

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Биянского участкового лесничества
Ашинского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	615823,68	1288399,51	1	37	616586,68	1287259,91	1	73	616896,97	1287691,63	1	109	616541,34	1286263,89	1	145	617061,95	1286328,36
1	2	615851,92	1288393,23	1	38	616605,31	1287278,02	1	74	616890,46	1287681,12	1	110	616541,00	1286236,79	1	146	617083,02	1286357,06
1	3	615873,53	1288377,76	1	39	616621,54	1287317,30	1	75	616884,52	1287653,76	1	111	616542,69	1286226,51	1	147	617088,38	1286362,75
1	4	615897,31	1288353,09	1	40	616637,54	1287341,78	1	76	616882,63	1287620,94	1	112	616550,43	1286172,36	1	148	617100,46	1286375,58
1	5	615908,86	1288324,32	1	41	616665,58	1287387,99	1	77	616872,26	1287576,58	1	113	616551,09	1286104,58	1	149	617113,56	1286400,07
1	6	615916,13	1288307,67	1	42	616686,36	1287409,42	1	78	616852,12	1287532,12	1	114	616540,11	1286056,80	1	150	617122,02	1286415,88
1	7	615926,81	1288274,31	1	43	616700,73	1287430,51	1	79	616837,28	1287498,74	1	115	616519,31	1286017,87	1	151	617132,52	1286426,90
1	8	615934,93	1288228,15	1	44	616703,53	1287437,88	1	80	616834,16	1287488,74	1	116	616498,78	1285996,94	1	152	617149,80	1286445,03
1	9	615947,60	1288194,44	1	45	616714,78	1287467,55	1	81	616825,73	1287440,62	1	117	616475,02	1285978,82	1	153	617168,54	1286469,87
1	10	615962,26	1288169,04	1	46	616720,79	1287500,71	1	82	616807,83	1287393,38	1	118	616445,66	1285960,92	1	154	617183,81	1286487,20
1	11	615982,10	1288157,89	1	47	616733,25	1287539,57	1	83	616776,46	1287346,38	1	119	616434,05	1285938,05	1	155	617206,74	1286517,82
1	12	616029,25	1288138,12	1	48	616749,49	1287576,10	1	84	616743,74	1287302,61	1	120	616438,91	1285915,70	1	156	617238,96	1286545,04
1	13	616067,37	1288119,10	1	49	616767,40	1287615,62	1	85	616723,47	1287270,65	1	121	616464,86	1285879,02	1	157	617258,18	1286551,40
1	14	616075,63	1288114,95	1	50	616772,37	1287639,84	1	86	616712,96	1287243,01	1	122	616494,28	1285834,92	1	158	617282,90	1286554,15
1	15	616126,25	1288087,33	1	51	616774,39	1287673,50	1	87	616706,97	1287200,21	1	123	616513,98	1285802,81	1	159	617306,34	1286557,65
1	16	616163,47	1288068,09	1	52	616786,74	1287723,10	1	88	616702,45	1287185,82	1	124	616525,07	1285782,88	1	160	617329,77	1286568,35
1	17	616206,76	1288036,68	1	53	616789,42	1287728,42	1	89	616686,79	1287135,67	1	125	616576,35	1285792,52	1	161	617355,28	1286577,08
1	18	616254,39	1288002,39	1	54	616801,58	1287752,57	1	90	616668,06	1287069,80	1	126	616636,22	1285803,71	1	162	617385,55	1286594,24
1	19	616301,46	1287973,46	1	55	616814,55	1287769,78	1	91	616660,34	1287010,27	1	127	616692,29	1285813,57	1	163	617413,59	1286617,71
1	20	616326,02	1287946,94	1	56	616830,25	1287793,96	1	92	616656,35	1286961,75	1	128	616677,79	1285797,07	1	164	617430,55	1286630,75
1	21	616350,15	1287919,23	1	57	616840,09	1287829,28	1	93	616654,23	1286889,83	1	129	616740,48	1285808,22	1	165	617447,09	1286649,32
1	22	616372,93	1287887,23	1	58	616844,45	1287867,90	1	94	616646,79	1286841,81	1	130	616748,78	1285822,70	1	166	617447,38	1286661,05
1	23	616396,46	1287832,56	1	59	616840,87	1287894,45	1	95	616640,09	1286810,69	1	131	616759,07	1285840,63	1	167	617448,33	1286700,13
1	24	616410,63	1287785,29	1	60	616847,57	1287919,45	1	96	616639,07	1286783,34	1	132	616832,39	1285908,63	1	168	617449,05	1286702,82
1	25	616435,25	1287736,41	1	61	616865,87	1287937,75	1	97	616637,68	1286762,75	1	133	616849,92	1285939,98	1	169	617456,51	1286730,63
1	26	616461,55	1287684,46	1	62	616872,31	1287939,48	1	98	616641,31	1286702,03	1	134	616866,92	1286024,45	1	170	617458,31	1286763,96
1	27	616477,12	1287649,65	1	63	616890,87	1287944,45	1	99	616635,98	1286662,72	1	135	616875,95	1286056,86	1	171	617453,85	1286808,73
1	28	616489,11	1287622,02	1	64	616927,34	1287934,88	1	100	616633,83	1286638,89	1	136	616911,55	1286062,17	1	172	617452,73	1286819,92
1	29	616520,69	1287565,35	1	65	616951,72	1287899,41	1	101	616646,40	1286604,57	1	137	616916,33	1286072,80	1	173	617451,30	1286870,36
1	30	616536,94	1287526,79	1	66	616955,99	1287858,50	1	102	616659,43	1286570,21	1	138	616907,83	1286081,83	1	174	617450,98	1286881,52
1	31	616539,75	1287474,14	1	67	616952,47	1287835,64	1	103	616658,47	1286514,97	1	139	616914,12	1286111,11	1	175	617453,28	1286903,35
1	32	616539,34	1287420,04	1	68	616952,04	1287830,53	1	104	616654,88	1286491,68	1	140	616918,76	1286119,46	1	176	617452,55	1286924,70
1	33	616537,09	1287388,02	1	69	616950,44	1287811,26	1	105	616629,52	1286445,31	1	141	616943,66	1286167,69	1	177	617452,72	1286954,46
1	34	616545,91	1287336,76	1	70	616945,56	1287784,98	1	106	616601,04	1286403,95	1	142	616971,91	1286206,11	1	178	617447,10	1287000,72
1	35	616556,88	1287315,56	1	71	616934,72	1287749,49	1	107	616572,01	1286356,51	1	143	617023,49	1286269,07	1	179	617440,94	1287021,44
1	36	616571,46	1287287,30	1	72	616921,65	1287730,63	1	108	616550,76	1286311,10	1	144	617053,41	1286313,15	1	180	617432,58	1287053,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	617427,43	1287081,64	1	222	617712,58	1287648,36	1	263	617633,52	1286644,01	1	304	618655,56	1286928,31	1	345	618740,71	1286868,21
1	182	617425,81	1287126,54	1	223	617689,22	1287665,06	1	264	617663,00	1286649,77	1	305	618676,07	1286944,52	1	346	618720,89	1286851,18
1	183	617425,76	1287163,07	1	224	617642,51	1287666,01	1	265	617696,02	1286649,12	1	306	618700,24	1286962,31	1	347	618681,65	1286831,26
1	184	617422,31	1287208,43	1	225	617634,00	1287666,37	1	266	617724,13	1286643,12	1	307	618718,89	1286970,90	1	348	618657,04	1286827,20
1	185	617428,73	1287279,26	1	226	617628,38	1287661,76	1	267	617745,99	1286632,40	1	308	618739,82	1286975,50	1	349	618623,02	1286820,64
1	186	617426,56	1287311,34	1	227	617617,48	1287652,83	1	268	617768,03	1286613,35	1	309	618767,60	1286983,56	1	350	618617,20	1286807,95
1	187	617427,16	1287340,51	1	228	617601,37	1287639,26	1	269	617786,50	1286591,15	1	310	618796,41	1287007,16	1	351	618614,16	1286801,32
1	188	617427,18	1287383,99	1	229	617591,60	1287612,50	1	270	617800,15	1286564,24	1	311	618802,71	1287012,31	1	352	618632,17	1286787,73
1	189	617429,82	1287411,33	1	230	617581,32	1287584,50	1	271	617821,36	1286549,41	1	312	618822,50	1287022,20	1	353	618639,07	1286782,52
1	190	617437,51	1287441,13	1	231	617580,39	1287577,32	1	272	617844,46	1286550,43	1	313	618846,00	1287039,71	1	354	618656,14	1286765,16
1	191	617444,36	1287465,42	1	232	617573,98	1287528,35	1	273	617879,05	1286551,03	1	314	618879,36	1287044,38	1	355	618676,49	1286736,68
1	192	617454,80	1287504,55	1	233	617549,49	1287472,29	1	274	617910,44	1286547,59	1	315	618916,71	1287039,05	1	356	618687,00	1286716,86
1	193	617464,52	1287530,40	1	234	617538,66	1287427,38	1	275	617935,14	1286552,06	1	316	618945,39	1287026,37	1	357	618695,61	1286695,61
1	194	617479,48	1287562,37	1	235	617531,91	1287407,94	1	276	617955,94	1286556,25	1	317	618996,76	1287009,03	1	358	618708,21	1286675,34
1	195	617482,90	1287602,55	1	236	617527,06	1287378,73	1	277	617978,94	1286561,43	1	318	619035,44	1287013,70	1	359	618709,31	1286673,58
1	196	617488,82	1287629,26	1	237	617527,15	1287339,01	1	278	618014,79	1286578,21	1	319	619094,14	1287029,71	1	360	618728,37	1286643,89
1	197	617501,97	1287657,10	1	238	617526,58	1287311,65	1	279	618033,07	1286591,77	1	320	619122,83	1287032,04	1	361	618741,36	1286623,05
1	198	617510,68	1287683,59	1	239	617528,40	1287287,50	1	280	618049,43	1286610,45	1	321	619143,50	1287038,38	1	362	618752,59	1286603,68
1	199	617525,38	1287705,70	1	240	617530,39	1287252,65	1	281	618067,67	1286623,59	1	322	619166,85	1287032,38	1	363	618769,82	1286588,51
1	200	617551,95	1287728,39	1	241	617522,17	1287199,77	1	282	618091,42	1286642,05	1	323	619184,70	1287021,43	1	364	618790,78	1286560,98
1	201	617574,80	1287747,96	1	242	617525,15	1287174,13	1	283	618124,80	1286679,23	1	324	619190,20	1287014,37	1	365	618800,64	1286527,37
1	202	617596,17	1287759,67	1	243	617527,44	1287145,77	1	284	618161,20	1286686,67	1	325	619196,53	1286988,35	1	366	618798,15	1286506,49
1	203	617602,14	1287761,33	1	244	617525,76	1287122,29	1	285	618181,32	1286697,92	1	326	619190,20	1286964,67	1	367	618792,48	1286485,71
1	204	617618,04	1287765,77	1	245	617530,19	1287075,75	1	286	618194,22	1286724,27	1	327	619172,85	1286948,00	1	368	618803,04	1286463,77
1	205	617622,83	1287765,97	1	246	617542,93	1287029,30	1	287	618212,00	1286750,64	1	328	619135,32	1286927,04	1	369	618815,79	1286443,40
1	206	617643,29	1287766,82	1	247	617551,86	1286993,15	1	288	618221,15	1286762,72	1	329	619113,01	1286914,57	1	370	618823,17	1286417,68
1	207	617673,09	1287764,82	1	248	617552,72	1286954,61	1	289	618240,15	1286782,38	1	330	619084,13	1286904,01	1	371	618822,95	1286396,36
1	208	617706,43	1287763,77	1	249	617552,55	1286925,19	1	290	618256,67	1286800,25	1	331	619057,12	1286900,64	1	372	618824,87	1286362,11
1	209	617744,10	1287750,67	1	250	617553,39	1286901,21	1	291	618270,21	1286820,41	1	332	619022,10	1286901,30	1	373	618818,17	1286337,11
1	210	617769,86	1287731,38	1	251	617551,07	1286879,19	1	292	618289,52	1286837,34	1	333	618988,08	1286902,64	1	374	618804,98	1286323,91
1	211	617787,93	1287714,21	1	252	617551,75	1286855,65	1	293	618326,89	1286855,86	1	334	618968,07	1286907,64	1	375	618799,87	1286318,81
1	212	617809,54	1287686,39	1	253	617552,64	1286824,62	1	294	618352,63	1286860,93	1	335	618945,65	1286913,42	1	376	618774,87	1286312,11
1	213	617826,75	1287657,01	1	254	617558,37	1286762,46	1	295	618384,73	1286856,69	1	336	618929,38	1286919,98	1	377	618749,87	1286318,81
1	214	617833,45	1287632,01	1	255	617557,04	1286744,53	1	296	618414,14	1286860,39	1	337	618911,04	1286926,32	1	378	618737,09	1286331,60
1	215	617830,71	1287621,80	1	256	617554,63	1286712,23	1	297	618438,57	1286857,45	1	338	618891,70	1286934,32	1	379	618731,57	1286337,11
1	216	617826,75	1287607,01	1	257	617554,55	1286711,21	1	298	618491,85	1286880,49	1	339	618880,69	1286938,66	1	380	618724,96	1286359,18
1	217	617808,45	1287588,70	1	258	617554,45	1286709,77	1	299	618524,19	1286887,75	1	340	618857,30	1286927,76	1	381	618723,28	1286400,83
1	218	617783,45	1287582,01	1	259	617546,86	1286676,80	1	300	618543,29	1286894,76	1	341	618832,26	1286907,26	1	382	618721,52	1286405,13
1	219	617757,98	1287589,11	1	260	617569,11	1286674,06	1	301	618569,92	1286907,99	1	342	618820,56	1286896,94	1	383	618706,70	1286422,19
1	220	617747,98	1287601,17	1	261	617583,14	1286672,34	1	302	618595,22	1286916,75	1	343	618800,13	1286878,94	1	384	618694,99	1286447,66
1	221	617732,34	1287619,81	1	262	617614,12	1286658,07	1	303	618618,92	1286921,65	1	344	618762,99	1286870,55	1	385	618694,75	1286450,10

Порядковый номер контура	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	618691,47	1286483,98	1	427	618040,24	1286477,26	1	468	616940,83	1285938,53	1	509	616379,98	1284887,25	1	550	615930,88	1283566,88
1	387	618696,81	1286514,16	1	428	618033,81	1286477,31	1	469	616923,00	1285906,43	1	510	616363,45	1284866,77	1	551	615923,25	1283555,00
1	388	618692,60	1286524,18	1	429	617909,44	1286478,33	1	470	616899,38	1285877,06	1	511	616338,95	1284838,51	1	552	615888,50	1283540,50
1	389	618670,43	1286546,00	1	430	617848,58	1286492,75	1	471	616858,08	1285845,30	1	512	616324,94	1284803,50	1	553	615870,60	1283494,45
1	390	618655,25	1286572,20	1	431	617761,02	1286539,73	1	472	616861,61	1285831,07	1	513	616315,08	1284785,78	1	554	615866,06	1283482,75
1	391	618643,73	1286590,64	1	432	617744,88	1286553,00	1	473	616854,00	1285829,48	1	514	616304,71	1284759,03	1	555	615863,93	1283483,26
1	392	618624,59	1286620,46	1	433	617671,33	1286586,17	1	474	616758,54	1285809,56	1	515	616302,32	1284761,08	1	556	615859,46	1283475,76
1	393	618616,17	1286634,58	1	434	617653,71	1286588,84	1	475	616744,73	1285780,34	1	516	616297,80	1284743,10	1	557	615840,41	1283447,31
1	394	618604,53	1286654,09	1	435	617629,16	1286573,36	1	476	616730,38	1285770,24	1	517	616293,77	1284699,00	1	558	615818,41	1283404,70
1	395	618590,45	1286685,62	1	436	617603,53	1286553,07	1	477	616730,91	1285762,27	1	518	616294,22	1284674,54	1	559	615804,75	1283361,70
1	396	618578,08	1286702,50	1	437	617595,88	1286551,18	1	478	616696,12	1285711,72	1	519	616296,25	1284627,93	1	560	615785,57	1283316,67
1	397	618559,24	1286717,59	1	438	617575,76	1286560,99	1	479	616694,62	1285710,89	1	520	616297,77	1284602,37	1	561	615764,47	1283274,68
1	398	618539,14	1286727,44	1	439	617555,77	1286575,91	1	480	616667,22	1285701,60	1	521	616296,86	1284575,94	1	562	615746,72	1283228,95
1	399	618516,79	1286740,11	1	440	617522,71	1286577,63	1	481	616648,17	1285685,13	1	522	616292,95	1284545,53	1	563	615730,67	1283207,47
1	400	618486,38	1286752,97	1	441	617506,25	1286565,41	1	482	616646,39	1285683,60	1	523	616288,69	1284522,58	1	564	615716,48	1283185,07
1	401	618458,05	1286758,70	1	442	617492,08	1286549,22	1	483	616611,61	1285659,61	1	524	616279,95	1284484,21	1	565	615711,23	1283160,59
1	402	618435,91	1286756,84	1	443	617464,68	1286531,42	1	484	616597,03	1285655,24	1	525	616264,34	1284439,13	1	566	615704,79	1283126,34
1	403	618414,20	1286759,89	1	444	617462,86	1286529,76	1	485	616581,36	1285650,55	1	526	616272,50	1284390,50	1	567	615704,19	1283110,06
1	404	618373,35	1286756,96	1	445	617446,85	1286515,17	1	486	616559,16	1285640,94	1	527	616270,00	1284351,00	1	568	615715,26	1283096,75
1	405	618345,82	1286753,63	1	446	617444,51	1286513,59	1	487	616551,78	1285635,63	1	528	616240,58	1284316,11	1	569	615729,80	1283082,37
1	406	618332,74	1286735,22	1	447	617370,76	1286494,88	1	488	616547,94	1285626,74	1	529	616229,18	1284297,58	1	570	615737,64	1283066,44
1	407	618312,45	1286713,30	1	448	617313,10	1286475,13	1	489	616535,77	1285602,47	1	530	616197,58	1284260,94	1	571	615740,57	1283059,33
1	408	618304,42	1286704,99	1	449	617242,10	1286421,21	1	490	616521,06	1285544,22	1	531	616167,17	1284234,96	1	572	615749,47	1283035,58
1	409	618298,17	1286698,51	1	450	617211,67	1286397,72	1	491	616519,97	1285501,31	1	532	616140,35	1284203,52	1	573	615751,86	1283013,58
1	410	618293,18	1286693,35	1	451	617183,91	1286376,36	1	492	616513,45	1285451,19	1	533	616124,11	1284164,98	1	574	615758,04	1283001,96
1	411	618280,15	1286673,02	1	452	617171,94	1286321,38	1	493	616507,93	1285402,27	1	534	616120,15	1284152,71	1	575	615767,30	1282997,93
1	412	618269,14	1286649,69	1	453	617158,21	1286290,49	1	494	616503,73	1285358,63	1	535	616109,82	1284118,90	1	576	615777,01	1282994,21
1	413	618267,45	1286646,84	1	454	617150,81	1286273,86	1	495	616501,89	1285310,69	1	536	616091,00	1284053,09	1	577	615811,46	1283006,88
1	414	618256,99	1286629,18	1	455	617139,21	1286262,26	1	496	616504,72	1285294,10	1	537	616081,95	1284031,05	1	578	615838,92	1283019,96
1	415	618239,27	1286611,87	1	456	617124,65	1286247,70	1	497	616500,40	1285255,61	1	538	616081,49	1284003,20	1	579	615870,03	1283034,89
1	416	618218,54	1286604,74	1	457	617095,82	1286225,28	1	498	616498,48	1285220,19	1	539	616085,05	1283976,11	1	580	615936,39	1283058,94
1	417	618203,86	1286596,14	1	458	617092,08	1286214,60	1	499	616493,88	1285158,00	1	540	616086,53	1283968,16	1	581	615972,40	1283079,04
1	418	618199,00	1286593,30	1	459	617087,81	1286186,84	1	500	616517,88	1285151,84	1	541	616082,29	1283909,58	1	582	616008,25	1283104,10
1	419	618168,98	1286578,91	1	460	617080,33	1286158,54	1	501	616528,89	1285146,19	1	542	616079,98	1283869,50	1	583	616040,02	1283121,90
1	420	618149,80	1286555,79	1	461	617078,56	1286177,45	1	502	616520,00	1285122,79	1	543	616069,68	1283824,89	1	584	616079,97	1283126,89
1	421	618130,69	1286541,62	1	462	617061,60	1286156,02	1	503	616509,09	1285089,43	1	544	616052,47	1283787,00	1	585	616131,78	1283144,38
1	422	618109,42	1286527,16	1	463	617037,96	1286127,41	1	504	616494,35	1285036,66	1	545	616023,35	1283736,85	1	586	616176,98	1283173,69
1	423	618096,07	1286509,65	1	464	617012,84	1286084,10	1	505	616472,66	1284999,52	1	546	615996,32	1283702,40	1	587	616213,47	1283208,29
1	424	618073,18	1286492,90	1	465	616989,15	1286051,92	1	506	616453,05	1284971,50	1	547	615975,83	1283673,77	1	588	616242,39	1283248,32
1	425	618050,88	1286484,91	1	466	616982,09	1286024,41	1	507	616431,97	1284948,71	1	548	615957,50	1283630,50	1	589	616288,14	1283279,35
1	426	618041,39	1286480,69	1	467	616958,83	1285979,39	1	508	616398,60	1284909,88	1	549	615935,50	1283606,00	1	590	616314,12	1283298,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	616338,13	1283333,78	1	632	617608,15	1283669,95	1	673	618237,22	1284295,68	1	714	619445,76	1284615,34	1	755	618122,88	1284041,27
1	592	616357,65	1283354,06	1	633	617636,78	1283664,60	1	674	618249,58	1284293,01	1	715	619449,89	1284599,90	1	756	618112,12	1284019,75
1	593	616379,65	1283367,95	1	634	617669,71	1283670,38	1	675	618275,83	1284303,20	1	716	619452,46	1284590,34	1	757	618108,00	1284011,50
1	594	616412,53	1283386,52	1	635	617703,30	1283677,77	1	676	618319,91	1284338,58	1	717	619450,27	1284582,20	1	758	618112,00	1283961,00
1	595	616449,98	1283406,49	1	636	617732,17	1283674,12	1	677	618348,67	1284355,01	1	718	619445,76	1284565,34	1	759	618099,52	1283947,22
1	596	616474,27	1283430,11	1	637	617756,47	1283664,46	1	678	618384,05	1284366,24	1	719	619428,12	1284547,43	1	760	618088,00	1283934,50
1	597	616481,79	1283437,63	1	638	617796,78	1283661,04	1	679	618422,16	1284381,13	1	720	619401,20	1284529,87	1	761	618086,85	1283925,16
1	598	616510,05	1283475,83	1	639	617833,74	1283659,28	1	680	618454,30	1284396,43	1	721	619373,92	1284520,55	1	762	618080,50	1283889,50
1	599	616538,00	1283503,34	1	640	617881,81	1283666,59	1	681	618499,77	1284415,73	1	722	619354,49	1284512,15	1	763	618065,00	1283815,50
1	600	616560,35	1283513,74	1	641	617893,37	1283673,75	1	682	618533,21	1284435,87	1	723	619350,92	1284509,90	1	764	618033,50	1283776,50
1	601	616580,14	1283517,70	1	642	617912,25	1283686,14	1	683	618548,43	1284445,06	1	724	619319,76	1284496,27	1	765	618013,00	1283736,00
1	602	616612,38	1283533,77	1	643	617949,02	1283737,12	1	684	618589,03	1284452,60	1	725	619294,71	1284495,23	1	766	617956,02	1283672,18
1	603	616646,04	1283549,97	1	644	617995,34	1283796,67	1	685	618616,18	1284454,91	1	726	619212,64	1284496,28	1	767	617925,50	1283638,00
1	604	616675,53	1283556,06	1	645	618027,85	1283853,04	1	686	618622,75	1284454,69	1	727	619154,90	1284487,07	1	768	617907,00	1283630,00
1	605	616703,23	1283558,90	1	646	618048,48	1283903,59	1	687	618687,66	1284452,49	1	728	619103,60	1284484,21	1	769	617880,00	1283600,50
1	606	616733,06	1283561,81	1	647	618055,48	1283938,14	1	688	618707,80	1284454,53	1	729	619054,39	1284481,75	1	770	617808,50	1283578,00
1	607	616768,77	1283571,47	1	648	618067,67	1283989,71	1	689	618721,72	1284459,84	1	730	619023,59	1284472,29	1	771	617845,17	1283559,23
1	608	616795,98	1283587,41	1	649	618075,44	1284028,34	1	690	618748,03	1284476,72	1	731	618985,78	1284460,78	1	772	617898,12	1283532,12
1	609	616801,19	1283591,19	1	650	618081,58	1284079,92	1	691	618778,15	1284492,65	1	732	618914,40	1284436,20	1	773	618094,00	1283412,50
1	610	616815,52	1283602,42	1	651	618084,20	1284095,37	1	692	618841,41	1284514,80	1	733	618849,25	1284407,61	1	774	618105,40	1283421,63
1	611	616850,99	1283614,25	1	652	618096,27	1284115,93	1	693	618877,43	1284528,97	1	734	618786,14	1284373,34	1	775	618111,00	1283426,12
1	612	616854,42	1283614,58	1	653	618105,45	1284133,45	1	694	618920,12	1284545,52	1	735	618755,70	1284353,52	1	776	618110,00	1283453,50
1	613	616900,95	1283619,90	1	654	618114,73	1284151,03	1	695	618958,62	1284557,09	1	736	618726,78	1284348,52	1	777	618135,06	1283460,38
1	614	616932,39	1283611,44	1	655	618127,21	1284206,18	1	696	619000,98	1284569,70	1	737	618694,04	1284345,99	1	778	618176,18	1283448,44
1	615	616951,31	1283610,62	1	656	618123,94	1284251,94	1	697	619008,21	1284571,82	1	738	618632,03	1284353,60	1	779	618255,87	1283434,33
1	616	616973,22	1283615,73	1	657	618122,79	1284262,91	1	698	619060,49	1284587,95	1	739	618582,05	1284348,65	1	780	618343,29	1283424,17
1	617	617004,46	1283624,80	1	658	618119,79	1284291,13	1	699	619090,29	1284593,06	1	740	618540,27	1284324,34	1	781	618391,60	1283427,26
1	618	617040,18	1283634,73	1	659	618127,44	1284334,96	1	700	619110,13	1284589,39	1	741	618475,70	1284295,71	1	782	618417,20	1283428,90
1	619	617078,36	1283635,95	1	660	618129,59	1284351,12	1	701	619172,56	1284594,95	1	742	618431,35	1284277,95	1	783	618501,62	1283446,22
1	620	617126,86	1283642,48	1	661	618137,18	1284381,39	1	702	619221,88	1284596,84	1	743	618411,77	1284270,32	1	784	618585,17	1283466,58
1	621	617178,56	1283658,06	1	662	618158,00	1284412,36	1	703	619265,61	1284599,86	1	744	618355,77	1284237,51	1	785	618612,48	1283477,09
1	622	617211,45	1283676,06	1	663	618174,42	1284425,75	1	704	619305,77	1284608,95	1	745	618326,80	1284217,25	1	786	618634,45	1283516,32
1	623	617260,13	1283705,09	1	664	618182,79	1284456,81	1	705	619328,25	1284611,23	1	746	618287,50	1284215,00	1	787	618690,26	1283550,03
1	624	617300,59	1283718,80	1	665	618208,95	1284454,14	1	706	619334,59	1284614,19	1	747	618268,44	1284267,50	1	788	618750,01	1283587,31
1	625	617372,68	1283731,84	1	666	618261,27	1284426,91	1	707	619359,01	1284622,62	1	748	618160,00	1284265,50	1	789	618795,59	1283607,76
1	626	617421,41	1283741,86	1	667	618260,73	1284373,53	1	708	619377,46	1284633,64	1	749	618134,00	1284196,00	1	790	618842,27	1283631,00
1	627	617462,03	1283749,20	1	668	618255,48	1284361,80	1	709	619399,44	1284639,54	1	750	618145,00	1284172,00	1	791	618892,61	1283655,08
1	628	617497,01	1283740,04	1	669	618240,15	1284349,66	1	710	619402,46	1284640,34	1	751	618179,00	1284173,50	1	792	618943,06	1283651,12
1	629	617521,45	1283726,02	1	670	618227,75	1284330,66	1	711	619412,32	1284637,70	1	752	618190,50	1284194,00	1	793	618959,51	1283640,68
1	630	617538,87	1283709,31	1	671	618225,68	1284315,55	1	712	619417,36	1284636,35	1	753	618214,50	1284183,00	1	794	618998,56	1283615,88
1	631	617580,71	1283685,18	1	672	618228,53	1284298,96	1	713	619427,46	1284633,64	1	754	618185,00	1284112,00	1	795	619142,14	1283606,06

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	796	619198,56	1283636,12	1	837	618280,75	1283327,77	1	878	616943,15	1283502,81	1	919	615963,61	1282962,43	1	960	615504,26	1282354,94
1	797	619238,89	1283615,57	1	838	618245,44	1283331,14	1	879	616916,40	1283507,62	1	920	615920,02	1282948,08	1	961	615503,98	1282315,74
1	798	619289,92	1283601,45	1	839	618204,25	1283334,97	1	880	616902,90	1283514,26	1	921	615886,23	1282931,22	1	962	615503,87	1282299,97
1	799	619337,02	1283573,61	1	840	618132,13	1283357,39	1	881	616885,87	1283513,98	1	922	615852,22	1282917,42	1	963	615480,48	1282248,82
1	800	619354,91	1283550,03	1	841	618072,84	1283375,40	1	882	616862,40	1283508,00	1	923	615835,90	1282906,75	1	964	615473,46	1282228,09
1	801	619398,64	1283497,38	1	842	618003,58	1283401,78	1	883	616838,39	1283494,48	1	924	615821,68	1282897,47	1	965	615472,61	1282225,59
1	802	619436,27	1283469,72	1	843	617949,17	1283424,33	1	884	616810,30	1283480,33	1	925	615816,47	1282894,07	1	966	615460,00	1282206,09
1	803	619462,78	1283463,07	1	844	617904,01	1283463,23	1	885	616806,18	1283478,34	1	926	615790,49	1282874,06	1	967	615443,02	1282189,95
1	804	619505,94	1283471,49	1	845	617875,24	1283504,02	1	886	616775,04	1283469,32	1	927	615776,28	1282864,95	1	968	615423,54	1282183,56
1	805	619533,45	1283470,82	1	846	617862,16	1283534,36	1	887	616732,88	1283461,54	1	928	615750,20	1282857,71	1	969	615395,47	1282169,68
1	806	619558,88	1283454,41	1	847	617845,17	1283559,23	1	888	616728,33	1283460,69	1	929	615748,34	1282857,19	1	970	615387,54	1282165,75
1	807	619567,66	1283430,63	1	848	617786,68	1283561,66	1	889	616694,03	1283457,38	1	930	615736,99	1282847,61	1	971	615384,94	1282160,15
1	808	619560,64	1283401,99	1	849	617740,92	1283565,43	1	890	616664,80	1283448,49	1	931	615726,99	1282839,17	1	972	615380,45	1282150,47
1	809	619546,57	1283380,39	1	850	617669,22	1283565,16	1	891	616643,81	1283434,25	1	932	615710,25	1282824,59	1	973	615375,88	1282140,59
1	810	619514,80	1283369,85	1	851	617664,20	1283565,07	1	892	616613,90	1283423,00	1	933	615693,73	1282804,53	1	974	615354,50	1282120,16
1	811	619477,19	1283363,05	1	852	617639,16	1283564,68	1	893	616580,48	1283402,47	1	934	615678,35	1282788,12	1	975	615343,19	1282086,68
1	812	619422,50	1283367,91	1	853	617625,13	1283564,44	1	894	616576,60	1283397,75	1	935	615675,84	1282785,45	1	976	615316,24	1282059,16
1	813	619375,89	1283389,02	1	854	617593,29	1283567,67	1	895	616557,20	1283371,73	1	936	615652,11	1282742,63	1	977	615308,35	1282043,87
1	814	619324,18	1283428,80	1	855	617564,19	1283573,81	1	896	616536,92	1283347,13	1	937	615644,09	1282714,21	1	978	615304,24	1282035,90
1	815	619275,59	1283478,06	1	856	617546,37	1283577,30	1	897	616504,06	1283322,39	1	938	615638,11	1282698,35	1	979	615295,02	1282006,97
1	816	619253,46	1283498,11	1	857	617516,92	1283592,13	1	898	616468,07	1283302,03	1	939	615634,50	1282688,81	1	980	615280,39	1281991,01
1	817	619233,84	1283509,49	1	858	617495,84	1283605,96	1	899	616443,71	1283291,14	1	940	615623,33	1282677,58	1	981	615259,52	1281976,63
1	818	619224,68	1283514,72	1	859	617476,15	1283630,76	1	900	616422,99	1283273,50	1	941	615616,42	1282670,63	1	982	615227,41	1281970,74
1	819	619183,37	1283518,82	1	860	617459,30	1283640,99	1	901	616404,91	1283252,38	1	942	615600,75	1282656,57	1	983	615221,13	1281965,80
1	820	619090,21	1283540,53	1	861	617443,48	1283643,03	1	902	616374,44	1283217,60	1	943	615600,65	1282634,57	1	984	615203,42	1281951,85
1	821	618988,72	1283555,92	1	862	617422,33	1283641,88	1	903	616334,45	1283190,82	1	944	615585,19	1282587,88	1	985	615201,94	1281908,97
1	822	618945,55	1283554,92	1	863	617387,52	1283631,88	1	904	616313,05	1283172,29	1	945	615570,50	1282573,20	1	986	615200,56	1281887,60
1	823	618893,58	1283543,03	1	864	617345,03	1283625,06	1	905	616296,43	1283149,39	1	946	615569,97	1282572,66	1	987	615203,58	1281884,29
1	824	618847,14	1283516,30	1	865	617320,22	1283620,89	1	906	616281,50	1283122,71	1	947	615568,81	1282569,33	1	988	615215,02	1281871,75
1	825	618787,92	1283486,28	1	866	617286,09	1283606,01	1	907	616266,52	1283108,79	1	948	615556,17	1282533,15	1	989	615220,31	1281834,95
1	826	618752,70	1283463,97	1	867	617253,89	1283583,66	1	908	616243,42	1283094,19	1	949	615548,68	1282511,85	1	990	615214,11	1281816,85
1	827	618715,65	1283435,62	1	868	617230,13	1283566,14	1	909	616193,22	1283064,18	1	950	615545,98	1282504,19	1	991	615212,28	1281811,53
1	828	618690,72	1283401,33	1	869	617209,54	1283558,75	1	910	616154,00	1283041,26	1	951	615539,52	1282484,04	1	992	615204,76	1281789,58
1	829	618633,16	1283373,95	1	870	617195,20	1283553,74	1	911	616121,99	1283028,42	1	952	615526,18	1282470,33	1	993	615193,77	1281749,96
1	830	618577,41	1283364,98	1	871	617132,03	1283539,32	1	912	616092,27	1283025,84	1	953	615522,06	1282466,10	1	994	615193,23	1281724,37
1	831	618521,04	1283346,15	1	872	617095,21	1283534,54	1	913	616073,80	1283026,59	1	954	615524,99	1282462,23	1	995	615197,13	1281675,31
1	832	618508,81	1283343,74	1	873	617069,26	1283536,42	1	914	616058,04	1283015,15	1	955	615537,02	1282446,35	1	996	615214,79	1281664,25
1	833	618442,72	1283330,66	1	874	617034,67	1283529,54	1	915	616043,72	1282998,62	1	956	615544,29	1282410,45	1	997	615228,11	1281651,37
1	834	618405,92	1283320,22	1	875	617015,99	1283519,95	1	916	616023,09	1282981,81	1	957	615537,59	1282385,45	1	998	615245,70	1281634,34
1	835	618367,50	1283321,09	1	876	616987,88	1283505,53	1	917	616002,09	1282969,51	1	958	615522,96	1282369,49	1	999	615252,98	1281591,56
1	836	618306,26	1283325,81	1	877	616966,62	1283502,53	1	918	615984,20	1282963,09	1	959	615512,04	1282360,99	1	1000	615242,65	1281543,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	615242,11	1281541,72	1	1042	615353,28	1280600,76	1	1083	614788,61	1279950,79	1	1124	614527,13	1279145,59	1	1165	615011,96	1278665,50
1	1002	615235,09	1281512,61	1	1043	615352,97	1280589,74	1	1084	614785,26	1279941,82	1	1125	614534,88	1279118,22	1	1166	615024,52	1278648,50
1	1003	615215,73	1281486,88	1	1044	615343,48	1280564,75	1	1085	614776,33	1279917,89	1	1126	614537,89	1279093,87	1	1167	615034,98	1278624,96
1	1004	615210,53	1281479,96	1	1045	615316,57	1280539,85	1	1086	614747,42	1279893,29	1	1127	614541,55	1279045,85	1	1168	615041,51	1278604,30
1	1005	615220,75	1281445,43	1	1046	615287,74	1280533,30	1	1087	614733,60	1279891,11	1	1128	614529,55	1279009,16	1	1169	615042,76	1278584,37
1	1006	615227,64	1281404,96	1	1047	615267,26	1280524,20	1	1088	614713,98	1279888,02	1	1129	614513,20	1278989,81	1	1170	615043,08	1278546,24
1	1007	615235,44	1281379,13	1	1048	615263,59	1280522,58	1	1089	614708,17	1279866,34	1	1130	614494,19	1278978,47	1	1171	615067,41	1278537,87
1	1008	615236,11	1281376,89	1	1049	615254,88	1280497,20	1	1090	614680,54	1279841,06	1	1131	614477,18	1278973,14	1	1172	615106,11	1278507,27
1	1009	615235,24	1281344,31	1	1050	615248,84	1280484,82	1	1091	614661,64	1279809,91	1	1132	614458,51	1278971,47	1	1173	615127,03	1278503,35
1	1010	615228,79	1281324,28	1	1051	615237,68	1280466,72	1	1092	614665,29	1279800,94	1	1133	614444,17	1278937,45	1	1174	615153,58	1278493,54
1	1011	615220,63	1281316,74	1	1052	615230,23	1280431,22	1	1093	614681,31	1279768,95	1	1134	614427,49	1278917,11	1	1175	615177,12	1278505,31
1	1012	615207,68	1281304,77	1	1053	615232,61	1280410,37	1	1094	614688,64	1279726,90	1	1135	614409,48	1278904,77	1	1176	615202,88	1278513,03
1	1013	615211,33	1281281,68	1	1054	615227,27	1280368,59	1	1095	614683,97	1279699,21	1	1136	614398,08	1278888,46	1	1177	615228,51	1278509,36
1	1014	615232,03	1281235,87	1	1055	615215,27	1280336,57	1	1096	614672,96	1279686,21	1	1137	614403,94	1278872,15	1	1178	615247,79	1278501,58
1	1015	615236,85	1281188,03	1	1056	615215,77	1280293,83	1	1097	614680,30	1279657,19	1	1138	614416,66	1278846,13	1	1179	615288,79	1278472,88
1	1016	615251,44	1281169,85	1	1057	615215,18	1280272,53	1	1098	614675,63	1279629,84	1	1139	614432,71	1278797,86	1	1180	615346,85	1278455,36
1	1017	615257,96	1281149,09	1	1058	615217,99	1280262,02	1	1099	614689,97	1279624,50	1	1140	614432,24	1278755,81	1	1181	615365,41	1278441,50
1	1018	615259,88	1281123,83	1	1059	615214,21	1280240,72	1	1100	614706,98	1279606,83	1	1141	614433,50	1278724,64	1	1182	615383,20	1278421,88
1	1019	615273,33	1281106,47	1	1060	615214,08	1280240,02	1	1101	614714,65	1279581,48	1	1142	614444,33	1278694,04	1	1183	615394,81	1278416,71
1	1020	615283,19	1281093,74	1	1061	615207,96	1280206,39	1	1102	614712,32	1279561,14	1	1143	614454,19	1278684,42	1	1184	615421,51	1278396,38
1	1021	615288,43	1281086,98	1	1062	615198,56	1280182,24	1	1103	614703,65	1279529,12	1	1144	614475,79	1278679,54	1	1185	615436,68	1278373,89
1	1022	615295,02	1281065,15	1	1063	615193,19	1280168,43	1	1104	614687,97	1279488,09	1	1145	614504,90	1278672,95	1	1186	615448,19	1278344,08
1	1023	615296,27	1281043,92	1	1064	615175,79	1280151,62	1	1105	614673,30	1279469,08	1	1146	614521,51	1278662,92	1	1187	615478,00	1278326,30
1	1024	615291,14	1281024,76	1	1065	615169,33	1280150,55	1	1106	614652,95	1279459,75	1	1147	614544,52	1278654,15	1	1188	615509,16	1278304,14
1	1025	615289,57	1281018,92	1	1066	615127,04	1280143,51	1	1107	614618,88	1279456,25	1	1148	614571,28	1278657,41	1	1189	615530,22	1278299,49
1	1026	615279,54	1281000,39	1	1067	615103,43	1280150,19	1	1108	614601,59	1279431,40	1	1149	614629,35	1278659,74	1	1190	615554,31	1278286,68
1	1027	615303,37	1280978,57	1	1068	615091,23	1280151,13	1	1109	614583,58	1279418,06	1	1150	614665,70	1278697,66	1	1191	615599,35	1278263,53
1	1028	615326,73	1280965,24	1	1069	615068,69	1280152,87	1	1110	614578,17	1279405,99	1	1151	614692,73	1278714,76	1	1192	615624,46	1278259,35
1	1029	615347,53	1280953,37	1	1070	615045,22	1280125,78	1	1111	614584,75	1279399,38	1	1152	614715,91	1278721,20	1	1193	615651,13	1278250,98
1	1030	615368,30	1280919,04	1	1071	615028,26	1280095,00	1	1112	614591,58	1279376,03	1	1153	614745,21	1278714,92	1	1194	615669,96	1278237,38
1	1031	615373,66	1280891,65	1	1072	615002,99	1280056,44	1	1113	614591,08	1279356,69	1	1154	614760,37	1278727,48	1	1195	615727,50	1278234,76
1	1032	615374,06	1280882,16	1	1073	614988,37	1280042,68	1	1114	614585,75	1279330,84	1	1155	614771,88	1278758,34	1	1196	615758,36	1278221,69
1	1033	615374,77	1280864,84	1	1074	614969,68	1280033,26	1	1115	614593,25	1279309,66	1	1156	614794,37	1278779,78	1	1197	615785,56	1278200,76
1	1034	615375,63	1280844,16	1	1075	614959,15	1280009,82	1	1116	614595,92	1279289,32	1	1157	614859,23	1278799,65	1	1198	615828,97	1278148,46
1	1035	615376,39	1280825,76	1	1076	614956,02	1280002,85	1	1117	614593,92	1279269,97	1	1158	614884,86	1278807,50	1	1199	615850,94	1278104,00
1	1036	615378,57	1280777,19	1	1077	614922,04	1279976,72	1	1118	614583,24	1279245,96	1	1159	614922,00	1278804,37	1	1200	615866,11	1278118,64
1	1037	615365,58	1280712,00	1	1078	614883,01	1279968,06	1	1119	614566,23	1279229,62	1	1160	614953,90	1278787,63	1	1201	615891,21	1278128,06
1	1038	615365,68	1280709,36	1	1079	614850,07	1279972,85	1	1120	614551,25	1279220,69	1	1161	614972,73	1278770,89	1	1202	615899,06	1278169,90
1	1039	615365,25	1280707,03	1	1080	614834,88	1279970,55	1	1121	614528,21	1279212,94	1	1162	614984,76	1278752,58	1	1203	615907,95	1278203,90
1	1040	615364,80	1280680,98	1	1081	614815,72	1279967,65	1	1122	614510,44	1279191,68	1	1163	614993,92	1278723,55	1	1204	615931,49	1278247,32
1	1041	615354,03	1280627,82	1	1082	614808,27	1279966,52	1	1123	614515,20	1279174,79	1	1164	615001,50	1278690,34	1	1205	615949,27	1278267,19

Порядковый номер контура	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	615973,33	1278291,25	1	1247	616968,21	1278504,91	1	1288	617580,07	1277563,98	1	1329	618495,01	1278138,17	1	1370	619200,18	1278959,45
1	1207	616010,47	1278310,08	1	1248	616992,01	1278505,24	1	1289	617599,92	1277560,91	1	1330	618531,04	1278166,82	1	1371	619208,43	1278977,28
1	1208	616024,07	1278318,45	1	1249	617035,12	1278500,23	1	1290	617640,13	1277555,78	1	1331	618569,62	1278201,53	1	1372	619213,02	1278999,67
1	1209	616042,90	1278325,77	1	1250	617077,29	1278491,20	1	1291	617651,38	1277552,65	1	1332	618609,88	1278232,17	1	1373	619215,49	1279020,35
1	1210	616069,97	1278372,46	1	1251	617107,57	1278476,57	1	1292	617659,85	1277551,41	1	1333	618642,27	1278258,58	1	1374	619220,96	1279060,85
1	1211	616099,37	1278392,94	1	1252	617123,64	1278461,79	1	1293	617673,88	1277552,13	1	1334	618674,41	1278286,88	1	1375	619228,84	1279094,24
1	1212	616116,38	1278388,92	1	1253	617138,11	1278440,96	1	1294	617683,76	1277557,57	1	1335	618695,89	1278308,35	1	1376	619234,13	1279126,93
1	1213	616108,11	1278364,11	1	1254	617156,86	1278415,33	1	1295	617704,76	1277572,41	1	1336	618720,63	1278324,30	1	1377	619234,94	1279144,80
1	1214	616109,22	1278347,02	1	1255	617188,80	1278381,37	1	1296	617708,06	1277560,28	1	1337	618739,19	1278331,64	1	1378	619233,42	1279159,29
1	1215	616189,16	1278397,75	1	1256	617209,38	1278361,76	1	1297	617722,40	1277553,11	1	1338	618753,98	1278336,54	1	1379	619229,21	1279177,06
1	1216	616224,75	1278393,75	1	1257	617224,78	1278331,56	1	1298	617738,94	1277547,60	1	1339	618774,97	1278349,42	1	1380	619232,58	1279196,20
1	1217	616249,01	1278382,49	1	1258	617258,54	1278277,63	1	1299	617751,62	1277550,91	1	1340	618809,38	1278367,83	1	1381	619232,79	1279220,60
1	1218	616273,60	1278379,87	1	1259	617285,24	1278238,35	1	1300	617771,47	1277566,34	1	1341	618833,35	1278381,10	1	1382	619229,92	1279242,13
1	1219	616307,07	1278364,18	1	1260	617298,88	1278204,26	1	1301	617798,48	1277566,90	1	1342	618862,83	1278387,15	1	1383	619225,39	1279256,53
1	1220	616328,52	1278343,26	1	1261	617317,10	1278165,65	1	1302	617822,74	1277587,29	1	1343	618885,53	1278389,36	1	1384	619208,62	1279294,58
1	1221	616341,07	1278325,47	1	1262	617329,78	1278146,96	1	1303	617848,10	1277599,42	1	1344	618900,91	1278388,04	1	1385	619193,16	1279338,53
1	1222	616364,08	1278320,77	1	1263	617342,08	1278115,56	1	1304	617897,72	1277613,76	1	1345	618916,74	1278384,49	1	1386	619182,24	1279367,53
1	1223	616385,01	1278323,38	1	1264	617349,35	1278084,31	1	1305	617908,83	1277640,88	1	1346	618928,09	1278382,96	1	1387	619170,67	1279387,56
1	1224	616407,50	1278327,57	1	1265	617350,40	1278049,53	1	1306	617919,83	1277649,89	1	1347	618936,77	1278385,22	1	1388	619146,96	1279412,94
1	1225	616471,83	1278308,21	1	1266	617342,50	1278029,79	1	1307	617939,70	1277653,03	1	1348	618972,20	1278403,75	1	1389	619138,35	1279440,79
1	1226	616502,69	1278317,10	1	1267	617341,43	1277999,68	1	1308	617977,36	1277635,77	1	1349	619003,60	1278422,78	1	1390	619128,69	1279480,52
1	1227	616536,35	1278319,05	1	1268	617316,32	1278000,90	1	1309	618021,30	1277653,56	1	1350	619024,16	1278431,16	1	1391	619124,45	1279511,20
1	1228	616559,99	1278324,75	1	1269	617263,00	1278003,50	1	1310	618052,16	1277675,52	1	1351	619036,90	1278441,25	1	1392	619125,77	1279538,15
1	1229	616583,75	1278323,54	1	1270	617257,63	1277971,01	1	1311	618076,74	1277685,99	1	1352	619055,70	1278471,97	1	1393	619124,94	1279547,55
1	1230	616608,47	1278326,53	1	1271	617305,83	1277960,67	1	1312	618099,23	1277701,68	1	1353	619069,83	1278495,12	1	1394	619122,11	1279557,19
1	1231	616629,42	1278344,88	1	1272	617313,41	1277959,04	1	1313	618135,68	1277743,82	1	1354	619090,79	1278535,51	1	1395	619106,46	1279597,23
1	1232	616649,92	1278354,99	1	1273	617311,17	1277949,34	1	1314	618157,94	1277755,45	1	1355	619114,47	1278566,12	1	1396	619087,67	1279641,38
1	1233	616665,08	1278362,48	1	1274	617310,17	1277927,60	1	1315	618238,43	1277811,69	1	1356	619130,95	1278587,42	1	1397	619067,54	1279682,33
1	1234	616693,53	1278366,09	1	1275	617308,85	1277905,38	1	1316	618286,75	1277804,46	1	1357	619156,02	1278628,98	1	1398	619058,24	1279720,79
1	1235	616719,64	1278370,88	1	1276	617307,80	1277887,78	1	1317	618309,24	1277857,81	1	1358	619182,88	1278668,26	1	1399	619055,08	1279753,76
1	1236	616737,18	1278381,90	1	1277	617305,27	1277839,45	1	1318	618334,99	1277875,69	1	1359	619195,68	1278694,12	1	1400	619058,39	1279785,61
1	1237	616758,10	1278393,19	1	1278	617303,96	1277807,34	1	1319	618351,13	1277897,96	1	1360	619203,25	1278716,08	1	1401	619058,16	1279810,97
1	1238	616776,85	1278410,48	1	1279	617300,17	1277767,65	1	1320	618363,96	1277916,19	1	1361	619207,13	1278742,08	1	1402	619054,13	1279839,05
1	1239	616801,27	1278427,31	1	1280	617301,86	1277741,41	1	1321	618377,46	1277931,02	1	1362	619205,09	1278769,08	1	1403	619050,36	1279863,04
1	1240	616829,42	1278441,14	1	1281	617313,90	1277715,02	1	1322	618392,99	1277945,08	1	1363	619196,10	1278790,78	1	1404	619042,24	1279882,55
1	1241	616850,13	1278451,39	1	1282	617335,93	1277693,08	1	1323	618412,57	1277966,28	1	1364	619184,73	1278819,81	1	1405	619038,66	1279915,25
1	1242	616857,57	1278457,91	1	1283	617354,75	1277675,42	1	1324	618424,40	1277984,40	1	1365	619177,60	1278839,49	1	1406	619038,60	1279950,07
1	1243	616870,13	1278468,91	1	1284	617388,01	1277658,04	1	1325	618430,64	1278008,38	1	1366	619177,18	1278855,32	1	1407	619041,15	1279979,49
1	1244	616896,02	1278486,26	1	1285	617405,76	1277647,66	1	1326	618444,84	1278040,04	1	1367	619178,34	1278871,78	1	1408	619041,17	1280022,15
1	1245	616917,16	1278494,43	1	1286	617543,04	1277578,73	1	1327	618456,81	1278073,21	1	1368	619182,65	1278903,96	1	1409	619043,87	1280066,71
1	1246	616944,55	1278502,26	1	1287	617568,36	1277568,69	1	1328	618477,75	1278114,57	1	1369	619187,64	1278930,68	1	1410	619047,68	1280084,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	619063,88	1280122,59	1	1452	619289,83	1280916,15	1	1493	619196,75	1279640,91	1	1534	619722,54	1279357,51	1	1575	620416,04	1280259,47
1	1412	619067,64	1280153,56	1	1453	619279,41	1280902,88	1	1494	619216,56	1279596,47	1	1535	619740,18	1279380,08	1	1576	620422,83	1280279,18
1	1413	619071,37	1280184,44	1	1454	619270,93	1280882,64	1	1495	619225,08	1279560,54	1	1536	619761,72	1279399,13	1	1577	620430,99	1280304,44
1	1414	619078,23	1280245,76	1	1455	619273,10	1280842,73	1	1496	619226,56	1279531,57	1	1537	619781,58	1279412,90	1	1578	620437,97	1280334,33
1	1415	619080,03	1280264,82	1	1456	619274,88	1280791,28	1	1497	619232,65	1279491,75	1	1538	619795,59	1279430,31	1	1579	620443,62	1280350,54
1	1416	619085,41	1280311,87	1	1457	619282,53	1280750,95	1	1498	619240,64	1279470,56	1	1539	619798,45	1279432,88	1	1580	620447,69	1280362,25
1	1417	619094,62	1280341,76	1	1458	619288,00	1280693,09	1	1499	619258,35	1279444,09	1	1540	619836,30	1279466,83	1	1581	620453,64	1280382,05
1	1418	619111,78	1280386,46	1	1459	619291,54	1280645,12	1	1500	619270,12	1279426,53	1	1541	619869,86	1279485,78	1	1582	620457,65	1280407,18
1	1419	619131,74	1280433,32	1	1460	619302,92	1280615,56	1	1501	619275,52	1279418,24	1	1542	619883,62	1279502,75	1	1583	620465,87	1280427,69
1	1420	619154,50	1280472,05	1	1461	619321,52	1280594,67	1	1502	619279,62	1279402,50	1	1543	619903,37	1279523,99	1	1584	620478,15	1280445,49
1	1421	619173,74	1280497,00	1	1462	619334,75	1280569,89	1	1503	619316,94	1279353,50	1	1544	619933,41	1279549,33	1	1585	620496,02	1280462,91
1	1422	619181,11	1280521,56	1	1463	619333,99	1280538,75	1	1504	619312,25	1279330,25	1	1545	619954,12	1279574,16	1	1586	620512,40	1280481,47
1	1423	619185,91	1280568,92	1	1464	619319,12	1280504,56	1	1505	619292,60	1279327,35	1	1546	619987,13	1279601,51	1	1587	620520,55	1280503,03
1	1424	619188,15	1280591,99	1	1465	619310,31	1280480,49	1	1506	619282,85	1279307,48	1	1547	620004,11	1279613,51	1	1588	620530,98	1280527,25
1	1425	619184,15	1280614,27	1	1466	619295,53	1280449,11	1	1507	619289,66	1279296,48	1	1548	620020,07	1279630,27	1	1589	620544,62	1280551,66
1	1426	619184,64	1280655,83	1	1467	619268,16	1280416,26	1	1508	619318,72	1279244,94	1	1549	620042,54	1279648,93	1	1590	620557,38	1280569,02
1	1427	619183,53	1280703,64	1	1468	619236,16	1280381,81	1	1509	619329,30	1279190,20	1	1550	620054,66	1279665,25	1	1591	620570,45	1280586,77
1	1428	619166,85	1280799,57	1	1469	619215,89	1280357,81	1	1510	619329,43	1279138,78	1	1551	620086,16	1279695,68	1	1592	620577,41	1280613,88
1	1429	619162,77	1280867,74	1	1470	619203,92	1280323,01	1	1511	619324,96	1279112,49	1	1552	620106,89	1279707,14	1	1593	620579,20	1280620,82
1	1430	619166,03	1280914,02	1	1471	619191,86	1280280,37	1	1512	619318,75	1279080,03	1	1553	620116,83	1279731,21	1	1594	620592,70	1280644,16
1	1431	619177,57	1280949,91	1	1472	619181,04	1280234,70	1	1513	619314,20	1279056,27	1	1554	620126,94	1279774,26	1	1595	620616,20	1280663,43
1	1432	619207,11	1280991,79	1	1473	619176,74	1280201,39	1	1514	619370,56	1279060,75	1	1555	620135,80	1279794,35	1	1596	620642,00	1280676,90
1	1433	619243,56	1281032,04	1	1474	619183,50	1280156,86	1	1515	619402,34	1279082,72	1	1556	620146,04	1279811,78	1	1597	620659,28	1280691,40
1	1434	619245,77	1281034,72	1	1475	619183,74	1280131,76	1	1516	619419,56	1279094,62	1	1557	620169,51	1279869,59	1	1598	620666,07	1280719,08
1	1435	619274,59	1281066,50	1	1476	619175,55	1280093,54	1	1517	619406,56	1279151,11	1	1558	620187,21	1279890,99	1	1599	620676,33	1280739,34
1	1436	619298,04	1281100,29	1	1477	619168,72	1280075,53	1	1518	619405,95	1279153,76	1	1559	620202,76	1279912,14	1	1600	620689,24	1280759,06
1	1437	619315,35	1281139,99	1	1478	619157,80	1280055,71	1	1519	619412,95	1279154,40	1	1560	620216,36	1279931,31	1	1601	620702,19	1280779,34
1	1438	619326,54	1281177,73	1	1479	619153,75	1280041,52	1	1520	619450,38	1279152,21	1	1561	620233,07	1279955,16	1	1602	620713,76	1280802,59
1	1439	619328,96	1281211,21	1	1480	619152,97	1280016,99	1	1521	619454,52	1279151,97	1	1562	620245,24	1279975,83	1	1603	620728,93	1280830,31
1	1440	619339,13	1281241,95	1	1481	619154,50	1279995,95	1	1522	619484,51	1279152,57	1	1563	620261,83	1279996,41	1	1604	620744,15	1280867,45
1	1441	619356,91	1281258,17	1	1482	619150,36	1279979,10	1	1523	619506,18	1279164,10	1	1564	620276,67	1280013,00	1	1605	620765,67	1280900,86
1	1442	619362,67	1281260,26	1	1483	619148,20	1279941,98	1	1524	619523,38	1279186,46	1	1565	620283,52	1280020,59	1	1606	620779,80	1280916,47
1	1443	619383,07	1281265,49	1	1484	619148,95	1279918,60	1	1525	619537,86	1279210,08	1	1566	620302,72	1280041,87	1	1607	620806,45	1280932,89
1	1444	619405,56	1281260,26	1	1485	619155,65	1279892,57	1	1526	619553,12	1279225,80	1	1567	620323,29	1280079,53	1	1608	620818,02	1280944,02
1	1445	619425,96	1281244,05	1	1486	619159,44	1279868,95	1	1527	619578,10	1279244,72	1	1568	620337,38	1280094,36	1	1609	620821,26	1280947,14
1	1446	619432,76	1281215,28	1	1487	619162,66	1279842,90	1	1528	619594,56	1279259,22	1	1569	620351,57	1280110,24	1	1610	620838,14	1280961,59
1	1447	619438,80	1281171,61	1	1488	619164,07	1279800,08	1	1529	619623,20	1279279,38	1	1570	620369,09	1280134,87	1	1611	620855,64	1280973,12
1	1448	619435,21	1281127,16	1	1489	619159,84	1279776,67	1	1530	619651,74	1279297,35	1	1571	620379,21	1280157,04	1	1612	620874,80	1280984,96
1	1449	619407,53	1281063,13	1	1490	619160,18	1279753,29	1	1531	619675,69	1279313,46	1	1572	620389,53	1280176,63	1	1613	620902,13	1280994,44
1	1450	619379,45	1281019,85	1	1491	619164,82	1279712,72	1	1532	619693,74	1279324,66	1	1573	620397,77	1280194,88	1	1614	620925,19	1281000,19
1	1451	619333,78	1280969,91	1	1492	619175,51	1279686,38	1	1533	619708,35	1279338,42	1	1574	620407,55	1280220,71	1	1615	620945,20	1281002,85

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	1616	620948,25	1281003,07	1	1657	621079,76	1280914,44	1	1698	620489,54	1280155,13	1	1739	621025,82	1280149,19	1	1780	620184,69	1279642,46
1	1617	620965,64	1281004,31	1	1658	621056,35	1280916,72	1	1699	620478,71	1280131,38	1	1740	621041,09	1280145,10	1	1781	620171,99	1279628,74
1	1618	620987,56	1281013,56	1	1659	621032,99	1280920,92	1	1700	620468,39	1280111,78	1	1741	621050,82	1280142,49	1	1782	620165,37	1279632,25
1	1619	621020,34	1281021,27	1	1660	621013,16	1280915,12	1	1701	620457,99	1280089,04	1	1742	621069,12	1280124,19	1	1783	620135,51	1279603,13
1	1620	621040,97	1281020,61	1	1661	620991,45	1280907,59	1	1702	620440,81	1280060,02	1	1743	621075,82	1280099,19	1	1784	620122,32	1279590,27
1	1621	621061,86	1281018,12	1	1662	620970,59	1280904,15	1	1703	620426,12	1280043,59	1	1744	621069,12	1280074,19	1	1785	620089,08	1279557,86
1	1622	621087,25	1281014,15	1	1663	620945,81	1280901,47	1	1704	620401,33	1280016,49	1	1745	621043,62	1280052,47	1	1786	620088,71	1279557,50
1	1623	621114,95	1281018,31	1	1664	620920,36	1280895,58	1	1705	620381,91	1279980,35	1	1746	621013,64	1280041,26	1	1787	620075,50	1279544,62
1	1624	621145,39	1281020,66	1	1665	620896,25	1280880,13	1	1706	620350,98	1279946,09	1	1747	620990,76	1280034,81	1	1788	619944,00	1279447,00
1	1625	621168,30	1281019,35	1	1666	620877,52	1280862,16	1	1707	620337,26	1279930,74	1	1748	620963,16	1280025,61	1	1789	619942,88	1279428,00
1	1626	621189,71	1281033,58	1	1667	620873,72	1280859,23	1	1708	620316,56	1279900,06	1	1749	620939,67	1280021,58	1	1790	619915,00	1279398,00
1	1627	621208,51	1281043,56	1	1668	620857,27	1280846,54	1	1709	620309,80	1279890,40	1	1750	620921,08	1280013,93	1	1791	619888,94	1279381,50
1	1628	621229,77	1281052,84	1	1669	620842,43	1280832,48	1	1710	620313,12	1279873,96	1	1751	620887,83	1279998,50	1	1792	619867,82	1279361,06
1	1629	621252,76	1281058,81	1	1670	620828,98	1280813,90	1	1711	620317,37	1279852,01	1	1752	620853,08	1279989,91	1	1793	619845,02	1279335,19
1	1630	621284,17	1281068,75	1	1671	620822,02	1280793,46	1	1712	620345,87	1279873,48	1	1753	620831,63	1279980,93	1	1794	619815,69	1279314,92
1	1631	621306,86	1281077,27	1	1672	620809,91	1280770,56	1	1713	620373,13	1279887,33	1	1754	620797,51	1279965,80	1	1795	619810,73	1279292,42
1	1632	621329,98	1281085,53	1	1673	620793,72	1280739,06	1	1714	620393,75	1279906,36	1	1755	620771,77	1279959,10	1	1796	619838,29	1279284,08
1	1633	621347,57	1281098,58	1	1674	620783,63	1280717,12	1	1715	620424,33	1279933,58	1	1756	620738,25	1279947,42	1	1797	619866,16	1279279,22
1	1634	621360,68	1281102,09	1	1675	620770,91	1280701,23	1	1716	620450,65	1279946,22	1	1757	620708,73	1279934,06	1	1798	619886,15	1279271,17
1	1635	621372,57	1281105,28	1	1676	620759,13	1280681,83	1	1717	620470,75	1279955,58	1	1758	620685,71	1279927,23	1	1799	619919,21	1279265,59
1	1636	621390,36	1281100,51	1	1677	620752,66	1280653,34	1	1718	620499,61	1279967,28	1	1759	620662,28	1279925,10	1	1800	619939,17	1279261,43
1	1637	621397,57	1281098,58	1	1678	620743,59	1280633,40	1	1719	620522,95	1279973,91	1	1760	620626,52	1279908,43	1	1801	619959,35	1279252,65
1	1638	621415,87	1281080,28	1	1679	620719,69	1280611,68	1	1720	620541,81	1279982,82	1	1761	620599,86	1279898,43	1	1802	619981,77	1279244,04
1	1639	621422,57	1281055,28	1	1680	620696,30	1280591,70	1	1721	620564,15	1279991,84	1	1762	620580,74	1279890,70	1	1803	620015,90	1279238,23
1	1640	621403,17	1281015,74	1	1681	620671,72	1280579,07	1	1722	620589,50	1280001,35	1	1763	620561,92	1279881,70	1	1804	620042,55	1279239,76
1	1641	621381,12	1280999,24	1	1682	620663,81	1280550,71	1	1723	620624,61	1280017,89	1	1764	620534,28	1279873,43	1	1805	620071,32	1279243,07
1	1642	621360,05	1280989,60	1	1683	620650,47	1280524,82	1	1724	620629,63	1280020,26	1	1765	620518,15	1279866,48	1	1806	620092,83	1279242,18
1	1643	621339,43	1280982,72	1	1684	620637,11	1280508,64	1	1725	620650,62	1280025,03	1	1766	620493,36	1279855,80	1	1807	620097,34	1279241,86
1	1644	621315,01	1280974,16	1	1685	620620,26	1280482,13	1	1726	620676,54	1280028,82	1	1767	620467,04	1279838,30	1	1808	620128,21	1279239,66
1	1645	621299,25	1280968,63	1	1686	620606,28	1280446,99	1	1727	620694,84	1280037,51	1	1768	620442,51	1279812,74	1	1809	620151,98	1279231,66
1	1646	621276,50	1280961,64	1	1687	620592,79	1280416,27	1	1728	620721,04	1280049,37	1	1769	620425,14	1279801,92	1	1810	620169,78	1279221,34
1	1647	621253,44	1280954,20	1	1688	620571,19	1280393,41	1	1729	620746,95	1280055,97	1	1770	620392,01	1279784,45	1	1811	620198,06	1279220,98
1	1648	621238,96	1280946,14	1	1689	620554,62	1280380,23	1	1730	620767,81	1280061,40	1	1771	620367,27	1279760,55	1	1812	620215,72	1279221,72
1	1649	621232,50	1280942,54	1	1690	620533,11	1280371,80	1	1731	620803,61	1280080,33	1	1772	620342,37	1279736,03	1	1813	620228,17	1279222,25
1	1650	621205,02	1280925,31	1	1691	620550,37	1280356,48	1	1732	620836,66	1280088,60	1	1773	620340,78	1279735,09	1	1814	620252,08	1279217,86
1	1651	621184,01	1280920,17	1	1692	620545,59	1280340,64	1	1733	620857,74	1280094,02	1	1774	620312,87	1279718,55	1	1815	620264,99	1279213,57
1	1652	621149,40	1280919,21	1	1693	620542,49	1280330,39	1	1734	620881,28	1280105,68	1	1775	620295,46	1279702,14	1	1816	620279,73	1279208,68
1	1653	621128,28	1280917,69	1	1694	620533,37	1280304,21	1	1735	620907,58	1280116,51	1	1776	620274,92	1279687,07	1	1817	620302,69	1279196,29
1	1654	621112,45	1280914,98	1	1695	620526,87	1280275,95	1	1736	620936,03	1280121,98	1	1777	620253,55	1279678,88	1	1818	620328,31	1279178,80
1	1655	621101,10	1280913,03	1	1696	620511,62	1280229,88	1	1737	620962,51	1280130,75	1	1778	620228,89	1279666,54	1	1819	620334,79	1279174,37
1	1656	621080,12	1280914,40	1	1697	620502,46	1280188,96	1	1738	620984,38	1280136,91	1	1779	620199,64	1279656,66	1	1820	620355,32	1279168,37

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	1821	620380,91	1279167,50	1	1862	619604,25	1279127,57	1	1903	618844,58	1278272,53	1	1944	618718,50	1277772,50	1	1985	620075,39	1277815,03
1	1822	620405,34	1279160,81	1	1863	619574,03	1279089,19	1	1904	618825,75	1278254,70	1	1945	618699,69	1277759,75	1	1986	620098,30	1277821,01
1	1823	620406,80	1279159,34	1	1864	619541,05	1279068,03	1	1905	618804,79	1278241,14	1	1946	618703,50	1277744,50	1	1987	620180,36	1277840,34
1	1824	620423,64	1279142,50	1	1865	619522,07	1279060,91	1	1906	618778,75	1278234,65	1	1947	618726,50	1277750,00	1	1988	620191,13	1277844,22
1	1825	620430,34	1279117,50	1	1866	619496,44	1279050,97	1	1907	618764,53	1278230,82	1	1948	618764,00	1277745,50	1	1989	620234,81	1277860,07
1	1826	620423,64	1279092,50	1	1867	619465,58	1279048,36	1	1908	618756,19	1278226,47	1	1949	618814,00	1277759,75	1	1990	620297,50	1277882,03
1	1827	620405,34	1279074,20	1	1868	619430,53	1279052,02	1	1909	618745,14	1278211,60	1	1950	618823,24	1277760,99	1	1991	620355,20	1277898,34
1	1828	620379,77	1279067,51	1	1869	619390,26	1279046,79	1	1910	618730,74	1278193,61	1	1951	618839,35	1277763,16	1	1992	620371,21	1277903,89
1	1829	620359,24	1279067,83	1	1870	619364,89	1279043,16	1	1911	618722,01	1278182,76	1	1952	618886,50	1277769,50	1	1993	620402,52	1277915,10
1	1830	620338,21	1279069,79	1	1871	619327,49	1279047,83	1	1912	618677,08	1278149,44	1	1953	618946,00	1277764,50	1	1994	620438,88	1277926,84
1	1831	620310,48	1279076,36	1	1872	619321,74	1279034,76	1	1913	618640,46	1278127,45	1	1954	618952,50	1277775,00	1	1995	620466,60	1277929,26
1	1832	620288,55	1279085,64	1	1873	619313,37	1279017,50	1	1914	618601,19	1278096,43	1	1955	618943,50	1277790,50	1	1996	620494,55	1277927,88
1	1833	620264,58	1279099,68	1	1874	619318,00	1278961,50	1	1915	618566,07	1278061,10	1	1956	618964,81	1277803,42	1	1997	620547,64	1277928,02
1	1834	620246,01	1279113,77	1	1875	619300,50	1278931,50	1	1916	618549,08	1278033,01	1	1957	618990,55	1277799,79	1	1998	620579,82	1277929,71
1	1835	620225,96	1279121,28	1	1876	619293,00	1278831,00	1	1917	618537,00	1277997,73	1	1958	618999,92	1277797,69	1	1999	620606,41	1277931,04
1	1836	620203,27	1279121,10	1	1877	619291,44	1278706,00	1	1918	618520,83	1277960,08	1	1959	619016,19	1277794,14	1	2000	620665,85	1277935,59
1	1837	620178,26	1279120,48	1	1878	619263,84	1278631,22	1	1919	618509,70	1277937,27	1	1960	619039,94	1277788,93	1	2001	620699,46	1277935,58
1	1838	620156,36	1279122,04	1	1879	619240,50	1278568,00	1	1920	618499,11	1277916,24	1	1961	619083,26	1277785,59	1	2002	620749,39	1277947,90
1	1839	620127,96	1279129,87	1	1880	619226,64	1278530,44	1	1921	618491,28	1277903,55	1	1962	619152,20	1277776,98	1	2003	620817,98	1277968,81
1	1840	620106,97	1279139,14	1	1881	619218,16	1278511,10	1	1922	618485,64	1277894,75	1	1963	619192,64	1277775,07	1	2004	620828,20	1277972,17
1	1841	620074,93	1279143,03	1	1882	619201,32	1278492,57	1	1923	618465,70	1277875,72	1	1964	619253,06	1277780,21	1	2005	620879,81	1277985,71
1	1842	620035,96	1279139,06	1	1883	619182,59	1278474,88	1	1924	618457,14	1277868,51	1	1965	619281,33	1277781,95	1	2006	620905,79	1277992,63
1	1843	620030,76	1279138,70	1	1884	619167,65	1278455,29	1	1925	618414,00	1277829,50	1	1966	619348,45	1277803,38	1	2007	621011,75	1278024,54
1	1844	620009,37	1279137,96	1	1885	619143,80	1278415,52	1	1926	618393,32	1277826,98	1	1967	619370,72	1277807,50	1	2008	621100,28	1278044,30
1	1845	619985,45	1279142,96	1	1886	619133,16	1278394,38	1	1927	618321,56	1277818,25	1	1968	619405,19	1277813,85	1	2009	621162,21	1278061,70
1	1846	619956,29	1279147,22	1	1887	619130,17	1278396,06	1	1928	618323,04	1277777,91	1	1969	619449,37	1277815,45	1	2010	621239,04	1278078,71
1	1847	619936,59	1279153,67	1	1888	619120,43	1278369,10	1	1929	618325,00	1277724,50	1	1970	619521,52	1277814,55	1	2011	621343,03	1278098,66
1	1848	619909,77	1279165,17	1	1889	619114,80	1278361,05	1	1930	618365,50	1277732,00	1	1971	619580,97	1277813,89	1	2012	621426,24	1278112,92
1	1849	619885,82	1279166,91	1	1890	619109,25	1278353,14	1	1931	618442,50	1277725,00	1	1972	619636,66	1277808,51	1	2013	621509,23	1278124,65
1	1850	619851,30	1279177,42	1	1891	619097,83	1278346,86	1	1932	618470,00	1277754,50	1	1973	619649,61	1277806,09	1	2014	621517,24	1278125,70
1	1851	619824,87	1279184,93	1	1892	619078,72	1278338,57	1	1933	618473,26	1277773,18	1	1974	619677,79	1277800,78	1	2015	621582,35	1278132,77
1	1852	619799,23	1279190,57	1	1893	619054,15	1278331,83	1	1934	618481,00	1277817,50	1	1975	619709,90	1277794,71	1	2016	621623,22	1278129,96
1	1853	619778,79	1279197,55	1	1894	619032,58	1278323,86	1	1935	618533,20	1277812,40	1	1976	619756,45	1277788,08	1	2017	621666,13	1278120,36
1	1854	619753,07	1279203,77	1	1895	619010,96	1278309,58	1	1936	618588,96	1277806,55	1	1977	619785,96	1277787,46	1	2018	621696,35	1278109,19
1	1855	619729,05	1279212,08	1	1896	618988,43	1278294,73	1	1937	618641,71	1277808,53	1	1978	619795,99	1277787,26	1	2019	621725,68	1278101,49
1	1856	619707,27	1279214,16	1	1897	618973,33	1278286,90	1	1938	618688,39	1277803,94	1	1979	619815,87	1277792,21	1	2020	621721,49	1278021,30
1	1857	619688,65	1279202,24	1	1898	618944,30	1278280,66	1	1939	618710,98	1277804,37	1	1980	619841,46	1277800,00	1	2021	621720,41	1278000,66
1	1858	619670,69	1279191,36	1	1899	618911,35	1278281,18	1	1940	618761,93	1277805,70	1	1981	619883,47	1277813,82	1	2022	621679,26	1278009,26
1	1859	619654,80	1279176,82	1	1900	618887,60	1278285,97	1	1941	618754,50	1277802,00	1	1982	619932,89	1277818,01	1	2023	621622,60	1278029,70
1	1860	619638,34	1279164,88	1	1901	618872,58	1278285,19	1	1942	618749,00	1277792,50	1	1983	619986,54	1277819,17	1	2024	621576,16	1278032,32
1	1861	619617,25	1279148,24	1	1902	618858,58	1278279,09	1	1943	618752,00	1277780,50	1	1984	620031,00	1277811,38	1	2025	621502,19	1278020,19

Порядковый номер контура	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	621411,72	1278008,75	1	2067	619044,23	1277688,47	1	2108	619431,74	1277041,76	1	2149	620581,10	1276769,45	1	2190	621501,63	1276463,95
1	2027	621314,08	1277987,75	1	2068	619000,77	1277696,76	1	2109	619454,57	1277019,01	1	2150	620617,48	1276795,04	1	2191	621454,60	1276471,51
1	2028	621191,39	1277966,05	1	2069	618949,05	1277699,55	1	2110	619483,45	1276988,04	1	2151	620652,78	1276812,76	1	2192	621425,74	1276480,43
1	2029	621102,60	1277936,26	1	2070	618937,75	1277724,75	1	2111	619505,93	1276965,90	1	2152	620675,70	1276819,11	1	2193	621380,51	1276506,30
1	2030	621015,48	1277922,72	1	2071	618850,78	1277722,01	1	2112	619536,76	1276927,94	1	2153	620719,42	1276821,44	1	2194	621345,98	1276528,23
1	2031	620934,55	1277896,73	1	2072	618835,33	1277721,53	1	2113	619548,59	1276897,95	1	2154	620764,87	1276818,56	1	2195	621322,14	1276552,30
1	2032	620854,95	1277875,94	1	2073	618824,98	1277721,20	1	2114	619556,49	1276861,00	1	2155	620783,59	1276814,21	1	2196	621298,20	1276573,63
1	2033	620781,04	1277850,92	1	2074	618809,79	1277712,30	1	2115	619565,27	1276843,40	1	2156	620807,67	1276808,49	1	2197	621271,02	1276599,48
1	2034	620718,32	1277836,14	1	2075	618797,22	1277689,25	1	2116	619574,38	1276823,94	1	2157	620858,24	1276801,63	1	2198	621238,09	1276615,75
1	2035	620676,71	1277834,84	1	2076	618785,17	1277657,82	1	2117	619583,06	1276804,80	1	2158	620888,09	1276798,05	1	2199	621207,91	1276641,84
1	2036	620656,77	1277836,00	1	2077	618763,16	1277644,19	1	2118	619591,71	1276786,84	1	2159	620919,61	1276798,66	1	2200	621181,53	1276658,45
1	2037	620588,56	1277827,34	1	2078	618758,97	1277620,62	1	2119	619631,62	1276798,37	1	2160	620952,78	1276799,40	1	2201	621143,98	1276665,55
1	2038	620532,45	1277827,46	1	2079	618765,78	1277591,81	1	2120	619674,81	1276799,69	1	2161	620982,77	1276792,01	1	2202	621137,07	1276665,92
1	2039	620490,92	1277827,86	1	2080	618798,26	1277575,57	1	2121	619734,36	1276799,92	1	2162	621015,98	1276786,34	1	2203	621094,08	1276668,02
1	2040	620449,65	1277825,12	1	2081	618839,13	1277553,56	1	2122	619752,98	1276799,70	1	2163	621043,80	1276784,39	1	2204	621070,91	1276672,41
1	2041	620411,74	1277812,85	1	2082	618864,27	1277515,85	1	2123	619782,92	1276799,35	1	2164	621077,38	1276776,95	1	2205	621048,03	1276681,58
1	2042	620352,61	1277791,27	1	2083	618908,80	1277495,42	1	2124	619835,69	1276801,10	1	2165	621080,82	1276776,14	1	2206	621023,74	1276685,65
1	2043	620263,82	1277761,03	1	2084	618972,19	1277491,22	1	2125	619879,35	1276795,92	1	2166	621145,69	1276765,48	1	2207	621018,74	1276685,66
1	2044	620249,91	1277756,13	1	2085	618980,19	1277496,50	1	2126	619894,63	1276792,14	1	2167	621173,41	1276761,12	1	2208	620998,69	1276685,77
1	2045	620175,77	1277734,22	1	2086	618975,64	1277506,24	1	2127	619920,70	1276785,65	1	2168	621198,15	1276757,25	1	2209	620976,87	1276687,54
1	2046	620171,67	1277733,43	1	2087	619020,79	1277478,83	1	2128	619945,69	1276778,30	1	2169	621225,14	1276749,66	1	2210	620940,09	1276692,63
1	2047	620116,84	1277722,55	1	2088	619034,99	1277468,49	1	2129	619976,43	1276773,95	1	2170	621241,54	1276741,72	1	2211	620868,04	1276699,41
1	2048	620062,24	1277707,80	1	2089	619072,07	1277440,41	1	2130	620004,03	1276775,04	1	2171	621272,05	1276719,02	1	2212	620804,88	1276705,96
1	2049	620025,94	1277711,55	1	2090	619080,58	1277433,46	1	2131	620038,25	1276769,50	1	2172	621316,51	1276690,67	1	2213	620770,54	1276715,74
1	2050	620017,90	1277712,39	1	2091	619149,78	1277377,55	1	2132	620081,36	1276762,93	1	2173	621347,02	1276668,85	1	2214	620725,65	1276718,62
1	2051	619956,76	1277717,37	1	2092	619166,40	1277371,93	1	2133	620086,27	1276762,63	1	2174	621367,61	1276648,37	1	2215	620696,79	1276721,25
1	2052	619924,68	1277718,41	1	2093	619181,46	1277366,49	1	2134	620126,34	1276761,71	1	2175	621400,86	1276615,79	1	2216	620674,56	1276712,43
1	2053	619876,78	1277706,15	1	2094	619200,26	1277348,33	1	2135	620172,24	1276759,79	1	2176	621431,26	1276592,83	1	2217	620636,75	1276686,31
1	2054	619823,64	1277690,89	1	2095	619220,12	1277318,88	1	2136	620189,81	1276759,88	1	2177	621459,17	1276577,02	1	2218	620621,35	1276674,79
1	2055	619783,59	1277684,98	1	2096	619244,88	1277286,78	1	2137	620222,22	1276758,91	1	2178	621488,62	1276569,08	1	2219	620592,30	1276653,06
1	2056	619747,29	1277687,78	1	2097	619286,28	1277249,01	1	2138	620260,78	1276751,54	1	2179	621522,73	1276561,62	1	2220	620546,64	1276631,07
1	2057	619672,86	1277697,57	1	2098	619310,43	1277233,20	1	2139	620270,59	1276749,38	1	2180	621567,60	1276559,19	1	2221	620505,06	1276624,00
1	2058	619542,17	1277711,58	1	2099	619342,13	1277169,41	1	2140	620308,03	1276740,81	1	2181	621606,57	1276558,01	1	2222	620457,96	1276623,69
1	2059	619540,18	1277711,76	1	2100	619357,66	1277155,64	1	2141	620347,46	1276738,03	1	2182	621633,56	1276557,48	1	2223	620444,50	1276623,61
1	2060	619449,21	1277715,04	1	2101	619372,34	1277142,24	1	2142	620377,77	1276734,57	1	2183	621627,28	1276457,50	1	2224	620393,47	1276626,03
1	2061	619364,77	1277702,61	1	2102	619384,53	1277127,37	1	2143	620410,10	1276724,77	1	2184	621624,81	1276456,35	1	2225	620315,26	1276637,80
1	2062	619296,30	1277683,08	1	2103	619388,47	1277122,57	1	2144	620439,04	1276723,46	1	2185	621588,86	1276456,79	1	2226	620224,99	1276657,02
1	2063	619251,00	1277680,31	1	2104	619398,99	1277109,16	1	2145	620460,09	1276723,75	1	2186	621578,84	1276457,39	1	2227	620195,58	1276659,78
1	2064	619185,81	1277672,67	1	2105	619410,01	1277088,17	1	2146	620495,61	1276723,42	1	2187	621567,36	1276458,03	1	2228	620154,60	1276660,27
1	2065	619184,81	1277672,74	1	2106	619416,50	1277059,75	1	2147	620518,97	1276727,30	1	2188	621563,33	1276458,37	1	2229	620145,13	1276660,48
1	2066	619129,10	1277677,10	1	2107	619422,90	1277051,94	1	2148	620555,94	1276748,04	1	2189	621533,94	1276459,68	1	2230	620100,39	1276658,52

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	2231	620044,92	1276667,06	1	2272	619940,40	1276016,58	1	2313	619360,38	1276954,11	1	2354	618486,56	1277700,65	1	2395	617796,39	1277460,55
1	2232	619949,45	1276676,53	1	2273	619937,88	1275989,18	1	2314	619333,54	1277000,22	1	2355	618466,76	1277704,74	1	2396	617752,97	1277450,09
1	2233	619907,99	1276684,70	1	2274	619939,25	1275959,76	1	2315	619313,15	1277043,96	1	2356	618455,61	1277710,02	1	2397	617741,47	1277433,87
1	2234	619849,46	1276699,57	1	2275	619950,26	1275923,56	1	2316	619289,98	1277069,82	1	2357	618363,19	1277717,38	1	2398	617718,45	1277413,47
1	2235	619793,35	1276699,28	1	2276	619969,73	1275891,81	1	2317	619268,63	1277108,03	1	2358	618328,36	1277711,31	1	2399	617690,73	1277406,68
1	2236	619771,32	1276699,15	1	2277	619944,04	1275886,45	1	2318	619257,99	1277119,99	1	2359	618309,06	1277704,30	1	2400	617651,80	1277412,61
1	2237	619683,12	1276699,59	1	2278	619925,19	1275882,12	1	2319	619247,81	1277131,70	1	2360	618279,81	1277703,26	1	2401	617608,91	1277435,10
1	2238	619627,63	1276692,23	1	2279	619909,62	1275878,06	1	2320	619204,48	1277177,08	1	2361	618273,45	1277703,03	1	2402	617591,12	1277450,27
1	2239	619637,74	1276652,13	1	2280	619880,84	1275870,56	1	2321	619165,82	1277224,30	1	2362	618253,06	1277692,03	1	2403	617557,12	1277453,41
1	2240	619641,50	1276635,00	1	2281	619812,26	1275859,69	1	2322	619148,56	1277249,32	1	2363	618234,28	1277684,67	1	2404	617518,90	1277451,68
1	2241	619648,90	1276605,61	1	2282	619804,39	1275889,25	1	2323	619117,90	1277276,29	1	2364	618213,62	1277676,00	1	2405	617478,20	1277470,33
1	2242	619654,46	1276584,92	1	2283	619810,08	1275913,44	1	2324	619107,77	1277280,18	1	2365	618195,57	1277661,81	1	2406	617456,97	1277499,27
1	2243	619661,92	1276563,23	1	2284	619817,46	1275936,90	1	2325	619075,06	1277292,92	1	2366	618170,96	1277632,96	1	2407	617393,96	1277526,93
1	2244	619668,90	1276548,28	1	2285	619801,25	1275957,82	1	2326	619055,67	1277301,78	1	2367	618151,99	1277617,82	1	2408	617368,96	1277551,84
1	2245	619677,78	1276533,33	1	2286	619799,92	1275972,28	1	2327	619030,95	1277320,39	1	2368	618121,55	1277621,48	1	2409	617352,77	1277557,10
1	2246	619690,46	1276514,32	1	2287	619793,27	1275984,53	1	2328	619008,64	1277351,37	1	2369	618080,75	1277601,63	1	2410	617347,76	1277557,84
1	2247	619700,10	1276501,98	1	2288	619788,75	1276018,93	1	2329	618976,16	1277388,12	1	2370	618047,68	1277577,92	1	2411	617333,93	1277559,93
1	2248	619715,68	1276481,95	1	2289	619789,59	1276030,82	1	2330	618974,82	1277389,37	1	2371	618010,74	1277566,90	1	2412	617315,89	1277565,95
1	2249	619727,78	1276468,14	1	2290	619792,70	1276074,25	1	2331	618931,54	1277413,08	1	2372	617970,49	1277564,14	1	2413	617298,91	1277574,74
1	2250	619742,58	1276451,39	1	2291	619793,11	1276079,71	1	2332	618889,17	1277429,82	1	2373	617944,58	1277569,10	1	2414	617286,07	1277583,91
1	2251	619761,81	1276432,94	1	2292	619792,83	1276131,73	1	2333	618874,27	1277435,57	1	2374	617926,94	1277564,14	1	2415	617266,61	1277599,39
1	2252	619770,20	1276424,54	1	2293	619802,75	1276171,44	1	2334	618858,05	1277449,96	1	2375	617913,16	1277565,79	1	2416	617245,24	1277622,56
1	2253	619780,39	1276412,57	1	2294	619794,54	1276205,27	1	2335	618837,92	1277448,13	1	2376	617901,58	1277569,10	1	2417	617227,96	1277656,30
1	2254	619790,05	1276401,13	1	2295	619773,72	1276248,80	1	2336	618808,62	1277456,50	1	2377	617891,65	1277569,10	1	2418	617211,80	1277694,22
1	2255	619796,89	1276391,82	1	2296	619752,06	1276276,26	1	2337	618772,01	1277486,31	1	2378	617876,77	1277552,01	1	2419	617204,56	1277718,90
1	2256	619806,29	1276382,41	1	2297	619722,87	1276301,65	1	2338	618751,35	1277507,49	1	2379	617867,95	1277546,50	1	2420	617198,17	1277748,25
1	2257	619824,53	1276364,71	1	2298	619691,16	1276341,08	1	2339	618740,89	1277529,98	1	2380	617850,31	1277554,77	1	2421	617199,49	1277774,76
1	2258	619841,43	1276348,66	1	2299	619661,83	1276373,45	1	2340	618721,27	1277554,57	1	2381	617830,46	1277549,80	1	2422	617202,89	1277807,73
1	2259	619851,96	1276335,39	1	2300	619623,75	1276435,07	1	2341	618712,64	1277582,81	1	2382	617810,06	1277527,20	1	2423	617202,69	1277847,13
1	2260	619856,10	1276329,74	1	2301	619610,52	1276452,97	1	2342	618684,92	1277626,23	1	2383	617785,80	1277523,89	1	2424	617205,18	1277881,42
1	2261	619872,26	1276304,74	1	2302	619599,52	1276467,91	1	2343	618678,29	1277632,93	1	2384	617766,50	1277521,14	1	2425	617209,57	1277915,90
1	2262	619882,16	1276289,16	1	2303	619583,61	1276489,76	1	2344	618676,72	1277676,94	1	2385	617747,76	1277518,38	1	2426	617211,18	1277951,45
1	2263	619903,26	1276255,14	1	2304	619558,52	1276538,47	1	2345	618664,67	1277688,46	1	2386	617730,12	1277511,21	1	2427	617215,03	1277985,04
1	2264	619915,06	1276237,37	1	2305	619528,66	1276604,27	1	2346	618649,48	1277693,70	1	2387	617712,47	1277515,07	1	2428	617226,68	1278014,02
1	2265	619920,68	1276225,38	1	2306	619507,97	1276664,61	1	2347	618624,86	1277691,08	1	2388	617645,21	1277479,79	1	2429	617238,88	1278044,99
1	2266	619924,76	1276211,30	1	2307	619479,70	1276746,41	1	2348	618608,67	1277696,56	1	2389	617634,18	1277464,35	1	2430	617244,56	1278069,04
1	2267	619927,53	1276194,16	1	2308	619471,70	1276788,13	1	2349	618590,81	1277702,61	1	2390	617636,94	1277430,72	1	2431	617246,01	1278088,50
1	2268	619931,06	1276160,51	1	2309	619455,01	1276827,50	1	2350	618568,28	1277703,13	1	2391	617653,48	1277427,96	1	2432	617230,97	1278110,44
1	2269	619934,59	1276125,38	1	2310	619441,95	1276856,15	1	2351	618575,53	1277664,92	1	2392	617738,39	1277463,25	1	2433	617217,18	1278133,62
1	2270	619938,42	1276073,88	1	2311	619425,21	1276887,21	1	2352	618556,37	1277679,37	1	2393	617785,80	1277472,07	1	2434	617213,81	1278142,37
1	2271	619939,84	1276037,93	1	2312	619383,28	1276918,50	1	2353	618515,38	1277699,22	1	2394	617812,81	1277473,17	1	2435	617206,47	1278159,83

Порядковый номер контура	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	617193,63	1278189,33	1	2477	616143,38	1278284,52	1	2518	615348,86	1278294,46	1	2559	614529,48	1278548,56	1	2600	613824,26	1277809,35
1	2437	617173,78	1278220,58	1	2478	616107,03	1278245,81	1	2519	615343,37	1278327,93	1	2560	614503,85	1278553,79	1	2601	613809,00	1277795,48
1	2438	617152,27	1278248,96	1	2479	616094,33	1278243,37	1	2520	615321,40	1278341,27	1	2561	614465,14	1278560,85	1	2602	613802,33	1277772,04
1	2439	617130,95	1278280,24	1	2480	616095,66	1278255,69	1	2521	615294,20	1278367,16	1	2562	614457,41	1278559,39	1	2603	613763,72	1277746,99
1	2440	617092,05	1278318,98	1	2481	616098,19	1278279,21	1	2522	615271,97	1278371,87	1	2563	614445,60	1278552,64	1	2604	613758,62	1277743,68
1	2441	617076,72	1278355,50	1	2482	616087,25	1278285,75	1	2523	615226,47	1278392,79	1	2564	614428,94	1278538,44	1	2605	613760,51	1277718,42
1	2442	617056,03	1278383,83	1	2483	616006,67	1278240,06	1	2524	615206,33	1278408,48	1	2565	614411,10	1278523,21	1	2606	613753,52	1277696,79
1	2443	617036,98	1278397,62	1	2484	615973,04	1278211,40	1	2525	615188,68	1278401,81	1	2566	614390,31	1278503,18	1	2607	613740,70	1277671,25
1	2444	617015,92	1278402,08	1	2485	615959,81	1278183,83	1	2526	615168,80	1278395,54	1	2567	614366,05	1278459,50	1	2608	613733,77	1277658,67
1	2445	616990,58	1278405,22	1	2486	615959,81	1278140,28	1	2527	615147,36	1278393,45	1	2568	614362,83	1278453,20	1	2609	613730,81	1277653,30
1	2446	616961,50	1278403,60	1	2487	615957,60	1278112,16	1	2528	615126,70	1278396,58	1	2569	614354,09	1278436,15	1	2610	613727,30	1277631,86
1	2447	616932,27	1278390,54	1	2488	615946,57	1278090,10	1	2529	615101,07	1278407,83	1	2570	614341,57	1278399,57	1	2611	613725,50	1277626,99
1	2448	616903,04	1278366,03	1	2489	615923,42	1278075,77	1	2530	615067,07	1278417,51	1	2571	614341,64	1278391,00	1	2612	613717,46	1277605,17
1	2449	616883,65	1278356,56	1	2490	615932,79	1278057,58	1	2531	615040,13	1278431,37	1	2572	614341,84	1278367,80	1	2613	613688,26	1277582,20
1	2450	616859,58	1278345,33	1	2491	615952,64	1278064,19	1	2532	615024,44	1278446,27	1	2573	614333,92	1278344,63	1	2614	613664,41	1277577,30
1	2451	616837,54	1278330,91	1	2492	615982,08	1278082,52	1	2533	614992,30	1278459,06	1	2574	614309,94	1278314,58	1	2615	613639,41	1277584,00
1	2452	616822,05	1278316,27	1	2493	616000,13	1278093,75	1	2534	614972,14	1278472,17	1	2575	614300,25	1278288,80	1	2616	613635,79	1277586,75
1	2453	616801,96	1278301,99	1	2494	615997,45	1278071,38	1	2535	614954,09	1278494,92	1	2576	614296,32	1278278,35	1	2617	613619,22	1277599,35
1	2454	616766,86	1278282,33	1	2495	615977,05	1278049,15	1	2536	614944,41	1278524,21	1	2577	614282,39	1278250,82	1	2618	613618,19	1277567,21
1	2455	616740,12	1278272,28	1	2496	615951,85	1278020,38	1	2537	614940,23	1278557,16	1	2578	614281,27	1278227,47	1	2619	613618,07	1277563,36
1	2456	616706,15	1278265,36	1	2497	615894,41	1278003,90	1	2538	614933,37	1278585,71	1	2579	614269,03	1278195,64	1	2620	613608,58	1277534,06
1	2457	616686,13	1278262,35	1	2498	615854,92	1277996,32	1	2539	614927,98	1278607,07	1	2580	614261,38	1278175,75	1	2621	613592,30	1277510,03
1	2458	616661,15	1278241,25	1	2499	615835,04	1277999,20	1	2540	614920,60	1278621,06	1	2581	614216,06	1278148,53	1	2622	613581,69	1277498,46
1	2459	616625,82	1278226,49	1	2500	615827,19	1278002,60	1	2541	614911,13	1278639,56	1	2582	614189,02	1278134,01	1	2623	613576,20	1277492,47
1	2460	616604,81	1278224,24	1	2501	615799,21	1278015,93	1	2542	614886,09	1278702,31	1	2583	614156,12	1278104,91	1	2624	613561,33	1277473,13
1	2461	616580,86	1278223,56	1	2502	615775,15	1278037,12	1	2543	614870,92	1278697,08	1	2584	614129,19	1278088,94	1	2625	613588,71	1277458,06
1	2462	616555,01	1278224,87	1	2503	615759,98	1278057,25	1	2544	614849,48	1278680,60	1	2585	614109,20	1278083,71	1	2626	613595,18	1277454,49
1	2463	616519,45	1278218,62	1	2504	615751,09	1278082,36	1	2545	614833,00	1278655,23	1	2586	614075,56	1278077,90	1	2627	613615,67	1277429,23
1	2464	616496,96	1278211,03	1	2505	615733,57	1278107,73	1	2546	614819,14	1278637,19	1	2587	614070,37	1278077,01	1	2628	613621,46	1277394,75
1	2465	616469,50	1278204,23	1	2506	615695,12	1278136,50	1	2547	614789,33	1278618,36	1	2588	614059,59	1278052,34	1	2629	613616,38	1277371,30
1	2466	616446,49	1278202,14	1	2507	615650,14	1278138,33	1	2548	614770,24	1278612,60	1	2589	614053,93	1278039,41	1	2630	613611,38	1277327,49
1	2467	616390,26	1278216,52	1	2508	615626,87	1278146,43	1	2549	614744,61	1278611,82	1	2590	614048,33	1278005,61	1	2631	613616,82	1277292,38
1	2468	616361,23	1278210,77	1	2509	615596,27	1278163,17	1	2550	614723,16	1278598,74	1	2591	614036,01	1277972,18	1	2632	613616,89	1277291,94
1	2469	616354,95	1278211,55	1	2510	615569,85	1278160,56	1	2551	614708,52	1278580,70	1	2592	614005,32	1277947,58	1	2633	613615,85	1277288,35
1	2470	616330,11	1278214,43	1	2511	615541,35	1278166,05	1	2552	614692,83	1278576,78	1	2593	613976,31	1277934,87	1	2634	613615,57	1277287,38
1	2471	616300,82	1278225,42	1	2512	615523,56	1278176,51	1	2553	614650,83	1278560,32	1	2594	613955,05	1277919,82	1	2635	613610,05	1277268,29
1	2472	616282,25	1278245,29	1	2513	615507,87	1278190,11	1	2554	614624,67	1278557,71	1	2595	613941,63	1277894,88	1	2636	613604,88	1277234,49
1	2473	616263,16	1278256,54	1	2514	615467,60	1278202,66	1	2555	614604,80	1278558,23	1	2596	613925,72	1277881,34	1	2637	613603,96	1277228,51
1	2474	616241,97	1278282,43	1	2515	615425,75	1278232,74	1	2556	614581,78	1278555,09	1	2597	613888,22	1277864,26	1	2638	613601,84	1277214,66
1	2475	616204,32	1278292,89	1	2516	615414,25	1278247,64	1	2557	614574,98	1278554,57	1	2598	613862,15	1277856,72	1	2639	613583,98	1277179,39
1	2476	616172,67	1278294,46	1	2517	615373,19	1278264,38	1	2558	614556,15	1278548,29	1	2599	613843,17	1277847,62	1	2640	613576,10	1277171,57

Порядковый номер контура	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	613566,26	1277161,81	1	2682	613266,76	1276650,30	1	2723	614007,57	1276645,62	1	2764	614536,92	1276555,33	1	2805	615432,64	1276631,52
1	2642	613547,72	1277149,10	1	2683	613299,03	1276639,42	1	2724	614015,03	1276627,03	1	2765	614563,39	1276566,94	1	2806	615453,54	1276628,52
1	2643	613537,62	1277128,75	1	2684	613335,06	1276641,59	1	2725	614024,20	1276607,85	1	2766	614586,62	1276569,13	1	2807	615473,94	1276630,94
1	2644	613537,14	1277128,14	1	2685	613366,58	1276637,65	1	2726	614033,70	1276578,58	1	2767	614612,01	1276561,87	1	2808	615490,55	1276632,36
1	2645	613522,66	1277109,38	1	2686	613394,33	1276647,21	1	2727	614036,64	1276556,97	1	2768	614634,77	1276550,33	1	2809	615498,85	1276633,08
1	2646	613522,83	1277091,79	1	2687	613423,15	1276648,74	1	2728	614037,08	1276536,85	1	2769	614661,09	1276546,72	1	2810	615523,82	1276632,30
1	2647	613522,86	1277088,29	1	2688	613457,82	1276640,17	1	2729	614033,95	1276516,77	1	2770	614681,43	1276542,98	1	2811	615559,59	1276620,37
1	2648	613510,17	1277055,39	1	2689	613470,77	1276655,90	1	2730	614028,40	1276492,30	1	2771	614703,37	1276539,95	1	2812	615590,91	1276616,71
1	2649	613490,35	1277031,14	1	2690	613477,00	1276662,57	1	2731	614022,54	1276463,35	1	2772	614739,18	1276563,41	1	2813	615612,06	1276610,28
1	2650	613486,18	1277026,04	1	2691	613488,30	1276673,51	1	2732	614016,48	1276441,46	1	2773	614763,32	1276576,89	1	2814	615635,74	1276593,61
1	2651	613479,87	1277012,16	1	2692	613513,21	1276686,10	1	2733	614008,86	1276418,45	1	2774	614784,19	1276583,80	1	2815	615637,96	1276590,42
1	2652	613467,53	1276985,02	1	2693	613514,28	1276686,75	1	2734	614008,59	1276415,38	1	2775	614815,01	1276585,67	1	2816	615649,85	1276573,34
1	2653	613445,21	1276966,06	1	2694	613533,36	1276698,21	1	2735	614006,90	1276395,66	1	2776	614838,50	1276589,01	1	2817	615666,29	1276559,18
1	2654	613409,12	1276958,44	1	2695	613554,63	1276720,83	1	2736	614008,93	1276372,24	1	2777	614860,49	1276590,18	1	2818	615697,09	1276543,33
1	2655	613374,56	1276959,85	1	2696	613576,03	1276733,91	1	2737	614012,97	1276349,10	1	2778	614882,86	1276590,71	1	2819	615715,03	1276529,90
1	2656	613354,99	1276952,98	1	2697	613576,64	1276734,54	1	2738	614015,09	1276327,97	1	2779	614904,72	1276594,77	1	2820	615738,46	1276502,14
1	2657	613330,09	1276949,95	1	2698	613590,50	1276748,76	1	2739	614024,84	1276300,74	1	2780	614927,48	1276592,99	1	2821	615759,51	1276499,16
1	2658	613308,40	1276948,91	1	2699	613607,62	1276768,99	1	2740	614042,84	1276282,22	1	2781	614951,00	1276583,48	1	2822	615781,53	1276491,37
1	2659	613293,36	1276911,82	1	2700	613608,78	1276770,68	1	2741	614064,23	1276280,16	1	2782	614967,38	1276569,58	1	2823	615801,83	1276493,73
1	2660	613272,39	1276893,71	1	2701	613642,86	1276816,09	1	2742	614092,80	1276284,06	1	2783	614998,60	1276546,44	1	2824	615832,43	1276503,40
1	2661	613247,39	1276887,01	1	2702	613664,92	1276830,39	1	2743	614114,14	1276292,31	1	2784	615021,04	1276528,13	1	2825	615862,97	1276502,44
1	2662	613215,66	1276879,12	1	2703	613685,49	1276838,23	1	2744	614142,88	1276300,10	1	2785	615043,96	1276512,01	1	2826	615887,45	1276490,47
1	2663	613172,30	1276864,95	1	2704	613704,06	1276856,82	1	2745	614170,03	1276305,77	1	2786	615061,50	1276499,47	1	2827	615909,05	1276488,21
1	2664	613156,15	1276847,12	1	2705	613722,96	1276871,33	1	2746	614192,65	1276310,36	1	2787	615085,51	1276468,95	1	2828	615934,05	1276481,51
1	2665	613152,56	1276836,90	1	2706	613745,57	1276878,66	1	2747	614217,47	1276315,48	1	2788	615105,99	1276462,52	1	2829	615956,35	1276471,17
1	2666	613143,07	1276809,86	1	2707	613768,27	1276888,88	1	2748	614239,38	1276322,11	1	2789	615138,84	1276465,01	1	2830	615979,31	1276455,43
1	2667	613126,09	1276783,80	1	2708	613789,08	1276895,40	1	2749	614264,89	1276327,99	1	2790	615169,43	1276463,85	1	2831	615999,31	1276450,44
1	2668	613116,95	1276752,63	1	2709	613812,00	1276898,46	1	2750	614277,69	1276346,64	1	2791	615195,21	1276465,78	1	2832	616027,28	1276434,59
1	2669	613089,53	1276718,88	1	2710	613838,30	1276894,21	1	2751	614288,33	1276370,03	1	2792	615236,43	1276470,32	1	2833	616047,02	1276400,89
1	2670	613089,15	1276698,56	1	2711	613841,10	1276892,93	1	2752	614306,60	1276395,65	1	2793	615257,06	1276470,95	1	2834	616069,20	1276390,31
1	2671	613090,87	1276695,85	1	2712	613861,46	1276883,68	1	2753	614322,40	1276408,71	1	2794	615273,42	1276488,23	1	2835	616092,46	1276385,97
1	2672	613112,32	1276662,04	1	2713	613877,32	1276869,20	1	2754	614332,21	1276428,65	1	2795	615296,64	1276508,45	1	2836	616115,27	1276370,46
1	2673	613119,65	1276650,49	1	2714	613891,70	1276843,37	1	2755	614357,98	1276453,29	1	2796	615302,60	1276521,80	1	2837	616131,12	1276360,24
1	2674	613147,14	1276653,78	1	2715	613905,72	1276816,45	1	2756	614379,72	1276465,29	1	2797	615305,97	1276529,34	1	2838	616135,14	1276357,65
1	2675	613157,56	1276655,16	1	2716	613927,04	1276798,34	1	2757	614389,63	1276470,40	1	2798	615321,41	1276551,48	1	2839	616163,37	1276344,33
1	2676	613169,16	1276656,69	1	2717	613943,46	1276780,70	1	2758	614399,26	1276475,36	1	2799	615322,92	1276553,64	1	2840	616189,42	1276334,58
1	2677	613175,49	1276656,45	1	2718	613963,83	1276766,40	1	2759	614428,90	1276489,10	1	2800	615336,49	1276568,98	1	2841	616210,92	1276319,00
1	2678	613195,39	1276655,70	1	2719	613978,66	1276750,31	1	2760	614444,92	1276504,08	1	2801	615355,91	1276587,30	1	2842	616229,24	1276303,20
1	2679	613215,57	1276653,68	1	2720	613990,87	1276723,06	1	2761	614468,32	1276522,06	1	2802	615362,90	1276593,88	1	2843	616247,50	1276286,93
1	2680	613239,91	1276655,77	1	2721	613994,85	1276700,94	1	2762	614492,60	1276541,76	1	2803	615389,20	1276614,59	1	2844	616273,10	1276271,18
1	2681	613265,26	1276650,61	1	2722	614002,01	1276673,56	1	2763	614513,09	1276547,22	1	2804	615412,24	1276627,17	1	2845	616291,02	1276256,92

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				
1	2846	616308,77	1276241,16	1	2887	616662,66	1275999,54	1	2928	615978,78	1276318,70	1	2969	615210,27	1276366,91	1	3010	614462,56	1276391,07
1	2847	616328,80	1276216,85	1	2888	616637,60	1275990,47	1	2929	615975,27	1276322,21	1	2970	615193,49	1276364,16	1	3011	614441,45	1276384,70
1	2848	616349,99	1276202,71	1	2889	616613,70	1275986,75	1	2930	615959,26	1276338,22	1	2971	615180,20	1276361,97	1	3012	614434,20	1276380,44
1	2849	616364,69	1276186,70	1	2890	616591,71	1275985,14	1	2931	615945,07	1276360,75	1	2972	615158,80	1276364,38	1	3013	614422,09	1276373,32
1	2850	616374,37	1276166,74	1	2891	616591,25	1275985,21	1	2932	615920,34	1276370,07	1	2973	615128,04	1276364,09	1	3014	614415,16	1276354,16
1	2851	616398,04	1276153,38	1	2892	616571,41	1275987,93	1	2933	615905,14	1276382,79	1	2974	615107,14	1276362,42	1	3015	614413,80	1276350,40
1	2852	616409,64	1276140,74	1	2893	616549,38	1275997,82	1	2934	615904,39	1276383,42	1	2975	615085,10	1276363,34	1	3016	614399,86	1276335,75
1	2853	616416,51	1276133,25	1	2894	616529,44	1276012,91	1	2935	615881,84	1276387,28	1	2976	615060,68	1276367,76	1	3017	614397,60	1276333,38
1	2854	616441,41	1276125,68	1	2895	616509,20	1276014,36	1	2936	615860,99	1276389,63	1	2977	615049,01	1276369,88	1	3018	614377,35	1276323,38
1	2855	616480,35	1276111,38	1	2896	616489,29	1276011,54	1	2937	615824,42	1276392,08	1	2978	615025,29	1276387,74	1	3019	614368,45	1276304,42
1	2856	616502,69	1276114,26	1	2897	616464,67	1276012,42	1	2938	615798,38	1276388,97	1	2979	615000,67	1276413,26	1	3020	614354,90	1276281,85
1	2857	616525,72	1276113,43	1	2898	616439,00	1276019,76	1	2939	615777,36	1276388,47	1	2980	614982,40	1276429,55	1	3021	614347,59	1276270,69
1	2858	616556,56	1276110,35	1	2899	616421,44	1276025,40	1	2940	615772,58	1276388,07	1	2981	614965,73	1276441,13	1	3022	614341,76	1276261,81
1	2859	616581,86	1276099,31	1	2900	616419,04	1276039,81	1	2941	615752,72	1276386,40	1	2982	614939,54	1276465,67	1	3023	614339,20	1276259,72
1	2860	616603,15	1276086,19	1	2901	616416,85	1276052,95	1	2942	615713,59	1276400,79	1	2983	614921,70	1276477,02	1	3024	614334,02	1276255,50
1	2861	616628,65	1276093,68	1	2902	616410,79	1276052,95	1	2943	615686,14	1276410,93	1	2984	614895,38	1276489,20	1	3025	614312,66	1276238,14
1	2862	616650,70	1276099,29	1	2903	616402,52	1276046,34	1	2944	615664,20	1276422,20	1	2985	614881,11	1276489,95	1	3026	614287,03	1276227,18
1	2863	616651,29	1276099,30	1	2904	616398,24	1276033,83	1	2945	615647,88	1276440,08	1	2986	614869,26	1276490,57	1	3027	614262,02	1276222,72
1	2864	616678,46	1276099,71	1	2905	616395,35	1276025,39	1	2946	615640,20	1276456,96	1	2987	614848,85	1276489,07	1	3028	614242,00	1276218,41
1	2865	616702,18	1276103,41	1	2906	616391,49	1276019,88	1	2947	615638,39	1276460,95	1	2988	614826,65	1276486,19	1	3029	614222,05	1276214,25
1	2866	616727,23	1276106,14	1	2907	616380,46	1276026,49	1	2948	615606,51	1276476,68	1	2989	614803,55	1276485,25	1	3030	614201,09	1276210,71
1	2867	616749,44	1276108,53	1	2908	616373,37	1276040,25	1	2949	615588,87	1276489,58	1	2990	614778,36	1276470,55	1	3031	614181,27	1276206,33
1	2868	616770,85	1276111,68	1	2909	616371,09	1276044,68	1	2950	615573,87	1276504,94	1	2991	614761,87	1276458,85	1	3032	614161,85	1276199,73
1	2869	616793,28	1276107,89	1	2910	616363,37	1276053,51	1	2951	615559,48	1276518,95	1	2992	614741,97	1276444,28	1	3033	614134,66	1276193,15
1	2870	616815,23	1276109,48	1	2911	616350,14	1276052,95	1	2952	615523,62	1276526,82	1	2993	614723,55	1276436,34	1	3034	614110,85	1276184,94
1	2871	616834,66	1276114,69	1	2912	616291,46	1276092,92	1	2953	615495,79	1276532,99	1	2994	614722,22	1276436,10	1	3035	614092,55	1276182,80
1	2872	616859,66	1276107,99	1	2913	616264,68	1276139,98	1	2954	615472,01	1276528,18	1	2995	614703,10	1276432,73	1	3036	614087,06	1276182,16
1	2873	616877,97	1276089,69	1	2914	616249,46	1276154,90	1	2955	615442,21	1276528,54	1	2996	614676,14	1276437,66	1	3037	614059,75	1276180,11
1	2874	616880,66	1276079,65	1	2915	616233,99	1276174,56	1	2956	615438,44	1276525,43	1	2997	614655,12	1276446,30	1	3038	614047,45	1276179,75
1	2875	616884,66	1276064,69	1	2916	616217,53	1276187,40	1	2957	615417,50	1276508,11	1	2998	614631,95	1276449,39	1	3039	614032,88	1276179,32
1	2876	616877,97	1276039,69	1	2917	616196,04	1276199,46	1	2958	615411,42	1276501,80	1	2999	614609,51	1276450,81	1	3040	614005,33	1276181,41
1	2877	616876,79	1276038,59	1	2918	616177,88	1276211,78	1	2959	615400,41	1276490,37	1	3000	614589,15	1276455,07	1	3041	613977,51	1276192,06
1	2878	616871,01	1276033,16	1	2919	616160,13	1276229,75	1	2960	615384,15	1276459,80	1	3001	614565,92	1276459,13	1	3042	613954,04	1276213,18
1	2879	616852,24	1276015,56	1	2920	616144,11	1276243,50	1	2961	615372,85	1276442,46	1	3002	614543,51	1276452,49	1	3043	613939,21	1276233,41
1	2880	616819,79	1276009,41	1	2921	616124,28	1276249,29	1	2962	615372,40	1276441,78	1	3003	614541,12	1276451,78	1	3044	613933,18	1276251,58
1	2881	616796,04	1276006,74	1	2922	616102,61	1276255,05	1	2963	615354,57	1276423,72	1	3004	614537,41	1276447,80	1	3045	613929,65	1276262,19
1	2882	616769,59	1276010,57	1	2923	616077,40	1276272,12	1	2964	615336,55	1276409,02	1	3005	614523,13	1276432,52	1	3046	613924,83	1276278,62
1	2883	616744,49	1276005,97	1	2924	616059,08	1276286,69	1	2965	615320,70	1276393,25	1	3006	614507,51	1276423,79	1	3047	613921,77	1276289,04
1	2884	616724,33	1276005,75	1	2925	616036,20	1276295,71	1	2966	615293,51	1276377,44	1	3007	614503,93	1276421,80	1	3048	613915,37	1276308,58
1	2885	616704,27	1276000,70	1	2926	616014,63	1276304,24	1	2967	615263,10	1276370,58	1	3008	614501,01	1276418,60	1	3049	613914,53	1276318,81
1	2886	616684,32	1275999,00	1	2927	616010,79	1276305,76	1	2968	615240,73	1276370,37	1	3009	614487,02	1276403,33	1	3050	613912,70	1276340,93

Порядковый номер контура	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	613909,47	1276361,76	1	3092	613550,36	1276591,84	1	3133	613053,56	1276244,64	1	3174	612793,61	1275219,76	1	3215	611984,63	1274697,48
1	3052	613907,82	1276383,84	1	3093	613545,70	1276586,71	1	3134	613028,42	1276225,50	1	3175	612788,57	1275191,98	1	3216	611970,92	1274680,46
1	3053	613906,86	1276396,75	1	3094	613541,66	1276582,25	1	3135	613001,33	1276201,71	1	3176	612776,64	1275171,05	1	3217	611947,83	1274638,63
1	3054	613908,05	1276419,29	1	3095	613524,51	1276563,34	1	3136	612979,16	1276190,79	1	3177	612736,39	1275130,69	1	3218	611933,06	1274620,55
1	3055	613911,25	1276440,36	1	3096	613503,03	1276542,52	1	3137	612957,52	1276186,11	1	3178	612719,09	1275116,25	1	3219	611905,75	1274604,92
1	3056	613917,37	1276462,79	1	3097	613472,74	1276529,34	1	3138	612937,29	1276182,11	1	3179	612698,77	1275101,39	1	3220	611850,46	1274593,79
1	3057	613918,19	1276465,15	1	3098	613441,72	1276526,73	1	3139	612904,88	1276176,80	1	3180	612679,70	1275095,04	1	3221	611790,56	1274584,57
1	3058	613924,61	1276483,69	1	3099	613436,92	1276528,07	1	3140	612877,55	1276161,18	1	3181	612648,53	1275092,94	1	3222	611743,62	1274581,51
1	3059	613930,51	1276512,76	1	3100	613415,80	1276533,98	1	3141	612844,04	1276155,26	1	3182	612647,61	1275092,88	1	3223	611715,51	1274588,24
1	3060	613937,23	1276543,95	1	3101	613389,80	1276539,39	1	3142	612766,49	1276164,12	1	3183	612615,75	1275096,41	1	3224	611692,86	1274596,56
1	3061	613933,72	1276564,90	1	3102	613378,19	1276538,42	1	3143	612705,36	1276144,65	1	3184	612579,62	1275086,84	1	3225	611669,74	1274613,43
1	3062	613928,92	1276575,29	1	3103	613353,99	1276536,39	1	3144	612676,00	1276128,03	1	3185	612539,71	1275057,54	1	3226	611663,61	1274617,91
1	3063	613922,17	1276589,92	1	3104	613332,23	1276541,29	1	3145	612653,51	1276111,30	1	3186	612523,94	1275044,63	1	3227	611633,08	1274639,15
1	3064	613914,07	1276610,17	1	3105	613317,15	1276539,00	1	3146	612598,07	1276074,16	1	3187	612498,05	1275032,34	1	3228	611618,33	1274655,19
1	3065	613905,53	1276639,74	1	3106	613306,20	1276537,33	1	3147	612575,58	1276056,90	1	3188	612492,93	1275029,91	1	3229	611610,90	1274694,38
1	3066	613901,55	1276660,86	1	3107	613302,56	1276537,31	1	3148	612563,55	1276027,08	1	3189	612464,63	1275017,74	1	3230	611583,09	1274729,94
1	3067	613896,83	1276681,11	1	3108	613279,99	1276537,20	1	3149	612543,15	1275989,43	1	3190	612429,20	1274996,11	1	3231	611582,58	1274730,58
1	3068	613883,11	1276699,82	1	3109	613251,75	1276545,48	1	3150	612537,03	1275960,09	1	3191	612415,23	1274979,73	1	3232	611560,96	1274723,55
1	3069	613870,57	1276710,99	1	3110	613232,84	1276554,66	1	3151	612529,03	1275934,50	1	3192	612393,57	1274967,00	1	3233	611547,85	1274710,46
1	3070	613863,42	1276717,36	1	3111	613210,25	1276553,91	1	3152	612542,10	1275910,44	1	3193	612372,16	1274962,69	1	3234	611546,00	1274708,61
1	3071	613848,75	1276733,77	1	3112	613205,62	1276553,76	1	3153	612545,76	1275862,85	1	3194	612342,61	1274918,98	1	3235	611525,17	1274675,25
1	3072	613822,25	1276749,20	1	3113	613202,58	1276553,66	1	3154	612554,39	1275839,31	1	3195	612341,12	1274917,53	1	3236	611503,30	1274630,26
1	3073	613807,01	1276767,36	1	3114	613173,15	1276555,00	1	3155	612570,96	1275818,53	1	3196	612316,24	1274893,36	1	3237	611495,23	1274613,66
1	3074	613796,59	1276787,15	1	3115	613165,81	1276545,40	1	3156	612588,74	1275808,45	1	3197	612287,36	1274876,37	1	3238	611503,88	1274599,99
1	3075	613782,10	1276783,37	1	3116	613159,78	1276537,51	1	3157	612610,60	1275799,59	1	3198	612265,69	1274870,55	1	3239	611506,81	1274595,38
1	3076	613776,90	1276782,01	1	3117	613165,65	1276519,17	1	3158	612633,62	1275785,00	1	3199	612254,23	1274870,31	1	3240	611507,61	1274590,54
1	3077	613772,24	1276778,25	1	3118	613166,24	1276517,33	1	3159	612653,94	1275774,89	1	3200	612242,13	1274870,05	1	3241	611512,69	1274559,91
1	3078	613759,58	1276768,02	1	3119	613168,20	1276494,74	1	3160	612676,11	1275769,86	1	3201	612220,41	1274871,82	1	3242	611513,73	1274553,64
1	3079	613735,02	1276751,35	1	3120	613160,90	1276470,50	1	3161	612696,15	1275770,27	1	3202	612189,55	1274878,60	1	3243	611522,30	1274507,64
1	3080	613716,96	1276742,71	1	3121	613157,48	1276459,13	1	3162	612734,29	1275756,86	1	3203	612171,25	1274860,29	1	3244	611541,95	1274469,14
1	3081	613712,09	1276740,37	1	3122	613139,18	1276440,83	1	3163	612767,61	1275731,96	1	3204	612139,05	1274850,94	1	3245	611550,19	1274431,50
1	3082	613699,46	1276723,53	1	3123	613126,57	1276429,58	1	3164	612795,26	1275706,28	1	3205	612114,51	1274855,54	1	3246	611549,43	1274401,07
1	3083	613683,57	1276703,93	1	3124	613124,02	1276427,30	1	3165	612817,65	1275661,86	1	3206	612090,28	1274862,68	1	3247	611549,04	1274385,63
1	3084	613683,34	1276703,64	1	3125	613126,01	1276383,34	1	3166	612837,83	1275614,64	1	3207	612058,69	1274876,88	1	3248	611539,17	1274349,29
1	3085	613661,19	1276676,17	1	3126	613126,50	1276372,48	1	3167	612868,78	1275556,56	1	3208	612037,43	1274904,67	1	3249	611499,54	1274283,36
1	3086	613645,21	1276659,96	1	3127	613108,84	1276338,85	1	3168	612879,53	1275525,13	1	3209	612027,71	1274894,86	1	3250	611477,70	1274255,36
1	3087	613626,88	1276647,80	1	3128	613108,70	1276338,49	1	3169	612880,96	1275488,99	1	3210	612008,52	1274877,74	1	3251	611460,72	1274235,60
1	3088	613608,78	1276630,86	1	3129	613105,79	1276331,16	1	3170	612866,28	1275423,54	1	3211	611999,17	1274852,68	1	3252	611450,29	1274228,01
1	3089	613595,48	1276615,07	1	3130	613093,56	1276300,38	1	3171	612840,51	1275371,67	1	3212	612005,86	1274835,23	1	3253	611448,46	1274226,69
1	3090	613573,54	1276599,75	1	3131	613091,80	1276295,00	1	3172	612811,85	1275321,87	1	3213	612009,65	1274781,83	1	3254	611442,06	1274222,03
1	3091	613557,83	1276594,39	1	3132	613082,80	1276267,62	1	3173	612796,48	1275260,94	1	3214	612001,20	1274740,92	1	3255	611419,95	1274212,80

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	3256	611413,91	1274210,49	1	3297	611385,67	1274640,08	1	3338	612035,81	1275027,39	1	3379	612760,58	1275448,43	1	3420	612771,27	1276271,05
1	3257	611401,10	1274205,59	1	3298	611389,50	1274672,90	1	3339	612052,56	1275022,40	1	3380	612765,96	1275472,58	1	3421	612794,57	1276270,09
1	3258	611372,18	1274194,54	1	3299	611399,87	1274698,03	1	3340	612063,15	1275019,25	1	3381	612760,75	1275507,79	1	3422	612800,39	1276269,85
1	3259	611333,31	1274196,89	1	3300	611420,90	1274724,74	1	3341	612089,04	1275007,58	1	3382	612745,79	1275536,42	1	3423	612822,53	1276268,96
1	3260	611306,48	1274209,89	1	3301	611423,75	1274728,59	1	3342	612109,65	1275003,25	1	3383	612724,95	1275575,32	1	3424	612837,30	1276268,36
1	3261	611304,54	1274210,83	1	3302	611444,00	1274755,92	1	3343	612129,90	1274994,63	1	3384	612708,10	1275616,87	1	3425	612856,55	1276279,25
1	3262	611294,40	1274206,16	1	3303	611469,55	1274789,69	1	3344	612166,25	1275008,15	1	3385	612685,42	1275640,98	1	3426	612895,60	1276285,78
1	3263	611262,45	1274192,07	1	3304	611502,17	1274815,89	1	3345	612167,79	1275008,72	1	3386	612664,25	1275649,95	1	3427	612915,41	1276292,49
1	3264	611261,05	1274190,82	1	3305	611546,48	1274834,37	1	3346	612208,70	1275015,63	1	3387	612632,71	1275654,93	1	3428	612924,08	1276313,67
1	3265	611250,94	1274186,17	1	3306	611576,47	1274840,54	1	3347	612229,54	1275011,08	1	3388	612592,91	1275661,45	1	3429	612925,79	1276317,84
1	3266	611229,61	1274148,95	1	3307	611606,93	1274846,79	1	3348	612241,43	1275005,37	1	3389	612559,41	1275680,52	1	3430	612936,19	1276329,31
1	3267	611217,86	1274118,57	1	3308	611639,84	1274853,06	1	3349	612258,63	1274997,11	1	3390	612523,17	1275707,73	1	3431	612936,38	1276329,55
1	3268	611192,15	1274088,39	1	3309	611674,30	1274842,06	1	3350	612264,19	1275003,85	1	3391	612499,32	1275721,47	1	3432	612937,16	1276330,38
1	3269	611182,99	1274079,99	1	3310	611695,47	1274817,94	1	3351	612287,18	1275031,75	1	3392	612475,35	1275742,79	1	3433	612954,45	1276349,44
1	3270	611106,77	1274064,71	1	3311	611703,65	1274797,44	1	3352	612298,07	1275044,78	1	3393	612454,85	1275774,43	1	3434	612957,21	1276351,57
1	3271	611098,98	1274063,89	1	3312	611709,72	1274776,40	1	3353	612303,65	1275051,46	1	3394	612436,93	1275801,38	1	3435	612973,34	1276363,99
1	3272	611019,47	1274055,99	1	3313	611722,42	1274747,49	1	3354	612315,24	1275060,76	1	3395	612430,24	1275825,32	1	3436	612982,37	1276371,94
1	3273	611044,80	1274109,02	1	3314	611720,88	1274710,64	1	3355	612319,61	1275064,27	1	3396	612430,33	1275830,09	1	3437	612997,14	1276384,96
1	3274	611059,16	1274124,79	1	3315	611739,64	1274700,87	1	3356	612344,47	1275073,88	1	3397	612431,09	1275871,95	1	3438	612999,39	1276387,18
1	3275	611093,97	1274149,50	1	3316	611741,82	1274698,32	1	3357	612384,58	1275101,41	1	3398	612429,58	1275876,73	1	3439	613006,64	1276400,34
1	3276	611102,98	1274171,40	1	3317	611744,78	1274698,19	1	3358	612405,28	1275112,16	1	3399	612414,88	1275923,52	1	3440	613016,80	1276418,77
1	3277	611108,13	1274193,51	1	3318	611756,20	1274692,24	1	3359	612438,28	1275123,75	1	3400	612417,66	1275962,93	1	3441	613018,83	1276463,05
1	3278	611132,96	1274231,72	1	3319	611778,64	1274692,94	1	3360	612458,07	1275132,49	1	3401	612424,68	1275974,85	1	3442	613019,12	1276495,23
1	3279	611156,53	1274249,45	1	3320	611823,49	1274699,76	1	3361	612472,25	1275145,29	1	3402	612435,79	1275993,72	1	3443	613033,95	1276536,24
1	3280	611182,02	1274274,01	1	3321	611857,07	1274712,58	1	3362	612478,60	1275150,18	1	3403	612437,34	1276007,30	1	3444	613012,06	1276571,12
1	3281	611214,01	1274292,98	1	3322	611869,11	1274728,92	1	3363	612505,52	1275169,69	1	3404	612439,76	1276028,47	1	3445	612997,71	1276618,13
1	3282	611250,45	1274308,35	1	3323	611896,83	1274750,40	1	3364	612535,08	1275192,40	1	3405	612449,83	1276054,95	1	3446	612982,65	1276667,60
1	3283	611269,21	1274315,92	1	3324	611897,74	1274757,28	1	3365	612556,81	1275206,31	1	3406	612456,04	1276063,49	1	3447	612977,29	1276703,21
1	3284	611274,44	1274318,03	1	3325	611901,51	1274785,71	1	3366	612580,59	1275212,32	1	3407	612467,78	1276079,63	1	3448	612982,03	1276743,44
1	3285	611308,04	1274334,27	1	3326	611897,66	1274822,36	1	3367	612622,42	1275206,51	1	3408	612477,38	1276104,15	1	3449	612993,33	1276783,35
1	3286	611343,65	1274341,83	1	3327	611885,66	1274863,76	1	3368	612655,26	1275208,29	1	3409	612478,40	1276105,95	1	3450	613001,23	1276804,98
1	3287	611391,19	1274324,52	1	3328	611890,79	1274911,32	1	3369	612675,27	1275220,62	1	3410	612498,39	1276134,17	1	3451	613003,98	1276808,49
1	3288	611418,82	1274359,83	1	3329	611915,58	1274945,07	1	3370	612678,12	1275232,03	1	3411	612506,78	1276141,61	1	3452	613011,38	1276817,92
1	3289	611437,23	1274388,78	1	3330	611921,36	1274949,12	1	3371	612683,42	1275253,23	1	3412	612528,02	1276160,46	1	3453	613010,47	1276828,78
1	3290	611432,22	1274429,21	1	3331	611933,48	1274957,63	1	3372	612684,84	1275258,93	1	3413	612556,42	1276187,57	1	3454	613009,45	1276840,74
1	3291	611419,24	1274469,88	1	3332	611949,24	1274971,82	1	3373	612690,74	1275280,21	1	3414	612577,37	1276197,16	1	3455	613019,17	1276872,93
1	3292	611401,32	1274519,83	1	3333	611968,40	1274996,06	1	3374	612694,39	1275303,88	1	3415	612615,13	1276217,38	1	3456	613013,87	1276884,65
1	3293	611401,21	1274520,12	1	3334	611974,00	1275001,96	1	3375	612706,90	1275343,27	1	3416	612631,78	1276231,88	1	3457	613039,62	1276891,81
1	3294	611397,22	1274555,02	1	3335	611995,32	1275019,25	1	3376	612714,55	1275364,86	1	3417	612652,17	1276243,90	1	3458	613041,26	1276900,71
1	3295	611384,27	1274593,61	1	3336	612015,71	1275025,74	1	3377	612728,20	1275392,87	1	3418	612678,99	1276254,35	1	3459	613044,22	1276916,81
1	3296	611382,22	1274616,87	1	3337	612025,95	1275026,58	1	3378	612741,28	1275410,63	1	3419	612718,51	1276262,27	1	3460	613051,55	1276927,40

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	3461	613057,36	1276935,78	1	3502	613437,56	1277529,50	1	3543	614003,89	1278201,72	1	3584	614338,59	1279015,29	1	3625	614528,81	1279839,14
1	3462	613065,23	1276947,15	1	3503	613450,74	1277565,42	1	3544	614039,76	1278194,75	1	3585	614357,12	1279051,27	1	3626	614536,92	1279862,05
1	3463	613075,80	1276955,97	1	3504	613460,16	1277571,66	1	3545	614046,79	1278193,38	1	3586	614381,29	1279061,71	1	3627	614568,25	1279885,80
1	3464	613083,61	1276962,41	1	3505	613491,76	1277592,58	1	3546	614068,05	1278194,97	1	3587	614394,52	1279076,51	1	3628	614582,81	1279914,29
1	3465	613102,61	1276972,65	1	3506	613496,56	1277595,76	1	3547	614092,28	1278192,55	1	3588	614425,74	1279092,87	1	3629	614596,94	1279939,29
1	3466	613152,28	1276972,26	1	3507	613498,70	1277602,88	1	3548	614098,61	1278202,65	1	3589	614430,23	1279106,44	1	3630	614613,75	1279984,81
1	3467	613172,89	1276979,94	1	3508	613512,98	1277607,59	1	3549	614099,28	1278203,72	1	3590	614427,58	1279125,38	1	3631	614643,40	1280007,91
1	3468	613193,93	1276992,94	1	3509	613522,51	1277616,23	1	3550	614103,40	1278210,28	1	3591	614406,48	1279160,24	1	3632	614678,27	1280015,83
1	3469	613202,85	1277008,32	1	3510	613510,17	1277678,32	1	3551	614121,24	1278247,39	1	3592	614399,14	1279184,92	1	3633	614700,92	1280022,20
1	3470	613204,51	1277011,18	1	3511	613509,50	1277701,67	1	3552	614127,54	1278252,90	1	3593	614397,14	1279213,94	1	3634	614723,61	1280042,63
1	3471	613213,75	1277027,13	1	3512	613514,84	1277726,35	1	3553	614142,91	1278266,34	1	3594	614407,15	1279247,63	1	3635	614763,24	1280062,85
1	3472	613223,27	1277035,81	1	3513	613544,19	1277757,03	1	3554	614154,80	1278277,16	1	3595	614429,49	1279270,97	1	3636	614796,87	1280079,18
1	3473	613229,34	1277041,35	1	3514	613562,19	1277767,70	1	3555	614173,43	1278294,12	1	3596	614451,84	1279278,31	1	3637	614821,86	1280096,30
1	3474	613263,20	1277059,59	1	3515	613590,21	1277777,71	1	3556	614192,27	1278330,58	1	3597	614463,51	1279295,32	1	3638	614846,86	1280103,00
1	3475	613297,97	1277069,16	1	3516	613608,41	1277782,18	1	3557	614208,15	1278367,36	1	3598	614475,18	1279306,33	1	3639	614878,90	1280112,61
1	3476	613338,27	1277061,47	1	3517	613632,94	1277794,63	1	3558	614216,53	1278403,75	1	3599	614473,85	1279318,33	1	3640	614894,61	1280125,21
1	3477	613365,24	1277078,80	1	3518	613660,06	1277809,65	1	3559	614219,22	1278424,02	1	3600	614462,72	1279322,20	1	3641	614913,67	1280139,20
1	3478	613366,58	1277084,55	1	3519	613661,74	1277814,97	1	3560	614228,35	1278443,96	1	3601	614451,13	1279337,32	1	3642	614931,43	1280153,75
1	3479	613373,07	1277112,57	1	3520	613680,67	1277852,99	1	3561	614226,26	1278484,86	1	3602	614432,83	1279355,63	1	3643	614945,00	1280177,66
1	3480	613368,10	1277150,53	1	3521	613689,28	1277860,06	1	3562	614238,43	1278517,06	1	3603	614418,25	1279392,87	1	3644	614971,96	1280214,93
1	3481	613385,89	1277186,31	1	3522	613697,04	1277866,44	1	3563	614256,73	1278535,37	1	3604	614417,34	1279395,19	1	3645	614990,40	1280228,92
1	3482	613399,71	1277202,51	1	3523	613714,20	1277874,65	1	3564	614266,56	1278544,78	1	3605	614409,25	1279416,84	1	3646	615006,73	1280241,98
1	3483	613413,13	1277214,42	1	3524	613722,79	1277878,76	1	3565	614298,18	1278565,73	1	3606	614408,60	1279444,83	1	3647	615010,69	1280245,67
1	3484	613413,80	1277215,00	1	3525	613729,39	1277898,12	1	3566	614305,63	1278580,52	1	3607	614417,06	1279469,85	1	3648	615031,02	1280264,58
1	3485	613414,84	1277215,86	1	3526	613735,51	1277916,09	1	3567	614315,51	1278604,65	1	3608	614441,45	1279491,14	1	3649	615052,39	1280279,79
1	3486	613435,80	1277222,37	1	3527	613763,56	1277941,84	1	3568	614313,79	1278618,53	1	3609	614462,78	1279517,23	1	3650	615096,49	1280286,10
1	3487	613455,94	1277223,25	1	3528	613816,03	1277962,20	1	3569	614318,39	1278633,56	1	3610	614491,61	1279538,01	1	3651	615103,07	1280313,46
1	3488	613488,24	1277245,22	1	3529	613830,72	1277966,81	1	3570	614329,48	1278642,33	1	3611	614521,77	1279546,48	1	3652	615111,23	1280347,46
1	3489	613487,96	1277250,19	1	3530	613836,81	1277968,72	1	3571	614342,54	1278656,44	1	3612	614532,21	1279563,82	1	3653	615117,34	1280356,67
1	3490	613486,70	1277272,43	1	3531	613843,19	1277971,06	1	3572	614336,77	1278674,16	1	3613	614559,64	1279592,47	1	3654	615122,71	1280364,74
1	3491	613469,66	1277299,20	1	3532	613857,60	1277976,33	1	3573	614329,11	1278700,25	1	3614	614561,23	1279594,31	1	3655	615122,50	1280392,00
1	3492	613460,37	1277319,24	1	3533	613877,47	1278008,68	1	3574	614327,55	1278728,04	1	3615	614554,72	1279628,48	1	3656	615122,40	1280405,90
1	3493	613458,76	1277322,71	1	3534	613900,77	1278020,33	1	3575	614329,88	1278746,66	1	3616	614553,43	1279635,24	1	3657	615117,01	1280442,25
1	3494	613454,13	1277343,73	1	3535	613905,65	1278022,77	1	3576	614331,26	1278758,57	1	3617	614558,76	1279655,13	1	3658	615124,06	1280472,48
1	3495	613461,00	1277372,09	1	3536	613907,08	1278026,00	1	3577	614330,65	1278792,27	1	3618	614548,95	1279678,77	1	3659	615131,86	1280502,72
1	3496	613444,59	1277402,88	1	3537	613919,63	1278054,31	1	3578	614308,23	1278822,13	1	3619	614547,17	1279684,27	1	3660	615142,67	1280530,89
1	3497	613439,17	1277434,00	1	3538	613926,47	1278094,03	1	3579	614294,92	1278859,35	1	3620	614542,50	1279698,74	1	3661	615160,58	1280575,37
1	3498	613438,44	1277442,10	1	3539	613923,66	1278138,37	1	3580	614294,45	1278909,74	1	3621	614540,80	1279743,95	1	3662	615170,25	1280593,39
1	3499	613436,35	1277465,01	1	3540	613937,65	1278170,70	1	3581	614297,47	1278930,61	1	3622	614540,98	1279746,27	1	3663	615178,55	1280608,85
1	3500	613439,06	1277485,26	1	3541	613970,79	1278196,37	1	3582	614300,02	1278953,27	1	3623	614543,26	1279774,17	1	3664	615206,93	1280631,61
1	3501	613437,72	1277524,83	1	3542	613980,19	1278197,89	1	3583	614320,38	1278984,67	1	3624	614528,34	1279813,40	1	3665	615214,29	1280633,30

Порядковый номер контура	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	615235,24	1280638,11	1	3707	615060,94	1281723,46	1	3748	615469,25	1282670,59	1	3789	615909,20	1283771,00	1	3830	615954,51	1285171,17
1	3667	615236,50	1280644,30	1	3708	615065,15	1281743,56	1	3749	615471,20	1282672,76	1	3790	615925,92	1283792,67	1	3831	615947,23	1285215,73
1	3668	615245,51	1280688,84	1	3709	615071,65	1281789,64	1	3750	615494,38	1282711,69	1	3791	615950,69	1283836,42	1	3832	615942,56	1285249,30
1	3669	615242,26	1280728,69	1	3710	615063,14	1281811,40	1	3751	615515,84	1282729,29	1	3792	615964,61	1283873,95	1	3833	615939,64	1285257,23
1	3670	615248,32	1280749,43	1	3711	615061,61	1281835,36	1	3752	615540,99	1282753,70	1	3793	615966,73	1283910,69	1	3834	615927,29	1285287,54
1	3671	615266,24	1280782,08	1	3712	615060,97	1281845,41	1	3753	615548,66	1282779,82	1	3794	615970,79	1283967,46	1	3835	615908,59	1285320,79
1	3672	615267,25	1280784,49	1	3713	615059,22	1281887,47	1	3754	615553,66	1282804,58	1	3795	615966,56	1283991,41	1	3836	615879,20	1285356,55
1	3673	615263,01	1280818,98	1	3714	615065,91	1281912,47	1	3755	615576,27	1282841,25	1	3796	615967,25	1284051,02	1	3837	615835,73	1285400,48
1	3674	615264,56	1280853,27	1	3715	615077,31	1281945,45	1	3756	615586,20	1282852,80	1	3797	615982,15	1284087,40	1	3838	615798,63	1285442,72
1	3675	615240,95	1280877,28	1	3716	615095,76	1281986,40	1	3757	615612,13	1282880,86	1	3798	615990,43	1284109,44	1	3839	615770,29	1285465,65
1	3676	615208,94	1280889,08	1	3717	615099,02	1282008,78	1	3758	615633,89	1282906,76	1	3799	615999,07	1284149,79	1	3840	615760,68	1285471,41
1	3677	615178,20	1280932,68	1	3718	615113,22	1282040,92	1	3759	615634,66	1282907,67	1	3800	616010,02	1284185,75	1	3841	615730,79	1285488,85
1	3678	615171,06	1280965,90	1	3719	615131,53	1282059,22	1	3760	615644,89	1282917,80	1	3801	616022,79	1284219,24	1	3842	615689,57	1285499,48
1	3679	615158,38	1280996,33	1	3720	615149,21	1282073,61	1	3761	615659,24	1282932,02	1	3802	616038,26	1284252,75	1	3843	615656,25	1285510,49
1	3680	615153,55	1281026,14	1	3721	615155,30	1282081,43	1	3762	615655,14	1282953,34	1	3803	616049,14	1284268,42	1	3844	615643,09	1285514,90
1	3681	615157,90	1281046,54	1	3722	615175,59	1282107,45	1	3763	615638,66	1282991,24	1	3804	616063,83	1284289,60	1	3845	615625,95	1285520,51
1	3682	615168,00	1281066,35	1	3723	615192,93	1282121,52	1	3764	615617,22	1283035,21	1	3805	616086,55	1284309,79	1	3846	615584,20	1285546,31
1	3683	615157,73	1281085,48	1	3724	615212,60	1282154,28	1	3765	615603,94	1283052,70	1	3806	616104,43	1284322,89	1	3847	615556,20	1285561,48
1	3684	615146,18	1281125,68	1	3725	615241,97	1282175,88	1	3766	615599,09	1283071,43	1	3807	616118,39	1284339,40	1	3848	615521,95	1285587,13
1	3685	615133,45	1281147,94	1	3726	615264,99	1282188,90	1	3767	615594,39	1283098,63	1	3808	616133,34	1284355,70	1	3849	615513,48	1285593,40
1	3686	615125,58	1281161,70	1	3727	615282,74	1282209,09	1	3768	615595,96	1283142,04	1	3809	616157,26	1284409,44	1	3850	615495,40	1285607,52
1	3687	615119,11	1281189,95	1	3728	615303,90	1282236,59	1	3769	615602,76	1283168,19	1	3810	616152,53	1284434,40	1	3851	615464,98	1285615,75
1	3688	615114,32	1281215,87	1	3729	615317,00	1282259,78	1	3770	615618,97	1283233,05	1	3811	616153,26	1284456,27	1	3852	615431,78	1285621,18
1	3689	615102,73	1281272,76	1	3730	615333,58	1282277,69	1	3771	615631,00	1283252,93	1	3812	616163,59	1284494,40	1	3853	615412,97	1285624,24
1	3690	615098,86	1281295,66	1	3731	615350,58	1282296,05	1	3772	615644,58	1283278,85	1	3813	616174,06	1284520,33	1	3854	615341,14	1285627,75
1	3691	615097,52	1281315,77	1	3732	615379,94	1282310,94	1	3773	615654,72	1283306,76	1	3814	616179,18	1284545,14	1	3855	615278,63	1285642,82
1	3692	615094,48	1281341,83	1	3733	615391,78	1282327,75	1	3774	615674,11	1283348,65	1	3815	616182,89	1284565,19	1	3856	615206,94	1285677,75
1	3693	615103,64	1281377,30	1	3734	615393,06	1282356,38	1	3775	615685,46	1283369,23	1	3816	616186,27	1284605,40	1	3857	615133,18	1285730,95
1	3694	615102,70	1281414,10	1	3735	615397,89	1282395,45	1	3776	615695,42	1283397,80	1	3817	616184,90	1284625,84	1	3858	615077,41	1285764,21
1	3695	615101,81	1281446,17	1	3736	615393,64	1282415,85	1	3777	615707,03	1283431,33	1	3818	616182,78	1284674,94	1	3859	615045,38	1285786,01
1	3696	615097,35	1281469,20	1	3737	615390,05	1282452,44	1	3778	615711,65	1283444,70	1	3819	616182,47	1284708,25	1	3860	615025,65	1285796,87
1	3697	615099,95	1281499,54	1	3738	615384,59	1282471,68	1	3779	615719,68	1283464,16	1	3820	616188,00	1284787,15	1	3861	615001,66	1285811,11
1	3698	615103,83	1281513,67	1	3739	615382,93	1282496,47	1	3780	615720,44	1283466,00	1	3821	616177,94	1284846,90	1	3862	614970,57	1285825,32
1	3699	615106,04	1281521,75	1	3740	615399,66	1282533,79	1	3781	615730,86	1283485,88	1	3822	616177,61	1284848,33	1	3863	614906,22	1285857,10
1	3700	615124,30	1281553,19	1	3741	615419,46	1282550,05	1	3782	615754,30	1283520,32	1	3823	616152,51	1284892,82	1	3864	614876,57	1285868,72
1	3701	615120,06	1281586,11	1	3742	615424,43	1282551,38	1	3783	615770,69	1283546,88	1	3824	616126,78	1284926,06	1	3865	614848,57	1285883,57
1	3702	615097,53	1281613,89	1	3743	615443,93	1282556,61	1	3784	615797,03	1283587,64	1	3825	616098,84	1284961,38	1	3866	614818,25	1285894,60
1	3703	615088,80	1281632,85	1	3744	615445,46	1282565,95	1	3785	615824,45	1283629,88	1	3826	616071,91	1284990,90	1	3867	614780,47	1285911,71
1	3704	615078,81	1281642,84	1	3745	615447,89	1282580,82	1	3786	615850,12	1283663,52	1	3827	616035,00	1285042,10	1	3868	614747,49	1285919,76
1	3705	615070,50	1281651,15	1	3746	615440,15	1282619,13	1	3787	615861,69	1283699,80	1	3828	615995,66	1285087,51	1	3869	614703,80	1285932,47
1	3706	615060,36	1281686,18	1	3747	615451,82	1282651,24	1	3788	615884,88	1283744,23	1	3829	615976,72	1285123,39	1	3870	614679,15	1285945,06

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	3871	614669,01	1285949,35	1	3912	614496,74	1286069,41	1	3953	615808,15	1285562,06	1	3994	616405,81	1285554,91	1	4035	616537,63	1286875,91
1	3872	614658,31	1285953,78	1	3913	614524,06	1286059,75	1	3954	615853,36	1285528,76	1	3995	616406,41	1285557,45	1	4036	616541,52	1286930,40
1	3873	614627,12	1285959,26	1	3914	614542,08	1286059,56	1	3955	615886,50	1285502,48	1	3996	616415,49	1285596,04	1	4037	616539,83	1286955,60
1	3874	614602,19	1285961,03	1	3915	614549,66	1286060,16	1	3956	615927,07	1285459,49	1	3997	616425,12	1285632,68	1	4038	616545,02	1287014,41
1	3875	614576,80	1285963,04	1	3916	614582,38	1286062,81	1	3957	615971,90	1285399,98	1	3998	616437,90	1285657,57	1	4039	616546,64	1287036,19
1	3876	614534,94	1285959,73	1	3917	614618,24	1286059,86	1	3958	616013,06	1285338,68	1	3999	616441,01	1285681,04	1	4040	616551,03	1287070,63
1	3877	614505,56	1285961,55	1	3918	614655,20	1286058,33	1	3959	616035,84	1285285,60	1	4000	616431,78	1285704,07	1	4041	616555,38	1287090,71
1	3878	614482,37	1285966,12	1	3919	614692,52	1286047,76	1	3960	616044,89	1285244,11	1	4001	616424,77	1285726,70	1	4042	616547,80	1287110,66
1	3879	614463,98	1285974,71	1	3920	614738,14	1286027,63	1	3961	616047,57	1285210,78	1	4002	616405,91	1285760,53	1	4043	616525,87	1287154,60
1	3880	614425,86	1285989,15	1	3921	614762,08	1286019,82	1	3962	616066,08	1285168,83	1	4003	616405,16	1285761,87	1	4044	616520,61	1287165,20
1	3881	614403,67	1286000,36	1	3922	614776,78	1286014,96	1	3963	616105,57	1285112,61	1	4004	616371,26	1285813,20	1	4045	616506,15	1287193,65
1	3882	614385,47	1286019,51	1	3923	614785,61	1286012,11	1	3964	616109,81	1285108,31	1	4005	616332,39	1285871,81	1	4046	616466,53	1287270,41
1	3883	614369,20	1286022,00	1	3924	614828,84	1285999,41	1	3965	616138,74	1285078,96	1	4006	616319,44	1285912,70	1	4047	616463,05	1287278,08
1	3884	614351,05	1286020,66	1	3925	614846,33	1285992,22	1	3966	616154,32	1285050,46	1	4007	616319,71	1285952,72	1	4048	616450,59	1287306,99
1	3885	614343,48	1286020,13	1	3926	614876,99	1285979,79	1	3967	616182,89	1285024,29	1	4008	616332,82	1285993,15	1	4049	616442,43	1287325,41
1	3886	614303,98	1286013,90	1	3927	614882,80	1285977,50	1	3968	616211,32	1284979,62	1	4009	616352,46	1286022,74	1	4050	616435,19	1287364,48
1	3887	614281,17	1286010,59	1	3928	614907,43	1285965,17	1	3969	616239,47	1284953,26	1	4010	616368,18	1286037,84	1	4051	616439,06	1287411,29
1	3888	614264,95	1286006,41	1	3929	614949,58	1285944,57	1	3970	616243,71	1284949,15	1	4011	616412,06	1286064,46	1	4052	616439,79	1287470,49
1	3889	614234,35	1285998,80	1	3930	614982,93	1285928,21	1	3971	616260,38	1284929,75	1	4012	616431,11	1286089,72	1	4053	616432,01	1287502,51
1	3890	614218,55	1285995,24	1	3931	615021,36	1285912,57	1	3972	616269,59	1284926,80	1	4013	616436,00	1286112,42	1	4054	616428,86	1287513,57
1	3891	614215,98	1285995,23	1	3932	615095,20	1285873,49	1	3973	616278,23	1284938,40	1	4014	616437,92	1286139,37	1	4055	616423,25	1287533,28
1	3892	614203,95	1285995,26	1	3933	615173,50	1285825,79	1	3974	616297,97	1284960,83	1	4015	616431,82	1286185,14	1	4056	616399,85	1287577,79
1	3893	614184,90	1286001,95	1	3934	615251,40	1285767,19	1	3975	616308,39	1284984,73	1	4016	616425,50	1286230,38	1	4057	616376,88	1287628,45
1	3894	614177,67	1286004,52	1	3935	615279,94	1285752,29	1	3976	616340,52	1285012,13	1	4017	616427,36	1286289,04	1	4058	616360,30	1287668,47
1	3895	614159,55	1286024,88	1	3936	615312,39	1285736,87	1	3977	616360,62	1285040,61	1	4018	616438,96	1286335,11	1	4059	616337,61	1287701,54
1	3896	614156,92	1286044,67	1	3937	615349,74	1285727,32	1	3978	616375,55	1285055,00	1	4019	616449,19	1286366,38	1	4060	616315,29	1287754,70
1	3897	614164,65	1286069,07	1	3938	615383,13	1285725,46	1	3979	616386,67	1285078,49	1	4020	616463,70	1286392,83	1	4061	616299,58	1287807,49
1	3898	614183,43	1286085,72	1	3939	615416,64	1285724,47	1	3980	616394,66	1285106,93	1	4021	616489,66	1286437,09	1	4062	616263,88	1287868,71
1	3899	614207,09	1286094,27	1	3940	615470,64	1285723,40	1	3981	616399,65	1285121,77	1	4022	616513,36	1286472,98	1	4063	616236,96	1287898,20
1	3900	614207,08	1286094,51	1	3941	615494,47	1285720,29	1	3982	616407,13	1285143,99	1	4023	616542,35	1286514,73	1	4064	616221,59	1287907,18
1	3901	614213,21	1286096,50	1	3942	615500,36	1285719,53	1	3983	616402,48	1285165,19	1	4024	616545,78	1286538,40	1	4065	616200,74	1287917,36
1	3902	614236,14	1286101,92	1	3943	615514,53	1285713,60	1	3984	616399,88	1285196,42	1	4025	616539,24	1286560,32	1	4066	616179,76	1287931,79
1	3903	614286,65	1286114,03	1	3944	615528,49	1285705,20	1	3985	616398,84	1285225,50	1	4026	616523,65	1286588,61	1	4067	616154,56	1287950,74
1	3904	614330,60	1286119,91	1	3945	615573,10	1285677,93	1	3986	616398,22	1285228,12	1	4027	616517,46	1286614,01	1	4068	616129,33	1287968,92
1	3905	614336,60	1286120,49	1	3946	615610,36	1285653,75	1	3987	616387,96	1285271,54	1	4028	616519,49	1286665,98	1	4069	616096,57	1287986,57
1	3906	614363,88	1286122,81	1	3947	615633,91	1285638,50	1	3988	616386,53	1285301,03	1	4029	616523,09	1286684,35	1	4070	616059,88	1288006,12
1	3907	614383,24	1286121,08	1	3948	615665,23	1285621,82	1	3989	616386,60	1285329,95	1	4030	616525,20	1286695,11	1	4071	616012,38	1288035,38
1	3908	614403,96	1286117,27	1	3949	615680,98	1285611,75	1	3990	616392,99	1285391,54	1	4031	616527,39	1286725,80	1	4072	615960,87	1288058,63
1	3909	614420,79	1286114,14	1	3950	615731,69	1285592,09	1	3991	616396,98	1285460,19	1	4032	616519,38	1286774,16	1	4073	615915,86	1288079,70
1	3910	614447,32	1286099,60	1	3951	615737,60	1285590,39	1	3992	616404,29	1285491,68	1	4033	616523,69	1286810,22	1	4074	615883,73	1288099,59
1	3911	614476,34	1286077,99	1	3952	615779,83	1285578,05	1	3993	616402,24	1285513,84	1	4034	616529,12	1286840,51	1	4075	615871,11	1288119,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	615853,95	1288159,91	2	4116	594996,67	1289971,42	2	4157	596003,91	1290443,88	2	4198	595928,47	1290116,45	2	4239	594591,89	1288894,17
1	4077	615840,49	1288196,19	2	4117	595001,39	1289953,18	2	4158	596015,43	1290464,59	2	4199	595916,94	1290093,82	2	4240	594576,55	1288847,28
1	4078	615838,14	1288204,69	2	4118	595026,07	1289912,72	2	4159	596017,65	1290467,79	2	4200	595903,97	1290067,26	2	4241	594538,78	1288767,31
1	4079	615831,81	1288241,82	2	4119	595066,90	1289874,68	2	4160	596032,64	1290487,61	2	4201	595874,15	1290014,18	2	4242	594470,19	1288640,74
1	4080	615818,82	1288276,70	2	4120	595104,60	1289848,56	2	4161	596057,41	1290512,85	2	4202	595836,29	1289966,95	2	4243	594426,08	1288569,50
1	4081	615806,14	1288304,07	2	4121	595130,80	1289836,17	2	4162	596080,83	1290539,58	2	4203	595818,63	1289951,20	2	4244	594371,89	1288470,62
1	4082	615779,74	1288322,62	2	4122	595158,42	1289823,27	2	4163	596095,59	1290564,15	2	4204	595807,85	1289941,08	2	4245	594330,78	1288399,29
1	4083	615775,03	1288346,16	2	4123	595180,59	1289818,21	2	4164	596116,24	1290586,42	2	4205	595784,98	1289922,37	2	4246	594268,69	1288300,25
1	4084	615781,83	1288375,97	2	4124	595215,89	1289814,50	2	4165	596164,36	1290636,08	2	4206	595727,93	1289888,62	2	4247	594244,97	1288262,56
1	4085	615800,14	1288391,14	2	4125	595235,38	1289814,12	2	4166	596184,11	1290652,80	2	4207	595689,25	1289864,98	2	4248	594235,66	1288245,57
1	1	615823,68	1288399,51	2	4126	595237,94	1289814,10	2	4167	596228,36	1290684,57	2	4208	595634,68	1289823,56	2	4249	594233,92	1288225,54
2	4086	594862,88	1291216,24	2	4127	595264,99	1289814,48	2	4168	596238,03	1290693,23	2	4209	595607,33	1289805,23	2	4250	594230,72	1288206,54
2	4087	594887,88	1291209,54	2	4128	595310,50	1289821,07	2	4169	596264,57	1290728,59	2	4210	595591,55	1289794,75	2	4251	594225,36	1288181,67
2	4088	594906,18	1291191,24	2	4129	595338,54	1289827,24	2	4170	596288,10	1290762,31	2	4211	595590,07	1289802,39	2	4252	594217,58	1288159,32
2	4089	594910,18	1291150,01	2	4130	595340,54	1289828,17	2	4171	596318,61	1290810,93	2	4212	595482,42	1289759,04	2	4253	594212,32	1288141,15
2	4090	594901,01	1291123,29	2	4131	595394,83	1289850,96	2	4172	596339,49	1290837,93	2	4213	595387,09	1289729,03	2	4254	594206,08	1288119,65
2	4091	594886,27	1291074,21	2	4132	595467,24	1289876,23	2	4173	596351,18	1290840,19	2	4214	595350,37	1289720,45	2	4255	594200,23	1288098,69
2	4092	594875,20	1291016,53	2	4133	595536,86	1289904,50	2	4174	596391,80	1290848,12	2	4215	595277,82	1289707,07	2	4256	594195,94	1288072,64
2	4093	594869,21	1290964,61	2	4134	595554,99	1289913,75	2	4175	596422,79	1290822,51	2	4216	595238,86	1289701,54	2	4257	594180,47	1288023,55
2	4094	594860,22	1290921,87	2	4135	595565,09	1289922,52	2	4176	596432,20	1290801,59	2	4217	595211,36	1289702,31	2	4258	594162,43	1287995,95
2	4095	594859,19	1290863,94	2	4136	595567,32	1289924,56	2	4177	596433,51	1290783,54	2	4218	595172,05	1289705,49	2	4259	594149,49	1287983,14
2	4096	594862,03	1290836,81	2	4137	595568,87	1289925,33	2	4178	596425,16	1290747,47	2	4219	595127,96	1289712,40	2	4260	594147,59	1287981,26
2	4097	594862,06	1290836,55	2	4138	595643,47	1289975,21	2	4179	596403,65	1290712,29	2	4220	595099,56	1289720,59	2	4261	594125,97	1287967,41
2	4098	594892,97	1290707,12	2	4139	595656,59	1289982,59	2	4180	596383,24	1290678,90	2	4221	595054,98	1289742,39	2	4262	594102,50	1287921,97
2	4099	594888,58	1290612,67	2	4140	595657,12	1289982,89	2	4181	596362,72	1290643,93	2	4222	594999,79	1289775,23	2	4263	594099,02	1287915,22
2	4100	594896,13	1290550,34	2	4141	595698,05	1290009,33	2	4182	596344,05	1290620,64	2	4223	594945,79	1289825,77	2	4264	594083,51	1287897,25
2	4101	594916,76	1290483,69	2	4142	595728,61	1290030,41	2	4183	596311,06	1290592,72	2	4224	594913,99	1289858,23	2	4265	594079,36	1287892,44
2	4102	594957,12	1290435,08	2	4143	595754,28	1290053,50	2	4184	596268,27	1290561,18	2	4225	594907,44	1289850,03	2	4266	594059,31	1287868,13
2	4103	594958,02	1290433,18	2	4144	595772,82	1290074,32	2	4185	596244,25	1290541,70	2	4226	594809,63	1289736,26	2	4267	594051,08	1287858,15
2	4104	595007,38	1290366,58	2	4145	595785,80	1290094,79	2	4186	596204,39	1290501,84	2	4227	594748,44	1289665,00	2	4268	594014,51	1287830,69
2	4105	595010,05	1290362,94	2	4146	595785,81	1290095,05	2	4187	596159,96	1290448,09	2	4228	594727,14	1289638,89	2	4269	594008,37	1287805,33
2	4106	595011,95	1290360,64	2	4147	595799,66	1290121,20	2	4188	596129,45	1290405,43	2	4229	594637,38	1289511,90	2	4270	593991,13	1287767,82
2	4107	595024,38	1290324,83	2	4148	595814,27	1290151,60	2	4189	596117,58	1290387,00	2	4230	594613,89	1289470,20	2	4271	593977,50	1287756,85
2	4108	595029,40	1290268,61	2	4149	595845,23	1290205,69	2	4190	596095,38	1290349,78	2	4231	594601,69	1289439,92	2	4272	593976,96	1287756,34
2	4109	595026,97	1290213,73	2	4150	595871,18	1290246,57	2	4191	596077,75	1290319,47	2	4232	594589,46	1289394,04	2	4273	593974,84	1287754,66
2	4110	595011,21	1290139,90	2	4151	595898,06	1290278,95	2	4192	596050,92	1290274,12	2	4233	594576,40	1289316,63	2	4274	593951,02	1287739,18
2	4111	594997,22	1290076,87	2	4152	595934,93	1290318,06	2	4193	596024,40	1290232,08	2	4234	594573,36	1289230,74	2	4275	593947,10	1287717,67
2	4112	594991,37	1290050,71	2	4153	595945,47	1290333,62	2	4194	596003,52	1290206,74	2	4235	594582,85	1289133,05	2	4276	593946,75	1287715,76
2	4113	594989,08	1290033,33	2	4154	595959,32	1290358,54	2	4195	595976,64	1290180,49	2	4236	594593,11	1289037,17	2	4277	593937,54	1287695,62
2	4114	594988,32	1290022,03	2	4155	595975,53	1290389,51	2	4196	595961,43	1290163,97	2	4237	594596,49	1288971,73	2	4278	593914,14	1287676,08
2	4115	594988,47	1290004,08	2	4156	595991,71	1290420,32	2	4197	595944,34	1290141,20	2	4238	594596,91	1288936,53	2	4279	593899,12	1287675,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4280	593885,97	1287674,15	2	4321	592920,20	1287726,32	2	4362	592474,77	1287028,19	2	4403	592274,75	1286279,54	2	4444	592628,44	1285280,36
2	4281	593867,52	1287674,50	2	4322	592912,19	1287720,86	2	4363	592458,66	1287019,71	2	4404	592273,14	1286264,06	2	4445	592611,04	1285274,03
2	4282	593835,00	1287675,29	2	4323	592905,99	1287710,74	2	4364	592438,90	1287002,39	2	4405	592271,86	1286246,29	2	4446	592591,00	1285269,81
2	4283	593801,60	1287676,67	2	4324	592858,74	1287735,16	2	4365	592423,25	1286986,81	2	4406	592272,34	1286230,95	2	4447	592576,24	1285267,18
2	4284	593785,45	1287675,72	2	4325	592856,28	1287736,43	2	4366	592396,08	1286948,76	2	4407	592281,22	1286202,01	2	4448	592580,98	1285256,63
2	4285	593772,32	1287674,55	2	4326	592848,86	1287716,66	2	4367	592380,36	1286918,46	2	4408	592297,71	1286165,95	2	4449	592581,22	1285255,95
2	4286	593758,41	1287668,25	2	4327	592841,72	1287687,35	2	4368	592379,60	1286915,28	2	4409	592312,48	1286141,24	2	4450	592595,75	1285214,45
2	4287	593736,31	1287653,34	2	4328	592837,56	1287663,00	2	4369	592377,50	1286907,35	2	4410	592313,37	1286139,64	2	4451	592608,93	1285201,79
2	4288	593706,22	1287624,44	2	4329	592835,19	1287637,35	2	4370	592370,80	1286883,16	2	4411	592323,03	1286113,72	2	4452	592619,62	1285173,64
2	4289	593695,35	1287613,55	2	4330	592830,79	1287611,01	2	4371	592370,63	1286859,30	2	4412	592330,13	1286079,74	2	4453	592613,06	1285103,38
2	4290	593679,89	1287607,24	2	4331	592826,06	1287592,97	2	4372	592370,15	1286832,19	2	4413	592331,35	1286048,21	2	4454	592598,91	1285069,44
2	4291	593653,31	1287598,67	2	4332	592817,09	1287573,45	2	4373	592368,10	1286817,05	2	4414	592326,70	1286009,99	2	4455	592570,97	1284967,14
2	4292	593599,00	1287596,02	2	4333	592802,36	1287555,25	2	4374	592365,11	1286803,62	2	4415	592323,63	1285995,79	2	4456	592559,36	1284908,09
2	4293	593559,57	1287598,53	2	4334	592770,59	1287524,34	2	4375	592361,80	1286792,22	2	4416	592324,98	1285985,86	2	4457	592533,98	1284904,88
2	4294	593502,45	1287605,15	2	4335	592758,71	1287512,69	2	4376	592354,83	1286778,82	2	4417	592325,33	1285983,77	2	4458	592509,27	1284901,76
2	4295	593483,18	1287609,05	2	4336	592752,61	1287504,68	2	4377	592349,42	1286765,08	2	4418	592326,83	1285969,44	2	4459	592503,58	1284861,09
2	4296	593465,67	1287615,71	2	4337	592751,20	1287492,02	2	4378	592347,68	1286754,72	2	4419	592328,45	1285951,23	2	4460	592501,89	1284849,03
2	4297	593446,38	1287626,99	2	4338	592747,92	1287438,37	2	4379	592348,05	1286745,64	2	4420	592329,85	1285928,99	2	4461	592501,76	1284842,22
2	4298	593436,24	1287631,10	2	4339	592743,74	1287415,73	2	4380	592347,92	1286744,49	2	4421	592327,79	1285907,05	2	4462	592500,83	1284792,08
2	4299	593424,97	1287634,79	2	4340	592734,69	1287386,87	2	4381	592346,63	1286733,22	2	4422	592328,29	1285891,71	2	4463	592507,16	1284774,15
2	4300	593391,58	1287638,01	2	4341	592722,22	1287351,22	2	4382	592346,58	1286711,43	2	4423	592327,98	1285880,40	2	4464	592504,53	1284749,37
2	4301	593358,86	1287635,24	2	4342	592704,49	1287321,31	2	4383	592345,19	1286692,56	2	4424	592333,94	1285866,67	2	4465	592507,16	1284647,60
2	4302	593326,69	1287633,81	2	4343	592697,96	1287306,73	2	4384	592341,61	1286662,45	2	4425	592342,31	1285857,55	2	4466	592507,16	1284628,62
2	4303	593292,28	1287635,68	2	4344	592694,02	1287286,65	2	4385	592335,26	1286630,01	2	4426	592356,36	1285843,78	2	4467	592504,53	1284617,02
2	4304	593236,57	1287647,94	2	4345	592693,34	1287249,27	2	4386	592325,46	1286591,05	2	4427	592376,03	1285831,07	2	4468	592514,54	1284592,24
2	4305	593220,65	1287649,94	2	4346	592697,33	1287219,79	2	4387	592316,65	1286558,53	2	4428	592380,82	1285828,46	2	4469	592511,38	1284560,60
2	4306	593216,77	1287650,43	2	4347	592698,20	1287190,52	2	4388	592304,61	1286523,66	2	4429	592389,32	1285813,65	2	4470	592515,60	1284498,38
2	4307	593194,93	1287654,01	2	4348	592695,91	1287165,78	2	4389	592292,34	1286497,67	2	4430	592399,51	1285795,08	2	4471	592514,54	1284475,18
2	4308	593182,14	1287656,02	2	4349	592689,42	1287137,31	2	4390	592278,17	1286475,69	2	4431	592413,28	1285770,56	2	4472	592524,56	1284427,72
2	4309	593168,53	1287656,45	2	4350	592685,91	1287123,99	2	4391	592263,84	1286456,86	2	4432	592421,93	1285751,87	2	4473	592545,65	1284374,99
2	4310	593119,22	1287659,42	2	4351	592676,93	1287109,33	2	4392	592257,54	1286445,14	2	4433	592529,66	128513,95	2	4474	592569,38	1284377,10
2	4311	593088,27	1287660,44	2	4352	592664,84	1287094,28	2	4393	592252,66	1286434,13	2	4434	592614,85	1285402,24	2	4475	592582,04	1284388,70
2	4312	593072,91	1287663,28	2	4353	592650,87	1287081,72	2	4394	592250,28	1286421,59	2	4435	592621,40	1285374,83	2	4476	592589,42	1284395,55
2	4313	593049,83	1287669,72	2	4354	592630,96	1287069,51	2	4395	592249,43	1286402,34	2	4436	592687,08	1285375,29	2	4477	592591,38	1284395,32
2	4314	593026,32	1287677,64	2	4355	592610,95	1287061,90	2	4396	592249,56	1286397,49	2	4437	592747,81	1285397,99	2	4478	592590,32	1284390,00
2	4315	593001,37	1287685,95	2	4356	592597,70	1287059,11	2	4397	592249,27	1286386,49	2	4438	592775,13	1285387,61	2	4479	592589,89	1284378,86
2	4316	592988,44	1287692,81	2	4357	592596,21	1287060,00	2	4398	592250,86	1286373,06	2	4439	592736,54	1285365,25	2	4480	592589,40	1284366,04
2	4317	592969,13	1287704,09	2	4358	592551,62	1287058,97	2	4399	592255,60	1286355,70	2	4440	592693,83	1285336,25	2	4481	592607,70	1284347,74
2	4318	592938,36	1287727,84	2	4359	592534,91	1287057,09	2	4400	592266,69	1286327,99	2	4441	592648,23	1285339,42	2	4482	592617,17	1284320,67
2	4319	592930,44	1287729,80	2	4360	592504,57	1287044,77	2	4401	592273,88	1286309,65	2	4442	592638,38	1285332,08	2	4483	592618,80	1284299,88
2	4320	592926,42	1287730,11	2	4361	592476,90	1287029,34	2	4402	592275,16	1286292,85	2	4443	592638,99	1285282,47	2	4484	592611,81	1284256,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4485	592598,22	1284220,14	2	4526	592690,69	1283372,86	2	4567	593072,50	1282652,09	2	4608	592783,28	1282874,23	2	4649	592431,89	1283873,77
2	4486	592579,77	1284184,62	2	4527	592689,65	1283368,98	2	4568	593076,49	1282652,85	2	4609	592782,53	1282898,07	2	4650	592425,88	1283873,60
2	4487	592557,21	1284156,49	2	4528	592683,28	1283386,05	2	4569	593083,09	1282645,73	2	4610	592784,74	1282928,57	2	4651	592409,52	1283871,74
2	4488	592546,95	1284141,71	2	4529	592639,52	1283466,72	2	4570	593091,93	1282636,74	2	4611	592683,39	1282928,14	2	4652	592388,97	1283879,63
2	4489	592541,50	1284133,86	2	4530	592612,10	1283459,34	2	4571	593092,93	1282636,24	2	4612	592647,77	1283006,41	2	4653	592383,22	1283878,96
2	4490	592557,99	1284109,81	2	4531	592570,97	1283454,60	2	4572	593118,07	1282610,25	2	4613	592617,79	1283067,22	2	4654	592382,92	1283882,24
2	4491	592578,76	1284085,61	2	4532	592563,50	1283449,50	2	4573	593131,03	1282595,99	2	4614	592572,45	1283167,47	2	4655	592380,09	1283913,35
2	4492	592588,98	1284067,37	2	4533	592604,50	1283352,00	2	4574	593169,78	1282540,78	2	4615	592571,16	1283170,16	2	4656	592377,89	1283975,59
2	4493	592595,35	1284042,94	2	4534	592621,50	1283301,50	2	4575	593201,78	1282498,21	2	4616	592562,10	1283189,87	2	4657	592394,41	1283987,94
2	4494	592591,63	1284015,55	2	4535	592631,58	1283273,50	2	4576	593226,29	1282462,71	2	4617	592558,09	1283197,59	2	4658	592404,84	1283994,17
2	4495	592591,59	1284014,38	2	4536	592653,07	1283213,81	2	4577	593256,30	1282421,22	2	4618	592528,02	1283262,39	2	4659	592414,83	1284006,18
2	4496	592590,47	1283983,65	2	4537	592653,88	1283211,56	2	4578	593282,57	1282395,16	2	4619	592531,74	1283300,50	2	4660	592421,04	1284015,97
2	4497	592592,96	1283959,42	2	4538	592654,28	1283210,46	2	4579	593301,79	1282377,15	2	4620	592517,25	1283336,38	2	4661	592425,21	1284026,59
2	4498	592609,66	1283922,98	2	4539	592653,91	1283210,35	2	4580	593310,20	1282361,46	2	4621	592510,11	1283340,68	2	4662	592435,71	1284046,71
2	4499	592614,56	1283912,13	2	4540	592627,25	1283202,35	2	4581	593319,66	1282333,56	2	4622	592494,51	1283327,10	2	4663	592440,93	1284050,81
2	4500	592620,37	1283899,25	2	4541	592636,97	1283188,31	2	4582	593333,88	1282313,88	2	4623	592487,01	1283341,91	2	4664	592464,13	1284073,16
2	4501	592622,07	1283881,67	2	4542	592650,47	1283168,88	2	4583	593363,48	1282287,08	2	4624	592451,43	1283413,65	2	4665	592458,20	1284175,01
2	4502	592623,70	1283864,92	2	4543	592659,64	1283154,31	2	4584	593384,53	1282259,37	2	4625	592456,13	1283417,67	2	4666	592504,71	1284241,74
2	4503	592620,65	1283842,86	2	4544	592675,83	1283135,42	2	4585	593396,44	1282214,01	2	4626	592499,80	1283427,01	2	4667	592506,70	1284248,72
2	4504	592616,81	1283816,84	2	4545	592685,01	1283103,57	2	4586	593379,17	1282229,13	2	4627	592523,61	1283430,14	2	4668	592521,11	1284296,41
2	4505	592620,43	1283796,70	2	4546	592696,89	1283090,61	2	4587	593333,29	1282282,57	2	4628	592516,17	1283447,81	2	4669	592509,27	1284305,76
2	4506	592616,95	1283758,30	2	4547	592703,36	1283073,34	2	4588	593308,46	1282301,46	2	4629	592512,42	1283465,35	2	4670	592486,40	1284322,36
2	4507	592607,20	1283733,31	2	4548	592717,94	1283063,62	2	4589	593294,96	1282304,16	2	4630	592507,76	1283525,31	2	4671	592472,65	1284368,85
2	4508	592574,13	1283735,38	2	4549	592747,09	1283028,00	2	4590	593296,04	1282271,23	2	4631	592506,45	1283577,29	2	4672	592459,33	1284455,19
2	4509	592563,06	1283737,49	2	4550	592753,02	1283007,49	2	4591	593289,56	1282249,64	2	4632	592503,38	1283654,55	2	4673	592445,47	1284500,66
2	4510	592556,20	1283724,84	2	4551	592771,38	1282986,98	2	4592	593274,45	1282245,32	2	4633	592493,98	1283671,85	2	4674	592436,82	1284554,39
2	4511	592551,98	1283713,23	2	4552	592794,05	1282959,99	2	4593	593263,11	1282259,36	2	4634	592498,20	1283727,21	2	4675	592451,87	1284647,20
2	4512	592538,27	1283704,80	2	4553	592818,34	1282920,04	2	4594	593258,79	1282272,31	2	4635	592496,34	1283739,66	2	4676	592432,46	1284753,40
2	4513	592535,64	1283687,40	2	4554	592842,09	1282877,40	2	4595	593250,16	1282327,91	2	4636	592513,42	1283765,42	2	4677	592408,56	1284801,31
2	4514	592539,86	1283675,27	2	4555	592884,19	1282814,78	2	4596	593228,57	1282360,83	2	4637	592514,31	1283777,10	2	4678	592408,59	1284801,68
2	4515	592588,17	1283657,86	2	4556	592901,47	1282790,49	2	4597	593182,69	1282408,87	2	4638	592516,00	1283799,39	2	4679	592419,55	1284923,57
2	4516	592592,67	1283647,49	2	4557	592934,39	1282755,95	2	4598	593137,34	1282460,15	2	4639	592511,78	1283830,93	2	4680	592420,69	1284936,30
2	4517	592597,79	1283620,31	2	4558	592959,22	1282724,64	2	4599	593118,99	1282470,41	2	4640	592517,01	1283853,20	2	4681	592514,73	1285143,18
2	4518	592600,75	1283582,18	2	4559	592992,15	1282695,49	2	4600	593108,03	1282460,00	2	4641	592514,46	1283881,35	2	4682	592493,20	1285192,14
2	4519	592607,14	1283559,38	2	4560	593010,50	1282666,34	2	4601	592948,20	1282664,75	2	4642	592504,64	1283900,81	2	4683	592481,07	1285225,86
2	4520	592606,95	1283531,74	2	4561	593035,33	1282652,85	2	4602	592881,55	1282713,45	2	4643	592498,42	1283924,38	2	4684	592444,00	1285393,56
2	4521	592606,00	1283497,36	2	4562	593073,11	1282609,13	2	4603	592873,03	1282726,78	2	4644	592489,26	1283906,03	2	4685	592453,38	1285419,54
2	4522	592645,14	1283479,04	2	4563	593076,35	1282616,15	2	4604	592858,01	1282755,29	2	4645	592473,43	1283895,87	2	4686	592437,52	1285436,63
2	4523	592667,63	1283453,93	2	4564	593062,00	1282639,50	2	4605	592834,13	1282800,54	2	4646	592465,85	1283891,00	2	4687	592426,69	1285446,36
2	4524	592683,13	1283414,49	2	4565	593057,46	1282649,61	2	4606	592801,57	1282842,41	2	4647	592448,75	1283876,95	2	4688	592409,28	1285490,69
2	4525	592684,32	1283407,95	2	4566	593052,60	1282679,84	2	4607	592789,13	1282863,83	2	4648	592435,29	1283875,16	2	4689	592401,48	1285528,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4690	592372,71	1285511,09	2	4731	592468,24	1287153,48	2	4772	593146,10	1288729,08	2	4813	593144,76	1289341,45	2	4854	593052,68	1289908,59
2	4691	592318,51	1285496,53	2	4732	592474,30	1287162,54	2	4773	593153,80	1288750,47	2	4814	593132,05	1289354,07	2	4855	593018,68	1289898,68
2	4692	592273,38	1285565,98	2	4733	592544,76	1287194,10	2	4774	593169,24	1288767,49	2	4815	593129,42	1289359,86	2	4856	593004,90	1289887,12
2	4693	592301,35	1285612,30	2	4734	592569,08	1287212,20	2	4775	593170,27	1288768,49	2	4816	593119,69	1289351,43	2	4857	592997,74	1289895,64
2	4694	592341,87	1285611,67	2	4735	592578,87	1287223,41	2	4776	593188,69	1288786,51	2	4817	593084,99	1289318,93	2	4858	592984,95	1289924,96
2	4695	592353,43	1285618,87	2	4736	592581,05	1287233,72	2	4777	593180,28	1288805,04	2	4818	593067,83	1289294,60	2	4859	592964,60	1289937,15
2	4696	592327,15	1285622,86	2	4737	592579,79	1287244,00	2	4778	593179,83	1288809,77	2	4819	593055,23	1289279,70	2	4860	592960,67	1289941,75
2	4697	592279,98	1285650,02	2	4738	592573,03	1287275,68	2	4779	593177,81	1288831,30	2	4820	593009,31	1289383,60	2	4861	592963,89	1289959,60
2	4698	592267,09	1285672,68	2	4739	592570,07	1287303,36	2	4780	593187,14	1288867,00	2	4821	593012,87	1289388,40	2	4862	592981,84	1289978,96
2	4699	592260,28	1285682,82	2	4740	592572,23	1287320,50	2	4781	593190,65	1288872,52	2	4822	593053,48	1289426,37	2	4863	593014,43	1289996,91
2	4700	592258,58	1285721,62	2	4741	592582,20	1287341,06	2	4782	593204,70	1288894,61	2	4823	593093,51	1289459,95	2	4864	593076,29	1289995,49
2	4701	592252,54	1285735,59	2	4742	592591,39	1287357,13	2	4783	593199,57	1288932,05	2	4824	593106,78	1289467,72	2	4865	593116,91	1289975,18
2	4702	592237,37	1285776,08	2	4743	592605,46	1287378,83	2	4784	593202,71	1288948,25	2	4825	593104,15	1289472,42	2	4866	593131,78	1289961,65
2	4703	592230,72	1285802,01	2	4744	592613,78	1287396,38	2	4785	593205,40	1288962,11	2	4826	593101,69	1289505,69	2	4867	593168,04	1289928,66
2	4704	592224,18	1285829,43	2	4745	592624,27	1287424,22	2	4786	593209,00	1288987,10	2	4827	593092,79	1289526,10	2	4868	593171,85	1289978,01
2	4705	592209,02	1285869,65	2	4746	592631,09	1287468,32	2	4787	593213,34	1288998,20	2	4828	593087,29	1289546,68	2	4869	593163,99	1289802,04
2	4706	592191,10	1285907,20	2	4747	592728,99	1287704,55	2	4788	593223,97	1289025,46	2	4829	593065,87	1289553,32	2	4870	593162,49	1289777,23
2	4707	592187,71	1285921,89	2	4748	592735,50	1287719,73	2	4789	593248,03	1289047,33	2	4830	593055,27	1289559,57	2	4871	593164,93	1289756,23
2	4708	592190,97	1285946,57	2	4749	592764,33	1287787,01	2	4790	593273,03	1289054,03	2	4831	593063,27	1289585,78	2	4872	593160,11	1289734,82
2	4709	592200,51	1285989,26	2	4750	592769,78	1287799,72	2	4791	593297,40	1289051,30	2	4832	593031,90	1289623,81	2	4873	593150,58	1289715,09
2	4710	592209,89	1286050,65	2	4751	592781,94	1287844,64	2	4792	593319,69	1289073,42	2	4833	593028,73	1289626,15	2	4874	593136,25	1289698,58
2	4711	592210,16	1286069,64	2	4752	592802,31	1287850,52	2	4793	593334,96	1289086,61	2	4834	593033,52	1289644,95	2	4875	593150,71	1289682,62
2	4712	592206,12	1286082,67	2	4753	592820,52	1287867,38	2	4794	593335,24	1289109,15	2	4835	593012,06	1289668,16	2	4876	593157,50	1289660,16
2	4713	592183,15	1286132,79	2	4754	592831,05	1287881,59	2	4795	593327,29	1289121,76	2	4836	593005,36	1289693,16	2	4877	593159,11	1289627,96
2	4714	592166,00	1286166,05	2	4755	592848,21	1287917,63	2	4796	593322,29	1289129,69	2	4837	593008,96	1289718,17	2	4878	593179,98	1289606,97
2	4715	592160,40	1286179,01	2	4756	592876,35	1287968,46	2	4797	593315,88	1289160,60	2	4838	593006,36	1289742,26	2	4879	593186,67	1289582,97
2	4716	592151,52	1286213,69	2	4757	592888,21	1287987,94	2	4798	593291,57	1289160,22	2	4839	593012,75	1289773,71	2	4880	593193,72	1289555,38
2	4717	592151,45	1286225,97	2	4758	592927,51	1287996,32	2	4799	593270,17	1289158,36	2	4840	593012,84	1289773,91	2	4881	593228,89	1289562,74
2	4718	592151,27	1286256,57	2	4759	592918,70	1288006,36	2	4800	593247,87	1289160,13	2	4841	593032,84	1289765,02	2	4882	593253,89	1289556,04
2	4719	592151,21	1286270,27	2	4760	592895,91	1288034,98	2	4801	593218,61	1289156,04	2	4842	593065,90	1289768,80	2	4883	593279,93	1289526,80
2	4720	592151,14	1286281,54	2	4761	592888,42	1288066,63	2	4802	593195,59	1289159,89	2	4843	593097,07	1289766,44	2	4884	593286,63	1289501,80
2	4721	592150,97	1286310,90	2	4762	592888,23	1288114,24	2	4803	593171,43	1289174,70	2	4844	593116,82	1289761,27	2	4885	593284,91	1289483,56
2	4722	592159,78	1286435,55	2	4763	592884,31	1288134,38	2	4804	593149,26	1289201,43	2	4845	593143,81	1289849,72	2	4886	593278,52	1289464,06
2	4723	592178,21	1286510,66	2	4764	592888,96	1288149,14	2	4805	593140,59	1289234,62	2	4846	593114,08	1289893,48	2	4887	593260,58	1289443,27
2	4724	592180,35	1286519,38	2	4765	592950,41	1288344,13	2	4806	593146,11	1289252,21	2	4847	593089,04	1289931,74	2	4888	593251,52	1289412,59
2	4725	592244,66	1286781,41	2	4766	593034,94	1288525,47	2	4807	593150,01	1289264,64	2	4848	593056,46	1289954,40	2	4889	593244,51	1289378,85
2	4726	592258,18	1286829,19	2	4767	593061,75	1288582,98	2	4808	593150,19	1289265,21	2	4849	593031,43	1289960,07	2	4890	593255,55	1289351,15
2	4727	592357,87	1286986,22	2	4768	593093,21	1288650,46	2	4809	593168,62	1289284,03	2	4850	593018,20	1289952,52	2	4891	593261,50	1289329,24
2	4728	592359,98	1286989,85	2	4769	593099,98	1288680,36	2	4810	593166,14	1289296,35	2	4851	593021,04	1289938,35	2	4892	593267,03	1289306,32
2	4729	592418,45	1287078,04	2	4770	593101,96	1288683,55	2	4811	593163,99	1289306,94	2	4852	593044,50	1289927,50	2	4893	593270,80	1289271,89
2	4730	592432,15	1287098,78	2	4771	593135,87	1288709,57	2	4812	593156,36	1289329,93	2	4853	593053,62	1289917,57	2	4894	593288,22	1289260,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4895	593324,86	1289260,73	2	4936	593212,71	1288575,71	2	4977	593211,87	1287753,59	2	5018	594018,95	1287975,50	2	5059	594464,68	1289245,41
2	4896	593341,50	1289273,03	2	4937	593216,71	1288565,52	2	4978	593253,19	1287744,18	2	5019	594029,87	1287998,12	2	5060	594463,40	1289269,12
2	4897	593380,29	1289277,83	2	4938	593221,64	1288523,98	2	4979	593301,84	1287732,15	2	5020	594043,73	1288026,85	2	5061	594468,74	1289358,52
2	4898	593402,10	1289277,92	2	4939	593214,74	1288501,91	2	4980	593324,33	1287733,71	2	5021	594060,06	1288043,95	2	5062	594473,23	1289400,38
2	4899	593428,17	1289265,08	2	4940	593196,44	1288483,61	2	4981	593350,48	1287742,61	2	5022	594069,16	1288051,68	2	5063	594482,47	1289445,01
2	4900	593447,24	1289237,72	2	4941	593175,51	1288476,62	2	4982	593372,45	1287744,18	2	5023	594092,27	1288071,32	2	5064	594496,18	1289482,69
2	4901	593466,36	1289206,84	2	4942	593151,80	1288473,39	2	4983	593388,14	1287739,47	2	5024	594098,53	1288095,37	2	5065	594516,00	1289528,92
2	4902	593466,75	1289182,94	2	4943	593131,06	1288458,03	2	4984	593403,83	1287737,90	2	5025	594099,44	1288100,82	2	5066	594555,47	1289599,12
2	4903	593459,18	1289159,95	2	4944	593109,36	1288451,50	2	4985	593443,58	1287745,22	2	5026	594103,11	1288122,72	2	5067	594588,86	1289645,97
2	4904	593437,72	1289140,09	2	4945	593082,96	1288436,77	2	4986	593466,07	1287743,13	2	5027	594109,97	1288147,26	2	5068	594634,12	1289705,19
2	4905	593443,79	1289114,92	2	4946	593060,34	1288414,18	2	4987	593507,40	1287724,82	2	5028	594120,79	1288184,39	2	5069	594689,99	1289771,52
2	4906	593439,80	1289094,33	2	4947	593047,24	1288397,69	2	4988	593529,89	1287709,65	2	5029	594122,70	1288190,94	2	5070	594721,42	1289804,42
2	4907	593445,94	1289073,04	2	4948	593038,98	1288377,15	2	4989	593565,98	1287724,30	2	5030	594129,81	1288211,35	2	5071	594762,59	1289862,80
2	4908	593445,01	1289042,96	2	4949	593045,27	1288351,80	2	4990	593598,41	1287725,35	2	5031	594134,67	1288235,32	2	5072	594815,40	1289936,72
2	4909	593430,57	1289016,44	2	4950	593042,82	1288331,72	2	4991	593622,47	1287720,12	2	5032	594135,24	1288242,85	2	5073	594839,35	1289976,59
2	4910	593426,64	1289013,10	2	4951	593036,92	1288311,89	2	4992	593637,78	1287739,75	2	5033	594139,52	1288273,41	2	5074	594839,80	1289977,15
2	4911	593412,33	1289000,93	2	4952	593024,68	1288279,11	2	4993	593650,43	1287749,12	2	5034	594144,70	1288297,25	2	5075	594868,07	1290029,04
2	4912	593387,12	1288992,09	2	4953	593005,85	1288260,42	2	4994	593658,53	1287757,88	2	5035	594169,15	1288345,10	2	5076	594883,55	1290070,46
2	4913	593382,22	1288990,37	2	4954	593001,08	1288238,13	2	4995	593664,64	1287765,63	2	5036	594197,76	1288394,60	2	5077	594894,26	1290121,67
2	4914	593363,56	1288975,52	2	4955	592990,45	1288218,57	2	4996	593680,99	1287777,19	2	5037	594198,86	1288396,50	2	5078	594906,39	1290172,70
2	4915	593339,64	1288959,06	2	4956	592986,37	1288194,22	2	4997	593705,21	1287787,16	2	5038	594250,08	1288483,02	2	5079	594916,72	1290233,30
2	4916	593320,73	1288941,90	2	4957	592989,04	1288151,87	2	4998	593717,11	1287791,61	2	5039	594309,47	1288591,65	2	5080	594917,28	1290276,59
2	4917	593309,12	1288911,76	2	4958	592990,33	1288121,65	2	4999	593730,14	1287792,79	2	5040	594334,83	1288639,06	2	5081	594911,96	1290314,47
2	4918	593313,93	1288890,35	2	4959	593015,33	1288114,95	2	5000	593741,59	1287792,00	2	5041	594346,92	1288660,04	2	5082	594901,89	1290341,74
2	4919	593314,66	1288865,55	2	4960	593039,15	1288089,76	2	5001	593755,42	1287788,37	2	5042	594348,02	1288662,27	2	5083	594875,21	1290381,50
2	4920	593307,47	1288837,88	2	4961	593045,85	1288064,76	2	5002	593769,24	1287784,90	2	5043	594372,41	1288702,72	2	5084	594850,52	1290419,91
2	4921	593306,46	1288811,56	2	4962	593042,24	1288042,39	2	5003	593783,72	1287784,36	2	5044	594391,34	1288743,55	2	5085	594837,12	1290438,08
2	4922	593306,73	1288781,94	2	4963	593045,19	1288021,40	2	5004	593803,96	1287788,46	2	5045	594416,29	1288783,81	2	5086	594797,82	1290530,47
2	4923	593305,58	1288758,01	2	4964	593053,78	1287996,94	2	5005	593822,30	1287792,97	2	5046	594419,72	1288789,56	2	5087	594788,49	1290613,14
2	4924	593300,00	1288747,00	2	4965	593052,73	1287972,36	2	5006	593842,57	1287796,10	2	5047	594442,76	1288832,06	2	5088	594789,60	1290637,06
2	4925	593294,90	1288736,96	2	4966	593041,22	1287929,47	2	5007	593855,69	1287797,86	2	5048	594466,69	1288886,17	2	5089	594792,73	1290704,29
2	4926	593288,27	1288723,88	2	4967	593019,78	1287882,92	2	5008	593865,05	1287801,60	2	5049	594468,67	1288893,21	2	5090	594773,11	1290782,23
2	4927	593269,36	1288709,96	2	4968	592974,80	1287854,15	2	5009	593886,32	1287823,34	2	5050	594469,98	1288898,08	2	5091	594762,98	1290822,48
2	4928	593264,42	1288706,32	2	4969	592996,24	1287841,59	2	5010	593898,33	1287833,71	2	5051	594477,69	1288936,54	2	5092	594759,15	1290862,66
2	4929	593262,57	1288705,05	2	4970	593017,82	1287820,54	2	5011	593907,98	1287842,03	2	5052	594481,18	1288970,36	2	5093	594760,30	1290901,28
2	4930	593240,30	1288689,69	2	4971	593030,89	1287807,46	2	5012	593911,96	1287852,64	2	5053	594481,39	1288973,36	2	5094	594761,32	1290935,73
2	4931	593227,16	1288664,25	2	4972	593038,22	1287778,17	2	5013	593920,36	1287874,98	2	5054	594480,83	1289021,78	2	5095	594761,38	1290937,81
2	4932	593223,09	1288649,25	2	4973	593065,94	1287770,33	2	5014	593950,30	1287907,53	2	5055	594476,12	1289075,67	2	5096	594762,16	1290941,50
2	4933	593221,16	1288642,15	2	4974	593080,58	1287761,44	2	5015	593963,29	1287917,28	2	5056	594473,91	1289114,50	2	5097	594771,45	1290985,63
2	4934	593219,22	1288635,03	2	4975	593133,41	1287766,67	2	5016	593985,37	1287933,87	2	5057	594474,02	1289116,42	2	5098	594776,58	1291033,27
2	4935	593203,57	1288598,99	2	4976	593186,24	1287755,16	2	5017	594002,57	1287956,51	2	5058	594466,64	1289216,53	2	5099	594788,31	1291093,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5100	594789,76	1291100,54	3	5140	615069,12	1295522,71	3	5181	615810,27	1294792,69	3	5222	616650,84	1294738,83	3	5263	617534,20	1294771,29
2	5101	594790,60	1291103,31	3	5141	615077,94	1295505,92	3	5182	615826,17	1294796,85	3	5223	616677,81	1294729,85	3	5264	617541,86	1294788,10
2	5102	594806,11	1291154,81	3	5142	615095,22	1295481,45	3	5183	615883,49	1294814,03	3	5224	616693,49	1294732,01	3	5265	617561,02	1294788,81
2	5103	594819,58	1291191,24	3	5143	615101,25	1295460,34	3	5184	615887,03	1294815,04	3	5225	616712,52	1294739,35	3	5266	617584,50	1294781,85
2	5104	594837,88	1291209,54	3	5144	615096,16	1295431,76	3	5185	615932,90	1294832,46	3	5226	616739,23	1294755,73	3	5267	617606,78	1294778,14
2	4086	594862,88	1291216,24	3	5145	615089,96	1295394,31	3	5186	615949,14	1294836,30	3	5227	616760,14	1294761,59	3	5268	617626,48	1294781,01
3	5105	614913,01	1296439,15	3	5146	615096,11	1295368,35	3	5187	615962,18	1294836,44	3	5228	616781,18	1294760,78	3	5269	617640,05	1294788,65
3	5106	614980,94	1296423,58	3	5147	615105,36	1295349,49	3	5188	615962,74	1294836,45	3	5229	616787,52	1294758,84	3	5270	617652,07	1294795,59
3	5107	614987,93	1296398,40	3	5148	615120,85	1295343,06	3	5189	616023,84	1294823,54	3	5230	616803,69	1294753,83	3	5271	617673,30	1294812,59
3	5108	614984,62	1296359,93	3	5149	615151,27	1295326,30	3	5190	616030,64	1294820,30	3	5231	616830,98	1294729,58	3	5272	617694,47	1294820,12
3	5109	614972,19	1296318,05	3	5150	615175,45	1295307,51	3	5191	616060,73	1294812,96	3	5232	616854,94	1294714,54	3	5273	617718,94	1294819,44
3	5110	614964,86	1296286,45	3	5151	615189,70	1295296,39	3	5192	616079,87	1294808,41	3	5233	616855,95	1294713,83	3	5274	617738,98	1294820,10
3	5111	614977,59	1296260,39	3	5152	615215,00	1295272,46	3	5193	616082,31	1294807,84	3	5234	616878,01	1294700,75	3	5275	617741,10	1294820,93
3	5112	615001,43	1296237,37	3	5153	615229,26	1295261,20	3	5194	616106,83	1294807,74	3	5235	616914,54	1294685,35	3	5276	617758,58	1294828,26
3	5113	615015,25	1296220,91	3	5154	615236,73	1295247,35	3	5195	616143,79	1294805,43	3	5236	616939,05	1294670,77	3	5277	617780,71	1294843,10
3	5114	615014,61	1296176,90	3	5155	615234,98	1295221,97	3	5196	616161,15	1294803,36	3	5237	616965,02	1294648,54	3	5278	617814,41	1294858,72
3	5115	615014,10	1296134,34	3	5156	615234,76	1295212,36	3	5197	616180,18	1294802,86	3	5238	616989,63	1294636,24	3	5279	617839,46	1294866,43
3	5116	615008,89	1296095,72	3	5157	615233,36	1295171,40	3	5198	616192,77	1294803,51	3	5239	617003,55	1294635,50	3	5280	617861,94	1294871,81
3	5117	615001,56	1296077,09	3	5158	615229,28	1295135,72	3	5199	616213,90	1294805,77	3	5240	617021,35	1294638,12	3	5281	617897,78	1294876,12
3	5118	614977,77	1296046,02	3	5159	615237,22	1295120,41	3	5200	616231,05	1294814,82	3	5241	617022,36	1294638,31	3	5282	617923,94	1294877,92
3	5119	614974,89	1296026,68	3	5160	615257,93	1295116,60	3	5201	616259,55	1294820,33	3	5242	617029,81	1294644,23	3	5283	617958,55	1294885,52
3	5120	614982,13	1296002,95	3	5161	615285,88	1295108,31	3	5202	616270,32	1294817,78	3	5243	617054,50	1294668,50	3	5284	617987,59	1294892,49
3	5121	615001,30	1295996,62	3	5162	615327,76	1295090,85	3	5203	616288,05	1294813,68	3	5244	617084,76	1294684,30	3	5285	618008,55	1294892,07
3	5122	615040,27	1295995,26	3	5163	615361,94	1295071,06	3	5204	616314,00	1294804,17	3	5245	617109,82	1294685,55	3	5286	618025,80	1294887,13
3	5123	615072,12	1295993,32	3	5164	615402,60	1295058,56	3	5205	616335,96	1294796,68	3	5246	617132,29	1294677,04	3	5287	618049,95	1294882,20
3	5124	615105,53	1295976,11	3	5165	615448,94	1295034,39	3	5206	616354,33	1294787,75	3	5247	617150,69	1294675,10	3	5288	618061,89	1294881,33
3	5125	615124,82	1295955,96	3	5166	615467,77	1295017,82	3	5207	616378,18	1294756,43	3	5248	617165,70	1294675,24	3	5289	618071,90	1294880,64
3	5126	615171,15	1295881,23	3	5167	615488,73	1294994,75	3	5208	616389,55	1294747,74	3	5249	617182,18	1294680,93	3	5290	618104,08	1294882,57
3	5127	615170,77	1295858,95	3	5168	615511,36	1294961,45	3	5209	616398,69	1294742,28	3	5250	617204,29	1294696,53	3	5291	618150,50	1294887,21
3	5128	615156,99	1295833,75	3	5169	615517,62	1294944,22	3	5210	616410,71	1294742,11	3	5251	617228,10	1294714,79	3	5292	618179,53	1294894,68
3	5129	615141,43	1295791,82	3	5170	615542,64	1294873,03	3	5211	616423,73	1294749,05	3	5252	617261,28	1294723,74	3	5293	618208,13	1294902,14
3	5130	615127,35	1295749,12	3	5171	615553,57	1294858,73	3	5212	616453,67	1294754,24	3	5253	617293,56	1294732,48	3	5294	618232,96	1294905,67
3	5131	615116,47	1295723,37	3	5172	615563,58	1294851,68	3	5213	616481,39	1294749,51	3	5254	617320,81	1294750,69	3	5295	618255,46	1294905,12
3	5132	615097,88	1295694,91	3	5173	615580,08	1294850,22	3	5214	616511,58	1294738,58	3	5255	617340,28	1294756,69	3	5296	618274,47	1294898,49
3	5133	615084,21	1295677,97	3	5174	615596,11	1294850,44	3	5215	616525,40	1294735,25	3	5256	617351,07	1294760,02	3	5297	618289,53	1294891,11
3	5134	615072,33	1295659,25	3	5175	615630,41	1294847,19	3	5216	616537,42	1294734,81	3	5257	617374,46	1294758,38	3	5298	618290,98	1294890,43
3	5135	615072,57	1295641,39	3	5176	615667,71	1294836,29	3	5217	616551,31	1294739,60	3	5258	617419,77	1294747,51	3	5299	618307,47	1294883,89
3	5136	615076,47	1295626,49	3	5177	615728,07	1294811,80	3	5218	616565,46	1294748,24	3	5259	617442,27	1294746,91	3	5300	618321,03	1294884,55
3	5137	615086,42	1295596,43	3	5178	615762,83	1294800,77	3	5219	616587,70	1294751,67	3	5260	617459,64	1294751,82	3	5301	618334,04	1294891,06
3	5138	615085,99	1295569,72	3	5179	615777,52	1294796,11	3	5220	616609,88	1294746,54	3	5261	617489,01	1294762,66	3	5302	618335,16	1294892,07
3	5139	615071,90	1295540,69	3	5180	615793,90	1294793,88	3	5221	616625,13	1294743,68	3	5262	617529,08	1294770,92	3	5303	618348,07	1294904,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5304	618362,31	1294921,90	3	5345	618985,05	1295906,15	3	5386	618722,08	1295352,26	3	5427	618526,50	1294485,47	3	5468	619322,02	1294236,24
3	5305	618385,09	1294946,20	3	5346	619009,96	1295924,95	3	5387	618714,52	1295344,48	3	5428	618525,98	1294451,03	3	5469	619340,94	1294241,98
3	5306	618409,13	1294959,89	3	5347	619044,09	1295961,11	3	5388	618695,86	1295307,92	3	5429	618526,68	1294424,96	3	5470	619379,22	1294245,34
3	5307	618434,39	1294977,72	3	5348	619075,79	1295991,28	3	5389	618683,08	1295276,52	3	5430	618531,04	1294415,94	3	5471	619407,95	1294254,96
3	5308	618453,39	1294997,51	3	5349	619140,43	1296048,91	3	5390	618668,11	1295227,19	3	5431	618537,95	1294408,28	3	5472	619447,23	1294263,86
3	5309	618466,73	1295009,24	3	5350	619175,58	1296077,66	3	5391	618654,79	1295181,80	3	5432	618549,30	1294398,23	3	5473	619468,72	1294271,32
3	5310	618472,06	1295014,45	3	5351	619226,82	1296100,00	3	5392	618648,70	1295152,81	3	5433	618557,01	1294379,62	3	5474	619512,30	1294280,32
3	5311	618474,19	1295016,22	3	5352	619226,50	1296041,30	3	5393	618648,51	1295135,33	3	5434	618558,49	1294358,85	3	5475	619538,98	1294273,52
3	5312	618503,20	1295043,84	3	5353	619252,25	1296000,25	3	5394	618649,74	1295124,91	3	5435	618560,98	1294331,07	3	5476	619556,24	1294252,08
3	5313	618504,32	1295045,69	3	5354	619224,22	1295980,49	3	5395	618648,98	1295113,27	3	5436	618569,37	1294293,71	3	5477	619564,08	1294226,97
3	5314	618508,23	1295050,77	3	5355	619209,54	1295963,45	3	5396	618644,11	1295094,01	3	5437	618593,95	1294230,68	3	5478	619555,53	1294203,37
3	5315	618516,90	1295059,04	3	5356	619168,48	1295929,61	3	5397	618624,33	1295050,08	3	5438	618610,69	1294192,41	3	5479	619526,60	1294183,38
3	5316	618527,57	1295076,61	3	5357	619151,34	1295921,26	3	5398	618607,67	1295019,43	3	5439	618622,64	1294170,10	3	5480	619499,01	1294168,99
3	5317	618535,99	1295102,21	3	5358	619141,56	1295916,24	3	5399	618601,78	1295006,97	3	5440	618636,36	1294158,74	3	5481	619498,46	1294168,73
3	5318	618539,19	1295112,85	3	5359	619126,08	1295903,20	3	5400	618598,89	1295001,04	3	5441	618662,39	1294152,42	3	5482	619466,41	1294160,94
3	5319	618540,76	1295127,35	3	5360	619112,53	1295882,21	3	5401	618591,77	1294986,42	3	5442	618697,16	1294141,42	3	5483	619427,58	1294150,45
3	5320	618541,30	1295141,87	3	5361	619088,74	1295856,70	3	5402	618579,24	1294972,24	3	5443	618747,50	1294116,88	3	5484	619392,40	1294142,10
3	5321	618539,83	1295163,92	3	5362	619072,93	1295845,88	3	5403	618563,20	1294958,29	3	5444	618776,58	1294103,40	3	5485	619364,56	1294131,38
3	5322	618543,81	1295184,34	3	5363	619058,93	1295825,27	3	5404	618544,18	1294943,47	3	5445	618788,03	1294101,80	3	5486	619339,78	1294113,30
3	5323	618554,90	1295220,14	3	5364	619057,26	1295823,71	3	5405	618500,25	1294904,20	3	5446	618799,40	1294100,18	3	5487	619311,97	1294095,21
3	5324	618566,63	1295264,89	3	5365	619037,80	1295803,97	3	5406	618462,66	1294876,12	3	5447	618824,67	1294102,37	3	5488	619304,06	1294090,12
3	5325	618570,10	1295278,57	3	5366	619012,87	1295798,05	3	5407	618459,54	1294873,53	3	5448	618855,73	1294103,88	3	5489	619266,71	1294058,36
3	5326	618592,97	1295325,04	3	5367	618990,70	1295796,24	3	5408	618442,42	1294858,99	3	5449	618864,30	1294104,35	3	5490	619231,13	1294029,60
3	5327	618621,43	1295379,47	3	5368	618977,47	1295785,54	3	5409	618424,08	1294833,81	3	5450	618895,03	1294105,84	3	5491	619223,79	1294025,28
3	5328	618647,32	1295420,75	3	5369	618958,80	1295756,06	3	5410	618414,53	1294811,43	3	5451	618940,34	1294102,85	3	5492	619201,87	1294012,32
3	5329	618657,42	1295436,14	3	5370	618939,57	1295731,57	3	5411	618401,54	1294797,57	3	5452	618998,92	1294095,49	3	5493	619189,96	1294007,24
3	5330	618692,87	1295483,72	3	5371	618914,30	1295721,55	3	5412	618382,96	1294776,38	3	5453	619007,71	1294092,96	3	5494	619156,92	1293993,01
3	5331	618717,76	1295544,75	3	5372	618889,59	1295712,52	3	5413	618374,38	1294775,81	3	5454	619018,50	1294089,86	3	5495	619119,65	1293976,05
3	5332	618737,50	1295602,53	3	5373	618872,35	1295702,51	3	5414	618330,31	1294768,30	3	5455	619037,23	1294083,97	3	5496	619096,72	1293970,56
3	5333	618740,48	1295644,62	3	5374	618856,12	1295686,43	3	5415	618324,10	1294751,28	3	5456	619059,39	1294079,75	3	5497	619070,56	1293969,77
3	5334	618747,43	1295707,59	3	5375	618847,78	1295674,65	3	5416	618340,06	1294728,98	3	5457	619076,53	1294080,92	3	5498	619039,38	1293975,19
3	5335	618756,43	1295734,35	3	5376	618840,88	1295654,82	3	5417	618360,42	1294713,68	3	5458	619099,91	1294085,40	3	5499	619003,98	1293983,02
3	5336	618776,44	1295761,96	3	5377	618839,79	1295625,90	3	5418	618368,80	1294704,74	3	5459	619132,84	1294098,41	3	5500	618965,22	1293988,68
3	5337	618799,01	1295784,54	3	5378	618839,80	1295625,20	3	5419	618382,50	1294699,02	3	5460	619149,42	1294106,45	3	5501	618925,02	1293992,63
3	5338	618801,67	1295786,01	3	5379	618839,47	1295621,97	3	5420	618399,43	1294685,07	3	5461	619168,21	1294116,77	3	5502	618882,06	1293994,94
3	5339	618823,16	1295798,87	3	5380	618835,08	1295573,01	3	5421	618428,40	1294655,93	3	5462	619184,12	1294129,43	3	5503	618835,85	1293992,91
3	5340	618863,01	1295816,71	3	5381	618818,53	1295530,75	3	5422	618452,38	1294632,77	3	5463	619200,91	1294147,04	3	5504	618803,55	1293989,93
3	5341	618885,37	1295828,29	3	5382	618807,34	1295479,76	3	5423	618470,32	1294618,22	3	5464	619232,28	1294171,56	3	5505	618788,98	1293988,58
3	5342	618899,81	1295848,90	3	5383	618789,67	1295442,25	3	5424	618492,95	1294591,68	3	5465	619254,84	1294187,21	3	5506	618787,98	1293988,70
3	5343	618922,06	1295872,74	3	5384	618768,45	1295418,34	3	5425	618509,01	1294557,21	3	5466	619274,86	1294207,78	3	5507	618766,61	1293991,78
3	5344	618949,78	1295889,36	3	5385	618742,87	1295383,74	3	5426	618521,76	1294517,30	3	5467	619299,77	1294226,93	3	5508	618753,02	1293990,63

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				
3	5509	618742,24	1293979,72	3	5550	619217,39	1292793,17	3	5591	619902,62	1292527,07	3	5632	619248,29	1292118,32	3	5673	619615,71	1290473,80
3	5510	618737,70	1293964,42	3	5551	619230,98	1292793,96	3	5592	619861,08	1292548,73	3	5633	619249,17	1292066,58	3	5674	619623,41	1290463,57
3	5511	618735,18	1293936,25	3	5552	619263,14	1292795,78	3	5593	619816,17	1292565,69	3	5634	619254,36	1292020,89	3	5675	619645,38	1290441,13
3	5512	618735,77	1293916,81	3	5553	619320,24	1292808,77	3	5594	619771,37	1292590,39	3	5635	619261,51	1291945,81	3	5676	619671,13	1290423,02
3	5513	618743,11	1293901,19	3	5554	619333,47	1292811,72	3	5595	619715,23	1292610,81	3	5636	619264,72	1291891,35	3	5677	619693,67	1290409,35
3	5514	618752,06	1293885,18	3	5555	619355,29	1292816,72	3	5596	619645,69	1292639,66	3	5637	619265,11	1291862,90	3	5678	619725,73	1290402,48
3	5515	618762,77	1293867,72	3	5556	619413,73	1292828,58	3	5597	619641,37	1292642,33	3	5638	619267,49	1291789,75	3	5679	619776,86	1290395,68
3	5516	618772,38	1293841,10	3	5557	619425,96	1292831,00	3	5598	619585,54	1292674,71	3	5639	619280,15	1291749,93	3	5680	619829,43	1290381,30
3	5517	618783,66	1293815,89	3	5558	619452,34	1292836,40	3	5599	619543,74	1292705,82	3	5640	619305,24	1291716,31	3	5681	619864,41	1290366,51
3	5518	618796,59	1293793,48	3	5559	619500,89	1292835,18	3	5600	619543,27	1292706,22	3	5641	619322,23	1291687,29	3	5682	619864,88	1290365,82
3	5519	618812,58	1293764,78	3	5560	619576,18	1292808,89	3	5601	619522,56	1292718,00	3	5642	619342,79	1291645,64	3	5683	619907,81	1290329,05
3	5520	618833,35	1293712,69	3	5561	619594,13	1292794,69	3	5602	619506,20	1292726,87	3	5643	619357,04	1291586,12	3	5684	619910,83	1290322,84
3	5521	618861,40	1293642,06	3	5562	619600,83	1292789,80	3	5603	619492,93	1292731,15	3	5644	619371,08	1291523,13	3	5685	619946,99	1290282,25
3	5522	618875,59	1293608,98	3	5563	619627,36	1292768,94	3	5604	619476,11	1292734,04	3	5645	619381,90	1291450,07	3	5686	619968,76	1290256,64
3	5523	618881,41	1293585,71	3	5564	619645,40	1292754,93	3	5605	619461,87	1292736,90	3	5646	619382,58	1291389,08	3	5687	619990,50	1290238,75
3	5524	618884,67	1293561,14	3	5565	619719,72	1292715,06	3	5606	619406,44	1292726,38	3	5647	619382,96	1291373,07	3	5688	620021,61	1290224,54
3	5525	618890,26	1293535,27	3	5566	619783,44	1292696,00	3	5607	619356,69	1292716,52	3	5648	619390,88	1291308,84	3	5689	620058,04	1290209,19
3	5526	618900,08	1293518,20	3	5567	619828,80	1292672,20	3	5608	619327,30	1292711,56	3	5649	619403,37	1291281,67	3	5690	620113,62	1290195,27
3	5527	618918,17	1293491,15	3	5568	619872,58	1292653,64	3	5609	619306,28	1292697,31	3	5650	619411,76	1291264,58	3	5691	620191,03	1290177,91
3	5528	618935,34	1293471,10	3	5569	619880,82	1292650,10	3	5610	619263,87	1292693,29	3	5651	619430,44	1291231,79	3	5692	620205,51	1290177,37
3	5529	618945,52	1293445,24	3	5570	619890,07	1292646,05	3	5611	619224,03	1292689,54	3	5652	619438,80	1291216,54	3	5693	620230,24	1290166,67
3	5530	618951,91	1293416,67	3	5571	619956,26	1292612,03	3	5612	619176,48	1292690,61	3	5653	619458,37	1291181,62	3	5694	620286,32	1290131,60
3	5531	618954,29	1293386,78	3	5572	619982,88	1292599,39	3	5613	619121,26	1292695,02	3	5654	619480,02	1291155,16	3	5695	620321,13	1290100,43
3	5532	618953,67	1293363,28	3	5573	620013,05	1292601,29	3	5614	619115,36	1292695,90	3	5655	619503,66	1291128,85	3	5696	620364,52	1290062,67
3	5533	618950,73	1293307,87	3	5574	620049,57	1292600,63	3	5615	619089,52	1292699,73	3	5656	619520,30	1291109,26	3	5697	620400,55	1290033,52
3	5534	618946,84	1293232,54	3	5575	620113,66	1292607,60	3	5616	619069,05	1292700,33	3	5657	619527,56	1291098,08	3	5698	620424,45	1289990,38
3	5535	618947,41	1293226,98	3	5576	620154,87	1292616,07	3	5617	619071,19	1292674,30	3	5658	619542,43	1291068,37	3	5699	620445,82	1289951,74
3	5536	618957,27	1293183,01	3	5577	620192,91	1292630,60	3	5618	619069,79	1292648,22	3	5659	619550,15	1291043,75	3	5700	620461,52	1289905,96
3	5537	618983,94	1293135,20	3	5578	620222,43	1292628,03	3	5619	619078,55	1292608,73	3	5660	619554,54	1291027,23	3	5701	620464,12	1289885,96
3	5538	618994,68	1293110,43	3	5579	620251,72	1292613,38	3	5620	619095,42	1292571,77	3	5661	619565,75	1290987,73	3	5702	620455,17	1289859,01
3	5539	619010,98	1293079,69	3	5580	620265,70	1292583,77	3	5621	619121,28	1292548,22	3	5662	619575,28	1290953,07	3	5703	620445,84	1289847,30
3	5540	619040,93	1293014,39	3	5581	620253,04	1292553,51	3	5622	619150,63	1292509,78	3	5663	619582,61	1290908,65	3	5704	620428,36	1289841,41
3	5541	619050,57	1292973,58	3	5582	620242,37	1292543,79	3	5623	619161,96	1292458,57	3	5664	619583,34	1290877,13	3	5705	620412,79	1289840,29
3	5542	619048,75	1292927,11	3	5583	620199,99	1292525,92	3	5624	619168,38	1292414,79	3	5665	619581,19	1290839,02	3	5706	620396,42	1289842,66
3	5543	619051,65	1292856,76	3	5584	620160,25	1292515,82	3	5625	619164,99	1292382,51	3	5666	619579,68	1290818,74	3	5707	620372,69	1289854,63
3	5544	619055,62	1292800,03	3	5585	620129,65	1292508,40	3	5626	619163,79	1292365,35	3	5667	619574,17	1290790,32	3	5708	620361,62	1289874,55
3	5545	619079,99	1292797,39	3	5586	620071,12	1292502,82	3	5627	619164,37	1292358,28	3	5668	619565,62	1290726,96	3	5709	620353,64	1289903,04
3	5546	619105,39	1292795,98	3	5587	620035,28	1292497,94	3	5628	619166,16	1292348,90	3	5669	619567,39	1290681,47	3	5710	620345,13	1289923,16
3	5547	619139,37	1292794,13	3	5588	619996,84	1292500,09	3	5629	619195,22	1292285,34	3	5670	619559,87	1290610,46	3	5711	620329,48	1289949,76
3	5548	619176,63	1292790,88	3	5589	619959,78	1292500,86	3	5630	619221,80	1292238,18	3	5671	619566,20	1290559,64	3	5712	620307,94	1289978,16
3	5549	619206,83	1292792,64	3	5590	619923,34	1292516,23	3	5631	619236,02	1292197,58	3	5672	619590,10	1290516,06	3	5713	620266,44	1290014,79

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				
3	5714	620222.03	1290052.32	3	5755	619387.06	1291102.11	3	5796	618947.01	1292843.18	3	5837	618417.48	1294410.64	3	5878	617522.42	1294662.32
3	5715	620196.53	1290065.41	3	5756	619376.12	1291116.33	3	5797	618944.36	1292903.36	3	5838	618420.97	1294459.72	3	5879	617496.50	1294650.28
3	5716	620188.26	1290069.52	3	5757	619367.73	1291133.02	3	5798	618944.38	1292953.06	3	5839	618420.03	1294503.78	3	5880	617472.23	1294640.64
3	5717	620178.14	1290075.64	3	5758	619367.28	1291133.40	3	5799	618935.87	1292988.12	3	5840	618406.07	1294532.35	3	5881	617427.93	1294637.49
3	5718	620137.47	1290081.04	3	5759	619325.39	1291198.59	3	5800	618913.18	1293042.04	3	5841	618377.87	1294565.62	3	5882	617388.39	1294645.25
3	5719	620079.10	1290097.22	3	5760	619298.99	1291264.54	3	5801	618891.74	1293085.08	3	5842	618353.03	1294588.60	3	5883	617371.58	1294648.02
3	5720	620026.41	1290111.19	3	5761	619284.55	1291307.66	3	5802	618867.19	1293126.92	3	5843	618311.78	1294614.86	3	5884	617351.56	1294640.76
3	5721	619977.72	1290129.59	3	5762	619280.61	1291336.00	3	5803	618846.97	1293159.62	3	5844	618274.69	1294642.45	3	5885	617326.30	1294622.98
3	5722	619946.09	1290143.16	3	5763	619280.34	1291359.59	3	5804	618838.37	1293180.02	3	5845	618252.83	1294672.61	3	5886	617285.36	1294604.88
3	5723	619929.68	1290157.82	3	5764	619284.83	1291395.04	3	5805	618837.56	1293204.18	3	5846	618229.51	1294717.21	3	5887	617263.34	1294591.38
3	5724	619903.59	1290178.47	3	5765	619283.09	1291434.06	3	5806	618837.66	1293211.91	3	5847	618212.88	1294744.91	3	5888	617242.19	1294574.44
3	5725	619877.57	1290207.58	3	5766	619276.73	1291492.56	3	5807	618840.99	1293293.85	3	5848	618203.39	1294765.22	3	5889	617224.09	1294553.39
3	5726	619846.67	1290244.79	3	5767	619267.36	1291549.99	3	5808	618842.67	1293359.43	3	5849	618198.49	1294773.49	3	5890	617212.17	1294547.13
3	5727	619829.77	1290267.63	3	5768	619249.81	1291598.44	3	5809	618841.05	1293392.91	3	5850	618188.03	1294774.81	3	5891	617209.50	1294545.73
3	5728	619806.83	1290283.01	3	5769	619218.64	1291652.97	3	5810	618831.89	1293418.01	3	5851	618173.90	1294766.27	3	5892	617196.82	1294542.46
3	5729	619782.98	1290291.87	3	5770	619180.35	1291707.29	3	5811	618812.81	1293446.38	3	5852	618158.76	1294765.25	3	5893	617185.13	1294540.48
3	5730	619757.80	1290298.22	3	5771	619166.59	1291738.91	3	5812	618797.07	1293471.34	3	5853	618134.04	1294769.62	3	5894	617181.14	1294539.85
3	5731	619709.15	1290303.33	3	5772	619161.54	1291765.02	3	5813	618782.01	1293498.90	3	5854	618108.65	1294777.83	3	5895	617151.61	1294540.50
3	5732	619673.51	1290309.62	3	5773	619156.02	1291800.27	3	5814	618776.50	1293533.26	3	5855	618080.81	1294774.51	3	5896	617119.78	1294544.09
3	5733	619654.46	1290316.62	3	5774	619151.41	1291882.89	3	5815	618765.41	1293588.09	3	5856	618073.23	1294773.03	3	5897	617082.72	1294543.85
3	5734	619634.17	1290325.77	3	5775	619148.75	1291937.27	3	5816	618738.33	1293665.27	3	5857	618048.87	1294768.30	3	5898	617044.76	1294531.10
3	5735	619593.70	1290355.63	3	5776	619142.83	1292016.14	3	5817	618706.38	1293736.49	3	5858	618033.73	1294766.75	3	5899	617012.27	1294524.63
3	5736	619554.33	1290386.66	3	5777	619139.49	1292074.41	3	5818	618677.82	1293793.64	3	5859	618019.82	1294768.77	3	5900	616970.84	1294534.68
3	5737	619514.80	1290442.68	3	5778	619133.17	1292125.22	3	5819	618664.61	1293832.26	3	5860	617992.19	1294775.02	3	5901	616935.10	1294538.52
3	5738	619480.25	1290506.40	3	5779	619118.80	1292184.29	3	5820	618642.09	1293867.75	3	5861	617953.44	1294779.87	3	5902	616896.11	1294561.11
3	5739	619461.78	1290556.96	3	5780	619103.68	1292238.92	3	5821	618623.21	1293905.65	3	5862	617915.16	1294776.26	3	5903	616854.78	1294579.06
3	5740	619458.23	1290597.55	3	5781	619085.80	1292275.93	3	5822	618623.30	1293933.74	3	5863	617872.66	1294762.36	3	5904	616791.63	1294598.36
3	5741	619463.02	1290651.39	3	5782	619077.41	1292298.86	3	5823	618635.15	1293974.25	3	5864	617837.29	1294737.34	3	5905	616754.45	1294604.29
3	5742	619466.97	1290684.38	3	5783	619062.31	1292339.44	3	5824	618638.00	1294007.42	3	5865	617803.67	1294715.29	3	5906	616744.86	1294603.78
3	5743	619466.34	1290717.74	3	5784	619057.34	1292382.52	3	5825	618634.95	1294034.19	3	5866	617779.86	1294705.36	3	5907	616729.83	1294602.92
3	5744	619464.81	1290753.17	3	5785	619055.93	1292418.98	3	5826	618626.81	1294053.31	3	5867	617745.70	1294697.17	3	5908	616707.25	1294595.14
3	5745	619469.20	1290785.46	3	5786	619051.31	1292451.82	3	5827	618608.86	1294061.47	3	5868	617724.32	1294691.32	3	5909	616675.30	1294596.88
3	5746	619477.92	1290817.06	3	5787	619041.26	1292472.98	3	5828	618586.15	1294072.64	3	5869	617709.20	1294683.40	3	5910	616668.94	1294599.61
3	5747	619481.84	1290857.87	3	5788	619019.62	1292498.49	3	5829	618561.19	1294081.31	3	5870	617691.96	1294660.23	3	5911	616639.87	1294612.28
3	5748	619483.42	1290901.96	3	5789	618995.62	1292541.29	3	5830	618555.77	1294111.78	3	5871	617665.37	1294652.07	3	5912	616637.41	1294614.18
3	5749	619476.23	1290934.36	3	5790	618975.06	1292583.55	3	5831	618512.19	1294174.42	3	5872	617638.88	1294651.85	3	5913	616620.38	1294627.77
3	5750	619457.96	1290999.70	3	5791	618963.53	1292617.54	3	5832	618478.35	1294254.17	3	5873	617602.92	1294660.21	3	5914	616613.25	1294632.27
3	5751	619445.85	1291040.60	3	5792	618963.80	1292656.43	3	5833	618455.01	1294318.99	3	5874	617577.29	1294667.36	3	5915	616608.46	1294635.38
3	5752	619428.66	1291067.31	3	5793	618967.98	1292687.38	3	5834	618444.28	1294351.00	3	5875	617566.05	1294670.76	3	5916	616590.53	1294637.40
3	5753	619414.93	1291078.22	3	5794	618962.56	1292731.10	3	5835	618430.78	1294365.73	3	5876	617558.14	1294665.85	3	5917	616552.13	1294624.83
3	5754	619407.35	1291084.55	3	5795	618956.05	1292765.97	3	5836	618421.39	1294388.67	3	5877	617540.10	1294665.83	3	5918	616498.03	1294617.63

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				
3	5919	616477,55	1294618,84	3	5960	615538,91	1294759,94	3	6001	615032,94	1295868,62	4	6041	598292,00	1289643,75	4	6082	597841,00	1288755,50
3	5920	616425,10	1294621,90	3	5961	615523,72	1294772,10	3	6002	615055,81	1295863,88	4	6042	598290,65	1289641,17	4	6083	597860,00	1288730,00
3	5921	616382,91	1294626,35	3	5962	615517,64	1294782,22	3	6003	615069,99	1295866,92	4	6043	598265,42	1289592,90	4	6084	597869,50	1288716,50
3	5922	616345,83	1294639,97	3	5963	615512,58	1294802,48	3	6004	615063,91	1295882,11	4	6044	598248,66	1289553,61	4	6085	597875,50	1288698,00
3	5923	616329,33	1294655,21	3	5964	615490,30	1294814,63	3	6005	615054,79	1295895,28	4	6045	598248,08	1289531,65	4	6086	597873,50	1288664,00
3	5924	616300,93	1294657,14	3	5965	615384,97	1294866,29	3	6006	615027,45	1295897,30	4	6046	598252,71	1289494,09	4	6087	597861,00	1288621,00
3	5925	616266,41	1294664,48	3	5966	615363,70	1294884,52	3	6007	615012,26	1295880,09	4	6047	598243,39	1289453,76	4	6088	597867,50	1288601,50
3	5926	616249,49	1294659,29	3	5967	615329,26	1294945,28	3	6008	614981,87	1295855,78	4	6048	598221,61	1289429,62	4	6089	597889,50	1288563,50
3	5927	616177,11	1294669,32	3	5968	615312,04	1294977,69	3	6009	614965,67	1295850,72	4	6049	598204,08	1289411,78	4	6090	597892,00	1288553,50
3	5928	616157,40	1294673,96	3	5969	615269,51	1295018,20	3	6010	614947,44	1295855,78	4	6050	598181,98	1289398,48	4	6091	597891,50	1288525,50
3	5929	616141,04	1294676,58	3	5970	615204,69	1295064,79	3	6011	614875,53	1295915,53	4	6051	598180,75	1289397,74	4	6092	597867,50	1288502,00
3	5930	616120,87	1294688,08	3	5971	615125,69	1295098,21	3	6012	614854,26	1295966,17	4	6052	598163,74	1289376,97	4	6093	597861,00	1288491,00
3	5931	616094,04	1294697,52	3	5972	615095,31	1295107,33	3	6013	614837,05	1296019,85	4	6053	598154,37	1289358,73	4	6094	597864,50	1288477,50
3	5932	616069,09	1294705,61	3	5973	615079,10	1295117,46	3	6014	614828,94	1296048,21	4	6054	598148,54	1289347,38	4	6095	597888,50	1288466,50
3	5933	616035,57	1294707,56	3	5974	615063,91	1295141,76	3	6015	614831,98	1296063,40	4	6055	598126,84	1289319,10	4	6096	597921,50	1288468,50
3	5934	616031,68	1294707,81	3	5975	615064,92	1295182,28	3	6016	614866,42	1296108,98	4	6056	598124,51	1289316,06	4	6097	597942,50	1288457,00
3	5935	616023,23	1294709,84	3	5976	615062,90	1295209,62	3	6017	614872,49	1296133,29	4	6057	598102,40	1289295,17	4	6098	597945,50	1288413,50
3	5936	615995,70	1294716,48	3	5977	615006,18	1295278,49	3	6018	614860,34	1296225,45	4	6058	598092,87	1289274,20	4	6099	597945,72	1288388,10
3	5937	615975,01	1294721,94	3	5978	614985,93	1295303,81	3	6019	614865,40	1296283,18	4	6059	598069,97	1289243,23	4	6100	597947,00	1288312,50
3	5938	615953,95	1294721,20	3	5979	614981,88	1295322,04	3	6020	614869,46	1296316,60	4	6060	598057,06	1289221,41	4	6101	597950,00	1288294,00
3	5939	615931,04	1294709,36	3	5980	614979,85	1295398,00	3	6021	614864,39	1296370,28	4	6061	598041,43	1289202,80	4	6102	597957,00	1288288,50
3	5940	615862,93	1294687,59	3	5981	614973,77	1295427,37	3	6022	614851,23	1296410,79	4	6062	598030,11	1289183,30	4	6103	597972,15	1288276,85
3	5941	615821,54	1294670,18	3	5982	614975,80	1295458,77	3	6023	614851,23	1296424,97	4	6063	598041,22	1289125,43	4	6104	597996,24	1288247,20
3	5942	615811,98	1294661,44	3	5983	614976,81	1295478,01	3	6024	614854,26	1296432,06	4	6064	598005,39	1289070,54	4	6105	598002,35	1288215,31
3	5943	615787,61	1294649,65	3	5984	614964,66	1295515,48	3	6025	614891,74	1296435,10	4	6065	597993,58	1289061,79	4	6106	597989,19	1288181,05
3	5944	615773,70	1294644,29	3	5985	614954,53	1295538,78	3	5105	614913,01	1296439,15	4	6066	597980,00	1289054,00	4	6107	597986,74	1288156,08
3	5945	615758,21	1294645,43	3	5986	614954,53	1295575,24	4	6026	598321,47	1289901,47	4	6067	597960,50	1289032,50	4	6108	597993,83	1288132,37
3	5946	615741,96	1294649,33	3	5987	614981,88	1295627,90	4	6027	598334,76	1289897,43	4	6068	597940,50	1289003,50	4	6109	598013,65	1288129,38
3	5947	615735,95	1294655,36	3	5988	615000,11	1295697,78	4	6028	598348,63	1289883,56	4	6069	597917,00	1288983,50	4	6110	598035,13	1288122,50
3	5948	615727,03	1294663,94	3	5989	615002,13	1295722,09	4	6029	598357,87	1289867,96	4	6070	597907,50	1288970,00	4	6111	598059,16	1288092,12
3	5949	615716,44	1294677,78	3	5990	615000,11	1295734,24	4	6030	598359,93	1289861,42	4	6071	597890,50	1288958,50	4	6112	598071,14	1288073,44
3	5950	615698,17	1294688,65	3	5991	614987,95	1295751,46	4	6031	598364,00	1289848,50	4	6072	597877,00	1288945,00	4	6113	598086,87	1288053,60
3	5951	615681,46	1294693,01	3	5992	614978,84	1295761,59	4	6032	598340,74	1289812,51	4	6073	597863,00	1288934,00	4	6114	598096,23	1288033,08
3	5952	615652,28	1294697,87	3	5993	614984,91	1295771,72	4	6033	598337,50	1289807,50	4	6074	597857,50	1288922,50	4	6115	598101,30	1288003,44
3	5953	615631,69	1294704,14	3	5994	615003,14	1295764,63	4	6034	598318,58	1289765,68	4	6075	597855,50	1288913,50	4	6116	598109,79	1287981,69
3	5954	615613,29	1294713,80	3	5995	615019,35	1295772,73	4	6035	598318,58	1289757,01	4	6076	597862,50	1288905,00	4	6117	598130,60	1287961,55
3	5955	615604,39	1294720,90	3	5996	615018,34	1295784,88	4	6036	598318,58	1289753,54	4	6077	597876,00	1288893,00	4	6118	598153,69	1287968,81
3	5956	615584,79	1294737,93	3	5997	615013,27	1295795,01	4	6037	598318,58	1289749,26	4	6078	597875,00	1288873,00	4	6119	598178,17	1287967,44
3	5957	615558,15	1294741,71	3	5998	615009,22	1295807,16	4	6038	598318,58	1289724,65	4	6079	597865,50	1288848,00	4	6120	598181,51	1287965,87
3	5958	615541,95	1294738,67	3	5999	615013,27	1295837,55	4	6039	598314,53	1289710,21	4	6080	597843,50	1288806,50	4	6121	598203,54	1287955,54
3	5959	615539,92	1294746,78	3	6000	615018,33	1295858,82	4	6040	598301,25	1289683,87	4	6081	597834,50	1288791,00	4	6122	598234,01	1287927,41

Порядковый номер контура	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	6123	598252,66	1287895,80	4	6164	599405,16	1287807,12	4	6205	599462,57	1287725,23	4	6246	598524,84	1286965,86	4	6287	599587,16	1286030,99
4	6124	598258,53	1287869,05	4	6165	599449,47	1287838,28	4	6206	599422,46	1287697,45	4	6247	598532,00	1286945,12	4	6288	599645,66	1286078,33
4	6125	598261,00	1287857,80	4	6166	599478,96	1287860,04	4	6207	599400,01	1287684,89	4	6248	598539,27	1286933,48	4	6289	599690,45	1286173,26
4	6126	598264,65	1287827,42	4	6167	599512,28	1287884,16	4	6208	599372,10	1287670,09	4	6249	598540,62	1286931,83	4	6290	599879,04	1286318,15
4	6127	598293,46	1287772,25	4	6168	599538,59	1287905,29	4	6209	599348,28	1287661,57	4	6250	598542,85	1286928,19	4	6291	599986,51	1286448,82
4	6128	598314,46	1287760,85	4	6169	599578,15	1287940,10	4	6210	599344,98	1287660,18	4	6251	598545,55	1286923,87	4	6292	600052,82	1286499,81
4	6129	598341,85	1287759,29	4	6170	599603,00	1287961,44	4	6211	599315,52	1287647,71	4	6252	598550,13	1286916,99	4	6293	600131,18	1286538,86
4	6130	598374,14	1287761,57	4	6171	599631,43	1287985,87	4	6212	599291,52	1287640,41	4	6253	598558,27	1286906,34	4	6294	600267,94	1286666,83
4	6131	598404,55	1287752,71	4	6172	599672,03	1288015,54	4	6213	599246,61	1287631,34	4	6254	598571,11	1286896,41	4	6295	600288,48	1286728,94
4	6132	598428,19	1287738,69	4	6173	599706,38	1288044,16	4	6214	599203,96	1287636,02	4	6255	598574,79	1286890,88	4	6296	600327,05	1286820,93
4	6133	598448,65	1287723,75	4	6174	599723,55	1288066,15	4	6215	599173,32	1287629,75	4	6256	598579,31	1286870,72	4	6297	600371,17	1286925,99
4	6134	598467,96	1287693,58	4	6175	599746,11	1288088,01	4	6216	599131,80	1287627,79	4	6257	598583,20	1286834,21	4	6298	600386,47	1286944,22
4	6135	598471,56	1287674,76	4	6176	599759,92	1288112,01	4	6217	599081,04	1287627,22	4	6258	598587,80	1286786,40	4	6299	600396,10	1286960,53
4	6136	598465,26	1287647,68	4	6177	599776,48	1288140,81	4	6218	599035,44	1287622,38	4	6259	598601,95	1286710,42	4	6300	600426,35	1287012,12
4	6137	598491,54	1287630,38	4	6178	599799,83	1288173,62	4	6219	598998,73	1287616,24	4	6260	598609,92	1286653,17	4	6301	600428,68	1287016,53
4	6138	598511,25	1287624,94	4	6179	599817,57	1288187,78	4	6220	598971,69	1287610,19	4	6261	598618,66	1286628,05	4	6302	600454,96	1287047,61
4	6139	598538,26	1287615,68	4	6180	599836,98	1288208,37	4	6221	598901,42	1287582,93	4	6262	598632,97	1286611,10	4	6303	600478,11	1287056,30
4	6140	598554,92	1287600,60	4	6181	599850,91	1288231,84	4	6222	598828,60	1287550,49	4	6263	598676,09	1286598,59	4	6304	600513,11	1287076,31
4	6141	598580,90	1287577,74	4	6182	599889,94	1288271,03	4	6223	598800,05	1287530,58	4	6264	598723,82	1286571,80	4	6305	600527,39	1287102,53
4	6142	598603,85	1287551,22	4	6183	599914,94	1288277,73	4	6224	598764,20	1287510,80	4	6265	598781,17	1286532,97	4	6306	600552,18	1287147,70
4	6143	598619,29	1287564,01	4	6184	599945,54	1288283,58	4	6225	598712,33	1287495,09	4	6266	598844,72	1286462,43	4	6307	600560,05	1287201,59
4	6144	598646,71	1287575,35	4	6185	599947,81	1288273,18	4	6226	598684,34	1287483,09	4	6267	598879,66	1286433,55	4	6308	600593,43	1287248,45
4	6145	598693,54	1287593,88	4	6186	599962,68	1288206,91	4	6227	598674,00	1287478,66	4	6268	598901,71	1286426,92	4	6309	600663,02	1287354,02
4	6146	598729,27	1287604,71	4	6187	599963,01	1288205,31	4	6228	598660,49	1287455,20	4	6269	598960,57	1286401,30	4	6310	600706,61	1287417,06
4	6147	598747,01	1287615,36	4	6188	599925,73	1288160,47	4	6229	598647,18	1287440,20	4	6270	599029,83	1286355,69	4	6311	600727,77	1287453,30
4	6148	598776,80	1287636,07	4	6189	599893,07	1288118,79	4	6230	598627,28	1287424,02	4	6271	599086,41	1286348,45	4	6312	600805,07	1287560,90
4	6149	598804,25	1287651,31	4	6190	599876,81	1288107,20	4	6231	598598,19	1287400,37	4	6272	599170,44	1286325,29	4	6313	600886,36	1287627,23
4	6150	598864,86	1287676,01	4	6191	599862,35	1288089,57	4	6232	598602,24	1287366,14	4	6273	599213,47	1286303,07	4	6314	600896,26	1287633,27
4	6151	598946,19	1287706,96	4	6192	599846,61	1288062,15	4	6233	598600,21	1287344,74	4	6274	599224,89	1286281,80	4	6315	600991,93	1287696,39
4	6152	598980,89	1287714,64	4	6193	599823,53	1288024,47	4	6234	598596,35	1287301,29	4	6275	599232,06	1286269,83	4	6316	601074,94	1287756,79
4	6153	599023,40	1287721,67	4	6194	599806,70	1288006,12	4	6235	598594,59	1287281,45	4	6276	599258,90	1286224,28	4	6317	601352,10	1287929,63
4	6154	599077,55	1287727,19	4	6195	599791,05	1287988,58	4	6236	598588,89	1287253,64	4	6277	599280,02	1286134,01	4	6318	601365,77	1287938,08
4	6155	599129,76	1287727,78	4	6196	599774,47	1287965,51	4	6237	598599,03	1287233,87	4	6278	599270,23	1286060,37	4	6319	601432,06	1287996,78
4	6156	599164,04	1287729,42	4	6197	599757,54	1287952,14	4	6238	598605,46	1287209,34	4	6279	599254,69	1286009,90	4	6320	601531,73	1288068,16
4	6157	599206,42	1287736,35	4	6198	599728,10	1287932,73	4	6239	598601,63	1287185,25	4	6280	599261,55	1285987,84	4	6321	601668,48	1288138,33
4	6158	599213,44	1287735,58	4	6199	599692,15	1287906,38	4	6240	598599,40	1287146,94	4	6281	599279,64	1285967,34	4	6322	601768,70	1288171,65
4	6159	599247,67	1287731,82	4	6200	599643,66	1287864,55	4	6241	598587,80	1287113,75	4	6282	599276,07	1285928,96	4	6323	601950,46	1288271,51
4	6160	599279,29	1287740,97	4	6201	599602,08	1287828,02	4	6242	598577,02	1287077,26	4	6283	599455,23	1285893,66	4	6324	601976,39	1288312,56
4	6161	599313,29	1287755,26	4	6202	599571,93	1287803,90	4	6243	598556,66	1287038,60	4	6284	599470,48	1285924,98	4	6325	601992,38	1288325,53
4	6162	599351,21	1287772,17	4	6203	599537,79	1287779,18	4	6244	598540,97	1287007,13	4	6285	599476,24	1285936,49	4	6326	602012,71	1288343,96
4	6163	599371,43	1287783,49	4	6204	599507,46	1287756,81	4	6245	598536,21	1286985,84	4	6286	599549,37	1286006,86	4	6327	602038,59	1288369,93

Порядковый номер контура	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	6328	602059,19	1288405,83	4	6369	602375,11	1288124,54	4	6410	600836,18	1287428,97	4	6451	599562,59	1285601,79	4	6492	599458,33	1285551,61
4	6329	602080,61	1288474,66	4	6370	602407,58	1288094,77	4	6411	600813,91	1287383,14	4	6452	599583,97	1285564,28	4	6493	599440,76	1285613,41
4	6330	602096,55	1288508,51	4	6371	602443,83	1288069,54	4	6412	600678,26	1287209,20	4	6453	599598,49	1285515,29	4	6494	599438,00	1285673,01
4	6331	602117,83	1288547,15	4	6372	602465,24	1288053,71	4	6413	600658,92	1287163,14	4	6454	599579,13	1285447,14	4	6495	599438,84	1285713,26
4	6332	602150,60	1288578,19	4	6373	602478,13	1288029,71	4	6414	600640,21	1287082,31	4	6455	599509,48	1285363,36	4	6496	599386,53	1285788,05
4	6333	602202,83	1288607,85	4	6374	602473,98	1288000,23	4	6415	600625,60	1287053,73	4	6456	599492,56	1285329,78	4	6497	599346,26	1285817,34
4	6334	602238,27	1288635,58	4	6375	602458,44	1287971,94	4	6416	600608,82	1286987,25	4	6457	599476,70	1285275,73	4	6498	599293,20	1285834,27
4	6335	602272,27	1288669,35	4	6376	602437,77	1287963,08	4	6417	600519,01	1286956,81	4	6458	599445,26	1285236,48	4	6499	599205,03	1285876,45
4	6336	602300,44	1288712,60	4	6377	602415,61	1287961,86	4	6418	600491,49	1286928,34	4	6459	599454,40	1285285,98	4	6500	599186,07	1285884,16
4	6337	602312,28	1288731,67	4	6378	602395,57	1287967,67	4	6419	600451,33	1286842,45	4	6460	599454,94	1285327,41	4	6501	599164,63	1285908,22
4	6338	602367,07	1288817,96	4	6379	602350,08	1287997,92	4	6420	600406,53	1286748,44	4	6461	599464,09	1285351,09	4	6502	599148,28	1285947,58
4	6339	602416,39	1288899,91	4	6380	602284,02	1288047,18	4	6421	600400,00	1286734,31	4	6462	599497,98	1285423,73	4	6503	599144,62	1285968,25
4	6340	602438,19	1288926,21	4	6381	602219,12	1288091,53	4	6422	600399,35	1286731,75	4	6463	599523,27	1285463,54	4	6504	599148,28	1285989,17
4	6341	602462,25	1288935,62	4	6382	602189,12	1288107,97	4	6423	600381,59	1286679,37	4	6464	599538,88	1285508,74	4	6505	599179,40	1286063,96
4	6342	602488,41	1288930,39	4	6383	602138,13	1288150,56	4	6424	600372,10	1286652,23	4	6465	599531,88	1285606,13	4	6506	599182,02	1286119,67
4	6343	602508,28	1288903,19	4	6384	602105,81	1288168,01	4	6425	600352,17	1286611,25	4	6466	599529,19	1285643,25	4	6507	599169,46	1286157,07
4	6344	602517,70	1288878,09	4	6385	602066,82	1288176,35	4	6426	600321,35	1286571,34	4	6467	599517,89	1285644,87	4	6508	599158,48	1286179,04
4	6345	602515,60	1288856,12	4	6386	602012,82	1288176,63	4	6427	600260,26	1286523,42	4	6468	599514,13	1285581,38	4	6509	599118,73	1286216,69
4	6346	602495,13	1288801,82	4	6387	602004,25	1288177,12	4	6428	600187,00	1286451,52	4	6469	599516,82	1285562,01	4	6510	599063,81	1286231,60
4	6347	602485,83	1288784,05	4	6388	601946,31	1288150,70	4	6429	600162,25	1286427,26	4	6470	599517,35	1285534,03	4	6511	599040,53	1286236,31
4	6348	602443,25	1288714,36	4	6389	601835,91	1288097,82	4	6430	600099,09	1286405,44	4	6471	599521,12	1285511,43	4	6512	598998,17	1286243,63
4	6349	602371,61	1288607,78	4	6390	601834,92	1288097,44	4	6431	600065,70	1286384,36	4	6472	599516,82	1285492,06	4	6513	598966,78	1286254,62
4	6350	602334,22	1288561,55	4	6391	601650,98	1288018,41	4	6432	600024,81	1286339,93	4	6473	599515,74	1285464,08	4	6514	598918,92	1286286,78
4	6351	602288,12	1288518,70	4	6392	601619,97	1287997,98	4	6433	599949,54	1286238,60	4	6474	599484,00	1285439,87	4	6515	598880,22	1286294,63
4	6352	602254,01	1288497,38	4	6393	601529,73	1287947,58	4	6434	599866,23	1286179,74	4	6475	599465,16	1285388,21	4	6516	598852,50	1286305,09
4	6353	602227,32	1288480,54	4	6394	601514,85	1287935,67	4	6435	599811,51	1286128,82	4	6476	599435,03	1285342,48	4	6517	598770,90	1286368,90
4	6354	602201,01	1288456,92	4	6395	601497,29	1287921,02	4	6436	599750,88	1286043,82	4	6477	599414,05	1285299,44	4	6518	598751,55	1286379,89
4	6355	602180,61	1288423,44	4	6396	601467,76	1287892,99	4	6437	599738,12	1286026,81	4	6478	599385,53	1285231,64	4	6519	598715,98	1286426,96
4	6356	602157,83	1288363,74	4	6397	601415,65	1287857,88	4	6438	599709,06	1285991,73	4	6479	599328,03	1285111,31	4	6520	598660,54	1286472,99
4	6357	602155,38	1288357,22	4	6398	601362,52	1287821,95	4	6439	599684,20	1285966,31	4	6480	599327,42	1285110,04	4	6521	598605,61	1286487,64
4	6358	602123,06	1288297,57	4	6399	601288,32	1287764,96	4	6440	599672,13	1285951,98	4	6481	599310,18	1285137,83	4	6522	598576,32	1286496,00
4	6359	602123,29	1288286,79	4	6400	601256,64	1287748,41	4	6441	599651,49	1285928,24	4	6482	599296,95	1285169,81	4	6523	598533,43	1286535,23
4	6360	602134,44	1288281,27	4	6401	601239,40	1287739,74	4	6442	599630,85	1285906,08	4	6483	599328,41	1285246,70	4	6524	598501,53	1286575,51
4	6361	602153,85	1288272,71	4	6402	601222,39	1287731,92	4	6443	599610,09	1285889,04	4	6484	599354,83	1285301,17	4	6525	598489,58	1286609,01
4	6362	602187,73	1288248,80	4	6403	601205,06	1287720,84	4	6444	599574,69	1285856,52	4	6485	599354,83	1285301,49	4	6526	598476,70	1286597,73
4	6363	602217,75	1288227,96	4	6404	601120,83	1287664,39	4	6445	599553,92	1285838,50	4	6486	599375,98	1285337,18	4	6527	598463,83	1286586,02
4	6364	602239,06	1288209,78	4	6405	601019,80	1287603,05	4	6446	599549,70	1285834,92	4	6487	599387,38	1285356,82	4	6528	598448,39	1286571,85
4	6365	602262,13	1288196,57	4	6406	600969,57	1287572,48	4	6447	599543,26	1285829,27	4	6488	599413,06	1285400,50	4	6529	598424,75	1286550,02
4	6366	602305,63	1288174,04	4	6407	600957,24	1287561,52	4	6448	599544,36	1285767,37	4	6489	599414,16	1285402,74	4	6530	598256,91	1286500,16
4	6367	602345,08	1288151,71	4	6408	600902,74	1287505,66	4	6449	599562,81	1285703,72	4	6490	599429,64	1285437,31	4	6531	598205,43	1286479,63
4	6368	602357,26	1288140,76	4	6409	600860,93	1287452,72	4	6450	599553,96	1285649,20	4	6491	599475,11	1285520,46	4	6532	598167,37	1286473,51

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				
4	6533	598155.03	1286469.08	4	6574	598435.07	1286708.63	4	6615	598481.79	1287526.04	4	6656	597778.49	1288878.49	4	6697	598182.49	1289649.78
4	6534	598148.13	1286469.38	4	6575	598456.62	1286723.59	4	6616	598471.71	1287532.21	4	6657	597775.20	1288894.82	4	6698	598186.50	1289684.00
4	6535	598145.02	1286468.59	4	6576	598461.97	1286727.89	4	6617	598451.73	1287538.49	4	6658	597774.24	1288899.56	4	6699	598189.14	1289665.13
4	6536	598127.22	1286464.08	4	6577	598452.16	1286758.90	4	6618	598426.83	1287551.72	4	6659	597767.23	1288926.73	4	6700	598196.08	1289653.58
4	6537	598078.12	1286465.07	4	6578	598450.60	1286805.46	4	6619	598401.61	1287570.38	4	6660	597773.93	1288951.73	4	6701	598203.01	1289650.11
4	6538	598041.56	1286479.26	4	6579	598427.09	1286832.95	4	6620	598385.51	1287584.96	4	6661	597787.67	1288970.60	4	6702	598211.10	1289651.84
4	6539	598036.11	1286479.62	4	6580	598416.78	1286871.62	4	6621	598370.92	1287605.00	4	6662	597797.73	1288984.40	4	6703	598213.00	1289668.00
4	6540	598010.51	1286471.63	4	6581	598420.29	1286895.90	4	6622	598364.23	1287628.97	4	6663	597798.47	1289005.62	4	6704	598210.52	1289683.05
4	6541	597985.07	1286452.78	4	6582	598413.95	1286917.54	4	6623	598351.45	1287651.66	4	6664	597802.40	1289020.24	4	6705	598216.50	1289708.00
4	6542	597946.31	1286392.08	4	6583	598412.11	1286954.72	4	6624	598314.58	1287645.32	4	6665	597803.51	1289024.34	4	6706	598231.00	1289725.00
4	6543	597896.79	1286345.05	4	6584	598423.03	1286994.61	4	6625	598281.81	1287659.02	4	6666	597805.28	1289030.96	4	6707	598244.50	1289754.00
4	6544	597892.38	1286339.30	4	6585	598433.95	1287013.45	4	6626	598258.72	1287677.72	4	6667	597816.38	1289049.96	4	6708	598250.00	1289784.50
4	6545	597889.82	1286337.30	4	6586	598439.62	1287023.22	4	6627	598239.20	1287687.74	4	6668	597822.04	1289055.28	4	6709	598271.50	1289830.00
4	6546	597874.04	1286327.94	4	6587	598443.28	1287041.32	4	6628	598237.92	1287688.78	4	6669	597833.07	1289065.65	4	6710	598305.29	1289897.43
4	6547	597863.80	1286324.71	4	6588	598444.78	1287048.76	4	6629	598219.16	1287703.93	4	6670	597852.22	1289072.02	4	6711	601741.46	1293993.87
4	6548	597845.67	1286323.19	4	6589	598446.88	1287052.17	4	6630	598205.67	1287722.74	4	6671	597870.74	1289095.07	5	6712	601750.83	1293985.21
4	6549	597821.66	1286331.36	4	6590	598459.54	1287072.78	4	6631	598197.45	1287742.82	4	6672	597881.06	1289110.16	5	6713	601776.02	1293965.01
4	6550	597813.81	1286339.21	4	6591	598466.12	1287094.22	4	6632	598174.20	1287784.71	4	6673	597882.31	1289110.41	5	6714	601783.28	1293940.41
4	6551	597810.67	1286347.05	4	6592	598482.38	1287121.72	4	6633	598161.83	1287820.01	4	6674	597883.60	1289113.88	5	6715	601791.35	1293906.46
4	6552	597811.20	1286376.87	4	6593	598493.79	1287147.83	4	6634	598159.09	1287846.75	4	6675	597893.29	1289139.88	5	6716	601787.86	1293864.30
4	6553	597813.27	1286395.23	4	6594	598501.97	1287171.26	4	6635	598157.25	1287849.08	4	6676	597906.00	1289156.06	5	6717	601779.32	1293836.15
4	6554	597851.78	1286436.47	4	6595	598500.18	1287193.40	4	6636	598147.49	1287854.01	4	6677	597932.58	1289167.61	5	6718	601771.15	1293784.72
4	6555	597870.85	1286457.86	4	6596	598499.99	1287195.72	4	6637	598116.83	1287849.36	4	6678	597938.93	1289179.17	5	6719	601774.87	1293760.05
4	6556	597909.06	1286523.87	4	6597	598494.15	1287220.89	4	6638	598094.00	1287855.59	4	6679	597940.67	1289208.06	5	6720	601775.54	1293754.77
4	6557	597961.26	1286560.81	4	6598	598488.41	1287246.47	4	6639	598072.67	1287867.38	4	6680	597949.91	1289227.13	5	6721	601778.22	1293737.46
4	6558	597983.84	1286568.48	4	6599	598488.98	1287262.21	4	6640	598048.84	1287880.11	4	6681	597960.31	1289234.64	5	6722	601776.20	1293686.68
4	6559	598016.31	1286580.45	4	6600	598488.99	1287262.46	4	6641	598023.11	1287912.29	4	6682	597981.12	1289251.98	5	6723	601774.01	1293636.63
4	6560	598073.89	1286574.11	4	6601	598489.16	1287266.91	4	6642	598010.74	1287924.65	4	6683	597990.94	1289284.92	5	6724	601774.15	1293635.88
4	6561	598097.75	1286564.74	4	6602	598493.10	1287288.01	4	6643	598004.81	1287930.59	4	6684	598004.23	1289320.17	5	6725	601773.89	1293633.97
4	6562	598117.33	1286565.36	4	6603	598493.90	1287293.38	4	6644	597999.06	1287974.33	4	6685	598048.15	1289367.55	5	6726	601773.98	1293631.92
4	6563	598127.03	1286567.24	4	6604	598496.86	1287313.05	4	6645	597990.98	1288007.12	4	6686	598065.48	1289382.57	5	6727	601773.62	1293631.09
4	6564	598131.03	1286567.13	4	6605	598502.06	1287369.02	4	6646	597971.79	1288026.99	4	6687	598077.04	1289413.20	5	6728	601767.78	1293568.45
4	6565	598152.39	1286572.50	4	6606	598500.85	1287378.75	4	6647	597948.01	1288038.04	4	6688	598100.15	1289442.09	5	6729	601762.97	1293509.00
4	6566	598171.17	1286582.63	4	6607	598498.02	1287401.51	4	6648	597923.45	1288066.80	4	6689	598159.67	1289483.69	5	6730	601751.71	1293449.71
4	6567	598186.17	1286589.89	4	6608	598497.00	1287427.58	4	6649	597920.42	1288083.66	4	6690	598177.58	1289527.61	5	6731	601740.42	1293402.48
4	6568	598204.63	1286594.80	4	6609	598502.44	1287452.85	4	6650	597926.36	1288083.22	4	6691	598191.45	1289554.19	5	6732	601741.01	1293376.20
4	6569	598219.34	1286597.28	4	6610	598504.67	1287457.96	4	6651	597915.82	1288130.67	4	6692	598195.56	1289579.00	5	6733	601750.09	1293342.15
4	6570	598237.69	1286595.62	4	6611	598510.55	1287471.42	4	6652	597873.00	1288288.50	4	6693	598188.06	1289596.50	5	6734	601773.07	1293294.17
4	6571	598253.84	1286597.71	4	6612	598520.62	1287489.84	4	6653	597754.88	1288823.38	4	6694	598180.56	1289615.00	5	6735	601771.42	1293187.21
4	6572	598377.54	1286660.58	4	6613	598509.92	1287505.58	4	6654	597749.00	1288850.00	4	6695	598178.56	1289617.00	5	6736	601780.47	1293140.31
4	6573	598410.86	1286691.96	4	6614	598506.13	1287511.14	4	6655	597747.85	1288855.03	4	6696	598172.86	1289625.12	5			

Порядковый номер контура	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	6737	601768,13	1293036,64	5	6778	602522,62	1292051,57	5	6819	603313,73	1291601,37	5	6860	603755,97	1290028,89	5	6901	604071,84	1290012,32
5	6738	601771,42	1292993,03	5	6779	602563,76	1292021,95	5	6820	603338,92	1291589,63	5	6861	603770,19	1290031,94	5	6902	604058,80	1290018,55
5	6739	601768,96	1292904,17	5	6780	602570,44	1292001,32	5	6821	603400,35	1291544,15	5	6862	603847,39	1290067,04	5	6903	604052,44	1290021,41
5	6740	601765,16	1292808,34	5	6781	602581,86	1291966,00	5	6822	603423,70	1291492,74	5	6863	603919,21	1290106,36	5	6904	604026,73	1290026,12
5	6741	601774,33	1292801,46	5	6782	602613,95	1291886,19	5	6823	603462,17	1291413,86	5	6864	603966,59	1290123,88	5	6905	603991,10	1290025,34
5	6742	601781,67	1292801,46	5	6783	602623,55	1291837,83	5	6824	603466,08	1291398,75	5	6865	604002,88	1290127,08	5	6906	603960,38	1290015,37
5	6743	601803,68	1292796,88	5	6784	602634,46	1291782,86	5	6825	603499,72	1291274,78	5	6866	604060,22	1290123,25	5	6907	603933,03	1289997,75
5	6744	601825,69	1292794,13	5	6785	602635,34	1291778,41	5	6826	603525,84	1291190,86	5	6867	604120,19	1290100,05	5	6908	603886,77	1289974,54
5	6745	601838,52	1292792,29	5	6786	602636,47	1291772,19	5	6827	603532,07	1291136,91	5	6868	604158,97	1290075,21	5	6909	603844,21	1289952,44
5	6746	601844,94	1292794,13	5	6787	602641,92	1291742,21	5	6828	603536,43	1291072,64	5	6869	604166,79	1290065,66	5	6910	603788,70	1289932,28
5	6747	601850,45	1292795,96	5	6788	602641,92	1291726,57	5	6829	603538,49	1291044,72	5	6870	604175,50	1290054,26	5	6911	603748,20	1289926,22
5	6748	601872,62	1292786,31	5	6789	602666,60	1291699,42	5	6830	603542,60	1290989,63	5	6871	604200,71	1290022,44	5	6912	603710,35	1289921,84
5	6749	601892,60	1292816,75	5	6790	602699,31	1291687,74	5	6831	603544,51	1290869,56	5	6872	604208,57	1290006,14	5	6913	603693,08	1289919,82
5	6750	601897,66	1292824,47	5	6791	602664,63	1291676,17	5	6832	603548,41	1290763,25	5	6873	604222,10	1289977,46	5	6914	603678,50	1289918,65
5	6751	601907,18	1292838,97	5	6792	602637,35	1291663,84	5	6833	603548,09	1290758,16	5	6874	604234,30	1289952,52	5	6915	603645,12	1289920,23
5	6752	601925,28	1292849,66	5	6793	602624,21	1291657,91	5	6834	603544,07	1290708,47	5	6875	604260,90	1289897,54	5	6916	603633,19	1289921,68
5	6753	601971,36	1292864,47	5	6794	602619,78	1291655,91	5	6835	603543,53	1290701,89	5	6876	604277,85	1289882,53	5	6917	603618,27	1289923,50
5	6754	602003,74	1292864,47	5	6795	602623,93	1291632,50	5	6836	603540,45	1290679,75	5	6877	604294,93	1289867,77	5	6918	603607,36	1289924,81
5	6755	602025,95	1292839,89	5	6796	602622,31	1291609,92	5	6837	603533,66	1290633,44	5	6878	604347,31	1289850,67	5	6919	603570,37	1289932,56
5	6756	602035,54	1292819,22	5	6797	602626,67	1291587,22	5	6838	603532,99	1290630,98	5	6879	604401,42	1289837,04	5	6920	603539,39	1289948,70
5	6757	602034,71	1292801,12	5	6798	602623,20	1291561,00	5	6839	603516,08	1290576,98	5	6880	604444,78	1289820,25	5	6921	603509,05	1289979,16
5	6758	602048,70	1292793,71	5	6799	602632,20	1291538,02	5	6840	603503,80	1290537,73	5	6881	604456,14	1289812,29	5	6922	603506,26	1289982,16
5	6759	602088,91	1292741,62	5	6800	602640,36	1291508,74	5	6841	603477,90	1290468,85	5	6882	604472,13	1289789,18	5	6923	603488,51	1289999,71
5	6760	602102,88	1292713,13	5	6801	602642,42	1291486,45	5	6842	603451,11	1290403,19	5	6883	604481,02	1289764,08	5	6924	603474,14	1290008,49
5	6761	602142,02	1292665,41	5	6802	602640,87	1291460,07	5	6843	603444,43	1290351,52	5	6884	604481,38	1289729,79	5	6925	603446,71	1290025,00
5	6762	602176,23	1292625,86	5	6803	602646,03	1291440,25	5	6844	603441,49	1290324,53	5	6885	604473,17	1289699,74	5	6926	603419,05	1290051,60
5	6763	602201,74	1292597,07	5	6804	602646,03	1291428,91	5	6845	603447,89	1290294,89	5	6886	604453,82	1289683,00	5	6927	603388,79	1290091,00
5	6764	602219,91	1292562,89	5	6805	602646,03	1291416,39	5	6846	603460,79	1290250,67	5	6887	604428,71	1289674,11	5	6928	603367,46	1290121,33
5	6765	602231,75	1292533,07	5	6806	602651,79	1291376,89	5	6847	603463,07	1290226,06	5	6888	604402,04	1289680,91	5	6929	603351,46	1290150,31
5	6766	602235,93	1292500,42	5	6807	602726,22	1291384,44	5	6848	603460,82	1290188,05	5	6889	604386,26	1289702,30	5	6930	603351,72	1290189,52
5	6767	602240,98	1292478,91	5	6808	602778,50	1291418,86	5	6849	603466,67	1290164,41	5	6890	604376,93	1289737,40	5	6931	603353,09	1290221,79
5	6768	602265,29	1292455,55	5	6809	602817,44	1291426,96	5	6850	603481,62	1290143,02	5	6891	604335,50	1289749,80	5	6932	603335,26	1290273,79
5	6769	602281,13	1292430,76	5	6810	602857,26	1291449,97	5	6851	603502,49	1290125,50	5	6892	604270,44	1289770,74	5	6933	603329,71	1290329,46
5	6770	602303,18	1292425,45	5	6811	602928,18	1291497,01	5	6852	603511,85	1290117,30	5	6893	604215,71	1289797,20	5	6934	603346,37	1290394,09
5	6771	602319,35	1292413,11	5	6812	602990,10	1291551,03	5	6853	603553,58	1290076,26	5	6894	604199,41	1289814,39	5	6935	603368,23	1290470,43
5	6772	602343,25	1292398,78	5	6813	603007,55	1291569,87	5	6854	603587,61	1290042,23	5	6895	604174,17	1289847,35	5	6936	603371,56	1290481,20
5	6773	602389,33	1292329,17	5	6814	603044,79	1291593,59	5	6855	603611,02	1290026,40	5	6896	604150,82	1289891,50	5	6937	603378,21	1290496,70
5	6774	602415,66	1292186,51	5	6815	603078,81	1291615,28	5	6856	603624,84	1290023,30	5	6897	604135,58	1289930,41	5	6938	603404,02	1290557,48
5	6775	602455,59	1292153,59	5	6816	603099,83	1291628,72	5	6857	603630,74	1290021,84	5	6898	604124,07	1289957,61	5	6939	603413,21	1290581,10
5	6776	602462,56	1292147,84	5	6817	603194,21	1291631,57	5	6858	603670,71	1290019,39	5	6899	604097,29	1289983,56	5	6940	603419,83	1290602,85
5	6777	602488,06	1292108,34	5	6818	603275,42	1291619,23	5	6859	603716,02	1290023,32	5	6900	604093,59	1289987,78	5	6941	603428,02	1290627,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	6942	603433,67	1290643,19	5	6983	602855,20	1291021,58	5	7024	603016,56	1289871,61	5	7065	602493,03	1291153,40	5	7106	602010,67	1290092,84
5	6943	603436,76	1290658,23	5	6984	602858,91	1290947,93	5	7025	603043,66	1289900,69	5	7066	602465,68	1291135,87	5	7107	602038,35	1290214,30
5	6944	603438,82	1290679,60	5	6985	602881,97	1290884,82	5	7026	603072,08	1289926,07	5	7067	602415,57	1291086,20	5	7108	602079,79	1290352,74
5	6945	603439,69	1290691,85	5	6986	602894,41	1290854,30	5	7027	603085,53	1289946,58	5	7068	602346,54	1291037,82	5	7109	602102,64	1290440,90
5	6946	603440,57	1290697,85	5	6987	602899,01	1290842,70	5	7028	603094,15	1289975,35	5	7069	602330,73	1291027,78	5	7110	602130,86	1290570,63
5	6947	603443,64	1290712,59	5	6988	602907,94	1290820,14	5	7029	603096,87	1289999,46	5	7070	602318,97	1291009,20	5	7111	602152,71	1290664,96
5	6948	603444,19	1290720,75	5	6989	602914,34	1290804,60	5	7030	603096,51	1290015,73	5	7071	602310,35	1290979,96	5	7112	602176,48	1290738,70
5	6949	603448,63	1290782,43	5	6990	602946,78	1290732,98	5	7031	603095,92	1290028,61	5	7072	602309,68	1290921,98	5	7113	602187,58	1290810,68
5	6950	603444,52	1290885,47	5	6991	602981,38	1290677,68	5	7032	603093,19	1290053,67	5	7073	602300,01	1290813,77	5	7114	602152,59	1290775,77
5	6951	603444,39	1290890,66	5	6992	603013,59	1290608,61	5	7033	603081,19	1290095,68	5	7074	602284,87	1290713,09	5	7115	602060,33	1290704,07
5	6952	603442,42	1290989,99	5	6993	603043,35	1290541,13	5	7034	603081,17	1290103,58	5	7075	602270,54	1290646,91	5	7116	601984,53	1290652,44
5	6953	603440,93	1291004,79	5	6994	603049,79	1290505,57	5	7035	603081,61	1290150,77	5	7076	602247,84	1290587,41	5	7117	601959,29	1290635,34
5	6954	603431,06	1291104,63	5	6995	603056,74	1290470,64	5	7036	603078,55	1290227,19	5	7077	602242,29	1290573,81	5	7118	601902,01	1290605,24
5	6955	603409,20	1291232,77	5	6996	603055,67	1290418,62	5	7037	603073,17	1290243,17	5	7078	602215,78	1290476,29	5	7119	601825,28	1290569,35
5	6956	603395,84	1291278,21	5	6997	603121,08	1290367,64	5	7038	603055,57	1290292,13	5	7079	602213,14	1290466,19	5	7120	601799,04	1290558,57
5	6957	603378,15	1291339,52	5	6998	603157,61	1290318,12	5	7039	603015,78	1290324,38	5	7080	602178,79	1290336,25	5	7121	601746,85	1290537,16
5	6958	603373,64	1291367,65	5	6999	603177,34	1290265,29	5	7040	602973,41	1290397,16	5	7081	602136,03	1290193,01	5	7122	601691,92	1290510,12
5	6959	603362,69	1291389,24	5	7000	603178,47	1290245,13	5	7041	602962,41	1290446,75	5	7082	602107,59	1290068,60	5	7123	601608,62	1290473,50
5	6960	603345,15	1291417,15	5	7001	603182,41	1290180,73	5	7042	602956,22	1290472,34	5	7083	602075,52	1289969,91	5	7124	601543,90	1290442,75
5	6961	603338,55	1291429,82	5	7002	603183,22	1290171,17	5	7043	602929,79	1290543,44	5	7084	602045,19	1289895,79	5	7125	601530,54	1290438,00
5	6962	603326,16	1291452,70	5	7003	603187,35	1290109,88	5	7044	602895,55	1290625,45	5	7085	602024,36	1289807,01	5	7126	601519,20	1290489,71
5	6963	603320,80	1291462,43	5	7004	603197,11	1290078,01	5	7045	602848,32	1290694,12	5	7086	602021,37	1289799,80	5	7127	601507,17	1290546,14
5	6964	603303,14	1291495,45	5	7005	603206,30	1290052,21	5	7046	602820,24	1290763,70	5	7087	602020,49	1289788,31	5	7128	601522,16	1290553,59
5	6965	603248,98	1291521,66	5	7006	603209,94	1290019,11	5	7047	602803,10	1290810,80	5	7088	602000,69	1289686,39	5	7129	601553,86	1290569,65
5	6966	603200,53	1291531,77	5	7007	603209,45	1289984,10	5	7048	602801,44	1290814,95	5	7089	601957,83	1289590,85	5	7130	601660,63	1290618,88
5	6967	603154,68	1291527,62	5	7008	603201,55	1289936,69	5	7049	602791,34	1290842,40	5	7090	601869,50	1289475,29	5	7131	601767,51	1290664,47
5	6968	603099,94	1291504,54	5	7009	603197,23	1289925,08	5	7050	602769,31	1290898,38	5	7091	601818,85	1289424,80	5	7132	601860,14	1290713,53
5	6969	603096,73	1291501,75	5	7010	603166,72	1289877,19	5	7051	602753,88	1290984,57	5	7092	601779,67	1289413,17	5	7133	601938,98	1290758,04
5	6970	603031,36	1291447,90	5	7011	603152,51	1289860,38	5	7052	602743,52	1291042,20	5	7093	601747,93	1289416,64	5	7134	602029,80	1290824,70
5	6971	603024,92	1291442,55	5	7012	603110,34	1289809,65	5	7053	602724,91	1291104,23	5	7094	601730,18	1289502,22	5	7135	602085,27	1290864,86
5	6972	602967,57	1291395,87	5	7013	603031,14	1289725,07	5	7054	602712,59	1291141,90	5	7095	601742,72	1289515,58	5	7136	602126,60	1290903,25
5	6973	602954,01	1291388,51	5	7014	602938,20	1289622,77	5	7055	602696,14	1291179,56	5	7096	601819,11	1289597,61	5	7137	602166,58	1290951,66
5	6974	602939,42	1291380,57	5	7015	602863,02	1289550,64	5	7056	602667,81	1291203,43	5	7097	601876,38	1289677,23	5	7138	602196,08	1291006,39
5	6975	602926,87	1291373,79	5	7016	602832,97	1289538,05	5	7057	602655,82	1291245,61	5	7098	601897,04	1289735,64	5	7139	602239,48	1291075,31
5	6976	602839,90	1291326,67	5	7017	602800,15	1289544,98	5	7058	602640,72	1291280,11	5	7099	601901,54	1289762,39	5	7140	602271,23	1291112,37
5	6977	602793,97	1291300,37	5	7018	602784,45	1289563,28	5	7059	602631,48	1291290,93	5	7100	601904,84	1289774,97	5	7141	602312,14	1291145,23
5	6978	602779,02	1291266,20	5	7019	602777,65	1289588,39	5	7060	602617,21	1291293,58	5	7101	601907,94	1289789,46	5	7142	602362,26	1291188,54
5	6979	602790,37	1291215,21	5	7020	602793,35	1289629,71	5	7061	602603,97	1291290,55	5	7102	601919,11	1289826,54	5	7143	602422,46	1291252,64
5	6980	602809,06	1291167,87	5	7021	602824,73	1289659,53	5	7062	602592,31	1291274,32	5	7103	601945,41	1289907,24	5	7144	602466,58	1291296,02
5	6981	602821,91	1291137,21	5	7022	602886,86	1289730,25	5	7063	602544,56	1291216,90	5	7104	601950,37	1289927,54	5	7145	602514,23	1291364,86
5	6982	602845,40	1291087,50	5	7023	602978,82	1289826,55	5	7064	602521,70	1291177,18	5	7105	601981,92	1290004,86	5	7146	602515,11	1291367,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7147	602525,25	1291397,00	5	7188	602295,40	1291937,23	5	7229	602182,85	1292410,59	5	7270	601545,72	1292255,45	5	7311	601656,96	1293040,57
5	7148	602532,63	1291418,37	5	7189	602284,07	1291905,02	5	7230	602148,47	1292470,19	5	7271	601536,85	1292230,40	5	7312	601658,11	1293059,06
5	7149	602543,02	1291439,30	5	7190	602276,30	1291883,08	5	7231	602133,82	1292480,47	5	7272	601514,94	1292205,25	5	7313	601660,62	1293099,26
5	7150	602539,78	1291470,72	5	7191	602261,25	1291840,61	5	7232	602126,92	1292485,32	5	7273	601494,87	1292192,72	5	7314	601642,29	1293181,79
5	7151	602538,43	1291490,61	5	7192	602237,45	1291786,93	5	7233	602096,20	1292510,54	5	7274	601470,04	1292172,06	5	7315	601628,99	1293254,23
5	7152	602537,36	1291506,25	5	7193	602212,45	1291735,14	5	7234	602069,61	1292545,39	5	7275	601469,58	1292171,00	5	7316	601623,95	1293329,42
5	7153	602528,71	1291527,97	5	7194	602194,23	1291706,93	5	7235	602062,27	1292562,81	5	7276	601467,28	1292147,87	5	7317	601626,70	1293354,64
5	7154	602523,25	1291554,15	5	7195	602187,12	1291695,92	5	7236	602066,80	1292566,63	5	7277	601472,33	1292119,91	5	7318	601630,82	1293396,82
5	7155	602524,80	1291572,19	5	7196	602171,82	1291676,82	5	7237	602042,00	1292607,70	5	7278	601469,54	1292094,34	5	7319	601642,66	1293415,03
5	7156	602525,94	1291585,39	5	7197	602152,61	1291642,87	5	7238	602040,47	1292610,23	5	7279	601471,12	1292082,89	5	7320	601657,04	1293483,75
5	7157	602524,19	1291601,71	5	7198	602114,66	1291590,68	5	7239	602024,34	1292631,06	5	7280	601448,05	1291996,46	5	7321	601664,27	1293551,13
5	7158	602522,56	1291616,97	5	7199	602087,71	1291562,53	5	7240	602014,97	1292643,15	5	7281	601447,69	1291995,12	5	7322	601675,29	1293633,83
5	7159	602521,39	1291623,96	5	7200	602059,45	1291530,83	5	7241	601973,83	1292685,11	5	7282	601438,19	1291942,63	5	7323	601676,90	1293678,16
5	7160	602518,92	1291638,66	5	7201	602056,97	1291528,75	5	7242	601952,16	1292706,02	5	7283	601432,19	1291921,12	5	7324	601667,96	1293798,47
5	7161	602515,81	1291662,23	5	7202	602032,50	1291536,50	5	7243	601931,31	1292717,06	5	7284	601423,69	1291902,62	5	7325	601670,25	1293814,51
5	7162	602518,02	1291681,12	5	7203	602022,50	1291549,00	5	7244	601870,62	1292749,19	5	7285	601408,45	1291875,29	5	7326	601666,12	1293841,57
5	7163	602523,06	1291688,00	5	7204	602021,00	1291591,50	5	7245	601802,00	1292760,50	5	7286	601387,36	1291875,29	5	7327	601661,08	1293862,66
5	7164	602520,17	1291711,15	5	7205	602034,68	1291651,74	5	7246	601739,50	1292755,00	5	7287	601375,43	1291889,04	5	7328	601660,62	1293876,87
5	7165	602520,31	1291715,15	5	7206	602039,97	1291657,26	5	7247	601737,35	1292754,85	5	7288	601373,60	1291909,22	5	7329	601663,72	1293904,30
5	7166	602521,26	1291740,80	5	7207	602069,60	1291698,71	5	7248	601737,05	1292754,83	5	7289	601370,85	1291938,56	5	7330	601663,83	1293905,30
5	7167	602523,33	1291766,42	5	7208	602091,71	1291736,85	5	7249	601708,31	1292752,86	5	7290	601382,19	1291981,12	5	7331	601659,71	1293928,68
5	7168	602524,74	1291787,89	5	7209	602104,69	1291752,61	5	7250	601691,80	1292736,35	5	7291	601398,19	1292080,63	5	7332	601648,24	1293952,52
5	7169	602522,04	1291808,69	5	7210	602126,67	1291786,64	5	7251	601701,89	1292651,99	5	7292	601414,69	1292178,62	5	7333	601642,44	1293958,70
5	7170	602507,26	1291829,37	5	7211	602146,80	1291829,16	5	7252	601699,10	1292608,52	5	7293	601433,19	1292229,63	5	7334	601653,67	1293963,25
5	7171	602498,20	1291851,87	5	7212	602169,03	1291879,31	5	7253	601698,92	1292605,73	5	7294	601474,19	1292301,63	5	7335	601669,92	1293966,40
5	7172	602485,95	1291874,90	5	7213	602183,42	1291920,23	5	7254	601695,17	1292591,53	5	7295	601518,19	1292378,62	5	7336	601673,38	1293966,40
5	7173	602480,13	1291899,03	5	7214	602189,74	1291938,20	5	7255	601685,11	1292567,23	5	7296	601565,69	1292476,12	5	7337	601697,41	1293966,69
5	7174	602472,68	1291931,26	5	7215	602205,27	1291980,72	5	7256	601678,07	1292557,73	5	7297	601595,69	1292543,13	5	7338	601715,89	1293972,14
5	7175	602460,70	1291960,18	5	7216	602207,49	1291984,90	5	7257	601672,60	1292550,35	5	7298	601632,19	1292646,62	5	7339	601741,46	1293993,97
5	7176	602459,68	1291971,42	5	7217	602223,75	1292015,60	5	7258	601658,23	1292528,03	5	7299	601654,19	1292730,13	5	7340	602556,07	1291403,86
5	7177	602458,38	1291985,64	5	7218	602247,96	1292058,31	5	7259	601653,71	1292507,59	5	7300	601655,19	1292737,12	5	7341	602579,00	1291402,12
5	7178	602458,00	1291989,76	5	7219	602279,61	1292102,14	5	7260	601653,14	1292505,00	5	7301	601658,21	1292783,40	5	7342	602600,09	1291386,07
5	7179	602460,88	1292013,26	5	7220	602291,61	1292128,35	5	7261	601639,96	1292469,29	5	7302	601651,30	1292799,68	5	7343	602613,12	1291374,43
5	7180	602444,52	1292027,70	5	7221	602303,65	1292154,64	5	7262	601627,50	1292448,98	5	7303	601643,56	1292831,36	5	7344	602558,33	1291369,92
5	7181	602435,43	1292035,71	5	7222	602284,67	1292177,43	5	7263	601610,38	1292427,36	5	7304	601642,25	1292836,70	5	7345	602545,07	1291378,74
5	7182	602415,14	1292053,97	5	7223	602288,45	1292183,26	5	7264	601609,45	1292425,70	5	7305	601638,96	1292894,30	5	7346	602545,07	1291393,41
5	7183	602382,24	1292067,15	5	7224	602313,98	1292222,60	5	7265	601596,36	1292397,83	5	7306	601647,18	1292924,74	5	7347	602556,07	1291403,96
5	7184	602356,17	1292037,75	5	7225	602270,88	1292280,37	5	7266	601571,10	1292352,28	5	7307	601657,42	1292958,95	6	7348	612777,89	1282671,41
5	7185	602330,95	1292002,44	5	7226	602238,65	1292324,12	5	7267	601561,59	1292331,09	5	7308	601653,29	1292980,04	6	7349	612802,89	1282664,71
5	7186	602311,33	1291967,32	5	7227	602235,59	1292328,27	5	7268	601549,77	1292310,88	5	7309	601653,37	1292983,57	6	7348	612821,20	1282646,41
5	7187	602299,27	1291944,54	5	7228	602232,37	1292332,64	5	7269	601546,06	1292288,26	5	7310	601653,75	1293001,14	6	7349	612827,52	1282622,80

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				
6	7350	612827,89	1282621,41	6	7391	611644,17	1281579,46	6	7432	612312,67	1281284,72	6	7473	611211,12	1280442,31	6	7514	611943,52	1280209,40
6	7351	612821,20	1282596,41	6	7392	611623,25	1281514,08	6	7433	612277,94	1281261,53	6	7474	611196,49	1280407,91	6	7515	611966,12	1280211,00
6	7352	612795,39	1282574,57	6	7393	611604,42	1281414,70	6	7434	612247,56	1281228,82	6	7475	611181,59	1280376,75	6	7516	612002,79	1280220,38
6	7353	612758,01	1282561,55	6	7394	611578,56	1281341,96	6	7435	612203,41	1281192,41	6	7476	611158,63	1280346,31	6	7517	612031,16	1280231,39
6	7354	612729,00	1282556,59	6	7395	611573,85	1281320,26	6	7436	612155,17	1281148,16	6	7477	611145,06	1280323,61	6	7518	612057,77	1280252,70
6	7355	612708,22	1282547,43	6	7396	611575,43	1281293,98	6	7437	612120,07	1281121,08	6	7478	611127,64	1280300,58	6	7519	612081,74	1280272,73
6	7356	612670,50	1282534,87	6	7397	611580,03	1281284,56	6	7438	611957,85	1281009,83	6	7479	611101,15	1280277,56	6	7520	612105,81	1280288,11
6	7357	612643,74	1282505,07	6	7398	611595,00	1281252,03	6	7439	611878,18	1280985,28	6	7480	611091,31	1280272,13	6	7521	612134,96	1280296,52
6	7358	612615,09	1282484,80	6	7399	611605,50	1281212,25	6	7440	611832,45	1280977,15	6	7481	611091,72	1280267,25	6	7522	612196,16	1280325,76
6	7359	612579,09	1282467,31	6	7400	611612,65	1281151,95	6	7441	611751,08	1280969,81	6	7482	611111,73	1280245,93	6	7523	612233,49	1280343,69
6	7360	612554,50	1282449,80	6	7401	611600,23	1281097,48	6	7442	611685,71	1280986,49	6	7483	611147,43	1280227,12	6	7524	612318,77	1280394,59
6	7361	612529,91	1282440,13	6	7402	611622,34	1281085,20	6	7443	611642,35	1280987,82	6	7484	611181,92	1280211,57	6	7525	612367,85	1280423,45
6	7362	612508,65	1282432,71	6	7403	611646,36	1281087,20	6	7444	611622,20	1280985,03	6	7485	611217,38	1280195,47	6	7526	612396,71	1280440,64
6	7363	612478,87	1282421,33	6	7404	611679,21	1281089,89	6	7445	611609,89	1280997,68	6	7486	611240,01	1280189,91	6	7527	612425,26	1280455,15
6	7364	612476,84	1282420,55	6	7405	611719,73	1281077,87	6	7446	611582,24	1281006,19	6	7487	611281,18	1280171,14	6	7528	612446,93	1280464,73
6	7365	612430,40	1282409,71	6	7406	611759,08	1281065,86	6	7447	611551,39	1281004,06	6	7488	611307,24	1280164,11	6	7529	612476,64	1280466,77
6	7366	612418,45	1282406,92	6	7407	611785,09	1281069,86	6	7448	611528,53	1280988,11	6	7489	611336,32	1280163,79	6	7530	612514,47	1280470,88
6	7367	612390,17	1282409,58	6	7408	611858,46	1281082,54	6	7449	611529,06	1280972,68	6	7490	611367,72	1280161,96	6	7531	612544,62	1280479,08
6	7368	612364,77	1282411,40	6	7409	611913,82	1281095,88	6	7450	611534,84	1280968,42	6	7491	611390,00	1280158,18	6	7532	612578,71	1280493,63
6	7369	612318,90	1282408,83	6	7410	612093,16	1281226,50	6	7451	611530,27	1280961,07	6	7492	611421,32	1280149,04	6	7533	612604,72	1280507,43
6	7370	612297,06	1282401,02	6	7411	612126,33	1281256,11	6	7452	611509,16	1280931,04	6	7493	611460,54	1280144,10	6	7534	612634,57	1280525,76
6	7371	612275,71	1282389,00	6	7412	612165,04	1281292,61	6	7453	611488,58	1280906,42	6	7494	611483,27	1280138,92	6	7535	612665,58	1280538,50
6	7372	612246,76	1282379,07	6	7413	612210,82	1281337,49	6	7454	611474,23	1280884,50	6	7495	611503,75	1280138,88	6	7536	612689,65	1280559,85
6	7373	612212,30	1282364,27	6	7414	612236,12	1281356,13	6	7455	611453,18	1280852,88	6	7496	611537,93	1280140,19	6	7537	612729,00	1280599,94
6	7374	612188,19	1282342,14	6	7415	612289,86	1281386,44	6	7456	611436,61	1280824,46	6	7497	611561,66	1280136,55	6	7538	612747,40	1280618,27
6	7375	612144,71	1282294,44	6	7416	612328,11	1281402,52	6	7457	611434,95	1280821,59	6	7498	611578,59	1280134,32	6	7539	612807,27	1280671,30
6	7376	612115,33	1282269,52	6	7417	612380,30	1281432,03	6	7458	611431,30	1280811,87	6	7499	611602,73	1280137,04	6	7540	612868,26	1280725,77
6	7377	612079,69	1282240,25	6	7418	612406,18	1281443,80	6	7459	611425,03	1280797,03	6	7500	611614,72	1280143,21	6	7541	612876,25	1280732,94
6	7378	612048,98	1282217,01	6	7419	612468,43	1281458,71	6	7460	611411,05	1280762,33	6	7501	611644,64	1280155,77	6	7542	612921,14	1280779,22
6	7379	612026,12	1282195,63	6	7420	612533,29	1281500,03	6	7461	611408,40	1280747,53	6	7502	611675,95	1280166,03	6	7543	612971,47	1280825,69
6	7380	612005,73	1282173,60	6	7421	612558,65	1281506,05	6	7462	611396,47	1280727,85	6	7503	611702,97	1280179,36	6	7544	612993,44	1280845,56
6	7381	611966,80	1282142,08	6	7422	612584,81	1281499,51	6	7463	611377,04	1280706,98	6	7504	611733,16	1280195,93	6	7545	613018,02	1280851,84
6	7382	611918,96	1282116,19	6	7423	612602,07	1281482,25	6	7464	611358,43	1280671,61	6	7505	611749,86	1280198,06	6	7546	613044,18	1280845,04
6	7383	611868,22	1282064,41	6	7424	612608,87	1281455,83	6	7465	611343,94	1280638,88	6	7506	611772,80	1280197,07	6	7547	613061,44	1280826,73
6	7384	611803,37	1281968,69	6	7425	612601,02	1281430,47	6	7466	611323,78	1280605,42	6	7507	611794,87	1280190,93	6	7548	613070,33	1280803,20
6	7385	611758,51	1281869,14	6	7426	612585,59	1281413,47	6	7467	611307,30	1280561,70	6	7508	611808,24	1280187,48	6	7549	613061,96	1280778,09
6	7386	611721,97	1281765,09	6	7427	612546,10	1281390,71	6	7468	611292,01	1280536,96	6	7509	611820,95	1280184,17	6	7550	613055,91	1280766,93
6	7387	611709,03	1281692,44	6	7428	612499,39	1281363,52	6	7469	611277,32	1280521,71	6	7510	611834,50	1280190,98	6	7551	613027,53	1280740,99
6	7388	611697,00	1281661,06	6	7429	612432,76	1281346,13	6	7470	611260,34	1280510,32	6	7511	611855,73	1280200,62	6	7552	612979,39	1280697,30
6	7389	611679,75	1281636,33	6	7430	612416,66	1281337,78	6	7471	611241,86	1280492,74	6	7512	611883,85	1280209,27	6	7553	612903,48	1280615,97
6	7390	611658,82	1281606,14	6	7431	612367,12	1281310,47	6	7472	611222,26	1280464,56	6	7513	611898,43	1280210,11	6	7554	612868,74	1280592,34

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				
6	7555	612827.60	1280555.87	6	7596	611445.40	1280044.66	6	7637	610473.30	1279773.31	6	7678	610029.20	1278951.76	6	7719	609241.69	1277982.79
6	7556	612780.82	1280511.69	6	7597	611411.77	1280049.37	6	7638	610449.22	1279767.93	6	7679	610018.79	1278944.36	6	7720	609214.30	1277923.59
6	7557	612740.71	1280468.76	6	7598	611376.65	1280056.64	6	7639	610422.95	1279757.82	6	7680	610025.58	1278900.62	6	7721	609205.83	1277905.94
6	7558	612706.18	1280447.60	6	7599	611333.10	1280063.84	6	7640	610384.66	1279762.61	6	7681	610017.88	1278882.59	6	7722	609203.18	1277900.41
6	7559	612701.96	1280444.77	6	7600	611296.68	1280064.69	6	7641	610337.33	1279729.64	6	7682	610001.83	1278860.54	6	7723	609173.78	1277853.90
6	7560	612651.77	1280416.17	6	7601	611262.48	1280070.08	6	7642	610252.78	1279688.69	6	7683	609987.39	1278833.41	6	7724	609167.32	1277839.83
6	7561	612593.99	1280391.23	6	7602	611239.72	1280080.34	6	7643	610214.49	1279654.13	6	7684	609970.79	1278808.24	6	7725	609169.76	1277861.78
6	7562	612548.29	1280375.75	6	7603	611210.05	1280092.68	6	7644	610200.13	1279619.03	6	7685	609952.85	1278795.29	6	7726	609163.05	1277870.92
6	7563	612503.58	1280366.59	6	7604	611199.34	1280097.16	6	7645	610211.83	1279605.73	6	7686	609915.23	1278765.76	6	7727	609152.08	1277875.80
6	7564	612457.09	1280353.77	6	7605	611164.34	1280105.41	6	7646	610224.06	1279604.14	6	7687	609910.84	1278762.32	6	7728	609130.74	1277878.85
6	7565	612425.03	1280333.14	6	7606	611125.40	1280127.57	6	7647	610242.63	1279603.23	6	7688	609873.36	1278751.53	6	7729	609119.77	1277877.63
6	7566	612382.33	1280317.87	6	7607	611089.73	1280139.57	6	7648	610245.86	1279603.07	6	7689	609849.82	1278729.04	6	7730	609104.53	1277868.48
6	7567	612361.05	1280300.25	6	7608	611070.31	1280148.72	6	7649	610229.49	1279584.85	6	7690	609834.66	1278704.98	6	7731	609097.21	1277854.46
6	7568	612321.96	1280278.19	6	7609	611030.40	1280186.05	6	7650	610209.24	1279514.82	6	7691	609800.13	1278670.46	6	7732	609092.34	1277830.08
6	7569	612277.19	1280253.62	6	7610	611024.36	1280192.95	6	7651	610204.74	1279481.40	6	7692	609749.40	1278650.58	6	7733	609097.21	1277820.93
6	7570	612270.88	1280250.10	6	7611	611018.76	1280199.12	6	7652	610193.67	1279440.19	6	7693	609722.20	1278604.55	6	7734	609113.67	1277816.06
6	7571	612228.96	1280231.13	6	7612	611010.73	1280200.00	6	7653	610189.33	1279431.01	6	7694	609707.45	1278579.42	6	7735	609147.81	1277817.89
6	7572	612184.67	1280207.57	6	7613	610999.23	1280187.36	6	7654	610163.44	1279421.47	6	7695	609695.42	1278564.00	6	7736	609161.83	1277826.42
6	7573	612144.74	1280195.63	6	7614	610975.91	1280166.83	6	7655	610144.29	1279406.05	6	7696	609682.91	1278544.43	6	7737	609145.18	1277789.42
6	7574	612117.38	1280169.85	6	7615	610961.64	1280141.49	6	7656	610125.68	1279372.54	6	7697	609666.19	1278516.72	6	7738	609138.91	1277771.63
6	7575	612088.76	1280146.73	6	7616	610948.18	1280121.08	6	7657	610096.43	1279325.75	6	7698	609664.37	1278505.08	6	7739	609118.11	1277725.65
6	7576	612051.63	1280131.98	6	7617	610928.46	1280093.19	6	7658	610085.27	1279302.35	6	7699	609654.76	1278480.98	6	7740	609089.14	1277685.26
6	7577	612025.97	1280123.29	6	7618	610909.81	1280072.63	6	7659	610080.48	1279255.55	6	7700	609637.68	1278466.05	6	7741	609057.58	1277654.51
6	7578	611991.27	1280113.98	6	7619	610883.66	1280048.57	6	7660	610089.52	1279247.04	6	7701	609605.24	1278453.68	6	7742	609052.71	1277667.31
6	7579	611953.33	1280108.59	6	7620	610854.90	1280031.74	6	7661	610099.62	1279251.83	6	7702	609594.11	1278431.83	6	7743	609038.69	1277671.58
6	7580	611921.91	1280110.80	6	7621	610822.62	1280018.14	6	7662	610104.94	1279289.05	6	7703	609586.91	1278400.35	6	7744	608977.72	1277672.19
6	7581	611894.66	1280108.57	6	7622	610801.06	1280001.93	6	7663	610112.39	1279312.98	6	7704	609571.38	1278365.57	6	7745	608949.07	1277664.87
6	7582	611873.44	1280098.48	6	7623	610775.07	1279984.24	6	7664	610138.44	1279347.55	6	7705	609543.70	1278335.31	6	7746	608949.07	1277649.02
6	7583	611848.11	1280087.43	6	7624	610757.61	1279974.39	6	7665	610138.06	1279338.78	6	7706	609517.28	1278315.88	6	7747	608947.24	1277631.34
6	7584	611820.42	1280078.89	6	7625	610733.19	1279954.29	6	7666	610126.00	1279302.48	6	7707	609477.38	1278304.52	6	7748	608946.63	1277608.18
6	7585	611799.93	1280079.00	6	7626	610713.91	1279939.40	6	7667	610117.17	1279262.33	6	7708	609453.41	1278290.79	6	7749	608931.39	1277582.57
6	7586	611775.51	1280087.03	6	7627	610688.82	1279919.64	6	7668	610106.70	1279214.40	6	7709	609424.50	1278257.99	6	7750	608924.08	1277570.99
6	7587	611758.60	1280088.80	6	7628	610665.42	1279905.47	6	7669	610101.97	1279183.61	6	7710	609383.90	1278208.29	6	7751	608927.13	1277546.00
6	7588	611736.67	1280083.80	6	7629	610641.16	1279895.26	6	7670	610103.98	1279154.89	6	7711	609352.11	1278177.69	6	7752	608922.25	1277521.61
6	7589	611698.00	1280068.54	6	7630	610621.10	1279889.26	6	7671	610105.98	1279107.03	6	7712	609323.76	1278144.93	6	7753	608883.62	1277470.00
6	7590	611653.23	1280050.58	6	7631	610600.98	1279873.70	6	7672	610104.25	1279075.55	6	7713	609309.11	1278114.56	6	7754	608866.16	1277451.51
6	7591	611622.78	1280038.41	6	7632	610577.26	1279845.88	6	7673	610091.51	1279036.08	6	7714	609302.94	1278099.18	6	7755	608844.22	1277417.37
6	7592	611599.77	1280032.32	6	7633	610557.31	1279827.61	6	7674	610065.09	1278996.03	6	7715	609278.27	1278060.82	6	7756	608843.00	1277392.37
6	7593	611573.92	1280034.31	6	7634	610535.96	1279809.26	6	7675	610043.81	1278978.41	6	7716	609266.68	1278043.75	6	7757	608850.92	1277369.82
6	7594	611530.48	1280036.45	6	7635	610518.93	1279798.32	6	7676	610032.29	1278964.67	6	7717	609256.93	1278026.68	6	7758	608863.12	1277357.02
6	7595	611494.08	1280038.08	6	7636	610493.94	1279781.78	6	7677	610028.67	1278955.41	6	7718	609253.88	1278013.88	6	7759	608902.13	1277310.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7760	608936,88	1277197,91	6	7801	610329,33	1277333,43	6	7842	611362,70	1277125,84	6	7883	611305,12	1277037,25	6	7924	610278,03	1277189,43
6	7761	608960,66	1277152,80	6	7802	610349,04	1277341,74	6	7843	611376,10	1277109,01	6	7884	611285,44	1277062,33	6	7925	610253,78	1277179,25
6	7762	608999,67	1277118,66	6	7803	610377,54	1277350,21	6	7844	611394,00	1277084,45	6	7885	611263,03	1277090,39	6	7926	610232,54	1277175,39
6	7763	609019,18	1277116,83	6	7804	610402,19	1277352,86	6	7845	611411,45	1277064,29	6	7886	611254,11	1277109,35	6	7927	610212,25	1277176,17
6	7764	609028,32	1277133,29	6	7805	610440,89	1277348,00	6	7846	611423,21	1277044,18	6	7887	611237,62	1277134,10	6	7928	610176,93	1277173,58
6	7765	609025,27	1277154,02	6	7806	610472,64	1277338,60	6	7847	611456,02	1277026,34	6	7888	611216,32	1277162,37	6	7929	610147,92	1277168,03
6	7766	609011,53	1277174,82	6	7807	610493,27	1277339,34	6	7848	611476,08	1277009,28	6	7889	611205,24	1277182,36	6	7930	610127,53	1277162,87
6	7767	609002,72	1277188,15	6	7808	610525,58	1277341,98	6	7849	611497,84	1276994,56	6	7890	611198,34	1277208,34	6	7931	610107,53	1277160,04
6	7768	609039,75	1277176,03	6	7809	610546,58	1277340,61	6	7850	611529,55	1276984,87	6	7891	611175,47	1277225,91	6	7932	610083,69	1277151,00
6	7769	609054,71	1277167,45	6	7810	610573,90	1277334,52	6	7851	611567,13	1276972,27	6	7892	611155,46	1277240,11	6	7933	610057,76	1277142,31
6	7770	609099,56	1277150,67	6	7811	610602,09	1277333,86	6	7852	611584,85	1276962,84	6	7893	611110,57	1277249,44	6	7934	610035,52	1277137,49
6	7771	609141,42	1277147,97	6	7812	610623,99	1277333,05	6	7853	611609,10	1276959,60	6	7894	611088,18	1277260,40	6	7935	610010,41	1277134,28
6	7772	609242,44	1277138,30	6	7813	610644,08	1277331,65	6	7854	611631,24	1276958,02	6	7895	611056,50	1277266,88	6	7936	609988,10	1277119,98
6	7773	609289,89	1277136,26	6	7814	610666,11	1277330,07	6	7855	611659,83	1276954,81	6	7896	611027,29	1277270,15	6	7937	609966,18	1277112,48
6	7774	609347,43	1277135,84	6	7815	610712,78	1277330,69	6	7856	611680,41	1276948,71	6	7897	611007,17	1277269,16	6	7938	609961,41	1277110,63
6	7775	609367,48	1277135,87	6	7816	610738,06	1277337,82	6	7857	611702,55	1276940,12	6	7898	610983,78	1277271,90	6	7939	609928,97	1277098,01
6	7776	609427,83	1277133,59	6	7817	610756,95	1277344,40	6	7858	611718,82	1276933,25	6	7899	610958,46	1277257,07	6	7940	609896,80	1277089,27
6	7777	609445,43	1277133,67	6	7818	610789,38	1277348,30	6	7859	611721,89	1276931,95	6	7900	610911,56	1277246,12	6	7941	609863,58	1277076,35
6	7778	609488,50	1277133,89	6	7819	610814,25	1277346,05	6	7860	611740,19	1276913,65	6	7901	610890,36	1277246,93	6	7942	609825,36	1277062,09
6	7779	609521,02	1277134,07	6	7820	610837,47	1277350,17	6	7861	611746,89	1276888,65	6	7902	610852,94	1277250,20	6	7943	609792,14	1277054,11
6	7780	609586,01	1277138,66	6	7821	610861,02	1277349,91	6	7862	611740,19	1276863,65	6	7903	610831,69	1277247,42	6	7944	609744,26	1277036,92
6	7781	609669,79	1277148,67	6	7822	610944,94	1277367,13	6	7863	611739,77	1276863,22	6	7904	610803,73	1277245,95	6	7945	609700,92	1277028,35
6	7782	609734,30	1277161,65	6	7823	610975,50	1277373,52	6	7864	611737,01	1276860,46	6	7905	610780,37	1277246,64	6	7946	609609,76	1277018,78
6	7783	609789,64	1277179,07	6	7824	611009,27	1277369,34	6	7865	611721,89	1276845,35	6	7906	610752,48	1277233,80	6	7947	609587,48	1277013,98
6	7784	609871,57	1277204,34	6	7825	611034,32	1277369,98	6	7866	611696,89	1276838,65	6	7907	610731,18	1277230,01	6	7948	609563,52	1277011,58
6	7785	609905,60	1277210,73	6	7826	611065,10	1277366,55	6	7867	611668,80	1276845,38	6	7908	610704,75	1277230,95	6	7949	609548,55	1277010,13
6	7786	609933,50	1277216,56	6	7827	611103,39	1277362,45	6	7868	611650,03	1276853,42	6	7909	610661,34	1277230,16	6	7950	609534,11	1277008,74
6	7787	609938,64	1277217,74	6	7828	611119,52	1277355,69	6	7869	611624,12	1276858,27	6	7910	610636,95	1277231,91	6	7951	609512,82	1277010,87
6	7788	609966,63	1277227,06	6	7829	611128,18	1277352,07	6	7870	611596,71	1276860,36	6	7911	610602,17	1277233,82	6	7952	609489,68	1277010,89
6	7789	610002,41	1277233,96	6	7830	611147,79	1277342,56	6	7871	611562,57	1276864,69	6	7912	610579,29	1277233,40	6	7953	609465,88	1277009,49
6	7790	610032,95	1277239,23	6	7831	611186,08	1277337,31	6	7872	611541,60	1276871,97	6	7913	610558,81	1277235,95	6	7954	609462,96	1277009,32
6	7791	610061,48	1277250,56	6	7832	611209,76	1277328,26	6	7873	611517,75	1276883,34	6	7914	610552,95	1277236,68	6	7955	609430,76	1277010,07
6	7792	610085,37	1277257,61	6	7833	611237,83	1277306,52	6	7874	611487,09	1276892,77	6	7915	610525,98	1277241,83	6	7956	609408,28	1277010,88
6	7793	610106,09	1277260,60	6	7834	611261,87	1277286,05	6	7875	611452,57	1276905,25	6	7916	610498,14	1277239,45	6	7957	609387,51	1277012,33
6	7794	610135,63	1277268,69	6	7835	611282,31	1277263,64	6	7876	611431,53	1276917,71	6	7917	610468,21	1277238,66	6	7958	609359,86	1277010,66
6	7795	610163,17	1277272,66	6	7836	611285,06	1277260,62	6	7877	611412,48	1276932,10	6	7918	610429,10	1277244,23	6	7959	609326,60	1277008,86
6	7796	610192,21	1277277,15	6	7837	611295,67	1277235,63	6	7878	611395,98	1276946,13	6	7919	610395,82	1277251,80	6	7960	609302,65	1277012,35
6	7797	610229,17	1277278,12	6	7838	611301,87	1277214,30	6	7879	611359,98	1276965,72	6	7920	610367,38	1277240,93	6	7961	609248,48	1277015,34
6	7798	610231,07	1277278,17	6	7839	611315,31	1277197,09	6	7880	611343,52	1276982,54	6	7921	610363,05	1277239,40	6	7962	609224,14	1277014,49
6	7799	610260,44	1277303,70	6	7840	611335,95	1277170,83	6	7881	611332,95	1277000,31	6	7922	610346,61	1277233,60	6	7963	609203,29	1277016,77
6	7800	610290,03	1277319,56	6	7841	611344,93	1277151,21	6	7882	611319,19	1277017,96	6	7923	610314,77	1277219,53	6	7964	609182,45	1277020,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7965	609162,21	1277022,85	6	8006	609478,22	1278457,98	6	8047	610429,52	1279866,01	6	8088	611258,05	1280690,35	6	8129	611715,79	1282022,44
6	7966	609134,64	1277024,81	6	8007	609477,00	1278464,08	6	8048	610450,30	1279871,96	6	8089	611265,77	1280709,22	6	8130	611765,68	1282102,70
6	7967	609114,64	1277026,24	6	8008	609479,44	1278474,44	6	8049	610474,16	1279888,00	6	8090	611276,81	1280734,86	6	8131	611837,87	1282174,80
6	7968	609108,62	1277026,67	6	8009	609581,85	1278585,39	6	8050	610491,51	1279902,92	6	8091	611303,71	1280775,25	6	8132	611857,70	1282193,51
6	7969	609077,18	1277028,73	6	8010	609632,18	1278641,87	6	8051	610507,17	1279917,28	6	8092	611319,83	1280794,33	6	8133	611886,26	1282213,77
6	7970	609035,21	1277037,51	6	8011	609699,19	1278712,06	6	8052	610526,13	1279940,02	6	8093	611331,68	1280831,02	6	8134	611916,90	1282228,98
6	7971	609021,84	1277044,59	6	8012	609732,39	1278757,26	6	8053	610556,21	1279968,40	6	8094	611346,42	1280868,29	6	8135	611937,97	1282247,21
6	7972	609021,62	1277046,11	6	8013	609768,32	1278806,19	6	8054	610580,10	1279980,60	6	8095	611369,11	1280907,06	6	8136	611956,26	1282267,20
6	7973	608963,10	1277081,47	6	8014	609827,88	1278865,75	6	8055	610605,29	1279988,66	6	8096	611390,88	1280939,75	6	8137	611986,55	1282295,18
6	7974	608891,77	1277119,27	6	8015	609861,92	1278933,29	6	8056	610632,53	1280002,33	6	8097	611409,99	1280968,32	6	8138	612018,54	1282319,38
6	7975	608831,42	1277149,14	6	8016	609878,40	1278959,88	6	8057	610652,42	1280018,26	6	8098	611431,00	1280993,46	6	8139	612051,51	1282346,50
6	7976	608819,84	1277172,30	6	8017	609907,19	1278969,66	6	8058	610671,42	1280032,94	6	8099	611447,40	1281017,06	6	8140	612077,42	1282368,50
6	7977	608814,35	1277209,49	6	8018	609934,77	1278979,03	6	8059	610704,66	1280059,34	6	8100	611474,33	1281060,52	6	8141	612118,80	1282414,19
6	7978	608816,79	1277268,62	6	8019	609960,83	1278998,17	6	8060	610723,58	1280070,00	6	8101	611475,93	1281063,43	6	8142	612165,02	1282452,79
6	7979	608820,45	1277301,54	6	8020	609986,73	1279047,14	6	8061	610743,48	1280083,70	6	8102	611486,62	1281082,83	6	8143	612209,96	1282472,10
6	7980	608824,10	1277338,73	6	8021	609998,86	1279070,07	6	8062	610778,46	1280108,09	6	8103	611505,69	1281130,39	6	8144	612231,53	1282478,88
6	7981	608816,18	1277364,33	6	8022	610024,11	1279117,82	6	8063	610812,40	1280122,33	6	8104	611512,33	1281163,71	6	8145	612248,60	1282487,99
6	7982	608797,28	1277386,89	6	8023	610050,17	1279180,04	6	8064	610838,26	1280142,51	6	8105	611512,11	1281164,95	6	8146	612259,37	1282493,74
6	7983	608788,75	1277413,71	6	8024	610043,78	1279215,14	6	8065	610852,03	1280157,76	6	8106	611506,48	1281197,37	6	8147	612295,73	1282506,18
6	7984	608791,18	1277446,63	6	8025	610056,02	1279248,64	6	8066	610865,51	1280177,35	6	8107	611499,80	1281222,88	6	8148	612334,11	1282512,49
6	7985	608813,74	1277478,33	6	8026	610048,04	1279275,23	6	8067	610877,12	1280194,96	6	8108	611493,24	1281235,41	6	8149	612370,95	1282511,21
6	7986	608875,31	1277535,03	6	8027	610044,63	1279300,49	6	8068	610893,26	1280223,94	6	8109	611485,99	1281249,24	6	8150	612397,85	1282509,29
6	7987	608896,04	1277566,73	6	8028	610181,63	1279602,00	6	8069	610918,55	1280249,39	6	8110	611471,14	1281279,42	6	8151	612418,15	1282507,39
6	7988	608912,50	1277602,69	6	8029	610181,18	1279620,17	6	8070	610936,45	1280265,79	6	8111	611468,08	1281315,79	6	8152	612446,32	1282515,80
6	7989	608926,52	1277677,68	6	8030	610180,67	1279640,63	6	8071	610949,77	1280286,55	6	8112	611469,90	1281321,88	6	8153	612474,91	1282526,86
6	7990	608946,03	1277713,03	6	8031	610180,25	1279657,50	6	8072	610957,55	1280298,68	6	8113	611472,65	1281331,13	6	8154	612481,54	1282529,29
6	7991	608996,01	1277788,63	6	8032	610159,34	1279657,50	6	8073	610991,29	1280327,12	6	8114	611477,80	1281348,38	6	8155	612509,91	1282539,71
6	7992	609036,25	1277812,40	6	8033	610172,42	1279677,60	6	8074	611025,20	1280349,86	6	8115	611485,49	1281377,69	6	8156	612528,39	1282553,71
6	7993	609074,65	1277872,14	6	8034	610188,11	1279706,36	6	8075	611047,14	1280361,97	6	8116	611498,42	1281409,31	6	8157	612546,71	1282563,01
6	7994	609082,58	1277905,06	6	8035	610222,47	1279727,24	6	8076	611062,21	1280379,65	6	8117	611509,10	1281446,32	6	8158	612579,12	1282581,61
6	7995	609073,43	1277919,08	6	8036	610229,91	1279733,63	6	8077	611074,25	1280400,10	6	8118	611520,26	1281501,11	6	8159	612602,83	1282609,75
6	7996	609063,68	1277928,23	6	8037	610241,98	1279734,09	6	8078	611088,54	1280418,80	6	8119	611530,96	1281552,22	6	8160	612624,54	1282624,73
6	7997	609066,12	1277947,12	6	8038	610250,97	1279735,47	6	8079	611104,77	1280447,77	6	8120	611553,54	1281619,64	6	8161	612653,98	1282635,02
6	7998	609108,79	1278012,96	6	8039	610261,42	1279747,82	6	8080	611121,01	1280485,68	6	8121	611576,10	1281661,62	6	8162	612674,72	1282641,70
6	7999	609194,14	1278121,47	6	8040	610289,23	1279779,01	6	8081	611138,11	1280518,71	6	8122	611595,62	1281689,20	6	8163	612705,68	1282654,05
6	8000	609325,82	1278290,34	6	8041	610291,92	1279789,05	6	8082	611169,25	1280561,69	6	8123	611613,16	1281716,10	6	8164	612736,51	1282659,32
6	8001	609400,80	1278376,29	6	8042	610307,86	1279803,92	6	8083	611201,11	1280591,00	6	8124	611622,55	1281737,16	6	7346	612777,89	1282671,41
6	8002	609463,59	1278397,63	6	8043	610326,83	1279814,94	6	8084	611201,36	1280591,26	6	8125	611635,46	1281815,10	7	8165	604244,92	1288085,74
6	8003	609486,15	1278417,14	6	8044	610348,02	1279827,72	6	8085	611219,34	1280609,60	6	8126	611659,78	1281884,96	7	8166	604247,47	1288051,90
6	8004	609491,02	1278439,70	6	8045	610371,27	1279844,02	6	8086	611231,96	1280645,10	6	8127	611683,89	1281943,09	7	8167	604242,80	1288007,90
6	8005	609487,37	1278450,06	6	8046	610402,07	1279858,54	6	8087	611243,52	1280668,67	6	8128	611685,68	1281946,60	7	8168	604238,26	1287963,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	8169	604223.34	1287922.98	7	8210	604113.19	1287833.78	7	8251	603842.78	1285972.74	7	8292	603251.62	1285163.50	7	8333	601578.69	1284452.50
7	8170	604193.32	1287867.93	7	8211	604077.98	1287786.82	7	8252	603833.83	1285952.03	7	8293	603237.04	1285154.36	7	8334	601580.19	1284462.25
7	8171	604151.72	1287804.70	7	8212	604041.16	1287738.27	7	8253	603826.77	1285930.01	7	8294	603224.41	1285138.50	7	8335	601552.19	1284473.00
7	8172	604121.90	1287771.78	7	8213	604010.75	1287693.99	7	8254	603824.98	1285898.63	7	8295	603196.38	1285102.87	7	8336	601499.19	1284504.50
7	8173	604079.46	1287697.70	7	8214	604003.56	1287689.00	7	8255	603811.86	1285861.80	7	8296	603169.20	1285073.32	7	8337	601475.31	1284510.25
7	8174	604069.42	1287668.97	7	8215	603973.94	1287571.27	7	8256	603780.11	1285831.35	7	8297	603112.75	1285040.16	7	8338	601425.48	1284509.12
7	8175	604063.20	1287651.23	7	8216	603969.13	1287422.41	7	8257	603764.07	1285802.52	7	8298	603086.11	1285017.88	7	8339	601386.30	1284553.53
7	8176	604058.08	1287614.56	7	8217	603961.13	1287349.85	7	8258	603753.68	1285775.99	7	8299	603065.92	1284994.85	7	8340	601326.82	1284596.01
7	8177	604057.38	1287548.80	7	8218	603944.06	1287320.50	7	8259	603743.46	1285738.77	7	8300	603032.20	1284956.97	7	8341	601319.10	1284601.07
7	8178	604054.88	1287485.54	7	8219	603909.91	1287295.43	7	8260	603729.28	1285715.12	7	8301	602977.63	1284900.85	7	8342	601297.03	1284614.59
7	8179	604048.58	1287432.15	7	8220	603908.31	1287272.48	7	8261	603702.52	1285690.87	7	8302	602922.13	1284852.72	7	8343	601273.38	1284626.32
7	8180	604035.89	1287359.63	7	8221	603913.64	1287227.67	7	8262	603683.31	1285675.37	7	8303	602870.19	1284805.71	7	8344	601224.62	1284659.83
7	8181	604018.76	1287309.39	7	8222	603907.78	1287154.04	7	8263	603669.02	1285656.14	7	8304	602863.36	1284780.44	7	8345	601207.98	1284671.97
7	8182	604000.74	1287267.89	7	8223	603906.71	1287109.22	7	8264	603658.87	1285626.32	7	8305	602857.12	1284755.79	7	8346	601127.55	1284689.29
7	8183	603997.20	1287259.53	7	8224	603909.38	1287102.82	7	8265	603645.14	1285603.32	7	8306	602843.97	1284726.28	7	8347	601088.49	1284716.60
7	8184	603990.75	1287218.51	7	8225	603926.98	1287090.54	7	8266	603617.81	1285584.41	7	8307	602821.90	1284684.69	7	8348	601067.25	1284742.56
7	8185	603988.19	1287182.16	7	8226	603945.12	1287091.08	7	8267	603593.93	1285566.17	7	8308	602797.89	1284658.01	7	8349	601037.53	1284774.99
7	8186	603983.07	1287139.75	7	8227	603949.93	1287084.14	7	8268	603577.65	1285541.38	7	8309	602762.22	1284633.77	7	8350	600977.76	1284737.20
7	8187	603976.60	1287111.35	7	8228	603953.66	1287059.60	7	8269	603568.27	1285515.45	7	8310	602731.28	1284606.49	7	8351	600962.94	1284677.24
7	8188	603950.99	1287109.75	7	8229	603970.73	1287059.07	7	8270	603544.98	1285491.01	7	8311	602704.30	1284579.41	7	8352	600941.80	1284640.61
7	8189	603939.26	1287121.49	7	8230	603993.68	1287072.94	7	8271	603533.99	1285483.14	7	8312	602689.93	1284554.23	7	8353	600930.40	1284621.23
7	8190	603946.63	1287145.00	7	8231	603966.59	1286986.07	7	8272	603528.62	1285465.75	7	8313	602688.71	1284550.97	7	8354	600898.10	1284596.23
7	8191	603944.06	1287199.92	7	8232	603948.48	1286899.87	7	8273	603379.62	1285435.25	7	8314	602662.43	1284525.63	7	8355	600886.43	1284586.37
7	8192	603952.59	1287255.94	7	8233	603936.09	1286837.92	7	8274	603379.62	1285410.25	7	8315	602529.80	1284442.31	7	8356	600872.00	1284573.74
7	8193	603960.60	1287270.35	7	8234	603930.68	1286790.21	7	8275	603382.62	1285399.75	7	8316	602476.73	1284366.20	7	8357	600840.55	1284562.10
7	8194	603969.38	1287288.12	7	8235	603919.97	1286717.95	7	8276	603398.62	1285392.75	7	8317	602394.44	1284307.18	7	8358	600818.98	1284553.84
7	8195	603988.87	1287301.30	7	8236	603919.19	1286713.91	7	8277	603410.12	1285375.75	7	8318	602359.58	1284247.16	7	8359	600790.89	1284532.81
7	8196	603989.41	1287334.37	7	8237	603913.05	1286649.63	7	8278	603406.62	1285367.25	7	8319	602332.13	1284199.92	7	8360	600740.55	1284500.55
7	8197	603980.87	1287358.38	7	8238	603907.02	1286585.27	7	8279	603384.12	1285359.75	7	8320	602229.72	1284111.14	7	8361	600717.47	1284485.47
7	8198	603992.61	1287409.60	7	8239	603907.02	1286584.82	7	8280	603359.13	1285360.75	7	8321	602194.99	1284080.26	7	8362	600682.04	1284459.24
7	8199	604000.61	1287491.77	7	8240	603900.63	1286523.72	7	8281	603349.12	1285354.25	7	8322	602154.60	1284069.73	7	8363	600654.05	1284439.23
7	8200	604010.22	1287534.45	7	8241	603892.50	1286451.31	7	8282	603346.25	1285326.88	7	8323	602124.78	1284065.10	7	8364	600622.96	1284417.74
7	8201	604014.48	1287574.47	7	8242	603878.12	1286384.12	7	8283	603356.97	1285314.23	7	8324	602091.44	1284075.31	7	8365	600572.79	1284374.75
7	8202	604026.22	1287618.76	7	8243	603881.59	1286341.42	7	8284	603347.22	1285301.21	7	8325	602089.45	1284076.06	7	8366	600550.51	1284349.53
7	8203	604078.51	1287747.87	7	8244	603878.31	1286287.98	7	8285	603307.69	1285252.50	7	8326	601929.60	1284137.11	7	8367	600512.72	1284303.78
7	8204	604127.60	1287823.64	7	8245	603874.65	1286244.02	7	8286	603283.81	1285236.62	7	8327	601780.33	1284284.38	7	8368	600457.89	1284188.39
7	8205	604192.69	1287897.27	7	8246	603878.68	1286208.56	7	8287	603235.19	1285240.50	7	8328	601724.51	1284303.02	7	8369	600418.30	128418.44
7	8206	604195.00	1287917.00	7	8247	603873.55	1286172.79	7	8288	603212.19	1285235.50	7	8329	601679.06	1284340.04	7	8370	600396.85	1284104.76
7	8207	604188.95	1287918.08	7	8248	603871.82	1286119.93	7	8289	603203.69	1285220.00	7	8330	601607.77	1284385.49	7	8371	600386.63	1284101.28
7	8208	604168.15	1287918.61	7	8249	603865.24	1286055.42	7	8290	603218.19	1285196.00	7	8331	601571.35	1284407.63	7	8372	600375.50	1284100.35
7	8209	604140.40	1287883.40	7	8250	603857.47	1286009.30	7	8291	603235.69	1285184.00	7	8332	601568.69	1284432.50	7	8373	600368.48	1284100.84

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				
7	8374	600350,33	1284105,55	7	8415	600398,25	1285029,75	7	8456	599623,01	1285003,05	7	8497	599181,06	1284365,82	7	8538	600143,72	1285126,70
7	8375	600333,00	1284122,03	7	8416	600384,23	1285018,23	7	8457	599537,71	1285014,50	7	8498	599164,69	1284371,10	7	8539	600154,65	1285118,37
7	8376	600325,49	1284136,93	7	8417	600376,70	1285017,69	7	8458	599512,32	1285016,51	7	8499	599155,19	1284376,91	7	8540	600196,47	1285094,06
7	8377	600324,97	1284157,29	7	8418	600363,24	1285019,31	7	8459	599484,92	1285018,59	7	8500	599155,71	1284386,94	7	8541	600428,25	1285135,50
7	8378	600331,60	1284173,70	7	8419	600358,40	1285011,78	7	8460	599481,26	1285016,55	7	8501	599173,14	1284398,56	7	8542	600487,93	1285129,63
7	8379	600381,04	1284291,18	7	8420	600357,86	1284998,86	7	8461	599452,43	1284983,83	7	8502	599241,78	1284419,68	7	8543	600531,54	1285171,78
7	8380	600410,75	1284327,59	7	8421	600228,27	1284978,67	7	8462	599435,52	1284943,57	7	8503	599270,82	1284434,46	7	8544	600574,48	1285247,97
7	8381	600431,91	1284357,42	7	8422	600196,44	1284978,42	7	8463	599430,23	1284925,02	7	8504	599282,43	1284495,18	7	8545	600605,95	1285324,66
7	8382	600469,16	1284402,03	7	8423	600204,51	1284989,72	7	8464	599444,89	1284842,36	7	8505	599281,91	1284525,81	7	8546	600624,38	1285406,72
7	8383	600492,10	1284430,23	7	8424	600199,13	1285007,47	7	8465	599365,82	1284619,57	7	8506	599275,57	1284553,27	7	8547	600634,96	1285435,86
7	8384	600518,72	1284458,42	7	8425	600132,95	1285027,92	7	8466	599377,78	1284575,69	7	8507	599262,90	1284555,91	7	8548	600641,80	1285455,27
7	8385	600549,80	1284486,74	7	8426	600109,28	1285031,15	7	8467	599370,01	1284538,07	7	8508	599231,75	1284532,14	7	8549	600686,62	1285542,02
7	8386	600587,13	1284511,36	7	8427	600104,44	1285025,77	7	8468	599340,46	1284459,57	7	8509	599256,05	1284561,62	7	8550	600726,62	1285597,52
7	8387	600605,01	1284524,26	7	8428	600103,90	1285011,24	7	8469	599339,39	1284444,95	7	8510	599233,10	1284591,28	7	8551	600769,21	1285682,03
7	8388	600701,06	1284593,50	7	8429	600115,74	1285002,09	7	8470	599321,30	1284429,39	7	8511	599299,07	1284800,10	7	8552	600812,61	1285756,69
7	8389	600761,14	1284634,35	7	8430	600118,96	1284989,72	7	8471	599301,14	1284400,28	7	8512	599298,19	1284835,66	7	8553	600873,02	1285838,69
7	8390	600776,79	1284644,30	7	8431	600107,13	1284981,11	7	8472	599272,65	1284365,83	7	8513	599297,33	1284923,17	7	8554	600937,82	1285869,15
7	8391	600778,35	1284645,08	7	8432	600088,30	1284988,10	7	8473	599200,33	1284292,11	7	8514	599301,46	1284981,66	7	8555	601000,79	1285882,44
7	8392	600790,69	1284648,83	7	8433	600038,26	1285012,32	7	8474	599179,00	1284274,79	7	8515	599311,28	1285000,28	7	8556	601079,87	1285944,33
7	8393	600791,27	1284649,21	7	8434	600032,88	1285019,31	7	8475	599147,77	1284258,79	7	8516	599335,49	1284935,17	7	8557	601283,37	1286051,41
7	8394	600807,06	1284653,03	7	8435	600030,19	1285037,60	7	8476	599080,72	1284238,12	7	8517	599346,79	1284914,73	7	8558	601334,89	1286058,76
7	8395	600820,16	1284661,17	7	8436	600023,73	1285046,21	7	8477	599061,69	1284209,19	7	8518	599353,79	1284913,11	7	8559	601334,78	1286056,21
7	8396	600839,70	1284675,98	7	8437	599983,38	1285060,74	7	8478	599016,93	1284149,93	7	8519	599365,08	1284952,93	7	8560	601416,16	1286060,09
7	8397	600859,33	1284698,00	7	8438	599977,99	1285083,34	7	8479	599009,28	1284100,24	7	8520	599369,93	1284983,06	7	8561	601442,05	1286072,25
7	8398	600874,61	1284722,87	7	8439	599972,61	1285102,71	7	8480	598956,09	1284006,79	7	8521	599373,69	1285047,09	7	8562	601539,23	1286185,08
7	8399	600891,75	1284788,34	7	8440	599952,71	1285121,00	7	8481	598942,87	1284068,08	7	8522	599372,62	1285099,28	7	8563	601634,67	1286209,82
7	8400	600922,83	1284816,45	7	8441	599938,69	1285137,75	7	8482	598945,78	1284124,19	7	8523	599379,07	1285145,55	7	8564	601695,29	1286225,00
7	8401	600941,06	1284826,66	7	8442	599880,96	1285145,53	7	8483	598957,56	1284158,35	7	8524	599402,75	1285173,53	7	8565	601707,97	1286220,14
7	8402	600913,99	1284826,26	7	8443	599825,50	1285153,00	7	8484	598968,16	1284170,72	7	8525	599410,59	1285185,14	7	8566	601733,42	1286210,39
7	8403	600855,34	1284825,22	7	8444	599792,91	1285153,29	7	8485	598964,05	1284197,39	7	8526	599437,05	1285119,23	7	8567	601848,59	1286189,75
7	8404	600823,91	1284833,22	7	8445	599806,74	1285143,08	7	8486	598988,86	1284204,25	7	8527	599442,85	1285116,44	7	8568	601911,84	1286184,09
7	8405	600764,62	1284887,44	7	8446	599825,73	1285129,07	7	8487	599011,04	1284215,87	7	8528	599514,36	1285136,65	7	8569	601972,39	1286184,59
7	8406	600695,10	1284902,78	7	8447	599871,46	1285095,18	7	8488	599041,66	1284241,21	7	8529	599574,20	1285119,11	7	8570	601990,27	1286195,94
7	8407	600658,62	1284924,03	7	8448	599913,43	1285086,57	7	8489	599069,65	1284264,97	7	8530	599643,95	1285128,28	7	8571	602029,00	1286240,07
7	8408	600631,00	1284924,26	7	8449	599933,34	1285074,19	7	8490	599111,89	1284270,78	7	8531	599732,76	1285144,09	7	8572	602125,42	1286377,58
7	8409	600582,23	1284923,27	7	8450	599936,03	1285052,67	7	8491	599127,75	1284292,88	7	8532	599802,69	1285170,09	7	8573	602142,52	1286392,43
7	8410	600573,67	1284964,10	7	8451	599850,79	1285036,47	7	8492	599136,18	1284300,16	7	8533	599869,23	1285183,08	7	8574	602172,34	1286397,64
7	8411	600558,55	1285036,26	7	8452	599810,70	1285008,32	7	8493	599145,68	1284318,83	7	8534	599922,76	1285188,83	7	8575	602182,69	1286395,17
7	8412	600496,14	1285033,84	7	8453	599730,17	1285016,73	7	8494	599178,95	1284336,78	7	8535	599948,02	1285191,58	7	8576	602207,36	1286381,81
7	8413	600443,42	1285039,76	7	8454	599662,82	1285012,94	7	8495	599186,87	1284348,93	7	8536	600002,38	1285181,56	7	8577	602215,77	1286359,29
7	8414	600433,00	1285038,50	7	8455	599632,59	1285003,72	7	8496	599188,45	1284354,73	7	8537	600075,28	1285151,04	7	8578	602213,51	1286329,05

Порядковый номер контура	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	8579	602181,58	1286287,38	7	8620	600866,54	1284967,67	7	8661	601450,54	1284646,45	7	8702	603090,34	1285147,55	7	8743	603800,56	1286518,44
7	8580	602101,46	1286169,37	7	8621	600878,92	1284959,10	7	8662	601451,43	1284645,22	7	8703	603137,72	1285194,59	7	8744	603803,42	1286565,83
7	8581	602081,96	1286140,28	7	8622	600923,15	1284946,88	7	8663	601468,12	1284618,88	7	8704	603159,89	1285223,99	7	8745	603808,50	1286621,58
7	8582	602049,17	1286123,22	7	8623	600939,83	1284950,19	7	8664	601497,77	1284577,77	7	8705	603184,23	1285270,18	7	8746	603811,27	1286695,81
7	8583	601993,94	1286092,72	7	8624	600970,33	1284956,23	7	8665	601500,11	1284575,55	7	8706	603209,47	1285315,24	7	8747	603815,45	1286712,86
7	8584	601925,82	1286086,14	7	8625	600991,14	1284960,38	7	8666	601537,05	1284552,34	7	8707	603244,65	1285344,94	7	8748	603820,50	1286734,17
7	8585	601835,43	1286089,81	7	8626	601002,82	1284962,66	7	8667	601557,01	1284538,61	7	8708	603276,71	1285379,99	7	8749	603830,79	1286794,31
7	8586	601721,01	1286114,14	7	8627	601008,18	1284959,23	7	8668	601578,90	1284521,46	7	8709	603309,14	1285422,14	7	8750	603835,76	1286850,20
7	8587	601679,57	1286122,82	7	8628	601019,56	1284950,71	7	8669	601582,69	1284518,15	7	8710	603329,00	1285460,14	7	8751	603846,28	1286905,45
7	8588	601627,83	1286107,34	7	8629	601033,87	1284933,85	7	8670	601635,11	1284488,73	7	8711	603377,09	1285495,76	7	8752	603865,22	1286974,68
7	8589	601598,59	1286103,94	7	8630	601090,04	1284878,98	7	8671	601833,52	1284385,00	7	8712	603413,17	1285523,94	7	8753	603871,08	1287021,71
7	8590	601516,84	1286004,35	7	8631	601129,33	1284846,70	7	8672	601977,14	1284229,15	7	8713	603447,28	1285546,05	7	8754	603877,17	1287072,73
7	8591	601436,48	1285966,33	7	8632	601269,91	1284760,03	7	8673	602100,21	1284184,48	7	8714	603474,91	1285574,97	7	8755	603881,97	1287111,20
7	8592	601341,08	1285963,03	7	8633	601326,86	1284744,59	7	8674	602109,61	1284181,08	7	8715	603503,73	1285614,27	7	8756	603881,53	1287147,04
7	8593	601330,20	1285957,17	7	8634	601357,53	1284724,91	7	8675	602131,98	1284172,99	7	8716	603507,60	1285619,46	7	8757	603883,96	1287188,75
7	8594	601273,95	1285933,70	7	8635	601370,42	1284702,76	7	8676	602201,86	1284213,10	7	8717	603541,53	1285659,42	7	8758	603891,60	1287239,52
7	8595	601252,69	1285924,13	7	8636	601396,83	1284728,95	7	8677	602266,91	1284296,07	7	8718	603557,75	1285675,98	7	8759	603902,24	1287290,38
7	8596	601220,40	1285899,52	7	8637	601466,59	1284773,20	7	8678	602300,66	1284354,63	7	8719	603564,70	1285690,18	7	8760	603927,59	1287351,02
7	8597	601185,36	1285885,88	7	8638	601514,72	1284823,26	7	8679	602382,16	1284445,05	7	8720	603574,18	1285717,62	7	8761	603939,03	1287392,24
7	8598	601039,15	1285794,05	7	8639	601566,34	1284900,84	7	8680	602462,80	1284528,63	7	8721	603592,15	1285737,19	7	8762	603946,92	1287439,08
7	8599	600992,25	1285769,40	7	8640	601645,84	1284962,54	7	8681	602463,79	1284529,65	7	8722	603619,47	1285762,41	7	8763	603955,02	1287489,80
7	8600	600969,32	1285771,05	7	8641	601851,00	1284995,01	7	8682	602464,91	1284530,74	7	8723	603644,68	1285785,44	7	8764	603956,32	1287535,78
7	8601	600939,17	1285762,28	7	8642	601873,14	1285003,05	7	8683	602473,91	1284537,15	7	8724	603663,33	1285829,05	7	8765	603958,02	1287609,16
7	8602	600866,03	1285656,88	7	8643	601941,76	1285052,85	7	8684	602527,22	1284575,86	7	8725	603685,46	1285873,26	7	8766	603961,11	1287659,17
7	8603	600798,90	1285521,91	7	8644	601962,75	1285073,73	7	8685	602558,97	1284593,15	7	8726	603690,12	1285882,32	7	8767	603977,90	1287712,21
7	8604	600727,07	1285393,29	7	8645	602061,94	1285172,49	7	8686	602563,75	1284595,90	7	8727	603718,05	1285915,70	7	8768	603995,67	1287758,36
7	8605	600699,05	1285315,52	7	8646	602131,57	1285186,25	7	8687	602661,15	1284698,47	7	8728	603727,00	1285935,76	7	8769	604027,60	1287812,83
7	8606	600695,30	1285305,55	7	8647	602141,72	1285181,76	7	8688	602718,33	1284776,87	7	8729	603728,36	1285962,81	7	8770	604059,88	1287850,99
7	8607	600693,86	1285271,67	7	8648	602153,14	1285165,99	7	8689	602769,75	1284862,05	7	8730	603738,63	1285994,20	7	8771	604100,68	1287910,71
7	8608	600665,23	1285206,81	7	8649	602148,69	1285131,00	7	8690	602774,00	1284869,09	7	8731	603747,92	1286012,21	7	8772	604123,27	1287960,12
7	8609	600626,82	1285139,17	7	8650	602135,86	1285106,46	7	8691	602799,29	1284894,13	7	8732	603756,10	1286027,66	7	8773	604137,30	1287995,88
7	8610	600601,60	1285094,16	7	8651	602094,88	1285071,94	7	8692	602827,50	1284916,49	7	8733	603763,91	1286060,34	7	8774	604139,67	1288028,73
7	8611	600606,15	1285066,79	7	8652	602033,24	1285001,74	7	8693	602843,85	1284922,14	7	8734	603765,01	1286103,08	7	8775	604138,69	1288063,08
7	8612	600606,15	1285066,40	7	8653	601914,66	1284911,33	7	8694	602863,40	1284935,80	7	8735	603769,67	1286141,67	7	8776	604198,10	1288075,81
7	8613	600611,82	1285033,95	7	8654	601823,42	1284888,50	7	8695	602878,04	1284951,36	7	8736	603773,09	1286182,24	7	8777	604244,92	1288085,74
7	8614	600613,19	1285025,27	7	8655	601794,83	1284881,32	7	8696	602905,78	1284982,51	7	8737	603773,35	1286241,35	8	8777	601000,41	1279744,84
7	8615	600664,69	1285037,90	7	8656	601705,37	1284870,63	7	8697	602948,25	1285029,97	7	8738	603777,80	1286282,82	8	8778	601011,22	1279742,13
7	8616	600683,17	1285036,55	7	8657	601688,94	1284864,31	7	8698	602987,53	1285067,67	7	8739	603781,64	1286336,89	8	8779	601032,79	1279728,45
7	8617	600711,94	1285025,86	7	8658	601632,62	1284825,51	7	8699	603018,27	1285092,20	7	8740	603779,20	1286401,16	8	8780	601045,02	1279704,20
7	8618	600750,27	1285015,21	7	8659	601595,62	1284770,40	7	8700	603031,70	1285104,96	7	8741	603785,24	1286436,12	8	8781	601044,92	1279702,79
7	8619	600790,47	1285010,75	7	8660	601533,06	1284701,09	7	8701	603051,01	1285122,54	7	8742	603791,48	1286468,23	8	8782	601042,08	1279690,52

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				
8	8783	601039,45	1279681,01	8	8824	601505,62	1277967,22	8	8865	600218,57	1279367,00	8	8906	599059,05	1279010,17	8	8947	599737,67	1278047,93
8	8784	601033,91	1279673,65	8	8825	601489,04	1277945,18	8	8866	600201,93	1279352,44	8	8907	599044,93	1279008,05	8	8948	599477,67	1278012,63
8	8785	601023,06	1279662,76	8	8826	601469,61	1277933,30	8	8867	600178,01	1279352,96	8	8908	598904,88	1279003,76	8	8949	599403,23	1278028,42
8	8786	600992,20	1279644,44	8	8827	601439,99	1277932,45	8	8868	600167,61	1279342,56	8	8909	598764,96	1278979,86	8	8950	599197,52	1278071,95
8	8787	600909,15	1279616,87	8	8828	601436,56	1277932,36	8	8869	600170,21	1279331,13	8	8910	598713,96	1278981,21	8	8951	599035,58	1278153,74
8	8788	600821,37	1279579,89	8	8829	601408,60	1277955,88	8	8870	600174,89	1279322,29	8	8911	598711,46	1278993,96	8	8952	598900,83	1278229,76
8	8789	600734,17	1279536,94	8	8830	601409,82	1278000,56	8	8871	599951,57	1279292,78	8	8912	598681,86	1278994,40	8	8953	598831,36	1278273,78
8	8790	600680,29	1279490,80	8	8831	601420,23	1278033,47	8	8872	599935,18	1279290,92	8	8913	598633,64	1279004,15	8	8954	598776,95	1278340,31
8	8791	600787,45	1279399,16	8	8832	601464,96	1278177,06	8	8873	599935,23	1279288,42	8	8914	598600,59	1279015,53	8	8955	598736,11	1278405,92
8	8792	600841,93	1279349,00	8	8833	601500,37	1278335,46	8	8874	599896,66	1279273,19	8	8915	598575,12	1279015,53	8	8956	598727,15	1278434,74
8	8793	600890,85	1279311,64	8	8834	601553,12	1278429,51	8	8875	599851,93	1279243,04	8	8916	598593,55	1278992,78	8	8957	598698,47	1278565,98
8	8794	600923,90	1279289,77	8	8835	601579,81	1278523,56	8	8876	599771,03	1279190,26	8	8917	598613,05	1278961,89	8	8958	598688,61	1278604,30
8	8795	600968,74	1279272,90	8	8836	601581,58	1278548,43	8	8877	599563,67	1279084,47	8	8918	598623,89	1278938,05	8	8959	598664,96	1278679,91
8	8796	600990,28	1279265,72	8	8837	601586,93	1278622,67	8	8878	599498,30	1279067,08	8	8919	598628,22	1278914,75	8	8960	598642,20	1278760,37
8	8797	601052,79	1279250,96	8	8838	601579,52	1278701,04	8	8879	599515,92	1279060,90	8	8920	598640,14	1278892,54	8	8961	598639,05	1278772,61
8	8798	601118,07	1279239,19	8	8839	601548,33	1278798,64	8	8880	599573,24	1279042,79	8	8921	598652,06	1278868,70	8	8962	598610,07	1278892,68
8	8799	601180,22	1279233,49	8	8840	601536,59	1278830,14	8	8881	599612,20	1279041,26	8	8922	598656,94	1278848,65	8	8963	598602,04	1278920,41
8	8800	601212,54	1279229,87	8	8841	601488,56	1278957,77	8	8882	599796,49	1279077,73	8	8923	598665,61	1278847,03	8	8964	598517,96	1279019,81
8	8801	601246,07	1279222,32	8	8842	601435,69	1279051,71	8	8883	599856,17	1279078,26	8	8924	598677,53	1278875,20	8	8965	598372,57	1279067,39
8	8802	601281,18	1279215,91	8	8843	601430,10	1279056,65	8	8884	599884,94	1279067,42	8	8925	598690,53	1278959,18	8	8966	598348,64	1279089,29
8	8803	601368,71	1279208,28	8	8844	601371,53	1279106,90	8	8885	599887,79	1279051,35	8	8926	598709,23	1278900,68	8	8967	598314,87	1279120,61
8	8804	601396,00	1279204,63	8	8845	601300,59	1279109,06	8	8886	599891,79	1279030,38	8	8927	598751,38	1278746,72	8	8968	598234,06	1279168,38
8	8805	601443,12	1279176,21	8	8846	601269,78	1279105,54	8	8887	599894,65	1279014,31	8	8928	598772,55	1278649,77	8	8969	598162,52	1279176,47
8	8806	601519,12	1279111,75	8	8847	601146,11	1279126,46	8	8888	599898,99	1278991,08	8	8929	598794,45	1278585,61	8	8970	598142,15	1279157,42
8	8807	601585,99	1278981,66	8	8848	601041,14	1279150,34	8	8889	599879,88	1278982,71	8	8930	598798,83	1278576,11	8	8971	598133,59	1279149,59
8	8808	601645,08	1278820,34	8	8849	601033,68	1279153,04	8	8890	599813,67	1278981,18	8	8931	598826,74	1278448,75	8	8972	598091,16	1279109,68
8	8809	601673,71	1278724,20	8	8850	600897,61	1279202,26	8	8891	599739,26	1278963,02	8	8932	598899,24	1278348,75	8	8973	598085,63	1279101,65
8	8810	601690,51	1278657,60	8	8851	600801,63	1279253,28	8	8892	599707,99	1278959,62	8	8933	598990,85	1278283,95	8	8974	598049,94	1279092,36
8	8811	601685,97	1278650,32	8	8852	600712,33	1279328,17	8	8893	599676,07	1278953,66	8	8934	599045,63	1278259,07	8	8975	597975,50	1279060,53
8	8812	601683,28	1278633,21	8	8853	600691,85	1279350,98	8	8894	599643,59	1278947,83	8	8935	599246,13	1278170,62	8	8976	597940,47	1279053,09
8	8813	601692,22	1278603,39	8	8854	600597,20	1279428,39	8	8895	599601,29	1278944,57	8	8936	599333,29	1278143,17	8	8977	597911,10	1279048,73
8	8814	601704,01	1278579,64	8	8855	600543,13	1279463,69	8	8896	599569,67	1278944,09	8	8937	599484,76	1278111,79	8	8978	597885,95	1279047,09
8	8815	601689,55	1278531,16	8	8856	600508,48	1279426,58	8	8897	599533,15	1278950,61	8	8938	599832,04	1278170,70	8	8979	597886,05	1279048,10
8	8816	601674,39	1278487,70	8	8857	600500,81	1279423,93	8	8898	599491,80	1278960,96	8	8939	599971,16	1278134,93	8	8980	597851,15	1279037,54
8	8817	601649,53	1278406,05	8	8858	600472,36	1279411,81	8	8899	599447,18	1278980,92	8	8940	600063,66	1278090,84	8	8981	597796,84	1279032,99
8	8818	601633,03	1278364,11	8	8859	600344,39	1279389,88	8	8900	599418,50	1278994,18	8	8941	600068,93	1278059,40	8	8982	597769,89	1279035,36
8	8819	601624,21	1278345,70	8	8860	600349,07	1279408,08	8	8901	599381,62	1279045,90	8	8942	600074,31	1278028,72	8	8983	597688,84	1279035,50
8	8820	601619,48	1278335,28	8	8861	600341,27	1279414,84	8	8902	599331,50	1279052,19	8	8943	600080,39	1277994,62	8	8984	597652,00	1279031,76
8	8821	601587,17	1278274,57	8	8862	600285,64	1279414,32	8	8903	599213,54	1279041,15	8	8944	600035,05	1277998,79	8	8985	597607,02	1279033,89
8	8822	601555,99	1278139,28	8	8863	600274,04	1279410,20	8	8904	599169,52	1279027,99	8	8945	599945,71	1278031,08	8	8986	597556,57	1279034,68
8	8823	601532,62	1278044,80	8	8864	600246,12	1279400,28	8	8905	599077,74	1279012,17	8	8946	599824,13	1278059,66	8	8987	597556,13	1279036,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	8988	597469,89	1279027,88	8	9029	598420,68	1279158,08	8	8777	601000,41	1279744,84	9	9110	616285,36	1293730,03	9	9151	616907,51	1293101,24
8	8989	597420,64	1279017,23	8	9030	598452,69	1279143,99	9	9070	615585,45	1294367,19	9	9111	616305,39	1293723,81	9	9152	616912,22	1293082,34
8	8990	597276,41	1279025,45	8	9031	598518,01	1279125,28	9	9071	615588,21	1294365,67	9	9112	616310,86	1293722,10	9	9153	616917,27	1293055,60
8	8991	597261,28	1279023,70	8	9032	598635,60	1279096,58	9	9072	615605,52	1294344,72	9	9113	616341,93	1293709,68	9	9154	616928,12	1293024,84
8	8992	597195,70	1279002,89	8	9033	598688,18	1279089,56	9	9073	615647,34	1294299,56	9	9114	616381,25	1293699,00	9	9155	616942,06	1293003,11
8	8993	597128,64	1278989,10	8	9034	598871,02	1279105,17	9	9074	615652,47	1294294,04	9	9115	616394,07	1293695,33	9	9156	616968,50	1292966,59
8	8994	597128,18	1278989,61	8	9035	598988,80	1279105,47	9	9075	615674,43	1294264,18	9	9116	616394,05	1293694,89	9	9157	616990,17	1292932,13
8	8995	597057,22	1279000,66	8	9036	599017,20	1279104,45	9	9076	615679,91	1294256,62	9	9117	616398,41	1293693,56	9	9158	617011,94	1292886,31
8	8996	597052,91	1279022,91	8	9037	599173,45	1279139,00	9	9077	615692,60	1294239,21	9	9118	616415,11	1293688,81	9	9159	617033,84	1292842,35
8	8997	597050,42	1279035,73	8	9038	599282,70	1279154,27	9	9078	615692,61	1294238,83	9	9119	616435,50	1293679,12	9	9160	617039,54	1292831,03
8	8998	597044,66	1279065,41	8	9039	599424,87	1279154,05	9	9079	615723,60	1294210,37	9	9120	616443,74	1293675,12	9	9161	617047,59	1292810,83
8	8999	597035,56	1279112,36	8	9040	599428,42	1279154,77	9	9080	615752,80	1294184,09	9	9121	616459,78	1293661,61	9	9162	617059,13	1292762,22
8	9000	597090,90	1279097,65	8	9041	599446,79	1279158,49	9	9081	615772,56	1294150,91	9	9122	616472,95	1293642,34	9	9163	617066,89	1292710,54
8	9001	597111,55	1279093,26	8	9042	599488,38	1279166,87	9	9082	615789,95	1294135,11	9	9123	616492,27	1293604,74	9	9164	617073,53	1292669,36
8	9002	597112,01	1279093,26	8	9043	599553,24	1279197,79	9	9083	615808,75	1294126,41	9	9124	616515,14	1293567,38	9	9165	617078,79	1292645,08
8	9003	597130,04	1279093,41	8	9044	599621,89	1279254,67	9	9084	615833,16	1294123,27	9	9125	616538,26	1293526,85	9	9166	617096,02	1292604,86
8	9004	597138,62	1279093,18	8	9045	599676,96	1279261,11	9	9085	615889,39	1294112,16	9	9126	616546,28	1293519,36	9	9167	617107,95	1292584,16
8	9005	597138,16	1279094,98	8	9046	599698,63	1279270,49	9	9086	615931,83	1294095,17	9	9127	616558,44	1293508,25	9	9168	617118,34	1292567,45
8	9006	597218,09	1279113,87	8	9047	599712,39	1279280,36	9	9087	615954,34	1294081,64	9	9128	616581,27	1293491,30	9	9169	617141,20	1292544,60
8	9007	597247,26	1279121,10	8	9048	599777,88	1279322,05	9	9088	615973,49	1294069,02	9	9129	616602,67	1293468,71	9	9170	617154,81	1292530,58
8	9008	597306,47	1279122,71	8	9049	599829,79	1279361,32	9	9089	615993,77	1294051,06	9	9130	616628,88	1293448,39	9	9171	617171,12	1292507,20
8	9009	597409,69	1279117,78	8	9050	599895,38	1279382,95	9	9090	616006,94	1294039,13	9	9131	616659,30	1293433,43	9	9172	617186,50	1292484,18
8	9010	597523,50	1279133,24	8	9051	599915,63	1279385,75	9	9091	616030,66	1294027,90	9	9132	616670,77	1293425,75	9	9173	617198,91	1292454,89
8	9011	597624,03	1279131,24	8	9052	599937,06	1279391,96	9	9092	616058,27	1294021,83	9	9133	616685,59	1293416,25	9	9174	617205,73	1292438,49
8	9012	597666,88	1279136,07	8	9053	599957,20	1279399,26	9	9093	616080,11	1294019,82	9	9134	616737,85	1293382,87	9	9175	617208,76	1292431,75
8	9013	597759,05	1279135,24	8	9054	600156,30	1279438,28	9	9094	616096,48	1294017,30	9	9135	616742,18	1293380,72	9	9176	617212,69	1292408,62
8	9014	597821,08	1279134,39	8	9055	600196,20	1279451,11	9	9095	616108,94	1294015,40	9	9136	616749,46	1293377,05	9	9177	617213,72	1292389,16
8	9015	597867,89	1279145,72	8	9056	600248,66	1279470,13	9	9096	616136,12	1294004,57	9	9137	616776,09	1293350,33	9	9178	617212,30	1292368,63
8	9016	597898,82	1279150,98	8	9057	600330,92	1279492,57	9	9097	616159,63	1293989,99	9	9138	616785,45	1293341,94	9	9179	617206,46	1292342,99
8	9017	597926,39	1279158,31	8	9058	600407,82	1279503,13	9	9098	616162,42	1293985,99	9	9139	616795,37	1293333,23	9	9180	617195,36	1292327,34
8	9018	598006,87	1279184,55	8	9059	600454,48	1279519,06	9	9099	616162,75	1293984,90	9	9140	616812,75	1293324,48	9	9181	617182,47	1292308,19
8	9019	598033,55	1279192,85	8	9060	600461,15	1279527,89	9	9100	616179,04	1293959,68	9	9141	616839,28	1293309,15	9	9182	617174,61	1292289,03
8	9020	598077,02	1279227,59	8	9061	600504,40	1279558,73	9	9101	616189,11	1293926,00	9	9142	616861,78	1293288,77	9	9183	617173,07	1292275,62
8	9021	598079,69	1279229,71	8	9062	600577,47	1279579,68	9	9102	616200,54	1293882,32	9	9143	616864,14	1293286,54	9	9184	617171,56	1292253,53
8	9022	598125,39	1279265,95	8	9063	600624,54	1279579,56	9	9103	616207,14	1293849,00	9	9144	616883,21	1293258,61	9	9185	617169,28	1292215,01
8	9023	598129,60	1279269,09	8	9064	600682,79	1279624,38	9	9104	616207,92	1293845,19	9	9145	616892,96	1293226,70	9	9186	617163,59	1292156,91
8	9024	598152,85	1279271,89	8	9065	600813,97	1279687,07	9	9105	616220,45	1293810,56	9	9146	616894,10	1293207,27	9	9187	617158,77	1292117,03
8	9025	598217,49	1279279,52	8	9066	600934,45	1279733,69	9	9106	616240,53	1293775,79	9	9147	616895,01	1293192,93	9	9188	617154,71	1292080,81
8	9026	598281,86	1279277,09	8	9067	600956,92	1279738,96	9	9107	616250,93	1293752,48	9	9148	616894,25	1293174,50	9	9189	617160,98	1292057,29
8	9027	598308,56	1279257,53	8	9068	600964,69	1279741,99	9	9108	616263,96	1293739,27	9	9149	616893,53	1293143,35	9	9190	617160,80	1292033,26
8	9028	598372,91	1279205,29	8	9069	600986,83	1279744,79	9	9109	616279,91	1293731,65	9	9150	616898,45	1293128,88	9	9191	617156,41	1292006,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	9192	617139,42	1291979,36	9	9233	617293,68	1290597,86	9	9274	617100,87	1289419,45	9	9315	616960,55	1290260,26	9	9356	615653,56	1290002,85
9	9193	617130,43	1291964,98	9	9234	617309,75	1290577,19	9	9275	617101,04	1289436,37	9	9316	616923,71	1290249,13	9	9357	615660,64	1290024,23
9	9194	617104,05	1291953,92	9	9235	617318,60	1290553,55	9	9276	617100,67	1289452,07	9	9317	616887,01	1290239,50	9	9358	615675,19	1290046,46
9	9195	617073,02	1291946,76	9	9236	617326,12	1290526,74	9	9277	617107,07	1289477,89	9	9318	616852,72	1290230,00	9	9359	615729,66	1290080,05
9	9196	617042,75	1291943,07	9	9237	617332,42	1290495,67	9	9278	617115,44	1289511,99	9	9319	616807,00	1290220,31	9	9360	615771,33	1290109,33
9	9197	617025,39	1291939,67	9	9238	617336,04	1290469,11	9	9279	617122,25	1289550,92	9	9320	616769,83	1290212,47	9	9361	615776,00	1290111,75
9	9198	617016,60	1291928,14	9	9239	617335,20	1290442,28	9	9280	617125,26	1289570,41	9	9321	616736,77	1290205,83	9	9362	615814,37	1290130,34
9	9199	617013,98	1291899,48	9	9240	617330,34	1290424,07	9	9281	617130,59	1289553,33	9	9322	616702,85	1290193,94	9	9363	615855,39	1290149,82
9	9200	617016,25	1291874,09	9	9241	617318,15	1290400,61	9	9282	617147,14	1289554,39	9	9323	616657,70	1290177,44	9	9364	615889,12	1290158,94
9	9201	617015,20	1291852,87	9	9242	617305,28	1290375,15	9	9283	617158,35	1289565,60	9	9324	616617,10	1290156,69	9	9365	615919,17	1290159,70
9	9202	617004,16	1291796,45	9	9243	617296,55	1290350,25	9	9284	617185,04	1289604,03	9	9325	616582,08	1290135,62	9	9366	615959,72	1290151,65
9	9203	616989,74	1291712,95	9	9244	617295,11	1290343,89	9	9285	617188,77	1289613,64	9	9326	616548,49	1290114,94	9	9367	615968,97	1290149,14
9	9204	616991,12	1291690,14	9	9245	617291,60	1290322,86	9	9286	617198,38	1289649,40	9	9327	616503,24	1290091,01	9	9368	616002,72	1290136,68
9	9205	616998,85	1291665,54	9	9246	617296,22	1290297,24	9	9287	617201,58	1289681,43	9	9328	616473,57	1290067,86	9	9369	616030,38	1290117,54
9	9206	617014,70	1291636,14	9	9247	617306,90	1290256,30	9	9288	617195,18	1289693,70	9	9329	616432,99	1290040,86	9	9370	616069,86	1290081,31
9	9207	617022,33	1291608,43	9	9248	617314,90	1290214,39	9	9289	617178,63	1289695,84	9	9330	616399,42	1290018,53	9	9371	616084,82	1290066,83
9	9208	617023,26	1291580,32	9	9249	617322,98	1290173,28	9	9290	617164,22	1289685,16	9	9331	616358,88	1289983,22	9	9372	616120,70	1290050,65
9	9209	617023,14	1291529,34	9	9250	617328,52	1290139,70	9	9291	617164,94	1289720,57	9	9332	616314,52	1289952,40	9	9373	616148,58	1290033,73
9	9210	617026,70	1291480,59	9	9251	617330,37	1290109,33	9	9292	617169,34	1289747,74	9	9333	616256,33	1289930,65	9	9374	616166,17	1290027,67
9	9211	617032,13	1291437,48	9	9252	617326,78	1290072,37	9	9293	617182,49	1289791,94	9	9334	616219,96	1289925,22	9	9375	616196,68	1290026,60
9	9212	617055,82	1291383,93	9	9253	617321,41	1290032,33	9	9294	617194,30	1289830,19	9	9335	616187,45	1289925,28	9	9376	616227,75	1290026,54
9	9213	617079,24	1291312,34	9	9254	617320,40	1289990,75	9	9295	617198,71	1289850,36	9	9336	616168,41	1289925,29	9	9377	616257,55	1290037,49
9	9214	617107,38	1291263,94	9	9255	617320,90	1289962,46	9	9296	617202,56	1289868,79	9	9337	616140,24	1289931,02	9	9378	616293,90	1290063,25
9	9215	617133,23	1291204,48	9	9256	617316,63	1289937,65	9	9297	617207,82	1289900,34	9	9338	616094,77	1289947,14	9	9379	616335,04	1290092,59
9	9216	617140,16	1291183,71	9	9257	617315,86	1289933,96	9	9298	617217,40	1289949,94	9	9339	616059,43	1289964,08	9	9380	616362,04	1290112,39
9	9217	617148,34	1291158,17	9	9258	617304,31	1289869,73	9	9299	617220,20	1289997,19	9	9340	616021,53	1289987,79	9	9381	616381,59	1290126,78
9	9218	617164,81	1291100,10	9	9259	617294,41	1289816,49	9	9300	617222,20	1290046,40	9	9341	615994,64	1290011,13	9	9382	616419,51	1290152,68
9	9219	617176,41	1291046,07	9	9260	617282,70	1289777,44	9	9301	617228,23	1290088,44	9	9342	615991,86	1290013,30	9	9383	616455,95	1290179,40
9	9220	617188,96	1291004,34	9	9261	617267,68	1289728,80	9	9302	617229,82	1290123,97	9	9343	615965,42	1290036,06	9	9384	616494,54	1290200,65
9	9221	617196,72	1290965,26	9	9262	617259,76	1289680,95	9	9303	617222,80	1290166,69	9	9344	615941,12	1290053,03	9	9385	616513,89	1290212,23
9	9222	617202,27	1290917,57	9	9263	617248,54	1289628,73	9	9304	617211,78	1290221,85	9	9345	615911,62	1290060,10	9	9386	616545,23	1290230,66
9	9223	617207,25	1290881,18	9	9264	617235,16	1289589,21	9	9305	617206,37	1290244,97	9	9346	615886,12	1290054,82	9	9387	616594,82	1290257,87
9	9224	617212,21	1290846,14	9	9265	617225,12	1289553,46	9	9306	617193,58	1290289,90	9	9347	615871,11	1290048,18	9	9388	616643,87	1290279,34
9	9225	617224,26	1290790,10	9	9266	617216,09	1289511,03	9	9307	617185,56	1290296,93	9	9348	615801,73	1290008,48	9	9389	616690,15	1290296,54
9	9226	617230,57	1290745,85	9	9267	617212,36	1289480,44	9	9308	617177,76	1290300,91	9	9349	615759,60	1289979,94	9	9390	616723,31	1290304,63
9	9227	617236,00	1290709,25	9	9268	617205,74	1289457,21	9	9309	617158,72	1290300,31	9	9350	615730,92	1289963,40	9	9391	616739,11	1290308,53
9	9228	617237,51	1290680,72	9	9269	617198,68	1289436,94	9	9310	617140,47	1290297,09	9	9351	615712,45	1289957,32	9	9392	616786,95	1290318,35
9	9229	617239,87	1290664,77	9	9270	617185,96	1289405,67	9	9311	617105,42	1290290,22	9	9352	615693,52	1289958,67	9	9393	616830,69	1290327,56
9	9230	617246,71	1290641,63	9	9271	617168,06	1289393,17	9	9312	617069,81	1290282,39	9	9353	615670,55	1289967,46	9	9394	616837,69	1290328,98
9	9231	617260,80	1290621,13	9	9272	617142,45	1289391,51	9	9313	617033,88	1290270,35	9	9354	615657,07	1289981,17	9	9395	616882,75	1290341,52
9	9232	617275,84	1290608,08	9	9273	617118,59	1289401,76	9	9314	617006,62	1290266,72	9	9355	615655,03	1289995,23	9	9396	616926,25	1290355,04

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				
9	9397	616971,99	1290364,29	9	9438	616889,15	1291686,30	9	9479	616221,40	1291803,64	9	9520	617111,82	1292405,89	9	9561	616206,75	1293654,23
9	9398	616999,72	1290366,64	9	9439	616889,64	1291721,85	9	9480	616228,49	1291812,82	9	9521	617103,02	1292423,50	9	9562	616175,42	1293684,57
9	9399	617032,87	1290375,56	9	9440	616892,83	1291738,77	9	9481	616248,94	1291838,47	9	9522	617091,62	1292446,42	9	9563	616162,58	1293708,41
9	9400	617075,27	1290386,66	9	9441	616902,63	1291798,04	9	9482	616270,81	1291870,88	9	9523	617075,77	1292468,98	9	9564	616149,75	1293732,16
9	9401	617118,44	1290395,06	9	9442	616906,79	1291822,34	9	9483	616284,34	1291906,45	9	9524	617052,35	1292491,81	9	9565	616127,62	1293786,32
9	9402	617160,40	1290400,39	9	9443	616912,10	1291854,07	9	9484	616297,75	1291940,48	9	9525	617020,87	1292535,39	9	9566	616122,49	1293799,22
9	9403	617178,11	1290402,40	9	9444	616911,92	1291885,98	9	9485	616314,83	1291976,01	9	9526	617001,24	1292568,15	9	9567	616104,50	1293841,22
9	9404	617191,11	1290410,05	9	9445	616908,11	1291902,58	9	9486	616341,24	1292016,87	9	9527	616987,92	1292599,27	9	9568	616085,33	1293867,80
9	9405	617205,57	1290415,86	9	9446	616897,73	1291912,53	9	9487	616368,66	1292056,08	9	9528	616973,00	1292663,85	9	9569	616045,89	1293896,79
9	9406	617213,78	1290426,11	9	9447	616877,91	1291915,88	9	9488	616392,25	1292071,08	9	9529	616965,48	1292713,05	9	9570	615971,10	1293944,26
9	9407	617227,00	1290442,04	9	9448	616876,46	1291916,11	9	9489	616421,49	1292087,98	9	9530	616961,98	1292734,59	9	9571	615897,79	1293984,54
9	9408	617236,19	1290459,48	9	9449	616826,12	1291932,57	9	9490	616457,54	1292101,35	9	9531	616956,91	1292762,04	9	9572	615866,88	1294001,41
9	9409	617234,27	1290474,41	9	9450	616777,19	1291956,58	9	9491	616492,13	1292109,86	9	9532	616943,06	1292799,59	9	9573	615836,97	1294059,21
9	9410	617225,53	1290499,94	9	9451	616725,65	1291978,25	9	9492	616554,93	1292111,75	9	9533	616931,21	1292822,47	9	9574	615802,23	1294070,23
9	9411	617217,37	1290518,62	9	9452	616696,63	1291998,96	9	9493	616624,85	1292109,58	9	9534	616917,36	1292853,34	9	9575	615761,72	1294099,60
9	9412	617201,84	1290539,84	9	9453	616671,47	1292004,95	9	9494	616693,43	1292102,41	9	9535	616885,44	1292910,19	9	9576	615724,25	1294140,11
9	9413	617178,53	1290563,11	9	9454	616601,65	1292009,60	9	9495	616739,77	1292091,61	9	9536	616863,13	1292941,44	9	9577	615699,94	1294174,55
9	9414	617166,23	1290581,01	9	9455	616557,67	1292010,79	9	9496	616777,88	1292077,94	9	9537	616833,87	1292988,96	9	9578	615660,11	1294233,22
9	9415	617146,45	1290619,23	9	9456	616529,74	1292012,20	9	9497	616802,17	1292060,78	9	9538	616817,40	1293051,88	9	9579	615644,24	1294256,58
9	9416	617140,05	1290648,54	9	9457	616503,56	1292010,56	9	9498	616829,35	1292041,93	9	9539	616806,33	1293087,03	9	9580	615615,88	1294320,39
9	9417	617136,86	1290674,41	9	9458	616480,53	1292003,71	9	9499	616869,59	1292022,47	9	9540	616797,28	1293114,65	9	9581	615594,61	1294352,80
9	9418	617137,39	1290689,54	9	9459	616454,27	1291992,33	9	9500	616896,55	1292014,27	9	9541	616789,41	1293158,20	9	9582	615585,45	1294367,19
9	9419	617130,05	1290747,67	9	9460	616431,73	1291971,58	9	9501	616912,47	1292012,64	9	9542	616785,01	1293194,49	10	9583	595376,61	1286172,85
9	9420	617114,28	1290827,71	9	9461	616409,29	1291938,91	9	9502	616921,83	1292011,58	9	9543	616777,63	1293218,40	10	9584	595410,58	1286164,83
9	9421	617102,77	1290905,04	9	9462	616388,99	1291900,16	9	9503	616943,76	1292016,39	9	9544	616760,56	1293238,85	10	9585	595420,76	1286145,71
9	9422	617091,54	1290958,81	9	9463	616371,28	1291854,40	9	9504	616962,10	1292027,29	9	9545	616730,59	1293253,73	10	9586	595417,75	1286111,46
9	9423	617084,10	1291001,65	9	9464	616353,41	1291807,46	9	9505	616982,79	1292037,43	9	9546	616705,85	1293278,24	10	9587	595390,65	1286061,14
9	9424	617081,95	1291013,47	9	9465	616331,00	1291774,47	9	9506	617001,38	1292038,43	9	9547	616675,85	1293301,20	10	9588	595382,55	1286046,49
9	9425	617068,16	1291065,88	9	9466	616306,20	1291750,56	9	9507	617023,20	1292041,00	9	9548	616646,56	1293318,40	10	9589	595331,78	1285979,64
9	9426	617058,60	1291114,32	9	9467	616281,79	1291709,32	9	9508	617041,89	1292043,96	9	9549	616611,45	1293345,81	10	9590	595284,69	1285944,92
9	9427	617045,38	1291153,96	9	9468	616265,60	1291686,13	9	9509	617050,56	1292053,39	9	9550	616567,45	1293366,86	10	9591	595260,36	1285926,12
9	9428	617022,77	1291208,84	9	9469	616261,49	1291677,67	9	9510	617054,75	1292076,72	9	9551	616517,51	1293403,99	10	9592	595190,03	1285887,95
9	9429	617005,23	1291242,88	9	9470	616252,71	1291667,23	9	9511	617057,13	1292117,16	9	9552	616500,20	1293421,38	10	9593	595066,30	1285832,11
9	9430	616984,81	1291272,66	9	9471	616229,48	1291644,30	9	9512	617062,73	1292153,85	9	9553	616488,51	1293432,80	10	9594	595018,84	1285805,05
9	9431	616966,44	1291316,99	9	9472	616201,13	1291632,79	9	9513	617068,11	1292200,28	9	9554	616463,76	1293458,96	10	9595	594902,16	1285741,88
9	9432	616947,50	1291382,02	9	9473	616136,75	1291593,69	9	9514	617071,35	1292252,74	9	9555	616438,32	1293501,02	10	9596	594888,96	1285725,15
9	9433	616933,41	1291422,30	9	9474	616125,93	1291659,51	9	9515	617075,39	1292303,16	9	9556	616394,14	1293562,75	10	9597	594880,93	1285661,67
9	9434	616925,81	1291492,33	9	9475	616118,16	1291704,58	9	9516	617078,89	1292330,52	9	9557	616374,74	1293586,89	10	9598	594888,79	1285638,18
9	9435	616922,48	1291543,70	9	9476	616138,86	1291714,07	9	9517	617090,34	1292350,29	9	9558	616348,77	1293601,07	10	9599	594980,67	1285522,33
9	9436	616914,22	1291602,94	9	9477	616166,76	1291726,53	9	9518	617107,10	1292375,30	9	9559	616309,12	1293613,81	10	9600	595102,37	1285451,56
9	9437	616903,15	1291636,94	9	9478	616189,10	1291751,39	9	9519	617113,85	1292393,00	9	9560	616241,30	1293639,40	10	9601	595206,99	1285387,87

Порядковый номер контура	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				
10	9601	595237.26	1285391.68	10	9642	596361.44	1283596.11	10	9683	596495.10	1284609.55	10	9724	596471.55	1283235.68	10	9765	596219.40	1283676.98
10	9602	595388.83	1285409.68	10	9643	596364.14	1283607.45	10	9684	596479.81	1284753.15	10	9725	596452.12	1283153.09	10	9766	596202.31	1283701.34
10	9603	595576.80	1285427.17	10	9644	596361.44	1283643.07	10	9685	596492.29	1284781.11	10	9726	596441.87	1283149.85	10	9767	596188.88	1283726.69
10	9604	595612.48	1285413.73	10	9645	596354.96	1283682.48	10	9686	596496.27	1284787.96	10	9727	596427.83	1283154.71	10	9768	596182.19	1283747.62
10	9605	595639.55	1285401.13	10	9646	596349.02	1283745.63	10	9687	596540.56	1284861.05	10	9728	596412.18	1283125.03	10	9769	596163.19	1283777.00
10	9606	595722.81	1285340.12	10	9647	596359.79	1283722.14	10	9688	596557.08	1284875.35	10	9729	596406.78	1283114.77	10	9770	596152.17	1283793.94
10	9607	595796.82	1285317.18	10	9648	596381.01	1283669.38	10	9689	596579.22	1284882.70	10	9730	596404.62	1283098.58	10	9771	596132.57	1283814.54
10	9608	595823.69	1285300.65	10	9649	596417.09	1283543.75	10	9690	596584.23	1284882.99	10	9731	596398.68	1283088.32	10	9772	596120.73	1283851.12
10	9609	595850.04	1285283.44	10	9650	596431.74	1283467.02	10	9691	596597.81	1284883.60	10	9732	596395.99	1283076.99	10	9773	596099.21	1283873.37
10	9610	595879.40	1285224.57	10	9651	596461.19	1283423.21	10	9692	596621.66	1284873.76	10	9733	596390.05	1283052.70	10	9774	596093.23	1283908.44
10	9611	595888.12	1285045.10	10	9652	596493.69	1283395.42	10	9693	596622.55	1284872.62	10	9734	596382.49	1283040.82	10	9775	596080.53	1283926.59
10	9612	595895.87	1284991.47	10	9653	596523.69	1283407.91	10	9694	596635.21	1284854.22	10	9735	596376.55	1283017.07	10	9776	596071.27	1283930.66
10	9613	595912.62	1284875.59	10	9654	596564.37	1283459.86	10	9695	596638.74	1284832.46	10	9736	596365.22	1283000.34	10	9777	596057.73	1283936.60
10	9614	595949.00	1284788.63	10	9655	596594.54	1283516.76	10	9696	596626.58	1284803.61	10	9737	596363.06	1282978.21	10	9778	596037.66	1283944.00
10	9615	596006.77	1284720.99	10	9656	596596.54	1283516.76	10	9697	596599.22	1284763.91	10	9738	596349.02	1282942.58	10	9779	596012.05	1283944.20
10	9616	596063.66	1284661.91	10	9657	596598.44	1283515.89	10	9698	596582.08	1284733.38	10	9739	596341.47	1282945.28	10	9780	595986.88	1283953.48
10	9617	596070.67	1284654.71	10	9658	596594.89	1283543.89	10	9699	596591.45	1284626.57	10	9740	596329.59	1282956.61	10	9781	595964.64	1283955.64
10	9618	596079.52	1284645.55	10	9659	596596.37	1283564.48	10	9700	596610.92	1284562.36	10	9741	596306.88	1282960.87	10	9782	595943.69	1283956.19
10	9619	596096.71	1284597.95	10	9660	596594.33	1283605.34	10	9701	596644.88	1284434.93	10	9742	596307.38	1282973.57	10	9783	595909.36	1283962.62
10	9620	596174.69	1284450.22	10	9661	596597.54	1283637.41	10	9702	596648.92	1284364.58	10	9743	596304.14	1283075.07	10	9784	595885.17	1283965.89
10	9621	596192.63	1284419.00	10	9662	596615.31	1283682.07	10	9703	596636.17	1284255.44	10	9744	596368.78	1283160.16	10	9785	595862.70	1283974.91
10	9622	596201.52	1284297.96	10	9663	596618.37	1283697.54	10	9704	596637.19	1284248.93	10	9745	596384.07	1283206.31	10	9786	595856.09	1283982.93
10	9623	596192.37	1284205.32	10	9664	596617.58	1283728.89	10	9705	596640.84	1284222.62	10	9746	596396.90	1283260.08	10	9787	595838.31	1284004.56
10	9624	596207.17	1284089.38	10	9665	596612.19	1283771.97	10	9706	596643.38	1284138.64	10	9747	596389.75	1283282.62	10	9788	595819.81	1284012.92
10	9625	596211.74	1284055.03	10	9666	596605.59	1283812.14	10	9707	596643.33	1284123.89	10	9748	596379.00	1283304.38	10	9789	595794.08	1284024.76
10	9626	596202.00	1284003.36	10	9667	596597.77	1283878.40	10	9708	596642.33	1284055.17	10	9749	596364.50	1283323.38	10	9790	595770.44	1284034.16
10	9627	596216.62	1283962.36	10	9668	596584.85	1283915.85	10	9709	596661.35	1283998.71	10	9750	596334.00	1283427.88	10	9791	595769.88	1284034.38
10	9628	596230.85	1283938.06	10	9669	596572.69	1283948.00	10	9710	596697.95	1283914.59	10	9751	596317.72	1283432.16	10	9792	595742.13	1284045.16
10	9629	596293.80	1283830.24	10	9670	596559.77	1283984.41	10	9711	596702.80	1283834.20	10	9752	596314.30	1283428.52	10	9793	595715.11	1284060.98
10	9630	596311.50	1283803.41	10	9671	596546.30	1284013.88	10	9712	596724.21	1283706.16	10	9753	596314.03	1283430.29	10	9794	595699.11	1284076.99
10	9631	596307.46	1283797.45	10	9672	596545.79	1284034.12	10	9713	596696.82	1283617.72	10	9754	596313.83	1283459.90	10	9795	595682.08	1284088.14
10	9632	596289.52	1283783.04	10	9673	596544.90	1284065.03	10	9714	596696.60	1283522.32	10	9755	596309.81	1283467.11	10	9796	595677.22	1284087.22
10	9633	596274.54	1283771.00	10	9674	596542.60	1284144.35	10	9715	596692.13	1283495.65	10	9756	596300.04	1283484.66	10	9797	595670.91	1284094.93
10	9634	596278.31	1283761.83	10	9675	596542.22	1284159.67	10	9716	596655.72	1283408.64	10	9757	596286.39	1283500.23	10	9798	595617.20	1284091.58
10	9635	596296.13	1283729.44	10	9676	596540.35	1284212.12	10	9717	596633.49	1283403.55	10	9758	596279.35	1283522.97	10	9799	595598.17	1284056.33
10	9636	596311.24	1283708.39	10	9677	596532.59	1284271.24	10	9718	596610.49	1283413.34	10	9759	596281.42	1283548.99	10	9800	595571.87	1284044.57
10	9637	596312.32	1283692.19	10	9678	596534.32	1284316.57	10	9719	596604.34	1283415.96	10	9760	596275.48	1283572.87	10	9801	595545.58	1284045.69
10	9638	596328.51	1283654.95	10	9679	596548.10	1284355.58	10	9720	596583.29	1283413.27	10	9761	596269.76	1283598.61	10	9802	595537.74	1284048.49
10	9639	596331.21	1283641.45	10	9680	596543.63	1284419.71	10	9721	596561.16	1283389.52	10	9762	596253.27	1283622.21	10	9803	595520.96	1284055.77
10	9640	596339.85	1283623.10	10	9681	596532.48	1284459.98	10	9722	596531.47	1283353.35	10	9763	596240.00	1283639.02	10	9804	595515.36	1284078.71
10	9641	596341.47	1283596.65	10	9682	596515.52	1284530.16	10	9723	596488.83	1283304.77	10	9764	596226.33	1283654.92	10	9805	595519.84	1284108.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	9806	595531.03	1284125.15	10	9847	596011.67	1284526.58	10	9582	595376.61	1286172.85	11	9928	614008.38	1288519.74	11	9969	613009.73	1288630.80
10	9807	595562.36	1284131.86	10	9848	595999.92	1284551.20	11	9888	614629.53	1289034.75	11	9929	613979.34	1288517.70	11	9970	612972.53	1288632.77
10	9808	595576.91	1284136.34	10	9849	596002.14	1284579.22	11	9889	614654.53	1289028.05	11	9930	613955.45	1288520.44	11	9971	612970.86	1288632.91
10	9809	595583.07	1284156.48	10	9850	595876.31	1284718.25	11	9890	614672.83	1289009.75	11	9931	613922.73	1288520.67	11	9972	612941.03	1288633.69
10	9810	595561.24	1284211.88	10	9851	595857.48	1284755.03	11	9891	614678.48	1288988.69	11	9932	613916.70	1288520.72	11	9973	612852.92	1288639.27
10	9811	595526.55	1284243.77	10	9852	595829.46	1284812.49	11	9892	614679.53	1288984.75	11	9933	613885.41	1288521.29	11	9974	612850.42	1288639.30
10	9812	595467.24	1284286.86	10	9853	595782.14	1285047.94	11	9893	614672.83	1288959.75	11	9934	613862.28	1288522.75	11	9975	612804.85	1288639.93
10	9813	595429.19	1284327.70	10	9854	595778.82	1285169.43	11	9894	614645.00	1288936.02	11	9935	613852.34	1288523.37	11	9976	612774.70	1288640.82
10	9814	595386.10	1284383.10	10	9855	595778.43	1285184.49	11	9895	614625.62	1288915.35	11	9936	613829.51	1288522.98	11	9977	612748.09	1288641.83
10	9815	595379.95	1284400.44	10	9856	595773.37	1285205.05	11	9896	614609.38	1288896.27	11	9937	613804.61	1288524.40	11	9978	612719.60	1288643.86
10	9816	595384.42	1284441.29	10	9857	595755.70	1285224.86	11	9897	614597.02	1288877.44	11	9938	613792.72	1288525.08	11	9979	612693.34	1288642.47
10	9817	595389.46	1284445.21	10	9858	595715.59	1285238.19	11	9898	614574.60	1288851.39	11	9939	613754.50	1288532.30	11	9980	612682.22	1288640.41
10	9818	595401.77	1284441.85	10	9859	595713.12	1285239.02	11	9899	614555.09	1288813.92	11	9940	613733.37	1288535.09	11	9981	612638.29	1288638.77
10	9819	595423.59	1284424.51	10	9860	595642.13	1285267.48	11	9900	614545.36	1288795.50	11	9941	613711.25	1288540.03	11	9982	612582.85	1288619.94
10	9820	595444.85	1284412.75	10	9861	595613.78	1285280.92	11	9901	614540.77	1288788.18	11	9942	613689.60	1288543.87	11	9983	612577.18	1288617.11
10	9821	595457.16	1284391.49	10	9862	595586.27	1285298.55	11	9902	614533.61	1288776.78	11	9943	613660.83	1288549.86	11	9984	612576.03	1288616.75
10	9822	595472.83	1284383.10	10	9863	595543.94	1285311.96	11	9903	614527.47	1288754.70	11	9944	613632.05	1288552.29	11	9985	612534.73	1288595.88
10	9823	595496.89	1284354.00	10	9864	595476.92	1285309.13	11	9904	614525.37	1288748.30	11	9945	613595.62	1288561.92	11	9986	612508.57	1288579.11
10	9824	595523.75	1284328.26	10	9865	595378.86	1285295.73	11	9905	614521.31	1288735.94	11	9946	613565.34	1288563.71	11	9987	612477.19	1288562.90
10	9825	595539.98	1284337.78	10	9866	595284.33	1285287.26	11	9906	614520.89	1288734.67	11	9947	613544.30	1288563.89	11	9988	612450.86	1288554.85
10	9826	595549.49	1284366.31	10	9867	595228.60	1285278.09	11	9907	614506.62	1288712.43	11	9948	613519.31	1288564.66	11	9989	612422.44	1288550.66
10	9827	595642.75	1284306.99	10	9868	595153.82	1285282.33	11	9908	614488.42	1288698.65	11	9949	613491.20	1288567.60	11	9990	612389.92	1288558.21
10	9828	595670.20	1284284.52	10	9869	595125.60	1285301.37	11	9909	614481.60	1288695.63	11	9950	613453.39	1288571.51	11	9991	612362.68	1288561.63
10	9829	595682.11	1284255.18	10	9870	595057.88	1285349.34	11	9910	614457.14	1288684.83	11	9951	613432.71	1288574.49	11	9992	612340.34	1288554.54
10	9830	595685.31	1284229.13	10	9871	595010.61	1285360.63	11	9911	614420.52	1288668.99	11	9952	613411.03	1288575.99	11	9993	612323.19	1288542.23
10	9831	595750.93	1284178.55	10	9872	594856.21	1285465.82	11	9912	614400.96	1288659.04	11	9953	613376.74	1288578.10	11	9994	612297.22	1288533.54
10	9832	595811.92	1284132.11	10	9873	594832.81	1285501.39	11	9913	614377.86	1288648.12	11	9954	613355.57	1288581.72	11	9995	612284.66	1288524.17
10	9833	595824.79	1284134.91	10	9874	594832.73	1285520.24	11	9914	614358.12	1288636.44	11	9955	613352.45	1288582.12	11	9996	612280.63	1288513.79
10	9834	595834.34	1284147.19	10	9875	594832.88	1285542.23	11	9915	614335.08	1288625.05	11	9956	613322.02	1288586.08	11	9997	612239.27	1288503.19
10	9835	595903.05	1284108.35	10	9876	594833.38	1285563.17	11	9916	614301.23	1288606.88	11	9957	613291.10	1288592.85	11	9998	612195.89	1288485.04
10	9836	595955.81	1284082.53	10	9877	594837.38	1285583.54	11	9917	614282.35	1288595.93	11	9958	613270.49	1288598.63	11	9999	612179.75	1288465.36
10	9837	596078.90	1284060.94	10	9878	594836.78	1285581.15	11	9918	614258.35	1288588.31	11	9959	613251.57	1288605.63	11	10000	612174.71	1288445.69
10	9838	596090.13	1284063.66	10	9879	594851.08	1285844.79	11	9919	614227.85	1288573.80	11	9960	613229.25	1288609.31	11	10001	612168.15	1288410.89
10	9839	596090.87	1284166.19	10	9880	594872.44	1285825.05	11	9920	614207.51	1288569.25	11	9961	613198.04	1288617.68	11	10002	612153.52	1288392.23
10	9840	596091.10	1284260.21	10	9881	594895.94	1285847.99	11	9921	614187.87	1288559.45	11	9962	613175.83	1288621.19	11	10003	612138.39	1288388.19
10	9841	596080.98	1284384.24	10	9882	595067.14	1285948.57	11	9922	614164.19	1288552.09	11	9963	613152.08	1288622.61	11	10004	612102.08	1288383.65
10	9842	596071.54	1284414.02	10	9883	595196.55	1286007.70	11	9923	614140.35	1288544.03	11	9964	613130.17	1288628.08	11	10005	612084.93	1288374.57
10	9843	596049.72	1284423.63	10	9884	595237.33	1286031.54	11	9924	614115.44	1288536.69	11	9965	613106.53	1288632.25	11	10006	612037.52	1288331.19
10	9844	596045.81	1284446.01	10	9885	595265.40	1286052.96	11	9925	614085.93	1288530.33	11	9966	613082.50	1288634.08	11	10007	612003.72	1288312.02
10	9845	596021.75	1284466.71	10	9886	595312.17	1286126.64	11	9926	614063.42	1288525.85	11	9967	613060.10	1288632.55	11	10008	611961.86	1288292.35
10	9846	596009.44	1284481.82	10	9887	595337.47	1286151.65	11	9927	614038.41	1288524.35	11	9968	613030.66	1288632.35	11	10009	611896.79	1288253.51

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				
11	10010	611851.90	1288216.69	11	10051	610091.15	1287459.67	11	10092	609675.37	1287223.98	11	10133	608976.28	1287125.70	11	10174	610279.86	1287675.16
11	10011	611786.83	1288157.68	11	10052	610059.86	1287427.36	11	10093	609647.61	1287222.28	11	10134	608977.98	1287109.27	11	10175	610298.87	1287688.70
11	10012	611754.04	1288143.56	11	10053	610031.45	1287388.80	11	10094	609607.38	1287213.22	11	10135	608979.31	1287098.25	11	10176	610323.65	1287705.64
11	10013	611721.76	1288110.77	11	10054	610000.27	1287334.26	11	10095	609586.42	1287210.39	11	10136	608995.54	1287093.41	11	10177	610352.03	1287710.81
11	10014	611689.99	1288091.60	11	10055	609989.17	1287320.14	11	10096	609545.07	1287194.52	11	10137	609072.03	1287176.12	11	10178	610377.54	1287703.18
11	10015	611653.17	1288068.40	11	10056	609980.09	1287299.96	11	10097	609529.77	1287198.49	11	10138	609089.31	1287174.38	11	10179	610393.35	1287700.22
11	10016	611625.42	1288050.24	11	10057	609975.55	1287277.26	11	10098	609481.62	1287191.13	11	10139	609134.51	1287175.73	11	10180	610413.72	1287704.49
11	10017	611590.12	1288019.98	11	10058	609966.98	1287263.64	11	10099	609517.50	1287113.50	11	10140	609161.67	1287177.59	11	10181	610435.73	1287718.87
11	10018	611560.36	1288009.39	11	10059	609881.74	1287323.16	11	10100	609498.19	1287113.67	11	10141	609187.02	1287189.20	11	10182	610455.13	1287744.73
11	10019	611547.24	1287999.30	11	10060	609897.88	1287356.96	11	10101	609462.02	1287106.18	11	10142	609227.85	1287199.52	11	10183	610482.56	1287771.28
11	10020	611507.78	1287975.66	11	10061	609946.80	1287406.39	11	10102	609432.86	1287104.63	11	10143	609252.11	1287202.44	11	10184	610512.68	1287785.36
11	10021	611438.39	1287943.01	11	10062	609985.64	1287441.19	11	10103	609388.07	1287116.02	11	10144	609276.91	1287213.90	11	10185	610552.30	1287793.83
11	10022	611367.32	1287916.66	11	10063	610012.37	1287446.23	11	10104	609362.77	1287125.26	11	10145	609313.59	1287229.00	11	10186	610578.01	1287796.00
11	10023	611306.96	1287884.07	11	10064	610041.12	1287465.40	11	10105	609341.83	1287126.72	11	10146	609369.79	1287238.76	11	10187	610610.08	1287789.92
11	10024	611251.03	1287864.70	11	10065	610057.77	1287471.96	11	10106	609322.13	1287125.01	11	10147	609397.98	1287226.24	11	10188	610636.64	1287811.10
11	10025	611179.86	1287835.98	11	10066	610077.94	1287481.54	11	10107	609291.00	1287110.14	11	10148	609418.30	1287209.69	11	10189	610656.41	1287821.79
11	10026	611137.79	1287823.25	11	10067	610093.08	1287484.06	11	10108	609255.29	1287100.61	11	10149	609533.03	1287223.83	11	10190	610688.22	1287839.02
11	10027	611070.79	1287817.79	11	10068	610131.91	1287518.87	11	10109	609221.92	1287095.67	11	10150	609570.43	1287228.07	11	10191	610734.79	1287866.08
11	10028	610997.54	1287814.92	11	10069	610174.79	1287539.55	11	10110	609194.45	1287083.04	11	10151	609607.25	1287239.71	11	10192	610778.94	1287881.29
11	10029	610929.75	1287806.19	11	10070	610195.47	1287561.74	11	10111	609161.41	1287075.32	11	10152	609664.98	1287289.81	11	10193	610779.93	1287881.48
11	10030	610922.21	1287805.21	11	10071	610222.20	1287568.80	11	10112	609122.89	1287076.48	11	10153	609728.23	1287326.86	11	10194	610839.15	1287890.62
11	10031	610860.24	1287792.58	11	10072	610231.28	1287577.38	11	10113	609084.50	1287071.50	11	10154	609761.35	1287342.57	11	10195	610871.74	1287897.97
11	10032	610807.60	1287784.65	11	10073	610257.50	1287580.38	11	10114	609034.99	1287059.15	11	10155	609787.55	1287372.75	11	10196	610934.27	1287911.07
11	10033	610771.57	1287771.82	11	10074	610320.06	1287607.12	11	10115	608984.78	1287057.15	11	10156	609814.20	1287394.79	11	10197	610997.17	1287915.12
11	10034	610764.78	1287768.06	11	10075	610241.33	1287591.09	11	10116	608951.92	1287052.05	11	10157	609849.33	1287410.24	11	10198	611060.05	1287918.67
11	10035	610741.33	1287754.93	11	10076	610165.98	1287569.57	11	10117	608968.92	1287061.11	11	10158	609868.24	1287422.77	11	10199	611100.33	1287922.60
11	10036	610725.11	1287745.79	11	10077	610155.78	1287558.80	11	10118	608987.05	1287071.87	11	10159	609890.57	1287433.61	11	10200	611134.18	1287926.01
11	10037	610676.31	1287714.25	11	10078	610135.95	1287544.64	11	10119	608971.18	1287078.67	11	10160	609909.13	1287441.48	11	10201	611177.56	1287944.53
11	10038	610642.74	1287699.84	11	10079	610107.63	1287533.31	11	10120	608955.32	1287073.01	11	10161	609941.58	1287467.36	11	10202	611186.33	1287948.17
11	10039	610605.45	1287695.86	11	10080	610081.57	1287510.65	11	10121	608927.56	1287067.91	11	10162	609962.35	1287484.55	11	10203	611221.25	1287960.94
11	10040	610572.52	1287691.17	11	10081	610038.69	1287479.12	11	10122	608919.06	1287062.24	11	10163	609971.95	1287514.13	11	10204	611261.84	1287974.16
11	10041	610543.73	1287674.11	11	10082	610023.78	1287471.56	11	10123	608905.47	1287059.98	11	10164	609995.97	1287555.78	11	10205	611305.19	1287999.56
11	10042	610527.29	1287660.81	11	10083	609984.69	1287456.26	11	10124	608872.04	1287045.81	11	10165	610015.53	1287577.48	11	10206	611359.35	1288021.40
11	10043	610520.18	1287653.34	11	10084	609947.87	1287429.63	11	10125	608870.91	1287071.31	11	10166	610051.75	1287594.01	11	10207	611431.73	1288054.20
11	10044	610509.70	1287643.96	11	10085	609875.35	1287386.58	11	10126	608866.38	1287091.14	11	10167	610084.95	1287595.25	11	10208	611479.56	1288078.45
11	10045	610484.99	1287646.48	11	10086	609857.22	1287361.08	11	10127	608864.68	1287121.73	11	10168	610101.40	1287601.92	11	10209	611532.46	1288104.05
11	10046	610466.83	1287634.37	11	10087	609827.76	1287333.32	11	10128	608870.59	1287126.44	11	10169	610140.54	1287617.64	11	10210	611585.60	1288132.39
11	10047	610347.29	1287564.77	11	10088	609792.07	1287286.87	11	10129	608900.59	1287147.91	11	10170	610191.87	1287648.59	11	10211	611658.75	1288175.31
11	10048	610261.12	1287545.97	11	10089	609758.08	1287265.34	11	10130	608940.05	1287166.50	11	10171	610215.11	1287658.72	11	10212	611716.64	1288213.73
11	10049	610200.54	1287519.12	11	10090	609740.52	1287252.88	11	10131	608987.31	1287173.75	11	10172	610232.04	1287664.82	11	10213	611752.85	1288244.99
11	10050	610131.48	1287484.53	11	10091	609716.72	1287239.85	11	10132	608985.91	1287155.72	11	10173	610259.51	1287670.95	11	10214	611787.96	1288272.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	10215	611846,61	1288316,67	11	10256	612995,70	1288731,37	11	10297	614033,60	1288624,24	12	10337	596412,83	1282816,23	12	10378	597819,81	1282664,96
11	10216	611854,63	1288323,50	11	10257	613026,24	1288732,26	11	10298	614050,31	1288626,08	12	10338	596419,15	1282770,07	12	10379	597822,52	1282625,21
11	10217	611894,05	1288356,25	11	10258	613059,77	1288732,58	11	10299	614061,42	1288627,30	12	10339	596420,46	1282746,57	12	10380	597795,58	1282598,59
11	10218	611942,83	1288394,78	11	10259	613081,52	1288734,10	11	10300	614080,99	1288632,37	12	10340	596448,99	1282684,02	12	10381	597781,37	1282588,96
11	10219	612014,28	1288441,56	11	10260	613088,13	1288733,91	11	10301	614108,20	1288638,75	12	10341	596489,03	1282521,23	12	10382	597749,65	1282587,10
11	10220	612064,20	1288467,08	11	10261	613104,55	1288733,43	11	10302	614137,56	1288648,48	12	10342	596482,27	1282455,36	12	10383	597714,21	1282596,17
11	10221	612122,14	1288492,29	11	10262	613138,53	1288728,82	11	10303	614166,66	1288661,02	12	10343	596493,66	1282390,13	12	10384	597686,68	1282603,59
11	10222	612146,15	1288506,05	11	10263	613165,03	1288721,94	11	10304	614194,98	1288668,47	12	10344	596496,80	1282384,33	12	10385	597667,25	1282618,08
11	10223	612149,69	1288513,95	11	10264	613188,02	1288720,48	11	10305	614217,64	1288679,91	12	10345	596551,02	1282379,82	12	10386	597657,43	1282627,24
11	10224	612176,83	1288565,06	11	10265	613219,13	1288715,53	11	10306	614239,12	1288686,46	12	10346	596591,00	1282378,50	12	10387	597655,53	1282628,94
11	10225	612196,34	1288581,47	11	10266	613244,93	1288708,34	11	10307	614263,32	1288700,50	12	10347	596623,07	1282378,12	12	10388	597642,92	1282635,15
11	10226	612206,80	1288588,27	11	10267	613246,78	1288707,82	11	10308	614265,38	1288701,70	12	10348	596691,56	1282425,92	12	10389	597611,10	1282631,20
11	10227	612216,74	1288607,10	11	10268	613273,27	1288703,27	11	10309	614290,43	1288714,53	12	10349	596754,38	1282499,87	12	10390	597595,65	1282625,58
11	10228	612247,08	1288624,88	11	10269	613293,49	1288697,82	11	10310	614328,17	1288734,91	12	10350	596799,79	1282532,81	12	10391	597576,44	1282609,29
11	10229	612273,75	1288630,64	11	10270	613315,87	1288689,77	11	10311	614363,24	1288751,72	12	10351	596930,02	1282539,31	12	10392	597561,27	1282592,56
11	10230	612299,91	1288648,94	11	10271	613343,33	1288683,84	11	10312	614389,31	1288765,88	12	10352	597111,33	1282638,01	12	10393	597550,59	1282562,19
11	10231	612346,98	1288664,11	11	10272	613372,11	1288680,35	11	10313	614432,09	1288786,38	12	10353	597155,60	1282648,39	12	10394	597447,74	1282525,13
11	10232	612403,47	1288660,97	11	10273	613397,36	1288676,89	11	10314	614435,53	1288798,69	12	10354	597216,99	1282659,42	12	10395	597340,02	1282573,76
11	10233	612413,55	1288655,60	11	10274	613415,92	1288675,86	11	10315	614438,74	1288810,21	12	10355	597229,35	1282658,39	12	10396	597290,50	1282566,34
11	10234	612432,67	1288653,82	11	10275	613417,74	1288675,76	11	10316	614452,28	1288836,91	12	10356	597235,37	1282657,96	12	10397	597254,01	1282561,28
11	10235	612449,76	1288658,42	11	10276	613450,98	1288674,02	11	10317	614453,57	1288838,97	12	10357	597304,91	1282670,74	12	10398	597237,02	1282554,19
11	10236	612480,67	1288677,02	11	10277	613471,93	1288669,81	11	10318	614464,65	1288856,62	12	10358	597359,08	1282679,14	12	10399	597177,02	1282548,14
11	10237	612504,47	1288691,99	11	10278	613500,39	1288667,18	11	10319	614468,59	1288865,59	12	10359	597376,13	1282678,63	12	10400	597145,23	1282537,62
11	10238	612522,58	1288702,42	11	10279	613546,33	1288663,87	11	10320	614470,90	1288870,86	12	10360	597392,73	1282672,69	12	10401	596969,35	1282446,11
11	10239	612542,08	1288710,83	11	10280	613568,48	1288663,66	11	10321	614474,81	1288879,76	12	10361	597402,97	1282676,24	12	10402	596911,37	1282440,00
11	10240	612568,89	1288719,17	11	10281	613591,46	1288662,70	11	10322	614478,73	1288886,14	12	10362	597420,76	1282680,71	12	10403	596836,49	1282435,93
11	10241	612598,15	1288730,04	11	10282	613618,87	1288659,30	11	10323	614492,14	1288907,99	12	10363	597432,24	1282679,88	12	10404	596811,29	1282412,97
11	10242	612625,25	1288735,21	11	10283	613638,82	1288653,51	11	10324	614504,93	1288925,92	12	10364	597462,66	1282669,97	12	10405	596799,32	1282400,22
11	10243	612649,07	1288738,76	11	10284	613668,99	1288649,56	11	10325	614524,76	1288949,58	12	10365	597468,91	1282667,18	12	10406	596784,93	1282380,16
11	10244	612685,63	1288742,75	11	10285	613678,68	1288648,06	11	10326	614538,09	1288970,00	12	10366	597480,15	1282662,55	12	10407	596777,32	1282364,17
11	10245	612712,28	1288744,29	11	10286	613723,49	1288638,87	11	10327	614558,44	1288989,49	12	10367	597493,94	1282667,34	12	10408	596751,61	1282334,81
11	10246	612741,03	1288742,58	11	10287	613804,83	1288623,70	11	10328	614582,11	1289014,39	12	10368	597521,79	1282692,68	12	10409	596730,51	1282319,14
11	10247	612764,40	1288740,58	11	10288	613814,78	1288623,82	11	10329	614607,53	1289029,65	12	10369	597554,31	1282719,61	12	10410	596702,53	1282298,91
11	10248	612793,67	1288742,94	11	10289	613831,96	1288622,97	11	9888	614629,53	1289034,75	12	10370	597591,01	1282729,02	12	10411	596682,87	1282290,86
11	10249	612824,48	1288738,89	11	10290	613852,02	1288623,38	12	10330	596466,70	1283086,70	12	10371	597632,27	1282738,51	12	10412	596656,29	1282282,51
11	10250	612868,46	1288739,04	11	10291	613872,09	1288622,50	12	10331	596478,40	1283083,73	12	10372	597646,63	1282736,01	12	10413	596631,05	1282279,07
11	10251	612889,67	1288738,53	11	10292	613905,17	1288620,71	12	10332	596477,83	1283081,47	12	10373	597683,09	1282727,19	12	10414	596590,75	1282277,15
11	10252	612914,35	1288737,48	11	10293	613932,95	1288619,81	12	10333	596441,28	1283032,55	12	10374	597703,94	1282719,17	12	10415	596590,30	1282277,00
11	10253	612942,56	1288740,02	11	10294	613964,61	1288620,10	12	10334	596410,23	1282885,12	12	10375	597735,78	1282716,23	12	10416	596551,78	1282277,69
11	10254	612968,43	1288733,51	11	10295	613990,11	1288618,17	12	10335	596409,81	1282879,05	12	10376	597762,41	1282710,20	12	10417	596516,57	1282283,03
11	10255	612978,01	1288732,76	11	10296	614010,02	1288622,31	12	10336	596407,72	1282848,51	12	10377	597818,14	1282691,40	12	10418	596503,21	1282284,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	10419	596472,05	1282282,85	12	10460	596777,07	1280635,16	12	10501	596818,32	1279927,43	12	10542	596596,24	1280739,88	12	10583	596156,83	1280882,47
12	10420	596469,04	1282282,72	12	10461	596781,93	1280611,41	12	10502	596814,36	1279951,05	12	10543	596605,42	1280739,34	12	10584	596169,58	1280877,03
12	10421	596452,24	1282222,86	12	10462	596781,00	1280594,00	12	10503	596811,50	1279968,08	12	10544	596627,55	1280742,58	12	10585	596210,66	1280858,13
12	10422	596477,71	1282144,79	12	10463	596794,88	1280539,62	12	10504	596806,30	1279977,07	12	10545	596636,19	1280736,10	12	10586	596284,78	1280843,74
12	10423	596473,48	1282063,98	12	10464	596802,44	1280508,31	12	10505	596801,07	1279986,11	12	10546	596655,62	1280749,06	12	10587	596300,52	1280840,69
12	10424	596498,66	1281974,71	12	10465	596812,16	1280497,52	12	10506	596796,88	1280024,52	12	10547	596647,52	1280772,27	12	10588	596384,90	1280831,89
12	10425	596525,96	1281887,46	12	10466	596829,97	1280496,44	12	10507	596784,04	1280042,41	12	10548	596634,03	1280782,52	12	10589	596464,32	1280807,17
12	10426	596543,89	1281858,02	12	10467	596827,14	1280538,54	12	10508	596777,42	1280064,69	12	10549	596613,51	1280786,84	12	10590	596577,92	1280811,88
12	10427	596554,11	1281811,69	12	10468	596844,15	1280541,65	12	10509	596776,08	1280095,89	12	10550	596596,78	1280767,41	12	10591	596641,04	1280805,64
12	10428	596548,83	1281793,52	12	10469	596848,66	1280498,62	12	10510	596769,54	1280122,98	12	10551	596574,11	1280766,33	12	10592	596638,16	1280815,62
12	10429	596532,74	1281756,80	12	10470	596855,04	1280468,64	12	10511	596763,84	1280147,72	12	10552	596562,78	1280757,15	12	10593	596632,09	1280836,63
12	10430	596537,18	1281706,87	12	10471	596856,54	1280425,60	12	10512	596751,38	1280166,21	12	10553	596553,60	1280740,42	12	10594	596620,72	1280864,55
12	10431	596555,28	1281632,02	12	10472	596855,34	1280375,09	12	10513	596745,17	1280183,65	12	10554	596520,67	1280739,88	12	10595	596607,94	1280887,46
12	10432	596579,70	1281573,43	12	10473	596862,15	1280245,77	12	10514	596743,07	1280189,55	12	10555	596437,01	1280753,91	12	10596	596604,09	1280905,53
12	10433	596592,69	1281551,88	12	10474	596883,81	1280156,26	12	10515	596740,72	1280210,33	12	10556	596427,12	1280743,38	12	10597	596599,93	1280925,04
12	10434	596613,89	1281512,44	12	10475	596914,62	1280039,84	12	10516	596742,51	1280230,77	12	10557	596439,53	1280722,43	12	10598	596594,75	1280947,45
12	10435	596626,58	1281465,29	12	10476	596917,68	1280026,63	12	10517	596728,34	1280255,05	12	10558	596447,18	1280709,52	12	10599	596592,31	1280976,89
12	10436	596646,87	1281426,50	12	10477	596931,83	1279973,25	12	10518	596725,24	1280289,66	12	10559	596441,35	1280709,40	12	10600	596587,96	1281012,40
12	10437	596657,58	1281366,69	12	10478	596947,61	1279927,80	12	10519	596735,69	1280313,04	12	10560	596367,24	1280734,32	12	10601	596581,36	1281036,71
12	10438	596665,27	1281313,13	12	10479	596955,31	1279901,00	12	10520	596741,70	1280332,42	12	10561	596304,93	1280740,09	12	10602	596579,15	1281058,48
12	10439	596669,60	1281289,46	12	10480	596969,45	1279854,57	12	10521	596735,20	1280352,96	12	10562	596283,98	1280742,03	12	10603	596580,46	1281078,59
12	10440	596667,61	1281233,31	12	10481	596961,67	1279821,70	12	10522	596736,27	1280377,08	12	10563	596275,13	1280743,86	12	10604	596576,84	1281100,43
12	10441	596675,90	1281194,25	12	10482	596962,83	1279817,89	12	10523	596740,43	1280394,50	12	10564	596174,33	1280764,77	12	10605	596570,46	1281125,69
12	10442	596691,80	1281122,34	12	10483	596969,23	1279801,68	12	10524	596744,19	1280410,26	12	10565	596128,42	1280785,89	12	10606	596572,64	1281149,70
12	10443	596692,14	1281091,67	12	10484	597007,34	1279767,11	12	10525	596744,61	1280444,27	12	10566	596048,00	1280820,20	12	10607	596560,55	1281191,00
12	10444	596690,93	1281061,08	12	10485	596987,59	1279756,93	12	10526	596727,59	1280473,13	12	10567	596016,72	1280833,88	12	10608	596558,59	1281213,58
12	10445	596708,74	1280987,39	12	10486	596982,36	1279754,04	12	10527	596722,10	1280496,94	12	10568	595960,73	1280858,36	12	10609	596555,91	1281236,74
12	10446	596718,19	1280937,54	12	10487	596962,70	1279724,11	12	10528	596724,96	1280520,71	12	10569	595912,61	1280863,25	12	10610	596550,99	1281260,52
12	10447	596719,68	1280929,75	12	10488	596944,60	1279688,21	12	10529	596726,56	1280541,80	12	10570	595864,40	1280868,15	12	10611	596550,47	1281296,64
12	10448	596722,04	1280921,91	12	10489	596934,62	1279650,80	12	10530	596735,25	1280567,97	12	10571	595844,45	1280874,60	12	10612	596547,81	1281328,72
12	10449	596733,31	1280890,28	12	10490	596930,69	1279673,89	12	10531	596728,05	1280594,69	12	10572	595826,15	1280892,90	12	10613	596539,97	1281351,75
12	10450	596756,57	1280837,75	12	10491	596930,25	1279679,29	12	10532	596709,49	1280607,49	12	10573	595819,94	1280919,69	12	10614	596540,11	1281379,44
12	10451	596769,63	1280830,85	12	10492	596930,35	1279680,28	12	10533	596692,68	1280628,87	12	10574	595826,15	1280942,90	12	10615	596550,94	1281367,50
12	10452	596788,52	1280814,45	12	10493	596928,74	1279685,37	12	10534	596683,36	1280660,35	12	10575	595844,45	1280961,20	12	10616	596564,44	1281309,12
12	10453	596799,23	1280781,94	12	10494	596917,47	1279751,54	12	10535	596684,34	1280685,55	12	10576	595874,51	1280967,64	12	10617	596568,44	1281247,62
12	10454	596799,39	1280742,33	12	10495	596916,60	1279754,77	12	10536	596688,24	1280716,64	12	10577	595920,76	1280962,00	12	10618	596580,94	1281182,62
12	10455	596798,06	1280727,39	12	10496	596864,97	1279945,56	12	10537	596663,71	1280707,24	12	10578	595963,88	1280956,67	12	10619	596581,32	1281180,64
12	10456	596795,96	1280703,71	12	10497	596847,51	1279914,63	12	10538	596640,25	1280704,25	12	10579	595993,62	1280953,12	12	10620	596586,81	1281151,75
12	10457	596767,90	1280697,24	12	10498	596840,84	1279902,80	12	10539	596617,23	1280706,84	12	10580	596022,90	1280940,32	12	10621	596598,94	1281152,25
12	10458	596766,28	1280671,87	12	10499	596833,80	1279881,67	12	10540	596611,36	1280705,87	12	10581	596036,35	1280934,44	12	10622	596594,94	1281201,62
12	10459	596778,69	1280656,75	12	10500	596828,31	1279896,55	12	10541	596598,40	1280729,62	12	10582	596087,85	1280911,91	12	10623	596595,44	1281276,63

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	10624	596591,94	1281310,12	12	10665	596369,31	1282450,43	12	10705	596688,01	1282345,85	13	10745	596372,62	1277019,14	13	10786	597617,98	1276815,94
12	10625	596576,44	1281346,12	12	10666	596374,03	1282489,22	12	10706	596699,88	1282345,85	13	10746	596351,24	1276993,37	13	10787	597625,23	1276799,77
12	10626	596579,62	1281406,50	12	10667	596381,91	1282550,58	12	10707	596698,80	1282336,14	13	10747	596347,40	1276981,86	13	10788	597634,94	1276790,61
12	10627	596497,56	1281509,12	12	10668	596375,08	1282567,03	12	10708	596678,29	1282319,40	13	10748	596346,30	1276959,38	13	10789	597645,43	1276780,73
12	10628	596477,81	1281513,62	12	10669	596307,32	1282753,79	12	10709	596611,90	1282301,05	13	10749	596359,46	1276921,55	13	10790	597679,06	1276761,85
12	10629	596474,92	1281510,17	12	10670	596299,00	1282806,51	12	10710	596557,92	1282292,96	13	10750	596367,00	1276875,75	13	10791	597696,02	1276773,52
12	10630	596472,19	1281513,58	12	10671	596290,73	1282861,07	12	10711	596514,74	1282292,42	13	10751	596374,81	1276856,85	13	10792	597709,45	1276781,91
12	10631	596461,99	1281526,28	12	10672	596297,21	1282881,05	12	10712	596499,56	1282292,59	13	10752	596443,89	1276777,35	13	10793	597746,29	1276804,95
12	10632	596451,85	1281551,40	12	10673	596305,30	1282877,81	12	10713	596466,16	1282292,96	13	10753	596461,44	1276729,11	13	10794	597769,82	1276811,25
12	10633	596446,89	1281572,67	12	10674	596313,40	1282878,89	12	10714	596439,59	1282284,68	13	10754	596463,17	1276713,93	13	10795	597771,68	1276811,90
12	10634	596444,29	1281595,79	12	10675	596317,18	1282884,82	12	10715	596400,30	1282272,44	13	10755	596457,00	1276698,38	13	10796	597844,96	1276829,07
12	10635	596434,22	1281627,95	12	10676	596323,66	1282883,74	12	10716	596401,92	1282307,53	13	10756	596467,13	1276679,12	13	10797	597846,96	1276828,95
12	10636	596429,82	1281656,30	12	10677	596337,15	1282881,05	12	10717	596403,00	1282317,25	13	10757	596486,11	1276629,32	13	10798	597860,08	1276829,78
12	10637	596427,29	1281681,14	12	10678	596339,85	1282872,41	12	10718	596432,15	1282318,33	13	10758	596507,49	1276617,81	13	10799	597863,10	1276830,19
12	10638	596424,68	1281708,55	12	10679	596340,39	1282850,28	12	10719	596444,03	1282316,17	13	10759	596521,20	1276603,00	13	10800	597877,33	1276832,68
12	10639	596419,82	1281746,36	12	10680	596338,23	1282818,97	12	10720	596458,60	1282318,33	13	10760	596540,39	1276583,81	13	10801	597903,56	1276842,46
12	10640	596423,01	1281767,40	12	10681	596343,63	1282804,94	12	10721	596466,70	1282317,25	13	10761	596604,54	1276552,01	13	10802	597964,15	1276857,08
12	10641	596423,77	1281772,43	12	10682	596344,71	1282794,14	12	10722	596488,83	1282320,48	13	10762	596680,75	1276534,47	13	10803	598032,88	1276893,14
12	10642	596426,16	1281778,62	12	10683	596340,39	1282769,31	12	10723	596502,32	1282318,86	13	10763	596726,81	1276524,06	13	10804	598202,49	1276904,80
12	10643	596439,71	1281777,87	12	10684	596350,10	1282748,80	12	10724	596515,28	1282321,56	13	10764	596741,06	1276526,80	13	10805	598235,08	1276906,81
12	10644	596441,33	1281787,05	12	10685	596347,41	1282732,61	12	10725	596530,93	1282314,55	13	10765	596740,50	1276541,50	13	10806	598236,09	1276906,90
12	10645	596447,26	1281796,76	12	10686	596354,42	1282722,35	12	10726	596540,65	1282313,47	13	10766	596744,50	1276558,50	13	10807	598276,67	1276910,80
12	10646	596446,72	1281811,34	12	10687	596359,82	1282707,24	12	10727	596570,87	1282316,71	13	10767	596743,50	1276571,50	13	10808	598287,06	1276911,31
12	10647	596444,03	1281821,59	12	10688	596380,36	1282684,29	12	10728	596585,99	1282314,01	13	10768	596764,16	1276581,80	13	10809	598291,05	1276911,63
12	10648	596446,72	1281830,77	12	10689	596405,70	1282655,96	12	10729	596591,82	1282315,54	13	10769	596834,87	1276599,15	13	10810	598316,22	1276912,61
12	10649	596447,26	1281858,30	12	10690	596417,04	1282651,64	12	10730	596631,33	1282325,88	13	10770	596908,24	1276611,82	13	10811	598407,56	1276923,87
12	10650	596444,19	1281870,19	12	10691	596420,82	1282660,82	12	10731	596659,94	1282338,30	13	10771	596938,07	1276618,30	13	10812	598579,36	1276937,72
12	10651	596441,33	1281881,24	12	10692	596421,89	1282664,59	12	10732	596665,87	1282348,01	13	10772	596969,28	1276631,50	13	10813	598686,21	1276989,22
12	10652	596415,35	1281876,70	12	10693	596406,24	1282700,22	13	10732	596120,41	1277246,68	13	10773	596998,29	1276641,17	13	10814	598835,67	1276978,57
12	10653	596342,50	1282032,00	12	10694	596385,19	1282759,59	13	10733	596135,76	1277210,49	13	10774	597065,87	1276683,09	13	10815	598907,82	1276993,69
12	10654	596344,50	1282044,00	12	10695	596378,17	1282808,17	13	10734	596148,31	1277199,12	13	10775	597073,67	1276697,87	13	10816	599084,67	1277029,08
12	10655	596315,50	1282124,50	12	10696	596385,19	1282874,03	13	10735	596194,43	1277182,53	13	10776	597153,05	1276730,56	13	10817	599203,13	1277039,50
12	10656	596312,67	1282138,65	12	10697	596381,95	1282904,79	13	10736	596203,76	1277185,03	13	10777	597170,48	1276735,98	13	10818	599193,50	1277017,50
12	10657	596310,50	1282149,50	12	10698	596382,49	1282933,40	13	10737	596216,91	1277188,56	13	10778	597214,52	1276753,08	13	10819	599193,00	1277016,50
12	10658	596310,00	1282197,50	12	10699	596384,11	1282967,41	13	10738	596254,19	1277183,08	13	10779	597235,30	1276760,41	13	10820	599200,50	1277001,00
12	10659	596321,10	1282223,55	12	10700	596402,56	1283002,62	13	10739	596271,73	1277167,73	13	10780	597267,78	1276772,58	13	10821	599227,00	1277000,00
12	10660	596354,35	1282262,08	12	10701	596413,80	1283020,31	13	10740	596298,28	1277135,93	13	10781	597305,80	1276796,59	13	10822	599293,00	1277016,50
12	10661	596357,56	1282349,27	12	10702	596448,88	1283068,89	13	10741	596302,99	1277094,80	13	10782	597402,52	1276827,94	13	10823	599371,19	1277019,50
12	10662	596369,59	1282406,17	12	10703	596466,70	1283086,70	13	10742	596321,63	1277073,42	13	10783	597500,58	1276845,95	13	10824	599369,23	1277037,72
12	10663	596368,32	1282443,73	12	10703	596665,87	1282348,01	13	10743	596363,85	1277046,56	13	10784	597553,94	1276843,95	13	10825	599367,00	1277058,50
12	10664	596368,43	1282445,38	12	10704	596676,13	1282342,08	13	10744	596371,52	1277036,14	13	10785	597570,62	1276844,32	13	10826	599369,72	1277070,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	10827	599390,14	1277071,57	13	10868	598870,00	1276884,07	13	10909	597124,37	1276613,16	13	10949	600515,19	1276632,88	14	10989	608944,56	1284864,70
13	10828	599504,32	1277079,77	13	10869	598679,55	1276875,87	13	10910	597072,34	1276576,47	13	10950	600521,31	1276600,75	14	10990	608941,16	1284858,47
13	10829	599546,55	1277082,41	13	10870	598620,38	1276854,62	13	10911	597040,74	1276545,94	13	10951	600503,63	1276595,00	14	10991	608970,17	1284867,59
13	10830	599574,87	1277064,16	13	10871	598585,62	1276887,50	13	10912	597025,68	1276551,83	13	10952	600459,81	1276621,25	14	10992	609006,31	1284838,93
13	10831	599598,86	1277060,44	13	10872	598547,94	1276878,50	13	10913	596999,29	1276562,16	13	10953	600411,56	1276659,38	14	10993	609032,55	1284814,87
13	10832	599627,10	1277037,43	13	10873	598436,00	1276851,75	13	10914	596991,62	1276554,48	13	10954	600408,81	1276688,25	14	10994	609058,57	1284786,50
13	10833	599643,84	1277016,50	13	10874	598290,41	1276842,68	13	10915	596979,19	1276552,80	13	10945	600435,81	1276694,25	14	10995	609085,40	1284761,30
13	10834	599673,13	1276939,09	13	10875	598284,97	1276842,34	13	10916	596971,33	1276551,74	14	10955	607788,29	1285083,94	14	10996	609100,92	1284748,18
13	10835	599711,04	1276909,20	13	10876	598277,50	1276841,88	13	10917	596959,82	1276544,61	14	10956	607841,77	1285054,08	14	10997	609109,45	1284727,30
13	10836	599750,54	1276908,76	13	10877	598283,79	1276810,34	13	10918	596937,89	1276536,39	14	10957	607865,82	1285047,37	14	10998	609119,98	1284712,71
13	10837	599864,57	1276892,02	13	10878	598284,73	1276805,65	13	10919	596946,01	1276521,30	14	10958	607891,01	1285042,98	14	10999	609139,02	1284706,78
13	10838	600009,82	1276893,51	13	10879	598263,03	1276804,09	13	10920	596897,57	1276509,10	14	10959	607920,40	1285041,36	14	11000	609156,52	1284699,64
13	10839	600159,21	1276873,95	13	10880	598242,51	1276800,24	13	10921	596757,60	1276483,66	14	10960	607949,88	1285046,75	14	11001	609184,37	1284695,47
13	10840	600277,02	1276869,44	13	10881	598186,06	1276789,67	13	10922	596699,57	1276471,85	14	10961	607988,38	1285052,10	14	11002	609210,52	1284697,41
13	10841	600377,01	1276824,58	13	10882	598039,38	1276779,23	13	10923	596650,77	1276481,08	14	10962	608012,67	1285048,61	14	11003	609227,79	1284694,09
13	10842	600457,12	1276725,70	13	10883	598010,46	1276765,99	13	10924	596601,40	1276485,08	14	10963	608034,20	1285035,76	14	11004	609253,56	1284682,91
13	10843	600586,06	1276617,39	13	10884	597956,34	1276741,21	13	10925	596553,38	1276500,43	14	10964	608046,82	1285022,55	14	11005	609284,23	1284663,34
13	10844	600676,82	1276548,18	13	10885	597881,48	1276723,34	13	10926	596527,36	1276509,76	14	10965	608056,12	1285006,08	14	11006	609301,63	1284655,75
13	10845	600786,82	1276441,23	13	10886	597832,75	1276716,85	13	10927	596481,32	1276520,98	14	10966	608069,62	1284998,30	14	11007	609325,44	1284658,57
13	10846	600820,71	1276389,48	13	10887	597806,73	1276713,39	13	10928	596464,85	1276538,30	14	10967	608082,08	1284997,83	14	11008	609342,03	1284659,01
13	10847	600729,75	1276371,26	13	10888	597783,48	1276710,29	13	10929	596457,93	1276555,17	14	10968	608096,66	1284997,88	14	11009	609361,75	1284655,20
13	10848	600713,52	1276367,98	13	10889	597750,05	1276689,36	13	10930	596438,86	1276604,76	14	10969	608135,38	1285007,62	14	11010	609394,39	1284648,88
13	10849	600690,07	1276363,56	13	10890	597744,67	1276685,67	13	10931	596317,57	1276911,18	14	10970	608165,10	1285010,34	14	11011	609425,79	1284647,71
13	10850	600587,56	1276460,85	13	10891	597716,07	1276666,07	13	10932	596289,83	1276977,50	14	10971	608197,40	1285006,57	14	11012	609480,46	1284641,79
13	10851	600357,41	1276651,24	13	10892	597685,18	1276659,72	13	10933	596289,81	1276986,79	14	10972	608198,40	1285006,57	14	11013	609509,07	1284642,25
13	10852	600307,76	1276695,75	13	10893	597651,34	1276663,73	13	10934	596292,60	1277015,54	14	10973	608234,02	1285006,73	14	11014	609540,11	1284649,19
13	10853	600242,34	1276749,57	13	10894	597632,23	1276670,08	13	10935	596282,35	1277049,22	14	10974	608254,26	1285010,59	14	11015	609583,75	1284650,41
13	10854	600204,84	1276769,44	13	10895	597615,96	1276683,75	13	10936	596264,04	1277071,74	14	10975	608295,97	1285025,68	14	11016	609668,36	1284650,22
13	10855	600144,42	1276765,35	13	10896	597606,16	1276686,20	13	10937	596244,76	1277085,28	14	10976	608330,45	1285032,68	14	11017	609706,88	1284648,87
13	10856	600035,47	1276771,28	13	10897	597583,49	1276691,87	13	10938	596242,89	1277086,60	14	10977	608371,09	1285033,13	14	11018	609733,73	1284646,94
13	10857	599892,26	1276788,49	13	10898	597567,04	1276707,21	13	10939	596215,01	1277119,91	14	10978	608426,98	1285030,41	14	11019	609759,34	1284641,50
13	10858	599810,56	1276792,20	13	10899	597547,00	1276736,93	13	10940	596144,37	1277162,64	14	10979	608471,55	1285022,84	14	11020	609782,31	1284632,59
13	10859	599660,97	1276822,54	13	10900	597499,18	1276742,06	13	10941	596126,92	1277174,48	14	10980	608505,08	1285006,65	14	11021	609806,85	1284618,52
13	10860	599595,06	1276875,89	13	10901	597462,56	1276738,56	13	10942	596120,07	1277178,03	14	10981	608501,34	1284992,48	14	11022	609835,22	1284595,19
13	10861	599554,27	1276971,08	13	10902	597441,21	1276732,56	13	10943	596077,11	1277200,32	14	10982	608497,69	1284978,62	14	11023	609871,27	1284567,17
13	10862	599507,19	1276964,81	13	10903	597391,85	1276720,55	13	10944	596080,90	1277205,28	14	10983	608606,44	1284942,88	14	11024	609901,60	1284550,72
13	10863	599372,24	1276956,44	13	10904	597353,16	1276707,88	13	10945	596120,41	1277246,68	14	10984	608722,94	1284886,88	14	11025	609930,27	1284537,84
13	10864	599308,43	1276938,65	13	10905	597313,14	1276679,19	13	10946	600435,81	1276694,25	14	10985	608802,51	1284861,22	14	11026	609969,51	1284519,68
13	10865	599148,66	1276923,44	13	10906	597277,05	1276669,10	13	10947	600461,87	1276688,75	14	10986	608828,34	1284858,52	14	11027	609999,60	1284512,35
13	10866	598969,98	1276903,24	13	10907	597248,55	1276659,04	13	10948	600466,31	1276666,75	14	10987	608847,37	1284865,37	14	11028	610048,50	1284516,38
13	10867	598967,44	1276902,71	13	10908	597184,40	1276632,50	13	10949	600472,31	1276654,75	14	10988	608898,11	1284885,66	14	11029	610124,38	1284510,50

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				
14	11030	610166,38	1284521,62	14	11071	611202,60	1284222,57	14	11112	611850,19	1283743,12	14	11153	610739,02	1284326,17	14	11194	609713,69	1284548,22
14	11031	610198,09	1284514,39	14	11072	611210,53	1284230,49	14	11113	611814,98	1283748,14	14	11154	610702,67	1284343,79	14	11195	609676,72	1284550,08
14	11032	610218,42	1284526,04	14	11073	611214,87	1284223,65	14	11114	611777,65	1283758,05	14	11155	610663,76	1284360,41	14	11196	609635,55	1284548,02
14	11033	610251,92	1284532,20	14	11074	611229,09	1284203,89	14	11115	611739,55	1283764,84	14	11156	610648,66	1284361,82	14	11197	609607,97	1284541,17
14	11034	610283,86	1284531,43	14	11075	611254,51	1284188,59	14	11116	611694,09	1283780,09	14	11157	610657,10	1284382,64	14	11198	609578,22	1284545,45
14	11035	610303,77	1284537,11	14	11076	611286,95	1284180,11	14	11117	611661,87	1283791,23	14	11158	610656,54	1284394,46	14	11199	609545,92	1284548,20
14	11036	610330,56	1284546,24	14	11077	611318,60	1284166,96	14	11118	611624,09	1283802,23	14	11159	610603,63	1284413,60	14	11200	609528,56	1284544,20
14	11037	610355,69	1284555,24	14	11078	611355,74	1284147,81	14	11119	611593,52	1283817,27	14	11160	610590,69	1284410,22	14	11201	609494,41	1284541,47
14	11038	610379,95	1284558,65	14	11079	611401,78	1284132,89	14	11120	611557,17	1283833,38	14	11161	610576,61	1284394,46	14	11202	609458,98	1284543,96
14	11039	610400,33	1284556,60	14	11080	611435,04	1284114,11	14	11121	611555,26	1283834,58	14	11162	610570,42	1284386,58	14	11203	609423,13	1284547,64
14	11040	610430,32	1284547,68	14	11081	611459,94	1284092,23	14	11122	611525,00	1283859,79	14	11163	610562,55	1284394,30	14	11204	609380,61	1284547,07
14	11041	610454,61	1284538,46	14	11082	611496,47	1284056,84	14	11123	611508,48	1283873,69	14	11164	610544,03	1284407,74	14	11205	609353,03	1284548,13
14	11042	610467,09	1284536,78	14	11083	611537,13	1284015,68	14	11124	611498,76	1283885,18	14	11165	610522,27	1284419,24	14	11206	609336,89	1284560,37
14	11043	610480,99	1284541,85	14	11084	611573,94	1283963,99	14	11125	611481,82	1283915,09	14	11166	610501,45	1284421,72	14	11207	609306,50	1284573,31
14	11044	610495,34	1284547,51	14	11085	611584,39	1283940,74	14	11126	611471,43	1283930,97	14	11167	610482,65	1284418,26	14	11208	609278,36	1284575,56
14	11045	610519,27	1284545,69	14	11086	611598,69	1283924,69	14	11127	611462,82	1283943,34	14	11168	610449,90	1284422,87	14	11209	609256,40	1284563,18
14	11046	610550,79	1284538,54	14	11087	611635,70	1283909,03	14	11128	611431,29	1283978,81	14	11169	610422,94	1284424,18	14	11210	609210,39	1284577,23
14	11047	610576,10	1284534,18	14	11088	611676,07	1283892,51	14	11129	611403,71	1283998,33	14	11170	610408,44	1284437,69	14	11211	609193,76	1284589,58
14	11048	610601,73	1284522,23	14	11089	611722,89	1283875,81	14	11130	611384,57	1284026,00	14	11171	610390,37	1284444,57	14	11212	609169,25	1284596,12
14	11049	610612,79	1284509,41	14	11090	611759,22	1283864,98	14	11131	611369,96	1284037,74	14	11172	610373,56	1284447,26	14	11213	609135,95	1284600,60
14	11050	610623,25	1284486,15	14	11091	611802,57	1283855,21	14	11132	611335,30	1284050,41	14	11173	610339,20	1284435,60	14	11214	609112,63	1284609,74
14	11051	610635,74	1284479,69	14	11092	611838,67	1283847,58	14	11133	611303,97	1284060,93	14	11174	610297,14	1284429,53	14	11215	609083,67	1284618,88
14	11052	610660,70	1284471,30	14	11093	611876,63	1283846,45	14	11134	611274,97	1284074,94	14	11175	610266,96	1284427,52	14	11216	609054,57	1284631,65
14	11053	610687,45	1284460,95	14	11094	611935,00	1283836,61	14	11135	611238,53	1284086,28	14	11176	610250,96	1284421,54	14	11217	609046,08	1284639,26
14	11054	610695,35	1284459,01	14	11095	611975,24	1283825,16	14	11136	611216,34	1284117,45	14	11177	610230,38	1284413,24	14	11218	609024,42	1284658,79
14	11055	610715,08	1284454,44	14	11096	612001,87	1283818,76	14	11137	611205,78	1284124,84	14	11178	610201,27	1284405,38	14	11219	609003,05	1284688,78
14	11056	610746,88	1284436,41	14	11097	612017,18	1283818,19	14	11138	611186,23	1284125,37	14	11179	610170,85	1284407,70	14	11220	608972,78	1284724,45
14	11057	610791,45	1284423,24	14	11098	612013,48	1283804,45	14	11139	611180,42	1284114,28	14	11180	610151,93	1284407,87	14	11221	608966,62	1284732,41
14	11058	610835,89	1284414,49	14	11099	612027,22	1283788,61	14	11140	611139,07	1284157,73	14	11181	610114,75	1284406,73	14	11222	608945,42	1284752,12
14	11059	610879,69	1284403,32	14	11100	612080,05	1283782,27	14	11141	611105,43	1284197,46	14	11182	610075,46	1284404,12	14	11223	608912,00	1284774,00
14	11060	610910,88	1284398,02	14	11101	612110,57	1283783,28	14	11142	611082,14	1284229,28	14	11183	610051,20	1284400,78	14	11224	608875,96	1284750,59
14	11061	610938,28	1284396,71	14	11102	612112,07	1283757,43	14	11143	611075,32	1284239,24	14	11184	610027,92	1284404,15	14	11225	608857,73	1284742,21
14	11062	610980,16	1284393,17	14	11103	612100,93	1283733,20	14	11144	611049,08	1284263,74	14	11185	609981,46	1284412,45	14	11226	608833,95	1284738,07
14	11063	610994,21	1284391,71	14	11104	612081,05	1283722,31	14	11145	611028,78	1284273,92	14	11186	609947,92	1284419,71	14	11227	608810,17	1284739,78
14	11064	610992,36	1284382,10	14	11105	612066,27	1283718,37	14	11146	610987,85	1284290,38	14	11187	609906,57	1284436,62	14	11228	608790,00	1284741,79
14	11065	611001,34	1284351,47	14	11106	612020,94	1283714,90	14	11147	610941,12	1284288,25	14	11188	609870,32	1284455,80	14	11229	608756,45	1284746,64
14	11066	611040,43	1284331,39	14	11107	611995,11	1283718,05	14	11148	610893,00	1284301,25	14	11189	609845,37	1284463,16	14	11230	608734,66	1284753,71
14	11067	611082,16	1284321,88	14	11108	611966,14	1283725,08	14	11149	610839,06	1284290,38	14	11190	609801,63	1284489,12	14	11231	608703,59	1284766,08
14	11068	611130,23	1284307,62	14	11109	611935,40	1283730,13	14	11150	610807,57	1284304,38	14	11191	609781,41	1284507,96	14	11232	608685,91	1284777,84
14	11069	611147,67	1284264,83	14	11110	611909,54	1283739,38	14	11151	610780,51	1284304,22	14	11192	609753,71	1284533,83	14	11233	608651,33	1284792,59
14	11070	611185,17	1284228,38	14	11111	611880,46	1283746,40	14	11152	610757,77	1284316,10	14	11193	609734,98	1284544,41	14	11234	608622,47	1284804,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	11235	608595,79	1284811,92	14	11276	607773,81	1285072,15	15	11316	612686,90	1294737,16	15	11357	612895,02	1292770,83	15	11398	612430,66	1295328,37
14	11236	608562,89	1284823,74	14	11277	607806,98	1285064,11	15	11317	612697,02	1294708,80	15	11358	612889,96	1292794,13	15	11399	612391,81	1295437,50
14	11237	608527,60	1284842,88	14	10955	607788,29	1285083,94	15	11318	612699,06	1294638,29	15	11359	612868,69	1292893,88	15	11400	612361,19	1295628,75
14	11238	608489,87	1284870,48	15	11278	612756,78	1296678,92	15	11319	612687,21	1294591,83	15	11360	612876,79	1292959,21	15	11401	612346,68	1295652,80
14	11239	608470,24	1284891,33	15	11279	612762,86	1296658,16	15	11320	612683,12	1294570,12	15	11361	612882,36	1293036,18	15	11402	612341,03	1295649,42
14	11240	608447,41	1284900,98	15	11280	612756,27	1296629,30	15	11321	612673,31	1294557,00	15	11362	612868,18	1293096,44	15	11403	612331,41	1295637,77
14	11241	608445,06	1284902,00	15	11281	612742,10	1296597,39	15	11322	612643,88	1294494,87	15	11363	612818,56	1293179,49	15	11404	612314,69	1295596,25
14	11242	608447,85	1284907,23	15	11282	612701,07	1296564,22	15	11323	612614,38	1294383,63	15	11364	612733,99	1293252,92	15	11405	612284,88	1295570,44
14	11243	608441,66	1284921,30	15	11283	612684,87	1296527,76	15	11324	612588,19	1294226,50	15	11365	612659,79	1293309,61	15	11406	612195,66	1295500,41
14	11244	608420,83	1284932,00	15	11284	612663,60	1296508,52	15	11325	612580,55	1294149,74	15	11366	612608,18	1293358,25	15	11407	612086,65	1295418,38
14	11245	608378,62	1284938,19	15	11285	612591,69	1296479,15	15	11326	612618,53	1294083,40	15	11367	612593,79	1293380,44	15	11408	612004,27	1295348,12
14	11246	608360,04	1284942,69	15	11286	612551,18	1296441,68	15	11327	612676,26	1294012,50	15	11368	612584,29	1293409,64	15	11409	611988,58	1295354,19
14	11247	608349,91	1284928,62	15	11287	612550,00	1296408,50	15	11328	612705,63	1293962,88	15	11369	612577,01	1293477,50	15	11410	611969,00	1295348,00
14	11248	608348,22	1284915,11	15	11288	612516,00	1296346,50	15	11329	612706,64	1293919,83	15	11370	612582,58	1293492,18	15	11411	611915,50	1295286,00
14	11249	608346,54	1284913,16	15	11289	612509,00	1296311,00	15	11330	612690,95	1293759,81	15	11371	612594,44	1293636,00	15	11412	611892,36	1295253,42
14	11250	608340,79	1284913,79	15	11290	612498,00	1296291,50	15	11331	612680,31	1293562,57	15	11372	612611,25	1293764,37	15	11413	611880,71	1295252,91
14	11251	608314,09	1284910,09	15	11291	612451,00	1296253,00	15	11332	612668,16	1293526,11	15	11373	612608,81	1293839,87	15	11414	611869,57	1295258,99
14	11252	608272,89	1284894,25	15	11292	612434,71	1296214,81	15	11333	612673,73	1293483,57	15	11374	612619,63	1293927,50	15	11415	611868,50	1295277,00
14	11253	608252,70	1284891,37	15	11293	612417,50	1296151,01	15	11334	612689,93	1293446,61	15	11375	612619,63	1293964,62	15	11416	611876,00	1295294,50
14	11254	608214,91	1284882,67	15	11294	612425,60	1296106,45	15	11335	612709,79	1293420,41	15	11376	612619,04	1293992,50	15	11417	611888,31	1295361,28
14	11255	608192,92	1284884,71	15	11295	612427,62	1296056,82	15	11336	612741,08	1293382,80	15	11377	612607,90	1294008,70	15	11418	611897,42	1295406,86
14	11256	608154,55	1284892,27	15	11296	612425,60	1296033,53	15	11337	612776,02	1293351,91	15	11378	612560,30	1294041,62	15	11419	611970,15	1295456,95
14	11257	608123,66	1284885,14	15	11297	612396,22	1295986,94	15	11338	612831,72	1293303,80	15	11379	612512,69	1294073,52	15	11420	612073,72	1295538,33
14	11258	608081,88	1284871,41	15	11298	612381,03	1295947,44	15	11339	612864,64	1293268,35	15	11380	612490,87	1294066,57	15	11421	612175,94	1295616,35
14	11259	608059,31	1284865,73	15	11299	612386,10	1295886,67	15	11340	612869,20	1293248,60	15	11381	612490,63	1294069,71	15	11422	612203,79	1295675,75
14	11260	608039,29	1284864,96	15	11300	612400,28	1295829,95	15	11341	612876,29	1293209,61	15	11382	612471,68	1294105,43	15	11423	612228,56	1295705,75
14	11261	608001,13	1284874,50	15	11301	612396,27	1295807,55	15	11342	612889,96	1293187,33	15	11383	612488,69	1294129,62	15	11424	612255,44	1295740,37
14	11262	607980,93	1284890,22	15	11302	612388,12	1295762,10	15	11343	612922,37	1293139,22	15	11384	612490,81	1294173,62	15	11425	612264,05	1295764,88
14	11263	607966,62	1284910,44	15	11303	612414,00	1295723,00	15	11344	612946,67	1293087,06	15	11385	612493,50	1294236,50	15	11426	612290,89	1295839,83
14	11264	607913,06	1284914,68	15	11304	612448,89	1295670,95	15	11345	612962,88	1293011,11	15	11386	612514,00	1294275,00	15	11427	612291,40	1295874,26
14	11265	607857,22	1284921,07	15	11305	612451,50	1295638,00	15	11346	612975,54	1292972,11	15	11387	612526,38	1294296,38	15	11428	612296,46	1295945,67
14	11266	607836,42	1284929,89	15	11306	612467,12	1295617,26	15	11347	612994,28	1292949,83	15	11388	612545,61	1294334,82	15	11429	612310,13	1295990,73
14	11267	607814,20	1284934,11	15	11307	612478,26	1295565,61	15	11348	612997,20	1292900,28	15	11389	612567,89	1294433,57	15	11430	612307,10	1296018,08
14	11268	607783,61	1284947,78	15	11308	612484,34	1295476,49	15	11349	612996,32	1292831,03	15	11390	612576,00	1294534,85	15	11431	612307,10	1296036,82
14	11269	607749,36	1284965,64	15	11309	612523,00	1295378,50	15	11350	612991,98	1292763,59	15	11391	612617,52	1294679,68	15	11432	612315,06	1296082,63
14	11270	607714,98	1284977,91	15	11310	612546,50	1295317,00	15	11351	612989,70	1292731,46	15	11392	612639,80	1294793,62	15	11433	612351,63	1296124,87
14	11271	607703,69	1284986,96	15	11311	612567,50	1295288,50	15	11352	612984,51	1292702,04	15	11393	612631,70	1294850,84	15	11434	612343,94	1296178,75
14	11272	607715,42	1285004,79	15	11312	612630,00	1295204,00	15	11353	612976,08	1292680,84	15	11394	612613,47	1294897,43	15	11435	612356,72	1296198,86
14	11273	607724,44	1285018,50	15	11313	612661,57	1295166,58	15	11354	612887,16	1292733,27	15	11395	612609,42	1294922,75	15	11436	612362,29	1296206,46
14	11274	607726,39	1285061,28	15	11314	612685,88	1295013,65	15	11355	612889,45	1292744,50	15	11396	612558,75	1295054,63	15	11437	612364,83	1296227,73
14	11275	607727,25	1285080,00	15	11315	612689,69	1294779,62	15	11356	612897,05	1292754,63	15	11397	612486,75	1295215,00	15	11438	612369,50	1296261,00

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				
15	11439	612393.50	1296310.00	16	11479	611573.35	1285694.67	16	11520	611616.53	1285030.25	16	11561	611475.42	1285080.24	16	11602	610130.86	1285461.20
15	11440	612451.00	1296399.50	16	11480	611547.51	1285698.15	16	11521	611663.57	1284980.07	16	11562	611428.05	1285161.25	16	11603	610114.32	1285446.89
15	11441	612484.84	1296463.20	16	11481	611522.47	1285697.75	16	11522	611699.25	1284932.31	16	11563	611398.86	1285201.00	16	11604	610093.67	1285430.33
15	11442	612540.04	1296530.55	16	11482	611491.98	1285691.78	16	11523	611725.52	1284893.50	16	11564	611373.91	1285236.76	16	11605	610053.98	1285414.97
15	11443	612594.73	1296587.77	16	11483	611459.03	1285693.02	16	11524	611766.21	1284846.92	16	11565	611338.08	1285261.98	16	11606	610007.04	1285403.42
15	11444	612653.47	1296633.86	16	11484	611439.21	1285688.95	16	11525	611804.80	1284797.80	16	11566	611297.71	1285284.44	16	11607	609955.63	1285391.86
15	11445	612682.23	1296635.40	16	11485	611412.54	1285679.44	16	11526	611844.01	1284757.37	16	11567	611238.31	1285309.46	16	11608	609906.27	1285373.61
15	11446	612703.00	1296629.50	16	11486	611381.32	1285657.06	16	11527	611895.12	1284723.11	16	11568	611163.03	1285347.86	16	11609	609857.74	1285367.28
15	11447	612720.32	1296645.50	16	11487	611376.10	1285654.00	16	11528	611921.03	1284692.97	16	11569	611129.44	1285368.61	16	11610	609803.36	1285349.14
15	11448	612726.90	1296661.71	16	11488	611337.21	1285628.53	16	11529	611958.92	1284655.63	16	11570	611098.67	1285380.62	16	11611	609756.79	1285328.35
15	11449	612731.97	1296675.38	16	11489	611323.32	1285622.75	16	11530	612010.11	1284629.31	16	11571	611090.43	1285383.89	16	11612	609698.20	1285307.20
15	11450	612743.11	1296678.92	16	11490	611297.39	1285618.14	16	11531	612039.23	1284608.61	16	11572	611064.90	1285391.40	16	11613	609643.97	1285276.83
15	11278	612756.78	1296678.92	16	11491	611280.40	1285610.64	16	11532	612068.65	1284601.12	16	11573	611024.64	1285416.02	16	11614	609595.63	1285251.14
16	11451	611566.33	1285799.69	16	11492	611256.51	1285592.05	16	11533	612106.59	1284605.97	16	11574	610976.94	1285463.87	16	11615	609536.08	1285210.43
16	11452	611597.41	1285792.91	16	11493	611218.69	1285581.35	16	11534	612150.24	1284606.31	16	11575	610944.41	1285506.23	16	11616	609485.49	1285180.93
16	11453	611614.03	1285787.23	16	11494	611188.00	1285572.53	16	11535	612171.29	1284607.21	16	11576	610925.40	1285528.05	16	11617	609479.30	1285183.74
16	11454	611622.81	1285784.27	16	11495	611148.74	1285562.59	16	11536	612210.17	1284598.20	16	11577	610904.80	1285533.78	16	11618	609398.81	1285145.47
16	11455	611654.18	1285766.99	16	11496	611116.24	1285557.01	16	11537	612226.38	1284579.89	16	11578	610872.03	1285544.12	16	11619	609393.84	1285132.63
16	11456	611672.95	1285742.92	16	11497	611090.76	1285557.13	16	11538	612234.23	1284550.60	16	11579	610841.06	1285552.11	16	11620	609370.06	1285122.87
16	11457	611686.73	1285712.03	16	11498	611054.32	1285565.41	16	11539	612225.35	1284521.73	16	11580	610818.92	1285544.00	16	11621	609345.59	1285116.24
16	11458	611700.46	1285672.69	16	11499	611049.37	1285544.76	16	11540	612203.56	1284511.36	16	11581	610775.52	1285539.60	16	11622	609320.79	1285105.45
16	11459	611705.74	1285655.39	16	11500	611048.84	1285537.57	16	11541	612189.21	1284508.00	16	11582	610712.17	1285543.27	16	11623	609306.60	1285089.55
16	11460	611717.46	1285609.27	16	11501	611071.19	1285551.428	16	11542	612124.09	1284507.31	16	11583	610656.96	1285541.25	16	11624	609294.96	1285063.71
16	11461	611727.64	1285555.82	16	11502	611095.98	1285489.71	16	11543	612086.49	1284500.18	16	11584	610629.76	1285552.82	16	11625	609245.99	1285045.70
16	11462	611747.38	1285516.12	16	11503	611128.51	1285481.93	16	11544	612031.35	1284505.91	16	11585	610590.33	1285555.16	16	11626	609248.24	1285089.60
16	11463	611764.00	1285475.43	16	11504	611155.93	1285473.17	16	11545	611995.69	1284518.27	16	11586	610559.26	1285555.78	16	11627	609280.33	1285125.63
16	11464	611777.10	1285448.42	16	11505	611213.71	1285434.03	16	11546	611938.13	1284554.09	16	11587	610543.90	1285557.37	16	11628	609295.52	1285140.26
16	11465	611777.96	1285425.24	16	11506	611242.17	1285419.22	16	11547	611879.45	1284588.38	16	11588	610517.29	1285556.79	16	11629	609326.48	1285152.08
16	11466	611770.94	1285404.35	16	11507	611278.95	1285401.59	16	11548	611842.00	1284632.11	16	11589	610482.48	1285552.26	16	11630	609347.37	1285163.38
16	11467	611752.89	1285384.74	16	11508	611280.97	1285400.82	16	11549	611814.39	1284658.62	16	11590	610447.32	1285544.71	16	11631	609383.33	1285179.10
16	11468	611727.26	1285377.94	16	11509	611304.82	1285392.31	16	11550	611813.39	1284659.50	16	11591	610417.05	1285535.05	16	11632	609409.79	1285188.10
16	11469	611702.42	1285384.74	16	11510	611349.31	1285369.92	16	11551	611771.43	1284688.63	16	11592	610379.03	1285520.60	16	11633	609467.46	1285194.41
16	11470	611682.02	1285405.66	16	11511	611391.36	1285348.23	16	11552	611738.37	1284722.83	16	11593	610346.13	1285501.71	16	11634	609461.22	1285222.74
16	11471	611674.96	1285418.48	16	11512	611420.55	1285336.73	16	11553	611736.46	1284724.67	16	11594	610319.36	1285484.04	16	11635	609448.76	1285253.33
16	11472	611661.89	1285447.80	16	11513	611441.55	1285314.95	16	11554	611667.39	1284802.67	16	11595	610295.27	1285469.63	16	11636	609432.33	1285266.36
16	11473	611653.43	1285476.14	16	11514	611462.03	1285285.12	16	11555	611638.30	1284843.18	16	11596	610272.02	1285460.39	16	11637	609547.90	1285341.15
16	11474	611632.87	1285533.11	16	11515	611468.86	1285275.99	16	11556	611605.98	1284888.71	16	11597	610248.23	1285455.68	16	11638	609629.69	1285384.53
16	11475	611623.67	1285557.98	16	11516	611504.86	1285226.00	16	11557	611586.63	1284913.15	16	11598	610231.27	1285456.88	16	11639	609727.19	1285425.68
16	11476	611616.37	1285610.53	16	11517	611527.26	1285189.83	16	11558	611559.60	1284940.30	16	11599	610179.05	1285462.46	16	11640	609804.78	1285459.69
16	11477	611594.46	1285674.19	16	11518	611554.58	1285144.62	16	11559	611524.38	1284987.54	16	11600	610162.80	1285465.95	16	11641	609929.60	1285489.13
16	11478	611589.06	1285690.07	16	11519	611580.67	1285095.83	16	11560	611501.16	1285033.74	16	11601	610145.66	1285464.05	16	11642	610008.92	1285506.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	11643	610045,38	1285519,33	16	11451	611566,33	1285799,69	17	11724	615307,08	1291000,62	17	11765	615137,14	1291587,21	17	11806	614642,59	1291491,67
16	11644	610070,47	1285540,73	17	11684	614744,88	1292241,38	17	11725	615295,82	1290947,80	17	11766	615131,64	1291664,16	17	11807	614651,46	1291455,55
16	11645	610090,03	1285554,74	17	11685	614786,40	1292238,34	17	11726	615280,24	1290890,90	17	11767	615122,55	1291704,85	17	11808	614654,97	1291419,55
16	11646	610124,48	1285567,33	17	11686	614795,52	1292231,25	17	11727	615258,55	1290831,84	17	11768	615100,76	1291751,11	17	11809	614650,23	1291389,08
16	11647	610146,65	1285569,01	17	11687	614795,52	1292222,14	17	11728	615234,36	1290788,15	17	11769	615085,77	1291792,61	17	11810	614637,73	1291354,84
16	11648	610181,29	1285564,28	17	11688	614788,43	1292211,00	17	11729	615190,91	1290705,83	17	11770	615065,15	1291861,65	17	11811	614614,82	1291279,28
16	11649	610217,93	1285558,34	17	11689	614780,33	1292198,85	17	11730	615163,96	1290657,37	17	11771	615053,39	1291893,64	17	11812	614602,36	1291230,53
16	11650	610250,30	1285569,33	17	11690	614813,32	1292190,85	17	11731	615147,37	1290640,86	17	11772	615039,20	1291927,11	17	11813	614598,15	1291213,28
16	11651	610281,54	1285578,93	17	11691	614867,56	1292151,83	17	11732	615122,78	1290634,59	17	11773	615022,02	1291951,89	17	11814	614591,54	1291176,61
16	11652	610349,45	1285618,37	17	11692	614979,48	1292071,31	17	11733	615112,85	1290637,20	17	11774	615001,47	1291973,86	17	11815	614591,10	1291171,59
16	11653	610448,19	1285648,23	17	11693	614990,48	1292140,29	17	11734	615096,63	1290639,82	17	11775	614974,27	1291999,71	17	11816	614585,54	1291114,08
16	11654	610518,87	1285655,74	17	11694	615061,76	1292074,27	17	11735	615078,32	1290658,12	17	11776	614928,57	1292039,07	17	11817	614576,98	1291057,39
16	11655	610571,41	1285654,49	17	11695	615096,87	1292040,31	17	11736	615073,24	1290692,67	17	11777	614862,91	1292081,17	17	11818	614562,29	1290999,77
16	11656	610599,79	1285659,68	17	11696	615111,39	1292018,80	17	11737	615091,08	1290738,42	17	11778	614814,19	1292120,76	17	11819	614556,99	1290980,32
16	11657	610636,97	1285661,66	17	11697	615137,28	1291981,10	17	11738	615112,71	1290775,63	17	11779	614773,27	1292151,49	17	11820	614542,60	1290927,37
16	11658	610647,22	1285657,61	17	11698	615160,99	1291934,96	17	11739	615141,51	1290847,80	17	11780	614745,65	1292164,10	17	11821	614513,32	1290831,69
16	11659	610705,27	1285642,98	17	11699	615193,98	1291843,19	17	11740	615174,18	1290927,65	17	11781	614720,13	1292171,56	17	11822	614496,62	1290780,88
16	11660	610759,83	1285642,44	17	11700	615208,10	1291801,43	17	11741	615186,02	1290960,55	17	11782	614687,72	1292174,17	17	11823	614482,99	1290744,47
16	11661	610793,23	1285641,09	17	11701	615231,64	1291710,64	17	11742	615192,75	1290997,90	17	11783	614644,65	1292173,26	17	11824	614475,38	1290714,48
16	11662	610830,03	1285651,59	17	11702	615242,56	1291652,92	17	11743	615197,21	1291040,27	17	11784	614643,18	1292131,99	17	11825	614459,80	1290665,29
16	11663	610863,89	1285655,71	17	11703	615247,66	1291604,85	17	11744	615193,72	1291067,35	17	11785	614642,48	1292086,94	17	11826	614459,02	1290661,67
16	11664	610910,40	1285661,58	17	11704	615253,17	1291570,65	17	11745	615181,88	1291084,13	17	11786	614635,20	1292048,38	17	11827	614455,27	1290643,41
16	11665	610954,02	1285668,10	17	11705	615260,76	1291501,52	17	11746	615160,47	1291107,47	17	11787	614627,57	1292018,46	17	11828	614443,89	1290597,25
16	11666	610993,75	1285671,72	17	11706	615259,41	1291454,25	17	11747	615141,05	1291123,10	17	11788	614618,03	1291997,28	17	11829	614434,50	1290570,50
16	11667	611045,63	1285668,02	17	11707	615254,14	1291415,53	17	11748	615124,10	1291138,25	17	11789	614615,62	1291970,61	17	11830	614418,33	1290533,53
16	11668	611076,71	1285662,50	17	11708	615241,50	1291392,59	17	11749	615103,03	1291150,69	17	11790	614616,81	1291937,72	17	11831	614401,67	1290503,33
16	11669	611087,63	1285660,57	17	11709	615231,04	1291380,36	17	11750	615091,67	1291161,08	17	11791	614623,22	1291894,22	17	11832	614379,28	1290469,94
16	11670	611107,34	1285656,50	17	11710	615219,06	1291366,35	17	11751	615074,57	1291187,83	17	11792	614629,85	1291861,29	17	11833	614329,29	1290415,45
16	11671	611128,25	1285661,59	17	11711	615213,17	1291360,45	17	11752	615057,67	1291231,11	17	11793	614632,00	1291849,79	17	11834	614283,63	1290372,21
16	11672	611152,29	1285667,85	17	11712	615196,95	1291344,11	17	11753	615053,17	1291259,61	17	11794	614636,13	1291830,38	17	11835	614231,77	1290318,26
16	11673	611181,77	1285674,56	17	11713	615176,06	1291325,04	17	11754	615052,56	1291286,81	17	11795	614636,29	1291811,42	17	11836	614213,08	1290303,30
16	11674	611221,55	1285691,50	17	11714	615161,08	1291304,91	17	11755	615055,18	1291316,42	17	11796	614632,32	1291789,84	17	11837	614195,42	1290293,08
16	11675	611246,68	1285706,22	17	11715	615160,32	1291287,42	17	11756	615062,24	1291344,09	17	11797	614623,57	1291772,28	17	11838	614177,10	1290243,42
16	11676	611292,48	1285724,12	17	11716	615168,73	1291257,99	17	11757	615074,22	1291365,74	17	11798	614612,72	1291740,91	17	11839	614171,13	1290206,10
16	11677	611310,37	1285735,58	17	11717	615184,67	1291242,96	17	11758	615095,32	1291387,78	17	11799	614600,30	1291706,73	17	11840	614156,97	1290181,69
16	11678	611347,37	1285755,82	17	11718	615208,96	1291232,56	17	11759	615119,44	1291409,59	17	11800	614589,11	1291676,04	17	11841	614142,86	1290162,81
16	11679	611384,48	1285778,08	17	11719	615231,72	1291213,39	17	11760	615132,32	1291428,19	17	11801	614579,93	1291653,50	17	11842	614129,53	1290131,17
16	11680	611419,64	1285786,97	17	11720	615263,40	1291180,64	17	11761	615140,07	1291452,17	17	11802	614576,29	1291630,21	17	11843	614107,90	1290088,62
16	11681	611461,15	1285792,97	17	11721	615289,56	1291126,45	17	11762	615144,24	1291476,03	17	11803	614580,39	1291588,88	17	11844	614099,11	1290074,63
16	11682	611493,32	1285794,98	17	11722	615303,91	1291082,33	17	11763	615146,30	1291511,66	17	11804	614585,44	1291561,98	17	11845	614086,92	1290072,13
16	11683	611536,60	1285797,55	17	11723	615307,70	1291022,12	17	11764	615143,78	1291546,65	17	11805	614599,86	1291539,41	17	11846	614035,62	1290061,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	11847	614024,98	1290059,34	17	11888	614518,27	1291883,04	18	11928	597242,53	1293162,49	18	11969	596692,69	1292384,07	18	12010	596458,57	1292790,34
17	11848	614010,75	1290073,01	17	11889	614518,10	1291972,41	18	11929	597232,50	1293140,00	18	11970	596732,18	1292435,88	18	12011	596651,48	1292847,29
17	11849	614006,28	1290093,21	17	11890	614517,11	1292028,57	18	11930	597212,31	1293109,88	18	11971	596770,52	1292511,00	18	12012	596651,50	1292909,64
17	11850	614004,92	1290098,28	17	11891	614517,34	1292031,89	18	11931	597197,17	1293082,71	18	11972	596824,86	1292609,15	18	12013	596695,78	1292940,31
17	11851	614012,65	1290124,97	17	11892	614530,91	1292095,20	18	11932	597212,88	1293066,53	18	11973	596843,38	1292699,44	18	12014	596741,66	1292959,81
17	11852	614023,00	1290142,03	17	11893	614537,39	1292130,52	18	11933	597209,50	1293056,27	18	11974	596841,44	1292754,53	18	12015	596767,70	1292963,37
17	11853	614027,61	1290149,63	17	11894	614533,02	1292160,99	18	11934	597200,11	1293025,61	18	11975	596853,30	1292805,02	18	12016	596785,62	1292960,88
17	11854	614038,68	1290172,98	17	11895	614518,96	1292173,21	18	11935	597198,28	1293019,63	18	11976	596860,90	1292843,94	18	12017	596848,46	1292952,14
17	11855	614051,51	1290203,56	17	11896	614506,71	1292177,05	18	11936	597164,83	1292992,56	18	11977	596856,56	1292845,25	18	12018	596895,84	1292937,85
17	11856	614062,41	1290224,53	17	11897	614520,74	1292196,56	18	11937	597144,92	1292985,05	18	11978	596823,48	1292855,23	18	12019	596901,63	1292936,10
17	11857	614077,37	1290242,74	17	11898	614552,73	1292241,06	18	11938	597141,03	1292983,58	18	11979	596805,05	1292857,64	18	12020	596937,28	1292932,22
17	11858	614080,74	1290273,84	17	11899	614632,26	1292228,99	18	11939	597123,45	1292972,44	18	11980	596768,24	1292862,45	18	12021	596983,22	1292982,00
17	11859	614096,48	1290324,14	17	11900	614650,69	1292226,19	18	11940	597104,43	1292959,42	18	11981	596739,76	1292850,34	18	12022	597041,56	1293052,28
17	11860	614109,11	1290343,26	17	11684	614744,88	1292241,38	18	11941	597096,92	1292952,26	18	11982	596711,42	1292830,50	18	12023	597085,22	1293121,34
17	11861	614110,47	1290345,31	18	11901	598399,94	1294514,12	18	11942	597053,42	1292910,77	18	11983	596612,24	1292761,08	18	12024	597102,15	1293127,38
17	11862	614142,19	1290393,28	18	11902	598408,49	1294510,05	18	11943	597010,15	1292863,74	18	11984	596543,22	1292722,89	18	12025	597107,26	1293129,28
17	11863	614146,54	1290397,33	18	11903	598447,00	1294480,71	18	11944	596974,07	1292828,94	18	11985	596509,92	1292704,47	18	12026	597133,96	1293138,72
17	11864	614146,81	1290397,58	18	11904	598468,10	1294473,37	18	11945	596958,48	1292814,89	18	11986	596467,14	1292672,66	18	12027	597190,38	1293226,23
17	11865	614159,20	1290404,15	18	11905	598465,34	1294453,20	18	11946	596955,96	1292812,62	18	11987	596464,88	1292660,00	18	12028	597231,15	1293285,43
17	11866	614186,44	1290421,30	18	11906	598343,38	1294340,41	18	11947	596951,02	1292783,73	18	11988	596458,46	1292624,01	18	12029	597271,37	1293337,92
17	11867	614205,45	1290435,02	18	11907	598181,99	1294184,52	18	11948	596940,57	1292739,24	18	11989	596435,02	1292562,15	18	12030	597301,44	1293394,24
17	11868	614220,56	1290456,24	18	11908	598049,11	1294043,54	18	11949	596940,79	1292733,83	18	11990	596420,97	1292542,05	18	12031	597327,55	1293443,26
17	11869	614232,21	1290471,67	18	11909	597996,76	1293967,20	18	11950	596942,76	1292686,26	18	11991	596374,50	1292501,87	18	12032	597368,09	1293493,38
17	11870	614253,30	1290493,91	18	11910	597931,65	1293870,91	18	11951	596934,02	1292647,38	18	11992	596357,73	1292453,24	18	12033	597391,77	1293522,41
17	11871	614306,38	1290550,07	18	11911	597863,79	1293804,89	18	11952	596926,14	1292612,30	18	11993	596345,77	1292441,28	18	12034	597665,03	1293787,74
17	11872	614356,49	1290655,29	18	11912	597800,52	1293750,78	18	11953	596916,05	1292567,39	18	11994	596339,43	1292434,94	18	12035	597735,60	1293864,33
17	11873	614396,37	1290801,35	18	11913	597747,75	1293756,37	18	11954	596858,41	1292463,31	18	11995	596317,46	1292429,05	18	12036	597754,40	1293881,47
17	11874	614449,32	1290982,01	18	11914	597714,22	1293738,77	18	11955	596814,44	1292378,85	18	11996	596314,43	1292428,24	18	12037	597785,98	1293910,69
17	11875	614481,08	1291137,79	18	11915	597695,07	1293698,52	18	11956	596701,58	1292230,78	18	11997	596289,43	1292434,94	18	12038	597803,21	1293926,36
17	11876	614520,03	1291312,49	18	11916	597673,98	1293645,33	18	11957	596676,14	1292197,41	18	11998	596271,13	1292453,24	18	12039	597811,43	1293937,49
17	11877	614534,87	1291407,67	18	11917	597605,20	1293614,15	18	11958	596574,39	1292074,54	18	11999	596266,81	1292493,49	18	12040	597827,65	1293960,81
17	11878	614531,80	1291442,29	18	11918	597562,44	1293578,00	18	11959	596539,55	1292032,46	18	12000	596279,30	1292532,51	18	12041	597947,59	1294090,21
17	11879	614521,63	1291461,27	18	11919	597509,83	1293506,86	18	11960	596514,55	1292025,76	18	12001	596283,55	1292545,75	18	12042	598065,18	1294230,06
17	11880	614484,03	1291502,42	18	11920	597486,91	1293445,43	18	11961	596489,55	1292032,46	18	12002	596289,48	1292554,73	18	12043	598103,23	1294257,08
17	11881	614472,08	1291518,00	18	11921	597461,23	1293395,91	18	11962	596471,25	1292050,76	18	12003	596298,46	1292568,33	18	12044	598146,23	1294284,47
17	11882	614459,45	1291550,72	18	11922	597432,81	1293362,90	18	11963	596467,39	1292065,16	18	12004	596299,65	1292569,35	18	12045	598240,68	1294356,92
17	11883	614457,35	1291605,61	18	11923	597396,13	1293337,22	18	11964	596464,55	1292075,76	18	12005	596345,99	1292609,42	18	12046	598303,04	1294425,69
17	11884	614463,27	1291646,10	18	11924	597369,53	1293324,38	18	11965	596475,54	1292107,04	18	12006	596363,10	1292654,58	18	12047	598374,56	1294502,72
17	11885	614496,63	1291720,77	18	11925	597344,77	1293282,20	18	11966	596500,24	1292137,85	18	12007	596377,60	1292725,58	18	11901	598399,94	1294514,12
17	11886	614523,21	1291804,79	18	11926	597326,43	1293282,20	18	11967	596550,52	1292200,58	18	12008	596391,06	1292740,70	19	12048	615390,18	1299956,14
17	11887	614529,04	1291837,61	18	11927	597257,01	1293183,15	18	11968	596597,73	1292259,47	18	12009	596453,82	1292786,85	19	12049	615411,82	1299945,70

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				
19	12050	615414,19	1299926,25	19	12091	616260,00	1299062,71	19	12132	617024,75	1298528,33	19	12173	618138,70	1298550,72	19	12214	618207,57	1298358,48
19	12051	615414,19	1299898,88	19	12092	616272,90	1299047,77	19	12133	617045,01	1298525,92	19	12174	618161,98	1298525,50	19	12215	618185,52	1298364,83
19	12052	615434,94	1299894,23	19	12093	616302,88	1298996,65	19	12134	617076,63	1298526,46	19	12175	618191,03	1298498,94	19	12216	618176,61	1298373,51
19	12053	615476,72	1299903,92	19	12094	616321,01	1298984,24	19	12135	617087,65	1298525,94	19	12176	618192,93	1298497,27	19	12217	618160,69	1298389,15
19	12054	615499,10	1299898,70	19	12095	616337,49	1298983,88	19	12136	617127,17	1298518,53	19	12177	618209,84	1298481,84	19	12218	618128,61	1298416,92
19	12055	615530,43	1299879,31	19	12096	616368,45	1298988,70	19	12137	617147,21	1298518,20	19	12178	618227,33	1298465,96	19	12219	618097,53	1298444,87
19	12056	615594,58	1299842,75	19	12097	616403,75	1298985,54	19	12138	617168,59	1298523,25	19	12179	618262,53	1298454,36	19	12220	618072,81	1298469,59
19	12057	615619,94	1299842,01	19	12098	616424,67	1298970,23	19	12139	617191,29	1298532,27	19	12180	618276,77	1298450,02	19	12221	618047,30	1298484,08
19	12058	615663,96	1299842,75	19	12099	616452,05	1298939,66	19	12140	617212,78	1298539,21	19	12181	618291,59	1298446,72	19	12222	618032,28	1298491,63
19	12059	615694,54	1299835,30	19	12100	616518,33	1298858,61	19	12141	617233,60	1298549,64	19	12182	618313,84	1298443,94	19	12223	618008,80	1298491,30
19	12060	615719,16	1299839,03	19	12101	616523,46	1298851,99	19	12142	617255,50	1298562,85	19	12183	618332,11	1298446,36	19	12224	617980,72	1298499,17
19	12061	615743,03	1299821,87	19	12102	616540,83	1298828,92	19	12143	617271,33	1298566,58	19	12184	618347,25	1298454,95	19	12225	617969,59	1298504,71
19	12062	615774,36	1299801,73	19	12103	616566,44	1298795,87	19	12144	617291,58	1298569,43	19	12185	618371,28	1298462,84	19	12226	617965,72	1298506,67
19	12063	615788,53	1299792,03	19	12104	616575,68	1298784,17	19	12145	617320,76	1298571,03	19	12186	618387,99	1298471,74	19	12227	617953,23	1298513,02
19	12064	615795,99	1299780,10	19	12105	616587,93	1298774,12	19	12146	617341,13	1298568,24	19	12187	618399,79	1298482,62	19	12228	617921,61	1298519,60
19	12065	615799,72	1299748,02	19	12106	616603,07	1298761,79	19	12147	617354,28	1298563,54	19	12188	618416,03	1298493,16	19	12229	617874,51	1298526,91
19	12066	615823,59	1299713,71	19	12107	616623,00	1298745,52	19	12148	617364,07	1298560,43	19	12189	618435,17	1298508,74	19	12230	617829,31	1298531,80
19	12067	615891,47	1299664,48	19	12108	616633,69	1298734,47	19	12149	617376,65	1298561,20	19	12190	618452,76	1298516,12	19	12231	617814,05	1298535,16
19	12068	615930,26	1299642,84	19	12109	616668,22	1298698,63	19	12150	617395,46	1298564,58	19	12191	618468,90	1298525,28	19	12232	617797,70	1298538,73
19	12069	615942,20	1299636,88	19	12110	616678,92	1298672,92	19	12151	617397,45	1298564,89	19	12192	618488,50	1298532,98	19	12233	617707,07	1298551,48
19	12070	615926,81	1299621,31	19	12111	616695,61	1298646,92	19	12152	617411,71	1298568,34	19	12193	618502,48	1298540,26	19	12234	617768,64	1298552,19
19	12071	615944,61	1299611,95	19	12112	616705,32	1298636,32	19	12153	617427,53	1298571,83	19	12194	618523,41	1298543,92	19	12235	617747,47	1298556,76
19	12072	615986,37	1299586,40	19	12113	616718,68	1298626,96	19	12154	617444,89	1298577,68	19	12195	618540,67	1298540,26	19	12236	617714,74	1298562,01
19	12073	616007,88	1299565,28	19	12114	616749,30	1298613,96	19	12155	617471,70	1298601,90	19	12196	618551,65	1298532,41	19	12237	617683,23	1298569,07
19	12074	616028,01	1299545,52	19	12115	616760,88	1298607,79	19	12156	617502,66	1298621,95	19	12197	618569,96	1298512,53	19	12238	617673,22	1298569,36
19	12075	616047,95	1299501,45	19	12116	616760,87	1298607,59	19	12157	617536,60	1298640,59	19	12198	618574,67	1298497,10	19	12239	617664,74	1298569,62
19	12076	616056,63	1299455,91	19	12117	616772,01	1298601,81	19	12158	617581,46	1298658,83	19	12199	618577,80	1298483,24	19	12240	617634,71	1298563,64
19	12077	616065,45	1299395,70	19	12118	616820,55	1298586,89	19	12159	617625,32	1298669,29	19	12200	618569,79	1298465,01	19	12241	617594,74	1298543,79
19	12078	616073,57	1299377,71	19	12119	616822,45	1298585,98	19	12160	617667,85	1298669,56	19	12201	618534,18	1298442,37	19	12242	617565,23	1298530,04
19	12079	616088,38	1299360,15	19	12120	616844,84	1298576,14	19	12161	617708,48	1298670,77	19	12202	618520,46	1298433,58	19	12243	617534,97	1298519,49
19	12080	616102,75	1299342,93	19	12121	616845,27	1298575,97	19	12162	617740,78	1298665,75	19	12203	618488,55	1298413,75	19	12244	617502,48	1298506,25
19	12081	616119,23	1299321,36	19	12122	616862,32	1298562,04	19	12163	617788,87	1298652,88	19	12204	618487,43	1298412,85	19	12245	617468,19	1298481,76
19	12082	616140,61	1299298,79	19	12123	616875,12	1298551,23	19	12164	617855,34	1298630,07	19	12205	618454,59	1298393,83	19	12246	617432,80	1298470,68
19	12083	616171,45	1299267,00	19	12124	616878,02	1298550,72	19	12165	617870,26	1298628,05	19	12206	618446,68	1298389,07	19	12247	617411,41	1298465,66
19	12084	616197,18	1299234,69	19	12125	616885,47	1298549,52	19	12166	617876,72	1298627,15	19	12207	618445,67	1298388,38	19	12248	617379,47	1298460,90
19	12085	616199,95	1299231,27	19	12126	616907,63	1298544,70	19	12167	617908,45	1298622,72	19	12208	618436,78	1298383,16	19	12249	617364,88	1298459,36
19	12086	616218,55	1299197,38	19	12127	616925,66	1298537,32	19	12168	617919,80	1298621,07	19	12209	618384,13	1298361,02	19	12250	617358,87	1298460,24
19	12087	616228,25	1299171,51	19	12128	616935,47	1298534,66	19	12169	617964,56	1298615,50	19	12210	618323,24	1298343,97	19	12251	617353,98	1298460,44
19	12088	616236,71	1299130,04	19	12129	616955,72	1298536,95	19	12170	618015,00	1298600,06	19	12211	618284,38	1298346,93	19	12252	617320,46	1298468,68
19	12089	616245,29	1299088,57	19	12130	616981,89	1298538,61	19	12171	618078,56	1298585,33	19	12212	618272,57	1298348,95	19	12253	617299,98	1298468,98
19	12090	616251,21	1299072,81	19	12131	617008,16	1298534,81	19	12172	618103,29	1298573,79	19	12213	618256,21	1298351,82	19	12254	617279,83	1298460,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	12255	617247,99	1298442,85	19	12296	616192,09	1298964,76	19	12048	615390,18	1299956,14	20	12377	605910,76	1276998,15	20	12418	605903,83	1276121,70
19	12256	617224,06	1298429,87	19	12297	616145,84	1299043,09	20	12337	606136,54	1277710,62	20	12378	605890,25	1276984,03	20	12419	605912,32	1276092,68
19	12257	617195,68	1298425,41	19	12298	616106,31	1299133,35	20	12338	606161,54	1277703,92	20	12379	605869,87	1276964,21	20	12420	605913,04	1276066,89
19	12258	617185,54	1298423,88	19	12299	616083,93	1299170,64	20	12339	606170,40	1277691,53	20	12380	605858,30	1276943,18	20	12421	605908,33	1276030,07
19	12259	617137,44	1298417,25	19	12300	616048,87	1299225,10	20	12340	606185,60	1277670,28	20	12381	605851,56	1276932,44	20	12422	605905,81	1275980,78
19	12260	617108,18	1298420,41	19	12301	616022,76	1299274,33	20	12341	606192,81	1277646,59	20	12382	605842,37	1276923,11	20	12423	605898,71	1275937,60
19	12261	617058,97	1298425,79	19	12302	615996,65	1299315,36	20	12342	606196,64	1277625,33	20	12383	605826,94	1276910,01	20	12424	605897,92	1275897,90
19	12262	617019,09	1298428,39	19	12303	615978,00	1299362,36	20	12343	606195,36	1277603,20	20	12384	605817,22	1276899,82	20	12425	605897,64	1275866,66
19	12263	616977,68	1298430,92	19	12304	615969,80	1299407,86	20	12344	606199,02	1277579,87	20	12385	605814,59	1276891,72	20	12426	605892,11	1275838,06
19	12264	616949,30	1298425,93	19	12305	615954,88	1299489,17	20	12345	606205,50	1277553,20	20	12386	605808,88	1276874,34	20	12427	605880,99	1275815,38
19	12265	616924,70	1298425,03	19	12306	615927,69	1299520,00	20	12346	606204,35	1277531,93	20	12387	605806,25	1276844,77	20	12428	605871,98	1275794,37
19	12266	616901,88	1298428,21	19	12307	615915,34	1299536,17	20	12347	606199,13	1277506,40	20	12388	605802,14	1276822,61	20	12429	605861,96	1275773,48
19	12267	616897,99	1298430,00	19	12308	615898,19	1299566,00	20	12348	606193,93	1277481,57	20	12389	605798,55	1276806,72	20	12430	605849,31	1275749,96
19	12268	616866,36	1298443,53	19	12309	615866,48	1299575,57	20	12349	606190,66	1277473,79	20	12390	605802,23	1276787,93	20	12431	605845,71	1275734,37
19	12269	616821,82	1298465,44	19	12310	615894,46	1299586,89	20	12350	606183,48	1277464,75	20	12391	605806,35	1276762,52	20	12432	605842,43	1275702,10
19	12270	616781,17	1298491,73	19	12311	615909,37	1299596,59	20	12351	606163,80	1277434,07	20	12392	605810,12	1276724,12	20	12433	605841,72	1275686,47
19	12271	616776,29	1298493,91	19	12312	615919,82	1299595,10	20	12352	606151,88	1277415,07	20	12393	605819,87	1276670,24	20	12434	605831,27	1275665,20
19	12272	616756,92	1298502,73	19	12313	615912,35	1299605,24	20	12353	606145,28	1277399,87	20	12394	605821,01	1276644,11	20	12435	605814,55	1275648,59
19	12273	616735,19	1298507,89	19	12314	615904,90	1299599,58	20	12354	606144,03	1277382,48	20	12395	605823,62	1276610,88	20	12436	605807,86	1275631,47
19	12274	616687,43	1298524,85	19	12315	615877,30	1299593,61	20	12355	606139,62	1277355,86	20	12396	605823,98	1276608,96	20	12437	605805,87	1275610,81
19	12275	616666,38	1298532,29	19	12316	615857,91	1299589,13	20	12356	606136,64	1277348,14	20	12397	605819,76	1276584,45	20	12438	605806,85	1275590,48
19	12276	616649,79	1298538,82	19	12317	615826,58	1299593,61	20	12357	606126,68	1277335,60	20	12398	605815,61	1276548,36	20	12439	605803,42	1275570,14
19	12277	616644,00	1298542,07	19	12318	615789,28	1299616,73	20	12358	606112,59	1277326,85	20	12399	605815,23	1276535,87	20	12440	605792,59	1275552,04
19	12278	616639,32	1298545,87	19	12319	615770,63	1299642,10	20	12359	606090,93	1277318,84	20	12400	605820,20	1276520,59	20	12441	605790,56	1275536,93
19	12279	616635,09	1298550,32	19	12320	615751,98	1299663,73	20	12360	606068,33	1277317,40	20	12401	605832,64	1276506,30	20	12442	605799,23	1275518,36
19	12280	616630,98	1298555,36	19	12321	615736,31	1299680,14	20	12361	606049,97	1277312,90	20	12402	605854,68	1276484,57	20	12443	605813,76	1275489,63
19	12281	616627,30	1298560,56	19	12322	615729,60	1299691,33	20	12362	606036,25	1277302,51	20	12403	605860,53	1276475,94	20	12444	605821,64	1275474,18
19	12282	616605,69	1298594,45	19	12323	615702,75	1299709,98	20	12363	606028,62	1277287,29	20	12404	605863,30	1276457,47	20	12445	605832,08	1275437,67
19	12283	616589,98	1298619,42	19	12324	615672,91	1299739,07	20	12364	606037,25	1277263,25	20	12405	605861,85	1276438,09	20	12446	605850,72	1275390,70
19	12284	616577,85	1298639,39	19	12325	615661,72	1299762,94	20	12365	606030,38	1277253,41	20	12406	605859,04	1276419,76	20	12447	605873,03	1275359,73
19	12285	616564,14	1298651,46	19	12326	615634,86	1299776,37	20	12366	606023,13	1277223,37	20	12407	605849,51	1276369,81	20	12448	605896,62	1275345,65
19	12286	616544,75	1298645,37	19	12327	615605,77	1299793,53	20	12367	606020,02	1277196,45	20	12408	605852,13	1276357,77	20	12449	605914,61	1275331,15
19	12287	616524,05	1298664,14	19	12328	615584,88	1299799,50	20	12368	606006,60	1277175,34	20	12409	605861,73	1276331,63	20	12450	605925,32	1275306,60
19	12288	616492,72	1298679,80	19	12329	615561,76	1299790,54	20	12369	606004,32	1277163,78	20	12410	605867,52	1276313,88	20	12451	605925,32	1275306,11
19	12289	616451,69	1298742,47	19	12330	615515,51	1299802,47	20	12370	605996,41	1277145,44	20	12411	605870,90	1276284,58	20	12452	605926,89	1275264,88
19	12290	616397,98	1298787,22	19	12331	615454,34	1299799,49	20	12371	605986,62	1277120,47	20	12412	605873,36	1276260,81	20	12453	605933,88	1275229,67
19	12291	616383,06	1298814,08	19	12332	615415,55	1299842,75	20	12372	605981,43	1277110,36	20	12413	605829,46	1276235,13	20	12454	605935,62	1275218,33
19	12292	616357,70	1298860,33	19	12333	615403,61	1299859,17	20	12373	605962,26	1277073,89	20	12414	605850,69	1276180,76	20	12455	605941,11	1275170,24
19	12293	616321,14	1298894,64	19	12334	615393,17	1299923,32	20	12374	605950,58	1277049,47	20	12415	605879,46	1276200,21	20	12456	605954,81	1275130,27
19	12294	616293,54	1298904,34	19	12335	615385,71	1299940,48	20	12375	605939,64	1277037,30	20	12416	605887,58	1276181,28	20	12457	605968,20	1275107,03
19	12295	616239,09	1298917,02	19	12336	615384,96	1299948,68	20	12376	605925,15	1277016,71	20	12417	605897,81	1276141,63	20	12458	605996,16	1275084,18

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				
20	12459	606023,73	1275050,18	20	12500	605908,78	1275003,39	20	12541	605747,35	1276299,34	20	12582	605901,82	1277307,74	21	12622	607661,38	1301934,28
20	12460	606053,24	1275028,22	20	12501	605880,65	1275030,88	20	12542	605748,94	1276314,71	20	12583	605912,82	1277335,21	21	12623	607673,84	1301911,28
20	12461	606077,16	1275012,87	20	12502	605861,34	1275082,53	20	12543	605748,28	1276333,89	20	12584	605923,06	1277358,39	21	12624	607683,27	1301898,99
20	12462	606097,58	1275004,25	20	12503	605842,27	1275131,37	20	12544	605740,35	1276356,73	20	12585	605937,37	1277369,89	21	12625	607711,92	1301869,66
20	12463	606131,59	1274996,34	20	12504	605837,01	1275171,25	20	12545	605740,01	1276359,47	20	12586	605953,53	1277385,71	21	12626	607739,25	1301837,35
20	12464	606177,49	1274988,21	20	12505	605823,63	1275214,65	20	12546	605725,38	1276379,60	20	12587	605974,68	1277408,81	21	12627	607749,20	1301809,18
20	12465	606224,03	1274987,30	20	12506	605823,39	1275239,68	20	12547	605730,56	1276403,42	20	12588	605992,95	1277426,31	21	12628	607771,56	1301786,81
20	12466	606269,61	1275000,83	20	12507	605813,23	1275265,65	20	12548	605732,63	1276424,13	20	12589	606040,09	1277461,73	21	12629	607787,19	1301765,27
20	12467	606313,89	1275025,09	20	12508	605797,60	1275291,23	20	12549	605732,63	1276438,63	20	12590	606080,46	1277494,19	21	12630	607777,36	1301713,91
20	12468	606341,69	1275028,95	20	12509	605771,02	1275305,03	20	12550	605734,18	1276458,83	20	12591	606095,89	1277513,31	21	12631	607794,76	1301675,80
20	12469	606358,95	1275031,27	20	12510	605762,58	1275320,81	20	12551	605733,15	1276476,95	20	12592	606101,10	1277526,35	21	12632	607821,27	1301641,00
20	12470	606386,96	1275017,49	20	12511	605746,45	1275360,49	20	12552	605734,70	1276485,75	20	12593	606099,74	1277551,33	21	12633	607848,61	1301607,86
20	12471	606429,52	1274989,37	20	12512	605728,47	1275411,01	20	12553	605733,15	1276516,30	20	12594	606093,04	1277576,33	21	12634	607868,49	1301584,67
20	12472	606447,85	1274979,52	20	12513	605698,05	1275455,21	20	12554	605733,15	1276528,73	20	12595	606093,43	1277596,76	21	12635	607899,15	1301533,30
20	12473	606500,28	1274943,64	20	12514	605685,46	1275496,63	20	12555	605739,50	1276580,50	20	12596	606096,21	1277616,62	21	12636	607921,52	1301513,42
20	12474	606496,38	1274926,90	20	12515	605680,21	1275520,82	20	12556	605686,50	1276602,50	20	12597	606090,42	1277636,03	21	12637	607988,62	1301458,74
20	12475	606503,07	1274914,07	20	12516	605678,58	1275553,96	20	12557	605695,44	1276679,25	20	12598	606086,54	1277660,62	21	12638	608068,98	1301396,60
20	12476	606522,03	1274899,57	20	12517	605679,86	1275585,26	20	12558	605704,03	1276703,72	20	12599	606093,24	1277685,62	21	12639	608088,87	1301372,58
20	12477	606519,26	1274892,76	20	12518	605682,46	1275621,36	20	12559	605693,24	1276721,14	20	12600	606097,80	1277690,18	21	12640	608101,29	1301350,21
20	12478	606508,87	1274859,93	20	12519	605685,54	1275665,67	20	12560	605691,55	1276746,18	20	12601	606111,54	1277703,92	21	12641	608134,43	1301327,01
20	12479	606493,76	1274830,59	20	12520	605691,56	1275685,97	20	12561	605695,16	1276796,56	20	12602	606122,39	1277706,82	21	12642	608180,00	1301295,53
20	12480	606489,96	1274833,50	20	12521	605696,03	1275700,03	20	12562	605707,26	1276795,41	20	12603	606136,54	1277710,62	21	12643	608216,45	1301266,53
20	12481	606441,84	1274860,31	20	12522	605708,34	1275711,12	20	12563	605706,74	1276805,24	21	12603	607305,14	1302214,72	21	12644	608249,59	1301258,25
20	12482	606408,54	1274884,27	20	12523	605716,18	1275723,47	20	12564	605706,22	1276817,15	21	12604	607331,65	1302213,48	21	12645	608286,87	1301259,08
20	12483	606378,84	1274896,33	20	12524	605720,32	1275738,86	20	12565	605700,01	1276862,20	21	12605	607355,67	1302209,33	21	12646	608313,38	1301254,11
20	12484	606357,22	1274903,10	20	12525	605719,31	1275759,43	20	12566	605703,63	1276905,18	21	12606	607390,88	1302192,76	21	12647	608324,15	1301249,14
20	12485	606337,76	1274896,18	20	12526	605724,63	1275785,46	20	12567	605753,34	1276975,09	21	12607	607419,05	1302163,35	21	12648	608338,17	1301237,12
20	12486	606310,79	1274883,86	20	12527	605729,44	1275803,41	20	12568	605765,77	1277000,46	21	12608	607445,56	1302150,10	21	12649	608376,18	1301244,24
20	12487	606240,92	1274872,37	20	12528	605741,79	1275822,14	20	12569	605785,93	1277050,92	21	12609	607466,69	1302148,44	21	12650	608421,08	1301244,17
20	12488	606192,40	1274873,10	20	12529	605754,86	1275837,07	20	12570	605787,89	1277058,34	21	12610	607483,26	1302145,13	21	12651	608428,54	1301239,20
20	12489	606154,92	1274881,94	20	12530	605755,63	1275858,25	20	12571	605796,20	1277089,58	21	12611	607498,58	1302148,44	21	12652	608422,74	1301228,43
20	12490	606093,17	1274879,69	20	12531	605785,00	1275812,50	20	12572	605810,59	1277102,94	21	12612	607509,77	1302153,00	21	12653	608413,63	1301223,45
20	12491	606071,31	1274881,85	20	12532	605809,00	1275821,00	20	12573	605827,22	1277117,80	21	12613	607515,98	1302159,21	21	12654	608386,29	1301220,97
20	12492	606040,99	1274891,32	20	12533	605806,50	1275970,50	20	12574	605842,98	1277127,75	21	12614	607520,12	1302167,50	21	12655	608373,89	1301224,24
20	12493	606020,21	1274903,24	20	12534	605795,50	1276021,00	20	12575	605856,07	1277136,37	21	12615	607543,73	1302156,59	21	12656	608364,90	1301211,32
20	12494	605995,81	1274926,23	20	12535	605777,67	1276107,83	20	12576	605869,47	1277147,98	21	12616	607563,22	1302145,83	21	12657	608342,81	1301197,12
20	12495	605964,69	1274938,44	20	12536	605775,28	1276137,40	20	12577	605882,61	1277170,54	21	12617	607589,37	1302121,24	21	12658	608313,21	1301187,72
20	12496	605959,93	1274949,74	20	12537	605770,64	1276170,45	20	12578	605899,16	1277220,85	21	12618	607602,91	1302080,10	21	12659	608290,17	1301184,91
20	12497	605945,82	1274968,14	20	12538	605757,92	1276217,38	20	12579	605903,63	1277240,64	21	12619	607602,97	1302036,51	21	12660	608280,62	1301184,35
20	12498	605934,22	1274989,25	20	12539	605745,47	1276253,30	20	12580	605902,77	1277257,39	21	12620	607610,29	1302003,56	21	12661	608269,38	1301191,65
20	12499	605924,72	1274995,50	20	12540	605742,88	1276279,74	20	12581	605899,52	1277282,17	21	12621	607627,03	1301965,37	21	12662	608258,70	1301199,52

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				
21	12663	608249,15	1301204,58	21	12704	607556,33	1301874,64	21	12745	606779,79	1300185,58	21	12786	606229,13	1300009,71	21	12827	607500,14	1301908,35
21	12664	608242,97	1301204,01	21	12705	607534,98	1301842,05	21	12746	606766,87	1300173,78	21	12787	606212,28	1300011,96	21	12828	607500,14	1301936,44
21	12665	608236,79	1301200,64	21	12706	607489,47	1301741,47	21	12747	606766,87	1300165,91	21	12788	606211,15	1300021,51	21	12829	607478,79	1301964,54
21	12666	608232,29	1301193,34	21	12707	607455,19	1301679,09	21	12748	606780,92	1300151,31	21	12789	606218,46	1300035,56	21	12830	607460,81	1301977,46
21	12667	608231,64	1301187,66	21	12708	607416,98	1301630,21	21	12749	606784,29	1300139,51	21	12790	606246,55	1300063,09	21	12831	607456,88	1301990,95
21	12668	608222,06	1301190,18	21	12709	607393,39	1301554,92	21	12750	606782,04	1300126,58	21	12791	606312,86	1300109,73	21	12832	607460,25	1301997,13
21	12669	608201,08	1301204,38	21	12710	607370,35	1301494,80	21	12751	606746,08	1300052,98	21	12792	606329,15	1300129,95	21	12833	607481,60	1301998,81
21	12670	608176,32	1301197,75	21	12711	607325,96	1301430,74	21	12752	606721,92	1300018,70	21	12793	606389,84	1300181,09	21	12834	607482,72	1302005,56
21	12671	608171,19	1301199,31	21	12712	607274,82	1301367,24	21	12753	606702,25	1299975,43	21	12794	606412,88	1300250,20	21	12835	607466,43	1302020,73
21	12672	608171,61	1301201,77	21	12713	607245,04	1301317,24	21	12754	606643,81	1299919,24	21	12795	606435,35	1300290,09	21	12836	607396,75	1302067,36
21	12673	608168,24	1301229,87	21	12714	607234,93	1301286,33	21	12755	606632,57	1299912,50	21	12796	606452,21	1300306,39	21	12837	607358,55	1302098,27
21	12674	608151,38	1301234,36	21	12715	607204,02	1301240,82	21	12756	606619,09	1299918,12	21	12797	606472,44	1300374,38	21	12838	607347,87	1302115,69
21	12675	608132,27	1301248,97	21	12716	607185,48	1301196,43	21	12757	606619,09	1299943,97	21	12798	606496,60	1300419,33	21	12839	607342,81	1302133,11
21	12676	608110,92	1301286,05	21	12717	607152,33	1301150,35	21	12758	606624,71	1299959,70	21	12799	606516,27	1300443,49	21	12840	607346,18	1302144,91
21	12677	608087,89	1301302,35	21	12718	607141,09	1301120,01	21	12759	606668,54	1300040,61	21	12800	606555,60	1300474,96	21	12841	607358,57	1302157,97
21	12678	608067,66	1301302,35	21	12719	607132,66	1301081,24	21	12760	606694,95	1300074,89	21	12801	606639,32	1300525,53	21	12842	607348,63	1302165,43
21	12679	608064,29	1301286,05	21	12720	607097,82	1301031,23	21	12761	606696,63	1300087,81	21	12802	606719,11	1300603,07	21	12843	607334,55	1302172,88
21	12680	608081,70	1301257,96	21	12721	607055,68	1300914,35	21	12762	606698,88	1300106,92	21	12803	606738,61	1300627,30	21	12844	607327,09	1302181,58
21	12681	608035,31	1301295,13	21	12722	607036,58	1300852,55	21	12763	606703,37	1300135,01	21	12804	606756,19	1300649,15	21	12845	607309,69	1302191,94
21	12682	608036,81	1301317,62	21	12723	607002,87	1300766,02	21	12764	606722,48	1300170,97	21	12805	606783,72	1300660,38	21	12846	607294,37	1302202,29
21	12683	608018,81	1301352,12	21	12724	606968,03	1300710,95	21	12765	606751,14	1300216,49	21	12806	606844,97	1300666,00	21	12847	607291,88	1302214,30
21	12684	607973,31	1301407,62	21	12725	606927,01	1300672,74	21	12766	606773,05	1300326,62	21	12807	606873,63	1300677,24	21	12848	607305,14	1302214,72
21	12685	607911,45	1301455,74	21	12726	606909,59	1300639,03	21	12767	606787,66	1300377,19	21	12808	606907,35	1300698,03	22	12848	589557,22	1288454,46
21	12686	607880,54	1301475,41	21	12727	606909,59	1300614,87	21	12768	606795,53	1300414,83	21	12809	606916,90	1300721,63	22	12849	589566,16	1288452,06
21	12687	607849,08	1301489,45	21	12728	606909,03	1300592,95	21	12769	606793,28	1300432,81	21	12810	606936,00	1300814,34	22	12850	589582,22	1288447,76
21	12688	607840,81	1301491,12	21	12729	606896,10	1300567,11	21	12770	606810,67	1300488,88	21	12811	606968,59	1300909,86	22	12851	589597,31	1288434,34
21	12689	607814,81	1301534,12	21	12730	606887,68	1300550,25	21	12771	606818,23	1300526,13	21	12812	607032,08	1301050,90	22	12852	589637,54	1288378,78
21	12690	607819,81	1301535,63	21	12731	606890,49	1300532,83	21	12772	606806,11	1300540,14	21	12813	607060,18	1301123,95	22	12853	589665,03	1288342,16
21	12691	607823,23	1301543,40	21	12732	606880,37	1300511,48	21	12773	606791,87	1300551,26	21	12814	607091,65	1301239,14	22	12854	589683,11	1288307,60
21	12692	607821,55	1301550,70	21	12733	606882,62	1300496,87	21	12774	606770,53	1300546,26	21	12815	607109,07	1301285,77	22	12855	589715,01	1288269,17
21	12693	607782,78	1301562,50	21	12734	606894,50	1300490,50	21	12775	606722,71	1300494,11	21	12816	607130,42	1301326,23	22	12856	589727,96	1288241,61
21	12694	607765,36	1301573,74	21	12735	606908,47	1300472,71	21	12776	606698,32	1300449,67	21	12817	607160,20	1301356,57	22	12857	589748,63	1288193,05
21	12695	607703,55	1301646,79	21	12736	606898,35	1300445,18	21	12777	606660,11	1300427,76	21	12818	607209,08	1301409,95	22	12858	589769,52	1288160,38
21	12696	607647,36	1301749,05	21	12737	606884,30	1300413,15	21	12778	606574,70	1300323,24	21	12819	607257,41	1301480,75	22	12859	589796,99	1288131,34
21	12697	607626,57	1301781,08	21	12738	606879,81	1300376,62	21	12779	606530,87	1300260,31	21	12820	607300,11	1301566,72	22	12860	589807,07	1288121,26
21	12698	607594,54	1301798,50	21	12739	606868,01	1300354,15	21	12780	606497,16	1300217,05	21	12821	607346,75	1301666,73	22	12861	589831,76	1288096,56
21	12699	607577,69	1301813,95	21	12740	606865,20	1300291,78	21	12781	606467,38	1300196,82	21	12822	607381,58	1301713,37	22	12862	589866,41	1288057,07
21	12700	607570,38	1301838,11	21	12741	606856,77	1300273,24	21	12782	606426,36	1300169,85	21	12823	607401,25	1301733,60	22	12863	589877,76	1288040,51
21	12701	607579,37	1301872,39	21	12742	606851,72	1300261,44	21	12783	606337,58	1300092,87	21	12824	607429,91	1301798,78	22	12864	589889,97	1288019,44
21	12702	607578,25	1301878,57	21	12743	606803,96	1300236,71	21	12784	606289,26	1300047,92	21	12825	607461,37	1301842,61	22	12865	589907,91	1288001,66
21	12703	607569,82	1301879,69	21	12744	606794,40	1300201,88	21	12785	606252,17	1300020,95	21	12826	607488,90	1301874,63	22	12866	589940,86	1287964,00

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				
22	12867	589961.13	1287950.54	22	12908	590935.98	1286963.84	22	12949	591074.44	1285976.76	22	12990	590979.03	1286066.27	22	13031	590743.28	1287088.82
22	12868	589986.01	1287930.54	22	12909	590947.62	1286947.22	22	12950	591080.39	1285956.33	22	12991	590976.91	1286088.71	22	13032	590715.86	1287104.92
22	12869	590001.45	1287912.83	22	12910	590967.67	1286931.44	22	12951	591079.86	1285931.84	22	12992	590975.79	1286112.97	22	13033	590699.85	1287125.90
22	12870	590023.44	1287888.50	22	12911	590987.27	1286906.73	22	12952	591078.25	1285906.44	22	12993	590972.77	1286136.03	22	13034	590691.61	1287145.99
22	12871	590076.52	1287840.56	22	12912	591004.09	1286887.03	22	12953	591079.88	1285882.28	22	12994	590976.99	1286161.05	22	13035	590684.91	1287170.99
22	12872	590114.41	1287793.80	22	12913	591012.74	1286863.23	22	12954	591079.17	1285860.16	22	12995	590967.08	1286179.96	22	13036	590685.54	1287197.24
22	12873	590172.45	1287747.19	22	12914	591020.72	1286840.76	22	12955	591084.60	1285838.82	22	12996	590961.44	1286217.21	22	13037	590663.11	1287223.65
22	12874	590202.74	1287702.04	22	12915	591025.78	1286812.03	22	12956	591089.39	1285813.96	22	12997	590962.48	1286248.44	22	13038	590647.73	1287240.13
22	12875	590228.37	1287662.55	22	12916	591024.06	1286790.18	22	12957	591083.72	1285790.84	22	12998	590963.46	1286273.03	22	13039	590626.24	1287258.16
22	12876	590267.85	1287629.84	22	12917	591030.26	1286770.39	22	12958	591087.49	1285765.71	22	12999	590956.69	1286304.09	22	13040	590598.73	1287265.27
22	12877	590327.99	1287581.39	22	12918	591036.52	1286741.78	22	12959	591095.07	1285732.03	22	13000	590956.93	1286331.99	22	13041	590565.36	1287277.89
22	12878	590354.05	1287542.29	22	12919	591036.00	1286706.02	22	12960	591091.35	1285693.91	22	13001	590955.78	1286353.79	22	13042	590547.74	1287291.89
22	12879	590395.59	1287504.23	22	12920	591031.49	1286681.62	22	12961	591084.64	1285651.85	22	13002	590951.27	1286375.66	22	13043	590522.47	1287308.04
22	12880	590425.88	1287485.25	22	12921	591019.89	1286647.67	22	12962	591099.67	1285624.03	22	13003	590953.78	1286397.10	22	13044	590500.82	1287328.57
22	12881	590447.81	1287475.17	22	12922	591028.01	1286624.57	22	12963	591115.72	1285606.52	22	13004	590947.60	1286423.01	22	13045	590486.08	1287348.38
22	12882	590463.00	1287469.22	22	12923	591038.74	1286602.15	22	12964	591123.01	1285568.81	22	13005	590944.54	1286466.73	22	13046	590470.65	1287361.22
22	12883	590527.68	1287443.85	22	12924	591039.15	1286601.40	22	12965	591116.38	1285542.04	22	13006	590948.01	1286486.58	22	13047	590407.26	1287383.72
22	12884	590562.75	1287412.85	22	12925	591049.15	1286583.18	22	12966	591117.02	1285505.53	22	13007	590961.72	1286522.92	22	13048	590373.61	1287399.99
22	12885	590585.19	1287386.06	22	12926	591064.17	1286556.27	22	12967	591120.62	1285487.45	22	13008	590949.14	1286557.72	22	13049	590372.49	1287400.72
22	12886	590615.80	1287365.26	22	12927	591069.58	1286511.39	22	12968	591082.45	1285479.50	22	13009	590938.34	1286580.28	22	13050	590331.39	1287427.43
22	12887	590646.04	1287356.29	22	12928	591061.30	1286487.22	22	12969	591023.58	1285466.89	22	13010	590927.99	1286600.97	22	13051	590320.67	1287437.62
22	12888	590675.82	1287358.88	22	12929	591055.10	1286451.62	22	12970	591017.12	1285499.12	22	13011	590919.61	1286635.17	22	13052	590281.19	1287475.15
22	12889	590676.43	1287358.93	22	12930	591061.02	1286428.02	22	12971	591018.42	1285565.19	22	13012	590921.32	1286665.29	22	13053	590274.21	1287481.79
22	12890	590698.55	1287351.49	22	12931	591060.21	1286402.63	22	12972	590999.06	1285597.84	22	13013	590926.37	1286686.94	22	13054	590249.58	1287518.73
22	12891	590715.68	1287338.63	22	12932	591056.05	1286374.32	22	12973	590988.74	1285621.66	22	13014	590934.22	1286707.54	22	13055	590205.04	1287552.02
22	12892	590739.34	1287311.32	22	12933	591058.64	1286343.02	22	12974	590984.62	1285641.66	22	13015	590935.16	1286730.44	22	13056	590148.65	1287601.70
22	12893	590745.34	1287283.20	22	12934	591059.09	1286337.57	22	12975	590984.94	1285675.64	22	13016	590925.33	1286756.14	22	13057	590119.07	1287647.27
22	12894	590765.12	1287262.33	22	12935	591060.99	1286307.60	22	12976	590989.72	1285702.29	22	13017	590918.72	1286783.41	22	13058	590094.22	1287684.31
22	12895	590779.79	1287246.34	22	12936	591068.34	1286286.80	22	12977	590986.90	1285722.67	22	13018	590924.80	1286812.05	22	13059	590040.71	1287725.91
22	12896	590787.46	1287213.45	22	12937	591065.83	1286258.02	22	12978	590983.47	1285745.00	22	13019	590916.65	1286835.48	22	13060	590001.42	1287774.40
22	12897	590798.44	1287178.56	22	12938	591067.69	1286218.03	22	12979	590983.97	1285776.63	22	13020	590899.63	1286852.37	22	13061	589988.84	1287785.65
22	12898	590818.19	1287167.86	22	12939	591070.79	1286198.10	22	12980	590982.40	1285800.21	22	13021	590878.58	1286870.07	22	13062	589959.94	1287811.50
22	12899	590833.52	1287154.99	22	12940	591078.53	1286178.12	22	12981	590979.21	1285836.01	22	13022	590863.26	1286892.20	22	13063	589951.12	1287819.39
22	12900	590843.68	1287136.84	22	12941	591082.17	1286155.63	22	12982	590973.71	1285862.64	22	13023	590848.14	1286912.04	22	13064	589926.37	1287846.78
22	12901	590856.93	1287120.08	22	12942	591079.03	1286133.05	22	12983	590976.05	1285885.32	22	13024	590831.60	1286938.91	22	13065	589902.44	1287869.57
22	12902	590864.86	1287090.61	22	12943	591079.23	1286132.20	22	12984	590976.01	1285916.38	22	13025	590816.12	1286964.69	22	13066	589880.16	1287884.45
22	12903	590871.21	1287071.50	22	12944	591085.63	1286105.78	22	12985	590979.34	1285939.12	22	13026	590797.81	1286984.88	22	13067	589873.86	1287888.66
22	12904	590892.62	1287045.67	22	12945	591079.86	1286066.94	22	12986	590973.72	1285960.05	22	13027	590792.39	1287005.12	22	13068	589851.20	1287914.57
22	12905	590908.78	1287030.76	22	12946	591077.48	1286045.87	22	12987	590966.57	1285979.54	22	13028	590778.63	1287023.83	22	13069	589840.22	1287927.15
22	12906	590921.51	1287005.58	22	12947	591070.09	1286023.06	22	12988	590965.36	1286005.60	22	13029	590770.70	1287047.19	22	13070	589834.42	1287933.78
22	12907	590927.36	1286983.93	22	12948	591067.74	1286001.76	22	12989	590966.84	1286031.65	22	13030	590763.81	1287075.02	22	13071	589833.87	1287934.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	13072	589833,48	1287934,83	23	13112	602512,77	1280981,35	23	13153	603724,82	1279353,32	23	13194	602552,13	1280760,37	24	13234	612051,26	1290368,01
22	13073	589806,86	1287963,41	23	13113	602516,01	1280977,15	23	13154	603646,42	1279316,20	23	13195	602522,70	1280796,99	24	13235	612069,56	1290349,71
22	13074	589783,45	1288001,13	23	13114	602523,75	1280966,97	23	13155	603634,07	1279311,28	23	13196	602401,65	1280961,10	24	13236	612073,65	1290334,44
22	13075	589758,67	1288028,30	23	13115	602524,20	1280966,35	23	13156	603622,08	1279304,15	23	13197	602397,17	1280967,65	24	13237	612076,26	1290324,71
22	13076	589724,83	1288062,10	23	13116	602552,83	1280932,53	23	13157	603605,09	1279298,35	23	13198	602346,10	1281038,17	24	13238	612068,09	1290297,32
22	13077	589687,83	1288102,52	23	13117	602553,85	1280931,59	23	13158	603553,44	1279297,08	23	13199	602309,46	1281093,83	24	13239	612062,99	1290289,53
22	13078	589684,16	1288108,42	23	13118	602584,86	1280889,05	23	13159	603497,53	1279298,93	23	13200	602288,74	1281125,63	24	13240	612052,81	1290273,99
22	13079	589658,25	1288150,04	23	13119	602627,31	1280831,12	23	13160	603484,47	1279305,64	23	13201	602272,93	1281149,81	24	13241	612046,74	1290264,39
22	13080	589652,68	1288163,14	23	13120	602695,04	1280742,62	23	13161	603478,68	1279308,58	23	13202	602262,95	1281165,13	24	13242	612038,39	1290251,18
22	13081	589636,32	1288201,57	23	13121	602767,72	1280645,74	23	13162	603448,21	1279324,13	23	13203	602259,82	1281170,12	24	13243	612021,45	1290230,54
22	13082	589630,31	1288214,32	23	13122	602824,82	1280567,85	23	13163	603399,01	1279349,54	23	13204	602223,75	1281247,07	24	13244	612002,10	1290208,43
22	13083	589627,73	1288219,80	23	13123	602892,37	1280475,85	23	13164	603386,16	1279359,61	23	13205	602210,36	1281255,88	24	13245	611987,56	1290182,03
22	13084	589606,36	1288243,48	23	13124	602944,02	1280399,99	23	13165	603359,00	1279400,88	23	13206	602152,15	1281358,85	24	13246	611981,65	1290154,85
22	13085	589567,35	1288293,70	23	13125	602964,86	1280369,34	23	13166	603350,06	1279408,37	23	13207	602056,94	1281499,39	24	13247	611975,03	1290124,42
22	13086	589561,19	1288306,61	23	13126	603002,63	1280315,67	23	13167	603339,89	1279420,45	23	13208	602043,71	1281518,14	24	13248	611957,16	1290076,29
22	13087	589549,41	1288331,28	23	13127	603114,49	1280121,97	23	13168	603314,95	1279443,47	23	13209	601992,20	1281561,17	24	13249	611952,09	1290069,16
22	13088	589521,14	1288369,66	23	13128	603134,13	1280087,87	23	13169	603313,60	1279444,67	23	13210	601960,09	1281574,50	24	13250	611944,69	1290058,77
22	13089	589513,92	1288379,46	23	13129	603184,97	1279944,09	23	13170	603291,37	1279462,70	23	13211	601943,04	1281580,23	24	13251	611932,53	1290037,51
22	13090	589510,16	1288393,47	23	13130	603203,59	1279840,03	23	13171	603270,04	1279479,99	23	13212	601851,51	1281581,76	24	13252	611916,83	1289991,62
22	13091	589507,22	1288404,46	23	13131	603212,85	1279809,08	23	13172	603253,26	1279497,20	23	13213	601782,31	1281573,57	24	13253	611908,22	1289966,44
22	13092	589513,92	1288429,46	23	13132	603232,19	1279770,14	23	13173	603227,91	1279535,67	23	13214	601715,12	1281558,48	24	13254	611894,10	1289943,88
22	13093	589525,51	1288441,06	23	13133	603275,31	1279665,94	23	13174	603176,00	1279642,76	23	13215	601665,41	1281548,91	24	13255	611877,56	1289915,51
22	13094	589532,22	1288447,76	23	13134	603276,55	1279663,13	23	13175	603144,58	1279722,16	23	13216	601649,61	1281545,97	24	13256	611863,05	1289895,95
22	12848	589557,22	1288454,46	23	13135	603290,27	1279630,29	23	13176	603118,14	1279779,37	23	13217	601484,30	1281516,88	24	13257	611846,67	1289859,50
23	13095	601835,36	1281648,36	23	13136	603331,65	1279564,53	23	13177	603087,83	1279909,65	23	13218	601483,95	1281519,06	24	13258	611821,34	1289797,33
23	13096	601858,06	1281646,87	23	13137	603348,47	1279540,75	23	13178	603067,73	1279972,06	23	13219	601482,48	1281526,12	24	13259	611799,66	1289773,85
23	13097	601886,19	1281640,72	23	13138	603386,01	1279512,04	23	13179	603053,22	1280006,51	23	13220	601478,59	1281549,39	24	13260	611779,84	1289760,11
23	13098	601920,56	1281634,72	23	13139	603428,69	1279478,11	23	13180	603051,98	1280009,70	23	13221	601470,98	1281589,50	24	13261	611765,79	1289742,78
23	13099	601999,26	1281637,81	23	13140	603466,11	1279427,33	23	13181	603038,01	1280045,86	23	13222	601469,10	1281603,13	24	13262	611752,85	1289714,77
23	13100	602047,88	1281625,95	23	13141	603489,79	1279408,77	23	13182	603030,48	1280060,75	23	13223	601503,15	1281613,70	24	13263	611739,48	1289696,99
23	13101	602081,04	1281617,86	23	13142	603520,67	1279399,33	23	13183	603004,54	1280110,64	23	13224	601507,37	1281615,01	24	13264	611736,76	1289693,38
23	13102	602146,24	1281578,57	23	13143	603541,49	1279396,76	23	13184	602968,64	1280169,66	23	13225	601537,65	1281618,44	24	13265	611707,32	1289650,39
23	13103	602153,77	1281570,09	23	13144	603569,66	1279398,48	23	13185	602949,68	1280204,73	23	13226	601568,79	1281615,47	24	13266	611670,45	1289607,12
23	13104	602176,98	1281532,03	23	13145	603593,68	1279404,85	23	13186	602932,84	1280236,40	23	13227	601637,69	1281609,46	24	13267	611649,08	1289588,85
23	13105	602257,73	1281401,32	23	13146	603624,46	1279415,31	23	13187	602907,71	1280276,54	23	13228	601704,85	1281605,28	24	13268	611611,09	1289564,25
23	13106	602365,79	1281227,48	23	13147	603668,67	1279437,47	23	13188	602862,70	1280340,76	23	13229	601707,44	1281605,67	24	13269	611607,08	1289562,53
23	13107	602418,04	1281135,54	23	13148	603709,13	1279443,81	23	13189	602827,39	1280393,09	23	13230	601743,61	1281617,35	24	13270	611582,89	1289552,13
23	13108	602438,81	1281078,01	23	13149	603724,82	1279438,06	23	13190	602769,27	1280470,73	23	13231	601769,04	1281628,17	24	13271	611555,38	1289524,53
23	13109	602455,76	1281050,86	23	13150	603743,13	1279421,32	23	13191	602699,61	1280566,73	23	13232	601822,34	1281645,46	24	13272	611526,00	1289507,00
23	13110	602459,23	1281046,84	23	13151	603749,93	1279396,74	23	13192	602693,76	1280576,33	23	13095	601835,36	1281648,36	24	13273	611496,94	1289493,36
23	13111	602484,21	1281026,71	23	13152	603744,18	1279372,15	23	13193	602575,99	1280729,67	24	13233	612026,26	1290374,71	24	13274	611438,39	1289448,18

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				
24	13275	611420,96	1289435,53	24	13316	610626,65	1288802,37	24	13357	609631,26	1288764,57	24	13398	610335,69	1288824,96	24	13439	611203,75	1289371,83
24	13276	611403,98	1289424,72	24	13317	610606,30	1288794,99	24	13358	609610,07	1288772,96	24	13399	610342,18	1288825,93	24	13440	611224,15	1289387,32
24	13277	611381,70	1289405,40	24	13318	610604,43	1288794,31	24	13359	609579,38	1288784,20	24	13400	610363,03	1288829,04	24	13441	611226,68	1289389,24
24	13278	611369,68	1289387,71	24	13319	610583,87	1288780,03	24	13360	609570,04	1288786,73	24	13401	610383,30	1288831,39	24	13442	611246,19	1289404,77
24	13279	611348,73	1289362,85	24	13320	610565,42	1288771,99	24	13361	609519,77	1288834,89	24	13402	610406,56	1288833,55	24	13443	611262,77	1289416,20
24	13280	611327,18	1289338,92	24	13321	610541,21	1288767,39	24	13362	609462,01	1288888,64	24	13403	610430,18	1288837,04	24	13444	611284,64	1289442,38
24	13281	611310,32	1289325,34	24	13322	610517,28	1288757,90	24	13363	609451,03	1288912,50	24	13404	610449,34	1288844,17	24	13445	611299,59	1289462,58
24	13282	611293,86	1289312,98	24	13323	610492,33	1288750,01	24	13364	609444,54	1288931,23	24	13405	610481,20	1288851,20	24	13446	611315,48	1289481,57
24	13283	611271,83	1289294,30	24	13324	610460,77	1288741,76	24	13365	609438,64	1288948,26	24	13406	610502,32	1288860,42	24	13447	611324,74	1289490,12
24	13284	611245,37	1289280,90	24	13325	610440,72	1288736,80	24	13366	609446,13	1288942,57	24	13407	610534,66	1288867,45	24	13448	611330,59	1289495,51
24	13285	611218,59	1289268,90	24	13326	610416,72	1288734,07	24	13367	609466,75	1288927,73	24	13408	610563,80	1288885,92	24	13449	611350,31	1289509,10
24	13286	611218,19	1289268,72	24	13327	610392,58	1288731,82	24	13368	609534,57	1288908,75	24	13409	610593,33	1288897,26	24	13450	611353,69	1289511,41
24	13287	611200,27	1289257,87	24	13328	610362,19	1288727,44	24	13369	609558,65	1288898,25	24	13410	610623,37	1288913,36	24	13451	611379,07	1289528,68
24	13288	611189,55	1289240,74	24	13329	610341,64	1288725,12	24	13370	609580,24	1288899,97	24	13411	610642,74	1288928,87	24	13452	611442,46	1289577,26
24	13289	611177,08	1289222,01	24	13330	610311,06	1288723,66	24	13371	609601,45	1288881,77	24	13412	610670,74	1288945,56	24	13453	611475,05	1289595,59
24	13290	611159,16	1289203,20	24	13331	610284,68	1288721,26	24	13372	609620,85	1288875,96	24	13413	610695,29	1288964,74	24	13454	611494,67	1289604,19
24	13291	611142,13	1289180,77	24	13332	610263,66	1288723,14	24	13373	609646,67	1288866,02	24	13414	610713,00	1288976,02	24	13455	611529,49	1289637,13
24	13292	611133,38	1289162,32	24	13333	610232,52	1288728,26	24	13374	609684,84	1288852,18	24	13415	610742,37	1288993,23	24	13456	611571,54	1289656,38
24	13293	611111,28	1289137,92	24	13334	610205,51	1288727,21	24	13375	609707,03	1288848,83	24	13416	610760,14	1289006,27	24	13457	611601,82	1289679,96
24	13294	611094,36	1289124,41	24	13335	610185,49	1288726,07	24	13376	609742,64	1288847,57	24	13417	610784,00	1289021,25	24	13458	611628,90	1289712,48
24	13295	611078,04	1289112,74	24	13336	610159,93	1288726,86	24	13377	609766,58	1288842,37	24	13418	610806,45	1289031,99	24	13459	611666,46	1289765,82
24	13296	611054,04	1289088,45	24	13337	610130,08	1288726,92	24	13378	609789,07	1288838,81	24	13419	610826,84	1289043,28	24	13460	611680,77	1289795,61
24	13297	611033,36	1289071,67	24	13338	610089,51	1288723,42	24	13379	609824,75	1288833,84	24	13420	610850,57	1289055,73	24	13461	611694,48	1289814,84
24	13298	611015,95	1289051,50	24	13339	610067,44	1288723,46	24	13380	609856,40	1288827,90	24	13421	610872,83	1289074,27	24	13462	611710,25	1289832,25
24	13299	610992,82	1289033,13	24	13340	610045,85	1288721,77	24	13381	609880,99	1288825,76	24	13422	610897,72	1289089,32	24	13463	611735,63	1289850,97
24	13300	610971,58	1289021,82	24	13341	610013,16	1288720,13	24	13382	609916,38	1288822,30	24	13423	610910,05	1289100,42	24	13464	611755,02	1289899,51
24	13301	610954,91	1289007,04	24	13342	609985,85	1288717,43	24	13383	609942,73	1288822,61	24	13424	610919,17	1289108,62	24	13465	611779,52	1289951,18
24	13302	610923,68	1288987,35	24	13343	609962,53	1288718,84	24	13384	609973,73	1288818,23	24	13425	610938,65	1289117,28	24	13466	611795,44	1289972,64
24	13303	610903,21	1288967,80	24	13344	609932,88	1288722,97	24	13385	609999,49	1288819,19	24	13426	610957,34	1289136,65	24	13467	611808,77	1289996,03
24	13304	610884,42	1288960,29	24	13345	609912,23	1288722,34	24	13386	610027,06	1288822,65	24	13427	610976,76	1289157,07	24	13468	611813,35	1290003,35
24	13305	610861,71	1288947,58	24	13346	609891,80	1288723,80	24	13387	610065,50	1288823,48	24	13428	611002,99	1289179,05	24	13469	611820,12	1290014,16
24	13306	610842,30	1288936,75	24	13347	609869,88	1288726,37	24	13388	610098,54	1288824,27	24	13429	611024,42	1289198,05	24	13470	611843,10	1290082,56
24	13307	610823,79	1288929,03	24	13348	609829,97	1288729,21	24	13389	610122,52	1288826,63	24	13430	611043,10	1289211,14	24	13471	611859,22	1290110,75
24	13308	610808,64	1288915,80	24	13349	609799,84	1288736,89	24	13390	610145,03	1288828,05	24	13431	611054,68	1289229,33	24	13472	611871,17	1290127,93
24	13309	610790,28	1288905,45	24	13350	609763,76	1288742,05	24	13391	610165,98	1288826,69	24	13432	611073,15	1289258,04	24	13473	611879,02	1290152,48
24	13310	610765,38	1288890,84	24	13351	609743,75	1288744,94	24	13392	610197,09	1288826,85	24	13433	611089,08	1289274,55	24	13474	611896,40	1290223,80
24	13311	610742,73	1288875,30	24	13352	609720,10	1288748,31	24	13393	610210,67	1288827,96	24	13434	611103,40	1289291,63	24	13475	611923,28	1290270,22
24	13312	610724,42	1288861,09	24	13353	609699,34	1288749,12	24	13394	610221,70	1288828,87	24	13435	611114,92	1289313,03	24	13476	611945,66	1290295,79
24	13313	610692,68	1288840,44	24	13354	609692,50	1288749,86	24	13395	610243,93	1288827,63	24	13436	611128,82	1289329,23	24	13477	611945,83	1290296,03
24	13314	610674,88	1288827,51	24	13355	609676,76	1288751,57	24	13396	610279,94	1288821,85	24	13437	611146,28	1289342,09	24	13478	611968,68	1290328,05
24	13315	610656,31	1288817,68	24	13356	609656,19	1288756,33	24	13397	610303,63	1288823,40	24	13438	611173,75	1289358,35	24	13479	611984,43	1290352,10

Порядковый номер контура	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				
24	13480	612001.26	1290368.01	25	13520	598875.10	1283976.35	25	13561	598829.15	1282917.94	25	13602	598642.20	1282433.87	25	13643	598711.94	1284256.12
24	13233	612026.26	1290374.71	25	13521	598870.38	1283966.34	25	13562	598835.04	1282923.24	25	13603	598658.78	1282464.02	25	13644	598731.97	1284244.34
25	13481	597958.04	1285032.75	25	13522	598864.08	1283938.56	25	13563	598845.05	1282950.33	25	13604	598689.61	1282494.98	25	13645	598727.26	1284253.18
25	13482	597985.79	1285022.02	25	13523	598872.15	1283931.00	25	13564	598842.70	1282974.48	25	13605	598710.86	1282610.15	25	13646	598713.12	1284277.33
25	13483	598003.02	1285005.56	25	13524	598866.94	1283910.75	25	13565	598866.82	1282923.45	25	13606	598713.61	1282620.96	25	13647	598700.75	1284286.16
25	13484	598008.78	1284986.20	25	13525	598859.19	1283875.05	25	13566	598882.54	1282834.64	25	13607	598726.57	1282662.31	25	13648	598645.39	1284312.67
25	13485	598008.26	1284938.08	25	13526	598860.37	1283860.91	25	13567	598876.00	1282771.36	25	13608	598759.41	1282688.68	25	13649	598608.87	1284322.68
25	13486	598003.55	1284881.07	25	13527	598843.88	1283815.56	25	13568	598866.84	1282691.02	25	13609	598770.94	1282730.54	25	13650	598571.77	1284327.39
25	13487	598002.50	1284841.84	25	13528	598850.95	1283804.37	25	13569	598826.25	1282627.15	25	13610	598769.92	1282737.04	25	13651	598541.14	1284323.27
25	13488	598023.95	1284774.37	25	13529	598868.62	1283803.78	25	13570	598796.23	1282558.26	25	13611	598768.76	1282748.28	25	13652	598541.73	1284303.83
25	13489	598045.39	1284692.25	25	13530	598883.93	1283803.78	25	13571	598787.33	1282466.77	25	13612	598774.06	1282759.48	25	13653	598574.12	1284284.40
25	13490	598069.45	1284648.31	25	13531	598878.60	1283763.16	25	13572	598765.54	1282536.27	25	13613	598783.89	1282840.90	25	13654	598461.42	1284303.86
25	13491	598117.57	1284613.79	25	13532	598866.99	1283734.07	25	13573	598762.60	1282556.89	25	13614	598754.39	1282905.76	25	13655	598305.78	1284395.94
25	13492	598147.04	1284614.64	25	13533	598867.02	1283733.74	25	13574	598757.89	1282590.46	25	13615	598706.79	1282948.13	25	13656	598278.26	1284403.31
25	13493	598180.02	1284606.83	25	13534	598859.75	1283709.39	25	13575	598750.82	1282595.17	25	13616	598602.18	1283040.19	25	13657	598264.51	1284414.95
25	13494	598205.94	1284583.74	25	13535	598850.42	1283676.68	25	13576	598730.79	1282573.38	25	13617	598569.23	1283090.92	25	13658	598245.21	1284431.74
25	13495	598247.65	1284557.58	25	13536	598825.99	1283628.45	25	13577	598730.20	1282500.93	25	13618	598544.12	1283188.73	25	13659	598214.65	1284445.04
25	13496	598275.05	1284527.56	25	13537	598818.38	1283606.15	25	13578	598720.19	1282473.25	25	13619	598548.83	1283244.70	25	13660	598151.84	1284484.65
25	13497	598310.18	1284506.93	25	13538	598819.64	1283567.54	25	13579	598713.13	1282463.00	25	13620	598572.89	128316.36	25	13661	598117.68	1284503.23
25	13498	598361.37	1284480.61	25	13539	598829.14	1283532.90	25	13580	598700.75	1282447.33	25	13621	598606.89	1283352.45	25	13662	598076.78	1284513.89
25	13499	598408.02	1284446.47	25	13540	598839.41	1283494.38	25	13581	598677.78	1282442.62	25	13622	598624.67	1283398.48	25	13663	598023.95	1284550.50
25	13500	598453.09	1284425.65	25	13541	598836.25	1283477.18	25	13582	598668.95	1282410.82	25	13623	598714.64	1283458.63	25	13664	597941.83	1284658.25
25	13501	598499.61	1284395.86	25	13542	598821.40	1283423.38	25	13583	598663.06	1282383.13	25	13624	598731.15	1283478.15	25	13665	597904.17	1284833.47
25	13502	598647.17	1284379.27	25	13543	598820.19	1283420.75	25	13584	598653.63	1282369.00	25	13625	598736.19	1283499.61	25	13666	597903.12	1284879.50
25	13503	598774.06	1284319.84	25	13544	598752.72	1283331.66	25	13585	598653.04	1282324.82	25	13626	598724.97	1283547.25	25	13667	597915.08	1285007.63
25	13504	598778.21	1284315.06	25	13545	598668.02	1283268.19	25	13586	598636.55	1282251.20	25	13627	598722.38	1283558.99	25	13668	597933.38	1285025.93
25	13505	598889.92	1284236.92	25	13546	598658.19	1283248.49	25	13587	598602.98	1282154.02	25	13628	598721.70	1283591.61	25	13681	597958.04	1285032.75
25	13506	598900.41	1284229.57	25	13547	598658.93	1283182.99	25	13588	598579.42	1282082.16	25	13629	598712.16	1283613.09	26	13669	599144.29	1291752.64
25	13507	598905.05	1284238.83	25	13548	598646.57	1283220.09	25	13589	598579.42	1282068.61	25	13630	598724.32	1283635.36	26	13670	599169.29	1291745.94
25	13508	598912.02	1284253.28	25	13549	598637.14	1283247.78	25	13590	598573.53	1282050.95	25	13631	598724.32	1283636.32	26	13671	599193.42	1291740.43
25	13509	598915.29	1284235.00	25	13550	598625.95	1283257.79	25	13591	598588.25	1282010.31	25	13632	598754.10	1283737.60	26	13672	599205.54	1291686.19
25	13510	598919.63	1284211.82	25	13551	598612.99	1283256.61	25	13592	598593.55	1281985.57	25	13633	598829.19	1283913.24	26	13673	599177.12	1291664.93
25	13511	598934.00	1284152.46	25	13552	598604.75	1283244.24	25	13593	598631.25	1281975.55	25	13634	598833.07	1283981.63	26	13674	599008.94	1291518.55
25	13512	598932.82	1284128.90	25	13553	598602.39	1283232.46	25	13594	598580.39	1281940.46	25	13635	598854.51	1284049.77	26	13675	598956.35	1291476.48
25	13513	598921.04	1284091.79	25	13554	598614.17	1283185.93	25	13595	598577.57	1281949.76	25	13636	598881.57	1284078.98	26	13676	598892.59	1291425.48
25	13514	598912.79	1284083.55	25	13555	598637.14	1283136.46	25	13596	598551.04	1281984.84	25	13637	598898.06	1284106.30	26	13677	598865.47	1291401.46
25	13515	598893.94	1284080.01	25	13556	598664.82	1283091.69	25	13597	598528.07	1282076.74	25	13638	598856.75	1284137.75	26	13678	598806.73	1291349.41
25	13516	598887.46	1284037.60	25	13557	598720.78	1283042.81	25	13598	598532.75	1282100.50	25	13639	598838.34	1284153.13	26	13679	598786.86	1291332.46
25	13517	598905.72	1284030.54	25	13558	598768.49	1282966.83	25	13599	598557.64	1282196.62	25	13640	598698.73	1284245.64	26	13680	598765.02	1291313.82
25	13518	598890.41	1283985.77	25	13559	598796.17	1282935.61	25	13600	598603.51	1282249.67	25	13641	598659.52	1284259.66	26	13681	598753.34	1291282.43
25	13519	598887.46	1283977.53	25	13560	598817.96	1282917.35	25	13601	598618.84	1282318.05	25	13642	598689.56	1284263.19	26	13682	598750.43	1291262.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	13683	598744,51	1291161,53	26	13724	599295,52	1290679,29	26	13765	598402,43	1289984,78	26	13806	598651,14	1291274,20	27	13846	602987,74	1295870,81
26	13684	598742,18	1291121,95	26	13725	599273,01	1290672,23	26	13766	598401,78	1289983,53	26	13807	598657,74	1291312,27	27	13847	603027,57	1295862,08
26	13685	598747,97	1291086,03	26	13726	599227,09	1290654,37	26	13767	598390,80	1289958,68	26	13808	598678,22	1291363,79	27	13848	603062,75	1295855,60
26	13686	598751,22	1291064,88	26	13727	599185,26	1290642,17	26	13768	598382,14	1289948,86	26	13809	598698,86	1291390,94	27	13849	603095,49	1295844,47
26	13687	598751,26	1291064,65	26	13728	599134,63	1290628,78	26	13769	598370,00	1289941,35	26	13810	598743,08	1291426,55	27	13850	603096,50	1295844,34
26	13688	598757,79	1291022,15	26	13729	599067,44	1290612,68	26	13770	598351,51	1289944,24	26	13811	598829,13	1291502,78	27	13851	603128,23	1295839,78
26	13689	598755,81	1290986,63	26	13730	599022,04	1290601,60	26	13771	598341,69	1289951,17	26	13812	598945,66	1291595,99	27	13852	603158,17	1295839,70
26	13690	598749,39	1290956,51	26	13731	599005,23	1290597,42	26	13772	598329,55	1289969,66	26	13813	599119,29	1291745,94	27	13853	603185,35	1295826,32
26	13691	598736,98	1290906,97	26	13732	598967,61	1290597,14	26	13773	598322,62	1289985,27	26	13669	599144,29	1291752,64	27	13854	603202,74	1295810,71
26	13692	598714,46	1290829,30	26	13733	598962,14	1290597,25	26	13774	598338,80	1290013,00	27	13814	602289,64	1296661,21	27	13855	603207,41	1295806,58
26	13693	598704,35	1290799,00	26	13734	598909,34	1290607,55	26	13775	598348,62	1290092,17	27	13815	602340,45	1296658,31	27	13856	603232,57	1295800,22
26	13694	598689,87	1290754,51	26	13735	598867,38	1290609,96	26	13776	598338,22	1290178,26	27	13816	602383,58	1296614,92	27	13857	603255,50	1295798,59
26	13695	598717,04	1290749,11	26	13736	598829,29	1290616,83	26	13777	598343,42	1290234,32	27	13817	602415,43	1296576,27	27	13858	603298,82	1295810,03
26	13696	598731,49	1290745,06	26	13737	598742,30	1290638,86	26	13778	598365,38	1290299,03	27	13818	602433,48	1296549,33	27	13859	603370,39	1295823,36
26	13697	598738,75	1290743,40	26	13738	598715,23	1290646,46	26	13779	598409,87	1290360,86	27	13819	602438,95	1296541,21	27	13860	603396,20	1295827,28
26	13698	598759,35	1290738,69	26	13739	598698,24	1290650,53	26	13780	598426,05	1290403,04	27	13820	602444,41	1296533,13	27	13861	603416,14	1295825,78
26	13699	598828,63	1290718,77	26	13740	598692,05	1290652,26	26	13781	598412,76	1290432,51	27	13821	602454,50	1296517,50	27	13862	603449,16	1295827,92
26	13700	598843,45	1290715,75	26	13741	598635,39	1290649,04	26	13782	598404,19	1290438,22	27	13822	602439,88	1296493,55	27	13863	603441,43	1295811,61
26	13701	598872,52	1290709,68	26	13742	598608,97	1290623,77	26	13783	598403,65	1290459,25	27	13823	602439,88	1296461,61	27	13864	603442,29	1295799,60
26	13702	598912,93	1290707,42	26	13743	598578,92	1290598,61	26	13784	598409,30	1290500,07	27	13824	602454,22	1296460,55	27	13865	603457,74	1295792,73
26	13703	598941,21	1290703,64	26	13744	598558,27	1290573,67	26	13785	598411,43	1290515,47	27	13825	602459,48	1296460,16	27	13866	603477,48	1295793,59
26	13704	598971,39	1290698,79	26	13745	598554,48	1290569,10	26	13786	598433,12	1290565,77	27	13826	602471,09	1296438,38	27	13867	603499,79	1295794,88
26	13705	598991,89	1290697,30	26	13746	598533,30	1290532,90	26	13787	598451,98	1290591,13	27	13827	602480,74	1296432,93	27	13868	603507,52	1295792,30
26	13706	599049,83	1290710,76	26	13747	598517,32	1290511,42	26	13788	598474,67	1290629,51	27	13828	602518,71	1296353,37	27	13869	603511,81	1295785,87
26	13707	599119,73	1290727,82	26	13748	598506,95	1290485,12	26	13789	598511,07	1290672,17	27	13829	602562,85	1296276,10	27	13870	603511,81	1295779,00
26	13708	599188,61	1290746,47	26	13749	598506,89	1290484,53	26	13790	598543,44	1290699,33	27	13830	602604,44	1296207,52	27	13871	603470,65	1295737,84
26	13709	599218,97	1290757,71	26	13750	598503,48	1290452,42	26	13791	598575,14	1290740,22	27	13831	602625,55	1296137,88	27	13872	603466,71	1295734,32
26	13710	599270,36	1290776,45	26	13751	598503,11	1290410,86	26	13792	598587,43	1290762,32	27	13832	602637,29	1296077,29	27	13873	603463,59	1295730,78
26	13711	599288,06	1290778,73	26	13752	598491,62	1290360,95	26	13793	598603,10	1290810,86	27	13833	602659,01	1296038,78	27	13874	603438,43	1295705,62
26	13712	599315,43	1290782,73	26	13753	598478,96	1290332,07	26	13794	598609,41	1290830,44	27	13834	602679,98	1296008,70	27	13875	603390,63	1295713,44
26	13713	599345,35	1290794,59	26	13754	598466,11	1290309,33	26	13795	598619,29	1290860,01	27	13835	602704,04	1295989,08	27	13876	603356,11	1295707,92
26	13714	599361,26	1290800,77	26	13755	598460,54	1290275,98	26	13796	598621,57	1290867,90	27	13836	602753,63	1295953,74	27	13877	603317,62	1295693,79
26	13715	599375,52	1290804,11	26	13756	598445,89	1290238,84	26	13797	598640,67	1290933,88	27	13837	602845,17	1295894,57	27	13878	603277,00	1295686,94
26	13716	599396,18	1290799,14	26	13757	598430,29	1290207,19	26	13798	598652,16	1290979,87	27	13838	602856,80	1295885,47	27	13879	603230,03	1295680,19
26	13717	599401,06	1290776,03	26	13758	598418,13	1290181,42	26	13799	598657,68	1291020,50	27	13839	602866,41	1295882,44	27	13880	603196,52	1295681,44
26	13718	599405,91	1290752,88	26	13759	598412,73	1290148,24	26	13800	598657,45	1291021,84	27	13840	602877,02	1295883,45	27	13881	603168,35	1295686,44
26	13719	599411,96	1290725,30	26	13760	598411,69	1290107,42	26	13801	598649,28	1291069,90	27	13841	602894,72	1295893,06	27	13882	603147,07	1295697,59
26	13720	599398,41	1290710,72	26	13761	598419,48	1290082,58	26	13802	598642,69	1291110,75	27	13842	602909,88	1295895,58	27	13883	603114,63	1295720,66
26	13721	599377,16	1290700,58	26	13762	598421,22	1290053,34	26	13803	598642,34	1291112,92	27	13843	602918,98	1295893,56	27	13884	603104,52	1295737,85
26	13722	599352,37	1290690,13	26	13763	598416,54	1290032,21	26	13804	598643,12	1291135,80	27	13844	602937,18	1295885,47	27	13885	603099,47	1295748,97
26	13723	599335,89	1290684,17	26	13764	598405,26	1290008,02	26	13805	598646,25	1291189,92	27	13845	602963,98	1295871,32	27	13886	603079,24	1295735,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	13887	603069,13	1295732,80	27	13928	602388,76	1296391,98	27	13969	601398,10	1296148,77	27	14010	601976,00	1296587,50	28	14050	603849,99	1276995,00
27	13888	603059,02	1295730,77	27	13929	602366,43	1296440,88	27	13970	601378,75	1296132,56	27	14011	601992,00	1296618,50	28	14051	603765,76	1277156,07
27	13889	603048,91	1295742,91	27	13930	602369,48	1296442,74	27	13971	601301,86	1296084,96	27	14012	602013,50	1296632,00	28	14052	603763,64	1277161,24
27	13890	603037,79	1295760,10	27	13931	602371,65	1296459,43	27	13972	601281,98	1296065,54	27	14013	602056,00	1296639,00	28	14053	603748,06	1277202,60
27	13891	603034,76	1295762,12	27	13932	602352,78	1296513,87	27	13973	601266,96	1296067,49	27	14014	602113,50	1296654,00	28	14054	603746,38	1277206,93
27	13892	603023,63	1295761,11	27	13933	602312,86	1296558,87	27	13974	601248,81	1296081,28	27	14015	602209,80	1296653,23	28	14055	603736,70	1277246,34
27	13893	603004,42	1295747,96	27	13934	602267,86	1296585,73	27	13975	601228,49	1296103,78	27	13814	602289,64	1296661,21	28	14056	603723,92	1277305,77
27	13894	602988,24	1295747,96	27	13935	602209,50	1296598,50	27	13976	601224,14	1296113,22	28	14016	603488,66	1278222,22	28	14057	603713,56	1277350,95
27	13895	602971,06	1295748,97	27	13936	602172,50	1296589,50	27	13977	601227,76	1296124,83	28	14017	603515,86	1278215,42	28	14058	603694,27	1277402,24
27	13896	602957,91	1295752,01	27	13937	602141,00	1296582,00	27	13978	601259,70	1296147,33	28	14018	603575,30	1278171,75	28	14059	603682,65	1277409,06
27	13897	602922,52	1295765,15	27	13938	602092,00	1296567,50	27	13979	601270,59	1296153,14	28	14019	603625,60	1278131,69	28	14060	603638,54	1277414,84
27	13898	602884,10	1295779,31	27	13939	602056,00	1296555,00	27	13980	601277,85	1296150,23	28	14020	603638,86	1278107,44	28	14061	603587,20	1277419,11
27	13899	602800,18	1295792,45	27	13940	601977,54	1296521,85	27	13981	601286,56	1296136,44	28	14021	603654,97	1278067,10	28	14062	603557,29	1277412,69
27	13900	602774,90	1295802,56	27	13941	601935,44	1296500,08	27	13982	601301,80	1296138,62	28	14022	603680,62	1278005,16	28	14063	603442,12	1277378,00
27	13901	602739,51	1295829,86	27	13942	601883,91	1296460,88	27	13983	601312,69	1296139,35	28	14023	603668,40	1277939,32	28	14064	603421,32	1277373,80
27	13902	602718,28	1295843,01	27	13943	601801,89	1296424,59	27	13984	601356,24	1296180,72	28	14024	603671,31	1277915,80	28	14065	603400,07	1277371,48
27	13903	602680,87	1295846,04	27	13944	601716,24	1296401,37	27	13985	601361,32	1296218,46	28	14025	603694,66	1277857,11	28	14066	603362,57	1277371,27
27	13904	602667,72	1295846,04	27	13945	601698,82	1296395,56	27	13986	601349,70	1296264,91	28	14026	603717,34	1277795,93	28	14067	603331,84	1277369,21
27	13905	602659,64	1295850,08	27	13946	601686,49	1296396,29	27	13987	601353,33	1296285,24	28	14027	603721,88	1277775,44	28	14068	603299,91	1277364,05
27	13906	602649,53	1295866,26	27	13947	601673,42	1296393,38	27	13988	601422,50	1296340,00	28	14028	603729,12	1277729,56	28	14069	603252,56	1277352,54
27	13907	602642,45	1295871,32	27	13948	601668,34	1296381,04	27	13989	601464,50	1296360,00	28	14029	603743,62	1277638,44	28	14070	603218,21	1277341,85
27	13908	602618,18	1295876,37	27	13949	601664,71	1296360,72	27	13990	601528,50	1296379,50	28	14030	603761,41	1277530,44	28	14071	603203,40	1277338,58
27	13909	602603,01	1295883,45	27	13950	601661,00	1296360,00	27	13991	601563,50	1296382,00	28	14031	603772,12	1277483,88	28	14072	603172,27	1277330,26
27	13910	602595,94	1295920,86	27	13951	601628,00	1296340,00	27	13992	601597,00	1296383,50	28	14032	603784,22	1277448,67	28	14073	603116,03	1277314,03
27	13911	602592,90	1295950,18	27	13952	601618,00	1296337,00	27	13993	601604,00	1296396,00	28	14033	603798,67	1277406,47	28	14074	603063,87	1277287,40
27	13912	602562,57	1295968,38	27	13953	601597,93	1296324,43	27	13994	601601,50	1296407,50	28	14034	603809,32	1277372,40	28	14075	603049,28	1277305,01
27	13913	602546,50	1296019,50	27	13954	601573,98	1296332,41	27	13995	601613,18	1296419,51	28	14035	603815,46	1277346,41	28	14076	603014,07	1277309,30
27	13914	602539,50	1296066,00	27	13955	601560,00	1296333,00	27	13996	601669,79	1296439,83	28	14036	603824,85	1277295,77	28	14077	602992,80	1277313,53
27	13915	602519,50	1296111,50	27	13956	601544,95	1296328,79	27	13997	601698,82	1296461,61	28	14037	603830,51	1277276,54	28	14078	602964,95	1277316,31
27	13916	602503,03	1296164,75	27	13957	601547,13	1296311,37	27	13998	601738,01	1296497,90	28	14038	603836,27	1277260,19	28	14079	602916,34	1277308,03
27	13917	602489,96	1296221,36	27	13958	601547,13	1296294,67	27	13999	601759,79	1296497,17	28	14039	603841,70	1277244,35	28	14080	602889,12	1277298,51
27	13918	602492,14	1296262,01	27	13959	601544,50	1296277,00	27	14000	601767,05	1296488,46	28	14040	603857,82	1277203,62	28	14081	602847,32	1277287,86
27	13919	602490,69	1296291,77	27	13960	601524,63	1296267,09	27	14001	601785,19	1296484,11	28	14041	603874,26	1277168,12	28	14082	602811,31	1277274,46
27	13920	602474,00	1296301,93	27	13961	601510,11	1296265,64	27	14002	601803,34	1296489,91	28	14042	603881,69	1277152,59	28	14083	602757,11	1277251,72
27	13921	602465,29	1296300,48	27	13962	601464,38	1296276,53	27	14003	601849,79	1296563,95	28	14043	603883,04	1277150,23	28	14084	602723,09	1277239,23
27	13922	602460,21	1296291,77	27	13963	601445,51	1296267,09	27	14004	601909,31	1296595,16	28	14044	603899,90	1277119,60	28	14085	602700,95	1277236,59
27	13923	602473,27	1296261,28	27	13964	601429,55	1296256,20	27	14005	601930,36	1296603,14	28	14045	603905,87	1277104,43	28	14086	602668,69	1277234,28
27	13924	602473,27	1296243,14	27	13965	601429,55	1296240,96	27	14006	601945,60	1296605,32	28	14046	603927,46	1277063,49	28	14087	602653,31	1277236,45
27	13925	602463,83	1296230,80	27	13966	601438,98	1296226,45	27	14007	601957,50	1296595,00	28	14047	603933,92	1277041,14	28	14088	602626,67	1277241,87
27	13926	602446,29	1296265,54	27	13967	601417,98	1296193,75	27	14008	601964,47	1296579,92	28	14048	603934,23	1277024,62	28	14089	602596,35	1277252,24
27	13927	602427,45	1296309,94	27	13968	601408,04	1296161,85	27	14009	601974,63	1296579,92	28	14049	603931,18	1277011,22	28	14090	602571,22	1277264,29

Порядковый номер контура	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				
28	14091	602533,81	1277288,61	28	14132	603606,72	1277811,72	29	14172	592445,91	1289047,09	29	14213	590806,83	1288771,24	29	14254	592382,78	1289162,57
28	14092	602494,77	1277323,99	28	14133	603591,92	1277850,34	29	14173	592435,79	1289052,94	29	14214	590688,95	1288764,77	29	14255	592447,44	1289156,46
28	14093	602461,26	1277366,44	28	14134	603571,66	1277895,98	29	14174	592427,16	1289057,93	29	14215	590663,95	1288771,46	29	14256	592467,32	1289150,11
28	14094	602450,53	1277398,39	28	14135	603571,15	1277908,78	29	14175	592375,64	1289062,80	29	14216	590644,95	1288792,36	29	14257	592503,53	1289128,87
28	14095	602449,58	1277413,38	28	14136	603569,13	1277931,04	29	14176	592354,97	1289062,87	29	14217	590638,95	1288814,77	29	14258	592547,42	1289095,95
28	14096	602454,16	1277427,94	28	14137	603572,41	1277989,65	29	14177	592302,73	1289046,05	29	14218	590645,65	1288839,77	29	14259	592586,43	1289072,33
28	14097	602463,36	1277437,57	28	14138	603571,83	1278016,70	29	14178	592258,92	1289037,07	29	14219	590663,46	1288857,57	29	14260	592598,92	1289090,10
28	14098	602470,22	1277442,50	28	14139	603566,07	1278034,39	29	14179	592225,13	1289021,02	29	14220	590686,18	1288864,69	29	14261	592614,88	1289104,68
28	14099	602484,58	1277447,74	28	14140	603556,84	1278059,21	29	14180	592187,59	1289003,18	29	14221	590816,21	1288869,15	29	14262	592656,22	1289128,30
28	14100	602492,79	1277449,62	28	14141	603547,28	1278073,77	29	14181	592138,63	1288993,23	29	14222	590827,20	1288869,53	29	14263	592718,73	1289155,16
28	14101	602506,71	1277448,63	28	14142	603504,37	1278109,79	29	14182	592107,71	1288986,94	29	14223	590842,72	1288864,87	29	14264	592767,64	1289176,83
28	14102	602536,64	1277432,37	28	14143	603445,77	1278147,43	29	14183	592047,55	1288974,71	29	14224	590897,53	1288848,40	29	14265	592774,14	1289197,37
28	14103	602551,11	1277411,85	28	14144	603438,97	1278172,01	29	14184	592035,11	1288971,64	29	14225	590937,69	1288862,64	29	14266	592803,84	1289220,48
28	14104	602581,74	1277384,73	28	14145	603443,68	1278197,12	29	14185	591986,33	1288959,57	29	14226	590996,82	1288877,29	29	14267	592836,25	1289229,64
28	14105	602619,71	1277362,20	28	14146	603459,37	1278213,86	29	14186	591950,96	1288951,40	29	14227	591072,09	1288881,02	29	14268	592862,25	1289238,21
28	14106	602638,82	1277349,10	28	14016	603488,66	1278222,22	29	14187	591924,47	1288932,90	29	14228	591162,21	1288882,92	29	14269	592880,37	1289254,70
28	14107	602659,69	1277339,69	29	14147	592945,20	1289314,66	29	14188	591922,42	1288931,26	29	14229	591237,17	1288881,75	29	14270	592882,85	1289256,96
28	14108	602691,86	1277341,07	29	14148	592948,58	1289308,21	29	14189	591875,84	1288893,95	29	14230	591345,05	1288903,71	29	14271	592884,33	1289258,39
28	14109	602801,66	1277378,19	29	14149	592967,68	1289271,76	29	14190	591820,19	1288858,99	29	14231	591448,27	1288908,30	29	14272	592935,64	1289308,33
28	14110	602856,11	1277397,78	29	14150	592985,02	1289217,72	29	14191	591771,12	1288847,43	29	14232	591468,71	1288904,91	29	14147	592945,20	1289314,66
28	14111	602885,66	1277405,44	29	14151	592951,03	1289183,79	29	14192	591728,09	1288849,32	29	14233	591514,85	1288886,85	30	14273	608566,33	1276716,93
28	14112	602914,26	1277411,86	29	14152	592921,75	1289157,14	29	14193	591693,04	1288836,13	29	14234	591546,17	1288884,01	30	14274	608631,92	1276709,70
28	14113	602963,64	1277423,02	29	14153	592903,93	1289146,69	29	14194	591679,75	1288828,18	29	14235	591578,86	1288896,82	30	14275	608692,38	1276708,48
28	14114	603002,53	1277413,83	29	14154	592866,82	1289134,37	29	14195	591655,48	1288813,67	29	14236	591621,36	1288908,08	30	14276	608738,45	1276714,32
28	14115	603052,90	1277404,98	29	14155	592865,35	1289132,35	29	14196	591607,50	1288800,96	29	14237	591655,03	1288928,67	30	14277	608757,15	1276716,60
28	14116	603076,70	1277408,48	29	14156	592854,84	1289117,90	29	14197	591597,22	1288796,80	29	14238	591664,59	1288931,66	30	14278	608810,82	1276710,88
28	14117	603101,17	1277414,20	29	14157	592852,92	1289115,43	29	14198	591577,23	1288788,70	29	14239	591722,02	1288949,65	30	14279	608865,32	1276702,90
28	14118	603207,11	1277446,18	29	14158	592827,31	1289082,35	29	14199	591572,49	1288786,78	29	14240	591746,71	1288948,64	30	14280	608921,61	1276685,35
28	14119	603235,01	1277451,95	29	14159	592793,98	1289063,35	29	14200	591549,19	1288783,32	29	14241	591784,50	1288952,73	30	14281	608993,09	1276662,61
28	14120	603295,51	1277464,69	29	14160	592737,93	1289048,76	29	14201	591545,48	1288783,77	29	14242	591817,90	1288975,48	30	14282	609059,13	1276660,04
28	14121	603331,21	1277472,84	29	14161	592700,79	1289029,93	29	14202	591485,03	1288791,14	29	14243	591865,81	1289013,91	30	14283	609136,72	1276618,86
28	14122	603405,69	1277471,43	29	14162	592674,64	1289014,24	29	14203	591471,85	1288796,30	29	14244	591866,23	1289014,17	30	14284	609183,49	1276615,03
28	14123	603488,16	1277497,10	29	14163	592650,92	1288990,17	29	14204	591442,13	1288807,93	29	14245	591919,02	1289046,65	30	14285	609281,94	1276611,97
28	14124	603562,11	1277515,59	29	14164	592635,01	1288975,61	29	14205	591353,55	1288803,99	29	14246	591963,44	1289056,92	30	14286	609339,15	1276612,91
28	14125	603609,41	1277518,95	29	14165	592607,29	1288968,99	29	14206	591241,19	1288781,68	29	14247	591982,82	1289061,70	30	14287	609397,98	1276603,35
28	14126	603646,28	1277515,95	29	14166	592577,35	1288972,33	29	14207	591161,58	1288782,92	29	14248	592026,60	1289072,50	30	14288	609434,54	1276595,14
28	14127	603665,31	1277515,67	29	14167	592551,57	1288974,10	29	14208	591074,95	1288781,06	29	14249	592053,20	1289077,91	30	14289	609487,25	1276583,38
28	14128	603659,89	1277553,26	29	14168	592540,55	1288983,21	29	14209	591007,08	1288777,68	29	14250	592161,13	1289099,84	30	14290	609577,23	1276560,61
28	14129	603639,61	1277662,53	29	14169	592521,46	1288994,87	29	14210	590965,73	1288766,65	29	14251	592232,36	1289133,71	30	14291	609644,49	1276534,80
28	14130	603635,37	1277687,32	29	14170	592489,40	1289014,47	29	14211	590915,82	1288748,72	29	14252	592279,83	1289143,43	30	14292	609704,17	1276513,84
28	14131	603626,13	1277754,29	29	14171	592452,06	1289042,48	29	14212	590884,53	1288747,89	29	14253	592347,22	1289162,90	30	14293	609762,28	1276494,27

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				
30	14294	609838,60	1276462,26	30	14335	610585,36	1276193,02	30	14376	609544,67	1276464,54	30	14417	608823,49	1276632,80	31	14456	603783,85	1298216,60
30	14295	609908,70	1276426,09	30	14336	610544,76	1276200,28	30	14377	609543,45	1276473,99	30	14418	608817,40	1276621,21	31	14457	603804,02	1298195,58
30	14296	609982,85	1276385,03	30	14337	610519,16	1276208,53	30	14378	609532,48	1276489,84	30	14419	608819,84	1276609,02	31	14458	603819,47	1298180,56
30	14297	610032,43	1276357,20	30	14338	610483,48	1276222,81	30	14379	609523,33	1276491,67	30	14420	608838,65	1276587,73	31	14459	603834,49	1298154,38
30	14298	610097,96	1276321,19	30	14339	610448,21	1276243,04	30	14380	609491,03	1276487,40	30	14421	608821,40	1276591,54	31	14460	603827,62	1298126,06
30	14299	610118,12	1276322,52	30	14340	610419,83	1276262,69	30	14381	609459,32	1276503,25	30	14422	608798,16	1276593,20	31	14461	603819,04	1298108,46
30	14300	610128,68	1276323,21	30	14341	610331,39	1276244,07	30	14382	609436,69	1276503,38	30	14423	608785,38	1276595,72	31	14462	603810,89	1298081,00
30	14301	610165,01	1276333,76	30	14342	610294,69	1276236,70	30	14383	609417,87	1276501,42	30	14424	608793,62	1276615,12	31	14463	603791,15	1298053,11
30	14302	610199,69	1276340,33	30	14343	610285,66	1276240,49	30	14384	609403,24	1276507,52	30	14425	608786,92	1276630,97	31	14464	603791,15	1298035,08
30	14303	610228,09	1276340,43	30	14344	610257,67	1276241,01	30	14385	609377,64	1276523,98	30	14426	608763,75	1276634,63	31	14465	603801,88	1298008,05
30	14304	610282,23	1276336,40	30	14345	610215,96	1276247,94	30	14386	609361,79	1276525,81	30	14427	608659,81	1276612,88	31	14466	603807,03	1297995,61
30	14305	610320,30	1276341,89	30	14346	610199,22	1276242,71	30	14387	609347,15	1276516,66	30	14428	608640,00	1276607,19	31	14467	603819,04	1297981,87
30	14306	610342,45	1276341,47	30	14347	610153,01	1276208,26	30	14388	609334,35	1276506,30	30	14429	608621,10	1276607,19	31	14468	603829,77	1297970,72
30	14307	610378,75	1276359,60	30	14348	610152,32	1276211,89	30	14389	609334,35	1276495,58	30	14430	608607,69	1276615,73	31	14469	603831,32	1297966,06
30	14308	610406,72	1276365,55	30	14349	610151,81	1276211,57	30	14390	609329,17	1276496,64	30	14431	608604,03	1276638,28	31	14470	603837,92	1297946,26
30	14309	610429,49	1276365,08	30	14350	610120,10	1276202,26	30	14391	609300,13	1276495,87	30	14432	608605,86	1276669,37	31	14471	603854,23	1297933,38
30	14310	610462,47	1276355,13	30	14351	610090,01	1276203,99	30	14392	609276,27	1276493,94	30	14433	608547,95	1276697,42	31	14472	603857,46	1297912,80
30	14311	610493,36	1276336,88	30	14352	610069,24	1276206,20	30	14393	609251,03	1276497,84	30	14434	608533,32	1276714,49	31	14473	603866,06	1297901,89
30	14312	610527,48	1276312,65	30	14353	610038,63	1276217,88	30	14394	609227,89	1276496,39	30	14435	608566,33	1276716,93	31	14474	603898,57	1297857,78
30	14313	610571,64	1276296,66	30	14354	610017,08	1276226,74	30	14395	609206,01	1276498,82	30	14436	610028,09	1276338,05	31	14475	603904,00	1297844,87
30	14314	610577,26	1276295,73	30	14355	609986,65	1276243,74	30	14396	609177,49	1276498,92	30	14436	610053,09	1276334,39	31	14476	603924,94	1297820,12
30	14315	610601,65	1276291,68	30	14356	609966,91	1276256,96	30	14397	609156,24	1276497,64	30	14437	610080,52	1276313,66	31	14477	603931,49	1297804,74
30	14316	610627,77	1276287,45	30	14357	609947,04	1276267,72	30	14398	609133,87	1276501,14	30	14438	610112,22	1276303,30	31	14478	603946,93	1297788,78
30	14317	610653,56	1276274,95	30	14358	609925,75	1276278,98	30	14399	609105,89	1276504,68	30	14439	610131,12	1276306,96	31	14479	603957,23	1297757,88
30	14318	610684,14	1276251,38	30	14359	609890,07	1276303,94	30	14400	609084,91	1276509,79	30	14440	610138,51	1276271,39	31	14480	603973,96	1297730,84
30	14319	610704,47	1276225,72	30	14360	609871,72	1276311,95	30	14401	609060,40	1276515,58	30	14441	610140,87	1276260,02	31	14481	603985,55	1297706,39
30	14320	610712,76	1276202,01	30	14361	609843,14	1276325,24	30	14402	609038,97	1276521,15	30	14442	610096,37	1276253,92	31	14482	604009,72	1297671,70
30	14321	610725,28	1276184,05	30	14362	609823,03	1276335,83	30	14403	609006,68	1276532,63	30	14443	610061,01	1276259,41	31	14483	604012,59	1297661,00
30	14322	610750,03	1276173,60	30	14363	609804,43	1276347,92	30	14404	608984,39	1276540,11	30	14444	610020,17	1276286,84	31	14484	604025,21	1297641,31
30	14323	610770,46	1276162,03	30	14364	609784,69	1276355,96	30	14405	608951,84	1276551,21	30	14445	610010,42	1276303,91	31	14485	604037,51	1297630,59
30	14324	610787,31	1276144,60	30	14365	609752,85	1276368,15	30	14406	608929,77	1276558,02	30	14446	610011,99	1276312,15	31	14486	604057,75	1297618,88
30	14325	610794,01	1276119,60	30	14366	609731,97	1276373,93	30	14407	608908,13	1276561,17	30	14447	610015,29	1276329,51	31	14487	604079,61	1297614,08
30	14326	610787,08	1276094,38	30	14367	609704,80	1276385,66	30	14408	608908,84	1276566,35	30	14448	610028,09	1276338,05	31	14488	604087,64	1297611,89
30	14327	610769,01	1276076,30	30	14368	609679,98	1276398,60	30	14409	608904,88	1276585,50	31	14448	603609,63	1298347,49	31	14489	604092,41	1297608,98
30	14328	610744,01	1276069,60	30	14369	609654,25	1276403,48	30	14410	608903,35	1276596,83	31	14449	603642,24	1298339,76	31	14490	604143,47	1297579,36
30	14329	610710,28	1276081,71	30	14370	609631,16	1276412,66	30	14411	608896,65	1276602,93	31	14450	603657,26	1298332,89	31	14491	604184,66	1297550,18
30	14330	610687,70	1276090,67	30	14371	609610,46	1276419,81	30	14412	608878,97	1276609,02	31	14451	603676,14	1298313,16	31	14492	604224,57	1297531,73
30	14331	610658,68	1276109,05	30	14372	609590,18	1276428,62	30	14413	608874,70	1276618,78	31	14452	603701,03	1298298,57	31	14493	604264,05	1297520,15
30	14332	610637,77	1276132,60	30	14373	609568,92	1276439,34	30	14414	608871,04	1276631,58	31	14453	603737,51	1298262,95	31	14494	604320,70	1297515,00
30	14333	610620,06	1276164,18	30	14374	609549,54	1276445,11	30	14415	608853,37	1276639,50	31	14454	603749,95	1298254,37	31	14495	604358,32	1297507,45
30	14334	610603,84	1276184,88	30	14375	609536,11	1276449,57	30	14416	608836,30	1276641,33	31	14455	603765,40	1298228,19	31	14496	604439,13	1297489,68

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				
31	14497	604479.46	1297491.82	31	14538	605529.51	1297208.18	31	14579	606327.45	1297211.53	31	14620	606426.37	1296887.63	31	14661	605453.13	1297167.84
31	14498	604502.64	1297496.54	31	14539	605541.96	1297211.18	31	14580	606341.40	1297204.32	31	14621	606389.04	1296931.82	31	14662	605456.02	1297153.85
31	14499	604528.39	1297494.18	31	14540	605565.13	1297227.92	31	14581	606365.44	1297177.71	31	14622	606364.58	1296981.17	31	14663	605456.14	1297153.25
31	14500	604552.85	1297498.47	31	14541	605599.03	1297239.50	31	14582	606420.36	1297102.19	31	14623	606334.97	1297012.93	31	14664	605471.16	1297147.24
31	14501	604592.76	1297495.90	31	14542	605610.62	1297249.80	31	14583	606459.50	1297063.00	31	14624	606316.09	1297046.83	31	14665	605371.06	1297116.88
31	14502	604625.37	1297498.47	31	14543	605638.94	1297255.38	31	14584	606474.50	1297024.00	31	14625	606291.78	1297067.66	31	14666	605366.02	1297119.78
31	14503	604643.51	1297495.01	31	14544	605661.69	1297256.67	31	14585	606494.17	1296988.04	31	14626	606290.50	1297070.14	31	14667	605318.82	1297118.92
31	14504	604652.45	1297490.34	31	14545	605672.84	1297261.82	31	14586	606514.77	1296962.29	31	14627	606272.98	1297121.72	31	14668	605282.77	1297101.75
31	14505	604665.94	1297482.86	31	14546	605706.74	1297265.68	31	14587	606528.03	1296956.91	31	14628	606251.86	1297146.21	31	14669	605257.89	1297085.45
31	14506	604677.04	1297471.43	31	14547	605727.34	1297284.13	31	14588	606542.23	1296951.14	31	14629	606215.66	1297177.76	31	14670	605235.14	1297076.87
31	14507	604683.59	1297464.46	31	14548	605741.50	1297300.87	31	14589	606567.12	1296953.71	31	14630	606204.57	1297187.42	31	14671	605184.08	1297060.13
31	14508	604691.07	1297461.47	31	14549	605742.36	1297309.88	31	14590	606606.60	1296963.15	31	14631	606192.28	1297183.62	31	14672	605155.88	1297053.43
31	14509	604727.50	1297429.82	31	14550	605737.64	1297317.60	31	14591	606664.96	1296984.61	31	14632	606183.40	1297180.87	31	14673	605124.43	1297045.97
31	14510	604761.82	1297390.77	31	14551	605723.05	1297331.76	31	14592	606665.95	1296992.58	31	14633	606149.75	1297178.43	31	14674	605124.53	1297069.41
31	14511	604795.73	1297362.87	31	14552	605726.48	1297342.06	31	14593	606694.67	1296997.22	31	14634	606124.75	1297185.13	31	14675	605084.55	1297063.24
31	14512	604830.91	1297341.85	31	14553	605735.49	1297347.64	31	14594	606716.61	1297005.03	31	14635	606123.36	1297186.69	31	14676	605052.72	1297065.52
31	14513	604843.26	1297329.59	31	14554	605758.24	1297353.22	31	14595	606737.17	1297010.19	31	14636	606103.98	1297208.30	31	14677	604997.14	1297081.30
31	14514	604855.85	1297300.64	31	14555	605761.34	1297356.83	31	14596	606770.09	1297017.22	31	14637	606094.72	1297229.35	31	14678	604969.65	1297095.06
31	14515	604867.01	1297284.81	31	14556	605769.26	1297353.70	31	14597	606789.81	1297011.94	31	14638	606065.70	1297214.68	31	14679	604962.64	1297101.48
31	14516	604879.40	1297232.42	31	14557	605793.49	1297347.01	31	14598	606795.09	1297010.52	31	14639	606016.39	1297200.92	31	14680	604860.44	1297167.67
31	14517	604890.13	1297212.68	31	14558	605812.06	1297336.92	31	14599	606817.83	1297001.01	31	14640	605992.01	1297200.29	31	14681	604840.78	1297192.73
31	14518	604927.46	1297192.51	31	14559	605832.80	1297334.86	31	14600	606834.75	1296983.45	31	14641	605972.08	1297204.75	31	14682	604817.61	1297231.78
31	14519	604941.19	1297185.22	31	14560	605867.69	1297327.82	31	14601	606816.00	1296941.69	31	14642	605946.40	1297206.59	31	14683	604808.60	1297256.24
31	14520	604954.50	1297165.48	31	14561	605888.84	1297322.30	31	14602	606809.57	1296927.96	31	14643	605918.92	1297213.50	31	14684	604804.31	1297272.54
31	14521	604979.82	1297159.04	31	14562	605902.38	1297320.40	31	14603	606801.88	1296925.43	31	14644	605899.15	1297219.88	31	14685	604795.30	1297284.13
31	14522	605006.00	1297141.45	31	14563	605916.32	1297318.45	31	14604	606792.75	1296922.65	31	14645	605873.19	1297223.51	31	14686	604781.99	1297287.99
31	14523	605039.04	1297119.99	31	14564	605941.34	1297311.82	31	14605	606773.31	1296915.12	31	14646	605852.55	1297228.01	31	14687	604777.37	1297320.41
31	14524	605069.08	1297091.67	31	14565	605970.96	1297305.09	31	14606	606747.66	1296909.94	31	14647	605830.92	1297233.73	31	14688	604770.66	1297345.53
31	14525	605096.11	1297087.38	31	14566	606001.62	1297300.62	31	14607	606728.31	1296903.57	31	14648	605797.87	1297236.16	31	14689	604756.18	1297360.76
31	14526	605112.84	1297087.38	31	14567	606033.01	1297309.38	31	14608	606715.12	1296899.23	31	14649	605760.16	1297250.68	31	14690	604740.80	1297379.40
31	14527	605133.87	1297100.25	31	14568	606064.45	1297327.06	31	14609	606682.58	1296893.97	31	14650	605738.76	1297258.29	31	14691	604732.21	1297396.13
31	14528	605160.48	1297104.97	31	14569	606096.57	1297332.90	31	14610	606658.07	1296882.63	31	14651	605711.36	1297254.04	31	14692	604718.91	1297403.00
31	14529	605185.37	1297115.27	31	14570	606126.39	1297328.31	31	14611	606621.14	1296873.13	31	14652	605677.17	1297244.75	31	14693	604709.47	1297400.85
31	14530	605231.71	1297127.29	31	14571	606157.03	1297311.10	31	14612	606583.43	1296868.88	31	14653	605632.51	1297227.92	31	14694	604704.75	1297388.84
31	14531	605290.07	1297139.30	31	14572	606163.52	1297305.40	31	14613	606563.16	1296860.61	31	14654	605602.43	1297206.43	31	14695	604636.95	1297432.61
31	14532	605329.50	1297153.50	31	14573	606180.95	1297290.08	31	14614	606559.80	1296859.23	31	14655	605581.50	1297196.73	31	14696	604640.38	1297448.91
31	14533	605363.88	1297159.69	31	14574	606181.67	1297290.19	31	14615	606539.73	1296847.84	31	14656	605578.58	1297194.51	31	14697	604636.09	1297458.78
31	14534	605401.21	1297175.57	31	14575	606181.50	1297279.00	31	14616	606509.53	1296841.62	31	14657	605553.55	1297185.01	31	14698	604616.35	1297457.93
31	14535	605463.43	1297196.59	31	14576	606190.35	1297257.53	31	14617	606496.91	1296843.02	31	14658	605511.92	1297172.99	31	14699	604598.33	1297467.79
31	14536	605486.17	1297200.89	31	14577	606221.25	1297244.65	31	14618	606474.00	1296854.58	31	14659	605481.45	1297171.70	31	14700	604585.46	1297477.23
31	14537	605507.20	1297209.04	31	14578	606265.02	1297243.79	31	14619	606457.88	1296865.77	31	14660	605460.86	1297172.13	31	14701	604565.72	1297481.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	14702	604539,11	1297477,23	31	14743	603750,83	1298041,09	32	14783	589015,37	1286829,05	32	14824	589785,56	1285401,89	32	14865	589705,04	1286312,89
31	14703	604523,24	1297467,36	31	14744	603758,55	1298063,84	32	14784	589041,35	1286832,10	32	14825	589785,91	1285400,83	32	14866	589702,86	1286319,77
31	14704	604501,35	1297457,92	31	14745	603766,28	1298073,28	32	14785	589079,10	1286830,74	32	14826	589791,93	1285382,61	32	14867	589702,92	1286325,03
31	14705	604483,33	1297459,21	31	14746	603796,00	1298105,90	32	14786	589108,26	1286824,98	32	14827	589795,30	1285352,50	32	14868	589695,51	1286341,11
31	14706	604429,69	1297473,80	31	14747	603803,16	1298111,90	32	14787	589124,91	1286821,70	32	14828	589799,63	1285268,78	32	14869	589621,33	1286468,73
31	14707	604392,35	1297460,93	31	14748	603809,60	1298116,62	32	14788	589204,67	1286799,48	32	14829	589800,29	1285256,11	32	14870	589521,34	1286565,34
31	14708	604373,04	1297465,22	31	14749	603814,75	1298143,65	32	14789	589270,40	1286776,52	32	14830	589825,69	1285236,02	32	14871	589421,33	1286627,97
31	14709	604345,50	1297477,00	31	14750	603806,59	1298166,83	32	14790	589306,57	1286764,29	32	14831	589837,66	1285226,56	32	14872	589378,05	1286639,55
31	14710	604313,82	1297473,80	31	14751	603784,26	1298180,76	32	14791	589344,65	1286758,22	32	14832	589866,76	1285197,43	32	14873	589348,36	1286650,84
31	14711	604301,38	1297478,52	31	14752	603770,57	1298190,00	32	14792	589383,34	1286744,52	32	14833	589859,21	1285193,88	32	14874	589319,58	1286661,02
31	14712	604278,64	1297487,10	31	14753	603746,53	1298202,01	32	14793	589411,04	1286733,99	32	14834	589825,46	1285178,02	32	14875	589316,29	1286662,18
31	14713	604263,62	1297484,96	31	14754	603731,08	1298211,88	32	14794	589454,49	1286722,35	32	14835	589770,59	1285152,33	32	14876	589279,19	1286667,98
31	14714	604253,32	1297479,38	31	14755	603708,77	1298234,20	32	14795	589484,16	1286709,72	32	14836	589742,32	1285176,54	32	14877	589237,65	1286682,04
31	14715	604198,69	1297507,58	31	14756	603665,86	1298276,25	32	14796	589587,49	1286640,47	32	14837	589719,54	1285196,05	32	14878	589173,24	1286704,54
31	14716	604144,78	1297544,83	31	14757	603635,39	1298298,57	32	14797	589687,12	1286542,38	32	14838	589708,20	1285214,12	32	14879	589100,11	1286724,80
31	14717	604099,46	1297575,93	31	14758	603619,08	1298305,43	32	14798	589705,44	1286524,34	32	14839	589706,59	1285221,96	32	14880	589064,38	1286731,73
31	14718	604084,64	1297586,89	31	14759	603584,32	1298302,43	32	14799	589764,12	1286428,44	32	14840	589700,23	1285253,04	32	14881	589029,64	1286730,07
31	14719	604060,49	1297598,04	31	14760	603527,25	1298283,12	32	14800	589792,79	1286367,09	32	14841	589693,88	1285359,97	32	14882	589000,45	1286727,13
31	14720	604031,21	1297609,06	31	14761	603510,09	1298262,95	32	14801	589794,58	1286361,41	32	14842	589677,03	1285386,33	32	14883	588955,55	1286731,73
31	14721	604013,01	1297622,27	31	14762	603482,63	1298247,07	32	14802	589803,82	1286332,16	32	14843	589672,79	1285392,97	32	14884	588926,36	1286737,87
31	14722	604007,43	1297626,99	31	14763	603449,16	1298233,34	32	14803	589804,26	1286300,36	32	14844	589664,22	1285419,98	32	14885	588883,48	1286747,90
31	14723	603992,84	1297629,14	31	14764	603415,26	1298232,05	32	14804	589804,95	1286279,34	32	14845	589655,86	1285438,85	32	14886	588875,61	1286749,74
31	14724	603985,40	1297627,80	31	14765	603377,07	1298245,35	32	14805	589800,65	1286259,05	32	14846	589635,48	1285466,73	32	14887	588857,31	1286768,04
31	14725	603976,11	1297626,13	31	14766	603361,66	1298254,04	32	14806	589782,96	1286219,79	32	14847	589591,11	1285530,57	32	14888	588854,39	1286778,94
31	14726	603937,21	1297653,43	31	14767	603362,46	1298262,52	32	14807	589769,63	1286196,23	32	14848	589556,48	1285613,49	32	14889	588850,61	1286793,04
31	14727	603923,17	1297668,35	31	14768	603379,62	1298265,09	32	14808	589746,21	1286130,47	32	14849	589548,35	1285632,94	32	14890	588857,31	1286818,04
31	14728	603906,40	1297696,35	31	14769	603404,08	1298265,52	32	14809	589726,55	1286052,39	32	14850	589546,75	1285644,56	32	14891	588872,32	1286833,05
31	14729	603910,45	1297711,53	31	14770	603417,53	1298267,91	32	14810	589718,71	1286031,03	32	14851	589542,13	1285677,97	32	14892	588875,61	1286836,34
31	14730	603897,15	1297752,73	31	14771	603435,00	1298270,67	32	14811	589714,16	1286007,04	32	14852	589540,52	1285689,57	32	14893	588900,61	1286843,04
31	14731	603872,69	1297798,64	31	14772	603440,06	1298273,65	32	14812	589707,23	1285973,07	32	14853	589533,67	1285739,14	32	14894	586148,51	1291077,59
31	14732	603861,96	1297816,24	31	14773	603458,58	1298283,55	32	14813	589700,03	1285952,67	32	14854	589544,16	1285830,17	33	14894	586149,56	1291070,46
31	14733	603862,82	1297829,11	31	14774	603490,34	1298295,13	32	14814	589670,82	1285883,42	32	14855	589544,50	1285833,16	33	14895	586157,84	1291035,39
31	14734	603869,26	1297838,12	31	14775	603516,94	1298309,29	32	14815	589640,32	1285803,76	32	14856	589578,35	1285921,52	33	14896	586089,63	1290953,15
31	14735	603865,40	1297857,43	31	14776	603542,26	1298326,03	32	14816	589633,80	1285735,78	32	14857	589610,11	1285997,26	33	14897	586046,27	1290904,70
31	14736	603841,80	1297887,47	31	14777	603557,28	1298334,61	32	14817	589644,17	1285667,93	32	14858	589616,11	1286026,68	33	14898	586005,26	1290860,62
31	14737	603817,34	1297914,51	31	14778	603580,45	1298340,19	32	14818	589646,22	1285654,48	32	14859	589621,84	1286055,95	33	14899	586003,56	1290858,79
31	14738	603810,47	1297947,12	31	14779	603596,76	1298344,91	32	14819	589680,68	1285575,35	32	14860	589631,47	1286084,34	33	14900	585959,57	1290815,44
31	14739	603807,47	1297959,99	31	14448	603609,63	1298347,49	32	14820	589726,02	1285511,27	32	14861	589651,21	1286161,78	33	14901	585923,87	1290735,11
31	14740	603784,73	1297985,74	32	14780	588900,61	1286843,04	32	14821	589744,68	1285485,24	32	14862	589680,46	1286241,70	33	14902	585923,71	1290718,97
31	14741	603761,13	1298003,33	32	14781	588946,04	1286835,92	32	14822	589758,71	1285452,84	32	14863	589694,73	1286266,92	33	14903	585923,23	1290672,00
31	14742	603754,26	1298012,34	32	14782	588973,39	1286830,17	32	14823	589765,59	1285431,16	32	14864	589704,59	1286289,12	33	14904	585918,13	1290644,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	14905	585910,22	1290628,68	33	14946	585490,67	1289899,33	33	14987	585116,18	1289598,39	33	15028	584809,52	1289634,99	33	15069	585493,92	1290305,01
33	14906	585900,92	1290612,71	33	14947	585505,63	1289896,14	33	14988	585081,27	1289607,29	33	15029	584813,28	1289639,68	33	15070	585496,22	1290311,11
33	14907	585881,15	1290605,06	33	14948	585533,65	1289902,51	33	14989	585070,05	1289613,70	33	15030	584840,60	1289660,54	33	15071	585503,94	1290328,14
33	14908	585840,97	1290589,49	33	14949	585571,54	1289925,28	33	14990	585066,10	1289615,96	33	15031	584841,86	1289661,23	33	15072	585506,17	1290332,50
33	14909	585831,42	1290577,64	33	14950	585590,57	1289951,98	33	14991	585054,70	1289619,57	33	15032	584842,07	1289658,76	33	15073	585511,38	1290339,88
33	14910	585854,78	1290567,75	33	14951	585626,86	1289964,08	33	14992	585039,46	1289623,54	33	15033	584848,44	1289657,48	33	15074	585537,37	1290370,46
33	14911	585869,42	1290561,38	33	14952	585654,24	1289957,07	33	14993	585001,25	1289627,05	33	15034	584861,17	1289654,93	33	15075	585552,35	1290392,89
33	14912	585897,73	1290554,05	33	14953	585677,14	1289963,34	33	14994	584989,47	1289626,73	33	15035	584887,92	1289671,49	33	15076	585576,31	1290430,14
33	14913	585858,63	1290536,56	33	14954	585679,96	1289964,01	33	14995	584969,73	1289605,00	33	15036	584899,38	1289686,77	33	15077	585582,92	1290438,36
33	14914	585800,81	1290498,03	33	14955	585679,94	1289963,95	33	14996	584937,41	1289601,50	33	15037	584898,74	1289692,74	33	15078	585612,05	1290467,64
33	14915	585705,79	1290422,94	33	14956	585681,00	1289963,17	33	14997	584879,63	1289567,22	33	15038	584907,02	1289697,32	33	15079	585621,93	1290475,34
33	14916	585692,26	1290400,82	33	14957	585688,08	1289966,57	33	14998	584862,76	1289569,45	33	15039	584935,63	1289703,76	33	15080	585644,13	1290488,55
33	14917	585678,49	1290392,63	33	14958	585695,63	1289968,69	33	14999	584845,89	1289565,95	33	15040	584997,09	1289708,14	33	15081	585653,24	1290495,10
33	14918	585657,55	1290371,58	33	14959	585732,25	1289984,61	33	15000	584817,87	1289540,48	33	15041	585049,86	1289712,78	33	15082	585654,42	1290496,81
33	14919	585636,22	1290338,43	33	14960	585724,92	1289957,55	33	15001	584808,17	1289525,70	33	15042	585106,34	1289715,74	33	15083	585656,10	1290496,04
33	14920	585635,74	1290337,71	33	14961	585714,74	1289930,17	33	15002	584811,99	1289513,92	33	15043	585155,40	1289729,05	33	15084	585670,13	1290511,34
33	14921	585618,92	1290312,51	33	14962	585713,96	1289898,69	33	15003	584827,94	1289502,75	33	15044	585183,99	1289736,11	33	15085	585667,89	1290514,77
33	14922	585615,44	1290307,91	33	14963	585700,40	1289876,36	33	15004	584827,92	1289498,32	33	15045	585205,82	1289760,33	33	15086	585679,15	1290525,90
33	14923	585592,12	1290280,46	33	14964	585688,62	1289859,81	33	15005	584827,87	1289488,12	33	15046	585254,80	1289801,43	33	15087	585680,55	1290526,68
33	14924	585588,64	1290272,80	33	14965	585669,20	1289854,71	33	15006	584826,03	1289480,44	33	15047	585282,06	1289814,88	33	15088	585686,57	1290530,97
33	14925	585579,14	1290241,53	33	14966	585644,37	1289848,66	33	15007	584815,96	1289470,27	33	15048	585305,34	1289825,56	33	15089	585711,61	1290549,23
33	14926	585574,60	1290231,07	33	14967	585622,09	1289839,43	33	15008	584788,50	1289457,73	33	15049	585335,95	1289829,80	33	15090	585712,40	1290549,84
33	14927	585572,72	1290228,07	33	14968	585602,67	1289819,37	33	15009	584764,38	1289446,71	33	15050	585359,22	1289898,41	33	15091	585738,66	1290569,80
33	14928	585562,81	1290213,40	33	14969	585582,54	1289822,77	33	15010	584737,00	1289426,97	33	15051	585360,55	1289902,46	33	15092	585752,59	1290582,52
33	14929	585561,82	1290207,89	33	14970	585581,58	1289821,94	33	15011	584718,02	1289403,11	33	15052	585380,10	1289959,15	33	15093	585778,30	1290605,91
33	14930	585560,70	1290198,87	33	14971	585548,60	1289814,19	33	15012	584714,72	1289398,96	33	15053	585380,93	1289961,40	33	15094	585780,68	1290607,94
33	14931	585557,34	1290197,70	33	14972	585512,38	1289801,66	33	15013	584673,97	1289372,21	33	15054	585408,91	1290031,46	33	15095	585798,19	1290621,98
33	14932	585523,60	1290176,69	33	14973	585456,77	1289773,36	33	15014	584626,06	1289364,75	33	15055	585436,74	1290102,52	33	15096	585804,46	1290626,27
33	14933	585515,95	1290159,50	33	14974	585383,01	1289740,41	33	15015	584625,36	1289365,32	33	15056	585439,85	1290124,05	33	15097	585816,32	1290631,21
33	14934	585520,41	1290151,22	33	14975	585355,88	1289731,29	33	15016	584602,06	1289384,25	33	15057	585440,27	1290126,50	33	15098	585840,88	1290637,90
33	14935	585533,78	1290144,21	33	14976	585324,43	1289724,30	33	15017	584594,56	1289409,75	33	15058	585445,00	1290150,64	33	15099	585868,55	1290646,64
33	14936	585540,79	1290148,03	33	14977	585305,12	1289714,76	33	15018	584601,56	1289444,25	33	15059	585446,44	1290156,24	33	15100	585887,04	1290652,54
33	14937	585546,56	1290154,09	33	14978	585274,50	1289687,58	33	15019	584621,56	1289474,75	33	15060	585459,83	1290198,16	33	15101	585889,05	1290653,47
33	14938	585544,54	1290144,52	33	14979	585254,63	1289667,11	33	15020	584695,06	1289483,75	33	15061	585462,76	1290221,58	33	15102	585889,55	1290654,44
33	14939	585535,04	1290102,83	33	14980	585254,11	1289667,23	33	15021	584722,11	1289498,92	33	15062	585463,15	1290224,16	33	15103	585889,86	1290655,05
33	14940	585511,74	1290021,77	33	14981	585238,51	1289663,41	33	15022	584732,31	1289522,51	33	15063	585465,64	1290238,12	33	15104	585910,03	1290738,61
33	14941	585484,63	1289951,86	33	14982	585218,04	1289642,10	33	15023	584745,70	1289543,55	33	15064	585469,85	1290251,11	33	15105	585944,55	1290817,07
33	14942	585481,81	1289944,36	33	14983	585215,84	1289639,81	33	15024	584776,48	1289562,60	33	15065	585473,96	1290259,61	33	15106	586019,06	1290897,10
33	14943	585486,85	1289923,21	33	14984	585200,26	1289618,14	33	15025	584790,49	1289574,70	33	15066	585475,67	1290262,83	33	15107	586022,58	1290902,39
33	14944	585482,07	1289916,52	33	14985	585183,04	1289607,31	33	15026	584817,87	1289605,90	33	15067	585477,55	1290265,84	33	15108	586027,55	1290908,92
33	14945	585481,76	1289907,61	33	14986	585146,11	1289597,12	33	15027	584814,05	1289627,55	33	15068	585485,65	1290277,83	33	15109	586042,33	1290921,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	15110	586045,38	1290923,55	34	15149	611813,96	1287921,38	34	15190	613029,08	1287060,91	34	15231	612501,08	1287206,05	35	15271	604914,59	1296585,65
33	15111	586063,69	1290932,49	34	15150	611846,88	1287891,35	34	15191	613075,04	1287073,33	34	15232	612490,69	1287222,21	35	15272	604921,46	1296578,45
33	15112	586066,54	1290935,38	34	15151	611873,56	1287865,46	34	15192	613134,24	1287075,55	34	15233	612468,75	1287258,02	35	15273	604944,63	1296569,87
33	15113	586075,34	1290945,85	34	15152	611900,50	1287822,89	34	15193	613215,08	1287070,74	34	15234	612451,47	1287269,20	35	15274	604984,11	1296539,83
33	15114	586078,41	1290956,57	34	15153	611922,74	1287790,16	34	15194	613289,25	1287064,42	34	15235	612418,23	1287295,00	35	15275	605000,42	1296529,53
33	15115	586083,18	1290967,81	34	15154	611949,30	1287769,03	34	15195	613331,25	1287057,41	34	15236	612381,69	1287337,02	35	15276	605032,17	1296516,66
33	15116	586087,12	1290973,65	34	15155	611976,73	1287753,64	34	15196	613385,50	1287038,17	34	15237	612358,21	1287372,73	35	15277	605041,50	1296504,50
33	15117	586089,04	1290976,10	34	15156	612006,92	1287747,88	34	15197	613393,87	1287035,64	34	15238	612350,96	1287383,27	35	15278	605057,92	1296473,74
33	15118	586088,65	1290983,64	34	15157	612035,76	1287745,81	34	15198	613419,27	1287027,50	34	15239	612309,59	1287443,09	35	15279	605076,19	1296420,57
33	15119	586088,58	1290986,27	34	15158	612081,22	1287729,88	34	15199	613447,26	1287018,56	34	15240	612269,94	1287490,01	35	15280	605071,65	1296408,09
33	15120	586090,27	1290999,15	34	15159	612135,38	1287716,80	34	15200	613469,78	1287004,74	34	15241	612252,12	1287527,64	35	15281	605073,36	1296377,62
33	15121	586099,50	1291020,41	34	15160	612169,36	1287702,19	34	15201	613478,07	1286988,23	34	15242	612220,98	1287562,11	35	15282	605085,38	1296357,88
33	15122	586103,69	1291027,21	34	15161	612185,41	1287695,28	34	15202	613476,49	1286959,21	34	15243	612187,95	1287584,04	35	15283	605094,82	1296348,44
33	15123	586110,09	1291037,54	34	15162	612245,06	1287667,41	34	15203	613463,19	1286933,66	34	15244	612141,92	1287605,30	35	15284	605099,97	1296339,00
33	15124	586129,04	1291064,18	34	15163	612276,52	1287645,27	34	15204	613443,63	1286925,84	34	15245	612097,56	1287622,87	35	15285	605099,11	1296324,41
33	15125	586132,31	1291066,60	34	15164	612301,04	1287630,58	34	15205	613437,41	1286923,28	34	15246	612078,95	1287627,91	35	15286	605094,82	1296316,69
33	14893	586148,51	1291077,59	34	15165	612320,60	1287603,91	34	15206	613411,01	1286925,68	34	15247	612037,63	1287639,00	35	15287	605086,24	1296305,53
33	15126	585634,37	1290408,63	34	15166	612352,58	1287552,88	34	15207	613396,85	1286930,03	34	15248	611986,36	1287650,07	35	15288	605094,82	1296278,07
33	15127	585641,37	1290402,90	34	15167	612383,99	1287509,88	34	15208	613333,46	1286947,52	34	15249	611944,95	1287658,47	35	15289	605123,14	1296246,31
33	15128	585645,83	1290392,71	34	15168	612414,28	1287464,54	34	15209	613282,10	1286964,75	34	15250	611911,94	1287673,92	35	15290	605121,43	1296147,62
33	15129	585643,28	1290376,79	34	15169	612441,79	1287427,37	34	15210	613222,18	1286966,92	34	15251	611866,86	1287708,79	35	15291	605109,41	1296130,45
33	15130	585635,01	1290343,68	34	15170	612450,39	1287415,56	34	15211	613202,36	1286969,53	34	15252	611848,79	1287722,80	35	15292	605106,84	1296120,15
33	15131	585606,35	1290313,11	34	15171	612452,61	1287411,92	34	15212	613139,35	1286970,68	34	15253	611816,60	1287768,80	35	15293	605126,57	1296073,81
33	15132	585588,52	1290308,02	34	15172	612475,29	1287379,42	34	15213	613105,73	1286970,33	34	15254	611786,53	1287811,75	35	15294	605120,57	1296055,79
33	15133	585582,16	1290312,48	34	15173	612510,79	1287349,86	34	15214	613077,11	1286969,95	34	15255	611749,37	1287845,06	35	15295	605105,98	1296030,90
33	15134	585580,25	1290318,85	34	15174	612543,60	1287324,69	34	15215	613065,99	1286967,80	34	15256	611701,21	1287872,43	35	15296	605107,69	1295995,71
33	15135	585588,52	1290357,05	34	15175	612566,95	1287295,09	34	15216	613040,09	1286955,44	34	15257	611696,08	1287877,05	35	15297	605110,70	1295985,75
33	15136	585619,09	1290404,81	34	15176	612582,73	1287269,25	34	15217	612985,90	1286941,34	34	15258	611679,40	1287877,24	35	15298	605113,50	1295976,50
33	15126	585634,37	1290408,63	34	15177	612593,91	1287250,58	34	15218	612944,73	1286938,75	34	15259	611666,28	1287931,21	35	15299	605125,04	1295972,25
34	15137	611705,63	1287997,79	34	15178	612604,12	1287225,39	34	15219	612919,58	1286937,20	34	15260	611657,21	1287948,36	35	15300	605126,77	1295934,25
34	15138	611722,27	1287997,28	34	15179	612655,65	1287147,84	34	15220	612860,11	1286938,56	34	15261	611649,64	1287965,00	35	15301	605118,92	1295887,07
34	15139	611734,88	1287993,25	34	15180	612679,68	1287119,71	34	15221	612807,54	1286947,24	34	15262	611650,65	1287983,16	35	15302	605108,51	1295839,69
34	15140	611737,91	1287983,16	34	15181	612708,02	1287096,12	34	15222	612743,45	1286974,05	34	15263	611655,19	1287994,76	35	15303	605095,83	1295816,72
34	15141	611727,32	1287959,96	34	15182	612724,09	1287088,53	34	15223	612712,14	1286984,90	34	15264	611668,81	1287996,78	35	15304	605086,92	1295810,60
34	15142	611717,23	1287926,16	34	15183	612743,38	1287078,85	34	15224	612672,79	1287001,78	34	15265	611677,38	1287993,25	35	15305	605071,94	1295802,84
34	15143	611726,31	1287904,98	34	15184	612790,62	1287059,95	34	15225	612643,01	1287019,82	34	15266	611684,44	1287980,64	35	15306	605031,31	1295793,60
34	15144	611741,44	1287902,96	34	15185	612798,89	1287056,68	34	15226	612603,28	1287051,97	34	15267	611691,50	1287974,08	35	15307	605031,35	1295820,58
34	15145	611756,07	1287907,00	34	15186	612835,44	1287043,10	34	15227	612590,55	1287064,52	34	15268	611697,05	1287976,60	35	15308	605031,50	1295917,75
34	15146	611765,65	1287924,65	34	15187	612903,59	1287036,63	34	15228	612570,66	1287094,13	34	15137	611705,63	1287997,79	35	15309	605033,89	1295961,81
34	15147	611782,80	1287926,16	34	15188	612954,34	1287038,68	34	15229	612545,26	1287137,78	35	15269	604881,12	1296608,27	35	15310	605033,88	1296015,23
34	15148	611801,97	1287928,69	34	15189	612986,28	1287043,67	34	15230	612522,23	1287166,49	35	15270	604899,14	1296601,84	35	15311	605049,76	1296074,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	15312	605054,05	1296110,92	35	15353	604891,00	1296519,00	35	15394	604415,53	1296202,76	35	15435	603762,84	1295797,67	36	15475	606553,27	1284111,00
35	15313	605054,05	1296131,52	35	15354	604883,00	1296519,50	35	15395	604406,08	1296195,89	35	15436	603762,84	1295806,68	36	15476	606556,98	1284096,69
35	15314	605049,33	1296146,97	35	15355	604882,41	1296513,44	35	15396	604399,65	1296178,29	35	15437	603728,47	1295807,89	36	15477	606553,80	1284071,25
35	15315	605030,02	1296161,13	35	15356	604886,70	1296507,86	35	15397	604395,78	1296171,00	35	15438	603762,67	1295831,58	36	15478	606544,25	1284055,34
35	15316	605023,16	1296171,43	35	15357	604884,99	1296500,56	35	15398	604384,20	1296169,71	35	15439	603782,93	1295841,36	36	15479	606529,41	1284039,97
35	15317	605022,30	1296184,73	35	15358	604879,84	1296499,70	35	15399	604367,94	1296172,50	35	15440	603799,18	1295845,27	36	15480	606518,81	1284035,73
35	15318	605034,31	1296206,19	35	15359	604874,69	1296505,71	35	15400	604353,94	1296152,50	35	15441	603827,65	1295864,87	36	15481	606486,47	1284035,73
35	15319	605048,05	1296227,65	35	15360	604866,53	1296510,43	35	15401	604343,00	1296144,39	35	15442	603849,91	1295888,81	36	15482	606445,66	1284035,73
35	15320	605053,20	1296246,10	35	15361	604849,80	1296510,43	35	15402	604330,99	1296138,82	35	15443	603883,06	1295912,10	36	15483	606427,63	1284020,89
35	15321	605053,20	1296257,68	35	15362	604838,25	1296500,33	35	15403	604306,94	1296142,00	35	15444	603899,75	1295927,68	36	15484	606412,26	1283991,73
35	15322	605049,34	1296264,98	35	15363	604817,34	1296497,41	35	15404	604294,94	1296118,00	35	15445	603915,87	1295926,95	36	15485	606400,07	1283970,00
35	15323	605039,89	1296262,40	35	15364	604794,10	1296487,31	35	15405	604285,44	1296089,50	35	15446	603933,57	1295952,85	36	15486	606394,77	1283938,19
35	15324	605030,88	1296241,38	35	15365	604782,00	1296483,83	35	15406	604264,44	1296072,00	35	15447	603949,80	1295962,93	36	15487	606403,78	1283886,78
35	15325	605024,45	1296232,37	35	15366	604769,55	1296493,27	35	15407	604230,44	1296051,50	35	15448	603965,16	1295974,75	36	15488	606441,95	1283846,49
35	15326	605015,01	1296234,51	35	15367	604756,68	1296495,41	35	15408	604186,81	1296033,25	35	15449	603986,34	1296001,34	36	15489	606449,37	1283819,98
35	15327	605012,43	1296240,95	35	15368	604746,38	1296491,12	35	15409	604127,16	1296010,51	35	15450	604046,49	1296049,98	36	15490	606448,31	1283788,71
35	15328	605008,14	1296277,85	35	15369	604743,80	1296479,97	35	15410	604115,44	1295993,50	35	15451	604082,58	1296081,37	36	15491	606421,28	1283745,24
35	15329	605005,99	1296302,31	35	15370	604738,65	1296470,10	35	15411	604115,44	1295973,50	35	15452	604131,23	1296115,37	36	15492	606421,28	1283703,36
35	15330	604999,13	1296322,48	35	15371	604727,93	1296468,81	35	15412	604115,94	1295969,00	35	15453	604167,84	1296132,63	36	15493	606426,05	1283669,97
35	15331	604990,98	1296335,36	35	15372	604720,63	1296470,52	35	15413	604108,23	1295889,53	35	15454	604190,69	1296146,37	36	15494	606442,48	1283626,50
35	15332	604975,53	1296353,38	35	15373	604714,19	1296468,38	35	15414	603978,75	1295862,47	35	15455	604221,57	1296145,25	36	15495	606469,51	1283570,31
35	15333	604969,95	1296364,11	35	15374	604703,90	1296443,06	35	15415	603976,11	1295857,53	35	15456	604309,53	1296186,45	36	15496	606473,23	1283541,16
35	15334	604970,38	1296373,12	35	15375	604668,71	1296435,34	35	15416	603958,95	1295841,22	35	15457	604347,72	1296204,04	36	15497	606461,56	1283469,06
35	15335	604976,39	1296383,42	35	15376	604660,13	1296427,18	35	15417	603926,24	1295821,34	35	15458	604379,48	1296227,65	36	15498	606416,51	1283383,72
35	15336	604991,83	1296392,43	35	15377	604628,29	1296402,32	35	15418	603877,85	1295771,94	35	15459	604435,27	1296294,16	36	15499	606384,17	1283319,05
35	15337	605002,56	1296397,15	35	15378	604616,73	1296388,09	35	15419	603858,53	1295771,50	35	15460	604482,47	1296356,38	36	15500	606368,80	1283263,39
35	15338	605004,71	1296404,02	35	15379	604613,95	1296384,27	35	15420	603822,92	1295773,64	35	15461	604511,65	1296399,72	36	15501	606369,85	1283243,24
35	15339	605000,42	1296412,17	35	15380	604581,60	1296344,83	35	15421	603790,73	1295761,63	35	15462	604518,95	1296416,03	36	15502	606367,20	1283148,89
35	15340	604993,98	1296415,17	35	15381	604573,87	1296334,93	35	15422	603723,36	1295721,29	35	15463	604520,00	1296428,50	36	15503	606367,73	1283052,41
35	15341	604970,38	1296412,59	35	15382	604551,98	1296333,64	35	15423	603683,02	1295708,42	35	15464	604514,00	1296429,00	36	15504	606375,16	1283014,77
35	15342	604965,23	1296417,31	35	15383	604523,44	1296324,50	35	15424	603658,31	1295710,75	35	15465	604587,98	1296539,10	36	15505	606343,35	1283012,12
35	15343	604960,08	1296430,62	35	15384	604511,22	1296306,60	35	15425	603626,31	1295720,25	35	15466	604623,00	1296560,00	36	15506	606316,85	1282985,09
35	15344	604960,08	1296448,21	35	15385	604493,44	1296289,00	35	15426	603608,79	1295729,01	35	15467	604649,00	1296567,50	36	15507	606291,93	1282944,80
35	15345	604954,50	1296468,38	35	15386	604482,90	1296279,14	35	15427	603561,59	1295693,83	35	15468	604662,00	1296571,50	36	15508	606258,54	1282891,26
35	15346	604944,20	1296485,54	35	15387	604470,89	1296261,98	35	15428	603538,42	1295698,12	35	15469	604750,24	1296584,67	36	15509	606253,77	1282864,76
35	15347	604925,75	1296495,41	35	15388	604454,58	1296244,81	35	15429	603522,54	1295708,85	35	15470	604836,49	1296606,13	36	15510	606260,66	1282846,21
35	15348	604915,88	1296491,12	35	15389	604452,43	1296237,95	35	15430	603510,95	1295736,31	35	15471	604881,12	1296608,27	36	15511	606281,33	1282840,37
35	15349	604907,30	1296489,84	35	15390	604458,44	1296217,78	35	15431	603572,74	1295797,24	36	15472	606479,59	1284127,38	36	15512	606290,13	1282805,63
35	15350	604897,43	1296498,42	35	15391	604454,15	1296206,19	35	15432	603666,72	1295783,08	36	15473	606494,00	1284121,50	36	15513	606290,14	1282770,95
35	15351	604897,43	1296508,72	35	15392	604446,43	1296198,47	35	15433	603748,25	1295783,08	36	15474	606515,00	1284121,00	36	15514	606287,82	1282737,98
35	15352	604896,57	1296515,58	35	15393	604434,84	1296197,18	35	15434	603758,12	1295788,23	36	15475	606533,50	1284117,00	36	15515	606296,37	1282712,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	15516	606281.86	1282685.06	36	15557	606190.55	1282565.03	36	15598	606237.69	1283199.38	36	15639	606350.49	1283707.57	37	15679	609187.04	1289161.24
36	15517	606282.75	1282661.50	36	15558	606174.14	1282583.21	36	15599	606228.44	1283214.38	36	15640	606355.47	1283741.95	37	15680	609157.58	1289152.04
36	15518	606297.23	1282610.85	36	15559	606151.22	1282612.24	36	15600	606217.44	1283183.88	36	15641	606355.46	1283764.22	37	15681	609100.52	1289114.30
36	15519	606318.43	1282584.87	36	15560	606146.79	1282631.91	36	15601	606227.94	1283156.38	36	15642	606340.70	1283776.78	37	15682	609016.77	1289077.49
36	15520	606344.41	1282575.33	36	15561	606145.98	1282654.15	36	15602	606228.44	1283147.38	36	15643	606335.05	1283815.32	37	15683	608980.80	1289072.63
36	15521	606345.81	1282546.88	36	15562	606148.55	1282677.94	36	15603	606221.94	1283139.88	36	15644	606323.21	1283896.05	37	15684	608948.67	1289068.29
36	15522	606384.69	1282457.81	36	15563	606154.61	1282698.45	36	15604	606221.53	1283138.10	36	15645	606329.07	1283934.27	37	15685	608896.22	1289045.28
36	15523	606378.00	1282431.00	36	15564	606152.56	1282711.17	36	15605	606215.78	1283144.76	36	15646	606332.37	1283945.31	37	15686	608828.95	1289002.02
36	15524	606356.00	1282464.50	36	15565	606149.44	1282721.37	36	15606	606208.05	1283166.55	36	15647	606329.28	1283971.73	37	15687	608818.91	1288997.42
36	15525	606345.00	1282465.50	36	15566	606138.79	1282740.86	36	15607	606207.43	1283192.43	36	15648	606328.29	1283994.36	37	15688	608796.88	1288973.50
36	15526	606338.00	1282455.00	36	15567	606132.80	1282777.71	36	15608	606214.31	1283216.44	36	15649	606337.43	1284015.85	37	15689	608796.30	1288957.23
36	15527	606328.50	1282454.50	36	15568	606148.34	1282826.69	36	15609	606214.47	1283216.68	36	15650	606367.76	1284032.59	37	15690	608791.59	1288941.40
36	15528	606311.00	1282450.00	36	15569	606140.08	1282856.93	36	15610	606214.01	1283221.78	36	15651	606402.81	1284033.11	37	15691	608818.79	1288930.64
36	15529	606299.07	1282437.07	36	15570	606138.99	1282877.29	36	15611	606253.19	1283291.12	36	15652	606415.88	1284039.91	37	15692	608824.45	1288908.54
36	15530	606292.50	1282422.00	36	15571	606148.57	1282906.95	36	15612	606266.00	1283334.06	36	15653	606420.03	1284058.28	37	15693	608826.15	1288862.65
36	15531	606301.75	1282396.87	36	15572	606153.47	1282913.77	36	15613	606290.09	1283347.65	36	15654	606425.00	1284065.32	37	15694	608823.89	1288829.23
36	15532	606319.00	1282374.00	36	15573	606169.79	1282936.01	36	15614	606346.06	1283358.64	36	15655	606436.41	1284084.23	37	15695	608801.23	1288773.71
36	15533	606325.00	1282375.50	36	15574	606167.73	1282948.42	36	15615	606370.65	1283411.68	36	15656	606453.02	1284095.88	37	15696	608770.07	1288736.32
36	15534	606360.50	1282400.00	36	15575	606166.53	1282956.15	36	15616	606391.59	1283421.22	36	15657	606477.08	1284110.52	37	15697	608751.37	1288703.46
36	15535	606366.12	1282389.30	36	15576	606176.20	1282987.70	36	15617	606396.36	1283423.87	36	15658	606479.59	1284127.38	37	15698	608748.54	1288658.14
36	15536	606366.30	1282372.16	36	15577	606189.60	1283007.16	36	15618	606398.74	1283435.01	37	15659	609614.17	1289873.14	37	15699	608766.10	1288624.15
36	15537	606369.42	1282345.23	36	15578	606199.74	1283017.86	36	15619	606389.47	1283441.90	37	15660	609640.19	1289862.52	37	15700	608742.87	1288554.47
36	15538	606375.73	1282327.61	36	15579	606206.53	1283024.54	36	15620	606378.87	1283450.11	37	15661	609666.90	1289851.32	37	15701	608728.71	1288449.66
36	15539	606376.58	1282304.66	36	15580	606220.38	1283044.87	36	15621	606376.22	1283463.90	37	15662	609625.26	1289811.72	37	15702	608686.22	1288356.75
36	15540	606381.36	1282277.06	36	15581	606233.21	1283061.67	36	15622	606378.07	1283476.35	37	15663	609433.68	1289465.86	37	15703	608691.89	1288303.49
36	15541	606326.88	1282265.29	36	15582	606252.04	1283072.66	36	15623	606390.26	1283486.16	37	15664	609308.52	1289257.87	37	15704	608652.79	1288219.65
36	15542	606275.94	1282307.50	36	15583	606274.27	1283077.37	36	15624	606397.95	1283492.79	37	15665	609345.09	1289268.28	37	15705	608638.07	1288210.58
36	15543	606246.73	1282309.89	36	15584	606293.62	1283084.69	36	15625	606402.46	1283508.69	37	15666	609362.65	1289271.68	37	15706	608625.04	1288183.96
36	15544	606234.66	1282310.88	36	15585	606288.13	1283107.96	36	15626	606399.54	1283524.59	37	15667	609392.11	1289282.44	37	15707	608625.04	1288165.83
36	15545	606229.01	1282316.53	36	15586	606265.11	1283106.66	36	15627	606387.61	1283543.41	37	15668	609427.80	1289292.64	37	15708	608631.83	1288049.12
36	15546	606215.26	1282333.76	36	15587	606239.22	1283114.50	36	15628	606375.69	1283544.73	37	15669	609440.86	1289292.64	37	15709	608639.20	1288019.66
36	15547	606195.25	1282354.01	36	15588	606228.54	1283120.22	36	15629	606371.33	1283542.77	37	15670	609416.48	1289248.60	37	15710	608659.03	1287968.11
36	15548	606190.59	1282393.13	36	15589	606237.94	1283127.88	36	15630	606364.52	1283549.25	37	15671	609412.93	1289242.17	37	15711	608671.49	1287928.45
36	15549	606197.78	1282412.58	36	15590	606242.56	1283140.25	36	15631	606350.79	1283564.59	37	15672	609394.77	1289215.06	37	15712	608670.36	1287887.66
36	15550	606207.43	1282429.89	36	15591	606260.44	1283142.88	36	15632	606343.91	1283602.91	37	15673	609367.92	1289187.05	37	15713	608691.32	1287845.17
36	15551	606213.46	1282441.99	36	15592	606273.06	1283141.25	36	15633	606346.64	1283608.71	37	15674	609344.52	1289167.66	37	15714	608693.02	1287831.01
36	15552	606212.74	1282453.87	36	15593	606293.44	1283155.38	36	15634	606352.86	1283620.69	37	15675	609342.58	1289163.79	37	15715	608691.89	1287808.92
36	15553	606211.05	1282470.65	36	15594	606302.44	1283165.88	36	15635	606359.66	1283636.64	37	15676	609331.23	1289141.12	37	15716	608691.32	1287771.53
36	15554	606216.59	1282492.34	36	15595	606293.94	1283172.38	36	15636	606366.98	1283657.56	37	15677	609320.16	1289162.91	37	15717	608708.31	1287718.27
36	15555	606207.82	1282516.31	36	15596	606262.31	1283173.88	36	15637	606362.93	1283666.13	37	15678	609260.98	1289192.39	37	15718	608709.80	1287681.19
36	15556	606197.92	1282539.86	36	15597	606252.94	1283186.38	36	15638	606357.84	1283677.44	37	15679	609248.70	1289198.51	37	15719	608713.99	1287656.25

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				
37	15720	608726.42	1287633.10	37	15761	608609.24	1287939.38	37	15802	608660.10	1288763.12	37	15843	609322.63	1289292.49	38	15883	598648.50	1294111.50
37	15721	608741.18	1287608.99	37	15762	608596.15	1287990.20	37	15803	608664.84	1288772.12	37	15844	609357.94	1289355.26	38	15884	598634.99	1294091.22
37	15722	608751.16	1287587.18	37	15763	608588.78	1288013.43	37	15804	608682.71	1288790.66	37	15845	609382.67	1289393.41	38	15885	598622.61	1294078.84
37	15723	608753.98	1287570.51	37	15764	608571.99	1288025.53	37	15805	608687.44	1288794.90	37	15846	609396.37	1289416.76	38	15886	598625.36	1294072.88
37	15724	608756.14	1287557.77	37	15765	608564.42	1288030.99	37	15806	608706.13	1288811.64	37	15847	609413.06	1289456.58	38	15887	598638.20	1294065.54
37	15725	608757.05	1287550.57	37	15766	608548.23	1288057.90	37	15807	608728.56	1288833.02	37	15848	609415.15	1289461.77	38	15888	598642.33	1294054.54
37	15726	608758.22	1287524.27	37	15767	608527.23	1288060.05	37	15808	608733.76	1288858.06	37	15849	609435.13	1289511.15	38	15889	598634.99	1294045.83
37	15727	608761.88	1287491.80	37	15768	608480.36	1288064.85	37	15809	608734.56	1288859.99	37	15850	609457.48	1289562.89	38	15890	598615.28	1294026.11
37	15728	608768.87	1287463.53	37	15769	608489.25	1288092.66	37	15810	608743.64	1288881.84	37	15851	609459.39	1289566.13	38	15891	598607.94	1294013.28
37	15729	608779.40	1287436.10	37	15770	608508.86	1288122.20	37	15811	608751.31	1288893.87	37	15852	609480.64	1289602.05	38	15892	598606.56	1294003.19
37	15730	608793.94	1287414.81	37	15771	608527.61	1288145.97	37	15812	608755.00	1288899.66	37	15853	609487.24	1289620.06	38	15893	598608.86	1293994.48
37	15731	608808.14	1287395.86	37	15772	608534.81	1288169.48	37	15813	608757.16	1288903.06	37	15854	609490.18	1289628.08	38	15894	598625.82	1293985.31
37	15732	608819.87	1287378.57	37	15773	608489.29	1288172.90	37	15814	608777.78	1288923.38	37	15855	609498.87	1289652.45	38	15895	598597.22	1293935.09
37	15733	608828.56	1287338.40	37	15774	608487.32	1288207.64	37	15815	608773.89	1288948.28	37	15856	609501.62	1289657.35	38	15896	598570.34	1293906.90
37	15734	608826.28	1287272.41	37	15775	608488.72	1288223.02	37	15816	608774.29	1288955.11	37	15857	609517.43	1289685.59	38	15897	598557.05	1293921.58
37	15735	608826.30	1287250.22	37	15776	608493.99	1288246.63	37	15817	608775.37	1288973.91	37	15858	609529.60	1289711.92	38	15898	598538.25	1293921.58
37	15736	608818.20	1287270.40	37	15777	608505.21	1288269.61	37	15818	608779.38	1289000.20	37	15859	609532.97	1289721.85	38	15899	598524.49	1293909.20
37	15737	608807.04	1287299.49	37	15778	608516.37	1288283.91	37	15819	608788.71	1289038.54	37	15860	609538.46	1289738.04	38	15900	598506.15	1293848.22
37	15738	608797.83	1287329.08	37	15779	608532.15	1288302.02	37	15820	608791.06	1289048.18	37	15861	609544.09	1289748.87	38	15901	598486.43	1293803.28
37	15739	608794.43	1287351.74	37	15780	608547.69	1288324.36	37	15821	608804.77	1289062.80	37	15862	609556.17	1289772.09	38	15902	598428.20	1293678.57
37	15740	608769.50	1287386.29	37	15781	608549.43	1288332.73	37	15822	608806.66	1289064.81	37	15863	609563.91	1289792.22	38	15903	598406.65	1293607.96
37	15741	608750.81	1287429.35	37	15782	608557.86	1288355.65	37	15823	608827.91	1289076.14	37	15864	609575.41	1289818.67	38	15904	598391.52	1293578.16
37	15742	608734.15	1287457.42	37	15783	608568.15	1288371.20	37	15824	608852.90	1289082.56	37	15865	609597.26	1289856.88	38	15905	598353.93	1293512.14
37	15743	608721.92	1287475.81	37	15784	608583.77	1288386.44	37	15825	608884.15	1289096.32	37	15866	609614.17	1289873.14	38	15906	598340.17	1293477.75
37	15744	608713.42	1287496.77	37	15785	608592.63	1288415.32	37	15826	608908.06	1289106.50	38	15867	609614.17	1289873.14	38	15907	598332.38	1293449.32
37	15745	608699.25	1287525.66	37	15786	608596.53	1288425.67	37	15827	608941.97	1289119.09	38	15868	609605.64	1294558.89	38	15908	598335.00	1293437.00
37	15746	608691.89	1287539.83	37	15787	608607.03	1288453.51	37	15828	608967.09	1289132.80	38	15869	609614.17	1289873.14	38	15909	598334.50	1293427.00
37	15747	608686.22	1287579.48	37	15788	608611.41	1288460.27	37	15829	608998.58	1289147.94	38	15870	609614.17	1289873.14	38	15910	598344.76	1293418.15
37	15748	608686.22	1287603.84	37	15789	608617.39	1288476.73	37	15830	609015.60	1289159.26	38	15871	609614.17	1289873.14	38	15911	598378.23	1293434.65
37	15749	608685.09	1287633.87	37	15790	608625.54	1288507.19	37	15831	609035.44	1289166.15	38	15872	609614.17	1289873.14	38	15912	598397.94	1293436.95
37	15750	608681.13	1287650.86	37	15791	608631.76	1288527.50	37	15832	609059.35	1289168.90	38	15873	609614.17	1289873.14	38	15913	598400.23	1293427.78
37	15751	608679.43	1287677.49	37	15792	608629.57	1288536.20	37	15833	609090.34	1289173.39	38	15874	609614.17	1289873.14	38	15914	598368.60	1293375.04
37	15752	608673.76	1287695.05	37	15793	608625.65	1288569.46	37	15834	609092.18	1289173.67	38	15875	609614.17	1289873.14	38	15915	598336.05	1293350.28
37	15753	608660.26	1287707.71	37	15794	608628.85	1288614.29	37	15835	609117.98	1289177.53	38	15876	609614.17	1289873.14	38	15916	598320.00	1293320.48
37	15754	608653.72	1287730.68	37	15795	608633.89	1288640.17	37	15836	609140.89	1289181.57	38	15877	609614.17	1289873.14	38	15917	598302.58	1293281.51
37	15755	608636.93	1287773.12	37	15796	608640.02	1288665.65	37	15837	609173.10	1289189.83	38	15878	609614.17	1289873.14	38	15918	598301.20	1293251.71
37	15756	608635.04	1287791.17	37	15797	608641.04	1288669.88	37	15838	609201.95	1289207.17	38	15879	609614.17	1289873.14	38	15919	598307.16	1293217.32
37	15757	608621.64	1287812.89	37	15798	608645.72	1288702.13	37	15839	609230.47	1289217.30	38	15880	609614.17	1289873.14	38	15920	598300.74	1293190.72
37	15758	608609.18	1287845.74	37	15799	608645.82	1288724.17	37	15840	609256.86	1289227.60	38	15881	609614.17	1289873.14	38	15921	598289.74	1293178.35
37	15759	608606.91	1287875.20	37	15800	608649.96	1288743.86	37	15841	609283.33	1289246.78	38	15882	609614.17	1289873.14	38	15922	598259.02	1293163.67
37	15760	608604.08	1287904.09	37	15801	608650.16	1288744.23	37	15842	609302.39	1289262.67	38	15883	609614.17	1289873.14	38	15923	598239.30	1293154.04

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				
38	15924	598234.26	1293144.87	38	15965	598070.00	1292582.00	38	16006	598453.42	1293862.43	39	16046	609987.29	1282424.71	39	16087	609308.45	1282210.96
38	15925	598241.60	1293130.20	38	15966	598064.00	1292566.00	38	16007	598448.84	1293887.64	39	16047	610015.43	1282411.20	39	16088	609296.45	1282203.27
38	15926	598250.77	1293124.24	38	15967	598060.50	1292551.50	38	16008	598460.30	1293910.57	39	16048	610031.15	1282415.52	39	16089	609258.33	1282160.32
38	15927	598245.72	1293104.98	38	15968	598053.00	1292536.00	38	16009	598469.93	1293950.00	39	16049	610040.37	1282432.41	39	16090	609222.10	1282116.80
38	15928	598230.59	1293099.94	38	15969	598047.19	1292530.03	38	16010	598512.11	1294022.44	39	16050	610172.94	1282368.30	39	16091	609195.82	1282092.42
38	15929	598211.79	1293104.53	38	15970	598037.56	1292535.54	38	16011	598565.50	1294120.50	39	16051	610116.83	1282316.60	39	16092	609145.84	1282038.66
38	15930	598205.00	1293104.00	38	15971	598035.73	1292547.91	38	16012	598608.50	1294166.50	39	16052	610084.65	1282287.06	39	16093	609131.61	1282048.27
38	15931	598199.50	1293099.50	38	15972	598040.00	1292591.00	38	16013	598648.50	1294232.00	39	16053	610033.92	1282315.36	39	16094	609119.62	1282045.99
38	15932	598190.50	1293100.00	38	15973	598049.00	1292614.50	38	16014	598673.00	1294279.00	39	16054	609975.88	1282342.04	39	16095	609102.49	1282027.14
38	15933	598180.61	1293083.90	38	15974	598074.50	1292640.50	38	16015	598715.23	1294363.57	39	16055	609954.65	1282360.54	39	16096	609028.81	1281972.88
38	15934	598169.15	1293057.31	38	15975	598080.00	1292656.00	38	16016	598732.19	1294392.00	39	16056	609933.26	1282388.68	39	16097	608951.70	1281937.47
38	15935	598174.65	1293047.22	38	15976	598072.00	1292680.50	38	16017	598745.94	1294415.38	39	16057	609916.93	1282417.38	39	16098	608945.42	1281971.74
38	15936	598183.82	1293043.09	38	15977	598057.50	1292696.00	38	16018	598756.49	1294445.64	39	16058	609896.11	1282434.83	39	16099	608878.62	1281941.95
38	15937	598192.99	1293036.68	38	15978	598042.00	1292700.00	38	16019	598765.20	1294470.86	39	16059	609897.23	1282443.28	39	16100	608860.90	1281934.05
38	15938	598197.12	1293014.67	38	15979	598025.50	1292697.00	38	16020	598746.86	1294480.48	39	16060	609905.11	1282458.47	39	16101	608863.75	1281903.21
38	15939	598186.11	1292998.62	38	15980	598022.00	1292694.50	38	16021	598711.10	1294478.19	39	16061	609903.99	1282466.92	39	16102	608862.61	1281853.52
38	15940	598157.69	1292979.82	38	15981	598011.00	1292684.50	38	16022	598535.49	1294448.85	39	16062	609875.84	1282477.05	39	16103	608857.41	1281837.47
38	15941	598146.22	1292962.85	38	15982	598011.87	1292715.94	38	16023	598518.98	1294453.89	39	16063	609828.56	1282486.05	39	16104	608834.78	1281825.14
38	15942	598139.81	1292911.50	38	15983	598004.32	1292778.50	38	16024	598509.35	1294471.31	39	16064	609821.47	1282514.75	39	16105	608822.90	1281819.35
38	15943	598129.26	1292849.61	38	15984	598003.27	1292813.43	38	16025	598506.15	1294495.61	39	16065	609810.19	1282518.02	39	16106	608806.75	1281818.47
38	15944	598126.97	1292821.64	38	15985	598005.52	1292858.44	38	16026	598510.27	1294522.21	39	16066	609796.39	1282520.89	39	16107	608790.44	1281807.83
38	15945	598131.55	1292815.68	38	15986	598007.81	1292890.93	38	16027	598525.86	1294545.13	39	16067	609781.46	1282522.73	39	16108	608761.16	1281791.74
38	15946	598147.14	1292816.59	38	15987	598011.87	1292914.84	38	16028	598545.12	1294556.59	39	16068	609734.00	1282521.80	39	16109	608759.23	1281830.68
38	15947	598154.02	1292800.55	38	15988	598040.77	1292955.06	38	15866	598574.46	1294562.55	39	16069	609712.05	1282532.49	39	16110	608760.37	1281885.51
38	15948	598140.72	1292765.24	38	15989	598084.79	1293001.83	39	16029	609752.67	1282624.51	39	16070	609687.28	1282530.24	39	16111	608627.88	1281823.82
38	15949	598143.47	1292690.96	38	15990	598092.58	1293018.79	39	16030	609795.55	1282621.88	39	16071	609645.07	1282516.73	39	16112	608499.94	1281775.84
38	15950	598137.51	1292660.24	38	15991	598091.20	1293033.92	39	16031	609821.23	1282616.94	39	16072	609624.75	1282489.12	39	16113	608288.62	1281666.19
38	15951	598123.30	1292635.94	38	15992	598076.99	1293039.88	39	16032	609808.31	1282584.71	39	16073	609612.42	1282476.77	39	16114	608146.45	1281569.15
38	15952	598121.92	1292600.64	38	15993	598065.00	1293034.50	39	16033	609832.20	1282565.85	39	16074	609581.46	1282472.27	39	16115	608144.69	1281567.95
38	15953	598133.50	1292571.00	38	15994	598124.22	1293174.22	39	16034	609835.88	1282565.42	39	16075	609533.62	1282435.12	39	16116	607959.64	1281406.32
38	15954	598136.00	1292552.00	38	15995	598163.19	1293216.41	39	16035	609859.52	1282578.37	39	16076	609504.36	1282414.97	39	16117	607779.74	1281249.83
38	15955	598133.00	1292537.50	38	15996	598193.45	1293243.00	39	16036	609876.41	1282593.00	39	16077	609471.26	1282393.95	39	16118	607676.36	1281186.43
38	15956	598116.50	1292512.50	38	15997	598228.30	1293306.27	39	16037	609914.68	1282572.18	39	16078	609436.22	1282358.33	39	16119	607565.56	1281108.19
38	15957	598108.50	1292510.00	38	15998	598261.77	1293418.60	39	16038	609883.72	1282556.42	39	16079	609383.31	1282309.12	39	16120	607542.99	1281090.66
38	15958	598096.50	1292511.00	38	15999	598267.50	1293442.00	39	16039	609875.28	1282540.66	39	16080	609336.50	1282302.00	39	16121	607439.01	1281009.88
38	15959	598090.00	1292514.50	38	16000	598279.00	1293469.00	39	16040	609885.41	1282528.84	39	16081	609320.00	1282291.00	39	16122	607417.06	1280992.82
38	15960	598087.00	1292515.50	38	16001	598312.50	1293537.50	39	16041	609920.87	1282517.02	39	16082	609318.50	1282260.00	39	16123	607389.65	1280981.97
38	15961	598082.00	1292524.00	38	16002	598338.34	1293579.99	39	16042	609952.39	1282486.62	39	16083	609327.00	1282252.50	39	16124	607387.69	1280994.46
38	15962	598084.50	1292549.50	38	16003	598369.98	1293674.90	39	16043	609952.39	1282463.54	39	16084	609338.99	1282250.24	39	16125	607388.04	1281002.54
38	15963	598086.50	1292576.50	38	16004	598417.20	1293777.60	39	16044	609949.01	1282452.85	39	16085	609335.58	1282247.18	39	16126	607388.39	1281010.73
38	15964	598078.00	1292585.50	38	16005	598441.96	1293829.87	39	16045	609958.58	1282446.66	39	16086	609323.19	1282226.76	39	16127	607396.91	1281017.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	16128	607422.26	1281020.51	39	16169	608801.50	1282002.50	40	16209	613958.57	1300528.57	40	16250	614245.15	1300218.79	40	16291	613833.73	1299375.23
39	16129	607437.37	1281029.36	39	16170	608832.83	1281994.77	40	16210	613976.74	1300507.38	40	16251	614228.00	1300197.60	40	16292	613831.12	1299330.10
39	16130	607458.94	1281037.22	39	16171	608862.88	1282000.88	40	16211	613997.93	1300496.28	40	16252	614205.80	1300185.48	40	16293	613825.52	1299301.75
39	16131	607478.15	1281046.93	39	16172	608903.02	1282010.28	40	16212	614004.99	1300471.05	40	16253	614174.52	1300180.44	40	16294	613806.13	1299270.79
39	16132	607514.66	1281073.39	39	16173	608936.52	1282021.79	40	16213	613973.71	1300431.70	40	16254	614149.29	1300167.32	40	16295	613785.62	1299262.96
39	16133	607538.49	1281099.56	39	16174	608982.50	1282041.19	40	16214	613968.66	1300363.08	40	16255	614120.03	1300148.15	40	16296	613760.63	1299259.60
39	16134	607566.97	1281127.09	39	16175	608976.84	1282023.15	40	16215	613948.48	1300337.85	40	16256	614079.66	1300155.21	40	16297	613738.25	1299268.93
39	16135	607592.60	1281149.10	39	16176	608968.27	1282003.16	40	16216	613948.48	1300325.75	40	16257	614066.55	1300169.34	40	16298	613741.61	1299277.13
39	16136	607622.59	1281168.53	39	16177	609037.95	1282069.41	40	16217	613976.74	1300319.69	40	16258	614060.49	1300194.57	40	16299	613743.47	1299301.00
39	16137	607641.67	1281183.71	39	16178	609073.55	1282118.28	40	16218	613988.85	1300304.55	40	16259	614049.39	1300208.69	40	16300	613747.57	1299328.60
39	16138	607668.99	1281196.09	39	16179	609111.44	1282151.53	40	16219	614008.02	1300297.49	40	16260	614034.25	1300206.67	40	16301	613759.88	1299355.46
39	16139	607671.55	1281195.80	39	16180	609112.41	1282151.24	40	16220	614030.22	1300301.53	40	16261	614013.06	1300190.53	40	16302	613783.01	1299375.23
39	16140	607677.95	1281200.14	39	16181	609114.62	1282154.32	40	16221	614048.38	1300300.52	40	16262	614004.99	1300144.11	40	16303	613797.00	1299378.00
39	16141	607715.05	1281224.71	39	16182	609118.50	1282159.96	40	16222	614073.61	1300295.47	40	16263	613985.79	1300102.82	40	16304	613799.79	1299387.91
39	16142	607770.42	1281264.01	39	16183	609131.35	1282178.29	40	16223	614103.88	1300249.06	40	16264	613975.64	1300045.88	40	16305	613794.57	1299404.32
39	16143	607824.68	1281308.57	39	16184	609143.08	1282194.56	40	16224	614124.06	1300240.98	40	16265	613957.84	1300021.45	40	16306	613781.89	1299431.92
39	16144	607843.42	1281325.16	39	16185	609153.59	1282209.64	40	16225	614139.20	1300241.99	40	16266	613948.95	1300007.92	40	16307	613776.67	1299458.78
39	16145	607878.14	1281356.51	39	16186	609164.23	1282224.07	40	16226	614166.44	1300262.17	40	16267	613947.38	1299985.87	40	16308	613784.13	1299481.15
39	16146	607931.25	1281405.60	39	16187	609177.31	1282239.68	40	16227	614168.46	1300279.33	40	16268	613950.49	1299939.52	40	16309	613802.78	1299487.87
39	16147	607942.45	1281416.49	39	16188	609193.69	1282258.19	40	16228	614179.56	1300312.63	40	16269	613965.65	1299904.77	40	16310	613820.00	1299503.50
39	16148	607987.24	1281460.06	39	16189	609214.66	1282278.10	40	16229	614220.73	1300356.46	40	16270	613966.54	1299868.34	40	16311	613817.70	1299510.25
39	16149	607990.47	1281462.81	39	16190	609236.08	1282298.30	40	16230	614344.94	1300426.12	40	16271	613950.61	1299834.92	40	16312	613804.27	1299516.21
39	16150	608041.05	1281505.71	39	16191	609255.58	1282318.31	40	16231	614409.29	1300451.12	40	16272	613928.67	1299808.95	40	16313	613795.32	1299549.78
39	16151	608092.20	1281548.78	39	16192	609271.77	1282335.07	40	16232	614403.50	1300430.00	40	16273	613924.80	1299781.79	40	16314	613771.45	1299595.29
39	16152	608140.48	1281585.94	39	16193	609292.27	1282356.30	40	16233	614426.00	1300443.50	40	16274	613936.81	1299747.24	40	16315	613785.62	1299630.35
39	16153	608192.13	1281637.05	39	16194	609322.55	1282386.66	40	16234	614451.50	1300450.00	40	16275	613960.86	1299711.82	40	16316	613819.19	1299659.44
39	16154	608233.44	1281672.00	39	16195	609341.39	1282405.54	40	16235	614476.00	1300444.00	40	16276	613982.24	1299674.66	40	16317	613840.08	1299680.33
39	16155	608265.27	1281693.09	39	16196	609353.78	1282417.45	40	16236	614492.00	1300433.00	40	16277	613974.56	1299659.07	40	16318	613834.11	1299709.42
39	16156	608289.37	1281707.92	39	16197	609357.48	1282421.01	40	16237	614500.00	1300416.50	40	16278	613977.35	1299620.71	40	16319	613828.14	1299727.32
39	16157	608413.01	1281771.11	39	16198	609360.69	1282424.07	40	16238	614500.00	1300403.50	40	16279	613971.35	1299578.99	40	16320	613831.12	1299748.96
39	16158	608486.62	1281820.14	39	16199	609362.70	1282426.13	40	16239	614493.00	1300386.00	40	16280	613964.90	1299536.87	40	16321	613849.03	1299784.76
39	16159	608605.92	1281884.39	39	16200	609403.94	1282468.40	40	16240	614479.00	1300371.00	40	16281	613945.63	1299498.35	40	16322	613855.74	1299801.92
39	16160	608652.97	1281915.96	39	16201	609429.56	1282490.65	40	16241	614437.00	1300357.50	40	16282	613913.92	1299449.08	40	16323	613853.50	1299818.33
39	16161	608646.78	1281893.07	39	16202	609437.90	1282495.20	40	16242	614407.00	1300345.00	40	16283	613919.15	1299499.05	40	16324	613859.47	1299836.98
39	16162	608632.30	1281839.58	39	16203	609452.01	1282502.20	40	16243	614385.00	1300327.50	40	16284	613916.16	1299509.50	40	16325	613869.17	1299851.15
39	16163	608764.32	1281900.78	39	16204	609460.91	1282507.60	40	16244	614379.36	1300315.66	40	16285	613903.48	1299508.75	40	16326	613866.93	1299865.32
39	16164	608823.77	1281928.34	39	16205	609477.56	1282513.00	40	16245	614354.13	1300307.58	40	16286	613891.55	1299496.82	40	16327	613864.69	1299888.45
39	16165	608822.00	1281936.00	39	16206	609563.94	1282566.88	40	16246	614321.84	1300307.58	40	16287	613880.36	1299470.71	40	16328	613865.44	1299904.86
39	16166	608813.39	1281968.61	39	16207	609671.50	1282619.50	40	16247	614285.52	1300282.36	40	16288	613877.37	1299437.89	40	16329	613875.14	1299932.46
39	16167	608812.50	1281972.00	39	16208	609719.41	1282621.46	40	16248	614267.35	1300261.17	40	16289	613854.99	1299405.06	40	16330	613899.01	1299946.63
39	16168	608808.40	1281983.37	39	16209	609752.67	1282624.51	40	16249	614260.29	1300240.99	40	16290	613828.14	1299386.79	40	16331	613897.51	1299960.81

Порядковый номер контура	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				
40	16332	613893,78	1299973,49	41	16372	603697,51	1276964,66	41	16413	602159,34	1276657,90	42	16453	606576,94	1281444,30	42	16494	605509,26	1280852,63
40	16333	613887,07	1299982,44	41	16373	603680,04	1277006,98	41	16414	602184,92	1276706,64	42	16454	606569,52	1281434,03	42	16495	605464,72	1280853,56
40	16334	613887,82	1300004,07	41	16374	603642,25	1277081,52	41	16415	602204,81	1276733,64	42	16455	606562,10	1281417,47	42	16496	605409,63	1280852,39
40	16335	613903,07	1300004,86	41	16375	603611,62	1277128,37	41	16416	602231,56	1276749,75	42	16456	606543,83	1281393,49	42	16497	605338,93	1280851,43
40	16336	613898,03	1300040,18	41	16376	603575,89	1277168,68	41	16417	602263,09	1276763,75	42	16457	606520,43	1281350,11	42	16498	605297,41	1280852,66
40	16337	613900,50	1300071,50	41	16377	603526,63	1277201,22	41	16418	602325,70	1276800,12	42	16458	606507,87	1281332,98	42	16499	605275,92	1280852,06
40	16338	613917,20	1300092,65	41	16378	603501,66	1277208,99	41	16419	602342,77	1276835,79	42	16459	606487,89	1281310,15	42	16500	605232,17	1280850,66
40	16339	613922,25	1300111,82	41	16379	603439,75	1277211,53	41	16420	602364,03	1276880,75	42	16460	606448,50	1281268,48	42	16501	605196,66	1280850,56
40	16340	613915,18	1300136,04	41	16380	603391,90	1277207,59	41	16421	602377,18	1276897,22	42	16461	606423,95	1281252,49	42	16502	605149,37	1280847,12
40	16341	613899,00	1300136,00	41	16381	603342,08	1277197,33	41	16422	602407,22	1276923,77	42	16462	606397,69	1281220,81	42	16503	605107,21	1280839,15
40	16342	613876,84	1300140,08	41	16382	603288,56	1277169,36	41	16423	602477,85	1276980,14	42	16463	606416,53	1281198,54	42	16504	605043,14	1280825,68
40	16343	613871,79	1300150,17	41	16383	603269,80	1277159,64	41	16424	602519,01	1277004,16	42	16464	606404,53	1281194,52	42	16505	604996,72	1280820,63
40	16344	613880,87	1300167,32	41	16384	603241,16	1277144,19	41	16425	602525,79	1277007,19	42	16465	606366,61	1281162,18	42	16506	604954,55	1280819,50
40	16345	613882,89	1300186,49	41	16385	603195,12	1277110,22	41	16426	602539,14	1277011,60	42	16466	606344,89	1281138,24	42	16507	604918,61	1280814,81
40	16346	613863,72	1300224,84	41	16386	603173,73	1277090,97	41	16427	602570,40	1277015,02	42	16467	606320,93	1281118,57	42	16508	604888,76	1280816,42
40	16347	613857,67	1300246,03	41	16387	603152,36	1277071,48	41	16428	602606,32	1277019,92	42	16468	606294,54	1281091,90	42	16509	604869,38	1280819,57
40	16348	613857,67	1300285,38	41	16388	603094,79	1277029,78	41	16429	602649,82	1277026,39	42	16469	606269,59	1281071,96	42	16510	604851,08	1280828,80
40	16349	613840,51	1300319,69	41	16389	603007,00	1276977,86	41	16430	602712,85	1277024,36	42	16470	606240,74	1281047,31	42	16511	604839,28	1280852,72
40	16350	613841,52	1300332,81	41	16390	602960,15	1276952,88	41	16431	602750,81	1277023,09	42	16471	606214,80	1281020,42	42	16512	604838,48	1280884,53
40	16351	613851,61	1300368,13	41	16391	602939,04	1276944,78	41	16432	602783,44	1277023,96	42	16472	606182,85	1280994,09	42	16513	604849,72	1280907,99
40	16352	613848,58	1300378,22	41	16392	602896,02	1276932,25	41	16433	602831,74	1277027,58	42	16473	606159,23	1280971,24	42	16514	604855,93	1280918,79
40	16353	613843,54	1300396,38	41	16393	602812,84	1276916,51	41	16434	602863,00	1277030,68	42	16474	606135,46	1280960,42	42	16515	604927,07	1280918,39
40	16354	613846,57	1300424,64	41	16394	602771,88	1276912,33	41	16435	602892,46	1277037,40	42	16475	606115,38	1280945,36	42	16516	604954,68	1280919,72
40	16355	613851,61	1300454,91	41	16395	602732,57	1276915,20	41	16436	602935,24	1277053,88	42	16476	606084,05	1280928,84	42	16517	605016,12	1280923,80
40	16356	613870,78	1300466,01	41	16396	602670,07	1276923,56	41	16437	603004,54	1277084,73	42	16477	606051,39	1280912,38	42	16518	605061,37	1280934,52
40	16357	613903,07	1300468,03	41	16397	602651,46	1276923,07	41	16438	603041,41	1277103,42	42	16478	606010,25	1280897,88	42	16519	605075,60	1280936,49
40	16358	613931,33	1300483,16	41	16398	602603,63	1276919,07	41	16439	603056,17	1277112,62	42	16479	605967,80	1280884,82	42	16520	605103,86	1280940,25
40	16359	613932,34	1300517,47	41	16399	602575,92	1276916,74	41	16440	603066,26	1277122,05	42	16480	605934,07	1280883,01	42	16521	605154,49	1280948,38
40	16209	613958,57	1300528,57	41	16400	602566,90	1276916,32	41	16441	603098,58	1277160,25	42	16481	605898,17	1280871,07	42	16522	605207,25	1280949,93
41	16360	603473,19	1277308,13	41	16401	602539,46	1276904,12	41	16442	603174,96	1277220,96	42	16482	605865,79	1280865,70	42	16523	605259,77	1280956,48
41	16361	603505,51	1277305,36	41	16402	602502,29	1276880,51	41	16443	603239,79	1277258,99	42	16483	605832,41	1280861,21	42	16524	605290,61	1280953,41
41	16362	603533,69	1277300,61	41	16403	602472,60	1276851,78	41	16444	603259,54	1277268,33	42	16484	605791,25	1280852,76	42	16525	605298,52	1280952,62
41	16363	603562,69	1277292,08	41	16404	602442,76	1276811,31	41	16445	603277,65	1277276,97	42	16485	605752,65	1280846,34	42	16526	605372,78	1280954,36
41	16364	603598,76	1277272,04	41	16405	602421,17	1276768,20	41	16446	603296,96	1277288,47	42	16486	605719,94	1280843,96	42	16527	605445,37	1280953,32
41	16365	603650,71	1277235,20	41	16406	602405,75	1276735,97	41	16447	603313,85	1277292,34	42	16487	605658,26	1280842,30	42	16528	605538,34	1280950,92
41	16366	603680,33	1277207,73	41	16407	602391,13	1276719,96	41	16448	603344,79	1277298,43	42	16488	605616,87	1280837,21	42	16529	605567,53	1280945,68
41	16367	603703,22	1277177,88	41	16408	602372,27	1276708,57	41	16449	603425,56	1277307,38	42	16489	605607,75	1280836,14	42	16530	605595,38	1280943,05
41	16368	603709,06	1277168,02	41	16409	602368,61	1276706,26	41	16360	603473,19	1277308,13	42	16490	605583,26	1280836,37	42	16531	605624,32	1280941,65
41	16369	603744,73	1277092,26	41	16410	602365,96	1276703,62	42	16450	606557,95	1281464,94	42	16491	605579,24	1280836,49	42	16532	605675,52	1280944,12
41	16370	603798,61	1276984,77	41	16411	602366,64	1276699,28	42	16451	606560,94	1281462,92	42	16492	605555,62	1280842,43	42	16533	605732,85	1280946,77
41	16371	603730,10	1276971,17	41	16412	602177,69	1276661,66	42	16452	606581,73	1281455,25	42	16493	605544,36	1280846,78	42	16534	605739,18	1280951,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	16535	605775,43	1280961,43	43	16575	606350,77	1284940,86	43	16616	607214,01	1285076,82	43	16657	606752,47	1284575,88	43	16566	606034,94	1285530,64
42	16536	605829,49	1280968,22	43	16576	606394,24	1284875,66	43	16617	607238,71	1285084,70	43	16658	606728,07	1284563,09	44	16698	606854,32	1286950,99
42	16537	605882,47	1280973,29	43	16577	606439,83	1284807,28	43	16618	607254,90	1285098,43	43	16659	606697,86	1284549,15	44	16699	606867,50	1286950,72
42	16538	605925,84	1280984,39	43	16578	606466,33	1284756,92	43	16619	607261,34	1285111,15	43	16660	606692,18	1284545,50	44	16700	606906,50	1286943,50
42	16539	605971,88	1280991,33	43	16579	606502,91	1284715,04	43	16620	607262,92	1285114,26	43	16661	606665,32	1284528,24	44	16701	606913,39	1286930,39
42	16540	606034,79	1281023,28	43	16580	606538,96	1284692,65	43	16621	607266,10	1285120,52	43	16662	606615,77	1284492,71	44	16702	606914,55	1286897,27
42	16541	606054,79	1281030,06	43	16581	606544,40	1284685,57	43	16622	607270,15	1285124,23	43	16663	606603,74	1284484,08	44	16703	606921,53	1286869,97
42	16542	606055,78	1281030,45	43	16582	606561,51	1284658,75	43	16623	607290,48	1285142,80	43	16664	606607,50	1284465,00	44	16704	606918,62	1286844,98
42	16543	606069,12	1281034,70	43	16583	606588,79	1284626,40	43	16624	607315,56	1285158,56	43	16665	606617,40	1284458,48	44	16705	606918,04	1286785,73
42	16544	606100,86	1281058,30	43	16584	606621,17	1284559,61	43	16625	607338,22	1285172,32	43	16666	606607,34	1284441,24	44	16706	606922,69	1286756,68
42	16545	606110,96	1281066,11	43	16585	606665,32	1284588,66	43	16626	607348,87	1285199,34	43	16667	606587,44	1284449,23	44	16707	606928,50	1286732,28
42	16546	606144,25	1281091,69	43	16586	606680,87	1284598,96	43	16627	607351,42	1285201,21	43	16668	606581,84	1284456,81	44	16708	606944,77	1286713,69
42	16547	606184,93	1281134,12	43	16587	606751,31	1284645,59	43	16628	607357,83	1285205,65	43	16669	606574,05	1284467,38	44	16709	606959,34	1286695,29
42	16548	606245,69	1281192,63	43	16588	606785,00	1284661,86	43	16629	607377,59	1285164,98	43	16670	606544,61	1284491,14	44	16710	606960,35	1286680,61
42	16549	606283,00	1281219,75	43	16589	606786,55	1284667,52	43	16630	607392,69	1285074,35	43	16671	606531,50	1284510,04	44	16711	606965,61	1286659,53
42	16550	606279,53	1281199,97	43	16590	606792,85	1284668,75	43	16631	607436,85	1285017,41	43	16672	606516,96	1284539,53	44	16712	606967,43	1286651,91
42	16551	606280,67	1281187,41	43	16591	606800,09	1284694,22	43	16632	607410,12	1284995,34	43	16673	606486,71	1284592,45	44	16713	606974,27	1286623,29
42	16552	606282,95	1281181,71	43	16592	606822,12	1284715,66	43	16633	607385,33	1285053,65	43	16674	606452,84	1284636,51	44	16714	606981,55	1286582,19
42	16553	606295,51	1281178,28	43	16593	606852,80	1284723,88	43	16634	607356,04	1285063,07	43	16675	606416,72	1284677,97	44	16715	606983,46	1286549,39
42	16554	606305,79	1281186,84	43	16594	606868,54	1284738,20	43	16635	607337,21	1285044,24	43	16676	606401,34	1284716,36	44	16716	606983,95	1286511,68
42	16555	606312,07	1281198,26	43	16595	606895,27	1284745,70	43	16636	607327,79	1285002,40	43	16677	606380,45	1284745,52	44	16717	606982,92	1286490,47
42	16556	606315,49	1281214,25	43	16596	606914,56	1284765,10	43	16637	607273,40	1284963,69	43	16678	606355,01	1284791,11	44	16718	606963,94	1286500,48
42	16557	606322,91	1281239,93	43	16597	606940,66	1284787,41	43	16638	607265,03	1284929,17	43	16679	606314,72	1284830,86	44	16719	606956,38	1286498,73
42	16558	606334,90	1281252,49	43	16598	606970,99	1284801,63	43	16639	607206,56	1284863,75	43	16680	606299,55	1284888,66	44	16720	606950,57	1286489,44
42	16559	606377,14	1281277,04	43	16599	606990,14	1284810,77	43	16640	607174,25	1284867,52	43	16681	606277,70	1284927,66	44	16721	606953,48	1286438,89
42	16560	606445,65	1281326,13	43	16600	606986,65	1284823,26	43	16641	607161,88	1284853,00	43	16682	606253,62	1284975,44	44	16722	606958,69	1286405,37
42	16561	606470,77	1281354,67	43	16601	606981,67	1284841,08	43	16642	607148,00	1284851,00	43	16683	606244,37	1285007,90	44	16723	606965,68	1286360,46
42	16562	606494,17	1281391,78	43	16602	606984,87	1284863,69	43	16643	607132,94	1284836,38	43	16684	606230,69	1285040,74	44	16724	606986,60	1286331,42
42	16563	606499,28	1281408,18	43	16603	607004,15	1284895,69	43	16644	607110,34	1284805,94	43	16685	606209,83	1285084,08	44	16725	607015,64	1286305,24
42	16564	606530,32	1281435,43	43	16604	607022,65	1284910,89	43	16645	607094,07	1284795,48	43	16686	606204,19	1285098,09	44	16726	607015,84	1286304,37
42	16565	606554,50	1281457,20	43	16605	607027,39	1284913,90	43	16646	607081,29	1284793,16	43	16687	606199,61	1285109,35	44	16727	607031,63	1286261,24
42	16450	606557,95	1281464,94	43	16606	607058,93	1284933,91	43	16647	607040,62	1284784,50	43	16688	606188,05	1285137,42	44	16728	607039,31	1286239,15
43	16566	606034,94	1285530,64	43	16607	607072,89	1284956,36	43	16648	607020,87	1284763,38	43	16689	606171,31	1285183,64	44	16729	607048,51	1286219,54
43	16567	606082,62	1285453,25	43	16608	607098,49	1284980,71	43	16649	607005,69	1284757,88	43	16690	606155,93	1285220,85	44	16730	607056,33	1286195,81
43	16568	606095,06	1285433,88	43	16609	607143,28	1284986,12	43	16650	606990,12	1284737,25	43	16691	606150,41	1285241,68	44	16731	607060,62	1286170,54
43	16569	606142,44	1285356,98	43	16610	607155,26	1285002,54	43	16651	606973,19	1284731,25	43	16692	606152,93	1285284,39	44	16732	607071,12	1286146,11
43	16570	606182,20	1285294,96	43	16611	607156,36	1285006,65	43	16652	606947,67	1284719,96	43	16693	606150,49	1285319,18	44	16733	607075,93	1286126,64
43	16571	606238,92	1285228,17	43	16612	607161,96	1285027,54	43	16653	606903,52	1284685,10	43	16694	606142,40	1285339,23	44	16734	607085,15	1286103,31
43	16572	606242,57	1285207,82	43	16613	607179,44	1285046,72	43	16654	606862,85	1284663,02	43	16695	606116,13	1285371,47	44	16735	607088,27	1286095,40
43	16573	606247,93	1285093,53	43	16614	607195,71	1285058,52	43	16655	606800,11	1284618,87	43	16696	606087,85	1285404,95	44	16736	607095,02	1286056,40
43	16574	606317,38	1284992,28	43	16615	607196,65	1285059,46	43	16656	606782,75	1284599,87	43	16697	606048,09	1285459,55	44	16737	607095,22	1286021,66

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				
44	16738	607093,07	1285999,89	44	16779	606370,19	1285323,73	44	16820	606964,26	1285943,93	45	16860	589080,21	1291187,07	45	16901	588356,67	1290400,82
44	16739	607089,20	1285973,32	44	16780	606330,11	1285297,00	44	16821	606983,37	1285993,70	45	16861	589034,09	1291146,10	45	16902	588359,33	1290411,77
44	16740	607080,73	1285938,23	44	16781	606317,91	1285273,18	44	16822	606989,93	1286030,42	45	16862	589030,91	1291143,78	45	16903	588372,18	1290444,35
44	16741	607069,74	1285909,13	44	16782	606320,23	1285260,40	44	16823	606989,67	1286076,17	45	16863	589024,80	1291150,73	45	16904	588385,81	1290475,20
44	16742	607055,97	1285878,64	44	16783	606316,87	1285258,98	44	16824	606973,26	1286126,97	45	16864	589029,15	1291167,26	45	16905	588391,39	1290472,10
44	16743	607035,47	1285845,30	44	16784	606290,65	1285246,38	44	16825	606953,55	1286194,13	45	16865	589029,15	1291178,57	45	16906	588393,64	1290470,85
44	16744	607016,50	1285824,50	44	16785	606284,97	1285244,97	44	16826	606924,30	1286260,95	45	16866	589020,88	1291185,52	45	16907	588399,73	1290483,46
44	16745	606997,89	1285806,82	44	16786	606284,66	1285263,92	44	16827	606907,71	1286330,30	45	16867	589010,44	1291185,96	45	16908	588407,56	1290498,25
44	16746	606967,28	1285776,41	44	16787	606284,21	1285291,63	44	16828	606891,61	1286393,07	45	16868	589000,44	1291179,87	45	16909	588413,22	1290518,26
44	16747	606953,55	1285761,28	44	16788	606286,53	1285351,47	44	16829	606882,50	1286455,37	45	16869	588964,33	1291149,86	45	16910	588410,17	1290547,84
44	16748	606938,05	1285743,56	44	16789	606291,23	1285370,29	44	16830	606881,90	1286474,37	45	16870	588896,48	1291064,17	45	16911	588407,50	1290551,56
44	16749	606927,11	1285731,04	44	16790	606294,01	1285381,40	44	16831	606880,05	1286532,86	45	16871	588891,03	1291055,68	45	16912	588411,84	1290561,27
44	16750	606897,13	1285755,24	44	16791	606295,34	1285378,54	44	16832	606878,20	1286590,78	45	16872	588860,07	1291026,19	45	16913	588436,46	1290589,30
44	16751	606882,61	1285744,78	44	16792	606236,48	1285385,93	44	16833	606859,13	1286675,21	45	16873	588814,53	1290979,81	45	16914	588456,29	1290602,66
44	16752	606829,15	1285694,24	44	16793	606401,08	1285408,06	44	16834	606856,18	1286697,31	45	16874	588751,27	1290916,22	45	16915	588477,42	1290628,14
44	16753	606755,37	1285612,32	44	16794	606402,50	1285409,04	44	16835	606849,79	1286747,94	45	16875	588706,71	1290859,96	45	16916	588495,07	1290641,66
44	16754	606671,13	1285532,15	44	16795	606428,27	1285423,83	44	16836	606851,35	1286818,25	45	16876	588682,66	1290829,79	45	16917	588516,23	1290652,66
44	16755	606510,20	1285433,38	44	16796	606455,98	1285444,55	44	16837	606853,81	1286887,96	45	16877	588660,65	1290775,18	45	16918	588529,72	1290691,96
44	16756	606522,40	1285419,44	44	16797	606474,46	1285454,94	44	16838	606854,32	1286950,99	45	16878	588645,46	1290725,78	45	16919	588550,10	1290755,90
44	16757	606535,77	1285412,47	44	16798	606493,62	1285468,69	45	16839	589396,46	1291627,29	45	16879	588645,31	1290725,29	45	16920	588566,78	1290809,54
44	16758	606545,64	1285414,21	44	16799	606520,09	1285488,84	45	16840	589428,46	1291620,06	45	16880	588631,14	1290719,22	45	16921	588568,56	1290813,95
44	16759	606592,12	1285450,81	44	16800	606543,38	1285500,63	45	16841	589434,98	1291610,06	45	16881	588621,58	1290703,56	45	16922	588599,92	1290886,42
44	16760	606608,97	1285459,53	44	16801	606590,50	1285534,78	45	16842	589439,77	1291598,75	45	16882	588603,74	1290652,24	45	16923	588628,47	1290922,24
44	16761	606617,10	1285458,36	44	16802	606614,23	1285549,83	45	16843	589444,55	1291582,22	45	16883	588585,91	1290623,09	45	16924	588678,38	1290984,74
44	16762	606630,47	1285453,14	44	16803	606638,80	1285575,44	45	16844	589454,55	1291582,22	45	16884	588528,06	1290564,81	45	16925	588743,53	1291050,22
44	16763	606640,34	1285454,30	44	16804	606640,17	1285576,70	45	16845	589436,72	1291554,82	45	16885	588490,65	1290518,26	45	16926	588790,49	1291098,01
44	16764	606649,06	1285454,88	44	16805	606665,60	1285600,21	45	16846	589435,42	1291543,07	45	16886	588461,50	1290467,81	45	16927	588834,90	1291138,94
44	16765	606664,41	1285461,52	44	16806	606682,24	1285615,78	45	16847	589438,77	1291531,02	45	16887	588458,89	1290448,67	45	16928	588864,68	1291157,51
44	16766	606655,06	1285453,65	44	16807	606700,43	1285629,51	45	16848	589439,77	1291527,41	45	16888	588466,72	1290426,48	45	16929	588915,27	1291184,53
44	16767	606634,66	1285444,81	44	16808	606717,19	1285642,89	45	16849	589428,93	1291509,28	45	16889	588470,63	1290415,61	45	16930	588932,58	1291195,89
44	16768	606592,80	1285413,56	44	16809	606734,32	1285653,89	45	16850	589412,53	1291468,98	45	16890	588473,24	1290404,74	45	16931	588943,02	1291200,31
44	16769	606570,13	1285402,09	44	16810	606747,79	1285671,43	45	16851	589405,98	1291457,92	45	16891	588458,02	1290344,71	45	16932	588944,39	1291204,42
44	16770	606553,21	1285388,37	44	16811	606766,44	1285702,22	45	16852	589397,14	1291456,08	45	16892	588428,65	1290283,66	45	16933	588973,11	1291225,39
44	16771	606525,88	1285369,13	44	16812	606780,09	1285718,43	45	16853	589372,35	1291443,46	45	16893	588419,31	1290264,24	45	16934	589023,59	1291269,61
44	16772	606508,16	1285359,17	44	16813	606799,54	1285740,34	45	16854	589337,11	1291393,00	45	16894	588412,98	1290248,12	45	16935	589067,38	1291296,95
44	16773	606481,01	1285338,80	44	16814	606824,59	1285762,36	45	16855	589309,71	1291366,47	45	16895	588398,98	1290245,16	45	16936	589148,88	1291354,92
44	16774	606454,26	1285323,44	44	16815	606844,22	1285788,17	45	16856	589281,43	1291344,29	45	16896	588382,95	1290244,94	45	16937	589205,51	1291412,27
44	16775	606448,86	1285320,05	44	16816	606862,78	1285809,39	45	16857	589250,55	1291321,24	45	16897	588377,50	1290244,84	45	16938	589233,79	1291431,90
44	16776	606433,52	1285337,67	44	16817	606879,19	1285828,14	45	16858	589249,01	1291315,08	45	16898	588352,43	1290241,71	45	16939	589274,13	1291457,27
44	16777	606422,68	1285338,73	44	16818	606912,90	1285884,89	45	16859	589210,63	1291276,12	45	16899	588362,32	1290289,46	45	16940	589298,02	1291478,92
44	16778	606409,70	1285339,99	44	16819	606941,98	1285913,48	45	16860	589121,61	1291212,92	45	16900	588354,93	1290348,62	45	16941	589323,77	1291515,16

Порядковый номер контура	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				
45	16942	589348,46	1291575,89	46	16982	600631,50	1282943,57	46	17023	600758,24	1283399,66	47	17063	593590,12	1292458,86	47	17104	593577,37	1292531,12
45	16943	589358,23	1291593,38	46	16983	600622,03	1282887,43	46	17024	600788,31	1283428,06	47	17064	593580,67	1292441,39	47	17105	593579,73	1292548,12
45	16944	589371,43	1291608,65	46	16984	600611,06	1282845,41	46	17025	600814,46	1283457,83	47	17065	593558,00	1292409,74	47	17106	593568,87	1292579,29
45	16838	589396,46	1291627,29	46	16985	600602,05	1282811,62	46	17026	600851,71	1283502,30	47	17066	593529,20	1292392,74	47	17107	593554,23	1292614,71
46	16945	601194,94	1283618,68	46	16986	600597,20	1282799,16	46	17027	600863,91	1283512,94	47	17067	593503,70	1292358,74	47	17108	593556,12	1292629,82
46	16946	601232,90	1283588,90	46	16987	600576,75	1282764,61	46	17028	600902,11	1283542,44	47	17068	593462,14	1292327,10	47	17109	593569,34	1292657,68
46	16947	601267,79	1283550,63	46	16988	600548,72	1282758,19	46	17029	600922,85	1283559,37	47	17069	593430,50	1292298,76	47	17110	593627,90	1292720,02
46	16948	601287,13	1283527,28	46	16989	600497,78	1282746,50	46	17030	600939,52	1283568,48	47	17070	593405,94	1292284,12	47	17111	593677,49	1292775,28
46	16949	601291,78	1283501,39	46	16990	600459,63	1282737,75	46	17031	600969,63	1283584,17	47	17071	593366,27	1292258,15	47	17112	593731,80	1292854,62
46	16950	601283,95	1283482,04	46	16991	600469,79	1282761,59	46	17032	600998,65	1283596,44	47	17072	593308,00	1292216,00	47	17113	593778,56	1292908,93
46	16951	601272,67	1283464,90	46	16992	600489,16	1282815,07	46	17033	601033,34	1283606,74	47	17073	593296,84	1292212,81	47	17114	593901,35	1293049,67
46	16952	601255,34	1283453,02	46	16993	600494,10	1282834,87	46	17034	601055,48	1283608,29	47	17074	593283,15	1292213,28	47	17115	593924,49	1293060,66
46	16953	601234,97	1283449,11	46	16994	600509,29	1282861,91	46	17035	601061,50	1283608,23	47	17075	593275,12	1292217,53	47	17116	593975,97	1293100,08
46	16954	601200,39	1283469,85	46	16995	600520,79	1282879,41	46	17036	601084,00	1283606,61	47	17076	593277,95	1292238,78	47	17117	594006,20	1293142,24
46	16955	601168,38	1283512,36	46	16996	600519,29	1282893,41	46	17037	601092,25	1283603,57	47	17077	593285,98	1292251,06	47	17118	594029,34	1293207,41
46	16956	601103,87	1283499,66	46	16997	600502,79	1282899,41	46	17038	601102,26	1283603,16	47	17078	593306,76	1292268,06	47	17119	594043,50	1293232,91
46	16957	601085,60	1283503,75	46	16998	600530,28	1282954,80	46	17039	601119,85	1283605,08	47	17079	593311,96	1292288,37	47	17120	594099,70	1293250,86
46	16958	601036,43	1283494,57	46	16999	600497,33	1282984,61	46	17040	601161,11	1283614,42	47	17080	593311,48	1292296,87	47	17121	594137,48	1293287,70
46	16959	601018,62	1283491,25	46	17000	600482,16	1282992,98	46	16945	601194,94	1283618,68	47	17081	593297,79	1292294,98	47	17122	594182,34	1293343,42
46	16960	600998,83	1283487,54	46	17001	600406,84	1283022,80	47	17041	594313,50	1293548,00	47	17082	593272,76	1292266,65	47	17123	594218,24	1293397,26
46	16961	600978,85	1283473,69	46	17002	600362,91	1283057,84	47	17042	594324,50	1293529,50	47	17083	593255,28	1292256,73	47	17124	594256,96	1293467,16
46	16962	600963,96	1283462,15	46	17003	600319,82	1283109,45	47	17043	594309,86	1293459,60	47	17084	593244,89	1292262,40	47	17125	594285,00	1293524,50
46	16963	600938,09	1283443,87	46	17004	600292,03	1283148,07	47	17044	594236,18	1293294,31	47	17085	593246,31	1292274,68	47	17126	594301,50	1293548,00
46	16964	600915,91	1283419,48	46	17005	600287,59	1283171,34	47	17045	594181,88	1293216,38	47	17086	593242,06	1292281,76	47	17041	594313,50	1293548,00
46	16965	600868,68	1283369,32	46	17006	600290,72	1283197,50	47	17046	594125,21	1293147,90	47	17087	593401,69	1292374,32	48	17127	608222,81	1286118,55
46	16966	600845,95	1283345,20	46	17007	600320,54	1283218,42	47	17047	594097,82	1293115,32	47	17088	593411,50	1292385,00	48	17128	608252,41	1286058,29
46	16967	600815,13	1283312,85	46	17008	600332,57	1283221,03	47	17048	594083,65	1293096,42	47	17089	593423,50	1292395,00	48	17129	608276,35	1286021,69
46	16968	600814,01	1283311,82	46	17009	600359,77	1283213,19	47	17049	594070,42	1293094,54	47	17090	593432,95	1292396,60	48	17130	608304,83	1285985,27
46	16969	600795,71	1283293,57	46	17010	600374,41	1283202,20	47	17050	594063,34	1293090,28	47	17091	593444,16	1292413,25	48	17131	608323,94	1285965,58
46	16970	600781,08	1283277,37	46	17011	600406,32	1283166,11	47	17051	594033,69	1293051,16	47	17092	593465,14	1292446,95	48	17132	608344,23	1285955,20
46	16971	600768,99	1283262,97	46	17012	600443,46	1283124,79	47	17052	593980,03	1292986,89	47	17093	593475,60	1292460,09	48	17133	608375,85	1285956,06
46	16972	600761,91	1283254,57	46	17013	600461,73	1283118,68	47	17053	593917,71	1292906,53	47	17094	593480,26	1292463,04	48	17134	608415,73	1285953,26
46	16973	600733,08	1283223,28	46	17014	600497,66	1283095,70	47	17054	593879,06	1292863,46	47	17095	593491,49	1292465,18	48	17135	608484,30	1285952,72
46	16974	600731,96	1283221,98	46	17015	600552,94	1283077,98	47	17055	593815,39	1292770,25	47	17096	593504,84	1292469,79	48	17136	608536,31	1285944,92
46	16975	600719,90	1283206,94	46	17016	600580,18	1283149,94	47	17056	593774,20	1292712,15	47	17097	593510,74	1292475,36	48	17137	608564,18	1285935,78
46	16976	600704,60	1283187,93	46	17017	600600,19	1283185,25	47	17057	593743,89	1292667,11	47	17098	593519,39	1292492,18	48	17138	608576,99	1285931,66
46	16977	600677,56	1283154,19	46	17018	600625,63	1283226,61	47	17058	593727,14	1292634,74	47	17099	593531,81	1292518,79	48	17139	608634,17	1285905,87
46	16978	600674,16	1283140,74	46	17019	600660,83	1283284,00	47	17059	593703,49	1292585,55	47	17100	593535,92	1292526,79	48	17140	608718,97	1285886,07
46	16979	600656,46	1283082,33	46	17020	600727,29	1283366,18	47	17060	593662,91	1292485,85	47	17101	593545,25	1292535,37	48	17141	608784,92	1285870,23
46	16980	600652,78	1283058,14	46	17021	600728,41	1283367,71	47	17061	593652,08	1292453,13	47	17102	593557,53	1292523,56	48	17142	608863,55	1285856,79
46	16981	600641,54	1282993,32	46	17022	600750,69	1283392,62	47	17062	593610,90	1292454,61	47	17103	593569,81	1292524,03	48	17143	608939,06	1285847,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	17144	608995,17	1285848,54	48	17185	609193,83	1285755,33	49	17225	589806,46	1290386,25	49	17266	589283,45	1289556,47	49	17307	589623,43	1290235,43
48	17145	609048,49	1285851,65	48	17186	609087,89	1285750,96	49	17226	589802,98	1290377,55	49	17267	589272,77	1289531,92	49	17308	589634,33	1290268,01
48	17146	609099,78	1285854,98	48	17187	609012,35	1285762,05	49	17227	589808,20	1290365,37	49	17268	589238,86	1289477,60	49	17309	589647,99	1290292,94
48	17147	609123,01	1285835,16	48	17188	609011,57	1285762,34	49	17228	589822,12	1290360,15	49	17269	589189,50	1289401,96	49	17310	589668,37	1290322,52
48	17148	609145,67	1285830,62	48	17189	609010,27	1285762,35	49	17229	589828,30	1290350,29	49	17270	589179,91	1289390,27	49	17311	589701,48	1290351,17
48	17149	609170,60	1285847,05	48	17190	608972,31	1285777,65	49	17230	589836,00	1290338,00	49	17271	589172,67	1289381,76	49	17312	589722,06	1290368,22
48	17150	609178,53	1285853,28	48	17191	608930,96	1285778,78	49	17231	589812,21	1290314,34	49	17272	589136,27	1289374,70	49	17313	589738,70	1290402,50
48	17151	609217,99	1285869,33	48	17192	608879,41	1285773,68	49	17232	589799,10	1290298,83	49	17273	589130,16	1289379,74	49	17314	589751,22	1290419,37
48	17152	609260,57	1285882,58	48	17193	608857,01	1285758,03	49	17233	589785,76	1290287,80	49	17274	589104,33	1289404,28	49	17315	589775,54	1290440,73
48	17153	609287,40	1285887,76	48	17194	608781,22	1285769,51	49	17234	589772,65	1290278,38	49	17275	589097,63	1289429,28	49	17316	589790,29	1290455,52
48	17154	609320,45	1285894,17	48	17195	608697,91	1285788,36	49	17235	589763,64	1290271,64	49	17276	589101,94	1289443,76	49	17317	589824,33	1290490,50
48	17155	609353,59	1285902,57	48	17196	608626,93	1285804,07	49	17236	589760,83	1290268,89	49	17277	589111,88	1289465,98	49	17318	589832,99	1290520,86
48	17156	609404,01	1285924,38	48	17197	608568,21	1285823,35	49	17237	589741,83	1290254,39	49	17278	589154,84	1289531,82	49	17319	589846,68	1290566,69
48	17157	609496,64	1285935,42	48	17198	608544,67	1285837,03	49	17238	589724,66	1290224,79	49	17279	589188,76	1289589,03	49	17320	589859,52	1290587,14
48	17158	609542,35	1285951,49	48	17199	608530,96	1285841,07	49	17239	589716,06	1290197,60	49	17280	589189,28	1289611,29	49	17321	589863,88	1290589,82
48	17159	609585,96	1285965,71	48	17200	608512,86	1285827,65	49	17240	589701,76	1290170,70	49	17281	589194,80	1289626,22	49	17322	589901,00	1290625,50
48	17160	609598,74	1285969,75	48	17201	608420,24	1285846,06	49	17241	589681,39	1290150,60	49	17282	589197,59	1289638,18	49	17323	589928,26	1290648,98
48	17161	609638,99	1285986,27	48	17202	608349,14	1285844,93	49	17242	589663,16	1290139,36	49	17283	589201,72	1289651,67	49	17324	589970,88	1290696,83
48	17162	609692,18	1285994,38	48	17203	608332,62	1285857,00	49	17243	589640,73	1290126,54	49	17284	589211,86	1289671,78	49	17325	589980,45	1290703,78
48	17163	609746,04	1285997,86	48	17204	608316,00	1285865,60	49	17244	589613,72	1290100,92	49	17285	589226,88	1289688,01	50	17325	607388,33	1303647,45
48	17164	609782,74	1286006,57	48	17205	608280,31	1285910,36	49	17245	589578,98	1290048,57	49	17286	589251,54	1289704,75	50	17326	607413,33	1303640,76
48	17165	609808,03	1286003,60	48	17206	608237,82	1285983,44	49	17246	589538,57	1289981,17	49	17287	589264,73	1289725,08	50	17327	607431,64	1303622,45
48	17166	609823,53	1285995,75	48	17207	608205,81	1286041,23	49	17247	589527,29	1289951,62	49	17288	589293,19	1289750,28	50	17328	607438,01	1303603,13
48	17167	609832,60	1285982,80	48	17208	608184,85	1286060,49	49	17248	589500,09	1289900,53	49	17289	589309,09	1289767,09	50	17329	607442,91	1303555,03
48	17168	609837,24	1285956,56	48	17127	608222,81	1286118,55	49	17249	589479,69	1289870,20	49	17290	589327,02	1289780,22	50	17330	607441,47	1303518,56
48	17169	609827,62	1285935,01	49	17209	589980,45	1290703,78	49	17250	589464,69	1289824,48	49	17291	589350,69	1289829,11	50	17331	607445,67	1303487,33
48	17170	609784,50	1285901,50	49	17210	589990,89	1290698,57	49	17251	589437,55	1289779,51	49	17292	589375,68	1289870,53	50	17332	607443,67	1303464,29
48	17171	609764,12	1285906,38	49	17211	590000,46	1290682,04	49	17252	589436,24	1289776,79	49	17293	589386,56	1289906,76	50	17333	607445,08	1303407,75
48	17172	609678,00	1285883,50	49	17212	589989,15	1290673,34	49	17253	589434,12	1289774,67	49	17294	589400,93	1289936,06	50	17334	607440,05	1303379,58
48	17173	609613,00	1285862,50	49	17213	589977,84	1290636,80	49	17254	589433,35	1289770,79	49	17295	589418,38	1289958,38	50	17335	607438,88	1303359,52
48	17174	609602,86	1285856,96	49	17214	589967,40	1290614,18	49	17255	589432,00	1289764,00	49	17296	589436,93	1289994,55	50	17336	607437,54	1303336,56
48	17175	609574,53	1285869,43	49	17215	589947,39	1290602,00	49	17256	589432,00	1289762,00	49	17297	589446,17	1290019,43	50	17337	607423,00	1303286,84
48	17176	609562,07	1285883,59	49	17216	589941,30	1290590,69	49	17257	589431,50	1289757,00	49	17298	589457,83	1290044,87	50	17338	607416,77	1303266,97
48	17177	609545,64	1285885,86	49	17217	589943,04	1290555,02	49	17258	589410,93	1289724,27	49	17299	589495,44	1290103,53	50	17339	607412,77	1303254,25
48	17178	609475,39	1285881,89	49	17218	589935,22	1290528,92	49	17259	589388,00	1289695,00	49	17300	589507,87	1290122,20	50	17340	607412,60	1303253,69
48	17179	609451,60	1285888,69	49	17219	589882,15	1290418,44	49	17260	589381,50	1289689,50	49	17301	589518,06	1290119,39	50	17341	607412,30	1303252,94
48	17180	609430,07	1285880,76	49	17220	589879,65	1290401,57	49	17261	589345,77	1289665,15	49	17302	589519,80	1290133,31	50	17342	607400,81	1303223,86
48	17181	609390,97	1285880,76	49	17221	589875,19	1290371,46	49	17262	589331,54	1289643,43	49	17303	589516,54	1290135,21	50	17343	607387,53	1303185,15
48	17182	609358,11	1285780,48	49	17222	589863,88	1290367,11	49	17263	589311,44	1289624,52	49	17304	589533,30	1290160,38	50	17344	607378,84	1303161,45
48	17183	609199,49	1285755,56	49	17223	589850,83	1290374,72	49	17264	589292,87	1289610,52	49	17305	589552,83	1290183,73	50	17345	607371,31	1303112,92
48	17184	609194,52	1285754,91	49	17224	589822,12	1290391,47	49	17265	589290,33	1289588,53	49	17306	589587,43	1290211,25	50	17346	607377,65	1303088,69

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				
50	17347	607381,42	1303050,87	50	17388	607134,88	1302583,33	51	17428	590920,88	1290711,61	51	17469	590418,67	1290002,52	51	17510	590432,20	1290148,74
50	17348	607379,05	1303017,68	50	17389	607136,37	1302589,96	51	17429	590962,63	1290699,43	51	17470	590354,94	1289952,90	51	17511	590470,09	1290179,05
50	17349	607370,12	1302990,67	50	17390	607150,89	1302609,69	51	17430	590954,81	1290687,25	51	17471	590319,42	1289914,55	51	17512	590501,67	1290203,39
50	17350	607358,81	1302973,35	50	17391	607161,65	1302640,35	51	17431	590944,26	1290664,59	51	17472	590293,47	1289861,54	51	17513	590528,57	1290227,99
50	17351	607347,43	1302935,18	50	17392	607178,29	1302661,46	51	17432	590970,77	1290673,05	51	17473	590274,86	1289843,49	51	17514	590557,03	1290274,13
50	17352	607331,87	1302882,85	50	17393	607181,45	1302665,41	51	17433	590972,46	1290643,16	51	17474	590245,54	1289837,29	51	17515	590585,40	1290300,72
50	17353	607328,19	1302831,39	50	17394	607202,98	1302694,74	51	17434	590962,18	1290618,55	51	17475	590234,82	1289823,19	51	17516	590613,42	1290330,40
50	17354	607326,50	1302807,69	50	17395	607212,18	1302713,76	51	17435	590956,67	1290605,37	51	17476	590234,26	1289811,35	51	17517	590625,67	1290372,51
50	17355	607323,07	1302760,08	50	17396	607219,76	1302734,28	51	17436	590912,12	1290543,34	51	17477	590239,34	1289801,20	51	17518	590649,33	1290417,61
50	17356	607315,73	1302705,49	50	17397	607219,82	1302734,84	51	17437	590886,18	1290520,22	51	17478	590250,05	1289798,38	51	17519	590668,22	1290441,46
50	17357	607310,59	1302691,85	50	17398	607223,54	1302769,81	51	17438	590883,35	1290520,05	51	17479	590263,02	1289802,32	51	17520	590697,97	1290470,86
50	17358	607303,25	1302672,38	50	17399	607226,75	1302814,80	51	17439	590857,98	1290518,53	51	17480	590276,17	1289810,97	51	17521	590722,64	1290494,95
50	17359	607290,16	1302645,71	50	17400	607228,44	1302838,51	51	17440	590837,11	1290492,02	51	17481	590257,93	1289786,14	51	17522	590746,61	1290515,95
50	17360	607277,52	1302625,30	50	17401	607234,46	1302906,12	51	17441	590829,78	1290477,92	51	17482	590241,77	1289758,18	51	17523	590788,02	1290553,86
50	17361	607268,90	1302614,56	50	17402	607251,60	1302963,74	51	17442	590826,31	1290463,50	51	17483	590200,45	1289685,07	51	17524	590820,18	1290604,92
50	17362	607254,01	1302596,04	50	17403	607265,37	1303009,91	51	17443	590810,65	1290439,10	51	17484	590162,68	1289633,84	51	17525	590847,58	1290642,33
50	17363	607256,59	1302578,24	50	17404	607280,04	1303035,11	51	17444	590802,00	1290425,63	51	17485	590158,64	1289629,86	51	17526	590869,39	1290672,13
50	17364	607257,77	1302570,12	50	17405	607278,91	1303072,42	51	17445	590768,07	1290399,53	51	17486	590109,84	1289581,94	51	17427	590918,30	1290711,67
50	17365	607262,46	1302541,25	50	17406	607270,93	1303111,20	51	17446	590731,56	1290360,50	51	17487	590102,86	1289564,72	52	17527	602425,19	1282457,41
50	17366	607263,51	1302509,87	50	17407	607274,14	1303149,56	51	17447	590717,35	1290332,24	51	17488	590100,55	1289559,02	52	17528	602452,60	1282454,88
50	17367	607267,43	1302499,95	50	17408	607283,71	1303192,50	51	17448	590706,47	1290293,57	51	17489	590102,76	1289517,24	52	17529	602465,77	1282443,46
50	17368	607294,87	1302372,14	50	17409	607293,47	1303219,09	51	17449	590702,31	1290285,45	51	17490	590096,06	1289492,24	52	17530	602474,75	1282428,44
50	17369	607292,46	1302325,41	50	17410	607307,38	1303259,54	51	17450	590702,17	1290285,18	51	17491	590077,76	1289473,94	52	17531	602482,43	1282402,24
50	17370	607288,69	1302301,03	50	17411	607318,89	1303288,66	51	17451	590685,71	1290253,06	51	17492	590052,76	1289467,24	52	17532	602472,27	1282379,31
50	17371	607288,65	1302294,76	50	17412	607327,34	1303316,01	51	17452	590664,80	1290232,73	51	17493	590027,76	1289473,94	52	17533	602447,66	1282351,28
50	17372	607288,61	1302288,07	50	17413	607335,49	1303343,88	51	17453	590632,35	1290208,01	51	17494	590009,45	1289492,24	52	17534	602423,86	1282318,52
50	17373	607286,48	1302287,45	50	17414	607339,67	1303358,17	51	17454	590612,83	1290174,12	51	17495	590002,83	1289514,51	52	17535	602411,69	1282295,51
50	17374	607272,58	1302283,41	50	17415	607340,90	1303393,21	51	17455	590601,95	1290146,89	51	17496	590001,20	1289544,40	52	17536	602388,13	1282260,27
50	17375	607201,78	1302305,89	50	17416	607343,52	1303407,86	51	17456	590583,44	1290139,89	51	17497	590000,08	1289564,72	52	17537	602367,52	1282209,15
50	17376	607185,23	1302320,70	50	17417	607345,65	1303419,80	51	17457	590581,09	1290139,00	51	17498	590003,67	1289586,24	52	17538	602342,33	1282130,98
50	17377	607180,43	1302324,99	50	17418	607343,56	1303465,28	51	17458	590569,67	1290129,45	51	17499	590021,07	1289629,13	52	17539	602340,47	1282125,24
50	17378	607182,09	1302333,48	50	17419	607345,43	1303488,87	51	17459	590550,07	1290113,06	51	17500	590032,37	1289646,01	52	17540	602341,02	1282123,91
50	17379	607190,54	1302376,69	50	17420	607341,31	1303516,58	51	17460	590547,18	1290112,21	51	17501	590089,56	1289702,19	52	17541	602323,72	1282030,43
50	17380	607180,43	1302401,41	50	17421	607342,84	1303555,16	51	17461	590521,31	1290104,60	51	17502	590117,64	1289741,19	52	17542	602333,19	1282001,64
50	17381	607164,25	1302409,98	50	17422	607338,66	1303594,44	51	17462	590510,33	1290083,19	51	17503	590155,02	1289807,92	52	17543	602368,37	1281997,39
50	17382	607156,36	1302426,23	50	17423	607336,32	1303600,00	51	17463	590510,03	1290082,60	51	17504	590175,71	1289843,13	52	17544	602374,94	1281997,54
50	17383	607152,66	1302450,13	50	17424	607340,18	1303604,33	51	17464	590508,06	1290081,37	51	17505	590231,47	1289918,33	52	17545	602523,13	1281997,52
50	17384	607142,42	1302478,12	50	17425	607374,81	1303643,21	51	17465	590478,45	1290062,87	51	17506	590302,53	1289992,21	52	17546	602556,74	1281997,63
50	17385	607126,96	1302504,93	50	17426	607375,54	1303644,02	51	17466	590432,21	1290057,79	51	17507	590337,40	1290022,31	52	17547	602632,44	1281998,57
50	17386	607123,25	1302527,66	50	17325	607388,33	1303647,45	51	17467	590420,92	1290035,79	51	17508	590361,57	1290052,72	52	17548	602841,49	1281945,61
50	17387	607126,87	1302547,69	51	17427	590918,30	1290711,67	51	17468	590422,62	1290014,93	51	17509	590401,33	1290119,82	52	17549	602918,38	1281900,51

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				
52	17550	602931,84	1281878,82	52	17591	602290,12	1282275,32	53	17631	592981,61	1290787,25	53	17672	592879,82	1290190,54	53	17713	592915,43	1290917,42
52	17551	602940,25	1281863,79	52	17592	602296,16	1282290,78	53	17632	592962,73	1290780,76	53	17673	592865,18	1290161,74	53	17714	592914,43	1290924,22
52	17552	602940,42	1281851,30	52	17593	602314,50	1282323,95	53	17633	592962,94	1290760,14	53	17674	592853,38	1290151,35	53	17715	592912,17	1290939,56
52	17553	602937,72	1281828,51	52	17594	602339,06	1282364,87	53	17634	592948,32	1290727,22	53	17675	592842,99	1290148,51	53	17716	592916,36	1290951,47
52	17554	602925,09	1281813,02	52	17595	602371,17	1282409,32	53	17635	592969,98	1290718,86	53	17676	592830,71	1290158,90	53	17717	592923,72	1290972,36
52	17555	602901,32	1281801,58	52	17596	602405,11	1282442,58	53	17636	592985,52	1290698,26	53	17677	592808,98	1290214,63	53	17718	592918,99	1291006,44
52	17556	602895,31	1281802,50	52	17527	602425,19	1282457,41	53	17637	592994,91	1290685,82	53	17678	592787,26	1290270,36	53	17719	592918,32	1291030,73
52	17557	602884,49	1281804,13	53	17597	593030,01	1291501,57	53	17638	592998,70	1290662,90	53	17679	592774,98	1290315,22	53	17720	592919,92	1291058,25
52	17558	602877,13	1281806,64	53	17598	593040,87	1291497,32	53	17639	592995,61	1290641,78	53	17680	592781,59	1290345,92	53	17721	592919,74	1291074,65
52	17559	602804,70	1281852,34	53	17599	593054,16	1291464,56	53	17640	593003,89	1290611,06	53	17681	592785,84	1290387,01	53	17722	592908,52	1291078,62
52	17560	602626,72	1281897,34	53	17600	593053,85	1291461,81	53	17641	593001,12	1290601,09	53	17682	592800,01	1290420,07	53	17723	592901,82	1291103,66
52	17561	602526,54	1281897,18	53	17601	593047,15	1291436,81	53	17642	592995,95	1290582,52	53	17683	592807,57	1290435,18	53	17724	592888,02	1291121,24
52	17562	602326,46	1281901,03	53	17602	593036,68	1291417,49	53	17643	592971,92	1290561,39	53	17684	592828,35	1290453,12	53	17725	592882,83	1291160,31
52	17563	602309,89	1281872,63	53	17603	593031,16	1291393,32	53	17644	592969,80	1290559,52	53	17685	592845,35	1290480,52	53	17726	592899,67	1291191,64
52	17564	602290,59	1281825,54	53	17604	593015,20	1291366,47	53	17645	592950,32	1290546,61	53	17686	592843,46	1290501,30	53	17727	592905,36	1291197,84
52	17565	602257,67	1281765,25	53	17605	593013,58	1291363,76	53	17646	592916,27	1290521,76	53	17687	592833,07	1290522,08	53	17728	592917,91	1291211,50
52	17566	602203,90	1281717,34	53	17606	593005,86	1291339,00	53	17647	592922,42	1290491,00	53	17688	592831,18	1290528,21	53	17729	592929,13	1291228,89
52	17567	602219,74	1281755,88	53	17607	593009,43	1291334,85	53	17648	592914,09	1290463,38	53	17689	592840,63	1290553,25	53	17730	592909,72	1291255,66
52	17568	602223,44	1281771,19	53	17608	593044,18	1291302,74	53	17649	592910,01	1290442,82	53	17690	592837,32	1290584,89	53	17731	592906,21	1291260,50
52	17569	602213,40	1281779,64	53	17609	593050,79	1291285,74	53	17650	592902,66	1290416,24	53	17691	592824,50	1290604,50	53	17732	592902,25	1291282,15
52	17570	602195,81	1281780,38	53	17610	593051,20	1291273,99	53	17651	592889,23	1290400,53	53	17692	592818,88	1290608,01	53	17733	592893,14	1291300,26
52	17571	602179,08	1281776,47	53	17611	593053,38	1291231,50	53	17652	592889,26	1290377,43	53	17693	592826,11	1290613,35	53	17734	592889,03	1291322,11
52	17572	602144,23	1281755,35	53	17612	593044,07	1291206,67	53	17653	592880,14	1290353,33	53	17694	592849,30	1290630,47	53	17735	592887,50	1291331,86
52	17573	602112,93	1281717,86	53	17613	593043,06	1291203,79	53	17654	592879,73	1290351,38	53	17695	592854,08	1290636,37	53	17736	592900,13	1291347,14
52	17574	602104,11	1281707,30	53	17614	593021,93	1291156,77	53	17655	592867,54	1290348,51	53	17696	592864,52	1290649,26	53	17737	592927,53	1291358,00
52	17575	602074,54	1281658,73	53	17615	593017,07	1291142,68	53	17656	592856,21	1290356,07	53	17697	592858,27	1290664,84	53	17738	592948,31	1291388,22
52	17576	602072,15	1281638,01	53	17616	593038,55	1291119,77	53	17657	592853,38	1290374,02	53	17698	592856,62	1290668,95	53	17739	592955,39	1291415,62
52	17577	602027,42	1281648,33	53	17617	593044,55	1291083,26	53	17658	592843,93	1290390,07	53	17699	592845,97	1290692,49	53	17740	592950,20	1291453,40
52	17578	602049,10	1281691,79	53	17618	593039,69	1291058,88	53	17659	592836,37	1290394,80	53	17700	592844,21	1290712,78	53	17741	592942,89	1291478,81
52	17579	602061,62	1281712,52	53	17619	593032,99	1291033,88	53	17660	592820,32	1290384,41	53	17701	592842,95	1290727,30	53	17742	592941,23	1291484,57
52	17580	602073,54	1281732,28	53	17620	593029,03	1291010,32	53	17661	592817,48	1290372,84	53	17702	592839,70	1290749,95	53	17743	592945,48	1291498,74
52	17581	602075,42	1281736,82	53	17621	593034,52	1290981,68	53	17662	592819,37	1290361,03	53	17703	592844,35	1290771,01	53	17744	592951,66	1291498,74
52	17582	602150,82	1281811,83	53	17622	593037,35	1290955,12	53	17663	592827,40	1290345,45	53	17704	592858,50	1290791,16	53	17745	592956,34	1291498,74
52	17583	602164,06	1281814,94	53	17623	593030,65	1290930,86	53	17664	592830,24	1290334,59	53	17705	592861,66	1290795,67	53	17746	592968,14	1291480,32
52	17584	602192,26	1281858,44	53	17624	593024,67	1290911,35	53	17665	592825,51	1290301,53	53	17706	592860,96	1290804,40	53	17747	592974,76	1291466,15
52	17585	602194,04	1281862,01	53	17625	593027,01	1290887,62	53	17666	592825,51	1290262,33	53	17707	592859,64	1290820,84	53	17748	592979,95	1291438,76
52	17586	602206,50	1281889,89	53	17626	593029,34	1290877,70	53	17667	592831,65	1290237,77	53	17708	592867,00	1290836,87	53	17749	592973,00	1291401,00
52	17587	602223,26	1281928,16	53	17627	593034,67	1290854,99	53	17668	592839,21	1290222,19	53	17709	592876,90	1290858,40	53	17750	592963,42	1291369,81
52	17588	602233,44	1281972,28	53	17628	593027,97	1290829,99	53	17669	592860,46	1290219,83	53	17710	592878,05	1290860,91	53	17751	592968,62	1291359,42
52	17589	602219,52	1282024,34	53	17629	593013,73	1290809,05	53	17670	592871,32	1290210,85	53	17711	592878,65	1290861,41	53	17752	592978,53	1291361,78
52	17590	602246,84	1282153,81	53	17630	592983,02	1290787,73	53	17671	592879,82	1290197,16	53	17712	592905,16	1290883,42	53	17753	593002,15	1291405,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	17597	593030,01	1291501,57	54	17794	594675,57	1296981,66	54	17835	594866,80	1297345,50	54	17876	595181,02	1298146,88	55	17916	605781,72	1286409,25
54	17754	595212,63	1298307,88	54	17795	594668,74	1296967,38	54	17836	594887,91	1297362,88	54	17877	595166,69	1298158,25	55	17917	605800,80	1286311,83
54	17755	595225,67	1298305,40	54	17796	594668,12	1296948,13	54	17837	594898,46	1297385,90	54	17878	595169,17	1298182,46	55	17918	605885,77	1285951,19
54	17756	595257,96	1298265,04	54	17797	594666,25	1296922,68	54	17838	594908,40	1297407,59	54	17879	595174,14	1298199,85	55	17919	605895,95	1285908,00
54	17757	595290,25	1298217,85	54	17798	594662,53	1296899,70	54	17839	594917,09	1297413,68	54	17880	595156,13	1298220,96	55	17920	605963,27	1285721,68
54	17758	595302,04	1298184,95	54	17799	594651,35	1296884,18	54	17840	594927,03	1297420,63	54	17881	595149,92	1298235,24	55	17921	605998,88	1285624,25
54	17759	595301,42	1298141,48	54	17800	594637,69	1296874,25	54	17841	594930,76	1297447,32	54	17882	595160,48	1298253,87	55	17922	606010,31	1285570,62
54	17760	595289,39	1298114,53	54	17801	594626,52	1296873,00	54	17842	594945,66	1297462,23	54	17883	595164,82	1298265,66	55	17923	605974,14	1285621,21
54	17761	595285,90	1298106,71	54	17802	594620,31	1296877,97	54	17843	594984,77	1297473,40	54	17884	595158,62	1298273,73	55	17924	605941,55	1285684,02
54	17762	595287,43	1298002,37	54	17803	594630,86	1296902,19	54	17844	594991,60	1297484,58	54	17885	595163,58	1298288,01	55	17925	605928,82	1285729,11
54	17763	595288,13	1297980,72	54	17804	594634,59	1296913,36	54	17845	595007,13	1297547,91	54	17886	595175,38	1298288,01	55	17926	605925,60	1285761,72
54	17764	595283,83	1297943,24	54	17805	594630,86	1296922,68	54	17846	595016,70	1297560,26	54	17887	595180,37	1298288,96	55	17927	605917,97	1285780,57
54	17765	595277,13	1297918,24	54	17806	594629,62	1296933,23	54	17847	595037,54	1297578,33	54	17888	595188,42	1298290,50	55	17928	605904,09	1285805,07
54	17766	595262,44	1297873,18	54	17807	594633,34	1296956,20	54	17848	595042,51	1297596,34	54	17889	595197,11	1298306,02	55	17929	605882,97	1285824,81
54	17767	595256,99	1297853,71	54	17808	594639,55	1296972,35	54	17849	595040,65	1297622,41	54	17754	595212,63	1298307,88	55	17930	605864,16	1285862,80
54	17768	595244,87	1297835,06	54	17809	594637,07	1296980,42	54	17850	595049,34	1297634,83	55	17890	605576,68	1287038,76	55	17931	605839,30	1285941,76
54	17769	595236,23	1297832,90	54	17810	594619,69	1296976,07	54	17851	595059,90	1297646,01	55	17891	605596,66	1287002,21	55	17932	605823,99	1285995,06
54	17770	595225,05	1297803,09	54	17811	594587,40	1296936,96	54	17852	595073,55	1297657,18	55	17892	605619,39	1286960,63	55	17933	605802,54	1286058,47
54	17771	595217,37	1297772,88	54	17812	594581,03	1296933,77	54	17853	595082,25	1297672,09	55	17893	605642,33	1286885,93	55	17934	605787,73	1286124,33
54	17772	595215,74	1297766,46	54	17813	594566,29	1296926,40	54	17854	595100,87	1297729,21	55	17894	605656,18	1286861,25	55	17935	605772,74	1286181,98
54	17773	595195,27	1297730,63	54	17814	594556,35	1296924,54	54	17855	595118,88	1297759,63	55	17895	605660,39	1286864,05	55	17936	605760,41	1286247,20
54	17774	595193,39	1297727,34	54	17815	594555,73	1296933,85	54	17856	595126,00	1297779,00	55	17896	605650,00	1286948,00	55	17937	605757,21	1286279,77
54	17775	595174,70	1297687,25	54	17816	594562,56	1296947,51	54	17857	595129,00	1297790,50	55	17897	605641,50	1286974,00	55	17938	605757,38	1286324,70
54	17776	595165,65	1297664,23	54	17817	594597,95	1296990,97	54	17858	595115,15	1297801,23	55	17898	605663,87	1286950,54	55	17939	605753,84	1286358,15
54	17777	595146,20	1297614,76	54	17818	594613,07	1297000,62	54	17859	595110,39	1297811,31	55	17899	605665,49	1286931,11	55	17940	605750,74	1286385,11
54	17778	595130,20	1297583,25	54	17819	594633,97	1297013,95	54	17860	595109,57	1297813,03	55	17900	605671,69	1286905,49	55	17941	605747,56	1286439,53
54	17779	595125,04	1297576,28	54	17820	594666,87	1297027,61	54	17861	595107,70	1297829,79	55	17901	605699,00	1286853,31	55	17942	605753,62	1286468,54
54	17780	595111,70	1297558,25	54	17821	594690,47	1297045,61	54	17862	595123,32	1297829,79	55	17902	605719,62	1286812,07	55	17943	605755,48	1286514,83
54	17781	595110,99	1297550,31	54	17822	594704,75	1297085,35	54	17863	595127,57	1297829,79	55	17903	605759,83	1286765,41	55	17944	605754,82	1286547,58
54	17782	595108,95	1297527,42	54	17823	594739,52	1297120,12	54	17864	595154,27	1297839,73	55	17904	605806,83	1286687,27	55	17945	605736,00	1286585,27
54	17783	595108,95	1297499,48	54	17824	594748,21	1297136,88	54	17865	595155,51	1297849,66	55	17905	605852,16	1286572,17	55	17946	605715,60	1286629,77
54	17784	595089,70	1297474,02	54	17825	594740,14	1297151,78	54	17866	595158,00	1297873,88	55	17906	605859,86	1286525,66	55	17947	605693,67	1286666,60
54	17785	595084,20	1297460,26	54	17826	594733,27	1297156,93	54	17867	595179,11	1297878,85	55	17907	605858,73	1286494,64	55	17948	605670,33	1286690,88
54	17786	595072,20	1297445,25	54	17827	594732,69	1297157,37	54	17868	595180,35	1297890,64	55	17908	605848,10	1286442,36	55	17949	605652,52	1286728,12
54	17787	595061,14	1297406,96	54	17828	594717,79	1297160,48	54	17869	595177,86	1297900,57	55	17909	605844,42	1286480,14	55	17950	605623,25	1286760,70
54	17788	595029,70	1297373,75	54	17829	594720,89	1297175,38	54	17870	595184,69	1297912,99	55	17910	605836,02	1286508,04	55	17951	605602,56	1286793,62
54	17789	595026,63	1297371,87	54	17830	594738,91	1297191,57	54	17871	595204,56	1297924,79	55	17911	605808,40	1286599,82	55	17952	605586,01	1286821,48
54	17790	595014,20	1297364,25	54	17831	594751,31	1297202,70	54	17872	595216,36	1297937,83	55	17912	605765,05	1286669,31	55	17953	605575,18	1286865,50
54	17791	594864,94	1297215,73	54	17832	594764,97	1297228,15	54	17873	595221,33	1298001,78	55	17913	605762,42	1286574,79	55	17954	605569,20	1286894,03
54	17792	594761,87	1297084,10	54	17833	594794,16	1297246,16	54	17874	595209,53	1298111,06	55	17914	605760,79	1286516,18	55	17955	605560,28	1286896,05
54	17793	594715,30	1297029,47	54	17834	594846,31	1297313,21	54	17875	595202,70	1298129,69	55	17915	605781,17	1286412,07	55	17956	605546,82	1286896,52

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				
55	17957	60519.39	1286876.31	56	17997	597188.94	1288848.83	56	18038	597698.01	1288331.09	56	18079	596781.67	1288748.44	57	18119	608400.61	1286461.19
55	17958	605455.36	1286836.89	56	17998	597122.42	1288835.99	56	18039	597667.84	1288320.45	56	18080	596767.48	1288758.50	57	18120	608392.04	1286448.66
55	17959	605390.06	1286784.50	56	17999	597187.49	1288804.05	56	18040	597646.21	1288296.75	56	18081	596763.33	1288765.59	57	18121	608347.86	1286398.54
55	17960	605337.70	1286759.05	56	18000	597203.46	1288779.20	56	18041	597643.00	1288293.23	56	18082	596738.85	1288759.20	57	18122	608289.17	1286337.22
55	17961	605272.89	1286728.70	56	18001	597238.37	1288720.64	56	18042	597612.23	1288286.13	56	18083	596703.65	1288772.50	57	18123	608199.49	1286267.98
55	17962	605246.86	1286720.83	56	18002	597288.65	1288639.00	56	18043	597588.09	1288294.72	56	18084	596738.97	1288798.04	57	18124	608166.81	1286239.56
55	17963	605223.37	1286722.11	56	18003	597309.95	1288608.24	56	18044	597584.50	1288296.00	56	18085	596730.60	1288833.86	57	18125	608097.94	1286163.79
55	17964	605204.44	1286723.45	56	18004	597375.61	1288578.66	56	18045	597556.00	1288306.50	56	18086	596710.32	1288845.37	57	18126	608032.00	1286091.25
55	17965	605190.20	1286726.86	56	18005	597387.44	1288575.70	56	18046	597540.65	1288294.41	56	18087	596687.02	1288855.72	57	18127	608015.51	1286063.56
55	17966	605177.12	1286740.96	56	18006	597396.71	1288544.10	56	18047	597540.48	1288294.04	56	18088	596642.80	1288866.72	57	18128	608000.98	1286036.31
55	17967	605171.66	1286776.34	56	18007	597408.86	1288529.98	56	18048	597535.33	1288282.58	56	18089	596612.62	1288872.69	57	18129	607983.86	1286004.21
55	17968	605183.15	1286804.47	56	18008	597414.89	1288523.16	56	18049	597531.19	1288273.71	56	18090	596580.08	1288867.13	57	18130	607964.08	1285954.10
55	17969	605208.06	1286817.05	56	18009	597421.38	1288502.65	56	18050	597515.81	1288267.20	56	18091	596601.98	1288899.98	57	18131	607937.04	1285908.60
55	17970	605256.88	1286833.26	56	18010	597425.06	1288461.87	56	18051	597491.50	1288267.50	56	18092	596652.82	1288951.60	57	18132	607934.40	1285853.87
55	17971	605308.47	1286854.83	56	18011	597426.25	1288448.67	56	18052	597479.09	1288268.08	56	17980	596657.51	1288975.85	57	18133	607899.46	1285773.42
55	17972	605342.83	1286873.10	56	18012	597436.57	1288417.14	56	18053	597477.91	1288280.94	57	18093	608715.14	1287277.54	57	18134	607859.24	1285694.29
55	17973	605376.81	1286900.92	56	18013	597461.13	1288411.86	56	18054	597436.73	1288321.31	57	18094	608718.45	1287276.22	57	18135	607813.08	1285629.66
55	17974	605405.02	1286924.34	56	18014	597468.58	1288409.35	56	18055	597424.48	1288325.00	57	18095	608738.23	1287206.32	57	18136	607764.94	1285567.68
55	17975	605450.46	1286950.60	56	18015	597501.00	1288398.43	56	18056	597423.91	1288324.86	57	18096	608750.76	1287167.42	57	18137	607758.94	1285558.50
55	17976	605485.35	1286975.13	56	18016	597543.62	1288393.72	56	18057	597378.93	1288330.17	57	18097	608752.08	1287154.23	57	18138	607733.32	1285519.28
55	17977	605524.33	1287009.41	56	18017	597627.95	1288395.26	56	18058	597361.67	1288345.34	57	18098	608759.99	1287135.76	57	18139	607732.63	1285518.22
55	17978	605546.87	1287023.89	56	18018	597646.09	1288404.18	56	18059	597341.27	1288383.52	57	18099	608759.33	1287118.62	57	18140	607724.06	1285523.83
55	17979	605567.33	1287037.33	56	18019	597685.03	1288419.80	56	18060	597327.15	1288426.41	57	18100	608770.54	1287100.16	57	18141	607708.63	1285558.79
55	17980	605576.68	1287038.76	56	18020	597713.88	1288424.76	56	18061	597323.49	1288475.05	57	18101	608770.64	1287098.17	57	18142	607704.27	1285568.67
56	17980	596657.51	1288975.85	56	18021	597714.58	1288424.56	56	18062	597310.41	1288490.22	57	18102	608772.52	1287062.57	57	18143	607715.21	1285578.51
56	17981	596726.34	1288953.95	56	18022	597695.65	1288399.72	56	18063	597294.72	1288527.88	57	18103	608776.48	1287038.83	57	18144	607730.65	1285592.41
56	17982	596732.59	1288945.34	56	18023	597695.65	1288387.29	56	18064	597291.58	1288552.46	57	18104	608782.41	1286995.97	57	18145	607735.79	1285601.15
56	17983	596742.76	1288938.31	56	18024	597703.93	1288384.93	56	18065	597229.34	1288625.17	57	18105	608778.46	1286949.81	57	18146	607746.95	1285620.14
56	17984	596757.58	1288940.63	56	18025	597716.94	1288387.29	56	18066	597220.97	1288646.61	57	18106	608748.78	1286889.81	57	18147	607805.82	1285720.34
56	17985	596789.71	1288922.52	56	18026	597725.82	1288386.70	56	18067	597196.36	1288677.45	57	18107	608719.11	1286847.60	57	18148	607818.42	1285736.79
56	17986	596809.06	1288907.35	56	18027	597734.10	1288378.42	56	18068	597176.25	1288718.86	57	18108	608700.64	1286829.14	57	18149	607807.45	1285804.74
56	17987	596839.40	1288874.93	56	18028	597744.16	1288374.87	56	18069	597140.76	1288737.20	57	18109	608687.16	1286801.30	57	18150	607877.04	1285824.52
56	17988	596857.18	1288856.62	56	18029	597782.61	1288377.83	56	18070	597103.49	1288747.85	57	18110	608680.20	1286786.94	57	18151	607870.45	1285832.44
56	17989	596924.99	1288867.92	56	18030	597803.90	1288370.14	56	18071	597042.56	1288772.10	57	18111	608672.29	1286772.43	57	18152	607850.33	1285819.21
56	17990	596941.42	1288845.23	56	18031	597813.37	1288363.63	56	18072	597023.04	1288780.38	57	18112	608667.01	1286755.95	57	18153	607850.54	1285830.73
56	17991	596957.06	1288831.16	56	18032	597819.88	1288344.70	56	18073	596998.19	1288778.61	57	18113	608645.25	1286723.63	57	18154	607850.58	1285832.63
56	17992	596985.21	1288809.26	56	18033	597813.96	1288327.55	56	18074	596967.42	1288778.61	57	18114	608609.64	1286669.56	57	18155	607859.73	1285866.26
56	17993	597074.38	1288827.25	56	18034	597804.50	1288319.26	56	18075	596941.99	1288783.93	57	18115	608560.19	1286618.12	57	18156	607861.53	1285889.30
56	17994	597064.69	1288855.65	56	18035	597792.66	1288315.71	56	18076	596908.86	1288776.24	57	18116	608523.26	1286580.54	57	18157	607870.78	1285920.66
56	17995	597103.48	1288865.51	56	18036	597757.76	1288322.22	56	18077	596876.92	1288767.96	57	18117	608480.40	1286542.95	57	18158	607885.07	1285936.37
56	17996	597141.62	1288874.15	56	18037	597725.82	1288331.69	56	18078	596813.62	1288748.44	57	18118	608426.99	1286492.18	57	18159	607905.75	1285954.47

Порядковый номер контура	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				
57	18160	607926,47	1285971,64	57	18201	608480,32	1286650,31	58	18241	614843,63	1293229,23	58	18282	614477,05	1292779,47	59	18321	593570,28	1285133,14
57	18161	607930,65	1285973,25	57	18202	608494,18	1286672,79	58	18242	614838,57	1293193,79	58	18283	614480,71	1292796,08	59	18322	593540,23	1285120,07
57	18162	607960,80	1285984,89	57	18203	608494,48	1286673,26	58	18243	614820,84	1293168,97	58	18284	614495,20	1292857,68	59	18323	593512,56	1285114,83
57	18163	607963,85	1285996,29	57	18204	608495,04	1286673,81	58	18244	614809,20	1293149,73	58	18285	614515,79	1292929,07	59	18324	593500,74	1285112,67
57	18164	607967,50	1286009,89	57	18205	608512,06	1286690,33	58	18245	614811,22	1293113,78	58	18286	614533,32	1292963,59	59	18325	593481,79	1285109,21
57	18165	607982,58	1286026,36	57	18206	608518,78	1286702,11	58	18246	614809,74	1293086,92	58	18287	614539,43	1292972,43	59	18326	593461,00	1285108,11
57	18166	607979,43	1286046,78	57	18207	608522,94	1286709,39	58	18247	614774,38	1293008,75	58	18288	614546,75	1292984,17	59	18327	593403,75	1285101,50
57	18167	607986,13	1286071,34	57	18208	608529,14	1286714,45	58	18248	614759,61	1292991,54	58	18289	614575,55	1293007,99	59	18328	593362,97	1285102,73
57	18168	608007,24	1286100,41	57	18209	608540,18	1286723,48	58	18249	614725,52	1292964,52	58	18290	614596,58	1293022,02	59	18329	593341,76	1285103,17
57	18169	608014,03	1286108,04	57	18210	608552,45	1286733,50	58	18250	614700,42	1292950,92	58	18291	614618,71	1293030,71	59	18330	593282,23	1285079,52
57	18170	608020,66	1286115,49	57	18211	608563,22	1286750,79	58	18251	614661,19	1292943,60	58	18292	614641,43	1293040,68	59	18331	593261,96	1285068,91
57	18171	608042,13	1286126,18	57	18212	608586,89	1286776,52	58	18252	614638,70	1292928,43	58	18293	614660,67	1293043,50	59	18332	593245,79	1285062,11
57	18172	608044,53	1286132,46	57	18213	608602,49	1286796,82	58	18253	614627,71	1292903,56	58	18294	614695,19	1293082,21	59	18333	593242,92	1285060,90
57	18173	608049,28	1286144,88	57	18214	608626,17	1286808,94	58	18254	614607,18	1292868,81	58	18295	614717,16	1293125,10	59	18334	593230,06	1285045,76
57	18174	608042,51	1286165,06	57	18215	608640,11	1286829,08	58	18255	614585,68	1292806,67	58	18296	614720,29	1293148,64	59	18335	593227,70	1285042,99
57	18175	608037,62	1286209,58	57	18216	608645,06	1286847,56	58	18256	614574,96	1292761,11	58	18297	614729,19	1293216,63	59	18336	593206,57	1285025,91
57	18176	608044,03	1286229,26	57	18217	608646,81	1286854,08	58	18257	614565,57	1292714,39	58	18298	614730,70	1293282,41	59	18337	593179,97	1285009,77
57	18177	608057,36	1286247,55	57	18218	608657,82	1286867,51	58	18258	614560,53	1292665,04	58	18299	614739,31	1293297,09	59	18338	593164,75	1284991,68
57	18178	608064,10	1286253,15	57	18219	608659,46	1286870,35	58	18259	614554,01	1292630,41	58	18300	614759,57	1293331,53	59	18339	593147,64	1284975,35
57	18179	608086,14	1286271,46	57	18220	608652,93	1286894,71	58	18260	614544,40	1292592,67	58	18301	614775,77	1293355,84	59	18340	593125,33	1284957,78
57	18180	608099,97	1286280,62	57	18221	608662,53	1286928,67	58	18261	614531,38	1292523,70	58	18302	614833,00	1293432,30	59	18341	593065,93	1284902,23
57	18181	608107,10	1286285,34	57	18222	608665,36	1286949,18	58	18262	614521,59	1292456,44	58	18303	614868,95	1293449,52	59	18342	592990,66	1284855,46
57	18182	608124,17	1286300,55	57	18223	608673,34	1286978,59	58	18263	614515,91	1292390,98	58	18303	614674,00	1293029,50	59	18343	592907,90	1284836,08
57	18183	608141,38	1286316,79	57	18224	608683,82	1286999,63	58	18264	614514,70	1292380,23	58	18304	614684,50	1293025,50	59	18344	592884,12	1284830,51
57	18184	608163,31	1286335,93	57	18225	608684,68	1287023,95	58	18265	614524,60	1292287,34	58	18305	614684,50	1293023,50	59	18345	592842,23	1284833,34
57	18185	608191,62	1286354,71	57	18226	608689,00	1287047,07	58	18266	614513,46	1292258,98	58	18306	614682,00	1293014,00	59	18346	592801,29	1284833,05
57	18186	608211,64	1286366,22	57	18227	608692,13	1287079,53	58	18267	614517,00	1292220,49	58	18307	614658,00	1292997,50	59	18347	592763,14	1284827,86
57	18187	608235,87	1286384,94	57	18228	608685,56	1287108,08	58	18268	614487,13	1292219,99	58	18308	614654,50	1292995,00	59	18348	592754,94	1284829,01
57	18188	608260,15	1286399,44	57	18229	608690,98	1287140,00	58	18269	614474,47	1292222,01	58	18309	614643,00	1292997,50	59	18349	592717,07	1284834,33
57	18189	608287,79	1286426,38	57	18230	608702,25	1287171,91	58	18270	614455,23	1292227,08	58	18310	614640,50	1293002,00	59	18350	592690,39	1284833,76
57	18190	608303,80	1286449,50	57	18231	608705,90	1287201,93	58	18271	614434,18	1292263,40	58	18311	614643,00	1293007,50	59	18351	592679,29	1284833,51
57	18191	608315,88	1286467,68	57	18232	608712,51	1287249,84	58	18272	614424,45	1292295,90	58	18312	614656,00	1293020,00	59	18352	592646,35	1284819,95
57	18192	608319,13	1286471,44	57	18233	608713,83	1287261,71	58	18273	614422,11	1292303,66	58	18313	614658,50	1293025,50	59	18353	592627,53	1284782,57
57	18193	608332,56	1286486,93	57	18093	608715,14	1287277,54	58	18274	614416,12	1292353,78	58	18314	614663,00	1293029,50	59	18354	592601,53	1284696,23
57	18194	608346,35	1286502,93	58	18234	614869,95	1293449,52	58	18275	614413,93	1292393,73	58	18303	614674,00	1293029,50	59	18355	592599,97	1284662,89
57	18195	608354,65	1286508,97	58	18235	614870,98	1293441,42	58	18276	614417,43	1292428,20	59	18315	593547,56	1285227,68	59	18356	592613,63	1284649,79
57	18196	608364,83	1286516,37	58	18236	614869,46	1293422,17	58	18277	614425,05	1292464,17	59	18316	593572,56	1285220,98	59	18357	592649,20	1284669,40
57	18197	608390,21	1286532,94	58	18237	614858,00	1293414,25	58	18278	614438,17	1292536,45	59	18317	593590,86	1285202,68	59	18358	592692,77	1284675,55
57	18198	608423,74	1286568,43	58	18238	614850,46	1293344,60	58	18279	614449,09	1292598,23	59	18318	593597,56	1285177,68	59	18359	592681,17	1284659,20
57	18199	608441,19	1286590,40	58	18239	614853,25	1293323,42	58	18280	614457,60	1292646,34	59	18319	593596,00	1285171,86	59	18360	592689,25	1284642,50
57	18200	608459,57	1286612,66	58	18240	614841,10	1293257,09	58	18281	614468,73	1292705,16	59	18320	593590,86	1285152,68	59	18361	592700,63	1284631,68

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				
59	18362	592717.50	1284615.63	59	18403	592606.29	1284830.57	59	18444	593174.68	1285134.36	60	18484	605403.32	1293550.63	60	18525	604731.20	1293661.61
59	18363	592779.77	1284589.07	59	18404	592609.46	1284860.63	59	18445	593190.85	1285147.33	60	18485	605399.20	1293548.67	60	18526	604713.63	1293646.59
59	18364	592805.09	1284567.98	59	18405	592621.06	1284874.34	59	18446	593213.21	1285156.59	60	18486	605381.22	1293535.75	60	18527	604683.09	1293639.47
59	18365	592860.45	1284494.68	59	18406	592652.63	1284888.63	59	18447	593232.89	1285168.15	60	18487	605357.68	1293524.79	60	18528	604668.99	1293638.28
59	18366	592861.51	1284483.08	59	18407	592702.26	1284872.76	59	18448	593253.86	1285175.47	60	18488	605355.31	1293523.69	60	18529	604670.89	1293661.99
59	18367	592848.85	1284464.63	59	18408	592723.88	1284857.99	59	18449	593278.82	1285185.57	60	18489	605335.70	1293516.47	60	18530	604669.40	1293706.71
59	18368	592832.50	1284456.19	59	18409	592744.97	1284837.96	59	18450	593313.76	1285199.72	60	18490	605311.95	1293514.66	60	18531	604669.66	1293742.14
59	18369	592787.68	1284466.21	59	18410	592762.37	1284836.90	59	18451	593333.57	1285203.36	60	18491	605289.03	1293520.83	60	18532	604691.27	1293762.52
59	18370	592750.25	1284492.57	59	18411	592802.45	1284857.47	59	18452	593374.26	1285202.59	60	18492	605275.70	1293530.51	60	18533	604714.14	1293774.39
59	18371	592740.75	1284514.19	59	18412	592845.69	1284859.05	59	18453	593403.20	1285201.58	60	18493	605271.83	1293533.32	60	18534	604734.45	1293780.87
59	18372	592738.12	1284552.69	59	18413	592882.07	1284855.36	59	18454	593450.23	1285207.54	60	18494	605264.96	1293531.28	60	18535	604761.22	1293779.84
59	18373	592730.21	1284562.70	59	18414	592898.94	1284861.16	59	18455	593472.89	1285208.88	60	18495	605248.74	1293526.44	60	18536	604782.09	1293772.39
59	18374	592692.24	1284587.49	59	18415	592910.23	1284881.23	59	18456	593493.71	1285213.03	60	18496	605221.19	1293525.46	60	18537	604806.17	1293775.85
59	18375	592674.32	1284586.96	59	18416	592913.18	1284886.47	59	18457	593502.01	1285215.48	60	18497	605185.08	1293531.55	60	18538	604836.24	1293767.15
59	18376	592648.48	1284558.49	59	18417	592913.71	1284909.67	59	18458	593524.83	1285222.22	60	18498	605176.13	1293529.06	60	18539	604861.47	1293748.01
59	18377	592634.77	1284557.96	59	18418	592911.37	1284909.91	59	18315	593547.56	1285227.68	60	18499	605163.46	1293525.52	60	18540	604886.47	1293741.31
59	18378	592618.95	1284565.34	59	18419	592877.85	1284913.36	60	18459	605774.69	1293803.18	60	18500	605141.50	1293525.22	60	18541	604914.13	1293734.46
59	18379	592605.77	1284561.12	59	18420	592801.92	1284902.29	60	18460	605752.23	1293782.97	60	18501	605119.62	1293528.79	60	18542	604940.07	1293740.82
59	18380	592601.02	1284548.47	59	18421	592747.61	1284904.40	60	18461	605722.19	1293764.94	60	18502	605116.24	1293529.34	60	18543	604977.28	1293721.90
59	18381	592607.88	1284541.61	59	18422	592712.81	1284905.45	60	18462	605695.14	1293759.01	60	18503	605112.84	1293528.09	60	18544	604983.19	1293719.52
59	18382	592624.15	1284534.91	59	18423	592700.15	1284911.78	60	18463	605687.00	1293757.22	60	18504	605092.33	1293520.56	60	18545	604992.91	1293715.60
59	18383	592597.24	1284523.61	59	18424	592684.33	1284930.76	60	18464	605685.08	1293748.70	60	18505	605068.35	1293518.40	60	18546	604986.25	1293700.06
59	18384	592595.65	1284501.39	59	18425	592664.30	1284925.49	60	18465	605671.55	1293688.56	60	18506	605067.54	1293519.98	60	18547	604987.96	1293692.33
59	18385	592595.12	1284475.86	59	18426	592649.53	1284916.52	60	18466	605631.01	1293685.26	60	18507	605031.68	1293543.61	60	18548	605004.27	1293684.61
59	18386	592596.35	1284460.59	59	18427	592628.44	1284908.61	60	18467	605596.00	1293680.62	60	18508	605008.48	1293553.31	60	18549	605030.02	1293667.45
59	18387	592593.64	1284463.58	59	18428	592613.44	1284913.48	60	18468	605562.67	1293667.54	60	18509	604969.24	1293567.02	60	18550	605031.35	1293667.62
59	18388	592572.55	1284504.18	59	18429	592678.27	1284941.28	60	18469	605543.27	1293660.37	60	18510	604965.99	1293567.41	60	18551	605048.34	1293650.80
59	18389	592568.15	1284518.63	59	18430	592726.98	1284933.92	60	18470	605510.36	1293662.48	60	18511	604955.91	1293581.30	60	18552	605059.78	1293620.41
59	18390	592565.16	1284528.43	59	18431	592768.13	1284928.14	60	18471	605494.76	1293658.68	60	18512	604933.48	1293604.93	60	18553	605080.97	1293623.13
59	18391	592568.86	1284550.05	59	18432	592794.91	1284932.98	60	18472	605490.54	1293648.56	60	18513	604932.26	1293609.47	60	18554	605110.99	1293631.03
59	18392	592563.58	1284570.62	59	18433	592827.46	1284933.29	60	18473	605490.54	1293637.59	60	18514	604927.85	1293625.93	60	18555	605134.26	1293628.32
59	18393	592572.55	1284598.04	59	18434	592881.36	1284930.75	60	18474	605493.49	1293630.00	60	18515	604908.97	1293618.92	60	18556	605154.48	1293632.83
59	18394	592585.73	1284604.36	59	18435	592912.43	1284938.69	60	18475	605515.58	1293614.57	60	18516	604899.93	1293615.57	60	18557	605174.75	1293647.03
59	18395	592594.17	1284615.96	59	18436	592957.65	1284950.24	60	18476	605502.40	1293604.86	60	18517	604878.35	1293615.19	60	18558	605206.86	1293653.22
59	18396	592594.17	1284637.06	59	18437	593006.86	1284983.04	60	18477	605497.58	1293589.89	60	18518	604854.69	1293622.43	60	18559	605236.15	1293645.39
59	18397	592599.97	1284662.89	59	18438	593056.90	1285031.49	60	18478	605495.82	1293584.42	60	18519	604837.67	1293639.30	60	18560	605261.75	1293642.34
59	18398	592586.26	1284686.62	59	18439	593074.22	1285049.62	60	18479	605477.52	1293566.12	60	18520	604801.77	1293653.47	60	18561	605290.01	1293648.48
59	18399	592584.15	1284727.75	59	18440	593099.19	1285071.52	60	18480	605456.08	1293558.66	60	18521	604775.55	1293666.16	60	18562	605319.40	1293641.11
59	18400	592583.09	1284754.12	59	18441	593115.36	1285086.11	60	18481	605426.31	1293561.57	60	18522	604773.22	1293667.29	60	18563	605339.98	1293646.62
59	18401	592595.75	1284762.55	59	18442	593136.61	1285102.77	60	18482	605405.74	1293551.78	60	18523	604749.85	1293672.57	60	18564	605349.34	1293655.97
59	18402	592604.71	1284778.90	59	18443	593156.31	1285113.07	60	18483	605403.93	1293550.88	60	18524	604737.25	1293665.17	60	18565	605358.28	1293664.92

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				
60	18566	605380,21	1293671,79	61	18606	597963,63	1280748,20	62	18646	587685,00	1289538,00	63	18687	587693,12	1289394,44	63	18727	606942,66	1293849,45
60	18567	605403,39	1293669,26	61	18607	597884,75	1280759,29	62	18647	587761,50	1289336,50	63	18688	587662,85	1289451,14	63	18728	606991,59	1293846,07
60	18568	605441,14	1293686,52	61	18608	597850,36	1280761,75	62	18648	587776,88	1289182,84	63	18689	587625,64	1289574,62	63	18729	607002,14	1293849,45
60	18569	605464,10	1293704,12	61	18609	597773,17	1280717,81	62	18649	587788,39	1289110,71	63	18690	587586,05	1289665,05	63	18730	607005,29	1293851,86
60	18570	605484,53	1293721,75	61	18610	597747,05	1280710,29	62	18650	587816,67	1289118,44	63	18691	587551,53	1289690,78	63	18731	607023,48	1293850,88
60	18571	605519,71	1293729,24	61	18611	597735,82	1280707,11	62	18651	587817,00	1289132,00	63	18692	587508,06	1289699,04	63	18732	607046,85	1293848,80
60	18572	605551,82	1293736,41	61	18612	597660,59	1280725,57	62	18652	587802,50	1289242,00	63	18693	587504,52	1289700,97	63	18733	607066,88	1293842,35
60	18573	605574,70	1293754,91	61	18613	597645,26	1280740,77	62	18653	587807,50	1289285,00	63	18694	587445,51	1289709,48	63	18734	607084,52	1293831,39
60	18574	605603,06	1293763,39	61	18614	597660,02	1280738,69	62	18654	587816,58	1289306,59	63	18695	587400,01	1289714,71	63	18735	607108,86	1293819,13
60	18575	605623,28	1293764,35	61	18615	597725,39	1280739,28	62	18655	587820,71	1289283,67	63	18696	587360,64	1289713,95	63	18736	607108,86	1293815,92
60	18576	605650,23	1293778,40	61	18616	597786,65	1280752,82	62	18656	587835,32	1289190,97	63	18697	587347,56	1289712,63	63	18737	607112,66	1293807,06
60	18577	605682,75	1293784,23	61	18617	597849,67	1280790,52	62	18657	587843,86	1289116,26	63	18698	587317,86	1289702,97	63	18738	607127,84	1293790,61
60	18578	605702,16	1293782,33	61	18618	597850,26	1280794,64	62	18658	587851,95	1289045,49	63	18699	587251,90	1289660,70	63	18739	607132,35	1293787,86
60	18579	605717,32	1293780,85	61	18619	597819,04	1280791,70	62	18659	587853,03	1289036,09	63	18700	587261,11	1289681,56	63	18740	607145,14	1293780,06
60	18580	605739,12	1293791,13	61	18620	597799,02	1280780,51	62	18660	587828,95	1288951,46	63	18701	587282,72	1289714,86	63	18741	607148,94	1293773,73
60	18581	605761,50	1293801,12	61	18621	597776,64	1280779,92	62	18661	587802,51	1288902,45	63	18702	587323,50	1289726,87	63	18742	607146,40	1293766,14
60	18459	605774,69	1293803,18	61	18622	597748,95	1280770,49	62	18662	587783,12	1288866,52	63	18703	587367,98	1289766,18	63	18743	607142,10	1293763,50
61	18582	597515,93	1281605,72	61	18623	597658,25	1280769,32	62	18663	587766,87	1288818,00	63	18704	587401,04	1289796,63	63	18744	607133,33	1293758,12
61	18583	597540,20	1281601,86	61	18624	597640,58	1280776,97	62	18664	587763,28	1288806,42	63	18637	587423,56	1289811,76	63	18745	607124,47	1293739,56
61	18584	597555,37	1281597,14	61	18625	597602,89	1280780,51	62	18665	587746,58	1288751,61	63	18705	606566,58	1293900,69	63	18746	607124,89	1293727,75
61	18585	597566,81	1281574,07	61	18626	597572,55	1280776,46	62	18666	587725,57	1288682,86	63	18706	606585,13	1293886,90	63	18747	607126,58	1293712,56
61	18586	597570,24	1281552,69	61	18627	597569,24	1280793,68	62	18667	587699,47	1288604,36	63	18707	606636,31	1293888,25	63	18748	607132,06	1293703,28
61	18587	597572,20	1281509,26	61	18628	597566,72	1280807,21	62	18668	587687,63	1288571,75	63	18708	606649,31	1293884,25	63	18749	607138,39	1293696,96
61	18588	597590,53	1281414,79	61	18629	597563,31	1280822,91	62	18669	587683,27	1288567,39	63	18709	606696,19	1293864,27	63	18750	607148,09	1293693,58
61	18589	597603,80	1281328,18	61	18630	597526,87	1281013,62	62	18670	587669,33	1288553,45	63	18710	606716,92	1293864,35	63	18751	607151,05	1293688,10
61	18590	597611,65	1281262,38	61	18631	597511,95	1281092,68	62	18671	587657,23	1288550,21	63	18711	606756,86	1293847,30	63	18752	607150,62	1293680,50
61	18591	597613,74	1281214,11	61	18632	597513,56	1281263,43	62	18672	587651,29	1288584,57	63	18712	606789,79	1293835,30	63	18753	607140,50	1293675,02
61	18592	597627,93	1281048,48	61	18633	597469,11	1281510,32	62	18673	587641,70	1288640,29	63	18713	606801,61	1293834,45	63	18754	607134,94	1293663,25
61	18593	597641,18	1280967,36	61	18634	597472,48	1281558,35	62	18674	587636,27	1288668,42	63	18714	606797,50	1293830,00	63	18755	607136,73	1293661,01
61	18594	597651,88	1280912,82	61	18635	597478,73	1281582,08	62	18675	587628,51	1288707,90	63	18715	606795,50	1293822,00	63	18756	607154,84	1293655,61
61	18595	597658,21	1280889,48	61	18636	597494,14	1281595,61	62	18676	587630,49	1288713,83	63	18716	606802,50	1293814,50	63	18757	607165,81	1293658,99
61	18596	597691,05	1280837,18	61	18582	597515,93	1281605,72	62	18677	587671,84	1288849,13	63	18717	606811,00	1293811,00	63	18758	607176,78	1293669,11
61	18597	597701,10	1280831,09	62	18637	587423,56	1289811,76	62	18678	587693,07	1288910,22	63	18718	606822,00	1293810,00	63	18759	607180,57	1293679,24
61	18598	597720,29	1280819,62	62	18638	587470,73	1289806,40	62	18679	587696,44	1288916,47	63	18719	606832,00	1293812,50	63	18760	607186,06	1293689,78
61	18599	597735,99	1280821,92	62	18639	587505,14	1289801,38	62	18680	587738,16	1288993,80	63	18720	606840,00	1293817,50	63	18761	607186,95	1293697,52
61	18600	597821,09	1280857,09	62	18640	587570,66	1289788,93	62	18681	587753,80	1289052,16	63	18721	606842,36	1293823,16	63	18762	607197,57	1293690,83
61	18601	597889,08	1280869,45	62	18641	587575,38	1289788,00	62	18682	587747,48	1289097,31	63	18722	606846,70	1293821,34	63	18763	607221,10	1293673,31
61	18602	597952,22	1280862,51	62	18642	587590,03	1289775,71	62	18683	587736,35	1289176,66	63	18723	606871,60	1293812,54	63	18764	607220,23	1293660,46
61	18603	597955,23	1280861,76	62	18643	587613,47	1289737,29	62	18684	587722,01	1289267,55	63	18724	606887,08	1293827,64	63	18765	607220,23	1293650,76
61	18604	597956,29	1280848,73	62	18644	587631,87	1289707,13	62	18685	587704,94	1289362,30	63	18725	606909,85	1293842,18	63	18766	607240,90	1293635,15
61	18605	597964,08	1280748,02	62	18645	587672,50	1289597,00	62	18686	587696,70	1289384,70	63	18726	606929,13	1293849,45	63	18767	607271,81	1293629,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	18768	607276,76	1293628,40	63	18809	607311,44	1293442,88	63	18850	606578,46	1293785,97	64	18890	610097,91	1294349,92	64	18931	609034,97	1294363,69
63	18769	607279,23	1293625,78	63	18810	607307,13	1293476,32	63	18851	606538,35	1293793,67	64	18891	610078,38	1294349,92	64	18932	609035,97	1294364,13
63	18770	607290,26	1293614,06	63	18811	607266,22	1293526,52	63	18852	606548,23	1293810,00	64	18892	610065,36	1294351,42	64	18933	609065,43	1294377,41
63	18771	607307,55	1293585,37	63	18812	607234,58	1293573,35	63	18853	606570,16	1293833,84	64	18893	610064,23	1294356,43	64	18934	609149,57	1294391,57
63	18772	607318,94	1293570,61	63	18813	607154,01	1293634,09	63	18854	606569,00	1293839,00	64	18894	610057,95	1294340,09	64	18935	609160,30	1294382,98
63	18773	607327,38	1293549,09	63	18814	607140,51	1293640,84	63	18855	606565,95	1293847,13	64	18895	609991,23	1294378,48	64	18936	609182,34	1294375,97
63	18774	607332,44	1293534,75	63	18815	607111,82	1293641,69	63	18856	606562,57	1293855,99	64	18896	610002,25	1294387,49	64	18937	609194,36	1294376,97
63	18775	607344,25	1293529,69	63	18816	607097,56	1293638,17	63	18857	606536,84	1293859,78	64	18897	610001,23	1294400,02	64	18938	609203,88	1294392,50
63	18776	607365,34	1293530,41	63	18817	607091,97	1293644,77	63	18858	606525,02	1293872,86	64	18898	609989,23	1294406,52	64	18939	609207,38	1294405,52
63	18777	607382,28	1293513,78	63	18818	607084,40	1293664,93	63	18859	606523,76	1293889,73	64	18899	609971,20	1294409,53	64	18940	609202,37	1294417,54
63	18778	607397,55	1293497,08	63	18819	607071,20	1293689,33	63	18860	606535,99	1293898,17	64	18900	609943,15	1294434,57	64	18941	609255,19	1294433,02
63	18779	607416,18	1293468,90	63	18820	607056,93	1293703,63	63	18861	606562,99	1293899,44	64	18901	609916,10	1294462,62	64	18942	609302,93	1294442,37
63	18780	607441,71	1293460,63	63	18821	607045,15	1293725,22	63	18705	606566,58	1293900,69	64	18902	609884,05	1294476,64	64	18943	609322,30	1294446,54
63	18781	607481,83	1293482,84	63	18822	607025,64	1293748,72	64	18862	609752,21	1294646,40	64	18903	609871,02	1294476,64	64	18944	609372,73	1294450,87
63	18782	607509,17	1293499,50	63	18823	607002,67	1293748,03	64	18863	609775,63	1294640,46	64	18904	609865,01	1294469,63	64	18945	609452,10	1294461,93
63	18783	607547,80	1293508,78	63	18824	607011,42	1293758,12	64	18864	609789,38	1294623,89	64	18905	609865,01	1294458,61	64	18946	609513,18	1294483,01
63	18784	607583,18	1293513,24	63	18825	607012,26	1293765,71	64	18865	609801,40	1294584,32	64	18906	609801,44	1294474,81	64	18947	609560,57	1294507,46
63	18785	607611,67	1293509,27	63	18826	607007,20	1293773,30	64	18866	609809,42	1294563,29	64	18907	609790,89	1294489,66	64	18948	609604,95	1294540,66
63	18786	607635,15	1293514,27	63	18827	606997,07	1293774,99	64	18867	609836,96	1294541,25	64	18908	609774,86	1294510,20	64	18949	609623,74	1294558,03
63	18787	607632,92	1293503,10	63	18828	606987,79	1293769,08	64	18868	609909,09	1294518,71	64	18909	609765,84	1294528,73	64	18950	609643,48	1294586,12
63	18788	607636,91	1293478,37	63	18829	606980,20	1293761,49	64	18869	609929,62	1294504,19	64	18910	609758,33	1294538,74	64	18951	609656,15	1294580,58
63	18789	607648,88	1293451,24	63	18830	606975,14	1293753,05	64	18870	609970,19	1294475,14	64	18911	609748,31	1294543,25	64	18952	609672,18	1294582,58
63	18790	607641,70	1293436,08	63	18831	606969,69	1293754,75	64	18871	609990,73	1294469,63	64	18912	609732,79	1294536,74	64	18953	609724,27	1294635,67
63	18791	607628,14	1293428,90	63	18832	606961,77	1293752,41	64	18872	610012,76	1294469,13	64	18913	609722,77	1294525,22	64	18954	609726,42	1294643,82
63	18792	607616,97	1293424,11	63	18833	606948,48	1293748,48	64	18873	610017,65	1294472,27	64	18914	609707,24	1294496,67	64	18862	609752,21	1294646,40
63	18793	607607,39	1293432,89	63	18834	606943,54	1293744,01	64	18874	610062,82	1294445,47	64	18915	609682,69	1294466,00	65	18955	614956,94	1297335,34
63	18794	607566,70	1293471,98	63	18835	606925,94	1293728,10	64	18875	610046,82	1294444,58	64	18916	609635,62	1294420,04	65	18956	614969,03	1297327,07
63	18795	607544,36	1293479,16	63	18836	606889,01	1293712,87	64	18876	610016,27	1294455,60	64	18917	609625,71	1294407,34	65	18957	614979,84	1297306,71
63	18796	607482,20	1293420,85	63	18837	606850,26	1293709,20	64	18877	610006,26	1294446,59	64	18918	609492,29	1294365,23	65	18958	614979,84	1297279,35
63	18797	607461,29	1293411,06	63	18838	606827,52	1293714,67	64	18878	610009,26	1294436,07	64	18919	609403,90	1294348,51	65	18959	614972,84	1297255,80
63	18798	607442,55	1293402,29	63	18839	606801,96	1293729,76	64	18879	610023,29	1294426,05	64	18920	609338,57	1294345,17	65	18960	614948,03	1297220,17
63	18799	607432,42	1293377,82	63	18840	606784,79	1293733,45	64	18880	610035,31	1294423,05	64	18921	609278,37	1294335,98	65	18961	614941,03	1297195,36
63	18800	607445,92	1293360,10	63	18841	606780,95	1293734,27	64	18881	610058,85	1294428,56	64	18922	609233,52	1294311,65	65	18962	614955,03	1297168,00
63	18801	607447,97	1293356,40	63	18842	606759,86	1293738,94	64	18882	610078,88	1294425,55	64	18923	609180,77	1294295,22	65	18963	614965,85	1297157,18
63	18802	607437,83	1293354,26	63	18843	606740,11	1293747,42	64	18883	610082,89	1294415,03	64	18924	609141,94	1294283,70	65	18964	614978,57	1297159,09
63	18803	607414,69	1293356,96	63	18844	606719,19	1293754,47	64	18884	610083,89	1294402,51	64	18925	609117,67	1294280,55	65	18965	614990,02	1297163,54
63	18804	607382,92	1293370,01	63	18845	606699,69	1293763,81	64	18885	610099,92	1294398,00	64	18926	609102,42	1294278,56	65	18966	614990,39	1297127,84
63	18805	607352,27	1293387,10	63	18846	606674,86	1293763,53	64	18886	610127,46	1294405,02	64	18927	609084,28	1294275,86	65	18967	614981,49	1297108,49
63	18806	607335,20	1293398,48	63	18847	606659,43	1293778,77	64	18887	610132,47	1294397,00	64	18928	609044,08	1294281,90	65	18968	614968,71	1297083,43
63	18807	607319,37	1293409,04	63	18848	606636,76	1293779,79	64	18888	610133,47	1294380,47	64	18929	609025,80	1294305,50	65	18969	614949,13	1297062,10
63	18808	607311,78	1293440,25	63	18849	606617,29	1293787,28	64	18889	610114,44	1294356,43	64	18930	609020,30	1294341,70	65	18970	614934,22	1297036,21

Порядковый номер контура	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				
65	18971	614919,89	1297016,61	65	19012	614794,51	1296754,12	66	19052	589494,39	1293091,58	66	19093	588593,91	1292171,62	66	19134	589159,00	1292848,00
65	18972	614909,41	1297004,47	65	19013	614807,17	1296782,48	66	19053	589513,03	1293084,80	66	19094	588629,49	1292213,97	66	19135	589187,73	1292873,02
65	18973	614904,64	1296986,07	65	19014	614811,72	1296813,37	66	19054	589510,00	1293066,50	66	19095	588641,35	1292233,46	66	19136	589221,62	1292896,74
65	18974	614910,02	1296956,62	65	19015	614803,12	1296858,95	66	19055	589495,23	1293064,48	66	19096	588637,96	1292270,73	66	19137	589241,50	1292904,50
65	18975	614905,68	1296937,60	65	19016	614799,07	1296905,54	66	19056	589464,00	1293055,50	66	19097	588686,25	1292302,92	66	19138	589285,00	1292954,50
65	18976	614904,15	1296902,11	65	19017	614813,24	1296935,92	66	19057	589440,17	1293049,23	66	19098	588715,05	1292320,71	66	19139	589295,50	1292966,50
65	18977	614908,50	1296878,65	65	19018	614808,18	1296953,64	66	19058	589410,52	1293023,81	66	19099	588739,62	1292343,58	66	19140	589320,50	1292965,00
65	18978	614917,99	1296857,85	65	19019	614781,34	1296977,44	66	19059	589383,42	1293001,79	66	19100	588739,62	1292361,37	66	19141	589350,38	1293005,17
65	18979	614930,69	1296832,41	65	19020	614775,26	1296995,68	66	19060	589367,32	1292956,89	66	19101	588722,67	1292385,09	66	19142	589352,92	1293030,59
65	18980	614933,62	1296808,94	65	19021	614825,87	1296992,38	66	19061	589362,24	1292939,95	66	19102	588748,94	1292424,06	66	19143	589359,70	1293066,17
65	18981	614935,17	1296788,89	65	19022	614785,14	1297031,83	66	19062	589304,50	1292905,00	66	19103	588807,39	1292459,63	66	19144	589372,50	1293089,50
65	18982	614924,62	1296767,16	65	19023	614759,69	1297101,82	66	19063	589292,78	1292903,52	66	19104	588812,47	1292474,04	66	19145	589381,50	1293101,50
65	18983	614911,61	1296753,33	65	19024	614758,42	1297126,64	66	19064	589284,31	1292885,73	66	19105	588804,00	1292505,38	66	19047	589430,86	1293112,76
65	18984	614892,92	1296737,94	65	19025	614764,78	1297150,18	66	19065	589280,07	1292863,71	66	19106	588804,00	1292534,18	67	19146	599756,37	1289128,36
65	18985	614873,90	1296724,36	65	19026	614777,51	1297171,81	66	19066	589262,28	1292833,21	66	19107	588810,77	1292562,14	67	19147	599757,49	1289122,82
65	18986	614864,54	1296705,84	65	19027	614808,69	1297189,63	66	19067	589201,28	1292783,23	66	19108	588806,53	1292580,77	67	19148	599763,92	1289093,61
65	18987	614863,44	1296690,02	65	19028	614828,41	1297190,27	66	19068	589162,13	1292750,39	66	19109	588828,56	1292601,10	67	19149	599775,06	1289045,19
65	18988	614865,57	1296670,28	65	19029	614844,95	1297184,54	66	19069	589075,06	1292677,34	66	19110	588853,97	1292610,42	67	19150	599763,05	1289039,10
65	18989	614877,74	1296657,51	65	19030	614864,04	1297187,72	66	19070	589018,56	1292612,75	66	19111	588880,23	1292644,31	67	19151	599721,68	1289021,37
65	18990	614898,78	1296644,44	65	19031	614873,59	1297194,72	66	19071	588958,87	1292517,00	66	19112	588910,73	1292684,97	67	19152	599681,97	1289004,87
65	18991	614928,64	1296620,92	65	19032	614875,49	1297202,99	66	19072	588897,62	1292476,25	66	19113	588933,60	1292698,52	67	19153	599656,50	1288992,36
65	18992	614945,68	1296606,80	65	19033	614871,04	1297211,26	66	19073	588870,94	1292443,25	66	19114	588961,55	1292703,60	67	19154	599645,26	1288983,64
65	18993	614953,26	1296579,34	65	19034	614859,59	1297220,17	66	19074	588852,28	1292402,03	66	19115	588996,29	1292703,60	67	19155	599612,35	1288964,06
65	18994	614951,83	1296559,93	65	19035	614859,59	1297226,53	66	19075	588831,11	1292340,19	66	19116	589013,23	1292712,92	67	19156	599599,94	1288939,43
65	18995	614943,41	1296532,59	65	19036	614867,22	1297238,62	66	19076	588828,56	1292301,23	66	19117	589038,64	1292761,21	67	19157	599587,79	1288907,86
65	18996	614932,28	1296518,13	65	19037	614874,22	1297239,26	66	19077	588819,12	1292276,75	66	19118	589049,50	1292765,00	67	19158	599565,13	1288868,10
65	18997	614928,27	1296503,50	65	19038	614887,58	1297237,99	66	19078	588808,23	1292268,19	66	19119	589069,00	1292769,50	67	19159	599559,35	1288857,96
65	18998	614928,41	1296483,97	65	19039	614898,40	1297243,08	66	19079	588793,83	1292259,72	66	19120	589091,50	1292758,00	67	19160	599543,40	1288838,18
65	18999	614931,74	1296464,97	65	19040	614900,95	1297255,17	66	19080	588772,65	1292258,02	66	19121	589129,61	1292755,57	67	19161	599530,03	1288821,60
65	19000	614860,85	1296454,34	65	19041	614892,67	1297264,07	66	19081	588733,69	1292259,72	66	19122	589135,21	1292756,12	67	19162	599506,84	1288801,18
65	19001	614843,12	1296451,30	65	19042	614889,49	1297274,26	66	19082	588719,29	1292257,18	66	19123	589135,21	1292762,05	67	19163	599501,06	1288797,33
65	19002	614821,35	1296458,89	65	19043	614890,76	1297286,98	66	19083	588706,58	1292250,40	66	19124	589111,49	1292771,37	67	19164	599477,35	1288781,55
65	19003	614822,97	1296494,01	65	19044	614904,76	1297317,52	66	19084	588698,96	1292237,69	66	19125	589108,11	1292776,45	67	19165	599437,10	1288746,90
65	19004	614822,50	1296523,52	65	19045	614926,40	1297315,61	66	19085	588697,26	1292225,83	66	19126	589108,11	1292784,92	67	19166	599423,31	1288734,34
65	19005	614820,49	1296544,64	65	19046	614942,94	1297333,43	66	19086	588714,20	1292176,70	66	19127	589114,04	1292796,78	67	19167	599413,37	1288725,28
65	19006	614814,56	1296559,83	65	18955	614956,94	1297335,34	66	19087	588710,82	1292172,46	66	19128	589124,20	1292808,64	67	19168	599385,69	1288707,39
65	19007	614801,41	1296571,91	66	19047	589430,86	1293112,76	66	19088	588697,26	1292170,77	66	19129	589125,90	1292822,20	67	19169	599358,98	1288701,24
65	19008	614797,52	1296572,96	66	19048	589444,41	1293107,67	66	19089	588676,08	1292177,55	66	19130	589112,34	1292831,51	67	19170	599357,41	1288700,88
65	19009	614792,48	1296620,94	66	19049	589449,49	1293094,97	66	19090	588647,28	1292175,85	66	19131	589112,34	1292840,83	67	19171	599337,24	1288699,46
65	19010	614784,38	1296690,82	66	19050	589458,81	1293089,04	66	19091	588612,50	1292162,00	66	19132	589118,27	1292847,61	67	19172	599328,53	1288694,27
65	19011	614779,82	1296731,84	66	19051	589473,21	1293090,73	66	19092	588593,91	1292156,37	66	19133	589126,50	1292849,50	67	19173	599315,42	1288686,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	19174	599306,33	1288667,42	67	19215	599572,02	1289060,23	68	19255	615340,95	1299963,23	69	19295	605450,20	1285534,78	69	19336	605756,23	1285269,04
67	19175	599294,63	1288653,83	67	19216	599616,00	1289081,76	68	19256	615358,11	1299945,33	69	19296	605465,79	1285520,66	69	19337	605694,47	1285253,23
67	19176	599290,52	1288649,05	67	19217	599639,59	1289090,71	68	19257	615352,89	1299928,92	69	19297	605488,55	1285494,39	69	19338	605669,23	1285249,90
67	19177	599283,71	1288644,83	67	19218	599729,00	1289123,64	68	19258	615296,19	1299869,99	69	19298	605502,34	1285477,75	69	19339	605658,10	1285248,45
67	19178	599277,14	1288640,75	67	19146	599756,37	1289128,36	68	19259	615226,50	1299843,50	69	19299	605532,31	1285458,10	69	19340	605652,35	1285249,18
67	19179	599266,09	1288633,89	68	19219	614539,50	1300401,50	68	19260	615200,71	1299834,92	69	19300	605550,80	1285448,11	69	19341	605633,27	1285247,59
67	19180	599246,58	1288627,41	68	19220	614568,50	1300394,50	68	19261	615159,46	1299842,98	69	19301	605568,14	1285435,12	69	19342	605594,24	1285262,86
67	19181	599222,40	1288619,99	68	19221	614580,00	1300380,50	68	19262	615129,44	1299858,32	69	19302	605595,08	1285417,02	69	19343	605573,30	1285288,59
67	19182	599171,61	1288606,22	68	19222	614589,50	1300359,00	68	19263	615098,96	1299897,08	69	19303	605621,36	1285394,85	69	19344	605565,17	1285307,91
67	19183	599145,67	1288597,08	68	19223	614619,01	1300355,01	68	19264	615079,86	1299901,32	69	19304	605649,87	1285361,67	69	19345	605549,75	1285324,95
67	19184	599115,81	1288581,83	68	19224	614647,60	1300356,34	68	19265	615028,39	1299946,07	69	19305	605670,49	1285355,76	69	19346	605522,93	1285344,94
67	19185	599067,71	1288551,74	68	19225	614694,97	1300340,79	68	19266	614971,70	1299966,96	69	19306	605687,29	1285360,31	69	19347	605498,28	1285362,84
67	19186	599021,78	1288527,95	68	19226	614722,56	1300335,51	68	19267	614953,80	1299983,37	69	19307	605691,43	1285361,43	69	19348	605465,38	1285383,59
67	19187	598985,54	1288518,36	68	19227	614747,73	1300322,08	68	19268	614952,30	1299987,85	69	19308	605723,14	1285369,13	69	19349	605429,04	1285409,01
67	19188	598958,33	1288515,67	68	19228	614770,38	1300301,53	68	19269	614904,08	1300024,03	69	19309	605744,19	1285376,77	69	19350	605406,30	1285433,99
67	19189	598935,83	1288515,18	68	19229	614765,83	1300287,40	68	19270	614853,51	1300038,94	69	19310	605755,67	1285378,25	69	19351	605387,85	1285441,81
67	19190	598935,87	1288519,50	68	19230	614766,84	1300266,21	68	19271	614785,51	1300053,30	69	19311	605765,79	1285379,56	69	19352	605363,39	1285436,94
67	19191	598936,68	1288615,46	68	19231	614775,42	1300240,99	68	19272	614752,72	1300071,46	69	19312	605792,79	1285380,14	69	19353	605334,09	1285434,52
67	19192	598941,89	1288615,05	68	19232	614798,13	1300205,67	68	19273	614737,07	1300111,82	69	19313	605814,13	1285385,50	69	19354	605303,08	1285436,06
67	19193	598964,66	1288616,27	68	19233	614819,82	1300168,84	68	19274	614739,59	1300132,01	69	19314	605836,72	1285396,11	69	19355	605275,81	1285444,75
67	19194	598990,14	1288623,02	68	19234	614845,55	1300142,60	68	19275	614739,59	1300154,71	69	19315	605875,42	1285412,41	69	19356	605245,76	1285458,57
67	19195	599017,95	1288638,49	68	19235	614877,84	1300124,94	68	19276	614735,56	1300174,39	69	19316	605899,11	1285419,43	69	19357	605226,26	1285464,07
67	19196	599068,37	1288669,89	68	19236	614921,74	1300124,94	68	19277	614722,00	1300208,00	69	19317	605925,05	1285430,68	69	19358	605193,60	1285482,35
67	19197	599109,29	1288690,29	68	19237	614945,95	1300119,89	68	19278	614692,00	1300226,50	69	19318	605949,09	1285445,46	69	19359	605171,95	1285504,41
67	19198	599143,64	1288702,25	68	19238	614964,62	1300112,32	68	19279	614639,00	1300258,00	69	19319	605982,20	1285462,38	69	19360	605165,25	1285529,41
67	19199	599195,40	1288716,29	68	19239	614980,76	1300101,73	68	19280	614590,00	1300271,00	69	19320	605989,53	1285466,74	69	19361	605171,14	1285551,40
67	19200	599223,13	1288724,99	68	19240	615020,62	1300056,33	68	19281	614524,50	1300288,50	69	19321	606004,51	1285426,53	69	19362	605171,95	1285554,41
67	19201	599236,56	1288748,70	68	19241	615038,79	1300026,06	68	19282	614507,50	1300317,50	69	19322	606019,46	1285386,40	69	19363	605173,74	1285556,20
67	19202	599255,75	1288768,31	68	19242	615057,97	1300016,48	68	19283	614504,50	1300339,00	69	19323	606027,07	1285374,59	69	19364	605190,25	1285572,71
67	19203	599277,97	1288784,45	68	19243	615077,14	1300015,97	68	19284	614495,50	1300355,50	69	19324	606031,23	1285367,32	69	19365	605215,25	1285579,41
67	19204	599298,00	1288792,65	68	19244	615096,82	1300022,03	68	19285	614518,50	1300397,00	69	19325	605991,93	1285353,73	70	19366	608618,11	1281796,55
67	19205	599325,72	1288798,89	68	19245	615103,88	1300021,02	68	19219	614539,50	1300401,50	69	19326	605971,29	1285342,00	70	19366	608616,99	1281779,66
67	19206	599348,05	1288802,35	68	19246	615102,87	1300009,41	69	19286	605215,25	1285579,41	69	19327	605950,99	1285332,03	70	19367	608542,04	1281744,04
67	19207	599371,24	1288822,16	68	19247	615107,92	1300001,34	69	19287	605247,30	1285567,79	69	19328	605927,41	1285322,58	70	19368	608441,08	1281694,38
67	19208	599419,36	1288863,08	68	19248	615121,03	1299998,31	69	19288	605271,27	1285557,01	69	19329	605908,34	1285316,38	70	19369	608419,57	1281676,18
67	19209	599459,46	1288892,57	68	19249	615137,18	1300005,38	69	19289	605292,92	1285550,33	69	19330	605882,44	1285307,18	70	19370	608438,33	1281653,01
67	19210	599478,17	1288916,49	68	19250	615149,79	1300003,86	69	19290	605321,42	1285534,56	69	19331	605863,93	1285297,50	70	19371	608389,81	1281617,77
67	19211	599498,46	1288952,99	68	19251	615150,53	1299990,66	69	19291	605351,41	1285536,27	69	19332	605840,63	1285289,05	70	19372	608314,24	1281562,36
67	19212	599507,46	1288977,48	68	19252	615161,17	1299962,48	69	19292	605374,10	1285540,89	69	19333	605817,34	1285283,20	70	19373	608297,49	1281551,51
67	19213	599520,42	1289006,01	68	19253	615194,00	1299952,04	69	19293	605407,23	1285543,52	69	19334	605783,61	1285277,51	70	19374	608271,55	1281551,99
67	19214	599539,66	1289033,02	68	19254	615238,01	1299947,57	69	19294	605430,17	1285541,23	69	19335	605777,29	1285277,00	70	19375	608256,81	1281534,67

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				
70	19376	608231.99	1281521.98	71	19416	615509.54	1294640.43	71	19457	615158.10	1293921.35	71	19498	615496.37	1294625.24	72	19538	586412.75	1289651.57
70	19377	608204.40	1281501.57	71	19417	615515.91	1294435.50	71	19458	615156.08	1293940.60	71	19416	615509.54	1294640.43	72	19539	586379.70	1289671.14
70	19378	608183.99	1281480.05	71	19418	615541.11	1294402.71	71	19459	615169.24	1293965.92	72	19499	587375.76	1289815.38	72	19540	586325.32	1289699.85
70	19379	608177.92	1281444.75	71	19419	615556.13	1294377.11	71	19460	615203.68	1294019.60	72	19500	587392.07	1289814.46	72	19541	586289.22	1289705.94
70	19380	608147.58	1281411.37	71	19420	615548.02	1294366.98	71	19461	615250.31	1294063.50	72	19501	587390.58	1289812.51	72	19542	586288.35	1289698.98
70	19381	608119.99	1281425.16	71	19421	615548.02	1294348.75	71	19462	615277.61	1294093.53	72	19502	587379.99	1289804.25	72	19543	586298.36	1289692.02
70	19382	608108.40	1281424.70	71	19422	615547.01	1294332.54	71	19463	615309.01	1294115.81	72	19503	587368.84	1289795.55	72	19544	586305.75	1289680.28
70	19383	608089.50	1281386.38	71	19423	615541.95	1294319.38	71	19464	615306.98	1294129.99	72	19504	587339.69	1289776.84	72	19545	586306.14	1289678.22
70	19384	608071.44	1281351.78	71	19424	615531.82	1294306.21	71	19465	615294.83	1294145.18	72	19505	587331.86	1289765.53	72	19546	586284.62	1289672.53
70	19385	608033.38	1281336.89	71	19425	615512.54	1294291.98	71	19466	615288.75	1294173.54	72	19506	587313.59	1289761.62	72	19547	586279.23	1289670.55
70	19386	608009.11	1281303.24	71	19426	615489.28	1294274.82	71	19467	615298.88	1294216.08	72	19507	587274.01	1289762.92	72	19548	586274.12	1289669.67
70	19387	607982.07	1281289.99	71	19427	615473.08	1294236.33	71	19468	615319.13	1294248.49	72	19508	587241.82	1289759.88	72	19549	586249.44	1289662.77
70	19388	607926.91	1281266.27	71	19428	615438.64	1294167.46	71	19469	615353.57	1294261.65	72	19509	587213.98	1289740.30	72	19550	586187.40	1289656.94
70	19389	607903.18	1281235.93	71	19429	615407.82	1294170.60	71	19470	615378.89	1294297.09	72	19510	587165.44	1289713.13	72	19551	586170.42	1289659.94
70	19390	607882.22	1281190.14	71	19430	615375.77	1294156.62	71	19471	615391.04	1294325.45	72	19511	587118.19	1289676.41	72	19552	586164.59	1289666.82
70	19391	607820.98	1281128.90	71	19431	615353.20	1294142.33	71	19472	615402.18	1294329.50	72	19512	586973.38	1289563.88	72	19553	586148.50	1289685.83
70	19392	607758.09	1281091.94	71	19432	615337.41	1294111.79	71	19473	615417.38	1294327.48	72	19513	586919.50	1289536.74	72	19554	586109.78	1289716.27
70	19393	607720.57	1281077.04	71	19433	615323.67	1294065.23	71	19474	615435.61	1294328.49	72	19514	586863.82	1289524.99	72	19555	586068.03	1289728.02
70	19394	607679.20	1281027.94	71	19434	615301.92	1294015.54	71	19475	615435.61	1294358.87	72	19515	586810.33	1289524.99	72	19556	586038.01	1289723.67
70	19395	607662.09	1281010.29	71	19435	615279.64	1293988.20	71	19476	615434.59	1294379.13	72	19516	586777.27	1289518.90	72	19557	586018.01	1289716.71
70	19396	607605.82	1281008.63	71	19436	615266.47	1293956.80	71	19477	615441.68	1294394.32	72	19517	586747.69	1289500.20	72	19558	586017.59	1289715.57
70	19397	607584.86	1280997.05	71	19437	615260.39	1293933.51	71	19478	615451.81	1294413.56	72	19518	586746.82	1289492.37	72	19559	585976.55	1289737.96
70	19398	607529.14	1280944.09	71	19438	615247.23	1293915.28	71	19479	615454.85	1294425.72	72	19519	586754.65	1289486.28	72	19560	585960.76	1289746.92
70	19399	607478.38	1280920.36	71	19439	615208.74	1293880.84	71	19480	615447.76	1294438.88	72	19520	586777.27	1289488.45	72	19561	585972.55	1289759.45
70	19400	607374.66	1280919.81	71	19440	615178.31	1293823.63	71	19481	615437.63	1294438.88	72	19521	586797.28	1289486.28	72	19562	586016.92	1289781.19
70	19401	607364.18	1280940.78	71	19441	615131.77	1293765.39	71	19482	615414.34	1294432.81	72	19522	586804.67	1289472.36	72	19563	586038.24	1289782.94
70	19402	607374.66	1280950.15	71	19442	615117.59	1293755.26	71	19483	615408.26	1294430.78	72	19523	586805.56	1289455.87	72	19564	586052.50	1289784.50
70	19403	607400.59	1280956.22	71	19443	615045.68	1293649.93	71	19484	615403.20	1294436.86	72	19524	586750.85	1289457.47	72	19565	586091.00	1289781.50
70	19404	607478.38	1280987.67	71	19444	614964.66	1293555.74	71	19485	615422.44	1294466.23	72	19525	586697.15	1289469.40	72	19566	586118.50	1289761.50
70	19405	607556.72	1281037.87	71	19445	614940.35	1293549.66	71	19486	615432.57	1294483.45	72	19526	586671.13	1289486.28	72	19567	586138.00	1289753.00
70	19406	607646.09	1281105.73	71	19446	614939.34	1293573.97	71	19487	615442.70	1294502.69	72	19527	586658.51	1289518.47	72	19568	586161.00	1289764.50
70	19407	607745.95	1281192.90	71	19447	614964.66	1293621.57	71	19488	615472.07	1294520.92	72	19528	586645.03	1289524.99	72	19569	586165.14	1289765.65
70	19408	607832.57	1281251.38	71	19448	614962.63	1293630.68	71	19489	615491.31	1294531.05	72	19529	586631.81	1289521.31	72	19570	586179.00	1289769.50
70	19409	607950.63	1281345.72	71	19449	614944.40	1293641.83	71	19490	615495.36	1294537.12	72	19530	586637.44	1289496.19	72	19571	586213.50	1289767.00
70	19410	608064.28	1281444.47	71	19450	614965.67	1293674.23	71	19491	615496.37	1294550.29	72	19531	586603.13	1289501.86	72	19572	586252.92	1289767.58
70	19411	608152.55	1281532.74	71	19451	615027.45	1293729.94	71	19492	615494.35	1294557.38	72	19532	586603.00	1289507.00	72	19573	586300.38	1289780.13
70	19412	608273.92	1281628.18	71	19452	615076.07	1293774.50	71	19493	615474.09	1294568.52	72	19533	586591.50	1289522.00	72	19574	586323.54	1289780.71
70	19413	608369.36	1281685.56	71	19453	615095.31	1293797.79	71	19494	615465.99	1294579.66	72	19534	586546.00	1289543.00	72	19575	586382.95	1289765.97
70	19414	608468.12	1281741.28	71	19454	615124.68	1293867.68	71	19495	615468.02	1294600.93	72	19535	586466.70	1289586.84	72	19576	586416.91	1289746.29
70	19415	608563.55	1281778.24	71	19455	615144.93	1293887.93	71	19496	615475.10	1294615.11	72	19536	586456.69	1289598.50	72	19577	586452.48	1289725.68
70	19365	608618.11	1281796.55	71	19456	615174.31	1293899.07	71	19497	615487.26	1294623.21	72	19537	586439.72	1289627.65	72	19578	586493.36	1289684.26

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				
72	19579	586536.89	1289642.28	73	19619	611302.98	1294688.25	73	19660	610712.47	1294541.00	73	19701	611178.76	1294756.88	75	19740	604007.43	1293459.02
72	19580	586553.50	1289634.50	73	19620	611258.40	1294673.23	73	19661	610704.95	1294530.48	73	19702	611238.36	1294794.44	75	19741	604020.93	1293452.70
72	19581	586562.00	1289623.00	73	19621	611208.32	1294661.21	73	19662	610695.44	1294516.96	73	19703	611301.48	1294844.02	75	19742	604031.05	1293441.31
72	19582	586599.50	1289605.00	73	19622	611192.29	1294655.20	73	19663	610684.92	1294515.46	73	19704	611336.54	1294844.52	75	19743	604033.58	1293418.53
72	19583	586613.50	1289598.50	73	19623	611181.27	1294646.68	73	19664	610653.36	1294515.96	73	19705	611350.06	1294852.54	75	19744	604032.32	1293393.22
72	19584	586618.07	1289593.15	73	19624	611176.76	1294633.66	73	19665	610617.80	1294510.45	73	19706	611384.12	1294882.59	75	19745	604033.58	1293382.25
72	19585	586631.00	1289578.00	73	19625	611173.26	1294627.65	73	19666	610602.28	1294515.46	73	19707	611530.00	1294998.00	75	19746	604038.22	1293371.28
72	19586	586643.50	1289562.00	73	19626	611158.73	1294622.14	73	19667	610601.27	1294524.97	73	19708	611608.50	1295072.41	75	19747	604057.20	1293354.83
72	19587	586656.00	1289558.00	73	19627	611143.21	1294620.14	73	19668	610608.79	1294533.99	73	19709	611627.53	1295092.95	75	19748	604106.98	1293326.14
72	19588	586667.50	1289561.50	73	19628	611133.69	1294616.63	73	19669	610635.33	1294543.00	73	19603	611635.05	1295092.95	75	19749	604117.00	1293319.00
72	19589	586674.50	1289573.00	73	19629	611128.68	1294604.11	73	19670	610667.39	1294543.50	74	19710	598205.45	1282187.29	75	19750	604146.64	1293295.77
72	19590	586674.57	1289574.78	73	19630	611124.17	1294586.08	73	19671	610685.92	1294561.54	74	19711	598231.77	1282176.99	75	19751	604156.34	1293281.43
72	19591	586692.35	1289565.36	73	19631	611111.65	1294578.56	73	19672	610709.46	1294586.08	74	19712	598251.79	1282148.79	75	19752	604155.92	1293274.26
72	19592	586753.82	1289557.43	73	19632	611072.08	1294568.05	73	19673	610746.52	1294603.61	74	19713	598254.19	1282134.23	75	19753	604149.59	1293262.87
72	19593	586852.18	1289554.55	73	19633	611009.97	1294543.50	73	19674	610762.55	1294621.14	74	19714	598239.83	1282051.31	75	19754	604151.70	1293251.05
72	19594	586927.91	1289570.85	73	19634	610984.93	1294543.00	73	19675	610793.60	1294666.22	74	19715	598242.35	1281981.22	75	19755	604156.76	1293242.62
72	19595	586934.52	1289572.27	73	19635	610976.92	1294547.01	73	19676	610818.14	1294680.24	74	19716	598254.36	1281869.01	75	19756	604153.39	1293220.68
72	19596	587047.38	1289635.32	73	19636	610965.90	1294558.53	73	19677	610836.17	1294683.75	74	19717	598284.25	1281776.50	75	19757	604158.03	1293209.71
72	19597	587122.22	1289692.48	73	19637	610953.38	1294561.54	73	19678	610858.71	1294679.24	74	19718	598301.37	1281510.98	75	19758	604169.00	1293207.18
72	19598	587153.86	1289716.64	73	19638	610944.36	1294556.53	73	19679	610877.25	1294668.22	74	19719	598308.21	1281451.94	75	19759	604204.85	1293201.70
72	19599	587267.46	1289789.35	73	19639	610933.84	1294550.02	73	19680	610897.78	1294652.70	74	19720	598246.32	1281447.93	75	19760	604211.18	1293190.31
72	19600	587294.07	1289804.39	73	19640	610916.81	1294551.02	73	19681	610934.84	1294618.64	74	19721	598204.16	1281439.77	75	19761	604212.87	1293180.60
72	19601	587315.42	1289810.75	73	19641	610901.79	1294560.53	73	19682	610959.39	1294610.63	74	19722	598198.01	1281472.74	75	19762	604183.34	1293160.78
72	19602	587340.16	1289812.36	73	19642	610884.26	1294572.55	73	19683	610994.95	1294609.62	74	19723	598196.05	1281542.46	75	19763	604165.20	1293144.75
72	19499	587375.76	1289815.38	73	19643	610870.24	1294577.56	73	19684	611032.52	1294621.64	74	19724	598185.25	1281757.70	75	19764	604158.87	1293132.09
73	19603	611635.05	1295092.95	73	19644	610856.00	1294581.50	73	19685	611060.56	1294644.68	74	19725	598175.85	1281772.55	75	19765	604158.87	1293117.33
73	19604	611640.05	1295087.44	73	19645	610848.70	1294594.59	73	19686	611088.11	1294675.24	74	19726	598170.70	1281777.44	75	19766	604163.51	1293102.14
73	19605	611639.55	1295077.92	73	19646	610847.70	1294614.63	73	19687	611127.68	1294708.29	74	19727	598144.06	1281867.24	75	19767	604182.49	1293090.33
73	19606	611631.54	1295060.89	73	19647	610842.19	1294618.13	73	19688	611145.71	1294714.80	74	19728	598141.61	1281974.36	75	19768	604202.74	1293083.16
73	19607	611621.02	1295048.37	73	19648	610832.67	1294617.63	73	19689	611152.72	1294704.79	74	19729	598136.14	1282036.58	75	19769	604207.63	1293039.36
73	19608	611533.37	1294960.22	73	19649	610816.14	1294616.63	73	19690	611149.72	1294693.77	74	19730	598147.21	1282135.91	75	19770	604193.12	1292991.07
73	19609	611450.23	1294864.56	73	19650	610799.11	1294606.61	73	19691	611133.69	1294683.75	74	19731	598156.00	1282161.56	75	19771	604170.46	1292932.11
73	19610	611446.73	1294852.54	73	19651	610790.60	1294591.09	73	19692	611101.63	1294654.70	74	19732	598179.53	1282181.69	75	19772	604154.65	1292918.63
73	19611	611449.23	1294842.52	73	19652	610796.61	1294572.55	73	19693	611103.14	1294647.69	74	19710	598205.45	1282187.29	75	19773	604136.94	1292900.07
73	19612	611458.25	1294826.99	73	19653	610812.14	1294564.54	73	19694	611109.65	1294645.18	75	19733	603849.23	1293559.85	75	19774	604114.16	1292897.54
73	19613	611445.73	1294810.46	73	19654	610810.63	1294555.53	73	19695	611142.70	1294668.22	75	19734	603923.19	1293545.78	75	19775	604086.31	1292922.85
73	19614	611423.69	1294797.44	73	19655	610805.63	1294547.01	73	19696	611197.79	1294716.81	75	19735	603973.26	1293535.38	75	19776	604065.69	1292957.78
73	19615	611401.15	1294789.43	73	19656	610794.11	1294542.00	73	19697	611198.79	1294726.82	75	19736	603966.93	1293500.37	75	19777	604093.77	1293017.31
73	19616	611371.60	1294780.41	73	19657	610776.58	1294540.00	73	19698	611190.78	1294733.84	75	19737	603967.77	1293473.37	75	19778	604105.72	1293055.31
73	19617	611353.07	1294763.88	73	19658	610736.51	1294546.01	73	19699	611171.25	1294738.34	75	19738	603972.41	1293456.07	75	19779	604123.44	1293068.81
73	19618	611331.03	1294705.78	73	19659	610722.48	1294545.01	73	19700	611171.75	1294747.36	75	19739	603993.08	1293462.40	75	19780	604112.47	1293100.87

Порядковый номер контура	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				
75	19781	604099,81	1293116,90	76	19821	603115,01	1293762,12	77	19861	594813,30	1293509,89	77	19902	594762,29	1293556,18	78	19942	603100,20	1292045,20
75	19782	604104,03	1293121,12	76	19822	603105,96	1293704,53	77	19862	594794,41	1293499,50	77	19903	594759,50	1293569,50	78	19943	603115,01	1292045,20
75	19783	604125,12	1293134,62	76	19823	603080,46	1293600,03	77	19863	594793,94	1293491,95	77	19904	594724,04	1293580,26	78	19944	603118,46	1292047,79
75	19784	604128,50	1293144,74	76	19824	603073,87	1293493,07	77	19864	594802,91	1293481,09	77	19905	594702,79	1293593,96	78	19945	603088,39	1291991,19
75	19785	604125,12	1293158,24	76	19825	603090,30	1293342,65	77	19865	594844,00	1293474,95	77	19906	594687,67	1293602,93	78	19946	603057,62	1291934,53
75	19786	604113,31	1293164,99	76	19826	603112,25	1293210,62	77	19866	594897,84	1293476,83	77	19907	594643,28	1293605,77	78	19947	603034,02	1291904,16
75	19787	604073,66	1293142,21	76	19827	603114,37	1293176,39	77	19867	594912,48	1293469,75	77	19908	594606,44	1293605,29	78	19948	603013,96	1291878,01
75	19788	604044,97	1293139,68	76	19828	603090,48	1293119,19	77	19868	594929,95	1293442,36	77	19909	594601,25	1293611,43	78	19949	602980,97	1291838,13
75	19789	604034,00	1293154,87	76	19829	603089,44	1293061,66	77	19869	594964,90	1293417,80	77	19910	594603,14	1293623,24	78	19950	602936,54	1291797,76
75	19790	604034,00	1293162,46	76	19830	603060,15	1292969,60	77	19870	594988,98	1293427,25	77	19911	594614,94	1293636,46	78	19951	602915,89	1291783,12
75	19791	604041,60	1293175,12	76	19831	603020,40	1292909,97	77	19871	595024,41	1293435,27	77	19912	594641,39	1293642,13	78	19952	602884,72	1291761,03
75	19792	604052,57	1293188,62	76	19832	602992,15	1292900,56	77	19872	595054,64	1293428,66	77	19913	594670,67	1293642,60	78	19953	602870,16	1291752,79
75	19793	604032,32	1293204,65	76	19833	602959,75	1292909,01	77	19873	595061,25	1293417,33	77	19914	594681,53	1293640,24	78	19954	602841,70	1291736,68
75	19794	603991,82	1293199,58	76	19834	602946,12	1292929,85	77	19874	595055,58	1293409,30	77	19915	594716,48	1293609,54	78	19955	602812,64	1291723,46
75	19795	603970,72	1293210,55	76	19835	602939,84	1292949,72	77	19875	594995,60	1293374,82	77	19916	594757,57	1293588,29	78	19956	602792,49	1291725,75
75	19796	603956,38	1293232,49	76	19836	602988,75	1293077,09	77	19876	594960,97	1293375,43	77	19917	594795,82	1293586,40	78	19957	602743,94	1291715,05
75	19797	603960,60	1293258,65	76	19837	602988,23	1293121,55	77	19877	594895,58	1293394,26	77	19918	594822,27	1293594,90	78	19958	602706,92	1291715,05
75	19798	603972,41	1293276,36	76	19838	602973,50	1293166,43	77	19878	594777,38	1293453,89	77	19919	594856,62	1293611,06	78	19959	602680,59	1291732,33
75	19799	603971,57	1293289,86	76	19839	602974,32	1293247,89	77	19879	594711,89	1293464,39	77	19920	595002,03	1293644,01	78	19960	602656,26	1291778,79
75	19800	603955,54	1293299,14	76	19840	602989,11	1293363,55	77	19880	594707,51	1293466,92	77	19921	595090,94	1293663,37	78	19961	602675,50	1291785,21
75	19801	603950,48	1293308,42	76	19841	603009,93	1293422,56	77	19881	594687,80	1293490,11	77	19849	595134,45	1293673,77	78	19962	602737,12	1291804,51
75	19802	603951,32	1293325,30	76	19842	603027,72	1293518,80	77	19882	594646,48	1293514,17	78	19922	603132,71	1292224,35	78	19963	602775,39	1291815,92
75	19803	603953,85	1293344,70	76	19843	603061,19	1293604,59	77	19883	594613,06	1293533,51	78	19923	603157,71	1292217,65	78	19964	602797,19	1291826,24
75	19804	603952,16	1293359,05	76	19844	603064,82	1293639,53	77	19884	594603,14	1293549,56	78	19924	603176,01	1292199,35	78	19965	602832,98	1291846,64
75	19805	603944,57	1293377,61	76	19845	603071,41	1293704,53	77	19885	594582,36	1293565,15	78	19925	603182,71	1292174,35	78	19966	602875,86	1291877,30
75	19806	603927,70	1293370,01	76	19846	603057,42	1293736,61	77	19886	594558,74	1293570,34	78	19926	603181,20	1292168,26	78	19967	602910,56	1291909,24
75	19807	603912,51	1293355,67	76	19847	603048,37	1293761,30	77	19887	594512,94	1293566,57	78	19927	603160,27	1292171,09	78	19968	602935,83	1291940,44
75	19808	603898,17	1293358,20	76	19848	603064,00	1293804,08	77	19888	594461,46	1293553,82	78	19928	603144,64	1292165,33	78	19969	602954,96	1291965,40
75	19809	603888,50	1293369,50	76	19818	603077,17	1293820,54	77	19889	594426,04	1293550,04	78	19929	603141,35	1292151,34	78	19970	602975,97	1291992,43
75	19810	603888,00	1293395,50	77	19849	595134,45	1293673,77	77	19890	594408,10	1293556,18	78	19930	603151,22	1292146,40	78	19971	603000,04	1292038,05
75	19811	603897,32	1293411,36	77	19850	595147,20	1293650,63	77	19891	594403,38	1293568,46	78	19931	603168,50	1292143,93	78	19972	603035,02	1292103,70
75	19812	603928,54	1293427,39	77	19851	595152,39	1293614,74	77	19892	594403,38	1293578,37	78	19932	603172,20	1292142,08	78	19973	603064,31	1292151,93
75	19813	603942,04	1293442,57	77	19852	595177,42	1293599,15	77	19893	594537,03	1293593,96	78	19933	603150,55	1292101,30	78	19974	603089,41	1292199,35
75	19814	603942,88	1293458,60	77	19853	595177,89	1293593,96	77	19894	594564,89	1293601,04	78	19934	603128,34	1292064,72	78	19975	603107,71	1292217,65
75	19815	603928,54	1293489,82	77	19854	595171,75	1293581,68	77	19895	594590,39	1293594,43	78	19935	603129,82	1292069,89	78	19922	603132,71	1292224,35
75	19816	603899,86	1293498,26	77	19855	595136,33	1293570,34	77	19896	594605,51	1293589,71	78	19936	603122,41	1292097,86	79	19976	614352,55	1298539,37
75	19817	603865,27	1293501,64	77	19856	595017,79	1293558,54	77	19897	594647,53	1293585,46	78	19937	603119,12	1292098,68	79	19977	614370,47	1298525,63
75	19733	603849,23	1293559,85	77	19857	594941,29	1293558,54	77	19898	594664,53	1293584,99	78	19938	603109,25	1292090,45	79	19978	614411,46	1298509,98
76	19818	603077,17	1293820,54	77	19858	594901,62	1293555,23	77	19899	594683,50	1293575,00	78	19939	603104,31	1292078,94	79	19979	614435,27	1298500,14
76	19819	603093,62	1293815,60	77	19859	594883,20	1293540,12	77	19900	594744,35	1293542,01	78	19940	603096,91	1292063,30	79	19980	614462,22	1298498,23
76	19820	603108,43	1293804,91	77	19860	594867,61	1293526,42	77	19901	594755,21	1293546,26	78	19941	603095,26	1292050,14	79	19981	614490,72	1298491,01

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				
79	19982	614532.50	1298468.50	79	20023	614717.00	1297915.50	79	20064	614590.51	1298323.79	80	20104	606202.06	1282165.38	81	20144	594226.74	1291997.92
79	19983	614545.75	1298440.91	79	20024	614712.10	1297955.29	79	20065	614583.79	1298336.47	80	20105	606192.06	1282150.88	81	20145	594207.38	1291984.70
79	19984	614555.45	1298434.19	79	20025	614685.25	1297981.40	79	20066	614577.83	1298341.69	80	20106	606190.06	1282123.88	81	20146	594203.60	1291963.44
79	19985	614574.06	1298420.65	79	20026	614654.66	1297993.33	79	20067	614574.10	1298351.39	80	20107	606175.56	1282122.88	81	20147	594212.10	1291922.83
79	19986	614600.91	1298390.38	79	20027	614629.30	1297990.35	79	20068	614578.57	1298356.61	80	20108	606144.06	1282143.38	81	20148	594185.65	1291905.83
79	19987	614628.00	1298349.50	79	20028	614615.13	1297997.06	79	20069	614586.78	1298370.78	80	20109	606098.56	1282141.38	81	20149	594177.62	1291887.41
79	19988	614644.50	1298302.50	79	20029	614615.50	1298022.00	79	20070	614581.56	1298378.99	80	20110	605956.71	1282216.23	81	20150	594163.45	1291843.96
79	19989	614659.14	1298264.11	79	20030	614615.00	1298047.00	79	20071	614564.40	1298395.40	80	20111	605878.25	1282234.02	81	20151	594131.81	1291843.96
79	19990	614669.58	1298255.91	79	20031	614620.00	1298097.00	79	20072	614527.85	1298412.56	80	20112	605821.56	1282269.38	81	20152	594110.00	1291849.00
79	19991	614679.75	1298234.59	79	20032	614585.29	1298122.38	79	20073	614498.75	1298437.17	80	20113	605813.06	1282287.88	81	20153	594083.64	1291841.60
79	19992	614682.40	1298222.82	79	20033	614565.89	1298152.22	79	20074	614477.87	1298455.08	80	20114	605777.06	1282306.38	81	20154	594074.67	1291856.24
79	19993	614687.55	1298209.72	79	20034	614559.50	1298182.00	79	20075	614446.54	1298464.03	80	20115	605736.20	1282321.05	81	20155	594077.03	1291882.21
79	19994	614696.92	1298187.09	79	20035	614553.96	1298224.57	79	20076	614390.59	1298482.68	80	20116	605706.06	1282331.88	81	20156	594097.81	1291906.30
79	19995	614699.25	1298156.24	79	20036	614561.42	1298264.11	79	20077	614375.67	1298492.38	80	20117	605696.01	1282340.38	81	20157	594116.70	1291931.33
79	19996	614700.95	1298103.49	79	20037	614576.00	1298282.00	79	20078	614358.51	1298521.47	80	20118	605658.86	1282360.56	81	20158	594123.31	1291952.11
79	19997	614704.85	1298081.81	79	20038	614589.00	1298221.00	79	19976	614352.55	1298539.37	80	20119	605628.29	1282379.63	81	20159	594118.59	1291974.31
79	19998	614712.87	1298067.94	79	20039	614595.73	1298194.74	80	20079	605443.98	1282516.82	80	20120	605601.51	1282392.07	81	20160	594105.37	1291981.86
79	19999	614726.13	1298049.62	79	20040	614634.52	1298142.52	80	20080	605473.66	1282504.53	80	20121	605567.64	1282400.36	81	20161	594144.09	1292079.15
79	20000	614743.75	1298028.69	79	20041	614639.74	1298126.85	80	20081	605523.48	1282481.11	80	20122	605546.00	1282407.21	81	20162	594181.74	1292133.86
79	20001	614760.11	1298012.48	79	20042	614639.74	1298114.17	80	20082	605528.94	1282479.27	80	20123	605483.91	1282420.70	81	20163	594227.03	1292201.48
79	20002	614774.69	1297992.41	79	20043	614636.76	1298097.01	80	20083	605532.62	1282478.35	80	20124	605431.80	1282462.67	81	20164	594276.34	1292274.80
79	20003	614787.63	1297963.72	79	20044	614634.52	1298060.46	80	20084	605566.74	1282469.47	80	20125	605371.41	1282480.26	81	20165	594310.19	1292334.87
79	20004	614803.23	1297937.15	79	20045	614645.71	1298032.86	80	20085	605714.77	1282411.06	80	20126	605381.14	1282485.03	81	20166	594330.41	1292364.92
79	20005	614823.72	1297915.41	79	20046	614656.90	1298010.48	80	20086	605759.56	1282393.39	80	20127	605392.66	1282490.81	81	20167	594347.64	1292375.24
79	20006	614848.55	1297905.55	79	20047	614671.07	1297995.56	80	20087	605811.02	1282356.73	80	20128	605423.67	1282506.21	81	20130	594361.22	1292376.59
79	20007	614875.74	1297892.66	79	20048	614707.62	1297995.56	80	20088	605850.99	1282325.94	80	20129	605429.44	1282509.07	82	20168	596354.44	1289374.30
79	20008	614901.00	1297874.60	79	20049	614716.58	1297996.31	80	20089	605853.45	1282324.75	80	20079	605443.98	1282516.82	82	20169	596370.27	1289372.62
79	20009	614913.14	1297842.47	79	20050	614716.58	1298004.51	80	20090	605863.05	1282321.03	81	20130	594361.22	1292376.59	82	20170	596383.05	1289368.87
79	20010	614920.91	1297818.23	79	20051	614708.50	1298016.00	80	20091	605923.33	1282304.17	81	20131	594370.68	1292375.55	82	20171	596395.12	1289362.69
79	20011	614890.39	1297809.08	79	20052	614688.23	1298029.88	80	20092	605953.47	1282294.57	81	20132	594376.92	1292368.19	82	20172	596403.27	1289350.33
79	20012	614851.60	1297815.05	79	20053	614669.58	1298065.68	80	20093	605995.34	1282275.01	81	20133	594417.54	1292316.24	82	20173	596407.84	1289337.69
79	20013	614801.62	1297797.89	79	20054	614662.87	1298088.81	80	20094	606063.88	1282237.50	81	20134	594419.90	1292297.82	82	20174	596408.22	1289328.31
79	20014	614763.58	1297771.03	79	20055	614668.09	1298106.71	80	20095	606122.64	1282205.52	81	20135	594374.56	1292235.48	82	20175	596408.45	1289323.96
79	20015	614735.23	1297771.78	79	20056	614678.53	1298116.41	80	20096	606140.41	1282202.30	81	20136	594315.53	1292152.83	82	20176	596406.48	1289310.99
79	20016	614728.52	1297788.19	79	20057	614679.28	1298131.33	80	20097	606170.17	1282204.46	81	20137	594304.66	1292126.85	82	20177	596397.44	1289274.69
79	20017	614731.00	1297796.50	79	20058	614679.28	1298160.42	80	20098	606180.72	1282208.19	81	20138	594265.94	1292073.48	82	20178	596393.38	1289245.87
79	20018	614741.94	1297811.32	79	20059	614660.63	1298193.99	80	20099	606197.20	1282214.02	81	20139	594272.55	1292049.87	82	20179	596394.22	1289223.47
79	20019	614741.94	1297825.49	79	20060	614623.33	1298270.82	80	20100	606216.20	1282220.74	81	20140	594274.44	1292038.54	82	20180	596400.74	1289202.61
79	20020	614719.56	1297850.11	79	20061	614620.50	1298285.00	80	20101	606217.71	1282210.57	81	20141	594271.14	1292030.98	82	20181	596415.36	1289181.92
79	20021	614711.36	1297869.50	79	20062	614618.11	1298308.12	80	20102	606222.71	1282197.31	81	20142	594248.94	1292029.09	82	20182	596440.15	1289158.35
79	20022	614713.00	1297893.00	79	20063	614611.39	1298313.34	80	20103	606218.56	1282178.88	81	20143	594237.61	1292019.17	82	20183	596464.56	1289135.05

Порядковый номер контура	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				
82	20184	596496,62	1289100,06	83	20224	605173,74	1282719,08	83	20265	605000,08	1282837,75	84	20305	590210,86	1290847,21	85	20345	608604,75	1301061,13
82	20185	596514,49	1289075,91	83	20225	605201,11	1282691,13	83	20266	605018,38	1282856,05	84	20306	590207,31	1290839,05	85	20346	608617,75	1301015,12
82	20186	596534,48	1289048,55	83	20226	605230,07	1282661,56	83	20267	605043,38	1282862,75	84	20307	590200,80	1290824,08	85	20347	608645,67	1300983,30
82	20187	596546,09	1289034,70	83	20227	605263,46	1282636,95	84	20267	590417,17	1291425,85	84	20308	590185,53	1290807,06	85	20348	608718,49	1300948,09
82	20188	596560,24	1289022,80	83	20228	605278,65	1282621,80	84	20268	590431,09	1291411,93	84	20309	590167,70	1290779,97	85	20349	608728,99	1300943,08
82	20189	596583,67	1289006,90	83	20229	605320,48	1282595,27	84	20269	590431,50	1291395,00	84	20310	590123,61	1290732,17	85	20350	608779,49	1300939,58
82	20190	596602,61	1288999,34	83	20230	605409,78	1282569,07	84	20270	590420,65	1291353,64	84	20311	590111,16	1290716,60	85	20351	608811,65	1300946,07
82	20191	596628,57	1288995,40	83	20231	605431,50	1282565,95	84	20271	590419,78	1291343,20	84	20312	590101,37	1290707,26	85	20352	608827,53	1300926,30
82	20192	596605,89	1288980,54	83	20232	605452,95	1282555,49	84	20272	590432,83	1291327,54	84	20313	590110,00	1290729,00	85	20353	608839,21	1300906,75
82	20193	596573,82	1288928,14	83	20233	605523,30	1282516,52	84	20273	590404,18	1291262,20	84	20314	590172,00	1290810,50	85	20354	608844,68	1300884,59
82	20194	596554,27	1288917,19	83	20234	605545,26	1282509,72	84	20274	590383,24	1291214,45	84	20315	590176,19	1290819,49	85	20355	608848,92	1300854,07
82	20195	596530,81	1288910,93	83	20235	605634,88	1282483,12	84	20275	590368,66	1291207,89	84	20316	590172,71	1290831,67	85	20356	608842,79	1300839,52
82	20196	596497,18	1288914,06	83	20236	605632,63	1282468,75	84	20276	590365,84	1291206,62	84	20317	590160,53	1290831,67	85	20357	608828,86	1300801,00
82	20197	596465,11	1288915,60	83	20237	605638,28	1282459,26	84	20277	590348,44	1291217,06	84	20318	590142,26	1290826,45	85	20358	608807,55	1300714,93
82	20198	596446,47	1288980,24	83	20238	605595,07	1282476,93	84	20278	590340,61	1291215,32	84	20319	590089,20	1290743,80	85	20359	608796,99	1300711,09
82	20199	596445,91	1288979,39	83	20239	605577,73	1282484,04	84	20279	590311,04	1291126,58	84	20320	590044,83	1290703,78	85	20360	608774,76	1300710,83
82	20200	596436,87	1288992,42	83	20240	605534,72	1282492,98	84	20280	590282,33	1291089,18	84	20321	590020,47	1290691,60	85	20361	608760,83	1300722,31
82	20201	596420,09	1289017,41	83	20241	605529,64	1282494,52	84	20281	590242,31	1291046,55	84	20322	590015,25	1290706,39	85	20362	608758,37	1300788,70
82	20202	596406,24	1289040,50	83	20242	605479,60	1282518,40	84	20282	590242,31	1291030,02	84	20323	590033,52	1290760,33	85	20363	608741,97	1300814,11
82	20203	596391,52	1289058,85	83	20243	605450,18	1282529,31	84	20283	590249,27	1291028,28	84	20324	590069,19	1290802,96	85	20364	608708,37	1300855,09
82	20204	596380,57	1289073,07	83	20244	605446,18	1282530,79	84	20284	590264,06	1291035,24	84	20325	590144,00	1290896,04	85	20365	608627,23	1300899,35
82	20205	596369,30	1289084,53	83	20245	605443,51	1282530,82	84	20285	590288,42	1291072,65	84	20326	590177,06	1290947,37	85	20366	608602,64	1300917,39
82	20206	596344,29	1289106,71	83	20246	605440,20	1282530,13	84	20286	590290,24	1291074,33	84	20327	590167,09	1291007,18	85	20367	608597,25	1300931,13
82	20207	596320,42	1289129,38	83	20247	605419,69	1282520,38	84	20287	590289,02	1291071,98	84	20328	590166,62	1291010,01	85	20368	608583,25	1300966,13
82	20208	596309,59	1289145,57	83	20248	605389,71	1282506,14	84	20288	590280,40	1291041,67	84	20329	590164,01	1291042,20	85	20369	608547,25	1300999,13
82	20209	596301,75	1289163,17	83	20249	605378,31	1282500,80	84	20289	590260,59	1290971,14	84	20330	590184,96	1291071,65	85	20370	608517,25	1301032,12
82	20210	596284,36	1289213,10	83	20250	605366,73	1282495,22	84	20290	590259,94	1290969,53	84	20331	590224,04	1291126,58	85	20371	608508,75	1301065,62
82	20211	596281,50	1289243,76	83	20251	605349,48	1282484,45	84	20291	590251,87	1290966,95	84	20332	590257,10	1291187,48	85	20372	608505,75	1301122,13
82	20212	596283,01	1289264,96	83	20252	605275,68	1282506,11	84	20292	590234,47	1290974,77	84	20333	590297,12	1291238,81	85	20373	608503,25	1301161,13
82	20213	596285,30	1289283,00	83	20253	605273,23	1282506,83	84	20293	590226,65	1290993,48	84	20334	590316,26	1291279,70	85	20374	608503,25	1301189,12
82	20214	596290,72	1289302,99	83	20254	605227,68	1282535,72	84	20294	590224,91	1291028,71	84	20335	590331,04	1291316,24	85	20375	608509,75	1301204,62
82	20215	596297,03	1289320,18	83	20255	605219,56	1282540,87	84	20295	590218,38	1291043,50	84	20336	590364,10	1291335,37	85	20376	608518,75	1301211,13
82	20216	596304,00	1289334,77	83	20256	605200,27	1282559,29	84	20296	590201,85	1290992,17	84	20337	590379,76	1291378,00	85	20377	608536,36	1301211,98
82	20217	596312,98	1289354,83	83	20257	605161,43	1282588,72	84	20297	590189,24	1290973,03	84	20338	590381,50	1291398,01	85	20340	608570,75	1301213,63
82	20218	596323,63	1289363,88	83	20258	605110,69	1282641,47	84	20298	590186,19	1290947,81	84	20339	590396,29	1291419,76	86	20378	618727,87	1284921,55
82	20219	596340,19	1289371,65	83	20259	605093,14	1282659,71	84	20299	590216,21	1290941,28	84	20267	590417,17	1291425,85	86	20379	618735,13	1284907,88
82	20168	596354,44	1289374,30	83	20260	605057,27	1282713,50	84	20300	590220,56	1290931,71	85	20340	608570,75	1301213,63	86	20380	618761,51	1284892,18
83	20220	605043,38	1282862,75	83	20261	605031,49	1282747,20	84	20301	590233,50	1290918,50	85	20341	608583,75	1301200,63	86	20381	618681,43	1284822,79
83	20221	605082,59	1282843,78	83	20262	605000,08	1282787,75	84	20302	590236,40	1290916,39	85	20342	608597,75	1301178,62	86	20382	618655,80	1284797,16
83	20222	605110,66	1282808,29	83	20263	604993,38	1282812,75	84	20303	590233,31	1290910,21	85	20343	608603,25	1301117,13	86	20383	618654,50	1284791,50
83	20223	605139,57	1282770,33	83	20264	604997,49	1282828,08	84	20304	590225,85	1290882,67	85	20344	608604,25	1301091,13	86	20384	618663,28	1284783,81

Порядковый номер контура	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				
86	20385	618674.49	1284773.67	86	20426	618269.76	1284665.97	87	20466	595776.06	1278844.60	88	20506	606927.85	1287265.89	89	20546	588385.52	1292552.39
86	20386	618658.47	1284745.37	86	20427	618330.60	1284683.86	87	20467	595732.33	1278860.04	88	20507	606944.98	1287299.78	89	20547	588343.00	1292567.00
86	20387	618578.39	1284651.41	86	20428	618355.63	1284690.31	87	20468	595699.97	1278876.82	88	20508	606949.96	1287307.05	89	20548	588321.20	1292579.33
86	20388	618541.55	1284653.01	86	20429	618393.89	1284700.35	87	20469	595693.15	1278880.97	88	20509	606957.03	1287317.35	89	20549	588302.50	1292580.35
86	20389	618533.01	1284664.23	86	20430	618416.56	1284710.09	87	20470	595683.81	1278890.32	88	20510	606971.43	1287346.09	89	20550	588290.01	1292596.25
86	20390	618544.22	1284682.91	86	20431	618437.22	1284725.35	87	20471	595700.99	1278897.67	88	20511	606977.72	1287372.97	89	20551	588157.24	1292715.93
86	20391	618544.22	1284706.94	86	20432	618463.36	1284734.09	87	20472	595685.09	1278925.63	88	20512	606987.29	1287401.45	89	20552	588077.40	1292789.53
86	20392	618525.54	1284697.33	86	20433	618497.05	1284742.07	87	20473	595678.92	1278928.04	88	20513	607005.59	1287419.75	89	20553	588014.43	1292848.12
86	20393	618505.78	1284683.98	86	20434	618524.73	1284758.33	87	20474	595682.55	1278941.58	88	20514	607012.31	1287421.55	89	20554	587985.20	1292880.94
86	20394	618478.56	1284677.57	86	20435	618578.56	1284803.95	87	20475	595700.85	1278959.88	88	20477	607030.59	1287426.45	89	20555	587992.56	1292935.47
86	20395	618462.01	1284670.10	86	20436	618623.46	1284830.09	87	20476	595710.20	1278962.38	89	20515	587999.97	1292969.29	89	20556	587985.76	1292951.15
86	20396	618455.07	1284659.42	86	20437	618664.42	1284863.10	87	20439	595725.85	1278966.58	89	20516	588024.58	1292969.01	89	20557	587990.85	1292959.79
86	20397	618452.40	1284650.34	86	20438	618693.92	1284897.76	88	20477	607030.59	1287426.45	89	20517	588052.97	1292953.89	89	20515	587999.97	1292969.29
86	20398	618469.48	1284641.27	86	20378	618727.87	1284921.55	88	20478	607055.59	1287419.75	89	20518	588104.28	1292901.40	90	20558	598079.74	1292100.65
86	20399	618508.45	1284643.40	87	20439	595725.85	1278966.58	88	20479	607073.89	1287401.45	89	20519	588102.58	1292882.77	90	20559	598093.50	1292095.14
86	20400	618452.97	1284615.58	87	20440	595747.75	1278961.53	88	20480	607080.59	1287376.45	89	20520	588103.43	1292868.37	90	20560	598094.42	1292083.22
86	20401	618414.93	1284602.53	87	20441	595782.82	1278944.44	88	20481	607074.34	1287347.18	89	20521	588113.59	1292842.95	90	20561	598086.16	1292043.79
86	20402	618366.44	1284590.56	87	20442	595797.02	1278944.02	88	20482	607066.15	1287313.84	89	20522	588147.48	1292806.53	90	20562	598091.66	1292010.78
86	20403	618330.86	1284575.74	87	20443	595847.99	1278942.50	88	20483	607053.95	1287284.10	89	20523	588200.85	1292762.48	90	20563	598106.34	1292010.78
86	20404	618307.18	1284563.05	87	20444	595893.62	1278942.82	88	20484	607031.34	1287249.10	89	20524	588211.86	1292743.84	90	20564	598073.78	1291916.56
86	20405	618284.22	1284552.37	87	20445	596027.56	1278943.76	88	20485	607018.86	1287224.28	89	20525	588208.47	1292720.97	90	20565	598062.32	1291895.47
86	20406	618271.41	1284545.43	87	20446	596027.91	1278943.76	88	20486	607012.34	1287204.49	89	20526	588213.55	1292704.87	90	20566	598061.86	1291870.25
86	20407	618258.60	1284547.04	87	20447	596036.13	1278943.08	88	20487	607003.46	1287185.19	89	20527	588238.12	1292690.47	90	20567	598053.61	1291849.62
86	20408	618245.78	1284558.25	87	20448	596079.18	1278935.90	88	20488	607000.45	1287143.74	89	20528	588276.24	1292668.45	90	20568	598019.23	1291803.77
86	20409	618239.91	1284574.26	87	20449	596119.43	1278929.20	88	20489	606996.72	1287112.16	89	20529	588336.39	1292623.55	90	20569	597972.00	1291750.12
86	20410	618245.94	1284589.80	87	20450	596132.56	1278925.09	88	20490	606994.14	1287085.60	89	20530	588371.97	1292587.97	90	20570	597927.19	1291730.43
86	20411	618243.56	1284607.83	87	20451	596169.17	1278907.80	88	20491	606990.23	1287061.97	89	20531	588390.60	1292583.74	90	20571	597894.76	1291722.06
86	20412	618235.64	1284602.56	87	20452	596172.82	1278905.89	88	20492	606983.28	1287030.35	89	20532	588413.47	1292584.58	90	20572	597862.87	1291734.93
86	20413	618224.43	1284584.41	87	20453	596176.31	1278903.68	88	20493	606969.32	1287020.87	89	20533	588440.58	1292593.90	90	20573	597851.44	1291779.05
86	20414	618223.90	1284572.13	87	20454	596228.46	1278867.51	88	20494	606930.83	1286994.73	89	20534	588471.93	1292610.84	90	20574	597847.03	1291795.07
86	20415	618224.96	1284562.52	87	20455	596216.41	1278850.47	88	20495	606879.03	1287003.54	89	20535	588521.06	1292621.86	90	20575	597873.42	1291799.87
86	20416	618226.03	1284556.65	87	20456	596190.79	1278807.15	88	20496	606876.22	1287004.02	89	20536	588574.43	1292618.47	90	20576	597912.85	1291829.22
86	20417	618231.37	1284547.04	87	20457	596187.37	1278801.66	88	20497	606870.96	1287006.89	89	20537	588610.85	1292606.61	90	20577	597928.44	1291858.56
86	20418	618234.57	1284537.96	87	20458	596174.11	1278780.08	88	20498	606872.41	1287014.49	89	20538	588635.42	1292599.83	90	20578	597940.37	1291880.57
86	20419	618233.51	1284518.21	87	20459	596169.63	1278786.61	88	20499	606886.14	1287052.44	89	20539	588641.35	1292589.67	90	20579	597953.20	1291888.82
86	20420	618226.03	1284506.46	87	20460	596122.72	1278819.15	88	20500	606895.17	1287100.04	89	20540	588633.72	1292576.11	90	20580	597991.72	1291904.41
86	20421	618200.94	1284496.85	87	20461	596096.14	1278831.70	88	20501	606897.33	1287123.25	89	20541	588617.63	1292573.57	90	20581	598007.31	1291919.08
86	20422	618209.01	1284565.29	87	20462	596057.91	1278838.07	88	20502	606901.00	1287154.31	89	20542	588568.50	1292586.28	90	20582	598012.81	1291942.01
86	20423	618218.51	1284615.14	87	20463	596023.94	1278843.73	88	20503	606907.44	1287205.42	89	20543	588536.31	1292590.51	90	20583	598013.73	1291965.85
86	20424	618233.09	1284644.62	87	20464	595943.91	1278843.17	88	20504	606909.30	1287220.23	89	20544	588498.19	1292580.35	90	20584	598007.31	1291987.86
86	20425	618255.42	1284661.81	87	20465	595845.93	1278842.52	88	20505	606918.41	1287238.98	89	20545	588449.06	1292562.56	90	20585	597987.13	1292025.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	20586	597977,05	1292046,54	92	20625	584501,51	1289207,57	94	20664	598238,66	1288606,37	95	20704	603028,52	1294646,06	96	20744	601386,63	1291629,82
90	20587	597990,80	1292065,80	92	20626	584465,81	1289163,58	94	20665	598285,91	1288603,15	95	20705	603020,36	1294640,70	96	20745	601362,03	1291594,79
90	20588	598044,90	1292087,81	92	20627	584401,42	1289113,21	94	20666	598340,39	1288591,70	95	20706	603002,40	1294650,03	96	20746	601309,42	1291535,61
90	20558	598079,74	1292100,65	92	20628	584361,25	1289094,09	94	20667	598361,75	1288580,36	95	20707	602984,65	1294649,14	96	20747	601280,56	1291491,91
91	20589	610624,26	1306483,02	92	20629	584331,29	1289092,17	94	20668	598372,89	1288546,43	95	20708	602926,05	1294603,86	96	20748	601259,66	1291453,58
91	20590	610655,84	1306471,97	92	20630	584286,66	1289080,70	94	20669	598411,50	1288484,50	95	20709	602904,75	1294588,77	96	20749	601253,34	1291447,26
91	20591	610659,00	1306460,92	92	20631	584308,34	1289169,32	94	20670	598411,89	1288463,17	95	20710	602874,56	1294572,79	96	20750	601169,71	1291491,74
91	20592	610647,15	1306423,82	92	20632	584321,09	1289222,23	94	20671	598412,19	1288447,05	95	20711	602851,48	1294544,38	96	20751	601172,45	1291502,50
91	20593	610653,47	1306412,77	92	20633	584342,13	1289228,61	94	20672	598318,02	1288483,74	95	20712	602827,51	1294518,63	96	20752	601195,95	1291545,25
91	20594	610661,36	1306406,45	92	20634	584375,28	1289277,70	94	20673	598302,21	1288498,42	95	20713	602811,53	1294492,89	96	20753	601231,40	1291598,03
91	20595	610664,52	1306393,03	92	20635	584454,34	1289315,31	94	20674	598267,21	1288504,06	95	20714	602790,22	1294431,63	96	20754	601241,10	1291585,75
91	20596	610661,36	1306378,04	92	20636	584500,88	1289365,04	94	20675	598241,80	1288505,76	95	20715	602774,24	1294420,97	96	20755	601265,86	1291592,17
91	20597	610667,68	1306368,56	92	20620	584521,91	1289370,78	94	20676	598218,65	1288501,24	95	20716	602757,37	1294429,85	96	20756	601308,04	1291613,26
91	20598	610689,78	1306351,20	93	20637	593200,53	1284582,60	94	20677	598189,86	1288493,34	95	20717	602756,48	1294451,16	96	20757	601324,54	1291623,35
91	20599	610709,51	1306308,57	93	20638	593248,32	1284571,20	94	20678	598131,00	1288459,50	95	20718	602779,56	1294488,45	96	20758	601327,30	1291638,02
91	20600	610720,56	1306262,79	93	20639	593256,64	1284548,34	94	20679	598138,50	1288470,00	95	20719	602787,55	1294527,51	96	20759	601324,54	1291647,19
91	20601	610727,67	1306231,22	93	20640	593252,72	1284521,50	94	20680	598146,00	1288494,50	95	20720	602780,45	1294551,48	96	20760	601304,37	1291646,28
91	20602	610727,67	1306202,01	93	20641	593240,57	1284497,85	94	20681	598144,00	1288495,50	95	20721	602770,88	1294557,25	96	20761	601297,95	1291648,11
91	20603	610723,72	1306183,86	93	20642	593232,46	1284489,28	94	20682	598126,00	1288505,00	95	20722	602753,82	1294555,92	96	20762	601302,54	1291662,78
91	20604	610711,88	1306130,18	93	20643	593218,70	1284479,24	94	20683	598104,50	1288499,50	95	20723	602772,32	1294593,77	96	20763	601313,54	1291669,20
91	20605	610726,88	1306078,87	93	20644	593153,90	1284448,40	94	20684	598068,00	1288479,00	95	20724	602792,80	1294611,03	96	20764	601321,79	1291682,04
91	20606	610730,04	1306038,62	93	20645	593103,95	1284437,05	94	20685	598045,50	1288477,50	95	20725	602809,85	1294624,58	96	20765	601321,79	1291695,79
91	20607	610726,88	1306025,20	93	20646	593040,55	1284425,57	94	20686	598026,00	1288485,00	95	20726	602837,40	1294643,12	96	20766	601317,21	1291699,46
91	20608	610706,36	1306007,83	93	20647	593015,61	1284426,01	94	20687	598013,50	1288478,50	95	20727	602855,24	1294660,51	96	20767	601310,25	1291698,19
91	20609	610666,92	1306006,85	93	20648	592986,54	1284425,95	94	20688	597992,00	1288467,00	95	20728	602922,41	1294690,60	96	20768	601319,22	1291716,91
91	20610	610654,22	1306027,36	93	20649	592969,72	1284429,68	94	20689	597971,00	1288466,00	95	20729	602941,12	1294708,95	96	20769	601322,75	1291726,70
91	20611	610655,05	1306036,25	93	20650	592924,29	1284431,54	94	20690	597958,50	1288475,50	95	20730	602956,41	1294718,23	96	20770	601327,34	1291739,43
91	20612	610634,53	1306080,45	93	20651	592890,99	1284440,96	94	20691	597961,00	1288494,50	95	20731	602965,18	1294723,55	96	20771	601333,18	1291769,07
91	20613	610614,00	1306194,12	93	20652	592892,33	1284466,05	94	20692	597985,46	1288494,62	95	20732	602991,45	1294739,67	96	20772	601335,38	1291775,83
91	20614	610629,79	1306249,37	93	20653	592897,36	1284472,01	94	20693	598063,07	1288529,77	95	20733	603014,54	1294745,38	96	20773	601337,64	1291782,73
91	20615	610622,68	1306291,21	93	20654	592898,42	1284489,41	94	20694	598139,59	1288578,58	95	20696	603035,11	1294746,57	96	20774	601341,97	1291785,66
91	20616	610610,06	1306315,68	93	20655	592893,66	1284495,59	94	20695	598193,06	1288600,04	96	20734	601399,74	1291788,41	96	20775	601373,15	1291788,41
91	20617	610610,84	1306370,14	93	20656	592893,44	1284504,51	94	20664	598238,66	1288606,37	96	20735	601431,83	1291775,57	96	20734	601399,74	1291788,41
91	20618	610602,95	1306424,61	93	20657	592893,64	1284506,96	95	20696	603035,11	1294746,57	96	20736	601438,89	1291770,58	97	20776	595316,20	1293348,64
91	20619	610612,42	1306449,87	93	20658	592895,10	1284533,86	95	20697	603061,26	1294739,94	96	20737	601435,83	1291761,09	97	20777	595362,95	1293291,85
91	20589	610624,26	1306483,02	93	20659	592943,77	1284528,15	95	20698	603076,64	1294724,55	96	20738	601429,26	1291741,12	97	20778	595403,44	1293224,29
92	20620	584521,91	1289370,78	93	20660	593043,86	1284527,80	95	20699	603079,56	1294721,64	96	20739	601426,02	1291717,52	97	20779	595430,38	1293184,31
92	20621	584532,61	1289368,71	93	20661	593094,03	1284536,02	95	20700	603086,26	1294696,64	96	20740	601424,35	1291705,39	97	20780	595474,28	1293150,16
92	20622	584553,15	1289351,65	93	20662	593135,94	1284555,53	95	20701	603079,56	1294671,64	96	20741	601414,34	1291677,45	97	20781	595551,15	1293116,36
92	20623	584553,79	1289305,75	93	20663	593163,40	1284568,23	95	20702	603061,26	1294653,34	96	20742	601402,91	1291659,78	97	20782	595540,08	1293107,32
92	20624	584531,48	1289250,28	93	20637	593200,53	1284582,60	95	20703	603038,25	1294648,22	96	20743	601389,80	1291634,34	97	20783	595518,40	1293095,72

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				
97	20784	595517.45	1293084.85	98	20824	584060.02	1288985.07	99	20864	614945.59	1297467.42	100	20904	612710.74	1296754.43	101	20944	596174.91	1299226.47
97	20785	595527.84	1293079.66	98	20825	584031.34	1288969.73	99	20865	614935.50	1297477.50	100	20905	612706.91	1296761.15	101	20945	596192.30	1299177.06
97	20786	595543.43	1293081.55	98	20826	583966.99	1288959.04	99	20866	614930.67	1297498.75	100	20906	612709.78	1296772.66	101	20946	596205.87	1299158.27
97	20787	595551.15	1293090.02	98	20827	583924.33	1288972.41	99	20867	614939.62	1297542.01	100	20907	612713.62	1296781.29	101	20947	596213.53	1299153.05
97	20788	595552.01	1293086.78	98	20828	583923.06	1288985.15	99	20868	614933.66	1297578.57	100	20908	612745.27	1296799.51	101	20948	596211.44	1299147.84
97	20789	595555.61	1293073.38	98	20829	583925.35	1288996.58	99	20869	614921.72	1297605.42	100	20909	612774.04	1296824.44	101	20949	596199.61	1299137.75
97	20790	595548.91	1293048.38	98	20830	583925.61	1288997.88	99	20870	614889.64	1297636.75	100	20910	612782.67	1296857.05	101	20950	596193.35	1299128.70
97	20791	595530.61	1293030.08	98	20831	583930.70	1289006.16	99	20871	614863.54	1297650.18	100	20911	612800.00	1296885.00	101	20951	596187.97	1299125.52
97	20792	595505.61	1293023.38	98	20832	583946.62	1289018.26	99	20872	614844.50	1297678.50	100	20912	612830.50	1296929.00	101	20952	596183.99	1299122.09
97	20793	595480.06	1293030.40	98	20833	583948.94	1289019.70	99	20873	614835.50	1297707.00	100	20913	612838.29	1296943.35	101	20953	596171.47	1299124.53
97	20794	595415.35	1293069.31	98	20834	583970.13	1289032.88	99	20874	614818.78	1297748.65	100	20914	612852.67	1296984.59	101	20954	596164.51	1299132.18
97	20795	595351.91	1293121.81	98	20835	583996.27	1289044.36	99	20875	614824.00	1297768.04	100	20915	612882.40	1297043.09	101	20955	596157.55	1299149.58
97	20796	595345.83	1293130.86	98	20836	584011.57	1289057.11	99	20876	614844.89	1297779.98	100	20916	612916.50	1297081.00	101	20956	596153.03	1299165.93
97	20797	595355.00	1293135.86	98	20837	584012.80	1289064.09	99	20877	614865.03	1297781.47	100	20917	612943.50	1297109.00	101	20957	596148.95	1299176.90
97	20798	595369.17	1293154.28	98	20838	584027.56	1289073.02	100	20877	612989.50	1297139.00	100	20877	612989.50	1297139.00	101	20958	596149.16	1299180.89
97	20799	595370.58	1293163.25	98	20839	584106.99	1289135.31	100	20878	612999.40	1297097.75	101	20918	595939.73	1299624.52	101	20959	596138.37	1299189.94
97	20800	595371.05	1293183.56	98	20840	584169.47	1289168.64	100	20879	612995.56	1297088.16	101	20919	595943.34	1299618.89	101	20960	596122.72	1299194.46
97	20801	595366.80	1293191.59	98	20841	584179.24	1289174.09	100	20880	612983.09	1297062.27	101	20920	595945.43	1299606.60	101	20961	596119.06	1299195.44
97	20802	595361.61	1293193.01	98	20842	584179.24	1289171.23	100	20881	612989.81	1297033.50	101	20921	595952.78	1299582.75	101	20962	596113.36	1299198.29
97	20803	595353.58	1293186.87	98	20843	584193.90	1289168.04	100	20882	612979.26	1297011.44	101	20922	595960.19	1299575.34	101	20963	596105.01	1299210.12
97	20804	595350.75	1293177.42	98	20844	584193.27	1289156.57	100	20883	612933.23	1296986.51	101	20923	595969.79	1299570.53	101	20964	596103.42	1299213.04
97	20805	595347.91	1293160.42	98	20845	584211.75	1289154.02	100	20884	612881.44	1296945.27	101	20924	595972.55	1299539.48	101	20965	596102.54	1299217.78
97	20806	595341.77	1293150.97	98	20846	584236.23	1289160.87	100	20885	612871.85	1296924.17	101	20925	595972.79	1299512.31	101	20966	596096.62	1299223.00
97	20807	595333.75	1293148.61	98	20847	584243.63	1289162.94	100	20886	612874.73	1296906.91	101	20926	595978.01	1299488.30	101	20967	596086.86	1299231.39
97	20808	595326.19	1293150.97	98	20817	584284.43	1289175.06	100	20887	612873.77	1296898.28	101	20927	595983.43	1299462.38	101	20968	596086.57	1299231.69
97	20809	595322.74	1293165.21	99	20848	614865.03	1297781.47	100	20888	612852.67	1296886.77	101	20928	595987.72	1299450.03	101	20969	596078.92	1299237.26
97	20810	595322.41	1293166.56	99	20849	614922.66	1297778.08	100	20889	612847.88	1296878.14	101	20929	595995.02	1299429.50	101	20970	596069.52	1299247.00
97	20811	595320.52	1293251.10	99	20850	614924.77	1297752.04	100	20890	612853.63	1296858.00	101	20930	596013.81	1299411.06	101	20971	596066.39	1299257.79
97	20812	595310.13	1293274.71	99	20851	614924.68	1297736.40	100	20891	612850.75	1296846.50	101	20931	596025.64	1299403.75	101	20972	596072.30	1299261.97
97	20813	595282.74	1293307.30	99	20852	614933.15	1297722.55	100	20892	612844.04	1296820.60	101	20932	596036.43	1299403.40	101	20973	596082.74	1299262.31
97	20814	595280.85	1293322.88	99	20853	614943.06	1297706.77	100	20893	612828.70	1296806.22	101	20933	596056.61	1299412.45	101	20974	596094.92	1299263.71
97	20815	595286.52	1293337.05	99	20854	614951.19	1297679.54	100	20894	612805.68	1296783.20	101	20934	596072.61	1299408.62	101	20975	596099.44	1299273.45
97	20816	595305.88	1293346.97	99	20855	614953.66	1297657.97	100	20895	612805.68	1296761.15	101	20935	596074.94	1299396.44	101	20976	596094.57	1299285.28
97	20776	595316.20	1293348.64	99	20856	614961.79	1297639.48	100	20896	612815.27	1296737.17	101	20936	596078.57	1299385.48	101	20977	596078.57	1299312.77
98	20817	584284.43	1289175.06	99	20857	614979.40	1297626.06	100	20897	612798.97	1296727.58	101	20937	596092.13	1299365.30	101	20978	596063.95	1299334.34
98	20818	584260.61	1289082.07	99	20858	615007.80	1297596.89	100	20898	612775.95	1296726.62	101	20938	596102.92	1299350.34	101	20979	596036.12	1299363.56
98	20819	584234.71	1289085.80	99	20859	615027.63	1297564.76	100	20899	612762.53	1296732.38	101	20939	596110.45	1299343.78	101	20980	596013.16	1299374.00
98	20820	584215.54	1289082.65	99	20860	615029.87	1297539.78	100	20900	612755.82	1296764.02	101	20940	596118.19	1299338.51	101	20981	595963.40	1299397.31
98	20821	584184.34	1289077.51	99	20861	615024.00	1297513.58	100	20901	612745.27	1296768.82	101	20941	596125.85	1299305.10	101	20982	595951.23	1299412.62
98	20822	584128.87	1289057.11	99	20862	615007.51	1297477.12	100	20902	612733.76	1296764.98	101	20942	596131.41	1299280.40	101	20983	595947.05	1299448.11
98	20823	584095.73	1289011.84	99	20863	614967.22	1297464.43	100	20903	612724.17	1296756.35	101	20943	596151.25	1299253.26	101	20984	595944.27	1299483.95

Порядковый номер контура	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				
101	20985	595945.66	1299501.69	103	21024	609092.67	1300438.35	105	21063	599819.18	1294961.90	106	21103	610653.86	1294575.82	108	21142	603131.24	1293801.15
101	20986	595938.00	1299519.09	103	21025	609095.13	1300415.40	105	21064	599826.88	1294953.50	106	21104	610588.75	1294537.75	108	21143	603143.90	1293799.46
101	20987	595928.26	1299523.61	103	21026	609110.70	1300403.93	105	21065	599834.58	1294940.21	106	21105	610533.16	1294509.70	108	21144	603163.81	1293780.63
101	20988	595924.00	1299523.61	103	21027	609120.54	1300390.81	105	21066	599829.68	1294919.92	106	21106	610383.90	1294458.11	108	21145	603176.81	1293762.76
101	20989	595921.30	1299540.68	103	21028	609113.98	1300382.62	105	21067	599817.08	1294903.13	106	21107	610277.72	1294431.57	108	21146	603180.18	1293692.73
101	20990	595908.50	1299557.46	103	21029	609049.07	1300377.59	105	21068	599803.09	1294882.84	106	21108	610245.17	1294434.07	108	21147	603180.18	1293629.45
101	20991	595895.81	1299584.31	103	21030	609000.87	1300385.90	105	21069	599800.99	1294873.74	106	21109	610228.64	1294438.58	108	21148	603167.52	1293593.17
101	20992	595891.32	1299609.45	103	21031	608957.94	1300398.30	105	21070	599803.09	1294847.86	106	21110	610220.12	1294449.10	108	21149	603158.24	1293556.89
101	20993	595886.55	1299620.11	103	21032	608880.89	1300446.35	105	21071	599799.59	1294832.47	106	21111	610221.63	1294456.61	108	21150	603145.20	1293528.08
101	20994	595887.89	1299619.30	103	21033	608866.44	1300479.34	105	21072	599752.02	1294800.28	106	21112	610232.14	1294470.14	108	21151	603128.46	1293483.29
101	20995	595906.33	1299619.30	103	21034	608851.69	1300504.75	105	21073	599743.63	1294784.89	106	21113	610264.20	1294475.64	108	21152	603118.05	1293435.57
101	20918	595939.73	1299624.52	103	21035	608854.97	1300579.33	105	21074	599739.43	1294773.00	106	21114	610303.26	1294502.19	108	21153	603104.25	1293358.63
102	20996	595322.64	1284075.26	103	21036	608863.49	1300622.81	105	21075	599728.23	1294758.31	106	21115	610327.31	1294510.20	108	21154	603094.97	1293388.16
102	20997	595334.06	1284054.36	103	21013	608873.32	1300626.91	105	21076	599717.74	1294754.11	106	21116	610359.36	1294510.70	108	21155	603085.75	1293437.63
102	20998	595432.54	1284039.25	104	21037	595180.49	1293678.08	105	21077	599711.44	1294744.31	106	21117	610385.91	1294514.21	108	21156	603079.78	1293469.99
102	20999	595439.26	1284020.23	104	21038	595233.05	1293664.29	105	21078	599703.05	1294704.44	106	21118	610434.99	1294526.23	108	21157	603086.53	1293499.52
102	21000	595437.58	1284000.08	104	21039	595277.81	1293651.73	105	21079	599706.55	1294686.95	106	21119	610460.53	1294538.25	108	21158	603100.03	1293555.21
102	21001	595412.40	1283986.10	104	21040	595322.59	1293623.85	105	21080	599702.35	1294665.96	106	21120	610490.08	1294547.27	108	21159	603115.22	1293595.71
102	21002	595310.57	1283983.30	104	21041	595358.40	1293613.79	105	21081	599682.76	1294644.27	106	21121	610502.10	1294556.78	108	21160	603119.43	1293629.45
102	21003	595277.00	1283978.27	104	21042	595462.50	1293591.50	105	21082	599675.06	1294624.68	106	21122	610572.70	1294583.80	108	21161	603116.90	1293654.76
102	21004	595245.10	1283957.00	104	21043	595473.00	1293573.00	105	21083	599668.77	1294605.79	106	21123	610653.37	1294611.34	108	21162	603111.84	1293698.64
102	21005	595223.84	1283930.15	104	21044	595474.39	1293570.28	105	21084	599653.38	1294599.49	106	21100	610688.42	1294644.43	108	21163	603125.34	1293765.29
102	21006	595205.37	1283908.32	104	21045	595481.09	1293545.28	105	21085	599635.19	1294596.69	107	21124	608841.06	1277610.23	108	21142	603131.24	1293801.15
102	21007	595142.70	1283882.58	104	21046	595474.39	1293520.28	105	21086	599621.89	1294619.78	107	21125	608810.17	1277544.58	109	21164	601201.63	1296099.79
102	21008	595133.09	1283907.78	104	21047	595456.09	1293501.98	105	21087	599618.40	1294644.27	107	21126	608721.34	1277447.48	109	21165	601216.88	1296091.08
102	21009	595129.03	1283922.32	104	21048	595445.02	1293500.35	105	21088	599626.09	1294671.55	107	21127	608672.79	1277386.79	109	21166	601227.04	1296073.66
102	21010	595122.22	1283952.65	104	21049	595442.37	1293502.82	105	21089	599639.38	1294698.84	107	21128	608634.96	1277355.41	109	21167	601232.84	1296035.91
102	21011	595137.90	1283990.40	104	21050	595407.42	1293510.37	105	21090	599652.68	1294743.61	107	21129	608556.38	1277290.25	109	21168	601226.31	1296018.49
102	21012	595188.32	1284023.09	104	21051	595374.83	1293508.48	105	21091	599661.07	1294764.60	107	21130	608471.97	1277231.77	109	21169	601204.54	1296002.53
102	20996	595322.64	1284075.26	104	21052	595361.04	1293510.45	105	21092	599682.76	1294796.09	107	21131	608370.33	1277182.36	109	21170	601191.47	1295995.99
103	21013	608873.32	1300626.91	104	21053	595341.77	1293513.21	105	21093	599707.25	1294841.56	107	21132	608321.36	1277165.57	109	21171	601191.47	1295988.74
103	21014	608885.62	1300621.17	104	21054	595338.64	1293515.75	105	21094	599725.44	1294873.04	107	21133	608280.54	1277177.15	109	21172	601213.25	1295986.56
103	21015	608895.45	1300610.52	104	21055	595314.38	1293535.40	105	21095	599758.32	1294917.82	107	21134	608358.00	1277214.19	109	21173	601211.80	1295979.30
103	21016	608898.73	1300591.66	104	21056	595286.52	1293566.10	105	21096	599778.61	1294942.31	107	21135	608468.38	1277267.56	109	21174	601208.89	1295969.14
103	21017	608900.31	1300535.88	104	21057	595260.07	1293569.88	105	21097	599783.50	1294965.39	107	21136	608536.74	1277312.18	109	21175	601158.81	1295944.46
103	21018	608922.56	1300499.50	104	21058	595224.18	1293584.99	105	21098	599790.50	1294979.39	107	21137	608580.14	1277359.35	109	21176	601123.97	1295933.57
103	21019	608953.33	1300486.71	104	21059	595194.90	1293615.22	105	21099	599798.90	1294987.78	107	21138	608637.52	1277420.75	109	21177	601102.20	1295912.52
103	21020	608982.02	1300482.62	104	21060	595178.84	1293649.69	105	21061	599807.29	1294989.88	107	21139	608641.91	1277425.45	109	21178	601084.78	1295898.73
103	21021	608967.26	1300514.58	104	21037	595180.49	1293678.08	106	21100	610688.42	1294644.43	107	21140	608724.37	1277499.09	109	21179	601060.83	1295887.12
103	21022	609013.38	1300497.82	105	21061	599807.29	1294989.88	106	21101	610689.43	1294609.87	107	21141	608795.63	1277564.74	109	21180	601040.50	1295882.04
103	21023	609040.98	1300484.81	105	21062	599812.19	1294983.58	106	21102	610683.42	1294599.36	107	21124	608841.06	1277610.23	109	21181	601017.28	1295864.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	21182	601003,49	1295862,44	111	21221	616330,16	1297590,24	112	21261	592572,85	1292713,65	114	21300	583928,05	1288933,42	115	21340	602471,20	1297733,00
109	21183	600996,23	1295876,96	111	21222	616363,45	1297572,65	112	21262	592529,88	1292721,68	114	21301	583935,06	1288916,86	115	21341	602483,75	1297735,31
109	21184	600997,68	1295902,36	111	21223	616384,63	1297553,65	112	21263	592511,46	1292730,18	114	21302	583934,42	1288895,21	115	21342	602488,00	1297736,00
109	21185	601009,29	1295932,85	111	21224	616404,34	1297535,53	112	21264	592506,50	1292742,00	114	21303	583926,63	1288875,08	115	21343	602513,65	1297739,33
109	21186	601028,89	1295958,25	111	21225	616422,04	1297530,79	112	21265	592505,79	1292753,32	114	21304	583815,18	1288818,55	115	21344	602553,02	1297740,54
109	21187	601055,02	1295974,95	111	21226	616452,97	1297528,46	112	21266	592521,85	1292763,71	114	21305	583806,42	1288838,90	115	21345	602570,00	1297741,00
109	21188	601075,34	1295974,95	111	21227	616477,49	1297514,15	112	21267	592576,63	1292762,77	114	21306	583777,89	1288903,60	115	21346	602603,90	1297742,75
109	21189	601094,94	1295968,41	111	21228	616501,55	1297487,40	112	21240	592581,67	1292766,73	114	21307	583794,11	1288913,75	115	21347	602614,93	1297743,32
109	21190	601120,34	1295982,20	111	21229	616533,85	1297462,50	113	21268	591911,30	1294325,45	114	21308	583804,36	1288935,34	115	21348	602628,00	1297744,00
109	21191	601132,68	1296004,70	111	21230	616560,04	1297442,29	113	21269	591951,72	1294314,62	114	21309	583824,50	1288935,50	115	21349	602637,77	1297745,57
109	21192	601150,10	1296019,95	111	21231	616579,63	1297408,49	113	21270	591956,05	1294305,24	114	21310	583849,63	1288938,52	115	21350	602643,37	1297749,00
109	21193	601157,50	1296023,50	111	21232	616586,62	1297400,27	113	21271	591956,05	1294294,41	114	21311	583869,00	1288940,50	115	21351	602680,03	1297770,39
109	21194	601174,78	1296056,96	111	21233	616555,66	1297399,28	113	21272	591948,83	1294288,64	114	21299	583902,59	1288942,96	115	21352	602707,12	1297799,62
109	21195	601188,57	1296090,35	111	21234	616528,19	1297417,96	113	21273	591936,56	1294279,26	115	21312	602894,50	1297916,32	115	21353	602717,09	1297809,75
109	21164	601201,63	1296099,79	111	21235	616435,89	1297465,21	113	21274	591920,69	1294272,04	115	21313	602895,11	1297904,21	115	21354	602732,22	1297832,16
110	21196	607895,54	1293602,46	111	21236	616352,39	1297505,86	113	21275	591883,16	1294259,77	115	21314	602884,81	1297897,55	115	21355	602748,57	1297844,87
110	21197	607907,18	1293599,23	111	21237	616310,64	1297537,72	113	21276	591876,66	1294254,00	115	21315	602882,39	1297886,05	115	21356	602752,07	1297846,69
110	21198	607896,25	1293579,26	111	21238	616300,46	1297554,99	113	21277	591870,89	1294230,18	115	21316	602869,07	1297882,41	115	21357	602779,34	1297860,01
110	21199	607871,11	1293521,02	111	21239	616285,37	1297580,57	113	21278	591868,72	1294209,97	115	21317	602845,45	1297881,81	115	21358	602781,22	1297862,23
110	21200	607865,10	1293517,47	111	21219	616267,77	1297597,04	113	21279	591843,46	1294191,21	115	21318	602830,32	1297859,40	115	21359	602841,22	1297899,37
110	21201	607837,00	1293504,50	112	21240	592581,67	1292766,73	113	21280	591818,92	1294165,22	115	21319	602815,18	1297835,79	115	21360	602868,46	1297907,84
110	21202	607759,79	1293459,22	112	21241	592598,47	1292757,97	113	21281	591790,05	1294159,45	115	21320	602780,67	1297821,26	115	21361	602890,87	1297915,72
110	21203	607712,71	1293425,71	112	21242	592621,84	1292731,31	113	21282	591764,07	1294148,62	115	21321	602736,46	1297817,02	115	21312	602894,50	1297916,32
110	21204	607687,98	1293432,10	112	21243	592652,08	1292716,39	113	21283	591728,70	1294112,54	115	21322	602727,38	1297812,17	116	21362	591704,17	1291622,30
110	21205	607679,21	1293463,21	112	21244	592659,90	1292714,08	113	21284	591702,72	1294103,87	115	21323	602724,96	1297790,38	116	21363	591723,35	1291591,29
110	21206	607671,17	1293504,65	112	21245	592677,16	1292709,00	113	21285	591697,67	1294108,21	115	21324	602724,96	1297778,27	116	21364	591724,47	1291560,83
110	21207	607667,76	1293520,14	112	21246	592699,82	1292694,90	113	21286	591697,67	1294116,87	115	21325	602717,50	1297768,50	116	21365	591710,94	1291546,73
110	21208	607682,38	1293521,19	112	21247	592707,45	1292686,61	113	21287	591714,27	1294128,41	115	21326	602704,37	1297761,92	116	21366	591675,97	1291538,27
110	21209	607704,48	1293521,75	112	21248	592719,34	1292673,69	113	21288	591718,60	1294134,19	115	21327	602692,26	1297756,47	116	21367	591666,39	1291519,67
110	21210	607725,75	1293528,69	112	21249	592730,86	1292652,71	113	21289	591715,71	1294137,07	115	21328	602680,76	1297735,88	116	21368	591657,36	1291492,60
110	21211	607749,40	1293532,42	112	21250	592739,25	1292633,99	113	21290	591706,33	1294141,41	115	21329	602668,00	1297728,00	116	21369	591643,83	1291473,99
110	21212	607770,63	1293542,18	112	21251	592758,71	1292611,90	113	21291	591707,77	1294154,40	115	21330	602645,03	1297720,74	116	21370	591607,50	1291458,50
110	21213	607782,93	1293552,55	112	21252	592738,61	1292600,30	113	21292	591718,60	1294161,61	115	21331	602606,88	1297718,93	116	21371	591560,93	1291434,51
110	21214	607789,54	1293548,94	112	21253	592719,25	1292595,58	113	21293	591772,73	1294185,43	115	21332	602550,57	1297723,17	116	21372	591523,15	1291424,36
110	21215	607810,28	1293547,34	112	21254	592682,89	1292599,83	113	21294	591785,72	1294199,87	115	21333	602520,00	1297716,50	116	21373	591497,21	1291418,72
110	21216	607837,41	1293566,49	112	21255	592675,50	1292623,00	113	21295	591795,82	1294214,30	115	21334	602497,00	1297713,00	116	21374	591644,96	1291561,40
110	21217	607853,35	1293595,95	112	21256	592631,89	1292636,67	113	21296	591827,58	1294245,34	115	21335	602464,59	1297705,61	116	21362	591704,17	1291622,30
110	21218	607860,74	1293599,46	112	21257	592623,38	1292643,75	113	21297	591860,78	1294298,74	115	21336	602440,37	1297713,48	117	21375	595172,94	1293417,00
110	21196	607895,54	1293602,46	112	21258	592611,50	1292666,50	113	21298	591872,33	1294313,18	115	21337	602429,47	1297723,17	117	21376	595261,94	1293408,50
111	21219	616267,77	1297597,04	112	21259	592599,00	1292695,00	113	21268	591911,30	1294325,45	115	21338	602450,28	1297728,33	117	21377	595278,44	1293395,50
111	21220	616296,99	1297595,50	112	21260	592585,13	1292710,34	114	21299	583902,59	1288942,96	115	21339	602454,70	1297729,00	117	21378	595279,44	1293379,50

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				
117	21379	595266,94	1293358,00	119	21418	615793,75	1297870,99	120	21458	591916,39	1292832,90	122	21497	592282,41	1292855,09	124	21536	613646,50	1299111,90
117	21380	595242,44	1293307,00	119	21419	615781,82	1297871,74	120	21459	591918,28	1292843,76	122	21480	592290,91	1292856,51	124	21537	613648,36	1299117,87
117	21381	595225,94	1293308,00	119	21420	615748,25	1297885,16	120	21460	591931,51	1292850,37	123	21498	598061,86	1292465,84	124	21538	613656,94	1299134,65
117	21382	595174,44	1293340,00	119	21421	615710,95	1297902,32	120	21429	591945,20	1292850,37	123	21499	598073,32	1292459,88	124	21539	613658,80	1299145,47
117	21383	595143,44	1293359,00	119	21422	615686,33	1297912,02	121	21461	599023,33	1294725,55	123	21500	598080,20	1292450,71	124	21540	613659,55	1299157,78
117	21384	595112,94	1293378,00	119	21423	615652,77	1297924,70	121	21462	599033,42	1294723,72	123	21501	598080,20	1292437,87	124	21541	613661,79	1299166,36
117	21385	595107,44	1293407,50	119	21424	615634,12	1297942,60	121	21463	599035,25	1294718,22	123	21502	598068,28	1292414,49	124	21542	613667,01	1299170,46
117	21386	595129,44	1293413,00	119	21425	615609,50	1297953,79	121	21464	599036,17	1294707,21	123	21503	598068,28	1292403,03	124	21543	613670,37	1299185,75
117	21375	595172,94	1293417,00	119	21426	615570,71	1297983,63	121	21465	599013,24	1294674,20	123	21504	598097,62	1292372,77	124	21544	613688,64	1299170,09
118	21387	615922,79	1297829,98	119	21427	615566,23	1297994,82	121	21466	598992,15	1294647,61	123	21505	598105,88	1292353,05	124	21545	613703,19	1299164,12
118	21388	616007,42	1297804,57	119	21428	615568,47	1298007,50	121	21467	598980,42	1294627,39	123	21506	598106,79	1292329,67	124	21546	613726,31	1299161,51
118	21389	616014,31	1297803,61	119	21407	615582,65	1298010,49	121	21468	598959,14	1294613,68	123	21507	598104,96	1292325,08	124	21547	613735,64	1299164,12
118	21390	616019,89	1297797,12	120	21429	591945,20	1292850,37	121	21469	598912,37	1294590,75	123	21508	598099,00	1292314,54	124	21548	613746,08	1299174,93
118	21391	616020,67	1297787,78	120	21430	591969,29	1292835,26	121	21470	598880,28	1294535,73	123	21509	598082,95	1292304,45	124	21549	613760,25	1299197,69
118	21392	616023,02	1297771,70	120	21431	591970,70	1292811,64	121	21471	598861,02	1294526,56	123	21510	598073,32	1292301,70	124	21550	613767,34	1299208,88
118	21393	616030,59	1297764,82	120	21432	591991,48	1292791,81	121	21472	598847,27	1294528,40	123	21511	598064,15	1292302,62	124	21520	613780,39	1299209,62
118	21394	616046,63	1297758,35	120	21433	591999,75	1292792,50	121	21473	598853,69	1294550,40	123	21512	598056,82	1292313,62	125	21551	595065,20	1299687,68
118	21395	616064,23	1297745,45	120	21434	592008,01	1292791,81	121	21474	598918,79	1294650,36	123	21513	598047,19	1292318,66	125	21552	595068,59	1299680,05
118	21396	616087,16	1297729,73	120	21435	592012,74	1292797,48	121	21475	598945,39	1294698,96	123	21514	598029,76	1292310,87	125	21553	595071,69	1299660,18
118	21397	616136,17	1297679,11	120	21436	591999,04	1292821,56	121	21476	598960,06	1294694,37	123	21515	598015,93	1292313,32	125	21554	595070,45	1299651,49
118	21398	616154,34	1297652,78	120	21437	592005,18	1292836,68	121	21477	598984,82	1294685,20	123	21516	598017,87	1292336,68	125	21555	595035,68	1299631,62
118	21399	616180,69	1297633,38	120	21438	592016,51	1292837,62	121	21478	599002,24	1294691,62	123	21517	598020,46	1292386,75	125	21556	595021,40	1299627,27
118	21400	616124,06	1297637,63	120	21439	592033,04	1292832,42	121	21479	599008,66	1294709,96	123	21518	598027,84	1292420,02	125	21557	595006,50	1299628,51
118	21401	616095,29	1297653,09	120	21440	592043,91	1292823,45	121	21461	599023,33	1294725,55	123	21519	598030,00	1292429,50	125	21558	594981,66	1299635,97
118	21402	616061,23	1297687,15	120	21441	592045,80	1292814,95	122	21480	592290,91	1292856,51	123	21498	598061,86	1292465,84	125	21559	594961,17	1299631,00
118	21403	616032,06	1297727,72	120	21442	592025,02	1292788,98	122	21481	592295,63	1292843,29	124	21520	613780,39	1299209,62	125	21560	594930,75	1299617,96
118	21404	615999,70	1297750,88	120	21443	592017,93	1292768,20	122	21482	592295,63	1292788,50	124	21521	613785,62	1299201,42	125	21561	594912,75	1299617,34
118	21405	615960,15	1297770,65	120	21444	592002,35	1292759,22	122	21483	592284,77	1292750,25	124	21522	613790,46	1299193,58	125	21562	594879,22	1299626,65
118	21406	615948,06	1297794,82	120	21445	591963,62	1292755,44	122	21484	592270,69	1292734,00	124	21523	613800,53	1299193,96	125	21563	594846,93	1299619,20
118	21387	615922,79	1297829,98	120	21446	591941,42	1292766,31	122	21485	592244,69	1292724,00	124	21524	613811,35	1299186,87	125	21564	594820,23	1299613,61
119	21407	615582,65	1298010,49	120	21447	591911,20	1292766,31	122	21486	592198,34	1292725,69	124	21525	613810,23	1299165,61	125	21565	594802,23	1299620,44
119	21408	615609,50	1298005,26	120	21448	591897,97	1292765,36	122	21487	592178,98	1292736,08	124	21526	613797,18	1299154,42	125	21566	594798,50	1299632,86
119	21409	615677,38	1297975,43	120	21449	591856,89	1292778,59	122	21488	592156,78	1292758,75	124	21527	613772,93	1299150,32	125	21567	594841,34	1299646,52
119	21410	615713,93	1297950,06	120	21450	591834,69	1292788,03	122	21489	592154,42	1292770,08	124	21528	613748,69	1299143,60	125	21568	594912,75	1299650,87
119	21411	615731,84	1297929,92	120	21451	591825,24	1292798,89	122	21490	592157,25	1292777,64	124	21529	613738,62	1299118,24	125	21569	594959,31	1299658,32
119	21412	615758,69	1297926,94	120	21452	591821,94	1292807,39	122	21491	592176,62	1292785,67	124	21530	613727,43	1299106,68	125	21570	595036,92	1299687,50
119	21413	615766,90	1297920,97	120	21453	591827,13	1292820,62	122	21492	592221,69	1292782,50	124	21531	613703,93	1299094,74	125	21551	595065,20	1299687,68
119	21414	615790,77	1297899,34	120	21454	591858,78	1292816,84	122	21493	592231,69	1292788,50	124	21532	613674,47	1299092,13	126	21571	603200,27	1298088,19
119	21415	615821,35	1297893,37	120	21455	591900,81	1292805,98	122	21494	592251,24	1292806,45	124	21533	613661,41	1299095,49	126	21572	603207,54	1298077,90
119	21416	615816,22	1297882,72	120	21456	591916,39	1292805,03	122	21495	592257,85	1292833,37	124	21534	613637,54	1299088,77	126	21573	603210,91	1298071,26
119	21417	615807,93	1297868,01	120	21457	591923,95	1292813,53	122	21496	592266,82	1292849,43	124	21535	613636,43	1299095,12	126	21574	603212,39	1298068,30

Порядковый номер контура	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				
126	21575	603214,81	1298056,80	128	21614	595139,50	1299249,00	130	21653	585919,05	1289889,50	131	21693	605828,53	1282362,90	133	21732	596592,43	1283354,72
126	21576	603210,57	1298035,00	128	21615	595142,00	1299147,50	130	21654	585926,88	1289887,33	131	21694	605819,74	1282368,69	133	21733	596589,40	1283339,94
126	21577	603181,51	1297989,59	128	21616	595139,99	1299137,08	130	21655	585944,71	1289868,63	131	21695	605787,70	1282391,84	133	21734	596580,89	1283326,25
126	21578	603156,68	1297970,82	128	21617	595139,37	1299132,73	130	21656	585976,03	1289851,23	131	21696	605767,05	1282405,27	133	21735	596561,99	1283292,82
126	21579	603102,19	1297945,38	128	21618	595129,44	1299124,66	130	21657	585993,87	1289829,48	131	21697	605761,12	1282407,94	133	21736	596543,81	1283268,75
126	21580	603065,86	1297926,61	128	21619	595120,12	1299122,18	130	21658	585997,35	1289814,25	131	21698	605746,51	1282414,01	133	21737	596525,08	1283245,23
126	21581	603020,45	1297913,29	128	21620	595113,29	1299126,52	130	21659	585992,56	1289805,12	131	21699	605723,42	1282423,81	133	21738	596518,16	1283218,69
126	21582	602987,75	1297919,95	128	21621	595104,60	1299135,22	130	21660	585977,77	1289787,72	131	21672	605719,81	1282444,75	133	21739	596501,20	1283176,35
126	21583	602940,52	1297935,70	128	21622	595102,12	1299143,91	130	21661	585957,76	1289779,02	132	21700	594516,93	1299534,45	133	21740	596476,42	1283109,91
126	21584	602963,33	1297941,51	128	21623	595110,81	1299165,02	130	21662	585938,19	1289784,68	132	21701	594520,96	1299528,87	133	21741	596466,16	1283126,10
126	21585	603008,82	1297952,65	128	21624	595112,67	1299180,54	130	21663	585912,09	1289803,38	132	21702	594519,72	1299518,93	133	21742	596466,16	1283143,92
126	21586	603074,82	1297959,92	128	21625	595104,60	1299202,89	130	21664	585905,57	1289809,47	132	21703	594515,06	1299509,00	133	21743	596472,64	1283174,68
126	21587	603130,53	1297987,77	128	21626	595099,63	1299226,49	130	21665	585883,38	1289811,50	132	21704	594491,16	1299495,96	133	21744	596500,56	1283271,12
126	21588	603160,20	1298011,38	128	21627	595100,50	1299235,50	130	21666	585875,99	1289817,73	132	21705	594425,34	1299465,54	133	21745	596505,42	1283280,68
126	21589	603167,03	1298022,89	128	21628	595098,50	1299251,50	130	21667	585870,33	1289835,13	132	21706	594397,71	1299461,50	133	21746	596520,14	1283309,63
126	21590	603181,73	1298042,71	128	21629	595102,00	1299267,50	130	21668	585872,07	1289849,92	132	21707	594389,33	1299455,91	133	21747	596562,78	1283343,63
126	21591	603185,14	1298045,20	128	21630	595105,22	1299291,06	130	21669	585884,25	1289862,54	132	21708	594375,05	1299436,35	133	21732	596592,43	1283354,72
126	21592	603195,43	1298085,17	128	21631	595085,35	1299313,41	130	21670	585896,87	1289881,24	132	21709	594358,29	1299427,04	134	21748	611861,24	1295278,93
126	21571	603200,27	1298088,19	128	21632	595071,69	1299331,42	130	21671	585907,74	1289889,50	132	21710	594347,11	1299426,11	134	21749	611864,25	1295268,41
127	21593	595189,69	1284551,43	128	21633	595066,72	1299347,56	130	21653	585919,05	1289889,50	132	21711	594339,66	1299429,83	134	21750	611863,75	1295264,91
127	21594	595199,78	1284537,25	128	21634	595073,55	1299361,22	131	21672	605719,81	1282444,75	132	21712	594339,97	1299442,87	134	21751	611859,74	1295257,64
127	21595	595203,70	1284521,59	128	21635	595081,63	1299371,78	131	21673	605777,08	1282416,74	132	21713	594347,11	1299454,05	134	21752	611801,64	1295213,57
127	21596	595245,66	1284502,56	128	21608	595087,21	1299375,50	131	21674	605787,01	1282414,85	132	21714	594346,80	1299461,19	134	21753	611749,55	1295174,50
127	21597	595265,25	1284501,44	129	21636	585802,91	1290030,00	131	21675	605817,91	1282399,36	132	21715	594342,76	1299470,50	134	21754	611729,52	1295157,47
127	21598	595293,78	1284500,32	129	21637	585824,66	1290024,78	131	21676	605843,49	1282378,95	132	21716	594334,07	1299470,50	134	21755	611711,49	1295155,47
127	21599	595289,87	1284483,54	129	21638	585835,54	1290016,52	131	21677	605862,35	1282362,70	132	21717	594321,03	1299466,78	134	21756	611707,27	1295169,63
127	21600	595235,59	1284449,96	129	21639	585839,02	1290005,64	131	21678	605900,83	1282346,47	132	21718	594312,03	1299466,78	134	21757	611708,27	1295182,63
127	21601	595198,66	1284442,13	129	21640	585847,28	1289990,85	131	21679	605933,26	1282337,82	132	21719	594302,41	1299469,88	134	21758	611752,56	1295209,56
127	21602	595178,52	1284444,37	129	21641	585864,68	1289973,89	131	21680	605966,23	1282330,10	132	21720	594294,96	1299478,57	134	21759	611771,59	1295228,59
127	21603	595159,49	1284463,95	129	21642	585863,81	1289967,36	131	21681	605998,49	1282312,06	132	21721	594305,51	1299487,27	134	21760	611775,10	1295246,88
127	21604	595141,03	1284483,54	129	21643	585850,76	1289939,96	131	21682	606063,20	1282277,79	132	21722	594332,83	1299496,27	134	21761	611777,60	1295254,39
127	21605	595148,74	1284514,81	129	21644	585830,32	1289914,73	131	21683	606132,66	1282249,06	132	21723	594353,63	1299485,40	134	21762	611796,13	1295258,40
127	21606	595153,89	1284531,35	129	21645	585806,39	1289906,47	131	21684	606138,17	1282245,69	132	21724	594365,12	1299482,92	134	21763	611829,69	1295270,42
127	21607	595178,46	1284545,77	129	21646	585781,16	1289910,38	131	21685	606109,19	1282245,25	132	21725	594375,36	1299487,27	134	21764	611841,71	1295277,43
127	21593	595189,69	1284551,43	129	21647	585766,37	1289921,26	131	21686	606051,77	1282262,25	132	21726	594396,47	1299503,10	134	21765	611853,77	1295277,13
128	21608	595087,21	1299375,50	129	21648	585760,28	1289945,18	131	21687	606003,01	1282288,47	132	21727	594420,38	1299510,55	134	21748	611861,24	1295278,93
128	21609	595105,84	1299373,02	129	21649	585765,07	1289961,71	131	21688	605959,29	1282309,12	132	21728	594447,39	1299501,24	135	21766	608101,33	1297225,42
128	21610	595113,29	1299350,67	129	21650	585774,20	1289977,80	131	21689	605927,05	1282318,25	132	21729	594465,39	1299509,31	135	21767	608126,62	1277224,05
128	21611	595115,15	1299339,49	129	21651	585779,86	1290002,16	131	21690	605867,83	1282336,10	132	21730	594482,47	1299526,38	135	21768	608139,50	1277219,50
128	21612	595123,23	1299316,52	129	21652	585788,12	1290022,17	131	21691	605859,21	1282339,56	132	21731	594498,30	1299532,28	135	21769	608149,24	1277213,01
128	21613	595131,30	1299295,41	129	21636	585802,91	1290030,00	131	21692	605848,16	1282347,83	132	21700	594516,93	1299534,45	135	21770	608153,10	1277208,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	21771	608155,31	1277203,08	137	21810	598091,67	1292157,27	139	21849	591966,88	1294366,59	142	21887	609663,97	1299999,43	145	21925	600390,84	1293498,58
135	21772	608160,82	1277189,84	137	21811	598084,79	1292163,23	139	21850	591954,61	1294371,64	142	21888	609645,94	1299995,33	145	21926	600404,21	1293519,69
135	21773	608188,41	1277198,12	137	21812	598082,04	1292173,32	139	21851	591951,72	1294381,74	142	21889	609600,86	1300009,26	145	21927	600407,72	1293527,43
135	21774	608196,68	1277194,81	137	21813	598082,04	1292178,82	139	21852	591951,72	1294404,84	142	21890	609582,01	1300019,92	145	21928	600412,65	1293549,95
135	21775	608198,89	1277178,26	137	21814	598086,63	1292187,07	139	21853	591963,27	1294431,54	142	21891	609577,91	1300028,12	145	21929	600421,09	1293557,69
135	21776	608191,72	1277169,98	137	21815	598093,96	1292191,20	139	21840	591974,10	1294438,76	142	21892	609582,01	1300036,31	145	21917	600433,76	1293559,10
135	21777	608132,69	1277169,98	137	21816	598094,88	1292199,91	140	21854	600391,54	1293466,22	142	21893	609593,48	1300041,23	146	21930	607954,62	1293574,86
135	21778	608037,80	1277180,89	137	21817	598092,59	1292209,08	140	21855	600402,10	1293464,81	142	21883	609618,89	1300041,23	146	21931	607985,60	1293569,41
135	21779	608080,11	1277215,95	137	21818	598081,58	1292206,79	140	21856	600409,13	1293452,85	143	21894	594561,94	1299595,92	146	21932	608017,34	1293561,15
135	21766	608101,33	1277225,42	137	21819	598073,79	1292209,08	140	21857	600406,32	1293435,96	143	21895	594573,74	1299585,99	146	21933	608000,59	1293555,57
136	21780	606096,43	1293918,51	137	21820	598070,12	1292214,58	140	21858	600401,39	1293409,22	143	21896	594580,57	1299571,09	146	21934	607993,41	1293538,02
136	21781	606126,25	1293909,12	137	21821	598071,50	1292221,92	140	21859	600401,39	1293386,00	143	21897	594577,46	1299563,02	146	21935	607976,76	1293521,36
136	21782	606145,36	1293898,80	137	21822	598076,54	1292230,17	140	21860	600392,24	1293369,11	143	21898	594560,70	1299557,43	146	21936	607959,24	1293523,85
136	21783	606090,37	1293890,24	137	21798	598081,58	1292237,05	140	21861	600378,87	1293361,37	143	21899	594532,14	1299540,04	146	21937	607948,90	1293543,65
136	21784	606073,21	1293889,39	138	21823	609918,07	1299881,40	140	21862	600373,95	1293369,11	143	21900	594515,37	1299540,66	146	21938	607951,26	1293564,54
136	21785	606061,90	1293885,91	138	21824	609932,82	1299874,84	140	21863	600364,80	1293384,59	143	21901	594511,03	1299549,36	146	21930	607954,62	1293574,86
136	21786	606039,74	1293879,09	138	21825	609946,76	1299872,38	140	21864	600357,77	1293384,59	143	21902	594512,27	1299564,88	147	21939	606348,70	1294000,96
136	21787	605949,62	1293883,38	138	21826	609948,40	1299851,89	140	21865	600345,10	1293383,89	143	21903	594518,48	1299577,92	147	21940	606365,87	1293983,79
136	21788	605932,46	1293887,67	138	21827	609957,41	1299833,86	140	21866	600341,58	1293390,93	143	21904	594538,35	1299590,33	147	21941	606344,41	1293963,19
136	21789	605880,77	1293875,47	138	21828	609955,77	1299810,91	140	21867	600347,21	1293407,11	143	21905	594553,25	1299595,92	147	21942	606322,96	1293952,90
136	21790	605887,74	1293884,31	138	21829	609957,41	1299791,23	140	21868	600364,80	1293413,44	143	21894	594561,94	1299595,92	147	21943	606294,63	1293952,04
136	21791	605912,72	1293905,12	138	21830	609949,22	1299767,46	140	21869	600375,36	1293429,63	144	21906	595102,74	1299476,09	147	21944	606280,90	1293952,04
136	21792	605953,66	1293909,24	138	21831	609940,20	1299750,25	140	21870	600380,28	1293456,37	144	21907	595109,57	1299472,98	147	21945	606299,52	1293972,30
136	21793	605989,16	1293912,97	138	21832	609928,72	1299748,61	140	21854	600391,54	1293466,22	144	21908	595116,40	1299461,18	147	21946	606311,86	1293983,48
136	21794	606023,00	1293898,87	138	21833	609920,53	1299763,37	141	21871	599918,53	1295207,46	144	21909	595117,02	1299445,04	147	21947	606334,23	1293995,56
136	21795	606050,12	1293895,85	138	21834	609912,00	1299777,50	141	21872	599927,63	1295192,77	144	21910	595112,67	1299421,45	147	21939	606348,70	1294000,96
136	21796	606056,94	1293902,67	138	21835	609905,77	1299806,81	141	21873	599923,43	1295181,58	144	21911	595106,46	1299403,44	148	21948	609330,37	1300360,49
136	21797	606064,84	1293910,57	138	21836	609905,77	1299819,10	141	21874	599910,13	1295167,58	144	21912	595085,97	1299396,61	148	21949	609365,61	1300354,75
136	21780	606096,43	1293918,51	138	21837	609914,79	1299837,95	141	21875	599902,44	1295148,69	144	21913	595087,84	1299405,30	148	21950	609389,38	1300342,46
137	21798	598081,58	1292237,05	138	21838	609914,79	1299855,99	141	21876	599895,44	1295139,60	144	21914	595082,87	1299439,45	148	21951	609389,38	1300330,98
137	21799	598090,75	1292236,13	138	21839	609914,79	1299871,56	141	21877	599875,15	1295137,50	144	21915	595078,52	1299450,01	148	21952	609381,19	1300319,51
137	21800	598110,01	1292236,59	138	21823	609918,07	1299881,40	141	21878	599865,36	1295145,20	144	21916	595073,55	1299470,50	148	21953	609370,53	1300316,23
137	21801	598134,35	1292236,55	139	21840	591974,10	1294438,76	141	21879	599869,56	1295177,38	144	21906	595102,74	1299476,09	148	21954	609345,12	1300327,70
137	21802	598139,79	1292140,78	139	21841	591982,03	1294433,71	141	21880	599877,25	1295197,67	145	21917	600433,76	1293559,10	148	21955	609329,55	1300328,52
137	21803	598126,97	1292144,43	139	21842	591984,92	1294425,77	141	21881	599889,15	1295203,26	145	21918	600439,39	1293552,06	148	21956	609318,07	1300331,80
137	21804	598114,13	1292138,93	139	21843	591997,19	1294422,16	141	21882	599905,24	1295207,46	145	21919	600442,91	1293539,40	148	21957	609321,35	1300353,11
137	21805	598104,97	1292133,89	139	21844	592018,84	1294419,27	141	21871	599918,53	1295207,46	145	21920	600440,80	1293530,95	148	21948	609330,37	1300360,49
137	21806	598099,46	1292132,97	139	21845	592026,78	1294404,84	142	21883	609618,89	1300041,23	145	21921	600428,13	1293507,03	149	21958	602744,05	1294417,43
137	21807	598092,59	1292135,26	139	21846	592021,73	1294391,85	142	21884	609633,65	1300039,59	145	21922	600416,87	1293488,73	149	21959	602752,04	1294412,99
137	21808	598088,00	1292139,85	139	21847	592001,52	1294374,53	142	21885	609666,43	1300017,46	145	21923	600402,10	1293483,10	149	21960	602756,48	1294405,00
137	21809	598089,38	1292150,39	139	21848	591985,64	1294368,75	142	21886	609671,35	1300007,62	145	21924	600392,95	1293487,33	149	21961	602759,14	1294388,13

Порядковый номер контура	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
149	21962	602758,26	1294377,47	153	21999	590055,70	1290635,71	156	22037	593054,81	1289823,22				
149	21963	602745,83	1294370,37	153	22000	590034,39	1290630,49	156	22029	593050,51	1289843,14				
149	21964	602717,42	1294364,16	153	22001	590024,82	1290639,19	157	22038	595239,34	1299624,48				
149	21965	602707,65	1294374,81	153	22002	590021,34	1290649,63	157	22039	595244,92	1299623,86				
149	21966	602710,32	1294393,45	153	22003	590023,72	1290663,67	157	22040	595245,55	1299615,78				
149	21967	602720,08	1294412,10	153	22004	590032,21	1290672,25	157	22041	595236,23	1299600,88				
149	21968	602730,73	1294417,43	153	21994	590046,13	1290680,08	157	22042	595218,85	1299585,36				
149	21958	602744,05	1294417,43	154	22005	594059,02	1299534,76	157	22043	595198,98	1299583,50				
150	21969	591064,50	1290805,00	154	22006	594071,44	1299529,80	157	22044	595190,29	1299587,22				
150	21970	591079,00	1290779,00	154	22007	594077,02	1299524,21	157	22045	595197,12	1299599,02				
150	21971	591077,00	1290768,00	154	22008	594068,33	1299509,93	157	22046	595215,74	1299612,68				
150	21972	591067,00	1290756,00	154	22009	594063,98	1299503,72	157	22047	595230,02	1299621,37				
150	21973	591054,50	1290748,00	154	22010	594046,60	1299501,23	157	22038	595239,34	1299624,48				
150	21974	591025,00	1290748,00	154	22011	594035,56	1299503,10	158	22048	616516,59	1297394,69				
150	21975	591016,00	1290756,50	154	22012	594024,87	1299504,34	158	22049	616560,61	1297379,77				
150	21976	591014,50	1290760,50	154	22013	594017,42	1299501,86	158	22050	616557,62	1297365,60				
150	21969	591064,50	1290805,00	154	22014	594010,59	1299504,96	158	22051	616541,21	1297359,63				
151	21977	609315,28	1278292,75	154	22015	594010,59	1299515,52	158	22052	616527,78	1297363,36				
151	21978	609265,31	1278238,33	154	22016	594019,28	1299527,93	158	22053	616519,58	1297380,52				
151	21979	609210,94	1278171,41	154	22017	594044,12	1299534,76	158	22048	616516,59	1297394,69				
151	21980	609220,35	1278210,73	154	22005	594059,02	1299534,76	159	22054	595297,70	1299744,31				
151	21981	609235,93	1278233,92	155	22018	590145,31	1290964,55	159	22055	595308,25	1299736,24				
151	21982	609276,95	1278267,12	155	22019	590150,96	1290951,07	159	22056	595302,67	1299727,55				
151	21977	609315,28	1278292,75	155	22020	590150,96	1290943,24	159	22057	595285,90	1299720,10				
152	21983	593979,55	1299408,73	155	22021	590148,35	1290938,02	159	22058	595277,83	1299710,16				
152	21984	593995,69	1299403,76	155	22022	590137,91	1290931,06	159	22059	595264,79	1299712,02				
152	21985	594008,73	1299392,58	155	22023	590133,50	1290902,75	159	22060	595267,90	1299723,20				
152	21986	594009,35	1299387,62	155	22024	590126,61	1290894,96	159	22061	595275,35	1299734,38				
152	21987	594009,35	1299372,72	155	22025	590103,12	1290892,35	159	22062	595287,14	1299744,31				
152	21988	593998,17	1299361,54	155	22026	590087,46	1290894,96	159	22054	595297,70	1299744,31				
152	21989	593985,14	1299360,30	155	22027	590120,62	1290925,03	160	22063	595199,59	1299661,74				
152	21990	593974,58	1299360,92	155	22028	590134,15	1290945,66	160	22064	595203,32	1299657,39				
152	21991	593961,54	1299376,44	155	22018	590145,31	1290964,55	160	22065	595192,76	1299645,59				
152	21992	593961,54	1299388,24	156	22029	593050,51	1289843,14	160	22066	595177,24	1299637,52				
152	21993	593966,51	1299403,14	156	22030	593071,10	1289838,70	160	22067	595163,58	1299635,04				
152	21983	593979,55	1299408,73	156	22031	593090,93	1289820,28	160	22068	595162,34	1299645,59				
153	21994	590046,13	1290680,08	156	22032	593083,38	1289806,58	160	22069	595167,93	1299653,66				
153	21995	590057,01	1290678,34	156	22033	593062,60	1289803,75	160	22063	595199,59	1299661,74				
153	21996	590066,14	1290673,12	156	22034	593034,05	1289803,34								
153	21997	590071,79	1290660,94	156	22035	593029,43	1289803,28								
153	21998	590068,75	1290647,89	156	22036	593035,92	1289810,45								