,46	2196813,62	18	17946	878488,02	2195983,55	18	17987	879119,50	2194075,08
18	17824	880560,63	2195826,61	18	17865	881487,27	2197130,77	18	17906	878871,30	2196805,54	18	17947	878549,76	2195437,56	18	17988	879253,34	2194061,78
18	17825	880593,96	2195816,28	18	17866	881441,48	2197027,08	18	17907	878855,14	2196805,54	18	17948	878568,12	2195280,38	18	17989	879290,12	2194058,26
18	17826	880670,04	2195792,70	18	17867	881401,08	2196909,91	18	17908	878847,06	2196794,77	18	17949	878580,01	2195181,50	18	17990	879325,76	2194050,90
18	17827	880679,04	2195789,92	18	17868	881368,76	2196763,12	18	17909	878835,61	2196791,40	18	17950	878581,38	2195169,45	18	17991	879354,76	2194044,12
18	17828	880727,60	2195781,23	18	17869	881356,64	2196629,80	18	17910	878822,14	2196790,06	18	17951	878582,41	2195161,01	18	17992	879420,74	2194006,42
18	17829	880899,02	2195772,11	18	17870	881345,87	2196558,42	18	17911	878812,72	2196781,30	18	17952	878589,16	2195103,98	18	17993	879456,03	2193979,08
18	17830	880945,38	2195769,26	18	17871	881304,12	2196473,58	18	17912	878810,02	2196766,49	18	17953	878510,65	2195004,55	18	17994	879501,56	2193943,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	17995	879572,26	2193873,09	18	18036	881763,22	2195232,79	18	18077	883092,55	2194990,19	18	18118	884582,91	2195032,35	18	18159	885146,24	2194014,47
18	17996	879669,22	2193799,03	18	18037	881780,10	2195246,42	18	18078	883103,99	2195015,77	18	18119	884573,25	2195002,14	18	18160	885130,54	2193888,74
18	17997	879809,95	2193748,52	18	18038	881784,90	2195250,64	18	18079	883114,77	2195055,50	18	18120	884608,27	2194974,02	18	18161	885121,62	2193785,90
18	17998	879858,43	2193735,07	18	18039	881800,66	2195264,46	18	18080	883123,52	2195134,96	18	18121	884655,41	2194923,52	18	18162	885099,11	2193735,23
18	17999	880000,51	2193722,26	18	18040	881816,26	2195277,66	18	18081	883137,66	2195192,18	18	18122	884681,66	2194896,59	18	18163	885089,04	2193681,86
18	18000	880072,56	2193728,66	18	18041	881842,10	2195306,22	18	18082	883164,59	2195240,67	18	18123	884706,58	2194873,03	18	18164	885085,85	2193655,27
18	18001	880144,61	2193735,07	18	18042	881867,95	2195334,78	18	18083	883201,14	2195277,75	18	18124	884703,81	2194846,17	18	18165	885080,97	2193614,53
18	18002	880411,94	2193736,40	18	18043	881903,32	2195379,69	18	18084	883314,75	2195341,00	18	18125	884703,81	2194801,47	18	18166	885083,65	2193548,54
18	18003	880432,14	2193741,80	18	18044	881950,92	2195444,97	18	18085	883410,29	2195343,04	18	18126	884705,00	2194753,09	18	18167	885091,73	2193501,40
18	18004	880544,59	2193794,82	18	18045	881993,07	2195491,21	18	18086	883567,14	2195377,67	18	18127	884715,88	2194718,04	18	18168	885123,38	2193444,17
18	18005	880644,92	2193842,12	18	18046	882025,71	2195519,76	18	18087	883568,12	2195377,89	18	18128	884731,60	2194691,44	18	18169	885155,70	2193390,30
18	18006	880654,79	2193843,70	18	18047	882054,29	2195540,16	18	18088	883596,45	2195384,14	18	18129	884755,78	2194678,14	18	18170	885220,34	2193333,74
18	18007	880716,28	2193853,58	18	18048	882104,62	2195561,94	18	18089	883679,87	2195404,69	18	18130	884783,58	2194690,23	18	18171	885242,96	2193300,01
18	18008	880777,80	2193824,60	18	18049	882173,98	2195574,18	18	18090	883811,64	2195434,92	18	18131	884813,80	2194708,37	18	18172	885286,48	2193255,28
18	18009	880920,62	2193821,88	18	18050	882293,28	2195573,31	18	18091	883992,82	2195514,05	18	18132	884850,00	2194735,66	18	18173	885336,05	2193209,34
18	18010	880930,41	2193934,37	18	18051	882297,27	2195574,12	18	18092	884112,00	2195580,04	18	18133	884875,05	2194736,19	18	18174	885390,44	2193159,79
18	18011	880949,60	2193991,94	18	18052	882344,05	2195583,60	18	18093	884245,63	2195664,60	18	18134	884913,14	2194732,49	18	18175	885443,64	2193111,44
18	18012	880968,79	2194049,51	18	18053	882394,83	2195555,80	18	18094	884392,12	2195749,05	18	18135	884952,31	2194744,14	18	18176	885477,56	2193097,39
18	18013	880999,77	2194095,97	18	18054	882440,96	2195522,34	18	18095	884437,27	2195757,59	18	18136	884985,34	2194744,41	18	18177	885482,53	2193092,89
18	18014	881137,80	2194305,39	18	18055	882443,17	2195520,74	18	18096	884437,84	2195757,69	18	18137	885009,97	2194749,95	18	18178	885489,97	2193086,15
18	18015	881272,38	2194452,87	18	18056	882499,32	2195514,05	18	18097	884438,34	2195757,59	18	18138	885011,51	2194728,71	18	18179	885498,88	2193078,07
18	18016	881285,28	2194467,00	18	18057	882591,87	2195480,85	18	18098	884478,95	2195749,22	18	18139	885015,70	2194670,88	18	18180	885500,16	2193076,91
18	18017	881425,32	2194615,80	18	18058	882664,98	2195439,31	18	18099	884520,75	2195739,67	18	18140	885035,03	2194629,78	18	18181	885520,65	2193058,34
18	18018	881489,98	2194690,54	18	18059	882684,95	2195411,94	18	18100	884521,26	2195739,55	18	18141	885051,70	2194599,99	18	18182	885702,46	2193019,28
18	18019	881512,86	2194744,40	18	18060	882730,89	2195384,13	18	18101	884521,76	2195739,38	18	18142	885051,95	2194599,56	18	18183	885821,64	2192989,66
18	18020	881529,37	2194783,78	18	18061	882792,55	2195314,02	18	18102	884597,42	2195714,17	18	18143	885052,27	2194599,15	18	18184	885902,45	2192988,98
18	18021	881568,75	2194877,74	18	18062	882818,49	2195274,34	18	18103	884633,85	2195703,27	18	18144	885073,73	2194571,78	18	18185	885987,96	2193012,55
18	18022	881613,86	2194976,72	18	18063	882815,80	2195243,37	18	18104	884662,80	2195680,37	18	18145	885108,39	2194546,24	18	18186	886047,22	2193035,44
18	18023	881621,94	2195023,85	18	18064	882807,72	2195226,53	18	18105	884700,51	2195639,30	18	18146	885119,22	2194541,40	18	18187	886189,29	2193146,56
18	18024	881621,27	2195040,35	18	18065	882789,55	2195209,02	18	18106	884719,37	2195594,86	18	18147	885129,27	2194536,90	18	18188	886258,44	2193228,44
18	18025	881620,60	2195056,86	18	18066	882782,80	2195188,15	18	18107	884724,75	2195553,78	18	18148	885139,55	2194532,31	18	18189	886282,96	2193310,36
18	18026	881605,78	2195066,28	18	18067	882842,11	2195118,18	18	18108	884706,22	2195502,61	18	18149	885168,49	2194507,40	18	18190	886309,72	2193409,66
18	18027	881592,32	2195089,85	18	18068	882846,36	2195091,60	18	18109	884684,46	2195414,37	18	18150	885194,08	2194480,45	18	18191	886321,27	2193469,08
18	18028	881609,82	2195108,70	18	18069	882851,78	2195057,74	18	18110	884685,20	2195378,02	18	18151	885205,74	2194454,18	18	18192	886349,15	2193505,44
18	18029	881619,25	2195134,96	18	18070	882873,71	2195035,97	18	18111	884685,68	2195355,12	18	18152	885201,50	2194419,26	18	18193	886374,13	2193517,47
18	18030	881610,50	2195151,12	18	18071	882889,87	2195010,39	18	18112	884677,20	2195326,11	18	18153	885198,34	2194395,44	18	18194	886378,24	2193519,45
18	18031	881595,68	2195172,00	18	18072	882913,43	2194988,84	18	18113	884673,57	2195298,57	18	18154	885215,26	2194336,72	18	18195	886393,59	2193521,06
18	18032	881603,09	2195184,78	18	18073	882947,10	2194974,70	18	18114	884671,16	2195243,91	18	18155	885222,66	2194305,50	18	18196	886419,98	2193514,06
18	18033	881610,01	2195189,30	18	18074	882985,97	2194948,94	18	18115	884662,70	2195201,60	18	18156	885236,43	2194233,00	18	18197	886443,97	2193501,40
18	18034	881620,60	2195196,23	18	18075	883030,69	2194938,06	18	18116	884637,31	2195159,29	18	18157	885227,24	2194183,73	18	18198	886475,20	2193479,85
18	18035	881691,14	2195204,22	18	18076	883071,80	2194948,93	18	18117	884604,67	2195100,05	18	18158	885184,60	2194111,39	18	18199	886497,54	2193447,53

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				
18	18200	886530,41	2193396,64	18	18241	887474,19	2193559,85	18	18282	888358,15	2192932,55	18	18323	889517,68	2193795,79	18	18364	890275,87	2193650,08
18	18201	886557,36	2193347,08	18	18242	887513,24	2193576,00	18	18283	888355,74	2192982,92	18	18324	889542,99	2193768,59	18	18365	890311,42	2193675,67
18	18202	886581,86	2193303,98	18	18243	887554,72	2193589,48	18	18284	888349,28	2193044,06	18	18325	889579,94	2193721,89	18	18366	890388,18	2193702,88
18	18203	886605,29	2193263,30	18	18244	887587,85	2193597,56	18	18285	888344,38	2193072,46	18	18326	889594,44	2193687,80	18	18367	890502,12	2193707,45
18	18204	886652,16	2193172,00	18	18245	887601,85	2193598,37	18	18286	888340,93	2193087,96	18	18327	889603,60	2193671,09	18	18368	890614,43	2193705,02
18	18205	886686,76	2193102,44	18	18246	887623,40	2193595,67	18	18287	888332,04	2193127,84	18	18328	889618,15	2193638,77	18	18369	890666,94	2193705,02
18	18206	886699,82	2193076,38	18	18247	887649,53	2193586,51	18	18288	888314,80	2193173,34	18	18329	889628,91	2193591,63	18	18370	890726,21	2193694,53
18	18207	886706,99	2193065,13	18	18248	887667,02	2193578,16	18	18289	888289,48	2193219,13	18	18330	889633,76	2193558,23	18	18371	890739,95	2193691,83
18	18208	886709,26	2193061,57	18	18249	887684,26	2193563,08	18	18290	888275,48	2193240,14	18	18331	889637,53	2193497,09	18	18372	890774,70	2193673,24
18	18209	886763,93	2192998,27	18	18250	887700,16	2193535,34	18	18291	888246,92	2193278,67	18	18332	889644,00	2193446,46	18	18373	890810,57	2193656,75
18	18210	886794,37	2192961,64	18	18251	887705,55	2193512,18	18	18292	888207,31	2193341,60	18	18333	889649,38	2193407,14	18	18374	890814,56	2193654,93
18	18211	886838,27	2192913,70	18	18252	887703,66	2193492,51	18	18293	888203,56	2193353,00	18	18334	889655,03	2193376,16	18	18375	890842,03	2193635,52
18	18212	886878,40	2192877,89	18	18253	887696,92	2193439,98	18	18294	888194,67	2193391,78	18	18335	889663,13	2193364,85	18	18376	890858,94	2193624,49
18	18213	886923,65	2192844,75	18	18254	887696,92	2193401,76	18	18295	888195,28	2193415,12	18	18336	889686,82	2193342,76	18	18377	890884,04	2193598,38
18	18214	886991,80	2192809,47	18	18255	887700,16	2193377,24	18	18296	888194,94	2193454,54	18	18337	889716,18	2193318,53	18	18378	890904,51	2193582,47
18	18215	887015,05	2192803,18	18	18256	887718,48	2193337,37	18	18297	888204,64	2193498,44	18	18338	889745,04	2193303,27	18	18379	890922,57	2193567,11
18	18216	887044,58	2192795,19	18	18257	887731,68	2193317,70	18	18298	888214,07	2193527,26	18	18339	889772,75	2193292,93	18	18380	890937,91	2193536,16
18	18217	887107,34	2192790,89	18	18258	887774,50	2193267,61	18	18299	888239,65	2193563,89	18	18340	889830,38	2193275,69	18	18381	890957,29	2193500,86
18	18218	887184,12	2192794,10	18	18259	887807,36	2193236,37	18	18300	888261,74	2193582,20	18	18341	889834,96	2193273,55	18	18382	890970,23	2193471,52
18	18219	887220,20	2192806,50	18	18260	887847,22	2193187,89	18	18301	888286,25	2193599,99	18	18342	889884,53	2193247,14	18	18383	890978,86	2193431,64
18	18220	887251,71	2192812,43	18	18261	887865,81	2193163,38	18	18302	888330,69	2193632,84	18	18343	889913,87	2193225,33	18	18384	890997,70	2193325,52
18	18221	887282,40	2192830,46	18	18262	887877,93	2193129,17	18	18303	888354,12	2193653,32	18	18344	889945,40	2193197,04	18	18385	891006,05	2193288,35
18	18222	887321,48	2192853,10	18	18263	887903,78	2193012,54	18	18304	888375,39	2193668,66	18	18345	889965,60	2193175,50	18	18386	891005,78	2193236,10
18	18223	887332,51	2192864,41	18	18264	887916,98	2192941,98	18	18305	888468,59	2193705,56	18	18346	889999,80	2193147,76	18	18387	891001,17	2193182,69
18	18224	887375,88	2192921,24	18	18265	887942,30	2192870,61	18	18306	888581,72	2193744,88	18	18347	890036,17	2193129,17	18	18388	890998,50	2193151,80
18	18225	887390,96	2192950,06	18	18266	887964,66	2192827,51	18	18307	888695,66	2193783,40	18	18348	890048,27	2193125,94	18	18389	890994,99	2193135,54
18	18226	887400,40	2192989,38	18	18267	887989,69	2192792,77	18	18308	888810,12	2193827,58	18	18349	890060,40	2193128,63	18	18390	890990,43	2193114,36
18	18227	887404,44	2193040,56	18	18268	888010,44	2192773,36	18	18309	888922,97	2193872,82	18	18350	890077,64	2193133,22	18	18391	890978,31	2193039,21
18	18228	887405,50	2193068,57	18	18269	888037,65	2192747,25	18	18310	888969,84	2193893,83	18	18351	890097,02	2193147,48	18	18392	890961,06	2192978,88
18	18229	887403,62	2193119,75	18	18270	888061,62	2192729,20	18	18311	888999,20	2193900,30	18	18352	890115,61	2193170,11	18	18393	890947,61	2192923,13
18	18230	887394,74	2193146,68	18	18271	888095,56	2192713,31	18	18312	889036,09	2193910,53	18	18353	890132,58	2193200,55	18	18394	890940,20	2192889,79
18	18231	887376,68	2193214,55	18	18272	888121,95	2192709,27	18	18313	889070,31	2193919,70	18	18354	890147,40	2193238,79	18	18395	890940,07	2192889,19
18	18232	887354,60	2193277,58	18	18273	888189,02	2192720,04	18	18314	889099,12	2193929,66	18	18355	890154,40	2193273,00	18	18396	890939,85	2192888,70
18	18233	887352,98	2193290,78	18	18274	888234,80	2192731,36	18	18315	889116,36	2193932,62	18	18356	890151,17	2193303,98	18	18397	890920,94	2192847,71
18	18234	887355,68	2193317,70	18	18275	888252,30	2192738,37	18	18316	889149,77	2193928,85	18	18357	890150,09	2193352,73	18	18398	890894,55	2192803,80
18	18235	887358,91	2193355,69	18	18276	888272,78	2192758,83	18	18317	889229,74	2193920,50	18	18358	890162,75	2193413,07	18	18399	890866,81	2192757,22
18	18236	887369,14	2193387,74	18	18277	888297,02	2192786,56	18	18318	889264,23	2193915,38	18	18359	890180,25	2193476,89	18	18400	890852,81	2192723,29
18	18237	887376,16	2193421,40	18	18278	888318,84	2192819,44	18	18319	889308,14	2193903,80	18	18360	890216,89	2193578,82	18	18401	890853,34	2192697,69
18	18238	887391,24	2193458,58	18	18279	888340,66	2192855,52	18	18320	889377,62	2193885,48	18	18361	890217,16	2193579,51	18	18402	890862,77	2192673,17
18	18239	887417,90	2193508,14	18	18280	888348,20	2192871,68	18	18321	889397,82	2193873,90	18	18362	890217,46	2193580,09	18	18403	890884,58	2192645,44
18	18240	887442,94	2193537,22	18	18281	888352,77	2192894,04	18	18322	889491,55	2193811,41	18	18363	890233,58	2193610,49	18	18404	890908,01	2192630,89

Порядковый номер контура	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
18	18405	890929,56	2192628,75	18	18446	892185,73	2192905,04	18	17096	894066,06	2194772,66				
18	18406	891010,62	2192614,19	18	18447	892173,31	2192889,83	18	18487	889962,42	2193432,23				
18	18407	891044,57	2192604,23	18	18448	892152,54	2192827,58	18	18488	889985,20	2193521,29				
18	18408	891068,28	2192595,08	18	18449	892148,79	2192800,41	18	18489	889987,37	2193529,78				
18	18409	891096,83	2192581,87	18	18450	892139,71	2192749,94	18	18490	890022,90	2193630,10				
18	18410	891131,29	2192566,53	18	18451	892208,90	2192807,50	18	18491	889982,92	2193609,85				
18	18411	891158,50	2192554,67	18	18452	892298,39	2192881,96	18	18492	889963,06	2193604,52				
18	18412	891177,64	2192549,55	18	18453	892343,16	2192919,21	18	18493	889945,72	2193603,60				
18	18413	891219,37	2192538,51	18	18454	892343,78	2192919,72	18	18494	889895,31	2193600,90				
18	18414	891253,04	2192537,16	18	18455	892344,40	2192920,24	18	18495	889872,68	2193606,32				
18	18415	891280,51	2192535,14	18	18456	892386,23	2192955,04	18	18496	889824,58	2193630,75				
18	18416	891323,61	2192533,12	18	18457	892430,82	2192992,13	18	18497	889826,86	2193620,30				
18	18417	891355,93	2192646,92	18	18458	892411,80	2193123,54	18	18498	889833,38	2193570,56				
18	18418	891874,36	2192715,07	18	18459	892395,61	2193186,31	18	18499	889839,04	2193505,94				
18	18419	891776,25	2192766,74	18	18460	892345,28	2193244,02	18	18500	889841,20	2193481,20				
18	18420	891631,82	2192799,77	18	18461	892242,78	2193340,22	18	18501	889863,83	2193474,42				
18	18421	891633,60	2192800,93	18	18462	892211,60	2193396,48	18	18502	889887,70	2193467,30				
18	18422	891712,08	2192847,78	18	18463	892203,37	2193524,14	18	18487	889962,42	2193432,23				
18	18423	891767,55	2192892,02	18	18464	892237,12	2193575,32								
18	18424	891785,46	2192922,92	18	18465	892300,33	2193569,48								
18	18425	891791,68	2192986,78	18	18466	892398,41	2193574,04								
18	18426	891780,14	2193028,29	18	18467	892455,78	2193597,43								
18	18427	891763,94	2193056,50	18	18468	892516,99	2193646,81								
18	18428	891752,23	2193096,62	18	18469	892577,22	2193719,17								
18	18429	891757,04	2193110,19	18	18470	892616,75	2193768,92								
18	18430	891829,66	2193154,57	18	18471	892684,82	2193836,12								
18	18431	891858,90	2193167,31	18	18472	892721,33	2193935,36								
18	18432	891881,20	2193184,10	18	18473	892746,35	2194007,01								
18	18433	891918,21	2193233,24	18	18474	892809,18	2194162,86								
18	18434	891941,47	2193265,02	18	18475	892859,06	2194256,18								
18	18435	891970,21	2193282,00	18	18476	892938,20	2194361,10								
18	18436	892027,90	2193311,83	18	18477	893054,44	2194450,13								
18	18437	892081,77	2193228,16	18	18478	893216,00	2194509,90								
18	18438	892116,42	2193192,84	18	18479	893290,71	2194509,77								
18	18439	892130,52	2193151,51	18	18480	893355,36	2194510,34								
18	18440	892144,68	2193136,72	18	18481	893395,82	2194519,34								
18	18441	892202,60	2193100,50	18	18482	893434,92	2194536,42								
18	18442	892233,42	2193012,88	18	18483	893485,93	2194594,69								
18	18443	892239,14	2192959,11	18	18484	893673,06	2194632,33								
18	18444	892215,98	2192934,41	18	18485	893906,48	2194679,81								
18	18445	892193,82	2192914,90	18	18486	893992,93	2194711,93								