

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Баяндаевского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	796737,03	2228943,95	1	37	797565,29	2231263,05	1	73	798339,46	2232528,85	1	109	798697,98	2234628,93	1	145	798823,74	2238136,25
1	2	796771,65	2228992,66	1	38	797566,57	2231265,86	1	74	798452,03	2232592,41	1	110	798695,94	2234667,44	1	146	798823,75	2238149,03
1	3	796809,73	2229065,20	1	39	797576,25	2231285,47	1	75	798454,93	2232593,90	1	111	798693,07	2234719,64	1	147	798823,76	2238170,41
1	4	796810,24	2229067,08	1	40	797576,68	2231286,34	1	76	798565,95	2232647,37	1	112	798679,86	2234904,12	1	148	798823,48	2238256,31
1	5	796812,95	2229077,25	1	41	797619,00	2231362,39	1	77	798677,97	2232702,74	1	113	798675,72	2234971,52	1	149	798821,29	2238934,05
1	6	796819,43	2229083,73	1	42	797626,87	2231383,42	1	78	798791,14	2232759,05	1	114	798668,74	2235088,32	1	150	798820,92	2239040,86
1	7	796821,17	2229087,04	1	43	797685,23	2231497,22	1	79	798903,32	2232817,54	1	115	798650,19	2235341,87	1	151	798821,00	2239052,01
1	8	797034,93	2229492,52	1	44	797693,84	2231514,00	1	80	798904,87	2232818,30	1	116	798644,33	2235459,24	1	152	798820,52	2239193,83
1	9	797090,33	2229602,81	1	45	797702,85	2231531,54	1	81	798910,87	2232821,17	1	117	798638,78	2235459,36	1	153	798818,55	2239764,78
1	10	797176,57	2229867,72	1	46	797703,45	2231532,70	1	82	799031,89	2232892,91	1	118	798627,17	2235626,77	1	154	798817,83	2240028,55
1	11	797179,86	2229877,72	1	47	797765,11	2231645,54	1	83	799035,65	2232895,14	1	119	798599,18	2235670,47	1	155	798817,59	2240086,91
1	12	797191,75	2229914,15	1	48	797797,14	2231704,18	1	84	799028,63	2232952,29	1	120	798583,67	2235718,41	1	156	798817,46	2240122,52
1	13	797220,19	2230004,06	1	49	797923,01	2231934,60	1	85	799013,54	2233074,86	1	121	798572,15	2235797,78	1	157	798817,45	2240126,89
1	14	797220,53	2230005,30	1	50	797937,47	2231961,74	1	86	799000,23	2233183,20	1	122	798570,59	2235896,44	1	158	798817,43	2240131,26
1	15	797244,11	2230083,55	1	51	797990,06	2232062,95	1	87	798973,86	2233398,49	1	123	798573,70	2235932,91	1	159	798817,29	2240170,62
1	16	797245,40	2230087,61	1	52	797992,20	2232067,07	1	88	798972,89	2233406,38	1	124	798577,78	2235982,56	1	160	798818,48	2240333,79
1	17	797317,46	2230313,70	1	53	798009,87	2232101,09	1	89	798971,23	2233410,39	1	125	798597,47	2236064,65	1	161	798818,55	2240343,97
1	18	797359,26	2230472,54	1	54	798089,86	2232265,81	1	90	798906,90	2233558,06	1	126	798629,83	2236142,62	1	162	798818,89	2240403,82
1	19	797360,30	2230476,48	1	55	798106,39	2232302,12	1	91	798896,74	2233581,37	1	127	798657,84	2236229,07	1	163	798819,75	2240528,54
1	20	797361,34	2230480,42	1	56	798107,36	2232304,24	1	92	798789,94	2233826,34	1	128	798692,39	2236322,23	1	164	798822,75	2240962,97
1	21	797397,93	2230619,45	1	57	798109,57	2232308,55	1	93	798786,85	2233833,62	1	129	798723,96	2236407,40	1	165	798822,78	2240966,97
1	22	797402,85	2230638,14	1	58	798110,51	2232310,11	1	94	798762,06	2233969,50	1	130	798731,61	2236452,96	1	166	798822,77	2240974,25
1	23	797410,29	2230666,40	1	59	798126,65	2232335,82	1	95	798756,39	2234000,42	1	131	798722,69	2236492,02	1	167	798826,52	2241539,56
1	24	797418,22	2230696,50	1	60	798135,86	2232350,52	1	96	798752,13	2234023,61	1	132	798715,99	2236537,37	1	168	798827,14	2241616,55
1	25	797437,26	2230790,41	1	61	798137,32	2232352,72	1	97	798730,14	2234143,48	1	133	798716,99	2236605,63	1	169	798828,35	2241808,27
1	26	797460,12	2230901,02	1	62	798164,76	2232391,74	1	98	798723,71	2234178,49	1	134	798718,13	2236663,36	1	170	798828,97	2241887,26
1	27	797477,74	2230990,13	1	63	798168,27	2232396,19	1	99	798721,15	2234192,40	1	135	798734,20	2236694,52	1	171	798830,28	2242082,63
1	28	797478,05	2230991,53	1	64	798191,98	2232422,89	1	100	798713,27	2234338,83	1	136	798758,61	2236719,72	1	172	798830,94	2242196,68
1	29	797491,20	2231048,17	1	65	798192,73	2232423,69	1	101	798706,00	2234477,70	1	137	798770,42	2236761,14	1	173	799524,31	2242198,55
1	30	797483,98	2231056,01	1	66	798213,18	2232445,74	1	102	798705,79	2234481,76	1	138	798769,84	2236798,32	1	174	799542,05	2242198,61
1	31	797493,04	2231066,06	1	67	798220,25	2232452,06	1	103	798705,14	2234494,00	1	139	798765,27	2236840,34	1	175	799546,68	2242198,63
1	32	797494,92	2231066,08	1	68	798262,82	2232483,29	1	104	798704,67	2234502,99	1	140	798765,13	2236841,60	1	176	799608,91	2242198,84
1	33	797503,14	2231099,49	1	69	798267,40	2232486,30	1	105	798704,53	2234505,76	1	141	798824,91	2236846,59	1	177	799849,28	2242199,44
1	34	797504,36	2231103,85	1	70	798269,38	2232487,37	1	106	798700,32	2234579,74	1	142	798824,44	2237342,22	1	178	799867,15	2242199,49
1	35	797524,87	2231165,98	1	71	798311,00	2232508,95	1	107	798698,25	2234616,00	1	143	798824,04	2237826,82	1	179	799873,56	2242199,51
1	36	797526,21	2231169,58	1	72	798335,11	2232526,05	1	108	798698,07	2234628,00	1	144	798823,72	2238102,14	1	180	800275,80	2242200,64

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				
1	181	800279,80	2242200,66	1	222	803273,96	2250109,32	1	263	797853,50	2251677,17	1	304	797407,76	2252701,06	1	345	796857,90	2253473,52
1	182	800282,30	2242200,66	1	223	803269,96	2250109,45	1	264	797843,73	2251923,07	1	305	797441,29	2252754,76	1	346	796908,89	2253542,98
1	183	800286,30	2242200,67	1	224	803178,53	2250112,38	1	265	797837,51	2252079,60	1	306	797474,90	2252808,32	1	347	796882,61	2253542,23
1	184	800398,11	2242200,99	1	225	803170,78	2250112,63	1	266	797829,05	2252294,73	1	307	797475,26	2252808,88	1	348	796841,96	2253541,08
1	185	800545,48	2242201,33	1	226	803130,08	2250113,97	1	267	797826,25	2252368,32	1	308	797522,44	2252881,90	1	349	796626,99	2253534,85
1	186	800549,48	2242201,34	1	227	802589,48	2250131,66	1	268	797817,44	2252597,24	1	309	797555,50	2252950,73	1	350	796611,37	2253534,21
1	187	800674,44	2242201,71	1	228	802529,51	2250133,62	1	269	797813,52	2252594,98	1	310	797589,24	2253069,57	1	351	796607,37	2253534,09
1	188	800740,04	2242201,85	1	229	802416,23	2250137,32	1	270	797775,74	2252573,17	1	311	797603,18	2253148,49	1	352	796587,07	2253533,65
1	189	801252,97	2242203,22	1	230	802411,95	2250137,46	1	271	797753,64	2252585,93	1	312	797604,19	2253153,02	1	353	796582,86	2253533,41
1	190	801351,96	2242203,50	1	231	802297,24	2250141,20	1	272	797732,45	2252598,17	1	313	797630,84	2253250,21	1	354	796578,85	2253533,29
1	191	801410,35	2242203,65	1	232	802297,11	2250145,21	1	273	797726,35	2252615,32	1	314	797635,76	2253262,00	1	355	796414,17	2253528,68
1	192	801425,42	2242203,69	1	233	802293,05	2250266,59	1	274	797725,35	2252621,63	1	315	797636,51	2253263,24	1	356	796301,19	2253525,43
1	193	801429,42	2242203,70	1	234	802292,84	2250272,98	1	275	797716,99	2252674,27	1	316	797679,25	2253332,59	1	357	796175,72	2253521,81
1	194	801539,91	2242204,02	1	235	802282,54	2250581,08	1	276	797716,13	2252679,62	1	317	797685,11	2253340,31	1	358	796106,95	2253519,87
1	195	802076,44	2242205,47	1	236	802044,95	2250571,08	1	277	797703,97	2252738,78	1	318	797746,55	2253406,71	1	359	796003,72	2253516,87
1	196	802110,86	2242205,59	1	237	802036,95	2250570,74	1	278	797701,54	2252744,34	1	319	797779,55	2253463,14	1	360	795986,66	2253516,38
1	197	802134,36	2242205,61	1	238	801928,28	2250566,17	1	279	797680,30	2252793,01	1	320	797783,30	2253469,56	1	361	795838,84	2253512,17
1	198	802366,79	2242753,16	1	239	801269,70	2250540,59	1	280	797678,95	2252796,45	1	321	797779,42	2253567,89	1	362	795674,64	2253507,49
1	199	802732,34	2243415,08	1	240	800675,35	2250517,19	1	281	797652,92	2252870,68	1	322	797775,42	2253567,78	1	363	795610,23	2253505,66
1	200	802731,55	2243424,16	1	241	800299,79	2250502,49	1	282	797642,11	2252900,10	1	323	797180,63	2253550,69	1	364	795499,06	2253502,47
1	201	802728,86	2243503,92	1	242	800122,47	2250495,56	1	283	797611,23	2252835,78	1	324	797123,88	2253549,06	1	365	795390,38	2253499,35
1	202	802714,81	2243921,17	1	243	800063,04	2250493,24	1	284	797609,46	2252832,41	1	325	797042,36	2253546,77	1	366	795209,18	2253494,16
1	203	802706,44	2244168,34	1	244	800012,96	2250491,06	1	285	797608,15	2252830,29	1	326	797015,53	2253519,77	1	367	795074,92	2253490,32
1	204	802704,79	2244216,88	1	245	799908,99	2250487,25	1	286	797559,43	2252754,90	1	327	797014,42	2253518,06	1	368	795090,82	2253457,93
1	205	802704,65	2244238,90	1	246	799537,32	2250472,46	1	287	797526,04	2252701,66	1	328	796999,93	2253497,98	1	369	795091,39	2253456,74
1	206	802699,63	2244810,53	1	247	799143,21	2250456,77	1	288	797494,57	2252651,28	1	329	796942,18	2253419,33	1	370	795130,67	2253371,09
1	207	802699,58	2244816,22	1	248	798813,23	2250443,96	1	289	797475,62	2252607,43	1	330	796917,86	2253359,41	1	371	795132,81	2253365,64
1	208	802699,38	2244839,16	1	249	798725,59	2250440,71	1	290	797471,47	2252597,82	1	331	796900,31	2253314,20	1	372	795164,66	2253267,31
1	209	802696,19	2245198,75	1	250	798530,97	2250433,46	1	291	797461,03	2252528,98	1	332	796889,74	2253280,01	1	373	795166,87	2253256,50
1	210	802695,46	2245282,74	1	251	798283,07	2250423,50	1	292	797459,47	2252524,52	1	333	796876,16	2253234,95	1	374	795175,98	2253157,80
1	211	802685,63	2246398,44	1	252	798158,54	2250418,26	1	293	797454,91	2252511,49	1	334	796874,44	2253160,60	1	375	795175,41	2253144,48
1	212	802694,02	2246398,92	1	253	798002,23	2250412,09	1	294	797439,70	2252502,71	1	335	796867,75	2253136,75	1	376	795172,85	2253130,07
1	213	802916,19	2246410,23	1	254	797984,63	2250411,39	1	295	797411,59	2252486,48	1	336	796824,45	2253111,76	1	377	795163,69	2253078,48
1	214	803172,40	2246423,49	1	255	797903,69	2250408,20	1	296	797368,30	2252511,49	1	337	796781,15	2253136,75	1	378	795162,99	2253075,13
1	215	803301,51	2246430,07	1	256	797903,53	2250412,20	1	297	797362,18	2252543,99	1	338	796774,45	2253162,92	1	379	795141,46	2252988,62
1	216	803301,92	2246872,84	1	257	797892,98	2250668,66	1	298	797369,44	2252591,83	1	339	796776,34	2253244,14	1	380	795140,93	2252986,62
1	217	803301,93	2246903,44	1	258	797891,54	2250705,46	1	299	797373,59	2252619,20	1	340	796778,51	2253257,58	1	381	795130,01	2252949,45
1	218	803302,65	2247858,66	1	259	797885,98	2250842,98	1	300	797377,11	2252631,55	1	341	796808,24	2253354,97	1	382	795121,19	2252919,40
1	219	803303,11	2248443,25	1	260	797872,50	2251176,71	1	301	797398,15	2252680,23	1	342	796809,76	2253359,22	1	383	795120,21	2252827,46
1	220	803290,25	2249178,00	1	261	797868,17	2251303,47	1	302	797404,27	2252694,41	1	343	796851,92	2253462,78	1	384	795113,52	2252803,00
1	221	803290,18	2249181,98	1	262	797857,33	2251580,74	1	303	797406,86	2252699,57	1	344	796854,93	2253468,93	1	385	795070,21	2252778,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	795026,91	2252803,00	1	427	792744,03	2253471,28	1	468	789957,80	2253357,39	1	509	789484,90	2252614,23	1	550	787963,61	2252189,80
1	387	795020,21	2252828,54	1	428	792635,04	2253472,88	1	469	789915,44	2253380,81	1	510	789477,86	2252704,83	1	551	787962,48	2252185,75
1	388	795021,27	2252927,39	1	429	792225,40	2253477,83	1	470	789885,14	2253429,12	1	511	789470,25	2252758,08	1	552	787955,05	2252136,96
1	389	795023,29	2252940,93	1	430	792185,75	2253478,67	1	471	789868,22	2253445,56	1	512	789449,57	2252818,76	1	553	787920,05	2252090,82
1	390	795032,52	2252972,39	1	431	792154,74	2253478,88	1	472	789844,93	2253445,95	1	513	789448,24	2252823,39	1	554	787913,97	2252086,40
1	391	795044,67	2253013,79	1	432	791340,70	2253491,13	1	473	789830,20	2253443,17	1	514	789437,64	2252868,10	1	555	787843,56	2252035,34
1	392	795065,55	2253097,63	1	433	791186,00	2253493,42	1	474	789803,42	2253425,85	1	515	789350,35	2253045,56	1	556	787815,73	2252021,16
1	393	795070,85	2253127,57	1	434	791167,26	2253493,95	1	475	789758,38	2253392,70	1	516	789207,08	2253035,18	1	557	787734,21	2251994,67
1	394	795075,77	2253155,32	1	435	791097,24	2253494,79	1	476	789721,25	2253356,00	1	517	789169,76	2253030,68	1	558	787702,69	2251989,67
1	395	795067,82	2253241,79	1	436	790599,88	2253502,11	1	477	789679,78	2253301,20	1	518	789157,80	2253029,96	1	559	787718,77	2251968,13
1	396	795058,57	2253270,32	1	437	790581,57	2253502,81	1	478	789639,70	2253242,92	1	519	789156,34	2253029,97	1	560	787740,48	2251946,15
1	397	795038,56	2253332,04	1	438	790583,92	2253494,10	1	479	789636,73	2253238,79	1	520	789028,13	2253031,85	1	561	787761,73	2251924,57
1	398	795000,76	2253414,43	1	439	790580,26	2253492,26	1	480	789600,93	2253192,00	1	521	788966,36	2253027,01	1	562	787810,75	2251873,02
1	399	794975,11	2253466,69	1	440	790562,27	2253483,23	1	481	789585,73	2253176,10	1	522	788905,27	2253019,12	1	563	787849,44	2251829,76
1	400	794975,80	2253487,46	1	441	790543,12	2253464,63	1	482	789534,36	2253133,07	1	523	788898,79	2253018,49	1	564	787865,29	2251813,64
1	401	794868,66	2253484,37	1	442	790510,94	2253429,70	1	483	789524,94	2253126,07	1	524	788820,05	2253013,52	1	565	787886,10	2251792,45
1	402	794855,49	2253476,21	1	443	790506,26	2253426,22	1	484	789467,77	2253088,65	1	525	788727,67	2253007,47	1	566	787929,14	2251757,72
1	403	794582,80	2253450,79	1	444	790537,23	2253395,68	1	485	789444,85	2253078,32	1	526	788618,18	2253009,18	1	567	787976,11	2251726,72
1	404	794564,01	2253408,88	1	445	790546,21	2253384,81	1	486	789445,62	2253075,95	1	527	788603,88	2253009,77	1	568	788037,51	2251684,00
1	405	794531,64	2253336,87	1	446	790546,21	2253373,25	1	487	789453,82	2253050,65	1	528	788539,25	2252999,79	1	569	788077,43	2251662,73
1	406	794506,57	2253247,61	1	447	790546,21	2253334,81	1	488	789489,25	2252978,93	1	529	788480,22	2252980,25	1	570	788140,74	2251622,40
1	407	794485,51	2253152,38	1	448	790502,92	2253309,81	1	489	789523,70	2252919,08	1	530	788448,78	2252975,17	1	571	788191,79	2251588,84
1	408	794485,37	2253151,74	1	449	790484,77	2253317,17	1	490	789563,20	2252885,12	1	531	788441,56	2252975,43	1	572	788251,41	2251545,40
1	409	794476,45	2253113,75	1	450	790468,10	2253323,93	1	491	789653,49	2252839,88	1	532	788392,38	2252978,98	1	573	788302,00	2251519,48
1	410	794466,27	2253070,39	1	451	790412,73	2253377,67	1	492	789743,01	2252800,49	1	533	788355,11	2252961,45	1	574	788337,76	2251509,87
1	411	794463,26	2253061,45	1	452	790403,47	2253374,77	1	493	789814,12	2252777,28	1	534	788350,94	2252959,60	1	575	788349,10	2251505,26
1	412	794431,41	2252990,06	1	453	790395,92	2253373,57	1	494	789841,90	2252754,75	1	535	788313,54	2252944,04	1	576	788368,19	2251485,46
1	413	794429,05	2252985,42	1	454	790352,07	2253366,37	1	495	789841,90	2252704,76	1	536	788273,65	2252915,62	1	577	788374,74	2251462,33
1	414	794385,75	2252960,43	1	455	790337,29	2253365,06	1	496	789798,60	2252679,75	1	537	788220,45	2252864,08	1	578	788369,39	2251442,43
1	415	794342,46	2252985,42	1	456	790287,27	2253364,35	1	497	789783,08	2252682,22	1	538	788164,37	2252788,58	1	579	788367,53	2251436,31
1	416	794340,08	2253030,78	1	457	790285,86	2253364,33	1	498	789709,61	2252706,20	1	539	788114,11	2252714,32	1	580	788350,42	2251418,68
1	417	794370,00	2253097,85	1	458	790267,78	2253365,98	1	499	789705,00	2252707,95	1	540	788077,55	2252631,71	1	581	788325,51	2251411,57
1	418	794387,93	2253174,28	1	459	790219,53	2253374,86	1	500	789612,07	2252748,85	1	541	788048,30	2252531,72	1	582	788311,78	2251413,29
1	419	794434,28	2253374,87	1	460	790215,49	2253375,69	1	501	789609,82	2252749,92	1	542	788047,68	2252529,70	1	583	788302,23	2251416,07
1	420	794457,35	2253413,85	1	461	790161,58	2253387,91	1	502	789569,55	2252770,09	1	543	788030,23	2252474,47	1	584	788261,09	2251428,06
1	421	794479,98	2253473,20	1	462	790105,76	2253398,15	1	503	789577,09	2252717,35	1	544	788021,04	2252402,73	1	585	788195,75	2251462,25
1	422	793995,14	2253459,21	1	463	790105,17	2253398,25	1	504	789577,43	2252714,18	1	545	788012,55	2252331,93	1	586	788188,98	2251467,33
1	423	793918,35	2253457,75	1	464	790020,35	2253414,30	1	505	789584,60	2252621,99	1	546	788007,61	2252310,67	1	587	788133,90	2251507,27
1	424	793855,25	2253458,40	1	465	790013,65	2253415,81	1	506	789578,05	2252593,11	1	547	787981,78	2252237,21	1	588	788119,23	2251516,91
1	425	793488,77	2253462,83	1	466	790001,09	2253419,10	1	507	789534,74	2252568,11	1	548	787974,03	2252220,37	1	589	788086,14	2251538,68
1	426	793230,03	2253465,34	1	467	790001,09	2253382,38	1	508	789491,45	2252593,11	1	549	787970,54	2252214,76	1	590	788082,77	2251540,79

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				
1	591	788025,45	2251577,33	1	632	787608,85	2251054,34	1	673	788316,39	2250354,41	1	714	787451,33	2251273,48	1	755	786295,25	2251739,84
1	592	787982,86	2251600,20	1	633	787612,76	2251044,05	1	674	788279,97	2250376,79	1	715	787452,30	2251286,49	1	756	786215,89	2251745,56
1	593	787943,98	2251627,29	1	634	787632,26	2250992,75	1	675	788301,95	2250352,95	1	716	787454,24	2251312,72	1	757	786172,57	2251748,72
1	594	787920,55	2251643,58	1	635	787645,78	2250947,19	1	676	788369,26	2250264,54	1	717	787438,45	2251335,10	1	758	786171,47	2251748,50
1	595	787899,08	2251657,86	1	636	787666,86	2250897,65	1	677	788379,51	2250235,01	1	718	787416,36	2251353,67	1	759	786110,25	2251755,05
1	596	787868,23	2251678,39	1	637	787678,19	2250844,19	1	678	788373,17	2250209,93	1	719	787392,53	2251369,07	1	760	786089,80	2251759,92
1	597	787816,76	2251720,34	1	638	787692,22	2250786,68	1	679	788355,14	2250191,33	1	720	787350,05	2251347,50	1	761	786030,33	2251759,48
1	598	787777,28	2251760,55	1	639	787705,83	2250766,89	1	680	788330,25	2250184,26	1	721	787313,75	2251337,09	1	762	786009,83	2251759,85
1	599	787758,26	2251781,75	1	640	787723,48	2250754,29	1	681	788305,16	2250190,57	1	722	787248,15	2251331,95	1	763	786005,29	2251759,90
1	600	787736,75	2251805,78	1	641	787776,70	2250732,26	1	682	788289,73	2250203,94	1	723	787230,63	2251332,52	1	764	785976,93	2251759,52
1	601	787708,61	2251835,36	1	642	787783,35	2250729,55	1	683	788223,92	2250290,33	1	724	787207,29	2251333,26	1	765	785957,98	2251742,47
1	602	787690,23	2251854,67	1	643	787843,94	2250704,83	1	684	788168,42	2250349,79	1	725	787167,04	2251343,12	1	766	785940,76	2251721,27
1	603	787679,34	2251865,53	1	644	787905,77	2250674,22	1	685	788117,94	2250412,73	1	726	787133,99	2251359,12	1	767	785924,80	2251671,66
1	604	787645,16	2251900,35	1	645	787948,90	2250643,74	1	686	788094,71	2250442,14	1	727	787076,09	2251378,06	1	768	785941,24	2251621,29
1	605	787614,96	2251940,02	1	646	787987,61	2250614,22	1	687	788062,58	2250452,89	1	728	787018,62	2251398,10	1	769	785944,92	2251610,02
1	606	787602,99	2251963,79	1	647	788021,92	2250588,38	1	688	788011,71	2250475,44	1	729	786992,16	2251406,66	1	770	785940,28	2251555,64
1	607	787592,67	2251940,14	1	648	788056,36	2250565,04	1	689	787962,72	2250507,80	1	730	786933,13	2251425,67	1	771	785941,39	2251555,53
1	608	787570,99	2251886,90	1	649	788100,79	2250545,33	1	690	787927,07	2250534,67	1	731	786889,22	2251447,92	1	772	785942,31	2251555,48
1	609	787551,74	2251804,83	1	650	788133,69	2250534,58	1	691	787890,41	2250562,64	1	732	786869,92	2251451,49	1	773	785943,31	2251555,49
1	610	787540,62	2251745,85	1	651	788165,38	2250533,06	1	692	787851,46	2250590,17	1	733	786826,84	2251456,57	1	774	785944,15	2251555,50
1	611	787538,70	2251735,72	1	652	788214,50	2250518,95	1	693	787801,92	2250614,06	1	734	786807,36	2251460,89	1	775	785944,83	2251555,52
1	612	787519,06	2251666,50	1	653	788274,47	2250487,63	1	694	787738,87	2250639,67	1	735	786762,63	2251475,63	1	776	785945,65	2251555,53
1	613	787517,40	2251662,79	1	654	788319,01	2250469,44	1	695	787679,94	2250664,07	1	736	786748,18	2251481,67	1	777	785944,06	2251550,25
1	614	787487,84	2251596,72	1	655	788363,01	2250443,14	1	696	787640,54	2250690,71	1	737	786704,77	2251504,01	1	778	785942,96	2251546,42
1	615	787471,49	2251552,04	1	656	788417,61	2250426,59	1	697	787628,51	2250702,93	1	738	786697,74	2251509,07	1	779	785938,57	2251531,44
1	616	787459,85	2251510,76	1	657	788468,25	2250401,87	1	698	787602,92	2250740,21	1	739	786680,69	2251521,34	1	780	785911,92	2251463,12
1	617	787451,41	2251450,05	1	658	788471,55	2250400,24	1	699	787597,26	2250753,97	1	740	786665,82	2251535,84	1	781	785888,30	2251399,16
1	618	787478,26	2251432,25	1	659	788554,59	2250357,99	1	700	787586,69	2250797,45	1	741	786643,28	2251549,30	1	782	785887,99	2251394,29
1	619	787507,72	2251407,53	1	660	788619,92	2250325,76	1	701	787580,17	2250824,27	1	742	786612,83	2251577,44	1	783	785883,21	2251317,72
1	620	787517,09	2251394,85	1	661	788626,91	2250322,18	1	702	787572,73	2250863,43	1	743	786591,38	2251608,29	1	784	785875,39	2251280,11
1	621	787537,80	2251366,83	1	662	788732,45	2250267,72	1	703	787552,65	2250910,65	1	744	786579,76	2251637,16	1	785	785862,86	2251219,80
1	622	787548,37	2251352,50	1	663	788751,01	2250249,71	1	704	787546,87	2250929,75	1	745	786566,12	2251660,13	1	786	785845,89	2251157,18
1	623	787555,27	2251323,18	1	664	788758,09	2250224,78	1	705	787536,94	2250962,44	1	746	786558,01	2251677,18	1	787	785838,30	2251065,20
1	624	787550,35	2251257,11	1	665	788751,77	2250199,70	1	706	787533,72	2250970,87	1	747	786545,14	2251712,45	1	788	785837,26	2250994,30
1	625	787545,97	2251240,03	1	666	788735,41	2250152,16	1	707	787517,70	2251012,74	1	748	786538,05	2251727,28	1	789	785849,32	2250927,74
1	626	787533,66	2251213,07	1	667	788712,63	2250151,70	1	708	787494,94	2251044,97	1	749	786524,98	2251734,34	1	790	785851,10	2250917,33
1	627	787530,27	2251205,67	1	668	788574,49	2250236,71	1	709	787459,08	2251077,01	1	750	786498,63	2251738,51	1	791	785863,22	2250846,92
1	628	787525,81	2251172,19	1	669	788510,09	2250268,45	1	710	787445,66	2251097,07	1	751	786454,24	2251739,01	1	792	785881,59	2250754,81
1	629	787529,96	2251159,95	1	670	788426,57	2250310,96	1	711	787427,35	2251151,19	1	752	786402,97	2251734,07	1	793	785882,18	2250751,81
1	630	787536,07	2251141,87	1	671	788377,62	2250334,85	1	712	787425,16	2251173,82	1	753	786387,28	2251733,80	1	794	785891,07	2250675,06
1	631	787573,16	2251107,55	1	672	788328,76	2250348,94	1	713	787432,14	2251226,26	1	754	786337,02	2251736,86	1	795	785895,22	2250639,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	785900,81	2250538,17	1	837	785682,56	2248621,73	1	878	786044,00	2246860,52	1	919	786768,06	2245862,66	1	960	787234,52	2247034,85
1	797	785901,06	2250530,03	1	838	785688,63	2248602,24	1	879	786031,92	2246784,23	1	920	786785,65	2245908,60	1	961	787224,61	2247087,52
1	798	785902,40	2250487,10	1	839	785712,21	2248538,97	1	880	786067,15	2246716,93	1	921	786804,24	2245939,24	1	962	787217,36	2247166,20
1	799	785903,69	2250446,48	1	840	785732,57	2248497,61	1	881	786057,48	2246681,95	1	922	786821,72	2245958,93	1	963	787229,99	2247216,41
1	800	785902,11	2250378,96	1	841	785757,50	2248451,81	1	882	786013,62	2246523,29	1	923	786824,57	2245962,13	1	964	787255,30	2247253,24
1	801	785898,78	2250314,44	1	842	785763,54	2248433,37	1	883	786009,32	2246507,75	1	924	786824,36	2245970,24	1	965	787268,22	2247268,17
1	802	785898,19	2250303,16	1	843	785768,78	2248417,20	1	884	786031,52	2246423,55	1	925	786823,95	2245986,55	1	966	787293,66	2247292,29
1	803	785898,32	2250294,38	1	844	785773,97	2248378,21	1	885	786057,82	2246323,76	1	926	786826,36	2246005,40	1	967	787311,19	2247305,55
1	804	785899,54	2250214,94	1	845	785774,46	2248356,07	1	886	786107,14	2246292,46	1	927	786827,97	2246018,19	1	968	787310,25	2247339,50
1	805	785899,45	2250199,34	1	846	785769,79	2248303,98	1	887	786117,94	2246276,81	1	928	786832,22	2246031,92	1	969	787315,76	2247373,77
1	806	785899,18	2250151,35	1	847	785783,28	2248233,43	1	888	786139,55	2246242,64	1	929	786823,18	2246071,77	1	970	787332,27	2247421,42
1	807	785899,68	2250117,30	1	848	785791,05	2248156,52	1	889	786181,56	2246148,74	1	930	786824,28	2246088,25	1	971	787354,20	2247468,40
1	808	785900,03	2250093,89	1	849	785802,42	2248086,69	1	890	786190,86	2246120,41	1	931	786828,40	2246115,34	1	972	787357,31	2247475,95
1	809	785901,05	2250029,71	1	850	785818,11	2248027,72	1	891	786190,95	2246119,32	1	932	786839,94	2246149,09	1	973	787360,13	2247482,81
1	810	785895,94	2249961,66	1	851	785829,14	2247924,40	1	892	786207,74	2246099,52	1	933	786873,55	2246196,12	1	974	787348,19	2247520,89
1	811	785908,60	2249886,75	1	852	785826,71	2247851,24	1	893	786243,59	2246023,27	1	934	786881,64	2246242,58	1	975	787343,49	2247543,97
1	812	785924,99	2249801,24	1	853	785847,05	2247765,43	1	894	786251,04	2246003,13	1	935	786886,15	2246260,29	1	976	787334,88	2247586,28
1	813	785928,83	2249697,76	1	854	785855,70	2247737,35	1	895	786248,25	2245958,39	1	936	786940,34	2246349,99	1	977	787329,35	2247649,98
1	814	785934,27	2249602,70	1	855	785867,04	2247700,38	1	896	786283,00	2245940,54	1	937	786968,61	2246377,68	1	978	787330,36	2247665,83
1	815	785925,85	2249516,45	1	856	785890,06	2247636,62	1	897	786316,42	2245923,41	1	938	786972,99	2246399,36	1	979	787338,91	2247724,85
1	816	785914,19	2249429,52	1	857	785895,87	2247597,24	1	898	786332,33	2245901,77	1	939	786963,52	2246436,66	1	980	787338,16	2247774,94
1	817	785913,74	2249417,88	1	858	785892,89	2247542,00	1	899	786348,36	2245878,88	1	940	786958,80	2246488,21	1	981	787343,18	2247807,75
1	818	785911,06	2249347,36	1	859	785897,39	2247515,51	1	900	786402,25	2245847,76	1	941	786957,25	2246504,99	1	982	787361,77	2247864,06
1	819	785901,73	2249280,75	1	860	785905,76	2247466,54	1	901	786447,01	2245822,10	1	942	786961,35	2246524,43	1	983	787369,41	2247881,47
1	820	785898,57	2249258,24	1	861	785910,79	2247443,87	1	902	786492,87	2245781,59	1	943	786969,48	2246562,85	1	984	787376,16	2247892,47
1	821	785897,77	2249203,39	1	862	785917,42	2247414,16	1	903	786532,97	2245693,41	1	944	786984,22	2246582,90	1	985	787400,89	2247932,92
1	822	785903,98	2249181,94	1	863	785919,77	2247393,95	1	904	786536,45	2245674,90	1	945	787023,07	2246623,95	1	986	787407,46	2247940,04
1	823	785913,50	2249149,08	1	864	785909,88	2247349,07	1	905	786543,52	2245637,26	1	946	787029,75	2246650,64	1	987	787426,88	2247961,13
1	824	785921,27	2249089,68	1	865	785895,56	2247318,89	1	906	786550,06	2245414,81	1	947	787029,11	2246692,06	1	988	787432,17	2247965,03
1	825	785918,91	2249051,53	1	866	785889,21	2247296,50	1	907	786553,04	2245244,97	1	948	787027,57	2246709,94	1	989	787456,77	2247983,09
1	826	785901,60	2248984,89	1	867	785892,01	2247252,82	1	908	786561,65	2245284,47	1	949	787023,89	2246752,24	1	990	787481,74	2247996,46
1	827	785890,36	2248958,24	1	868	785893,52	2247229,54	1	909	786592,09	2245384,62	1	950	787036,18	2246809,62	1	991	787530,99	2248014,41
1	828	785856,79	2248902,83	1	869	785883,64	2247190,39	1	910	786593,40	2245387,68	1	951	787068,05	2246856,95	1	992	787534,97	2248015,31
1	829	785843,00	2248884,97	1	870	785880,86	2247179,32	1	911	786599,92	2245403,15	1	952	787094,76	2246883,46	1	993	787555,49	2248019,98
1	830	785840,41	2248882,37	1	871	785865,39	2247157,35	1	912	786633,84	2245466,03	1	953	787122,77	2246902,28	1	994	787609,96	2248025,29
1	831	785785,74	2248827,28	1	872	785914,43	2247109,15	1	913	786652,07	2245523,62	1	954	787166,05	2246923,71	1	995	787657,41	2248029,60
1	832	785728,99	2248782,32	1	873	785989,45	2247035,42	1	914	786694,01	2245608,40	1	955	787190,20	2246934,03	1	996	787687,75	2248037,72
1	833	785710,47	2248719,14	1	874	786001,35	2247001,86	1	915	786720,84	2245676,35	1	956	787208,41	2246947,41	1	997	787693,69	2248039,29
1	834	785697,18	2248690,53	1	875	786005,82	2246989,27	1	916	786724,21	2245689,47	1	957	787227,15	2246977,33	1	998	787728,51	2248054,13
1	835	785676,64	2248660,04	1	876	786026,04	2246932,28	1	917	786737,64	2245742,03	1	958	787236,75	2246994,25	1	999	787734,29	2248056,58
1	836	785675,68	2248643,73	1	877	786030,70	2246913,65	1	918	786747,54	2245800,01	1	959	787238,71	2247012,72	1	1000	787780,69	2248068,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	787786,24	2248069,80	1	1042	789122,74	2248198,51	1	1083	790559,72	2248204,90	1	1124	790885,98	2250250,79	1	1165	790230,94	2250676,30
1	1002	787792,23	2248071,33	1	1043	789156,51	2248186,90	1	1084	790564,37	2248230,76	1	1125	790895,77	2250289,57	1	1166	790358,21	2250699,46
1	1003	787822,17	2248073,47	1	1044	789219,85	2248163,13	1	1085	790567,32	2248234,82	1	1126	790907,84	2250345,18	1	1167	790373,62	2250702,27
1	1004	787867,53	2248069,85	1	1045	789283,72	2248132,96	1	1086	790591,14	2248267,64	1	1127	790922,57	2250410,03	1	1168	790434,42	2250721,51
1	1005	787915,50	2248059,74	1	1046	789342,96	2248105,49	1	1087	790627,73	2248314,02	1	1128	790929,58	2250497,22	1	1169	790477,27	2250766,87
1	1006	787943,70	2248064,00	1	1047	789409,15	2248073,47	1	1088	790657,52	2248349,96	1	1129	790924,26	2250619,56	1	1170	790530,97	2250843,65
1	1007	787975,08	2248063,79	1	1048	789464,24	2248039,95	1	1089	790684,02	2248385,84	1	1130	790928,57	2250720,22	1	1171	790577,95	2250947,27
1	1008	788017,39	2248056,76	1	1049	789517,50	2248018,21	1	1090	790699,68	2248418,42	1	1131	790933,82	2250748,22	1	1172	790609,84	2251018,14
1	1009	788068,66	2248053,72	1	1050	789586,96	2247985,67	1	1091	790703,15	2248450,93	1	1132	790954,12	2250807,52	1	1173	790629,06	2251069,81
1	1010	788108,86	2248052,64	1	1051	789645,80	2247951,93	1	1092	790696,38	2248507,10	1	1133	790932,85	2250865,17	1	1174	790642,08	2251118,22
1	1011	788130,95	2248056,46	1	1052	789679,25	2247933,66	1	1093	790693,98	2248580,33	1	1134	790888,92	2250971,85	1	1175	790653,74	2251161,64
1	1012	788171,89	2248071,39	1	1053	789713,61	2247928,47	1	1094	790695,06	2248644,50	1	1135	790842,05	2251027,27	1	1176	790663,83	2251202,62
1	1013	788239,34	2248090,08	1	1054	789747,99	2247916,64	1	1095	790690,66	2248723,37	1	1136	790794,29	2251083,28	1	1177	790665,86	2251294,55
1	1014	788268,05	2248094,12	1	1055	789797,77	2247888,46	1	1096	790693,14	2248817,14	1	1137	790749,10	2251131,13	1	1178	790646,84	2251396,35
1	1015	788279,53	2248095,74	1	1056	789851,74	2247876,63	1	1097	790708,47	2248909,18	1	1138	790723,60	2251037,17	1	1179	790633,23	2251473,89
1	1016	788322,44	2248112,34	1	1057	789943,71	2247865,80	1	1098	790730,67	2248980,20	1	1139	790701,72	2250978,65	1	1180	790630,98	2251486,85
1	1017	788352,94	2248127,44	1	1058	789948,46	2247865,24	1	1099	790739,01	2249022,86	1	1140	790669,12	2250906,19	1	1181	790613,68	2251479,24
1	1018	788375,93	2248146,39	1	1059	789949,27	2247865,17	1	1100	790744,40	2249064,59	1	1141	790620,14	2250798,13	1	1182	790562,57	2251461,53
1	1019	788388,28	2248155,09	1	1060	790008,19	2247871,78	1	1101	790746,64	2249175,26	1	1142	790557,09	2250706,57	1	1183	790538,56	2251451,17
1	1020	788427,29	2248178,33	1	1061	790082,77	2247863,28	1	1102	790744,05	2249210,98	1	1143	790498,22	2250643,44	1	1184	790466,09	2251419,85
1	1021	788433,34	2248183,12	1	1062	790100,33	2247859,41	1	1103	790741,05	2249252,61	1	1144	790476,96	2250630,09	1	1185	790403,53	2251405,15
1	1022	788438,07	2248187,23	1	1063	790179,87	2247833,92	1	1104	790741,35	2249270,44	1	1145	790394,63	2250604,46	1	1186	790335,49	2251404,42
1	1023	788482,66	2248225,96	1	1064	790185,14	2247832,23	1	1105	790749,19	2249343,51	1	1146	790302,92	2250587,77	1	1187	790316,77	2251404,22
1	1024	788538,21	2248251,09	1	1065	790252,38	2247805,28	1	1106	790752,14	2249359,23	1	1147	790248,01	2250577,76	1	1188	790296,84	2251408,49
1	1025	788583,82	2248256,38	1	1066	790272,70	2247794,27	1	1107	790775,18	2249443,60	1	1148	790147,02	2250562,82	1	1189	790280,07	2251415,91
1	1026	788584,96	2248256,51	1	1067	790330,48	2247753,66	1	1108	790785,06	2249467,25	1	1149	790093,49	2250544,54	1	1190	790230,34	2251437,90
1	1027	788635,28	2248261,76	1	1068	790422,51	2247705,21	1	1109	790786,09	2249468,99	1	1150	789983,22	2250460,73	1	1191	790182,70	2251436,10
1	1028	788636,53	2248261,89	1	1069	790433,31	2247698,24	1	1110	790817,84	2249521,49	1	1151	789928,71	2250422,81	1	1192	790126,30	2251414,74
1	1029	788698,28	2248267,54	1	1070	790456,24	2247681,29	1	1111	790850,85	2249579,38	1	1152	789924,55	2250420,47	1	1193	790102,04	2251405,54
1	1030	788707,41	2248267,96	1	1071	790489,97	2247676,33	1	1112	790856,44	2249642,44	1	1153	789894,27	2250403,33	1	1194	790085,07	2251402,27
1	1031	788719,82	2248267,19	1	1072	790481,06	2247717,71	1	1113	790873,68	2249696,80	1	1154	789870,41	2250396,86	1	1195	790059,97	2251408,60
1	1032	788781,47	2248259,48	1	1073	790482,71	2247786,54	1	1114	790864,78	2249784,76	1	1155	789845,33	2250403,19	1	1196	790041,41	2251426,61
1	1033	788833,68	2248258,10	1	1074	790483,01	2247851,33	1	1115	790872,93	2249840,84	1	1156	789826,73	2250421,21	1	1197	790034,34	2251451,54
1	1034	788834,59	2248258,07	1	1075	790483,47	2247910,81	1	1116	790868,43	2249881,46	1	1157	789819,66	2250446,14	1	1198	790040,66	2251476,62
1	1035	788844,22	2248257,73	1	1076	790485,41	2247929,69	1	1117	790869,51	2249932,73	1	1158	789825,98	2250471,22	1	1199	790058,69	2251495,18
1	1036	788900,53	2248255,73	1	1077	790498,88	2247997,02	1	1118	790884,80	2250015,20	1	1159	789845,07	2250490,40	1	1200	790066,62	2251499,04
1	1037	788919,80	2248253,15	1	1078	790507,64	2248022,37	1	1119	790890,00	2250032,84	1	1160	789876,39	2250508,11	1	1201	790101,43	2251512,23
1	1038	788980,33	2248238,97	1	1079	790530,82	2248068,41	1	1120	790891,03	2250056,54	1	1161	789925,14	2250542,14	1	1202	790154,92	2251532,53
1	1039	788985,35	2248237,66	1	1080	790535,33	2248091,49	1	1121	790891,39	2250085,55	1	1162	790039,41	2250629,00	1	1203	790170,75	2251535,73
1	1040	789060,70	2248215,82	1	1081	790532,93	2248123,82	1	1122	790876,05	2250139,48	1	1163	790053,45	2250636,51	1	1204	790193,52	2251536,59
1	1041	789109,46	2248202,22	1	1082	790542,34	2248167,74	1	1123	790875,07	2250205,13	1	1164	790127,88	2250661,10	1	1205	790239,24	2251538,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	790260,19	2251534,02	1	1247	791562,16	2252689,60	1	1288	791428,84	2251098,21	1	1329	793140,87	2252884,15	1	1370	791559,35	2250907,97
1	1207	790327,72	2251504,18	1	1248	791560,39	2252687,87	1	1289	791476,85	2251154,08	1	1330	793084,39	2252840,90	1	1371	791490,52	2250876,86
1	1208	790386,39	2251503,85	1	1249	791482,92	2252615,79	1	1290	791509,38	2251186,13	1	1331	793068,08	2252830,65	1	1372	791453,08	2250864,11
1	1209	790438,72	2251516,15	1	1250	791476,70	2252610,78	1	1291	791527,63	2251198,40	1	1332	793063,10	2252819,88	1	1373	791368,44	2250885,13
1	1210	790524,19	2251553,88	1	1251	791398,54	2252558,59	1	1292	791558,41	2251253,54	1	1333	793052,74	2252805,75	1	1374	791344,32	2250894,14
1	1211	790565,24	2251567,97	1	1252	791349,42	2252491,72	1	1293	791609,80	2251356,78	1	1334	793027,28	2252796,32	1	1375	791269,05	2250862,46
1	1212	790573,51	2251570,82	1	1253	791291,72	2252409,83	1	1294	791685,57	2251434,26	1	1335	793003,90	2252790,48	1	1376	791209,30	2250813,67
1	1213	790627,52	2251594,54	1	1254	791241,28	2252317,74	1	1295	791738,49	2251446,83	1	1336	792980,11	2252789,33	1	1377	791174,07	2250787,47
1	1214	790663,27	2251721,02	1	1255	791241,08	2252317,43	1	1296	791755,13	2251457,29	1	1337	792946,44	2252772,71	1	1378	791144,31	2250745,62
1	1215	790736,62	2251839,53	1	1256	791237,55	2252311,98	1	1297	791770,08	2251491,15	1	1338	792924,14	2252738,47	1	1379	791129,18	2250701,52
1	1216	790811,06	2251937,35	1	1257	791172,93	2252224,77	1	1298	791786,44	2251570,44	1	1339	792844,36	2252641,68	1	1380	791124,25	2250615,49
1	1217	790875,70	2252012,21	1	1258	791169,78	2252220,93	1	1299	791821,92	2251672,65	1	1340	792791,57	2252594,54	1	1381	791129,43	2250487,57
1	1218	790924,80	2252065,68	1	1259	791098,24	2252142,22	1	1300	791904,48	2251822,27	1	1341	792660,15	2252476,00	1	1382	791119,19	2250372,69
1	1219	790941,86	2252088,20	1	1260	791043,89	2252076,37	1	1301	791909,76	2252033,43	1	1342	792629,39	2252463,48	1	1383	791102,98	2250301,33
1	1220	790960,53	2252131,86	1	1261	790995,93	2251998,73	1	1302	792079,33	2252162,95	1	1343	792615,25	2252449,34	1	1384	791097,28	2250261,02
1	1221	790964,54	2252137,43	1	1262	790982,80	2251979,92	1	1303	792178,73	2252299,25	1	1344	792606,50	2252437,08	1	1385	791075,76	2250187,12
1	1222	791021,83	2252206,81	1	1263	790972,47	2251967,76	1	1304	792255,65	2252376,98	1	1345	792563,39	2252393,70	1	1386	791074,67	2250167,53
1	1223	791023,39	2252208,63	1	1264	790949,85	2251945,12	1	1305	792333,42	2252438,18	1	1346	792470,79	2252292,20	1	1387	791085,28	2250132,97
1	1224	791094,07	2252286,42	1	1265	790889,63	2251875,47	1	1306	792404,97	2252517,98	1	1347	792436,11	2252269,25	1	1388	791090,46	2250110,36
1	1225	791155,17	2252368,77	1	1266	790881,35	2251864,63	1	1307	792595,08	2252688,13	1	1348	792399,34	2252244,74	1	1389	791091,00	2250066,83
1	1226	791205,33	2252460,36	1	1267	790819,73	2251783,86	1	1308	792690,52	2252771,31	1	1349	792340,87	2252178,74	1	1390	791086,92	2249997,98
1	1227	791205,51	2252460,77	1	1268	790757,48	2251686,69	1	1309	792817,56	2252923,91	1	1350	792321,48	2252155,59	1	1391	791068,69	2249915,80
1	1228	791208,35	2252465,21	1	1269	790748,52	2251655,08	1	1310	792969,42	2253004,91	1	1351	792296,19	2252119,56	1	1392	791068,65	2249890,40
1	1229	791268,01	2252549,74	1	1270	790720,44	2251555,66	1	1311	793088,09	2253096,41	1	1352	792166,27	2251935,73	1	1393	791074,67	2249835,79
1	1230	791268,59	2252550,55	1	1271	790745,19	2251414,43	1	1312	793200,20	2253215,26	1	1353	792103,98	2251784,23	1	1394	791066,58	2249782,60
1	1231	791323,21	2252624,89	1	1272	790764,22	2251312,59	1	1313	793248,85	2253239,47	1	1354	792090,66	2251751,84	1	1395	791072,14	2249737,55
1	1232	791335,64	2252636,89	1	1273	790799,91	2251222,91	1	1314	793300,71	2253259,27	1	1355	792016,17	2251610,42	1	1396	791121,69	2249745,43
1	1233	791417,77	2252691,64	1	1274	790869,55	2251149,10	1	1315	793338,66	2253272,95	1	1356	791987,98	2251565,20	1	1397	791194,70	2249750,62
1	1234	791491,28	2252760,16	1	1275	790918,19	2251092,06	1	1316	793353,11	2253283,90	1	1357	791960,08	2251426,21	1	1398	791227,58	2249746,71
1	1235	791546,94	2252817,53	1	1276	790921,62	2251087,98	1	1317	793526,06	2253305,95	1	1358	791934,42	2251368,97	1	1399	791309,68	2249737,95
1	1236	791593,78	2252890,16	1	1277	790975,09	2251023,80	1	1318	793583,57	2253290,39	1	1359	791916,70	2251329,44	1	1400	791313,33	2249737,54
1	1237	791610,14	2252906,00	1	1278	791020,27	2250916,26	1	1319	793611,39	2253263,99	1	1360	791892,02	2251311,50	1	1401	791314,33	2249771,88
1	1238	791635,05	2252913,09	1	1279	791042,06	2250938,49	1	1320	793627,41	2253207,41	1	1361	791854,46	2251284,18	1	1402	791320,89	2249755,07
1	1239	791660,16	2252906,75	1	1280	791088,08	2250972,75	1	1321	793623,64	2253169,70	1	1362	791824,00	2251261,79	1	1403	791330,10	2249748,60
1	1240	791678,73	2252888,73	1	1281	791176,48	2251045,07	1	1322	793601,02	2253126,32	1	1363	791788,69	2251253,33	1	1404	791347,40	2249748,06
1	1241	791685,81	2252863,82	1	1282	791214,78	2251057,47	1	1323	793570,86	2253107,47	1	1364	791776,40	2251240,66	1	1405	791421,21	2249735,85
1	1242	791679,49	2252838,72	1	1283	791225,97	2251061,79	1	1324	793533,15	2253102,14	1	1365	791718,16	2251122,74	1	1406	791468,45	2249729,16
1	1243	791677,83	2252835,99	1	1284	791279,31	2251082,41	1	1325	793465,54	2253101,12	1	1366	791674,43	2251058,75	1	1407	791503,38	2249720,58
1	1244	791665,20	2252816,50	1	1285	791353,80	2251100,33	1	1326	793376,61	2253079,18	1	1367	791632,03	2251026,54	1	1408	791535,01	2249706,14
1	1245	791628,35	2252759,12	1	1286	791409,91	2251083,35	1	1327	793323,36	2253053,91	1	1368	791603,42	2250993,93	1	1409	791750,20	2249640,72
1	1246	791622,16	2252751,43	1	1287	791422,16	2251082,41	1	1328	793210,67	2252937,74	1	1369	791573,49	2250920,24	1	1410	791775,91	2249640,21

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				
1	1411	791805,82	2249627,45	1	1452	792897,80	2249832,95	1	1493	790865,03	2248299,20	1	1534	792776,17	2247336,46	1	1575	791042,38	2248105,53
1	1412	791864,84	2249606,83	1	1453	792733,11	2249659,92	1	1494	790888,80	2248298,02	1	1535	792794,75	2247318,39	1	1576	791036,78	2248108,74
1	1413	791950,23	2249590,79	1	1454	792585,16	2249551,09	1	1495	790899,87	2248294,85	1	1536	792801,80	2247293,51	1	1577	791020,62	2248117,89
1	1414	792020,16	2249565,32	1	1455	792498,45	2249520,07	1	1496	790900,67	2248294,46	1	1537	792795,50	2247268,42	1	1578	790979,50	2248141,21
1	1415	792089,17	2249539,04	1	1456	792137,17	2249447,64	1	1497	790939,68	2248275,26	1	1538	792777,45	2247249,83	1	1579	790940,89	2248160,86
1	1416	792109,87	2249538,55	1	1457	792094,31	2249437,00	1	1498	790960,07	2248263,61	1	1539	792772,80	2247248,53	1	1580	790930,69	2248166,04
1	1417	792163,59	2249540,15	1	1458	792045,79	2249442,66	1	1499	790996,99	2248244,46	1	1540	792752,59	2247242,76	1	1581	790869,60	2248188,88
1	1418	792197,42	2249544,77	1	1459	791975,69	2249454,51	1	1500	791004,39	2248240,62	1	1541	792664,30	2247249,71	1	1582	790822,40	2248205,85
1	1419	792219,64	2249545,39	1	1460	791844,54	2249487,26	1	1501	791025,93	2248229,75	1	1542	792563,81	2247269,54	1	1583	790786,04	2248228,02
1	1420	792261,47	2249570,84	1	1461	791752,98	2249520,61	1	1502	791085,02	2248196,02	1	1543	792477,68	2247268,25	1	1584	790762,39	2248201,99
1	1421	792310,90	2249583,08	1	1462	791626,80	2249550,14	1	1503	791145,62	2248167,84	1	1544	792452,04	2247267,92	1	1585	790754,28	2248156,74
1	1422	792469,12	2249620,26	1	1463	791482,04	2249599,26	1	1504	791201,70	2248124,48	1	1545	792370,10	2247266,69	1	1586	790746,40	2248131,96
1	1423	792536,00	2249631,16	1	1464	791310,79	2249636,08	1	1505	791243,40	2248086,15	1	1546	792281,94	2247265,90	1	1587	790734,71	2248107,00
1	1424	792579,48	2249653,33	1	1465	791306,81	2249636,56	1	1506	791260,03	2248066,81	1	1547	792225,19	2247274,42	1	1588	790735,77	2248094,05
1	1425	792671,73	2249733,24	1	1466	791218,33	2249647,10	1	1507	791305,63	2248022,40	1	1548	792161,09	2247284,07	1	1589	790734,25	2248066,76
1	1426	792856,73	2249965,10	1	1467	791193,98	2249650,00	1	1508	791314,64	2248011,55	1	1549	792156,42	2247286,08	1	1590	790724,48	2248016,58
1	1427	792994,54	2250135,45	1	1468	791133,91	2249643,71	1	1509	791380,71	2247932,25	1	1550	792141,46	2247292,51	1	1591	790715,62	2247990,74
1	1428	793055,38	2250237,69	1	1469	791093,66	2249636,92	1	1510	791384,88	2247927,96	1	1551	792114,19	2247304,21	1	1592	790692,32	2247944,51
1	1429	793096,23	2250321,51	1	1470	791056,72	2249614,31	1	1511	791392,00	2247920,74	1	1552	792058,22	2247328,29	1	1593	790683,39	2247899,80
1	1430	793156,93	2250431,36	1	1471	791048,36	2249510,09	1	1512	791392,99	2247919,75	1	1553	792020,78	2247349,48	1	1594	790683,03	2247850,22
1	1431	793277,26	2250583,63	1	1472	791017,81	2249462,12	1	1513	791404,06	2247908,49	1	1554	791947,33	2247391,01	1	1595	790682,70	2247784,56
1	1432	793456,40	2250764,66	1	1473	791009,20	2249455,78	1	1514	791434,39	2247877,64	1	1555	791882,00	2247452,59	1	1596	790681,46	2247734,39
1	1433	793612,91	2250887,24	1	1474	790975,39	2249399,20	1	1515	791504,61	2247822,21	1	1556	791853,99	2247467,47	1	1597	790685,87	2247721,31
1	1434	793688,35	2250972,09	1	1475	790963,68	2249373,18	1	1516	791573,56	2247772,67	1	1557	791820,85	2247485,11	1	1598	790698,99	2247682,43
1	1435	793761,89	2251047,53	1	1476	790955,88	2249346,52	1	1517	791624,42	2247747,34	1	1558	791813,45	2247489,05	1	1599	790704,17	2247652,23
1	1436	793906,26	2251195,33	1	1477	790956,33	2249342,12	1	1518	791654,85	2247732,21	1	1559	791798,40	2247498,78	1	1600	790691,58	2247601,78
1	1437	793905,58	2251236,44	1	1478	790941,57	2249253,52	1	1519	791712,07	2247687,02	1	1560	791751,21	2247529,31	1	1601	790679,62	2247584,74
1	1438	793954,24	2251224,79	1	1479	790946,75	2249190,72	1	1520	791729,63	2247673,26	1	1561	791650,31	2247608,36	1	1602	790641,18	2247540,65
1	1439	793980,88	2251204,51	1	1480	790954,53	2249142,31	1	1521	791811,05	2247609,48	1	1562	791609,25	2247640,84	1	1603	790620,29	2247522,49
1	1440	793989,83	2251183,30	1	1481	790955,05	2249134,15	1	1522	791865,75	2247574,31	1	1563	791597,22	2247650,32	1	1604	790615,85	2247519,66
1	1441	793990,78	2251152,19	1	1482	790955,62	2249116,28	1	1523	791946,74	2247529,16	1	1564	791526,26	2247684,49	1	1605	790579,29	2247495,84
1	1442	793908,47	2251062,86	1	1483	790936,09	2248988,51	1	1524	791947,61	2247528,30	1	1565	791445,35	2247741,63	1	1606	790537,31	2247480,49
1	1443	793811,48	2250943,56	1	1484	790927,07	2248937,09	1	1525	792002,38	2247474,76	1	1566	791365,29	2247805,31	1	1607	790498,28	2247475,58
1	1444	793710,97	2250838,21	1	1485	790903,48	2248862,71	1	1526	792100,26	2247419,06	1	1567	791336,06	2247835,04	1	1608	790468,90	2247476,21
1	1445	793554,46	2250728,84	1	1486	790892,69	2248798,00	1	1527	792194,30	2247378,68	1	1568	791307,93	2247863,61	1	1609	790399,03	2247488,18
1	1446	793445,81	2250599,62	1	1487	790893,18	2248756,51	1	1528	792291,61	2247365,53	1	1569	791255,22	2247919,01	1	1610	790356,40	2247506,39
1	1447	793309,31	2250466,71	1	1488	790890,82	2248726,28	1	1529	792368,61	2247366,71	1	1570	791232,67	2247953,98	1	1611	790320,45	2247532,98
1	1448	793216,92	2250351,68	1	1489	790895,14	2248648,40	1	1530	792476,20	2247368,28	1	1571	791172,80	2248015,35	1	1612	790231,69	2247579,67
1	1449	793165,84	2250235,50	1	1490	790904,45	2248452,28	1	1531	792567,65	2247369,63	1	1572	791166,92	2248020,71	1	1613	790167,23	2247623,94
1	1450	793132,05	2250163,11	1	1491	790897,14	2248384,01	1	1532	792675,29	2247349,15	1	1573	791135,75	2248049,28	1	1614	790114,24	2247645,17
1	1451	792960,00	2249932,03	1	1492	790894,87	2248362,86	1	1533	792755,88	2247342,61	1	1574	791089,47	2248084,85	1	1615	790091,60	2247652,33



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				
1	1616	790048,45	2247666,05	1	1657	788173,94	2247860,91	1	1698	787433,46	2246952,50	1	1739	786943,26	2245758,05	1	1780	787642,85	2243961,85
1	1617	790009,42	2247671,05	1	1658	788117,57	2247852,41	1	1699	787420,99	2246913,68	1	1740	786932,40	2245696,39	1	1781	787648,66	2243935,35
1	1618	789937,80	2247665,12	1	1659	788061,60	2247853,87	1	1700	787400,04	2246876,75	1	1741	786924,76	2245667,65	1	1782	787654,82	2243907,29
1	1619	789813,86	2247680,24	1	1660	788000,33	2247857,44	1	1701	787367,74	2246825,04	1	1742	786898,18	2245583,53	1	1783	787645,03	2243868,23
1	1620	789740,32	2247696,27	1	1661	787957,93	2247863,91	1	1702	787342,21	2246797,55	1	1743	786874,18	2245521,48	1	1784	787622,17	2243794,21
1	1621	789712,37	2247706,96	1	1662	787926,37	2247859,14	1	1703	787312,29	2246775,56	1	1744	786840,20	2245455,27	1	1785	787667,21	2243781,05
1	1622	789665,51	2247733,49	1	1663	787888,51	2247860,66	1	1704	787299,25	2246765,98	1	1745	786820,90	2245394,25	1	1786	787678,22	2243772,73
1	1623	789631,95	2247738,57	1	1664	787844,08	2247871,10	1	1705	787279,21	2246754,57	1	1746	786813,29	2245376,44	1	1787	787750,10	2243708,94
1	1624	789598,95	2247749,67	1	1665	787804,32	2247869,07	1	1706	787248,59	2246741,56	1	1747	786780,27	2245316,03	1	1788	787855,53	2243580,32
1	1625	789547,23	2247777,93	1	1666	787752,17	2247847,90	1	1707	787238,71	2246736,96	1	1748	786756,17	2245237,85	1	1789	787890,13	2243428,86
1	1626	789492,25	2247809,45	1	1667	787700,78	2247834,18	1	1708	787227,81	2246731,93	1	1749	786743,43	2245179,34	1	1790	787906,06	2243343,91
1	1627	789435,56	2247835,76	1	1668	787684,03	2247831,21	1	1709	787229,03	2246698,66	1	1750	786743,12	2245175,52	1	1791	787985,25	2243220,06
1	1628	789370,38	2247863,02	1	1669	787628,40	2247826,17	1	1710	787229,16	2246690,40	1	1751	786739,55	2245134,76	1	1792	788050,77	2243117,59
1	1629	789312,60	2247898,17	1	1670	787587,56	2247822,15	1	1711	787229,90	2246640,55	1	1752	786751,33	2245097,45	1	1793	788067,81	2243054,72
1	1630	789256,93	2247924,98	1	1671	787563,64	2247813,45	1	1712	787228,60	2246629,30	1	1753	786755,94	2245067,68	1	1794	788075,13	2243027,74
1	1631	789199,05	2247951,79	1	1672	787548,02	2247790,34	1	1713	787226,93	2246614,76	1	1754	786755,89	2245061,91	1	1795	788089,24	2242975,49
1	1632	789145,38	2247977,51	1	1673	787538,41	2247761,08	1	1714	787210,70	2246549,98	1	1755	786755,14	2244998,20	1	1796	788282,00	2242262,20
1	1633	789090,20	2247998,26	1	1674	787539,01	2247719,85	1	1715	787201,02	2246525,56	1	1756	786750,34	2244963,95	1	1797	788229,91	2242259,76
1	1634	789042,23	2248014,72	1	1675	787537,99	2247704,00	1	1716	787186,31	2246505,49	1	1757	786710,11	2244853,58	1	1798	788254,69	2242096,58
1	1635	789007,50	2248023,02	1	1676	787529,97	2247648,85	1	1717	787160,52	2246478,26	1	1758	787002,54	2244783,72	1	1799	788245,74	2242053,34
1	1636	788932,17	2248044,84	1	1677	787533,48	2247610,55	1	1718	787171,36	2246435,91	1	1759	787067,99	2244734,25	1	1800	788189,12	2241904,58
1	1637	788888,77	2248055,02	1	1678	787542,61	2247568,10	1	1719	787174,23	2246385,40	1	1760	787108,10	2244686,27	1	1801	788139,50	2241871,37
1	1638	788883,69	2248056,20	1	1679	787552,28	2247538,74	1	1720	787160,73	2246318,75	1	1761	787105,13	2244681,27	1	1802	788135,95	2241697,68
1	1639	788827,95	2248058,16	1	1680	787562,24	2247493,25	1	1721	787150,06	2246289,86	1	1762	787117,28	2244675,80	1	1803	788134,78	2241695,67
1	1640	788761,52	2248060,42	1	1681	787564,26	2247474,71	1	1722	787113,93	2246235,13	1	1763	787133,79	2244660,89	1	1804	788206,26	2241627,10
1	1641	788705,75	2248067,37	1	1682	787556,79	2247435,24	1	1723	787113,07	2246233,84	1	1764	787177,87	2244635,43	1	1805	788230,81	2241575,93
1	1642	788655,39	2248062,76	1	1683	787538,08	2247389,68	1	1724	787078,88	2246201,87	1	1765	787192,51	2244607,77	1	1806	788337,66	2241514,23
1	1643	788593,03	2248056,15	1	1684	787519,34	2247350,45	1	1725	787076,75	2246176,85	1	1766	787214,06	2244588,29	1	1807	788344,22	2241502,53
1	1644	788575,66	2248040,72	1	1685	787514,93	2247329,86	1	1726	787073,21	2246157,75	1	1767	787335,74	2244518,04	1	1808	788354,66	2241483,27
1	1645	788552,70	2248023,17	1	1686	787517,15	2247310,31	1	1727	787063,19	2246122,94	1	1768	787372,83	2244496,62	1	1809	788421,98	2241429,15
1	1646	788535,44	2248009,99	1	1687	787517,63	2247277,98	1	1728	787054,43	2246101,91	1	1769	787457,96	2244447,48	1	1810	788434,72	2241307,57
1	1647	788497,29	2247987,24	1	1688	787504,97	2247227,78	1	1729	787031,35	2246072,53	1	1770	787486,84	2244431,59	1	1811	788480,91	2241438,64
1	1648	788484,29	2247976,49	1	1689	787479,75	2247189,37	1	1730	787038,84	2246029,76	1	1771	787532,60	2244382,46	1	1812	788516,69	2241453,34
1	1649	788471,27	2247965,78	1	1690	787473,52	2247179,89	1	1731	787025,49	2245978,10	1	1772	787541,01	2244373,43	1	1813	788520,09	2241341,96
1	1650	788451,98	2247953,30	1	1691	787441,53	2247149,37	1	1732	787031,09	2245945,45	1	1773	787559,10	2244354,05	1	1814	788539,19	2241349,19
1	1651	788398,86	2247927,48	1	1692	787431,88	2247143,97	1	1733	787026,49	2245913,97	1	1774	787570,29	2244333,16	1	1815	788563,21	2241361,74
1	1652	788341,02	2247905,08	1	1693	787422,15	2247138,49	1	1734	787020,76	2245895,76	1	1775	787601,79	2244188,59	1	1816	788593,03	2241379,05
1	1653	788318,85	2247899,30	1	1694	787426,11	2247108,95	1	1735	787001,20	2245860,56	1	1776	787602,65	2244184,65	1	1817	788607,62	2241399,16
1	1654	788274,23	2247893,01	1	1695	787431,00	2247072,03	1	1736	786982,94	2245839,31	1	1777	787614,56	2244138,92	1	1818	788617,79	2241433,38
1	1655	788237,24	2247882,36	1	1696	787437,93	2247035,51	1	1737	786965,92	2245820,08	1	1778	787617,81	2244081,59	1	1819	788627,03	2241454,85
1	1656	788191,17	2247865,53	1	1697	787439,13	2247006,37	1	1738	786955,33	2245792,49	1	1779	787629,80	2244024,98	1	1820	788659,88	2241481,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	788681,51	2241505,43	1	1862	789891,06	2241966,25	1	1903	791358,70	2241728,25	1	1944	793509,93	2242389,34	1	1985	794418,75	2243764,66
1	1822	788718,12	2241546,27	1	1863	789972,44	2241957,03	1	1904	791389,91	2241733,25	1	1945	793514,08	2242393,39	1	1986	794440,89	2243777,70
1	1823	788750,88	2241552,46	1	1864	789977,93	2241956,40	1	1905	791400,11	2241732,73	1	1946	793544,36	2242422,91	1	1987	794454,88	2243794,17
1	1824	788758,52	2241573,94	1	1865	789982,67	2241955,87	1	1906	791466,99	2241725,86	1	1947	793561,35	2242455,75	1	1988	794472,18	2243816,40
1	1825	788773,12	2241615,67	1	1866	790045,57	2241956,81	1	1907	791492,27	2241723,44	1	1948	793578,90	2242522,21	1	1989	794473,28	2243821,04
1	1826	788795,68	2241636,27	1	1867	790047,09	2241956,83	1	1908	791508,25	2241738,77	1	1949	793585,22	2242538,62	1	1990	794502,12	2243942,45
1	1827	788852,09	2241662,34	1	1868	790055,68	2241956,02	1	1909	791550,25	2241792,86	1	1950	793598,15	2242564,64	1	1991	794503,29	2244032,78
1	1828	788854,60	2241663,46	1	1869	790065,80	2241955,06	1	1910	791599,03	2241826,86	1	1951	793630,88	2242628,01	1	1992	794507,15	2244059,04
1	1829	788907,86	2241686,32	1	1870	790196,57	2241984,86	1	1911	791677,59	2241851,76	1	1952	793662,24	2242693,17	1	1993	794533,60	2244151,21
1	1830	788945,80	2241694,42	1	1871	790276,83	2241916,77	1	1912	791689,91	2241854,80	1	1953	793671,02	2242724,44	1	1994	794541,12	2244170,02
1	1831	788955,07	2241694,56	1	1872	790292,66	2241903,34	1	1913	791743,79	2241864,60	1	1954	793683,25	2242768,03	1	1995	794592,55	2244268,24
1	1832	789000,66	2241695,24	1	1873	790318,80	2241897,20	1	1914	791799,22	2241896,50	1	1955	793692,92	2242791,01	1	1996	794594,55	2244271,85
1	1833	789002,87	2241695,27	1	1874	790340,51	2241892,11	1	1915	791843,20	2241909,67	1	1956	793694,56	2242793,71	1	1997	794596,32	2244274,80
1	1834	789031,62	2241702,95	1	1875	790515,21	2241851,10	1	1916	791917,05	2241914,03	1	1957	793699,19	2242801,19	1	1998	794650,63	2244361,81
1	1835	789036,21	2241705,20	1	1876	790543,75	2241837,98	1	1917	791960,27	2241932,00	1	1958	793741,41	2242869,27	1	1999	794659,59	2244374,01
1	1836	789073,75	2241723,67	1	1877	790612,98	2241814,44	1	1918	791978,23	2241937,55	1	1959	793758,30	2242899,40	1	2000	794713,94	2244437,31
1	1837	789126,36	2241738,09	1	1878	790625,94	2241810,03	1	1919	792079,20	2241958,63	1	1960	793788,06	2242952,50	1	2001	794722,79	2244455,70
1	1838	789183,37	2241738,30	1	1879	790628,94	2241809,20	1	1920	792179,83	2241982,46	1	1961	793794,23	2242963,51	1	2002	794724,71	2244459,69
1	1839	789194,46	2241738,34	1	1880	790694,22	2241911,18	1	1921	792200,25	2242005,90	1	1962	793794,85	2242964,62	1	2003	794739,70	2244490,87
1	1840	789225,50	2241738,46	1	1881	790747,41	2241783,15	1	1922	792256,02	2242007,63	1	1963	793795,72	2242966,08	1	2004	794754,16	2244542,04
1	1841	789253,04	2241741,75	1	1882	790789,29	2241764,15	1	1923	792334,58	2242028,60	1	1964	793850,66	2243057,59	1	2005	794763,79	2244564,83
1	1842	789292,43	2241746,46	1	1883	790817,99	2241768,39	1	1924	792360,39	2242031,99	1	1965	793895,82	2243129,22	1	2006	794768,27	2244571,89
1	1843	789357,30	2241754,22	1	1884	790831,10	2241765,31	1	1925	792373,07	2242031,17	1	1966	793897,65	2243131,98	1	2007	794796,28	2244621,79
1	1844	789361,85	2241753,86	1	1885	790901,79	2241757,56	1	1926	792427,77	2242024,19	1	1967	793932,74	2243190,70	1	2008	794808,27	2244637,01
1	1845	789361,82	2241754,85	1	1886	790911,14	2241755,92	1	1927	792498,68	2242016,00	1	1968	793978,54	2243251,30	1	2009	794842,45	2244662,91
1	1846	789396,78	2241759,64	1	1887	790914,52	2241755,33	1	1928	792538,43	2242027,08	1	1969	793991,05	2243275,43	1	2010	794848,24	2244676,71
1	1847	789478,20	2241780,67	1	1888	790925,84	2241752,58	1	1929	792583,25	2242057,96	1	1970	794026,54	2243343,77	1	2011	794847,73	2244712,19
1	1848	789524,31	2241811,74	1	1889	790993,99	2241736,00	1	1930	792639,98	2242075,60	1	1971	794077,51	2243441,39	1	2012	794850,71	2244737,99
1	1849	789547,89	2241839,50	1	1890	791034,82	2241732,20	1	1931	792645,01	2242075,47	1	1972	794079,56	2243445,13	1	2013	794853,50	2244749,14
1	1850	789611,26	2241852,27	1	1891	791037,09	2241731,99	1	1932	792767,42	2242069,32	1	1973	794090,29	2243460,30	1	2014	794862,51	2244785,09
1	1851	789624,41	2241854,92	1	1892	791039,36	2241731,78	1	1933	792772,27	2242068,96	1	1974	794099,26	2243470,74	1	2015	794872,92	2244810,79
1	1852	789631,99	2241859,68	1	1893	791073,06	2241728,64	1	1934	792869,47	2242059,31	1	1975	794101,99	2243474,42	1	2016	794874,83	2244814,00
1	1853	789698,51	2241901,34	1	1894	791123,03	2241727,02	1	1935	792959,58	2242060,66	1	1976	794159,82	2243541,25	1	2017	794914,59	2244877,28
1	1854	789785,66	2241955,94	1	1895	791126,72	2241726,90	1	1936	793039,12	2242072,69	1	1977	794163,88	2243545,70	1	2018	794940,50	2244905,00
1	1855	789786,78	2241954,75	1	1896	791132,12	2241726,52	1	1937	793145,88	2242089,59	1	1978	794217,78	2243601,27	1	2019	794984,35	2244936,82
1	1856	789799,01	2241955,95	1	1897	791136,12	2241726,24	1	1938	793224,13	2242107,17	1	1979	794230,46	2243614,35	1	2020	795038,23	2245006,58
1	1857	789831,11	2241959,10	1	1898	791167,23	2241724,08	1	1939	793291,53	2242142,76	1	1980	794253,06	2243631,81	1	2021	795044,75	2245020,19
1	1858	789840,39	2241961,93	1	1899	791195,76	2241722,09	1	1940	793337,56	2242192,56	1	1981	794304,30	2243660,76	1	2022	795049,66	2245036,52
1	1859	789845,15	2241963,33	1	1900	791216,19	2241718,53	1	1941	793399,64	2242279,28	1	1982	794333,53	2243679,03	1	2023	795061,09	2245075,16
1	1860	789867,45	2241966,11	1	1901	791271,36	2241702,84	1	1942	793410,98	2242292,51	1	1983	794362,71	2243698,61	1	2024	795067,62	2245100,75
1	1861	789879,81	2241966,88	1	1902	791300,85	2241709,25	1	1943	793488,91	2242368,83	1	1984	794414,10	2243759,52	1	2025	795072,01	2245115,92

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	2026	795086,42	2245200,66	1	2067	794558,05	2247219,56	1	2108	794917,71	2248271,15	1	2149	795431,48	2249473,11	1	2190	796889,35	2250381,89
1	2027	795086,79	2245202,71	1	2068	794562,14	2247343,68	1	2109	794916,28	2248275,91	1	2150	795450,82	2249507,88	1	2191	796919,14	2250476,94
1	2028	795092,64	2245274,92	1	2069	794563,54	2247386,44	1	2110	794915,52	2248281,35	1	2151	795451,61	2249509,28	1	2192	796942,16	2250585,32
1	2029	795095,38	2245316,83	1	2070	794575,45	2247440,27	1	2111	794917,41	2248284,67	1	2152	795466,35	2249528,82	1	2193	796968,02	2250711,88
1	2030	795101,23	2245355,00	1	2071	794584,50	2247481,13	1	2112	794920,40	2248292,74	1	2153	795506,14	2249569,94	1	2194	796981,10	2250808,29
1	2031	795101,96	2245368,53	1	2072	794597,32	2247530,53	1	2113	794922,97	2248299,01	1	2154	795528,06	2249603,93	1	2195	796973,83	2250902,78
1	2032	795109,08	2245427,29	1	2073	794604,40	2247557,81	1	2114	794925,53	2248305,75	1	2155	795534,20	2249612,44	1	2196	796973,69	2250905,88
1	2033	795102,37	2245504,49	1	2074	794624,11	2247647,66	1	2115	794931,66	2248312,98	1	2156	795561,87	2249646,83	1	2197	796971,56	2251046,39
1	2034	795102,01	2245511,61	1	2075	794649,88	2247731,58	1	2116	794942,23	2248331,94	1	2157	795590,35	2249671,06	1	2198	796969,54	2251174,46
1	2035	795101,63	2245536,54	1	2076	794656,65	2247753,62	1	2117	794944,50	2248337,59	1	2158	795631,97	2249694,72	1	2199	796969,71	2251179,52
1	2036	795100,82	2245589,98	1	2077	794666,58	2247781,03	1	2118	794954,28	2248405,97	1	2159	795642,46	2249699,90	1	2200	796971,24	2251197,44
1	2037	795092,87	2245646,89	1	2078	794686,73	2247836,57	1	2119	794963,99	2248417,55	1	2160	795685,46	2249718,07	1	2201	796982,95	2251344,89
1	2038	795087,82	2245682,96	1	2079	794705,47	2247873,68	1	2120	794976,05	2248441,36	1	2161	795711,19	2249725,08	1	2202	796984,35	2251353,34
1	2039	795080,48	2245707,35	1	2080	794735,11	2247929,15	1	2121	794984,55	2248462,80	1	2162	795764,61	2249732,21	1	2203	797007,38	2251443,18
1	2040	795072,48	2245779,59	1	2081	794768,50	2247976,25	1	2122	794985,40	2248466,00	1	2163	795777,83	2249733,08	1	2204	796965,46	2251503,30
1	2041	795043,46	2245846,69	1	2082	794788,29	2248004,19	1	2123	794999,70	2248516,33	1	2164	795804,66	2249737,72	1	2205	796894,28	2251584,37
1	2042	795035,43	2245864,20	1	2083	794807,55	2248029,05	1	2124	795018,22	2248587,77	1	2165	795866,81	2249749,05	1	2206	796891,11	2251588,36
1	2043	795026,58	2245919,62	1	2084	794833,03	2248079,44	1	2125	795024,47	2248671,00	1	2166	795920,35	2249763,06	1	2207	796827,26	2251678,02
1	2044	795021,83	2245962,70	1	2085	794856,02	2248074,16	1	2126	795026,85	2248686,37	1	2167	795988,11	2249782,54	1	2208	796824,69	2251682,03
1	2045	795003,14	2246019,94	1	2086	794870,27	2248076,15	1	2127	795042,63	2248753,62	1	2168	796067,16	2249800,45	1	2209	796824,09	2251683,10
1	2046	794985,22	2246082,35	1	2087	794871,95	2248082,86	1	2128	795047,94	2248769,89	1	2169	796103,40	2249809,52	1	2210	796793,60	2251739,03
1	2047	794974,88	2246118,82	1	2088	794873,19	2248089,13	1	2129	795080,19	2248845,72	1	2170	796153,15	2249840,35	1	2211	796768,15	2251773,93
1	2048	794955,29	2246151,47	1	2089	794874,42	2248095,39	1	2130	795081,43	2248848,47	1	2171	796172,49	2249849,26	1	2212	796710,98	2251787,45
1	2049	794944,95	2246171,08	1	2090	794875,22	2248101,65	1	2131	795113,11	2248917,18	1	2172	796249,92	2249875,38	1	2213	796708,21	2251788,18
1	2050	794932,43	2246190,67	1	2091	794877,36	2248107,91	1	2132	795139,22	2248978,67	1	2173	796270,90	2249880,01	1	2214	796648,53	2251805,94
1	2051	794900,88	2246217,50	1	2092	794881,25	2248115,11	1	2133	795145,01	2249026,19	1	2174	796336,11	2249887,21	1	2215	796637,21	2251810,89
1	2052	794883,93	2246238,53	1	2093	794888,80	2248161,87	1	2134	795148,57	2249043,13	1	2175	796370,65	2249885,00	1	2216	796555,29	2251859,66
1	2053	794867,43	2246258,84	1	2094	794895,23	2248201,29	1	2135	795169,82	2249113,17	1	2176	796430,45	2249870,50	1	2217	796538,65	2251876,52
1	2054	794853,46	2246280,41	1	2095	794895,85	2248206,20	1	2136	795176,49	2249129,73	1	2177	796441,14	2249867,89	1	2218	796537,57	2251877,62
1	2055	794826,11	2246307,79	1	2096	794900,59	2248210,51	1	2137	795219,72	2249214,12	1	2178	796455,08	2249868,50	1	2219	796541,05	2251925,35
1	2056	794782,60	2246371,59	1	2097	794906,69	2248211,96	1	2138	795222,13	2249218,54	1	2179	796520,81	2249871,40	1	2220	796580,88	2251952,62
1	2057	794775,84	2246391,37	1	2098	794912,42	2248215,80	1	2139	795234,96	2249236,07	1	2180	796615,50	2249898,53	1	2221	796606,45	2251945,59
1	2058	794742,02	2246465,65	1	2099	794916,75	2248221,66	1	2140	795269,73	2249274,07	1	2181	796712,63	2249946,07	1	2222	796683,01	2251900,01
1	2059	794699,83	2246533,09	1	2100	794918,36	2248227,83	1	2141	795289,94	2249322,52	1	2182	796825,37	2249983,87	1	2223	796735,34	2251884,43
1	2060	794690,52	2246547,99	1	2101	794918,97	2248232,62	1	2142	795295,63	2249334,05	1	2183	796846,82	2250041,23	1	2224	796752,22	2251880,46
1	2061	794655,38	2246633,61	1	2102	794918,88	2248238,42	1	2143	795298,18	2249338,20	1	2184	796848,87	2250046,63	1	2225	796752,92	2251889,60
1	2062	794609,32	2246729,85	1	2103	794918,80	2248243,53	1	2144	795330,80	2249388,86	1	2185	796858,83	2250092,06	1	2226	796754,66	2251969,69
1	2063	794588,65	2246818,33	1	2104	794919,41	2248249,34	1	2145	795353,62	2249413,75	1	2186	796871,14	2250148,00	1	2227	796747,40	2252047,96
1	2064	794576,77	2246869,17	1	2105	794919,32	2248254,80	1	2146	795397,65	2249447,89	1	2187	796887,56	2250246,41	1	2228	796753,89	2252077,59
1	2065	794572,86	2246885,97	1	2106	794919,25	2248259,57	1	2147	795399,17	2249449,02	1	2188	796889,41	2250304,87	1	2229	796797,18	2252102,58
1	2066	794558,01	2247051,86	1	2107	794919,16	2248265,71	1	2148	795401,23	2249450,56	1	2189	796888,07	2250377,82	1	2230	796840,49	2252077,59

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				
1	2231	796846,98	2252057,20	1	2272	797629,67	2251627,35	1	2313	796945,76	2250021,70	1	2354	799603,86	2249537,81	1	2395	801827,10	2250509,05
1	2232	796854,50	2251976,07	1	2273	797623,74	2251624,10	1	2314	796937,46	2249998,12	1	2355	799617,78	2249538,78	1	2396	801854,65	2250527,85
1	2233	796854,70	2251970,38	1	2274	797564,05	2251591,42	1	2315	796961,66	2250002,52	1	2356	799622,28	2249538,68	1	2397	801883,68	2250535,45
1	2234	796852,87	2251886,07	1	2275	797532,64	2251573,84	1	2316	797029,13	2250008,57	1	2357	799734,09	2249528,20	1	2398	801926,97	2250510,46
1	2235	796852,74	2251883,37	1	2276	797506,19	2251558,31	1	2317	797045,42	2250009,97	1	2358	799739,08	2249527,73	1	2399	801926,97	2250460,46
1	2236	796848,91	2251832,92	1	2277	797502,95	2251556,41	1	2318	797068,63	2250009,35	1	2359	799862,70	2249568,28	1	2400	801866,45	2250414,63
1	2237	796876,33	2251795,50	1	2278	797500,88	2251555,19	1	2319	797182,88	2249991,10	1	2360	799864,27	2249570,90	1	2401	801778,92	2250376,54
1	2238	796879,22	2251790,84	1	2279	797497,64	2251553,47	1	2320	797289,10	2249955,22	1	2361	799913,39	2249652,99	1	2402	801772,20	2250374,21
1	2239	796879,83	2251789,77	1	2280	797497,28	2251553,28	1	2321	797408,84	2249908,16	1	2362	799923,23	2249664,09	1	2403	801703,70	2250355,95
1	2240	796910,46	2251733,59	1	2281	797435,25	2251523,35	1	2322	797420,62	2249903,50	1	2363	799996,55	2249748,18	1	2404	801629,10	2250320,13
1	2241	796971,10	2251648,45	1	2282	797428,47	2251520,66	1	2323	797446,93	2249889,21	1	2364	800048,66	2249810,13	1	2405	801623,93	2250318,00
1	2242	797042,46	2251567,18	1	2283	797346,23	2251494,90	1	2324	797568,06	2249823,45	1	2365	800120,13	2249854,25	1	2406	801552,05	2250292,93
1	2243	797045,90	2251562,78	1	2284	797295,63	2251475,09	1	2325	797639,03	2249791,12	1	2366	800194,09	2249894,65	1	2407	801463,92	2250257,21
1	2244	797078,12	2251516,58	1	2285	797248,47	2251456,63	1	2326	797675,42	2249774,55	1	2367	800279,23	2249907,70	1	2408	801438,07	2250239,73
1	2245	797085,26	2251513,99	1	2286	797244,25	2251455,19	1	2327	797781,86	2249748,31	1	2368	800442,68	2249915,78	1	2409	801402,82	2250215,90
1	2246	797114,40	2251524,00	1	2287	797240,89	2251454,22	1	2328	797820,05	2249741,43	1	2369	800481,83	2249917,72	1	2410	801389,24	2250206,71
1	2247	797117,84	2251525,04	1	2288	797239,70	2251453,88	1	2329	797906,56	2249725,83	1	2370	800632,83	2249929,62	1	2411	801313,62	2250156,68
1	2248	797166,18	2251537,84	1	2289	797211,13	2251446,31	1	2330	798027,78	2249687,36	1	2371	800718,79	2249949,74	1	2412	801304,25	2250151,82
1	2249	797168,37	2251538,42	1	2290	797208,93	2251445,73	1	2331	798099,22	2249666,49	1	2372	800780,98	2249993,77	1	2413	801233,80	2250124,67
1	2250	797170,56	2251539,00	1	2291	797206,73	2251445,15	1	2332	798212,18	2249653,74	1	2373	800790,20	2249998,93	1	2414	801202,99	2250106,76
1	2251	797213,48	2251550,37	1	2292	797145,18	2251428,84	1	2333	798311,66	2249635,65	1	2374	800856,98	2250027,50	1	2415	801152,36	2250055,98
1	2252	797214,10	2251550,56	1	2293	797103,24	2251414,44	1	2334	798389,19	2249622,97	1	2375	800858,15	2250027,97	1	2416	801130,85	2250032,36
1	2253	797226,60	2251555,45	1	2294	797097,19	2251390,85	1	2335	798428,75	2249623,56	1	2376	800961,40	2250069,11	1	2417	801119,24	2250022,93
1	2254	797311,38	2251588,65	1	2295	797082,30	2251332,69	1	2336	798466,81	2249624,18	1	2377	800964,60	2250070,26	1	2418	801094,03	2250008,11
1	2255	797314,66	2251589,80	1	2296	797069,57	2251173,50	1	2337	798554,78	2249642,97	1	2378	801048,11	2250097,10	1	2419	801084,00	2250003,61
1	2256	797347,75	2251600,17	1	2297	797071,54	2251047,92	1	2338	798597,00	2249650,03	1	2379	801062,03	2250105,29	1	2420	800996,83	2249975,57
1	2257	797362,37	2251604,75	1	2298	797073,64	2250908,93	1	2339	798616,83	2249653,34	1	2380	801092,92	2250137,66	1	2421	800895,72	2249935,30
1	2258	797363,16	2251604,99	1	2299	797081,21	2250810,68	1	2340	798623,87	2249653,75	1	2381	801139,09	2250183,81	1	2422	800834,42	2249909,09
1	2259	797379,18	2251610,02	1	2300	797080,92	2250800,10	1	2341	798637,95	2249654,57	1	2382	801143,10	2250187,82	1	2423	800808,42	2249890,67
1	2260	797395,08	2251615,00	1	2301	797066,90	2250696,77	1	2342	798747,23	2249649,26	1	2383	801146,31	2250189,30	1	2424	800744,09	2249852,46
1	2261	797452,00	2251642,46	1	2302	797066,33	2250693,50	1	2343	798817,79	2249641,27	1	2384	801262,86	2250243,01	1	2425	800647,76	2249830,09
1	2262	797492,30	2251666,12	1	2303	797016,12	2250452,50	1	2344	799058,32	2249582,87	1	2385	801333,86	2250289,98	1	2426	800473,75	2249818,29
1	2263	797493,60	2251666,86	1	2304	797007,89	2250422,41	1	2345	799071,89	2249579,58	1	2386	801412,27	2250343,00	1	2427	800370,58	2249811,45
1	2264	797516,78	2251679,55	1	2305	796992,99	2250387,14	1	2346	799135,08	2249554,89	1	2387	801476,18	2250369,99	1	2428	800222,09	2249797,37
1	2265	797518,59	2251680,54	1	2306	796991,28	2250383,09	1	2347	799139,19	2249554,51	1	2388	801546,86	2250397,02	1	2429	800144,99	2249753,03
1	2266	797520,40	2251681,53	1	2307	796990,82	2250340,79	1	2348	799237,19	2249545,37	1	2389	801552,77	2250399,28	1	2430	800102,72	2249724,85
1	2267	797529,46	2251686,49	1	2308	796989,83	2250310,44	1	2349	799241,22	2249545,00	1	2390	801673,41	2250451,36	1	2431	800054,01	2249659,74
1	2268	797581,67	2251715,07	1	2309	796987,39	2250239,91	1	2350	799258,34	2249543,43	1	2391	801727,25	2250464,45	1	2432	800002,06	2249588,34
1	2269	797605,67	2251721,21	1	2310	796978,40	2250184,59	1	2351	799326,12	2249537,26	1	2392	801733,44	2250467,36	1	2433	799998,55	2249583,35
1	2270	797648,98	2251696,21	1	2311	796969,56	2250130,31	1	2352	799509,77	2249525,82	1	2393	801768,27	2250483,72	1	2434	799997,16	2249581,37
1	2271	797648,98	2251646,21	1	2312	796956,16	2250069,12	1	2353	799515,41	2249525,37	1	2394	801822,28	2250506,97	1	2435	799995,77	2249579,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	799978,13	2249554,31	1	2477	801725,88	2248483,73	1	2518	800887,81	2248609,07	1	2559	799444,42	2249198,62	1	2600	798916,76	2249423,02
1	2437	799961,04	2249529,15	1	2478	801746,50	2248469,37	1	2519	800880,60	2248611,59	1	2560	799456,82	2249113,17	1	2601	798815,13	2249440,03
1	2438	799945,31	2249504,64	1	2479	801750,87	2248466,31	1	2520	800821,75	2248634,69	1	2561	799499,24	2249011,45	1	2602	798728,00	2249450,19
1	2439	800013,77	2249461,17	1	2480	801772,93	2248442,29	1	2521	800711,48	2248655,47	1	2562	799537,04	2248927,54	1	2603	798639,22	2249454,30
1	2440	800025,35	2249452,07	1	2481	801776,43	2248440,44	1	2522	800691,46	2248661,46	1	2563	799549,98	2248898,81	1	2604	798589,98	2249446,13
1	2441	800086,55	2249395,68	1	2482	801798,21	2248408,36	1	2523	800638,23	2248683,69	1	2564	799608,05	2248784,02	1	2605	798499,25	2249426,58
1	2442	800150,75	2249342,29	1	2483	801810,39	2248392,37	1	2524	800599,19	2248699,99	1	2565	799680,87	2248692,84	1	2606	798479,79	2249424,37
1	2443	800161,98	2249331,35	1	2484	801813,36	2248388,48	1	2525	800594,76	2248701,96	1	2566	799685,10	2248686,64	1	2607	798365,69	2249424,16
1	2444	800206,93	2249280,11	1	2485	801841,37	2248350,06	1	2526	800548,02	2248724,18	1	2567	799686,56	2248683,91	1	2608	798278,35	2249438,44
1	2445	800256,16	2249247,63	1	2486	801863,59	2248316,20	1	2527	800513,79	2248740,46	1	2568	799757,89	2248540,49	1	2609	798186,28	2249455,39
1	2446	800274,17	2249235,74	1	2487	801888,10	2248273,38	1	2528	800511,57	2248741,55	1	2569	799865,40	2248406,44	1	2610	798116,55	2249464,03
1	2447	800301,44	2249209,01	1	2488	801903,28	2248213,41	1	2529	800428,26	2248783,72	1	2570	799869,70	2248400,17	1	2611	798051,38	2249472,11
1	2448	800306,25	2249202,02	1	2489	801908,13	2248161,44	1	2530	800386,20	2248805,00	1	2571	799869,70	2248350,15	1	2612	798015,29	2249482,69
1	2449	800348,35	2249140,94	1	2490	801905,83	2248151,84	1	2531	800366,69	2248817,97	1	2572	799869,32	2248349,22	1	2613	797967,37	2249496,72
1	2450	800359,54	2249128,80	1	2491	801905,36	2248149,87	1	2532	800347,61	2248834,15	1	2573	799867,69	2248345,20	1	2614	797876,25	2249526,33
1	2451	800397,21	2249087,90	1	2492	801901,47	2248148,17	1	2533	800291,04	2248882,14	1	2574	799803,07	2248344,61	1	2615	797864,38	2249530,20
1	2452	800410,28	2249070,13	1	2493	801862,68	2248131,18	1	2534	800269,11	2248908,40	1	2575	799797,47	2248348,56	1	2616	797811,59	2249539,80
1	2453	800412,44	2249066,18	1	2494	801791,95	2248106,06	1	2535	800266,95	2248912,35	1	2576	799767,76	2248369,49	1	2617	797737,00	2249553,37
1	2454	800435,42	2249021,94	1	2495	801763,82	2248096,08	1	2536	800243,05	2248958,39	1	2577	799719,29	2248429,77	1	2618	797601,01	2249588,73
1	2455	800486,62	2248978,49	1	2496	801762,11	2248097,57	1	2537	800241,06	2248962,23	1	2578	799672,22	2248488,41	1	2619	797475,73	2249646,02
1	2456	800543,56	2248949,52	1	2497	801732,93	2248123,10	1	2538	800196,49	2249010,62	1	2579	799635,36	2248571,65	1	2620	797345,18	2249716,92
1	2457	800600,79	2248920,55	1	2498	801712,18	2248148,38	1	2539	800187,68	2249021,64	1	2580	799599,40	2248634,61	1	2621	797330,81	2249724,72
1	2458	800678,47	2248883,62	1	2499	801704,42	2248165,23	1	2540	800147,81	2249079,51	1	2581	799515,44	2248744,23	1	2622	797210,70	2249770,63
1	2459	800758,83	2248850,07	1	2500	801697,77	2248184,18	1	2541	800085,55	2249120,57	1	2582	799455,78	2248875,98	1	2623	797126,23	2249798,87
1	2460	800759,78	2248849,88	1	2501	801680,83	2248232,43	1	2542	800065,45	2249138,10	1	2583	799440,25	2248905,19	1	2624	797065,80	2249807,66
1	2461	800868,06	2248829,48	1	2502	801637,47	2248289,31	1	2543	800016,81	2249193,56	1	2584	799426,57	2248936,27	1	2625	797051,46	2249809,75
1	2462	800886,07	2248824,29	1	2503	801634,27	2248293,76	1	2544	799956,71	2249243,54	1	2585	799399,85	2248986,60	1	2626	796985,56	2249803,91
1	2463	800923,40	2248809,64	1	2504	801621,33	2248312,82	1	2545	799952,91	2249246,87	1	2586	799360,08	2249083,55	1	2627	796929,64	2249791,80
1	2464	800950,12	2248799,15	1	2505	801560,67	2248355,10	1	2546	799895,58	2249299,68	1	2587	799355,77	2249127,86	1	2628	796910,05	2249789,54
1	2465	801050,65	2248768,30	1	2506	801527,98	2248378,12	1	2547	799858,53	2249324,41	1	2588	799353,86	2249148,19	1	2629	796872,33	2249788,94
1	2466	801117,97	2248747,98	1	2507	801522,57	2248381,92	1	2548	799827,14	2249338,79	1	2589	799344,54	2249183,61	1	2630	796845,49	2249780,16
1	2467	801119,98	2248747,34	1	2508	801498,69	2248398,73	1	2549	799788,29	2249332,89	1	2590	799346,24	2249249,60	1	2631	796794,28	2249763,39
1	2468	801236,74	2248709,33	1	2509	801409,20	2248443,05	1	2550	799773,30	2249331,77	1	2591	799331,49	2249286,77	1	2632	796757,24	2249745,78
1	2469	801246,21	2248705,72	1	2510	801299,08	2248466,12	1	2551	799768,79	2249331,87	1	2592	799309,19	2249337,98	1	2633	796679,04	2249708,70
1	2470	801350,38	2248659,71	1	2511	801279,19	2248472,51	1	2552	799622,52	2249338,47	1	2593	799223,00	2249345,81	1	2634	796541,41	2249672,15
1	2471	801462,69	2248636,20	1	2512	801255,64	2248482,91	1	2553	799570,62	2249331,17	1	2594	799149,65	2249361,37	1	2635	796485,98	2249669,67
1	2472	801486,57	2248627,93	1	2513	801172,98	2248519,42	1	2554	799532,39	2249325,79	1	2595	799138,97	2249364,16	1	2636	796474,80	2249669,20
1	2473	801584,35	2248579,50	1	2514	801170,04	2248520,73	1	2555	799518,47	2249324,82	1	2596	799116,67	2249376,70	1	2637	796476,12	2249659,54
1	2474	801594,37	2248574,54	1	2515	801128,08	2248534,38	1	2556	799421,24	2249332,21	1	2597	799090,20	2249383,20	1	2638	796482,94	2249609,95
1	2475	801607,53	2248566,71	1	2516	801059,08	2248556,82	1	2557	799433,76	2249300,30	1	2598	799024,23	2249398,06	1	2639	796487,12	2249595,49
1	2476	801675,24	2248519,04	1	2517	800992,60	2248576,92	1	2558	799446,43	2249252,85	1	2599	799003,81	2249404,57	1	2640	796495,25	2249567,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	796516,89	2249492,88	1	2682	798420,50	2248155,22	1	2723	796848,18	2248975,70	1	2764	795429,09	2249151,91	1	2805	794949,13	2247633,83
1	2642	796541,12	2249433,05	1	2683	798388,96	2248170,40	1	2724	796760,51	2249014,78	1	2765	795391,58	2249110,96	1	2806	794993,02	2247641,92
1	2643	796560,15	2249386,28	1	2684	798267,51	2248204,92	1	2725	796665,24	2249068,52	1	2766	795358,61	2249046,55	1	2807	795011,49	2247641,86
1	2644	796605,87	2249306,72	1	2685	798261,16	2248206,58	1	2726	796594,16	2249138,13	1	2767	795342,48	2248993,41	1	2808	795089,05	2247625,13
1	2645	796669,43	2249204,24	1	2686	798186,97	2248226,10	1	2727	796520,02	2249255,47	1	2768	795336,07	2248940,52	1	2809	795092,58	2247623,38
1	2646	796720,66	2249152,02	1	2687	798132,37	2248240,43	1	2728	796471,76	2249339,39	1	2769	795328,84	2248913,51	1	2810	795180,07	2247580,09
1	2647	796803,42	2249105,15	1	2688	798146,39	2248217,07	1	2729	796423,51	2249456,81	1	2770	795296,61	2248837,60	1	2811	795281,97	2247549,58
1	2648	796883,18	2249069,56	1	2689	798190,29	2248143,87	1	2730	796401,04	2249533,67	1	2771	795295,36	2248834,79	1	2812	795422,36	2247506,69
1	2649	796888,03	2249067,44	1	2690	798237,99	2248041,41	1	2731	796391,92	2249564,93	1	2772	795263,66	2248766,05	1	2813	795505,75	2247481,16
1	2650	796981,87	2249029,77	1	2691	798261,12	2247968,96	1	2732	796385,87	2249585,61	1	2773	795235,38	2248699,55	1	2814	795546,95	2247469,26
1	2651	797099,61	2248994,87	1	2692	798263,39	2247955,14	1	2733	796384,00	2249598,59	1	2774	795223,33	2248648,25	1	2815	795602,60	2247453,21
1	2652	797237,45	2248928,48	1	2693	798257,05	2247930,08	1	2734	796372,55	2249678,73	1	2775	795216,99	2248563,86	1	2816	795697,93	2247417,56
1	2653	797336,13	2248876,32	1	2694	798239,03	2247911,50	1	2735	796355,97	2249682,78	1	2776	795214,07	2248546,22	1	2817	795795,14	2247375,93
1	2654	797369,32	2248858,84	1	2695	798214,14	2247904,45	1	2736	796340,56	2249686,52	1	2777	795192,99	2248464,98	1	2818	795825,84	2247354,96
1	2655	797465,69	2248808,13	1	2696	798187,85	2247912,22	1	2737	796303,57	2249682,44	1	2778	795192,39	2248462,77	1	2819	795868,81	2247325,60
1	2656	797516,40	2248769,05	1	2697	798165,78	2247939,12	1	2738	796247,34	2249663,46	1	2779	795184,17	2248434,50	1	2820	795905,86	2247300,27
1	2657	797534,20	2248755,32	1	2698	798143,77	2248007,81	1	2739	796194,11	2249630,45	1	2780	795162,58	2248415,25	1	2821	795922,71	2247284,86
1	2658	797608,37	2248702,20	1	2699	798100,92	2248098,94	1	2740	796172,97	2249621,71	1	2781	795151,46	2248319,77	1	2822	795983,22	2247229,59
1	2659	797697,93	2248660,37	1	2700	798057,89	2248170,09	1	2741	796167,07	2249619,25	1	2782	795122,42	2248243,96	1	2823	796023,41	2247192,55
1	2660	797791,38	2248608,46	1	2701	798046,13	2248189,51	1	2742	796114,48	2249606,13	1	2783	795108,34	2248219,65	1	2824	796137,98	2247137,38
1	2661	797803,68	2248599,02	1	2702	798017,09	2248245,49	1	2743	796040,53	2249589,53	1	2784	795093,95	2248201,29	1	2825	796189,02	2247110,82
1	2662	797880,20	2248540,31	1	2703	798006,82	2248265,28	1	2744	795975,27	2249570,74	1	2785	795065,92	2248165,58	1	2826	796220,17	2247094,60
1	2663	797895,68	2248519,79	1	2704	797951,08	2248302,72	1	2745	795921,80	2249555,78	1	2786	795050,78	2248138,68	1	2827	796318,74	2247039,83
1	2664	797921,76	2248485,22	1	2705	797942,00	2248310,52	1	2746	795875,25	2249537,37	1	2787	795047,64	2248088,21	1	2828	796322,57	2247037,72
1	2665	797930,91	2248473,07	1	2706	797911,02	2248344,67	1	2747	795810,92	2249526,03	1	2788	795040,91	2248043,39	1	2829	796389,44	2247011,75
1	2666	797939,09	2248462,19	1	2707	797860,64	2248400,19	1	2748	795776,02	2249531,96	1	2789	795031,21	2248012,96	1	2830	796414,09	2247002,15
1	2667	797947,89	2248452,55	1	2708	797845,30	2248420,53	1	2749	795750,93	2249528,61	1	2790	795003,50	2247958,34	1	2831	796515,19	2246991,04
1	2668	797979,06	2248418,35	1	2709	797804,72	2248474,33	1	2750	795725,71	2249517,96	1	2791	794993,31	2247942,25	1	2832	796536,15	2246988,74
1	2669	798011,85	2248382,37	1	2710	797794,12	2248482,13	1	2751	795705,74	2249506,60	1	2792	794956,97	2247895,44	1	2833	796544,43	2246987,21
1	2670	798062,81	2248348,13	1	2711	797734,68	2248526,02	1	2752	795693,29	2249491,15	1	2793	794950,59	2247887,24	1	2834	796609,48	2246975,06
1	2671	798114,53	2248342,81	1	2712	797651,20	2248571,95	1	2753	795668,90	2249453,30	1	2794	794949,94	2247886,39	1	2835	796648,30	2246967,86
1	2672	798157,10	2248338,45	1	2713	797561,93	2248613,49	1	2754	795656,71	2249437,94	1	2795	794944,85	2247879,21	1	2836	796657,23	2246963,90
1	2673	798294,31	2248301,23	1	2714	797506,46	2248651,94	1	2755	795619,22	2249399,19	1	2796	794902,23	2247819,11	1	2837	796725,46	2246933,82
1	2674	798428,45	2248262,35	1	2715	797473,85	2248675,59	1	2756	795595,83	2249357,15	1	2797	794895,05	2247805,34	1	2838	796746,88	2246923,49
1	2675	798544,72	2248206,26	1	2716	797408,17	2248726,20	1	2757	795595,04	2249355,75	1	2798	794893,01	2247801,43	1	2839	796808,92	2246893,65
1	2676	798563,30	2248188,23	1	2717	797342,40	2248760,36	1	2758	795568,19	2249325,56	1	2799	794875,72	2247768,32	1	2840	796870,61	2246879,22
1	2677	798570,35	2248163,34	1	2718	797289,87	2248787,64	1	2759	795519,42	2249289,21	1	2800	794872,46	2247762,09	1	2841	796876,15	2246877,88
1	2678	798562,12	2248136,26	1	2719	797193,22	2248838,81	1	2760	795489,67	2249266,15	1	2801	794851,85	2247705,26	1	2842	796898,16	2246872,77
1	2679	798546,00	2248119,68	1	2720	797059,97	2248902,98	1	2761	795471,12	2249237,38	1	2802	794845,47	2247687,64	1	2843	796981,99	2246873,98
1	2680	798521,13	2248112,61	1	2721	797041,44	2248908,36	1	2762	795447,64	2249180,98	1	2803	794820,80	2247608,05	1	2844	797025,28	2246874,63
1	2681	798498,68	2248117,56	1	2722	796951,60	2248934,41	1	2763	795441,92	2249169,45	1	2804	794923,15	2247629,04	1	2845	797052,33	2246879,92

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	797133,90	2246895,86	1	2887	797447,26	2246868,23	1	2928	794917,25	2247526,49	1	2969	795947,75	2245499,91	1	3010	798432,38	2245405,20
1	2847	797175,73	2246904,05	1	2888	797367,03	2246849,88	1	2929	794866,42	2247517,64	1	2970	796060,97	2245466,34	1	3011	798434,27	2245403,72
1	2848	797271,87	2246928,69	1	2889	797351,95	2246846,00	1	2930	794794,61	2247494,74	1	2971	796178,70	2245449,41	1	3012	798473,00	2245371,70
1	2849	797344,09	2246947,21	1	2890	797286,14	2246829,19	1	2931	794790,48	2247478,95	1	2972	796256,70	2245428,57	1	3013	798508,02	2245363,14
1	2850	797490,78	2246980,74	1	2891	797196,34	2246806,18	1	2932	794778,30	2247431,82	1	2973	796372,91	2245387,55	1	3014	798553,94	2245367,42
1	2851	797589,21	2246971,99	1	2892	797087,41	2246785,41	1	2933	794763,08	2247369,49	1	2974	796425,12	2245366,42	1	3015	798565,20	2245371,70
1	2852	797604,88	2246970,58	1	2893	797053,48	2246778,94	1	2934	794762,26	2247344,35	1	2975	796463,82	2245353,89	1	3016	798594,75	2245382,88
1	2853	797621,98	2246964,76	1	2894	797031,25	2246774,71	1	2935	794757,99	2247214,53	1	2976	796569,16	2245321,47	1	3017	798645,63	2245413,70
1	2854	797733,82	2246926,61	1	2895	797020,85	2246774,65	1	2936	794757,67	2247081,59	1	2977	796696,76	2245289,29	1	3018	798691,18	2245444,30
1	2855	797837,21	2246898,39	1	2896	796911,56	2246774,13	1	2937	794757,63	2247064,40	1	2978	796697,40	2245289,13	1	3019	798698,15	2245448,21
1	2856	797897,68	2246883,13	1	2897	796887,48	2246774,04	1	2938	794769,69	2246921,89	1	2979	796839,91	2245251,16	1	3020	798740,17	2245467,58
1	2857	797958,79	2246868,10	1	2898	796881,33	2246774,02	1	2939	794774,32	2246900,46	1	2980	796972,03	2245228,65	1	3021	798746,98	2245470,12
1	2858	797982,38	2246862,26	1	2899	796800,64	2246793,76	1	2940	794794,79	2246805,62	1	2981	797087,41	2245212,18	1	3022	798789,09	2245482,51
1	2859	798096,59	2246817,77	1	2900	796770,49	2246801,18	1	2941	794837,01	2246717,40	1	2982	797193,73	2245210,86	1	3023	798803,03	2245484,52
1	2860	798101,64	2246815,64	1	2901	796740,49	2246815,62	1	2942	794871,95	2246632,56	1	2983	797263,40	2245228,00	1	3024	798805,98	2245484,46
1	2861	798126,62	2246805,09	1	2902	796682,85	2246843,31	1	2943	794920,89	2246555,40	1	2984	797329,88	2245261,10	1	3025	798808,00	2245484,35
1	2862	798216,85	2246766,93	1	2903	796613,54	2246873,89	1	2944	794969,53	2246443,04	1	2985	797334,53	2245263,12	1	3026	798828,76	2245483,18
1	2863	798254,54	2246740,23	1	2904	796520,66	2246889,95	1	2945	795030,61	2246417,06	1	2986	797410,29	2245291,70	1	3027	798832,76	2245482,96
1	2864	798294,54	2246711,86	1	2905	796505,12	2246891,79	1	2946	795061,07	2246396,80	1	2987	797495,38	2245332,78	1	3028	798835,74	2245482,79
1	2865	798404,65	2246666,27	1	2906	796384,01	2246906,56	1	2947	795093,22	2246363,16	1	2988	797508,49	2245337,00	1	3029	798884,22	2245480,09
1	2866	798586,05	2246603,17	1	2907	796283,16	2246945,77	1	2948	795126,87	2246299,10	1	2989	797586,59	2245350,69	1	3030	798920,24	2245482,03
1	2867	798685,34	2246568,69	1	2908	796170,26	2247007,85	1	2949	795149,86	2246239,10	1	2990	797595,22	2245351,44	1	3031	798934,43	2245486,14
1	2868	798716,74	2246557,76	1	2909	796156,42	2247015,02	1	2950	795166,20	2246185,76	1	2991	797603,26	2245350,79	1	3032	798965,58	2245495,16
1	2869	798821,86	2246539,89	1	2910	796092,52	2247048,32	1	2951	795185,79	2246132,42	1	2992	797686,81	2245337,17	1	3033	798974,90	2245500,24
1	2870	798823,22	2246438,25	1	2911	795990,13	2247099,44	1	2952	795189,33	2246094,61	1	2993	797745,78	2245338,05	1	3034	799028,64	2245529,51
1	2871	798695,90	2246459,86	1	2912	795961,28	2247113,84	1	2953	795210,56	2246028,47	1	2994	797802,67	2245351,85	1	3035	799090,51	2245563,22
1	2872	798367,74	2246573,31	1	2913	795875,84	2247192,18	1	2954	795286,16	2245708,80	1	2995	797828,49	2245370,58	1	3036	799093,03	2245564,59
1	2873	798350,96	2246580,44	1	2914	795840,85	2247224,22	1	2955	795292,55	2245663,07	1	2996	797832,93	2245368,30	1	3037	799098,08	2245566,98
1	2874	798241,29	2246627,03	1	2915	795833,49	2247229,29	1	2956	795307,30	2245671,35	1	2997	797862,10	2245384,14	1	3038	799159,24	2245591,88
1	2875	798166,40	2246680,09	1	2916	795751,34	2247285,85	1	2957	795327,19	2245677,54	1	2998	797863,53	2245384,88	1	3039	799172,04	2245595,20
1	2876	798163,66	2246682,05	1	2917	795659,41	2247325,01	1	2958	795398,43	2245684,10	1	2999	797959,59	2245433,14	1	3040	799219,22	2245600,95
1	2877	798158,99	2246683,99	1	2918	795572,92	2247357,68	1	2959	795459,67	2245685,20	1	3000	798033,91	2245471,76	1	3041	799253,37	2245605,86
1	2878	798058,91	2246725,13	1	2919	795476,85	2247385,46	1	2960	795464,51	2245685,29	1	3001	798043,54	2245475,56	1	3042	799286,46	2245617,00
1	2879	797955,20	2246765,94	1	2920	795393,09	2247411,09	1	2961	795469,35	2245685,38	1	3002	798102,80	2245492,06	1	3043	799287,10	2245617,21
1	2880	797826,45	2246797,67	1	2921	795252,90	2247453,87	1	2962	795496,33	2245685,86	1	3003	798115,45	2245493,87	1	3044	799292,99	2245619,11
1	2881	797791,59	2246807,21	1	2922	795139,50	2247488,59	1	2963	795546,98	2245681,66	1	3004	798189,02	2245495,01	1	3045	799331,41	2245631,47
1	2882	797714,63	2246828,22	1	2923	795056,83	2247529,51	1	2964	795618,49	2245675,85	1	3005	798213,77	2245494,26	1	3046	799346,72	2245633,87
1	2883	797705,77	2246830,65	1	2924	795050,79	2247532,51	1	2965	795673,87	2245655,97	1	3006	798275,57	2245480,17	1	3047	799354,08	2245633,32
1	2884	797587,95	2246871,90	1	2925	795001,88	2247541,89	1	2966	795712,39	2245623,46	1	3007	798309,58	2245473,23	1	3048	799395,21	2245627,20
1	2885	797563,30	2246874,70	1	2926	794952,53	2247532,76	1	2967	795767,92	2245579,49	1	3008	798339,43	2245467,89	1	3049	799420,41	2245615,66
1	2886	797504,74	2246881,37	1	2927	794941,06	2247530,67	1	2968	795848,40	2245533,68	1	3009	798430,33	2245406,73	1	3050	799449,78	2245590,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	799460,49	2245577,51	1	3092	798829,36	2245382,99	1	3133	797547,66	2245237,79	1	3174	796426,85	2245124,99	1	3215	795265,46	2245068,08
1	3052	799463,53	2245571,26	1	3093	798809,01	2245384,13	1	3134	797480,37	2245214,78	1	3175	796422,40	2245129,73	1	3216	795250,26	2245019,51
1	3053	799484,20	2245520,18	1	3094	798778,70	2245375,22	1	3135	797418,23	2245189,30	1	3176	796392,14	2245154,12	1	3217	795234,51	2244956,24
1	3054	799484,85	2245518,48	1	3095	798743,63	2245359,07	1	3136	797323,14	2245145,64	1	3177	796358,59	2245203,00	1	3218	795229,06	2244932,29
1	3055	799498,07	2245482,08	1	3096	798732,58	2245351,64	1	3137	797275,60	2245128,87	1	3178	796338,12	2245253,15	1	3219	795221,44	2244912,70
1	3056	799515,33	2245439,91	1	3097	798730,85	2245350,48	1	3138	797206,31	2245113,01	1	3179	796296,06	2245305,24	1	3220	795196,07	2244874,80
1	3057	799534,24	2245404,99	1	3098	798729,12	2245349,32	1	3139	797165,29	2245110,53	1	3180	796241,79	2245329,60	1	3221	795191,55	2244869,29
1	3058	799533,61	2245360,63	1	3099	798723,06	2245345,25	1	3140	797040,99	2245114,88	1	3181	796170,94	2245345,76	1	3222	795126,94	2244796,16
1	3059	799533,55	2245356,20	1	3100	798700,42	2245330,04	1	3141	796955,91	2245129,96	1	3182	796154,30	2245350,33	1	3223	795110,76	2244781,45
1	3060	799490,26	2245331,20	1	3101	798698,45	2245328,77	1	3142	796852,07	2245146,58	1	3183	796072,12	2245367,50	1	3224	795073,67	2244754,52
1	3061	799446,95	2245356,20	1	3102	798642,64	2245294,97	1	3143	796449,80	2245253,57	1	3184	796037,95	2245373,72	1	3225	795052,66	2244721,06
1	3062	799446,27	2245357,42	1	3103	798634,44	2245290,97	1	3144	796470,32	2245224,89	1	3185	796009,98	2245388,01	1	3226	795047,89	2244702,09
1	3063	799426,09	2245394,69	1	3104	798600,66	2245278,21	1	3145	796492,18	2245201,55	1	3186	795955,91	2245399,82	1	3227	795048,55	2244658,71
1	3064	799423,80	2245399,53	1	3105	798583,09	2245271,53	1	3146	796530,38	2245186,52	1	3187	795883,02	2245426,14	1	3228	795040,71	2244618,40
1	3065	799405,13	2245445,11	1	3106	798569,98	2245268,49	1	3147	796592,10	2245176,22	1	3188	795762,46	2245495,32	1	3229	795034,55	2244603,78
1	3066	799404,41	2245447,01	1	3107	798508,95	2245262,80	1	3148	796658,84	2245171,12	1	3189	795658,07	2245537,78	1	3230	795000,97	2244550,69
1	3067	799391,16	2245483,53	1	3108	798504,32	2245262,58	1	3149	796671,88	2245168,34	1	3190	795622,37	2245572,47	1	3231	794986,18	2244523,84
1	3068	799377,04	2245518,41	1	3109	798492,44	2245264,01	1	3150	796747,51	2245141,28	1	3191	795596,08	2245574,77	1	3232	794958,64	2244495,38
1	3069	799375,39	2245522,50	1	3110	798442,15	2245276,30	1	3151	796753,62	2245138,63	1	3192	795525,87	2245582,81	1	3233	794942,06	2244471,52
1	3070	799366,20	2245530,41	1	3111	798438,12	2245277,28	1	3152	796842,01	2245092,93	1	3193	795489,72	2245590,38	1	3234	794938,56	2244459,14
1	3071	799350,92	2245532,69	1	3112	798418,15	2245287,30	1	3153	796856,50	2245089,33	1	3194	795486,78	2245591,00	1	3235	794937,43	2244455,14
1	3072	799318,05	2245522,13	1	3113	798371,50	2245325,85	1	3154	796860,94	2245076,70	1	3195	795483,71	2245590,75	1	3236	794929,80	2244428,13
1	3073	799280,96	2245509,62	1	3114	798339,40	2245349,88	1	3155	796909,41	2245014,54	1	3196	795413,08	2245585,02	1	3237	794923,70	2244412,01
1	3074	799272,13	2245507,52	1	3115	798300,99	2245374,76	1	3156	796940,32	2244948,33	1	3197	795412,91	2245586,45	1	3238	794888,51	2244338,80
1	3075	799232,91	2245501,89	1	3116	798199,33	2245395,16	1	3157	796964,14	2244898,72	1	3198	795412,13	2245586,42	1	3239	794884,96	2244332,12
1	3076	799231,85	2245501,75	1	3117	798123,43	2245394,00	1	3158	796962,00	2244852,85	1	3199	795412,35	2245584,96	1	3240	794874,24	2244316,97
1	3077	799179,81	2245492,28	1	3118	798075,39	2245380,62	1	3159	796918,69	2244827,84	1	3200	795346,96	2245578,95	1	3241	794816,27	2244249,48
1	3078	799148,70	2245479,62	1	3119	798057,15	2245371,13	1	3160	796917,42	2244822,70	1	3201	795301,39	2245553,36	1	3242	794767,97	2244172,11
1	3079	799135,96	2245472,33	1	3120	798005,40	2245344,24	1	3161	796912,94	2244831,17	1	3202	795301,60	2245539,57	1	3243	794723,03	2244086,26
1	3080	799076,47	2245441,69	1	3121	798004,77	2245343,93	1	3162	796875,40	2244852,85	1	3203	795301,93	2245518,23	1	3244	794703,11	2244016,76
1	3081	799008,63	2245404,74	1	3122	797926,51	2245304,61	1	3163	796873,27	2244856,98	1	3204	795304,45	2245489,30	1	3245	794702,59	2243977,80
1	3082	798998,61	2245400,61	1	3123	797918,02	2245300,34	1	3164	796827,16	2244957,36	1	3205	795309,22	2245434,22	1	3246	794701,95	2243930,03
1	3083	798962,25	2245390,10	1	3124	797909,12	2245295,88	1	3165	796786,45	2245009,08	1	3206	795308,86	2245413,55	1	3247	794699,80	2243910,63
1	3084	798949,72	2245386,47	1	3125	797844,65	2245260,87	1	3166	796710,67	2245048,26	1	3207	795301,33	2245351,20	1	3248	794696,98	2243897,29
1	3085	798942,57	2245384,39	1	3126	797832,57	2245256,22	1	3167	796644,53	2245071,92	1	3208	795291,73	2245274,92	1	3249	794696,48	2243894,94
1	3086	798931,33	2245382,48	1	3127	797763,93	2245239,56	1	3168	796582,25	2245076,69	1	3209	795289,14	2245254,64	1	3250	794695,98	2243892,59
1	3087	798886,85	2245380,09	1	3128	797752,89	2245238,16	1	3169	796577,83	2245077,23	1	3210	795286,81	2245231,50	1	3251	794690,49	2243866,67
1	3088	798884,19	2245380,02	1	3129	797683,91	2245237,12	1	3170	796570,66	2245078,42	1	3211	795285,21	2245177,53	1	3252	794689,56	2243862,25
1	3089	798881,40	2245380,10	1	3130	797683,15	2245237,11	1	3171	796508,75	2245088,75	1	3212	795285,40	2245176,48	1	3253	794685,19	2243841,66
1	3090	798833,36	2245382,78	1	3131	797675,12	2245237,76	1	3172	796498,70	2245091,53	1	3213	795283,41	2245166,11	1	3254	794680,67	2243794,46
1	3091	798830,15	2245382,95	1	3132	797595,52	2245250,73	1	3173	796445,08	2245112,58	1	3214	795270,72	2245091,45	1	3255	794677,83	2243785,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	794667,71	2243754,02	1	3297	795354,64	2242814,94	1	3338	797850,17	2242928,33	1	3379	799948,61	2243348,72	1	3420	800901,42	2244270,22
1	3257	794663,05	2243746,70	1	3298	795438,28	2242816,19	1	3339	798180,91	2242889,58	1	3380	799955,18	2243352,24	1	3421	800903,97	2244265,17
1	3258	794623,89	2243690,71	1	3299	795513,48	2242825,32	1	3340	798156,47	2242888,69	1	3381	800014,83	2243378,50	1	3422	800918,45	2244231,86
1	3259	794613,73	2243678,43	1	3300	795517,06	2242825,68	1	3341	798216,71	2242898,32	1	3382	800061,40	2243406,81	1	3423	800931,58	2244220,35
1	3260	794564,73	2243627,90	1	3301	795600,44	2242829,62	1	3342	798294,37	2242925,93	1	3383	800075,55	2243423,82	1	3424	800952,20	2244209,19
1	3261	794506,51	2243558,91	1	3302	795602,14	2242829,75	1	3343	798376,59	2242968,43	1	3384	800093,60	2243445,51	1	3425	800954,17	2244208,62
1	3262	794485,79	2243540,36	1	3303	795609,05	2242829,36	1	3344	798453,07	2243023,78	1	3385	800122,98	2243491,05	1	3426	800985,42	2244199,67
1	3263	794454,16	2243519,13	1	3304	795707,58	2242817,21	1	3345	798526,27	2243044,90	1	3386	800132,92	2243502,30	1	3427	801002,84	2244190,68
1	3264	794444,54	2243512,67	1	3305	795787,77	2242813,02	1	3346	798620,20	2243053,74	1	3387	800201,80	2243559,92	1	3428	801025,22	2244172,81
1	3265	794412,21	2243495,88	1	3306	795869,81	2242814,14	1	3347	798699,99	2243049,82	1	3388	800208,61	2243564,72	1	3429	801058,98	2244160,28
1	3266	794365,03	2243479,33	1	3307	795950,69	2242823,56	1	3348	798763,58	2243030,34	1	3389	800279,37	2243606,15	1	3430	801092,58	2244163,26
1	3267	794344,51	2243447,45	1	3308	795955,71	2242823,93	1	3349	798829,81	2242988,35	1	3390	800360,77	2243703,23	1	3431	801096,32	2244163,46
1	3268	794344,38	2243444,53	1	3309	795956,90	2242823,95	1	3350	798833,80	2242985,82	1	3391	800398,90	2243753,71	1	3432	801136,33	2244164,03
1	3269	794309,57	2243408,64	1	3310	796076,57	2242822,94	1	3351	798850,52	2242977,47	1	3392	800399,74	2243754,71	1	3433	801137,01	2244164,03
1	3270	794253,30	2243343,11	1	3311	796078,66	2242822,87	1	3352	798922,14	2242960,38	1	3393	800446,79	2243809,34	1	3434	801148,71	2244162,62
1	3271	794249,49	2243338,68	1	3312	796161,48	2242818,50	1	3353	798965,01	2242957,28	1	3394	800465,37	2243846,68	1	3435	801184,14	2244154,11
1	3272	794217,91	2243278,18	1	3313	796199,61	2242817,67	1	3354	798972,83	2242955,93	1	3395	800489,67	2243895,40	1	3436	801236,47	2244162,31
1	3273	794270,64	2243271,09	1	3314	796234,64	2242816,99	1	3355	799027,22	2242941,96	1	3396	800514,41	2243966,49	1	3437	801280,72	2244184,53
1	3274	794289,43	2243264,57	1	3315	796263,74	2242817,73	1	3356	799078,47	2242931,33	1	3397	800515,80	2243970,04	1	3438	801282,49	2244185,37
1	3275	794316,17	2243248,77	1	3316	796267,69	2242818,21	1	3357	799116,24	2242936,02	1	3398	800540,07	2244025,67	1	3439	801326,06	2244205,15
1	3276	794345,21	2243231,61	1	3317	796303,77	2242822,58	1	3358	799209,51	2243022,02	1	3399	800542,60	2244030,68	1	3440	801362,19	2244234,80
1	3277	794357,43	2243221,44	1	3318	796324,90	2242822,83	1	3359	799230,71	2243033,62	1	3400	800543,88	2244032,78	1	3441	801363,55	2244235,89
1	3278	794424,91	2243144,08	1	3319	796381,37	2242822,94	1	3360	799300,17	2243051,84	1	3401	800595,04	2244112,09	1	3442	801397,81	2244262,05
1	3279	794489,59	2243081,27	1	3320	796451,00	2242821,21	1	3361	799312,86	2243053,48	1	3402	800625,33	2244170,18	1	3443	801419,22	2244285,63
1	3280	794557,73	2243047,22	1	3321	796451,93	2242821,18	1	3362	799326,07	2243051,70	1	3403	800663,09	2244265,59	1	3444	801433,76	2244292,07
1	3281	794585,98	2243036,60	1	3322	796546,47	2242817,09	1	3363	799411,90	2243028,19	1	3404	800666,12	2244271,87	1	3445	801485,54	2244288,98
1	3282	794639,97	2243016,31	1	3323	796644,56	2242823,89	1	3364	799441,94	2243039,50	1	3405	800692,83	2244318,89	1	3446	801484,61	2244285,67
1	3283	794686,69	2243002,93	1	3324	796722,75	2242835,49	1	3365	799454,95	2243044,39	1	3406	800707,89	2244334,89	1	3447	801499,56	2244277,04
1	3284	794770,73	2242978,86	1	3325	796734,51	2242838,81	1	3366	799491,65	2243070,54	1	3407	800708,98	2244336,05	1	3448	801499,56	2244227,04
1	3285	794779,81	2242975,26	1	3326	796802,72	2242858,07	1	3367	799495,02	2243072,76	1	3408	800712,89	2244338,60	1	3449	801493,28	2244218,44
1	3286	794871,30	2242928,22	1	3327	796881,58	2242869,55	1	3368	799533,32	2243095,62	1	3409	800731,76	2244350,92	1	3450	801486,73	2244211,22
1	3287	794963,53	2242888,14	1	3328	796931,10	2242875,37	1	3369	799573,16	2243119,42	1	3410	800756,22	2244358,97	1	3451	801468,82	2244191,47
1	3288	795041,59	2242862,47	1	3329	797053,04	2242890,39	1	3370	799579,97	2243122,81	1	3411	800775,90	2244360,10	1	3452	801462,13	2244185,34
1	3289	795048,75	2242859,49	1	3330	797163,46	2242888,48	1	3371	799664,53	2243157,15	1	3412	800778,77	2244360,19	1	3453	801424,97	2244156,95
1	3290	795093,27	2242836,72	1	3331	797237,76	2242882,66	1	3372	799712,45	2243192,60	1	3413	800801,67	2244354,63	1	3454	801421,60	2244154,19
1	3291	795148,79	2242830,46	1	3332	797302,08	2242875,31	1	3373	799727,45	2243200,18	1	3414	800823,84	2244343,21	1	3455	801384,43	2244123,67
1	3292	795152,80	2242830,01	1	3333	797376,90	2242855,48	1	3374	799772,79	2243214,15	1	3415	800838,37	2244331,89	1	3456	801373,37	2244116,80
1	3293	795217,89	2242822,30	1	3334	797464,75	2242851,15	1	3375	799807,70	2243229,85	1	3416	800839,02	2244331,16	1	3457	801324,70	2244094,72
1	3294	795223,69	2242821,59	1	3335	797549,46	2242828,28	1	3376	799872,84	2243282,93	1	3417	800842,76	2244326,93	1	3458	801274,34	2244069,43
1	3295	795293,51	2242808,83	1	3336	797637,64	2242858,99	1	3377	799883,05	2243300,50	1	3418	800865,89	2244300,78	1	3459	801259,65	2244064,71
1	3296	795350,35	2242814,68	1	3337	797720,68	2242896,86	1	3378	799897,69	2243315,74	1	3419	800886,76	2244286,20	1	3460	801189,84	2244053,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	801182,10	2244053,18	1	3502	800457,76	2243668,47	1	3543	799082,57	2242831,07	1	3584	798080,17	2242792,91	1	3625	796636,11	2242724,05
1	3462	801170,41	2244054,57	1	3503	800440,65	2243645,53	1	3544	799076,41	2242830,70	1	3585	798088,01	2242781,46	1	3626	796523,58	2242718,23
1	3463	801135,71	2244057,80	1	3504	800419,16	2243620,40	1	3545	799024,85	2242838,59	1	3586	798090,05	2242778,21	1	3627	796429,98	2242721,32
1	3464	801115,47	2244059,98	1	3505	800405,80	2243604,06	1	3546	799011,64	2242822,81	1	3587	798094,25	2242768,83	1	3628	796302,14	2242721,50
1	3465	801098,53	2244059,44	1	3506	800373,64	2243563,58	1	3547	799021,19	2242810,08	1	3588	798108,81	2242724,57	1	3629	796287,27	2242730,86
1	3466	801056,63	2244059,66	1	3507	800354,34	2243539,55	1	3548	799058,78	2242783,45	1	3589	798110,99	2242714,48	1	3630	796281,46	2242734,52
1	3467	801052,19	2244059,47	1	3508	800331,93	2243521,04	1	3549	799070,83	2242770,22	1	3590	798117,46	2242656,13	1	3631	796296,45	2242697,73
1	3468	801034,77	2244062,59	1	3509	800262,76	2243480,54	1	3550	799073,17	2242767,65	1	3591	798111,08	2242625,61	1	3632	796342,97	2242609,70
1	3469	800982,88	2244081,86	1	3510	800202,90	2243430,46	1	3551	799073,17	2242717,65	1	3592	798097,61	2242617,35	1	3633	796423,28	2242529,51
1	3470	800969,09	2244089,67	1	3511	800176,01	2243388,75	1	3552	799029,88	2242692,66	1	3593	798067,79	2242600,61	1	3634	796438,57	2242514,27
1	3471	800948,26	2244106,30	1	3512	800172,40	2243383,86	1	3553	799000,95	2242701,85	1	3594	798030,60	2242619,17	1	3635	796471,08	2242460,26
1	3472	800919,40	2244114,57	1	3513	800132,91	2243336,43	1	3554	798956,97	2242733,00	1	3595	798017,49	2242643,20	1	3636	796472,00	2242458,78
1	3473	800909,39	2244118,66	1	3514	800120,46	2243325,68	1	3555	798945,91	2242743,80	1	3596	798001,47	2242730,84	1	3637	796473,44	2242456,09
1	3474	800887,98	2244130,24	1	3515	800063,97	2243291,35	1	3556	798931,77	2242762,63	1	3597	797970,46	2242793,94	1	3638	796516,40	2242373,21
1	3475	800879,04	2244135,09	1	3516	800058,16	2243288,31	1	3557	798913,55	2242786,77	1	3598	797922,08	2242804,53	1	3639	796518,56	2242368,63
1	3476	800869,85	2244141,48	1	3517	800033,06	2243277,26	1	3558	798911,49	2242789,72	1	3599	797851,02	2242827,08	1	3640	796550,37	2242288,47
1	3477	800844,11	2244164,08	1	3518	799984,39	2243253,02	1	3559	798885,70	2242829,56	1	3600	797772,39	2242809,09	1	3641	796552,70	2242280,90
1	3478	800833,78	2244176,66	1	3519	799963,39	2243239,72	1	3560	798884,38	2242831,72	1	3601	797607,22	2242739,84	1	3642	796570,61	2242200,43
1	3479	800831,24	2244181,71	1	3520	799954,77	2243224,85	1	3561	798879,27	2242844,23	1	3602	797605,33	2242739,30	1	3643	796570,83	2242199,34
1	3480	800817,91	2244212,32	1	3521	799943,08	2243211,16	1	3562	798877,45	2242851,25	1	3603	797554,61	2242724,60	1	3644	796597,86	2242063,37
1	3481	800803,74	2244222,23	1	3522	799942,45	2243210,65	1	3563	798872,64	2242869,85	1	3604	797438,06	2242753,73	1	3645	796598,80	2242054,28
1	3482	800794,93	2244230,09	1	3523	799865,77	2243148,18	1	3564	798833,38	2242878,81	1	3605	797352,74	2242761,82	1	3646	796592,47	2242029,18
1	3483	800772,06	2244255,92	1	3524	799854,69	2243141,34	1	3565	798829,39	2242880,64	1	3606	797343,69	2242765,32	1	3647	796574,44	2242010,60
1	3484	800748,40	2244209,37	1	3525	799810,95	2243121,68	1	3566	798758,63	2242913,07	1	3607	797291,44	2242775,74	1	3648	796549,52	2242003,52
1	3485	800717,35	2244130,95	1	3526	799805,19	2243119,51	1	3567	798724,01	2242938,26	1	3608	797293,61	2242761,10	1	3649	796524,44	2242009,85
1	3486	800715,20	2244126,24	1	3527	799798,57	2243117,47	1	3568	798685,12	2242949,92	1	3609	797317,60	2242719,38	1	3650	796505,85	2242027,88
1	3487	800682,66	2244063,82	1	3528	799765,04	2243107,13	1	3569	798621,69	2242953,31	1	3610	797320,88	2242712,49	1	3651	796499,70	2242043,80
1	3488	800681,61	2244061,93	1	3529	799718,92	2243073,01	1	3570	798578,35	2242950,58	1	3611	797361,49	2242607,44	1	3652	796472,78	2242179,26
1	3489	800680,33	2244059,83	1	3530	799708,00	2243066,89	1	3571	798488,63	2242928,24	1	3612	797360,93	2242600,19	1	3653	796455,83	2242255,24
1	3490	800677,99	2244056,21	1	3531	799621,15	2243031,59	1	3572	798423,81	2242881,92	1	3613	797358,15	2242564,42	1	3654	796426,51	2242329,43
1	3491	800630,11	2243981,98	1	3532	799548,04	2242987,94	1	3573	798340,27	2242839,37	1	3614	797333,25	2242550,05	1	3655	796385,72	2242407,97
1	3492	800608,22	2243931,81	1	3533	799507,65	2242959,19	1	3574	798341,62	2242797,80	1	3615	797314,84	2242539,42	1	3656	796330,62	2242493,18
1	3493	800596,01	2243896,73	1	3534	799496,28	2242953,11	1	3575	798387,90	2242763,32	1	3616	797271,55	2242564,42	1	3657	796274,41	2242572,18
1	3494	800583,05	2243859,50	1	3535	799431,96	2242928,90	1	3576	798387,90	2242713,30	1	3617	797268,21	2242571,40	1	3658	796273,48	2242573,56
1	3495	800580,57	2243853,62	1	3536	799414,34	2242925,69	1	3577	798361,50	2242694,37	1	3618	797228,98	2242672,86	1	3659	796208,79	2242671,34
1	3496	800554,86	2243802,08	1	3537	799401,13	2242927,47	1	3578	798341,26	2242687,27	1	3619	797187,86	2242744,43	1	3660	796173,37	2242718,23
1	3497	800544,59	2243781,41	1	3538	799312,58	2242951,72	1	3579	798274,89	2242727,54	1	3620	797164,18	2242786,56	1	3661	796158,57	2242718,51
1	3498	800533,53	2243759,17	1	3539	799268,15	2242940,06	1	3580	798250,76	2242748,65	1	3621	797094,27	2242789,79	1	3662	796157,07	2242718,59
1	3499	800532,06	2243756,45	1	3540	799186,89	2242865,15	1	3581	798236,37	2242799,80	1	3622	796969,69	2242778,56	1	3663	796074,55	2242722,86
1	3500	800526,65	2243748,83	1	3541	799172,21	2242851,61	1	3582	798159,50	2242788,42	1	3623	796825,31	2242756,58	1	3664	795959,09	2242723,83
1	3501	800475,94	2243689,95	1	3542	799144,47	2242838,75	1	3583	798089,43	2242801,29	1	3624	796724,61	2242734,61	1	3665	795878,79	2242714,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	795873,79	2242714,26	1	3707	793967,97	2242864,44	1	3748	795355,94	2241533,15	1	3789	796462,94	2239811,89	1	3830	796484,86	2239566,98
1	3667	795787,58	2242712,97	1	3708	793956,91	2242844,51	1	3749	795359,54	2241530,22	1	3790	796464,65	2239807,74	1	3831	796483,28	2239572,64
1	3668	795784,18	2242713,01	1	3709	794023,46	2242840,88	1	3750	795363,64	2241526,87	1	3791	796511,05	2239723,37	1	3832	796424,26	2239673,71
1	3669	795700,66	2242717,37	1	3710	794070,67	2242845,62	1	3751	795390,92	2241500,77	1	3792	796515,94	2239715,01	1	3833	796423,75	2239674,60
1	3670	795697,16	2242717,72	1	3711	794127,04	2242851,28	1	3752	795404,69	2241489,37	1	3793	796572,89	2239617,51	1	3834	796388,32	2239739,02
1	3671	795601,04	2242729,49	1	3712	794132,05	2242851,52	1	3753	795469,96	2241412,51	1	3794	796576,28	2239609,52	1	3835	796375,67	2239762,01
1	3672	795523,76	2242725,82	1	3713	794138,81	2242851,06	1	3754	795470,97	2241411,22	1	3795	796577,87	2239605,73	1	3836	796373,27	2239767,06
1	3673	795447,76	2242716,59	1	3714	794208,25	2242841,59	1	3755	795546,85	2241316,02	1	3796	796606,94	2239501,58	1	3837	796336,84	2239855,53
1	3674	795442,47	2242716,21	1	3715	794215,64	2242840,00	1	3756	795611,06	2241242,64	1	3797	796608,10	2239496,34	1	3838	796290,33	2239947,72
1	3675	795358,34	2242714,96	1	3716	794300,33	2242814,99	1	3757	795616,38	2241235,41	1	3798	796626,13	2239387,77	1	3839	796242,21	2240033,32
1	3676	795296,62	2242708,63	1	3717	794314,99	2242807,90	1	3758	795618,32	2241231,74	1	3799	796629,92	2239370,15	1	3840	796236,17	2240050,11
1	3677	795292,31	2242708,37	1	3718	794348,55	2242784,24	1	3759	795667,14	2241132,22	1	3800	796646,51	2239292,90	1	3841	796235,45	2240052,10
1	3678	795282,59	2242709,22	1	3719	794366,10	2242771,86	1	3760	795670,70	2241122,47	1	3801	796647,01	2239290,23	1	3842	796234,73	2240054,09
1	3679	795208,66	2242722,72	1	3720	794383,42	2242760,00	1	3761	795700,14	2241006,97	1	3802	796661,16	2239200,91	1	3843	796228,30	2240071,97
1	3680	795154,19	2242729,95	1	3721	794462,84	2242698,16	1	3762	795726,31	2240916,21	1	3803	796667,34	2239161,89	1	3844	796216,71	2240102,90
1	3681	795153,49	2242729,85	1	3722	794470,13	2242691,20	1	3763	795727,48	2240911,52	1	3804	796705,68	2239073,57	1	3845	796205,69	2240120,37
1	3682	795150,19	2242730,04	1	3723	794532,75	2242618,30	1	3764	795745,20	2240816,85	1	3805	796740,61	2239021,74	1	3846	796185,58	2240142,81
1	3683	795148,04	2242730,16	1	3724	794537,54	2242611,70	1	3765	795769,89	2240731,17	1	3806	796793,47	2238982,15	1	3847	796184,87	2240143,51
1	3684	795073,25	2242738,33	1	3725	794600,48	2242508,14	1	3766	795805,16	2240653,07	1	3807	796813,70	2238969,47	1	3848	796103,19	2240220,12
1	3685	795055,94	2242743,52	1	3726	794601,06	2242507,17	1	3767	795832,85	2240601,95	1	3808	796886,09	2238924,10	1	3849	796044,27	2240266,96
1	3686	795006,68	2242768,68	1	3727	794602,88	2242503,71	1	3768	795874,78	2240553,55	1	3809	796902,85	2238906,73	1	3850	795982,69	2240309,15
1	3687	794945,51	2242788,79	1	3728	794637,79	2242430,54	1	3769	795879,18	2240547,72	1	3810	796902,85	2238856,73	1	3851	795981,48	2240309,64
1	3688	794829,95	2242837,15	1	3729	794641,44	2242420,03	1	3770	795936,75	2240457,44	1	3811	796859,54	2238831,73	1	3852	795981,87	2240303,15
1	3689	794827,03	2242838,54	1	3730	794644,57	2242406,19	1	3771	795968,60	2240422,50	1	3812	796832,99	2238839,37	1	3853	795991,57	2240236,95
1	3690	794738,47	2242884,07	1	3731	794645,47	2242402,20	1	3772	796024,96	2240399,93	1	3813	796798,78	2238860,81	1	3854	795991,79	2240235,66
1	3691	794606,70	2242922,00	1	3732	794652,93	2242369,26	1	3773	796030,80	2240397,21	1	3814	796738,59	2238898,51	1	3855	795998,79	2240177,23
1	3692	794515,37	2242956,60	1	3733	794757,81	2242209,28	1	3774	796034,73	2240394,77	1	3815	796735,19	2238900,86	1	3856	795995,79	2240116,27
1	3693	794434,21	2242997,93	1	3734	794832,04	2242112,35	1	3775	796102,26	2240348,46	1	3816	796704,13	2238924,12	1	3857	795992,48	2240024,24
1	3694	794425,48	2243004,13	1	3735	794849,29	2242089,82	1	3776	796105,11	2240346,30	1	3817	796687,14	2238936,84	1	3858	795992,26	2240021,30
1	3695	794366,06	2243061,84	1	3736	794849,84	2242089,09	1	3777	796167,05	2240297,10	1	3818	796673,90	2238946,76	1	3859	795982,95	2239933,37
1	3696	794353,76	2243073,78	1	3737	794927,96	2241983,05	1	3778	796170,19	2240294,45	1	3819	796662,38	2238958,84	1	3860	795984,65	2239819,92
1	3697	794350,90	2243076,78	1	3738	794988,86	2241923,84	1	3779	796252,90	2240216,75	1	3820	796620,18	2239021,51	1	3861	795986,93	2239794,31
1	3698	794287,38	2243149,63	1	3739	795003,96	2241909,15	1	3780	796284,50	2240174,60	1	3821	796618,34	2239024,45	1	3862	795987,12	2239792,23
1	3699	794260,86	2243165,30	1	3740	795074,84	2241848,15	1	3781	796313,68	2240122,40	1	3822	796615,77	2239029,55	1	3863	795987,31	2239790,15
1	3700	794247,27	2243173,34	1	3741	795077,97	2241845,22	1	3782	796325,75	2240098,84	1	3823	796573,09	2239127,91	1	3864	795990,92	2239749,59
1	3701	794198,54	2243179,89	1	3742	795153,68	2241767,81	1	3783	796332,14	2240084,72	1	3824	796571,87	2239132,08	1	3865	796008,59	2239647,50
1	3702	794178,94	2243180,34	1	3743	795233,27	2241690,61	1	3784	796376,95	2239997,74	1	3825	796569,57	2239139,98	1	3866	796026,19	2239550,80
1	3703	794171,84	2243184,02	1	3744	795236,63	2241687,04	1	3785	796377,43	2239996,92	1	3826	796548,46	2239273,23	1	3867	796051,88	2239451,85
1	3704	794091,99	2243062,26	1	3745	795247,54	2241674,15	1	3786	796378,75	2239994,44	1	3827	796528,12	2239367,93	1	3868	796071,26	2239384,41
1	3705	794064,10	2243021,13	1	3746	795292,83	2241620,67	1	3787	796426,98	2239898,85	1	3828	796527,68	2239370,24	1	3869	796091,20	2239334,69
1	3706	794020,59	2242952,11	1	3747	795295,27	2241617,55	1	3788	796428,57	2239895,37	1	3829	796509,90	2239477,30	1	3870	796094,46	2239321,80

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	3871	796102,33	2239253,45	1	3912	795859,88	2240393,36	1	3953	794564,33	2242321,99	1	3994	793542,75	2242026,39	1	4035	795195,02	2239894,17
1	3872	796139,92	2239158,35	1	3913	795854,68	2240400,08	1	3954	794562,85	2242324,40	1	3995	793550,42	2242013,82	1	4036	795226,39	2239849,22
1	3873	796141,51	2239153,71	1	3914	795796,90	2240490,77	1	3955	794557,38	2242338,36	1	3996	793595,33	2241940,29	1	4037	795255,03	2239814,15
1	3874	796169,56	2239055,63	1	3915	795753,62	2240540,54	1	3956	794545,13	2242392,52	1	3997	793595,96	2241939,23	1	4038	795317,90	2239737,73
1	3875	796199,55	2238987,77	1	3916	795748,53	2240547,66	1	3957	794541,08	2242401,01	1	3998	793597,81	2241935,74	1	4039	795385,09	2239619,63
1	3876	796197,10	2238942,57	1	3917	795747,50	2240549,45	1	3958	794539,18	2242404,99	1	3999	793642,63	2241841,67	1	4040	795379,44	2239572,13
1	3877	796179,57	2238932,45	1	3918	795716,32	2240607,01	1	3959	794513,71	2242458,36	1	4000	793644,68	2241836,67	1	4041	795341,80	2239544,63
1	3878	796177,78	2238931,42	1	3919	795714,67	2240610,29	1	3960	794454,21	2242556,25	1	4001	793688,81	2241710,49	1	4042	795301,40	2239552,52
1	3879	796175,99	2238930,39	1	3920	795677,22	2240693,27	1	3961	794397,57	2242622,21	1	4002	793752,28	2241588,23	1	4043	795286,20	2239577,03
1	3880	796153,81	2238917,58	1	3921	795674,81	2240699,94	1	3962	794324,77	2242678,63	1	4003	793778,82	2241537,02	1	4044	795241,72	2239662,35
1	3881	796110,50	2238942,57	1	3922	795648,44	2240791,38	1	3963	794264,10	2242721,42	1	4004	793812,39	2241472,22	1	4045	795233,58	2239681,90
1	3882	796108,08	2238947,37	1	3923	795647,27	2240796,07	1	3964	794198,49	2242740,79	1	4005	793867,12	2241381,70	1	4046	795198,09	2239725,02
1	3883	796076,71	2239018,38	1	3924	795629,53	2240890,75	1	3965	794190,97	2242743,01	1	4006	793954,45	2241262,35	1	4047	795147,45	2239787,80
1	3884	796074,37	2239024,83	1	3925	795603,79	2240979,91	1	3966	794131,16	2242751,18	1	4007	793956,32	2241259,60	1	4048	795102,74	2239851,65
1	3885	796057,63	2239083,33	1	3926	795603,36	2240981,50	1	3967	794044,28	2242742,45	1	4008	794032,77	2241138,99	1	4049	795060,32	2239914,07
1	3886	796046,03	2239123,86	1	3927	795575,08	2241092,83	1	3968	794029,61	2242740,98	1	4009	794068,30	2241086,06	1	4050	795058,14	2239917,55
1	3887	796006,92	2239222,82	1	3928	795531,45	2241181,72	1	3969	794024,60	2242740,73	1	4010	794132,19	2241046,13	1	4051	795013,80	2239995,87
1	3888	796003,74	2239235,48	1	3929	795470,78	2241250,95	1	3970	794021,86	2242740,80	1	4011	794230,23	2240993,09	1	4052	795000,55	2240011,81
1	3889	795995,89	2239303,71	1	3930	795469,25	2241252,73	1	3971	793923,70	2242745,68	1	4012	794239,08	2240986,98	1	4053	794966,40	2240052,89
1	3890	795977,50	2239349,55	1	3931	795393,20	2241348,33	1	3972	793925,06	2242746,70	1	4013	794341,41	2240898,78	1	4054	794965,71	2240053,75
1	3891	795975,84	2239354,35	1	3932	795367,25	2241381,34	1	3973	793882,26	2242755,77	1	4014	794346,41	2240894,47	1	4055	794935,70	2240091,47
1	3892	795970,48	2239373,02	1	3933	795363,09	2241387,58	1	3974	793875,88	2242724,00	1	4015	794437,62	2240821,34	1	4056	794934,93	2240092,48
1	3893	795955,59	2239424,85	1	3934	795354,04	2241401,17	1	3975	793876,93	2242708,33	1	4016	794467,85	2240782,69	1	4057	794910,03	2240125,26
1	3894	795955,25	2239426,09	1	3935	795333,24	2241422,60	1	3976	793871,98	2242700,34	1	4017	794518,94	2240714,70	1	4058	794906,89	2240129,39
1	3895	795935,77	2239501,11	1	3936	795287,58	2241459,86	1	3977	793852,43	2242630,69	1	4018	794522,11	2240709,87	1	4059	794895,42	2240144,49
1	3896	795928,94	2239527,45	1	3937	795278,59	2241469,42	1	3978	793846,27	2242614,35	1	4019	794522,52	2240709,13	1	4060	794842,89	2240191,84
1	3897	795928,15	2239531,06	1	3938	795215,22	2241557,56	1	3979	793810,50	2242540,01	1	4020	794580,78	2240604,19	1	4061	794730,88	2240292,68
1	3898	795910,17	2239629,81	1	3939	795161,90	2241620,54	1	3980	793809,22	2242537,47	1	4021	794666,16	2240507,02	1	4062	794728,24	2240295,23
1	3899	795908,69	2239642,25	1	3940	795083,59	2241696,49	1	3981	793769,46	2242460,50	1	4022	794692,88	2240476,61	1	4063	794619,96	2240408,20
1	3900	795883,23	2239827,56	1	3941	795082,66	2241697,42	1	3982	793752,43	2242396,09	1	4023	794799,15	2240365,77	1	4064	794618,49	2240409,78
1	3901	795893,29	2240043,85	1	3942	795007,97	2241773,75	1	3983	793751,89	2242394,03	1	4024	794845,75	2240323,82	1	4065	794580,88	2240452,58
1	3902	795896,90	2240114,42	1	3943	794941,07	2241831,36	1	3984	793751,13	2242392,07	1	4025	794909,83	2240266,12	1	4066	794502,12	2240542,21
1	3903	795902,11	2240150,97	1	3944	794937,59	2241834,34	1	3985	793744,05	2242373,65	1	4026	794965,86	2240215,62	1	4067	794496,37	2240550,22
1	3904	795900,08	2240160,45	1	3945	794935,35	2241836,39	1	3986	793714,59	2242316,69	1	4027	794972,22	2240208,71	1	4068	794495,96	2240550,96
1	3905	795892,54	2240223,06	1	3946	794855,30	2241914,21	1	3987	793712,37	2242312,62	1	4028	794995,85	2240177,60	1	4069	794436,69	2240657,70
1	3906	795882,52	2240290,85	1	3947	794849,90	2241920,41	1	3988	793695,57	2242291,03	1	4029	795014,30	2240153,32	1	4070	794370,07	2240747,33
1	3907	795882,04	2240295,45	1	3948	794769,61	2240209,39	1	3989	793628,62	2242225,72	1	4030	795037,61	2240124,02	1	4071	794283,18	2240817,01
1	3908	795880,11	2240332,13	1	3949	794677,30	2242149,93	1	3990	793557,16	2242155,75	1	4031	795040,90	2240119,88	1	4072	794281,80	2240818,15
1	3909	795880,07	2240334,13	1	3950	794675,16	2242152,92	1	3991	793544,84	2242138,53	1	4032	795093,57	2240056,37	1	4073	794177,89	2240907,71
1	3910	795881,02	2240344,86	1	3951	794667,70	2242164,30	1	3992	793492,23	2242065,77	1	4033	795144,16	2239968,59	1	4074	794106,95	2240946,09
1	3911	795885,21	2240365,43	1	3952	794615,97	2242243,22	1	3993	793527,91	2242041,86	1	4034	795185,27	2239908,13	1	4075	794109,61	2240934,12

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				
1	4076	794109,86	2240932,95	1	4117	795016,83	2239019,54	1	4158	794636,60	2239203,97	1	4199	793942,88	2239989,96	1	4240	793598,41	2241667,58
1	4077	794134,77	2240806,82	1	4118	795064,70	2238988,71	1	4159	794580,64	2239254,44	1	4200	793967,68	2240043,59	1	4241	793595,58	2241674,12
1	4078	794157,74	2240743,61	1	4119	795074,80	2238980,11	1	4160	794578,65	2239256,36	1	4201	793969,78	2240047,62	1	4242	793551,18	2241801,11
1	4079	794170,49	2240708,35	1	4120	795116,91	2238933,32	1	4161	794539,38	2239295,90	1	4202	793973,05	2240052,58	1	4243	793531,60	2241842,19
1	4080	794171,68	2240704,59	1	4121	795121,55	2238927,27	1	4162	794538,09	2239293,08	1	4203	794025,17	2240122,25	1	4244	793530,64	2241848,07
1	4081	794204,63	2240584,67	1	4122	795159,51	2238869,34	1	4163	794489,45	2239195,97	1	4204	794053,28	2240160,53	1	4245	793525,42	2241855,16
1	4082	794218,65	2240545,76	1	4123	795197,38	2238815,28	1	4164	794461,47	2239121,04	1	4205	794056,15	2240164,42	1	4246	793508,64	2241890,38
1	4083	794249,23	2240460,86	1	4124	795199,74	2238811,59	1	4165	794445,92	2239040,34	1	4206	794118,00	2240248,04	1	4247	793479,87	2241937,47
1	4084	794251,38	2240452,86	1	4125	795202,78	2238805,34	1	4166	794429,49	2238949,59	1	4207	794122,28	2240253,08	1	4248	793463,11	2241964,90
1	4085	794272,54	2240336,48	1	4126	795227,12	2238745,21	1	4167	794429,19	2238948,12	1	4208	794170,58	2240302,83	1	4249	793426,93	2241989,17
1	4086	794272,94	2240334,33	1	4127	795249,26	2238694,94	1	4168	794414,52	2238878,97	1	4209	794175,95	2240308,36	1	4250	793421,83	2241990,64
1	4087	794278,83	2240300,36	1	4128	795246,82	2238649,78	1	4169	794397,91	2238797,97	1	4210	794174,43	2240317,07	1	4251	793400,03	2241973,89
1	4088	794285,28	2240263,32	1	4129	795203,51	2238624,78	1	4170	794392,23	2238783,00	1	4211	794153,73	2240430,87	1	4252	793305,76	2241924,10
1	4089	794295,77	2240232,12	1	4130	795160,22	2238649,78	1	4171	794348,92	2238758,01	1	4212	794141,39	2240465,13	1	4253	793281,00	2241914,97
1	4090	794317,44	2240167,60	1	4131	795157,75	2238654,62	1	4172	794305,63	2238783,00	1	4213	794109,89	2240552,59	1	4254	793186,62	2241893,75
1	4091	794322,15	2240153,52	1	4132	795135,30	2238705,60	1	4173	794299,95	2238818,05	1	4214	794108,72	2240556,30	1	4255	793180,31	2241892,54
1	4092	794323,51	2240149,47	1	4133	795134,70	2238706,99	1	4174	794316,66	2238899,55	1	4215	794082,24	2240652,68	1	4256	793070,04	2241875,09
1	4093	794346,03	2240082,31	1	4134	795112,23	2238762,55	1	4175	794331,20	2238968,15	1	4216	794057,63	2240638,63	1	4257	793069,37	2241874,98
1	4094	794346,27	2240081,60	1	4135	795077,16	2238812,60	1	4176	794347,57	2239058,43	1	4217	794053,97	2240636,73	1	4258	793028,77	2241861,89
1	4095	794366,89	2240017,01	1	4136	795076,28	2238813,89	1	4177	794347,67	2239058,98	1	4218	793940,35	2240583,76	1	4259	792969,32	2241860,78
1	4096	794399,41	2239918,61	1	4137	795039,99	2238869,28	1	4178	794364,07	2239144,07	1	4219	793919,23	2240579,09	1	4260	792872,08	2241859,33
1	4097	794429,68	2239843,33	1	4138	795004,94	2238908,25	1	4179	794366,34	2239152,09	1	4220	793879,76	2240601,88	1	4261	792892,31	2241822,16
1	4098	794447,78	2239796,79	1	4139	794964,51	2238934,29	1	4180	794396,71	2239233,45	1	4221	793875,93	2240604,09	1	4262	792912,09	2241785,83
1	4099	794458,34	2239770,64	1	4140	794949,12	2238942,42	1	4181	794398,84	2239238,35	1	4222	793875,93	2240632,94	1	4263	792915,51	2241777,95
1	4100	794460,34	2239764,46	1	4141	794946,89	2238866,42	1	4182	794447,93	2239336,35	1	4223	793875,93	2240654,09	1	4264	792918,62	2241768,77
1	4101	794484,70	2239667,44	1	4142	794957,35	2238791,74	1	4183	794476,93	2239405,55	1	4224	793898,09	2240674,42	1	4265	792952,69	2241668,02
1	4102	794541,73	2239523,02	1	4143	794951,14	2238759,80	1	4184	794472,93	2239415,35	1	4225	794009,83	2240726,50	1	4266	792954,31	2241662,07
1	4103	794566,07	2239451,79	1	4144	794945,51	2238756,56	1	4185	794471,92	2239418,07	1	4226	794049,36	2240749,06	1	4267	792956,47	2241651,57
1	4104	794577,31	2239424,24	1	4145	794907,83	2238734,80	1	4186	794447,47	2239489,63	1	4227	794039,46	2240776,29	1	4268	792971,26	2241577,73
1	4105	794582,78	2239410,92	1	4146	794897,24	2238740,91	1	4187	794417,58	2239565,85	1	4228	794037,42	2240783,67	1	4269	792980,77	2241456,51
1	4106	794604,31	2239372,45	1	4147	794864,54	2238759,80	1	4188	794391,97	2239629,71	1	4229	794036,71	2240787,26	1	4270	792982,14	2241439,15
1	4107	794648,66	2239327,76	1	4148	794858,31	2238777,86	1	4189	794383,21	2239652,00	1	4230	794015,64	2240893,86	1	4271	792982,06	2241430,63
1	4108	794702,78	2239278,95	1	4149	794847,26	2238856,71	1	4190	794216,67	2240153,54	1	4231	794011,86	2240912,98	1	4272	792972,00	2241322,00
1	4109	794769,90	2239223,44	1	4150	794846,80	2238865,14	1	4191	794173,95	2240155,61	1	4232	793985,98	2241029,26	1	4273	792970,21	2241193,98
1	4110	794772,34	2239221,29	1	4151	794849,43	2238953,98	1	4192	794153,73	2240128,35	1	4233	793949,37	2241083,80	1	4274	792980,48	2241128,97
1	4111	794842,43	2239155,23	1	4152	794849,66	2238957,46	1	4193	794105,64	2240062,87	1	4234	793948,67	2241084,90	1	4275	793000,01	2241005,24
1	4112	794842,98	2239154,69	1	4153	794854,21	2239003,21	1	4194	794056,26	2239996,87	1	4235	793900,92	2241160,23	1	4276	792995,99	2240983,59
1	4113	794899,03	2239100,19	1	4154	794828,94	2239028,86	1	4195	794033,66	2239948,00	1	4236	793834,08	2241259,75	1	4277	792993,92	2240972,44
1	4114	794899,79	2239099,45	1	4155	794773,53	2239082,73	1	4196	794031,59	2239943,98	1	4237	793767,89	2241381,63	1	4278	792950,62	2240947,44
1	4115	794936,50	2239062,19	1	4156	794704,94	2239147,41	1	4197	793988,27	2239918,98	1	4238	793716,41	2241440,05	1	4279	792907,32	2240972,44
1	4116	795013,13	2239021,70	1	4157	794638,24	2239202,57	1	4198	793944,98	2239943,98	1	4239	793663,48	2241542,23	1	4280	792901,23	2240989,64

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				
1	4281	792872,44	2241172,09	1	4322	792052,76	2241470,28	1	4363	792561,06	2239923,05	1	4404	792649,95	2239159,70	1	4445	792225,72	2240657,11
1	4282	792870,78	2241182,61	1	4323	792092,51	2241360,04	1	4364	792583,53	2239843,96	1	4405	792650,70	2239228,17	1	4446	792195,12	2240727,52
1	4283	792870,16	2241191,11	1	4324	792094,80	2241350,78	1	4365	792603,08	2239788,33	1	4406	792645,87	2239304,75	1	4447	792194,50	2240728,95
1	4284	792870,81	2241238,04	1	4325	792098,36	2241329,49	1	4366	792624,52	2239739,64	1	4407	792642,11	2239328,43	1	4448	792173,25	2240772,00
1	4285	792871,48	2241286,16	1	4326	792111,74	2241270,31	1	4367	792659,98	2239663,94	1	4408	792635,32	2239371,28	1	4449	792139,46	2240845,66
1	4286	792870,15	2241296,37	1	4327	792126,73	2241217,45	1	4368	792698,73	2239597,87	1	4409	792634,93	2239374,32	1	4450	792120,34	2240891,44
1	4287	792871,62	2241296,09	1	4328	792142,39	2241189,86	1	4369	792731,26	2239561,63	1	4410	792627,97	2239446,84	1	4451	792117,78	2240899,38
1	4288	792872,03	2241325,36	1	4329	792155,78	2241151,48	1	4370	792735,55	2239556,85	1	4411	792627,20	2239453,71	1	4452	792097,05	2240988,42
1	4289	792872,24	2241329,27	1	4330	792170,28	2241109,93	1	4371	792739,50	2239551,81	1	4412	792622,47	2239496,07	1	4453	792068,72	2241083,85
1	4290	792882,10	2241435,60	1	4331	792182,25	2241052,77	1	4372	792775,79	2239499,09	1	4413	792621,50	2239504,72	1	4454	792064,52	2241097,85
1	4291	792871,87	2241566,05	1	4332	792193,33	2241015,45	1	4373	792776,66	2239497,78	1	4414	792611,14	2239549,53	1	4455	792032,23	2241184,48
1	4292	792856,99	2241638,91	1	4333	792194,11	2241012,57	1	4374	792802,96	2239456,90	1	4415	792572,55	2239615,35	1	4456	792013,17	2241254,32
1	4293	792832,07	2241743,97	1	4334	792214,22	2240926,13	1	4375	792823,16	2239425,47	1	4416	792572,38	2239615,64	1	4457	792002,12	2241298,34
1	4294	792790,41	2241800,19	1	4335	792242,35	2240858,81	1	4376	792823,41	2239425,11	1	4417	792570,40	2239619,43	1	4458	791996,89	2241330,47
1	4295	792782,15	2241815,37	1	4336	792244,76	2240853,03	1	4377	792874,00	2239344,92	1	4418	792533,72	2239697,74	1	4459	791957,38	2241440,00
1	4296	792746,27	2241856,60	1	4337	792247,50	2240847,49	1	4378	792874,77	2239343,66	1	4419	792533,25	2239698,79	1	4460	791955,33	2241447,44
1	4297	792723,50	2241871,28	1	4338	792284,72	2240772,13	1	4379	792898,47	2239303,51	1	4420	792510,80	2239749,77	1	4461	791952,05	2241464,34
1	4298	792668,81	2241874,03	1	4339	792285,73	2240769,92	1	4380	792923,29	2239261,47	1	4421	792509,37	2239753,34	1	4462	791934,37	2241555,43
1	4299	792638,11	2241852,89	1	4340	792303,65	2240733,05	1	4381	792923,55	2239261,05	1	4422	792488,67	2239812,24	1	4463	791918,73	2241609,64
1	4300	792608,25	2241838,93	1	4341	792304,61	2240731,08	1	4382	792924,62	2239259,11	1	4423	792487,74	2239815,16	1	4464	791912,92	2241629,76
1	4301	792533,54	2241818,09	1	4342	792305,37	2240729,17	1	4383	792949,05	2239212,10	1	4424	792465,48	2239893,55	1	4465	791883,63	2241665,16
1	4302	792506,67	2241814,41	1	4343	792326,62	2240675,82	1	4384	792947,96	2239164,04	1	4425	792465,11	2239894,82	1	4466	791877,35	2241672,75
1	4303	792495,19	2241815,07	1	4344	792328,39	2240671,16	1	4385	792911,83	2239143,18	1	4426	792438,70	2239976,00	1	4467	791843,44	2241691,19
1	4304	792404,22	2241825,58	1	4345	792356,93	2240582,03	1	4386	792904,67	2239139,05	1	4427	792420,24	2240029,39	1	4468	791828,57	2241682,64
1	4305	792403,01	2241825,73	1	4346	792389,34	2240497,07	1	4387	792861,36	2239164,04	1	4428	792419,91	2240030,39	1	4469	791796,58	2241670,92
1	4306	792367,21	2241830,31	1	4347	792392,33	2240484,73	1	4388	792860,29	2239165,98	1	4429	792399,59	2240093,41	1	4470	791731,94	2241659,17
1	4307	792310,53	2241815,17	1	4348	792401,05	2240405,65	1	4389	792836,50	2239211,79	1	4430	792375,24	2240159,14	1	4471	791689,15	2241645,61
1	4308	792238,76	2241791,29	1	4349	792420,27	2240333,20	1	4390	792789,03	2239292,18	1	4431	792374,21	2240162,27	1	4472	791661,73	2241610,30
1	4309	792216,09	2241785,51	1	4350	792453,47	2240246,16	1	4391	792738,94	2239371,56	1	4432	792359,36	2240212,29	1	4473	791651,91	2241599,41
1	4310	792162,72	2241773,28	1	4351	792453,41	2240245,51	1	4392	792735,74	2239376,56	1	4433	792352,36	2240230,64	1	4474	791639,56	2241587,58
1	4311	792088,53	2241756,26	1	4352	792454,69	2240242,58	1	4393	792744,99	2239318,09	1	4434	792350,81	2240234,71	1	4475	791597,49	2241547,29
1	4312	792028,32	2241743,70	1	4353	792458,36	2240230,18	1	4394	792745,53	2239313,41	1	4435	792325,89	2240300,02	1	4476	791528,32	2241519,51
1	4313	791978,22	2241722,86	1	4354	792459,56	2240226,13	1	4395	792750,64	2239232,63	1	4436	792324,29	2240305,01	1	4477	791518,77	2241519,96
1	4314	791967,69	2241720,43	1	4355	792469,60	2240192,31	1	4396	792750,72	2239228,90	1	4437	792303,42	2240383,60	1	4478	791480,82	2241523,61
1	4315	791956,59	2241685,49	1	4356	792493,74	2240127,13	1	4397	792749,91	2239155,78	1	4438	792302,06	2240390,94	1	4479	791447,55	2241526,82
1	4316	792001,38	2241678,62	1	4357	792494,43	2240125,10	1	4398	792749,54	2239150,18	1	4439	792293,61	2240467,41	1	4480	791446,89	2241526,88
1	4317	792005,45	2241669,05	1	4358	792514,93	2240061,57	1	4399	792740,69	2239079,05	1	4440	792263,01	2240547,66	1	4481	791400,89	2241531,60
1	4318	792006,11	2241667,48	1	4359	792525,35	2240031,41	1	4400	792734,38	2239060,21	1	4441	792262,11	2240550,23	1	4482	791358,32	2241517,61
1	4319	792015,01	2241636,67	1	4360	792533,37	2240008,22	1	4401	792691,09	2239035,21	1	4442	792233,90	2240638,27	1	4483	791348,30	2241514,89
1	4320	792031,08	2241581,02	1	4361	792533,66	2240007,36	1	4402	792647,78	2239060,21	1	4443	792227,52	2240652,95	1	4484	791289,26	2241502,09
1	4321	792032,11	2241576,67	1	4362	792560,51	2239924,86	1	4403	792641,46	2239091,37	1	4444	792226,62	2240655,03	1	4485	791268,08	2241499,82

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	4486	791240,74	2241503,63	1	4527	789880,36	2241766,18	1	4568	788711,73	2241216,70	1	4609	789505,13	2238461,47	1	4650	790555,33	2237605,78
1	4487	791171,54	2241523,30	1	4528	789811,59	2241757,62	1	4569	788665,51	2241189,87	1	4610	789506,53	2238412,32	1	4651	790560,84	2237604,57
1	4488	791138,17	2241525,62	1	4529	789790,37	2241753,04	1	4570	788605,31	2241158,70	1	4611	789509,72	2238402,20	1	4652	790628,16	2237585,97
1	4489	791114,75	2241527,24	1	4530	789731,98	2241740,45	1	4571	788526,34	2241137,05	1	4612	789507,01	2238395,16	1	4653	790639,23	2237581,43
1	4490	791109,95	2241527,39	1	4531	789706,98	2241717,88	1	4572	788490,73	2241116,50	1	4613	789507,81	2238366,87	1	4654	790641,96	2237579,76
1	4491	791105,94	2241527,52	1	4532	789667,85	2241671,78	1	4573	788490,54	2241114,50	1	4614	789490,07	2238290,43	1	4655	790692,67	2237547,11
1	4492	791063,72	2241528,84	1	4533	789647,51	2241653,59	1	4574	788465,12	2241034,41	1	4615	789461,11	2238213,92	1	4656	790701,78	2237539,64
1	4493	791057,58	2241529,22	1	4534	789619,43	2241634,66	1	4575	788444,56	2240969,62	1	4616	789437,29	2238153,14	1	4657	790772,82	2237465,26
1	4494	790970,88	2241537,29	1	4535	789551,37	2241591,68	1	4576	788486,75	2240925,61	1	4617	789419,29	2238124,27	1	4658	790854,02	2237402,25
1	4495	790968,17	2241537,54	1	4536	789473,86	2241574,02	1	4577	788503,96	2240892,46	1	4618	789405,16	2238103,25	1	4659	790902,77	2237366,86
1	4496	790966,10	2241537,89	1	4537	789469,90	2241571,97	1	4578	788534,67	2240866,35	1	4619	789403,11	2238100,20	1	4660	790962,15	2237349,63
1	4497	790953,81	2241539,94	1	4538	789441,14	2241564,54	1	4579	788536,12	2240815,96	1	4620	789385,42	2238080,57	1	4661	790990,29	2237347,65
1	4498	790933,30	2241544,93	1	4539	789429,73	2241562,29	1	4580	788605,54	2240708,23	1	4621	789343,56	2237973,27	1	4662	791011,08	2237341,47
1	4499	790920,71	2241547,99	1	4540	789308,56	2241545,68	1	4581	788609,85	2240701,55	1	4622	789310,06	2237952,98	1	4663	791022,73	2237332,54
1	4500	790873,55	2241559,46	1	4541	789289,24	2241539,83	1	4582	788619,13	2240690,52	1	4623	789306,79	2237951,00	1	4664	791062,06	2237291,80
1	4501	790803,27	2241567,18	1	4542	789272,12	2241534,65	1	4583	788655,38	2240636,23	1	4624	789329,97	2237932,44	1	4665	791102,31	2237263,10
1	4502	790791,29	2241569,23	1	4543	789244,73	2241530,37	1	4584	788660,85	2240622,34	1	4625	789377,72	2237910,64	1	4666	791150,44	2237255,80
1	4503	790745,87	2241579,88	1	4544	789214,39	2241529,91	1	4585	788604,68	2240561,75	1	4626	789427,07	2237908,88	1	4667	791179,10	2237259,64
1	4504	790731,20	2241583,32	1	4545	789178,57	2241529,36	1	4586	788709,69	2240498,18	1	4627	789433,57	2237908,27	1	4668	791185,40	2237260,13
1	4505	790660,96	2241593,93	1	4546	789177,02	2241529,35	1	4587	788717,14	2240465,75	1	4628	789498,97	2237897,34	1	4669	791185,34	2237267,50
1	4506	790658,45	2241594,31	1	4547	789160,00	2241530,81	1	4588	788729,78	2240360,82	1	4629	789506,50	2237895,45	1	4670	791207,98	2237273,12
1	4507	790646,75	2241596,80	1	4548	789141,37	2241534,03	1	4589	788730,38	2240318,09	1	4630	789574,57	2237872,86	1	4671	791227,66	2237283,33
1	4508	790569,89	2241618,03	1	4549	789111,07	2241519,12	1	4590	788711,74	2240242,03	1	4631	789651,87	2237848,40	1	4672	791235,41	2237287,33
1	4509	790564,31	2241619,74	1	4550	789092,65	2241512,21	1	4591	788710,75	2240237,99	1	4632	789730,84	2237833,37	1	4673	791268,28	2237334,34
1	4510	790525,93	2241632,79	1	4551	789042,44	2241498,84	1	4592	788672,59	2240080,56	1	4633	789749,21	2237829,86	1	4674	791273,40	2237340,53
1	4511	790474,47	2241650,29	1	4552	789018,20	2241495,48	1	4593	788681,36	2240060,96	1	4634	789870,14	2237811,15	1	4675	791300,07	2237367,97
1	4512	790464,86	2241654,12	1	4553	788968,58	2241494,74	1	4594	788687,97	2240040,83	1	4635	789949,62	2237794,72	1	4676	791301,47	2237369,41
1	4513	790395,83	2241685,88	1	4554	788934,75	2241480,21	1	4595	788719,87	2240019,01	1	4636	790050,27	2237787,63	1	4677	791302,87	2237370,85
1	4514	790347,31	2241702,19	1	4555	788920,90	2241473,81	1	4596	788761,20	2239927,12	1	4637	790051,16	2237787,54	1	4678	791341,47	2237410,58
1	4515	790273,94	2241725,34	1	4556	788903,38	2241429,53	1	4597	788766,79	2239910,35	1	4638	790137,23	2237779,92	1	4679	791347,05	2237415,53
1	4516	790241,26	2241733,63	1	4557	788896,99	2241416,30	1	4598	788789,82	2239803,45	1	4639	790142,65	2237779,11	1	4680	791405,98	2237460,38
1	4517	790204,75	2241742,89	1	4558	788890,95	2241412,81	1	4599	788791,63	2239785,93	1	4640	790237,77	2237759,81	1	4681	791424,85	2237469,27
1	4518	790162,82	2241740,54	1	4559	788810,40	2241366,30	1	4600	788802,59	2239701,64	1	4641	790245,21	2237757,72	1	4682	791496,71	2237486,10
1	4519	790144,46	2241739,51	1	4560	788806,90	2241366,41	1	4601	788809,01	2239703,01	1	4642	790325,88	2237728,01	1	4683	791505,24	2237487,34
1	4520	790138,83	2241739,35	1	4561	788806,13	2241365,06	1	4602	789155,22	2239318,38	1	4643	790332,95	2237724,82	1	4684	791577,37	2237491,47
1	4521	790120,11	2241741,12	1	4562	788794,43	2241325,73	1	4603	789309,66	2238987,27	1	4644	790337,30	2237722,08	1	4685	791580,25	2237491,55
1	4522	790051,47	2241754,20	1	4563	788789,38	2241314,02	1	4604	789357,20	2238885,85	1	4645	790386,43	2237687,70	1	4686	791586,91	2237491,10
1	4523	790038,38	2241756,69	1	4564	788785,17	2241304,25	1	4605	789385,52	2238796,04	1	4646	790430,55	2237661,75	1	4687	791649,81	2237482,66
1	4524	789979,27	2241755,79	1	4565	788779,53	2241295,52	1	4606	789444,43	2238748,61	1	4647	790449,41	2237650,62	1	4688	791664,92	2237478,12
1	4525	789977,78	2241755,79	1	4566	788745,75	2241248,98	1	4607	789493,67	2238630,64	1	4648	790452,54	2237648,57	1	4689	791717,52	2237452,69
1	4526	789966,52	2241756,42	1	4567	788725,54	2241229,17	1	4608	789501,12	2238603,43	1	4649	790502,38	2237614,10	1	4690	791790,62	2237433,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	791839,15	2237441,49	1	4732	793430,02	2237537,22	1	4773	794914,59	2237902,72	1	4814	793234,40	2237371,99	1	4855	794254,67	2236637,85
1	4692	791847,71	2237442,23	1	4733	793486,36	2237552,90	1	4774	794913,63	2237902,73	1	4815	793205,77	2237334,49	1	4856	794264,26	2236640,75
1	4693	791881,70	2237439,89	1	4734	793499,02	2237554,72	1	4775	794829,61	2237904,36	1	4816	793186,14	2237319,06	1	4857	794268,30	2236641,97
1	4694	791964,87	2237433,37	1	4735	793581,43	2237555,95	1	4776	794747,00	2237882,44	1	4817	793163,82	2237309,26	1	4858	794272,34	2236643,19
1	4695	792034,11	2237418,74	1	4736	793638,38	2237562,04	1	4777	794728,28	2237877,47	1	4818	793161,97	2237308,45	1	4859	794280,99	2236645,80
1	4696	792035,94	2237418,32	1	4737	793648,03	2237563,08	1	4778	794695,91	2237862,04	1	4819	793160,12	2237307,64	1	4860	794296,56	2236657,62
1	4697	792130,49	2237394,58	1	4738	793650,90	2237563,30	1	4779	794664,43	2237847,05	1	4820	793132,38	2237295,46	1	4861	794326,54	2236681,56
1	4698	792236,44	2237353,80	1	4739	793739,49	2237567,65	1	4780	794603,99	2237791,93	1	4821	793066,81	2237245,43	1	4862	794333,86	2236690,05
1	4699	792320,40	2237325,16	1	4740	793799,16	2237584,16	1	4781	794589,38	2237778,61	1	4822	793049,82	2237231,14	1	4863	794346,72	2236704,97
1	4700	792388,36	2237312,07	1	4741	793802,96	2237585,21	1	4782	794496,43	2237716,12	1	4823	793000,86	2237189,93	1	4864	794363,21	2236717,50
1	4701	792471,89	2237310,45	1	4742	793856,33	2237607,47	1	4783	794475,69	2237708,24	1	4824	793004,87	2237188,09	1	4865	794390,86	2236730,59
1	4702	792532,44	2237317,07	1	4743	793912,34	2237650,86	1	4784	794391,60	2237696,48	1	4825	793087,26	2237151,34	1	4866	794423,47	2236752,52
1	4703	792583,56	2237326,98	1	4744	793937,51	2237671,85	1	4785	794378,49	2237694,65	1	4826	793093,10	2237148,74	1	4867	794424,36	2236753,10
1	4704	792593,09	2237327,90	1	4745	793953,25	2237684,99	1	4786	794293,86	2237672,14	1	4827	793101,22	2237144,16	1	4868	794454,90	2236772,74
1	4705	792602,56	2237326,98	1	4746	793967,30	2237696,70	1	4787	794292,57	2237671,82	1	4828	793167,81	2237097,99	1	4869	794480,50	2236804,58
1	4706	792628,98	2237322,22	1	4747	793976,76	2237704,60	1	4788	794284,89	2237670,00	1	4829	793175,90	2237091,01	1	4870	794490,27	2236813,82
1	4707	792688,37	2237309,28	1	4748	793991,78	2237713,24	1	4789	794224,42	2237655,62	1	4830	793232,96	2237029,81	1	4871	794526,00	2236839,51
1	4708	792740,37	2237287,70	1	4749	794072,95	2237742,60	1	4790	794208,17	2237651,75	1	4831	793256,09	2237013,46	1	4872	794537,58	2236845,72
1	4709	792775,64	2237271,93	1	4750	794076,58	2237743,32	1	4791	794198,85	2237650,44	1	4832	793257,73	2237012,30	1	4873	794576,53	2236860,38
1	4710	792832,53	2237244,60	1	4751	794087,70	2237745,53	1	4792	794099,81	2237645,98	1	4833	793259,37	2237011,14	1	4874	794591,86	2236863,54
1	4711	792893,85	2237232,48	1	4752	794189,63	2237750,14	1	4793	794034,08	2237622,19	1	4834	793311,28	2236974,43	1	4875	794642,20	2236865,84
1	4712	792901,92	2237238,91	1	4753	794268,80	2237768,95	1	4794	794013,89	2237605,35	1	4835	793314,98	2236971,53	1	4876	794644,48	2236865,89
1	4713	792916,26	2237250,40	1	4754	794355,69	2237792,07	1	4795	793975,71	2237573,50	1	4836	793331,25	2236957,56	1	4877	794646,67	2236865,84
1	4714	792935,59	2237265,70	1	4755	794361,62	2237793,27	1	4796	793974,30	2237572,37	1	4837	793390,82	2236906,41	1	4878	794687,30	2236864,07
1	4715	792951,43	2237276,62	1	4756	794450,56	2237805,70	1	4797	793912,32	2237524,34	1	4838	793439,16	2236867,86	1	4879	794708,15	2236863,16
1	4716	792959,69	2237285,99	1	4757	794524,83	2237855,07	1	4798	793900,93	2237517,72	1	4839	793495,34	2236851,21	1	4880	794720,55	2236862,62
1	4717	792985,63	2237308,54	1	4758	794565,05	2237891,75	1	4799	793838,54	2237491,72	1	4840	793530,82	2236840,68	1	4881	794764,45	2236871,58
1	4718	793031,15	2237344,02	1	4759	794602,53	2237925,93	1	4800	793832,66	2237489,68	1	4841	793535,78	2236838,92	1	4882	794773,63	2236873,46
1	4719	793076,50	2237378,59	1	4760	794614,72	2237934,13	1	4801	793760,80	2237469,79	1	4842	793541,33	2236836,62	1	4883	794782,87	2236874,46
1	4720	793086,72	2237384,62	1	4761	794664,71	2237957,95	1	4802	793749,91	2237468,04	1	4843	793609,08	2236808,50	1	4884	794843,53	2236875,37
1	4721	793134,12	2237405,45	1	4762	794689,46	2237969,75	1	4803	793657,24	2237463,49	1	4844	793627,56	2236800,83	1	4885	794893,20	2236876,11
1	4722	793137,66	2237410,09	1	4763	794698,15	2237972,94	1	4804	793648,14	2237462,52	1	4845	793633,00	2236799,36	1	4886	794932,88	2236878,05
1	4723	793139,44	2237412,41	1	4764	794761,25	2237989,68	1	4805	793589,79	2237456,27	1	4846	793710,85	2236778,36	1	4887	794939,92	2236878,39
1	4724	793141,22	2237414,73	1	4765	794810,75	2238002,82	1	4806	793585,21	2237456,01	1	4847	793771,42	2236766,64	1	4888	794958,68	2236890,12
1	4725	793148,19	2237423,86	1	4766	794823,57	2238004,49	1	4807	793506,96	2237454,83	1	4848	793784,56	2236764,10	1	4889	794982,68	2236923,15
1	4726	793160,23	2237439,62	1	4767	794824,53	2238004,48	1	4808	793453,80	2237440,03	1	4849	793793,20	2236761,60	1	4890	795007,18	2236941,15
1	4727	793172,84	2237451,27	1	4768	794908,98	2238002,84	1	4809	793447,65	2237438,73	1	4850	793891,59	2236723,31	1	4891	795045,81	2236954,14
1	4728	793203,96	2237471,37	1	4769	794915,56	2238002,71	1	4810	793375,62	2237428,18	1	4851	793989,75	2236697,36	1	4892	795055,67	2236957,46
1	4729	793287,69	2237523,38	1	4770	794957,88	2237977,72	1	4811	793373,36	2237427,89	1	4852	793990,91	2236697,06	1	4893	795104,52	2236978,11
1	4730	793324,00	2237523,45	1	4771	794957,88	2237962,24	1	4812	793312,85	2237421,81	1	4853	794103,21	2236664,53	1	4894	795143,66	2237019,68
1	4731	793362,23	2237527,29	1	4772	794957,88	2237927,71	1	4813	793276,47	2237399,16	1	4854	794195,79	2236642,16	1	4895	795144,76	2237020,80



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	4896	795189,59	2237065,45	1	4937	795483,60	2237149,76	1	4978	794401,13	2236614,94	1	5019	793843,00	2236559,58	1	5060	795384,38	2235761,96
1	4897	795247,49	2237123,35	1	4938	795471,62	2237145,14	1	4979	794399,64	2236613,20	1	5020	793892,09	2236542,80	1	5061	795391,96	2235783,68
1	4898	795275,94	2237155,07	1	4939	795441,97	2237137,89	1	4980	794399,24	2236612,74	1	5021	793934,24	2236524,41	1	5062	795416,68	2235835,07
1	4899	795286,43	2237166,77	1	4940	795407,20	2237121,09	1	4981	794392,58	2236606,34	1	5022	793968,59	2236509,21	1	5063	795445,72	2235887,74
1	4900	795288,01	2237168,53	1	4941	795356,30	2237094,90	1	4982	794358,49	2236579,10	1	5023	793975,51	2236505,48	1	5064	795457,08	2235910,92
1	4901	795302,34	2237179,60	1	4942	795321,01	2237055,55	1	4983	794357,49	2236578,32	1	5024	794035,82	2236466,51	1	5065	795465,24	2235927,55
1	4902	795329,13	2237193,39	1	4943	795319,15	2237053,59	1	4984	794336,58	2236562,47	1	5025	794132,60	2236438,81	1	5066	795471,89	2235937,85
1	4903	795362,00	2237210,30	1	4944	795260,25	2236994,71	1	4985	794320,73	2236553,81	1	5026	794138,97	2236436,52	1	5067	795490,66	2235960,04
1	4904	795363,14	2237210,86	1	4945	795215,91	2236950,53	1	4986	794318,49	2236552,67	1	5027	794249,51	2236387,95	1	5068	795513,30	2235985,30
1	4905	795367,71	2237213,07	1	4946	795170,07	2236901,87	1	4987	794274,70	2236539,44	1	5028	794250,62	2236387,42	1	5069	795562,42	2236052,36
1	4906	795403,22	2237230,23	1	4947	795153,16	2236890,11	1	4988	794260,24	2236537,32	1	5029	794380,26	2236326,59	1	5070	795586,74	2236079,04
1	4907	795413,12	2237233,77	1	4948	795092,89	2236864,62	1	4989	794256,61	2236537,45	1	5030	794383,89	2236324,70	1	5071	795597,69	2236088,00
1	4908	795441,59	2237240,74	1	4949	795091,48	2236864,09	1	4990	794184,41	2236542,71	1	5031	794485,17	2236266,62	1	5072	795612,73	2236093,64
1	4909	795464,44	2237253,13	1	4950	795089,36	2236863,28	1	4991	794176,29	2236543,98	1	5032	794580,34	2236211,39	1	5073	795678,08	2236106,01
1	4910	795466,34	2237254,16	1	4951	795054,21	2236851,45	1	4992	794078,63	2236567,59	1	5033	794584,55	2236208,63	1	5074	795777,88	2236128,21
1	4911	795484,08	2237269,86	1	4952	795033,88	2236823,49	1	4993	794076,48	2236568,15	1	5034	794648,96	2236161,98	1	5075	795787,98	2236129,47
1	4912	795513,23	2237280,87	1	4953	795030,81	2236820,62	1	4994	794046,20	2236576,93	1	5035	794649,96	2236160,87	1	5076	795813,08	2236123,14
1	4913	795517,23	2237282,38	1	4954	795019,95	2236810,49	1	4995	794013,56	2236586,39	1	5036	794650,81	2236160,57	1	5077	795831,66	2236105,11
1	4914	795541,95	2237314,25	1	4955	794981,90	2236786,67	1	4996	793963,65	2236600,85	1	5037	794627,30	2236127,50	1	5078	795838,74	2236080,20
1	4915	795571,17	2237353,91	1	4956	794957,80	2236779,12	1	4997	793863,32	2236627,36	1	5038	794695,18	2236124,80	1	5079	795832,41	2236055,10
1	4916	795587,08	2237387,06	1	4957	794941,35	2236778,32	1	4998	793857,95	2236629,10	1	5039	794699,48	2236120,76	1	5080	795814,39	2236036,52
1	4917	795611,49	2237447,86	1	4958	794897,20	2236776,19	1	4999	793761,15	2236666,78	1	5040	794781,09	2236038,59	1	5081	795799,65	2236030,60
1	4918	795623,68	2237556,39	1	4959	794895,53	2236776,14	1	5000	793690,08	2236680,51	1	5041	794784,37	2236034,92	1	5082	795786,70	2236027,69
1	4919	795610,43	2237665,95	1	4960	794845,30	2236775,39	1	5001	793686,56	2236681,34	1	5042	794830,12	2235978,71	1	5083	795759,87	2236021,70
1	4920	795589,88	2237761,78	1	4961	794821,06	2236775,03	1	5002	793647,15	2236691,97	1	5043	794872,61	2235934,58	1	5084	795709,83	2236010,54
1	4921	795586,59	2237781,54	1	4962	794789,05	2236774,55	1	5003	793607,29	2236702,72	1	5044	794876,08	2235930,52	1	5085	795698,94	2236008,08
1	4922	795592,91	2237806,65	1	4963	794734,52	2236763,41	1	5004	793581,37	2236715,24	1	5045	794924,93	2235867,51	1	5086	795648,76	2235998,82
1	4923	795610,94	2237825,23	1	4964	794724,52	2236762,40	1	5005	793547,68	2236728,14	1	5046	794926,89	2235864,79	1	5087	795641,37	2235990,91
1	4924	795635,86	2237832,31	1	4965	794722,34	2236762,45	1	5006	793544,99	2236726,82	1	5047	794974,32	2235794,23	1	5088	795592,55	2235924,15
1	4925	795660,95	2237825,97	1	4966	794644,53	2236765,84	1	5007	793499,87	2236745,55	1	5048	794978,77	2235787,62	1	5089	795572,00	2235900,88
1	4926	795679,53	2237807,95	1	4967	794604,36	2236764,00	1	5008	793473,09	2236753,49	1	5049	794980,59	2235784,72	1	5090	795562,64	2235890,28
1	4927	795685,47	2237792,83	1	4968	794597,55	2236761,45	1	5009	793495,60	2236714,18	1	5050	794980,91	2235784,16	1	5091	795552,31	2235878,03
1	4928	795708,68	2237684,73	1	4969	794579,00	2236754,47	1	5010	793500,36	2236709,34	1	5051	795020,28	2235713,89	1	5092	795535,04	2235842,65
1	4929	795723,69	2237550,98	1	4970	794554,16	2236736,60	1	5011	793520,46	2236688,90	1	5052	795068,43	2235650,74	1	5093	795507,57	2235792,72
1	4930	795706,79	2237416,97	1	4971	794527,74	2236703,73	1	5012	793570,01	2236642,21	1	5053	795113,15	2235612,18	1	5094	795485,33	2235747,76
1	4931	795679,31	2237348,22	1	4972	794515,79	2236693,01	1	5013	793614,49	2236607,20	1	5054	795169,78	2235593,43	1	5095	795476,41	2235722,82
1	4932	795654,44	2237298,43	1	4973	794478,85	2236669,27	1	5014	793650,92	2236595,60	1	5055	795182,98	2235592,04	1	5096	795450,26	2235664,80
1	4933	795619,42	2237250,78	1	4974	794443,56	2236645,52	1	5015	793668,59	2236592,07	1	5056	795297,06	2235634,81	1	5097	795445,49	2235656,52
1	4934	795544,61	2237183,53	1	4975	794437,02	2236641,80	1	5016	793787,64	2236576,34	1	5057	795301,09	2235636,32	1	5098	795411,96	2235609,20
1	4935	795517,08	2237167,92	1	4976	794415,53	2236631,63	1	5017	793796,16	2236574,45	1	5058	795331,93	2235669,34	1	5099	795408,43	2235604,74
1	4936	795513,08	2237165,75	1	4977	794402,63	2236616,68	1	5018	793809,29	2236570,29	1	5059	795361,03	2235710,39	1	5100	795377,63	2235570,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5101	795366,02	2235557,29	1	5142	793650,11	2236493,65	1	5183	792474,15	2237210,40	1	5224	791695,76	2236735,07	1	5265	792888,56	2235734,41
1	5102	795355,36	2235548,33	1	5143	793647,39	2236494,37	1	5184	792473,17	2237210,41	1	5225	791765,34	2236645,13	1	5266	792888,56	2235715,77
1	5103	795327,61	2235530,90	1	5144	793640,48	2236493,24	1	5185	792422,46	2237211,39	1	5226	791821,60	2236587,63	1	5267	792859,78	2235699,15
1	5104	795299,00	2235516,31	1	5145	793632,44	2236492,59	1	5186	792373,64	2237213,06	1	5227	791886,25	2236536,37	1	5268	792845,26	2235690,77
1	5105	795294,97	2235514,53	1	5146	793610,33	2236497,76	1	5187	792294,92	2237227,39	1	5228	791978,04	2236483,13	1	5269	792810,42	2235704,91
1	5106	795231,42	2235486,39	1	5147	793565,58	2236519,85	1	5188	792142,67	2237285,80	1	5229	791978,56	2236482,82	1	5270	792770,20	2235743,98
1	5107	795231,11	2235486,42	1	5148	793556,79	2236525,38	1	5189	792015,89	2237319,37	1	5230	792039,73	2236446,33	1	5271	792729,91	2235781,55
1	5108	795153,95	2235494,54	1	5149	793506,44	2236564,98	1	5190	791940,06	2237337,38	1	5231	792124,92	2236401,61	1	5272	792692,52	2235816,43
1	5109	795143,48	2235496,80	1	5150	793503,05	2236567,91	1	5191	791915,21	2237342,36	1	5232	792129,74	2236398,74	1	5273	792686,27	2235823,46
1	5110	795072,31	2235520,36	1	5151	793501,78	2236569,09	1	5192	791850,22	2237341,92	1	5233	792184,80	2236361,41	1	5274	792662,94	2235855,34
1	5111	795055,38	2235529,97	1	5152	793451,19	2236616,78	1	5193	791788,31	2237331,92	1	5234	792205,99	2236343,58	1	5275	792630,13	2235883,35
1	5112	794999,18	2235578,43	1	5153	793449,86	2236618,09	1	5194	791761,54	2237337,33	1	5235	792207,76	2236343,02	1	5276	792580,60	2235918,22
1	5113	794992,07	2235585,96	1	5154	793419,79	2236648,65	1	5195	791723,50	2237347,55	1	5236	792232,08	2236320,57	1	5277	792577,13	2235920,92
1	5114	794938,61	2235656,04	1	5155	793412,03	2236658,88	1	5196	791687,66	2237357,17	1	5237	792286,82	2236304,35	1	5278	792554,47	2235940,07
1	5115	794935,07	2235661,37	1	5156	793374,43	2236724,56	1	5197	791687,05	2237357,33	1	5238	792292,21	2236302,42	1	5279	792541,27	2235951,22
1	5116	794934,76	2235661,95	1	5157	793370,25	2236731,87	1	5198	791678,23	2237360,59	1	5239	792349,05	2236278,19	1	5280	792534,14	2235958,62
1	5117	794894,67	2235733,51	1	5158	793364,52	2236747,38	1	5199	791648,85	2237374,81	1	5240	792353,94	2236275,79	1	5281	792496,68	2236006,51
1	5118	794844,85	2235807,59	1	5159	793352,90	2236808,53	1	5200	791634,31	2237386,80	1	5241	792414,08	2236242,03	1	5282	792475,69	2236027,70
1	5119	794841,97	2235811,31	1	5160	793333,98	2236823,47	1	5201	791570,29	2237391,45	1	5242	792427,10	2236231,49	1	5283	792472,03	2236013,74
1	5120	794798,69	2235867,16	1	5161	793332,39	2236824,77	1	5202	791470,86	2237377,78	1	5243	792475,25	2236176,86	1	5284	792472,03	2235973,98
1	5121	794763,10	2235904,14	1	5162	793251,63	2236894,13	1	5203	791415,54	2237340,49	1	5244	792481,28	2236174,17	1	5285	792472,03	2235963,74
1	5122	794756,62	2235910,88	1	5163	793202,15	2236929,11	1	5204	791400,33	2237325,85	1	5245	792488,14	2236166,57	1	5286	792452,54	2235952,48
1	5123	794753,87	2235913,97	1	5164	793200,51	2236930,27	1	5205	791398,64	2237324,23	1	5246	792499,61	2236144,15	1	5287	792428,74	2235938,74
1	5124	794708,39	2235969,89	1	5165	793198,87	2236931,43	1	5206	791396,95	2237322,61	1	5247	792501,67	2236140,13	1	5288	792388,25	2235959,39
1	5125	794700,72	2235977,61	1	5166	793171,03	2236951,11	1	5207	791353,77	2237281,09	1	5248	792511,01	2236140,05	1	5289	792368,69	2235986,39
1	5126	794627,71	2236051,12	1	5167	793163,34	2236957,85	1	5208	791354,13	2237280,12	1	5249	792534,19	2236110,73	1	5290	792342,10	2236012,32
1	5127	794589,42	2236081,63	1	5168	793106,42	2237018,87	1	5209	791347,92	2237273,74	1	5250	792569,78	2236074,82	1	5291	792339,61	2236014,95
1	5128	794533,33	2236122,26	1	5169	793048,11	2237059,30	1	5210	791327,07	2237243,91	1	5251	792573,67	2236070,42	1	5292	792314,83	2236042,94
1	5129	794527,94	2236126,16	1	5170	792963,86	2237096,87	1	5211	791366,42	2237214,25	1	5252	792609,73	2236024,29	1	5293	792286,40	2236063,90
1	5130	794527,67	2236126,31	1	5171	792963,35	2237097,12	1	5212	791374,27	2237206,90	1	5253	792639,98	2235998,72	1	5294	792284,99	2236064,98
1	5131	794435,29	2236179,93	1	5172	792894,42	2237128,80	1	5213	791436,97	2237133,90	1	5254	792689,62	2235963,77	1	5295	792267,78	2236078,65
1	5132	794335,92	2236236,94	1	5173	792892,19	2237129,42	1	5214	791492,82	2237077,72	1	5255	792693,30	2235960,91	1	5296	792256,85	2236090,73
1	5133	794208,71	2236296,64	1	5174	792856,66	2237138,89	1	5215	791501,89	2237066,10	1	5256	792732,32	2235927,60	1	5297	792241,17	2236115,04
1	5134	794101,85	2236343,60	1	5175	792808,54	2237147,27	1	5216	791521,68	2237048,71	1	5257	792740,20	2235919,11	1	5298	792239,89	2236117,13
1	5135	794015,06	2236368,44	1	5176	792795,44	2237151,47	1	5217	791585,67	2236969,48	1	5258	792764,16	2235886,35	1	5299	792237,06	2236122,85
1	5136	794001,17	2236372,41	1	5177	792733,33	2237181,33	1	5218	791607,57	2236927,73	1	5259	792798,11	2235854,70	1	5300	792228,70	2236142,72
1	5137	793987,78	2236378,49	1	5178	792653,99	2237215,22	1	5219	791633,40	2236878,03	1	5260	792838,79	2235816,77	1	5301	792227,02	2236146,73
1	5138	793970,95	2236389,36	1	5179	792593,11	2237226,98	1	5220	791634,15	2236876,48	1	5261	792839,53	2235816,07	1	5302	792212,40	2236181,52
1	5139	793924,52	2236419,36	1	5180	792549,44	2237218,50	1	5221	791669,79	2236801,65	1	5262	792880,10	2235776,63	1	5303	792191,49	2236221,85
1	5140	793848,49	2236452,99	1	5181	792545,36	2237217,89	1	5222	791671,37	2236797,94	1	5263	792882,65	2235773,36	1	5304	792172,76	2236239,22
1	5141	793770,20	2236477,78	1	5182	792479,57	2237210,70	1	5223	791694,88	2236736,21	1	5264	792888,56	2235765,77	1	5305	792144,64	2236265,17

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				
1	5306	792154,88	2236230,32	1	5347	791522,19	2236889,49	1	5388	790042,75	2237687,86	1	5429	789034,32	2236313,90	1	5470	788173,51	2233486,75
1	5307	792155,93	2236226,06	1	5348	791501,10	2236913,35	1	5389	789939,21	2237695,23	1	5430	789023,26	2236285,46	1	5471	788083,78	2233408,50
1	5308	792170,50	2236153,35	1	5349	791362,15	2237071,62	1	5390	789932,58	2237696,13	1	5431	788988,14	2236232,66	1	5472	787956,13	2233300,19
1	5309	792170,33	2236152,27	1	5350	791326,25	2237119,06	1	5391	789853,60	2237712,45	1	5432	788969,56	2236208,24	1	5473	787914,98	2233265,28
1	5310	792171,02	2236150,23	1	5351	791316,98	2237120,11	1	5392	789733,07	2237731,16	1	5433	788959,99	2236159,18	1	5474	787900,89	2233253,93
1	5311	792171,45	2236147,09	1	5352	791301,91	2237137,64	1	5393	789731,36	2237731,44	1	5434	788948,77	2236101,68	1	5475	787877,09	2233220,33
1	5312	792171,99	2236143,08	1	5353	791245,30	2237180,33	1	5394	789630,22	2237750,73	1	5435	788908,84	2236052,05	1	5476	787864,81	2233206,61
1	5313	792175,73	2236115,52	1	5354	791237,78	2237177,48	1	5395	789624,50	2237752,15	1	5436	788852,62	2235982,18	1	5477	787850,92	2233191,71
1	5314	792185,40	2236077,80	1	5355	791197,73	2237167,54	1	5396	789544,09	2237777,56	1	5437	788846,49	2235976,60	1	5478	787838,10	2233178,51
1	5315	792201,27	2236041,89	1	5356	791185,83	2237165,61	1	5397	789543,49	2237777,75	1	5438	788810,84	2235924,39	1	5479	787816,71	2233166,24
1	5316	792200,62	2236029,93	1	5357	791156,64	2237155,75	1	5398	789478,62	2237799,29	1	5439	788797,79	2235908,08	1	5480	787763,22	2233135,57
1	5317	792198,84	2235996,69	1	5358	791150,73	2237155,27	1	5399	789420,25	2237809,03	1	5440	788798,90	2235895,49	1	5481	787676,78	2233085,97
1	5318	792155,55	2235971,68	1	5359	791142,52	2237155,84	1	5400	789364,20	2237811,09	1	5441	788822,44	2235630,55	1	5482	787713,32	2232938,79
1	5319	792112,24	2235996,69	1	5360	791075,45	2237166,04	1	5401	789345,12	2237815,50	1	5442	788827,11	2235596,27	1	5483	787712,20	2232908,59
1	5320	792109,81	2236001,47	1	5361	791058,54	2237171,79	1	5402	789282,46	2237844,18	1	5443	788831,70	2235526,75	1	5484	787711,29	2232905,38
1	5321	792092,26	2236041,16	1	5362	791053,81	2237174,72	1	5403	789278,94	2237846,03	1	5444	788831,58	2235499,68	1	5485	787747,48	2232765,24
1	5322	792089,56	2236048,96	1	5363	791000,21	2237213,04	1	5404	789271,65	2237850,93	1	5445	788813,99	2235434,58	1	5486	787750,11	2232729,35
1	5323	792078,15	2236093,51	1	5364	790993,31	2237219,05	1	5405	789214,98	2237900,53	1	5446	788815,86	2235422,49	1	5487	787749,95	2232671,30
1	5324	792077,05	2236099,18	1	5365	790964,15	2237249,22	1	5406	789198,44	2237893,73	1	5447	788764,59	2235251,72	1	5488	787754,52	2232650,41
1	5325	792072,13	2236135,29	1	5366	790949,83	2237250,20	1	5407	789193,84	2237887,74	1	5448	788759,20	2235246,35	1	5489	787791,92	2232636,02
1	5326	792070,38	2236143,99	1	5367	790939,30	2237252,05	1	5408	789118,98	2237790,18	1	5449	788683,36	2235170,83	1	5490	787908,97	2232545,42
1	5327	792069,58	2236148,00	1	5368	790866,43	2237273,28	1	5409	789104,08	2237775,27	1	5450	788742,24	2235016,08	1	5491	787913,18	2232537,97
1	5328	792058,31	2236204,25	1	5369	790856,08	2237277,62	1	5410	789028,19	2237735,29	1	5451	788742,26	2235009,99	1	5492	787919,46	2232526,66
1	5329	792044,05	2236252,82	1	5370	790851,02	2237280,75	1	5411	788942,93	2237690,37	1	5452	788742,77	2234854,93	1	5493	787935,06	2232498,38
1	5330	792011,62	2236309,72	1	5371	790794,59	2237321,72	1	5412	788864,73	2237649,18	1	5453	788740,11	2234849,38	1	5494	787938,81	2232483,03
1	5331	791978,60	2236366,37	1	5372	790793,37	2237322,70	1	5413	788842,16	2237637,29	1	5454	788739,07	2234768,37	1	5495	787956,95	2232408,77
1	5332	791927,59	2236396,78	1	5373	790708,64	2237388,47	1	5414	788820,17	2237633,19	1	5455	788734,13	2234750,07	1	5496	787962,95	2232384,19
1	5333	791885,77	2236421,04	1	5374	790703,07	2237393,39	1	5415	788766,08	2237627,79	1	5456	788698,62	2234656,65	1	5497	787964,40	2232381,37
1	5334	791876,24	2236433,52	1	5375	790633,55	2237466,19	1	5416	788753,95	2237620,42	1	5457	788691,57	2234642,50	1	5498	787977,66	2232355,64
1	5335	791826,90	2236461,46	1	5376	790594,16	2237491,51	1	5417	788824,33	2237430,15	1	5458	788677,29	2234615,97	1	5499	787987,36	2232334,44
1	5336	791814,29	2236465,80	1	5377	790537,00	2237507,36	1	5418	788916,52	2237192,11	1	5459	788636,66	2234586,38	1	5500	788002,00	2232297,11
1	5337	791756,99	2236511,23	1	5378	790475,52	2237517,05	1	5419	788962,97	2237070,75	1	5460	788636,18	2234585,34	1	5501	788003,15	2232294,10
1	5338	791752,35	2236515,45	1	5379	790458,92	2237522,70	1	5420	788972,83	2237046,88	1	5461	788579,95	2234314,71	1	5502	788011,93	2232275,22
1	5339	791691,83	2236577,27	1	5380	790454,78	2237525,35	1	5421	789002,55	2236970,04	1	5462	788542,98	2234137,07	1	5503	788035,65	2232224,20
1	5340	791688,01	2236581,66	1	5381	790397,05	2237565,30	1	5422	789027,01	2236906,81	1	5463	788535,04	2234098,43	1	5504	788041,09	2232209,19
1	5341	791632,09	2236653,95	1	5382	790333,97	2237602,47	1	5423	789050,46	2236846,21	1	5464	788472,18	2233992,49	1	5505	788041,69	2232165,08
1	5342	791623,50	2236668,73	1	5383	790330,64	2237604,63	1	5424	789050,55	2236845,95	1	5465	788485,85	2233896,31	1	5506	788045,50	2231884,14
1	5343	791591,92	2236725,58	1	5384	790285,24	2237636,36	1	5425	789095,30	2236730,35	1	5466	788480,00	2233870,19	1	5507	788018,57	2231829,19
1	5344	791563,06	2236792,58	1	5385	790214,22	2237662,62	1	5426	789085,80	2236460,58	1	5467	788425,11	2233729,53	1	5508	787939,95	2231668,80
1	5345	791562,17	2236795,08	1	5386	790173,26	2237670,91	1	5427	789078,36	2236427,03	1	5468	788377,79	2233661,34	1	5509	787924,23	2231636,73
1	5346	791546,57	2236838,71	1	5387	790125,61	2237680,49	1	5428	789077,81	2236425,62	1	5469	788360,39	2233640,27	1	5510	787905,28	2231598,13

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				
1	5511	787890,63	2231568,30	1	5552	790540,17	2231228,45	1	5593	787573,86	2227871,21	1	5634	787375,23	2226283,94	1	5675	787937,09	2224964,69
1	5512	787839,69	2231521,77	1	5553	790544,84	2231221,95	1	5594	787581,71	2227857,11	1	5635	787402,09	2226262,46	1	5676	787951,19	2224920,36
1	5513	787611,58	2231313,40	1	5554	790548,31	2231217,23	1	5595	787607,95	2227808,06	1	5636	787404,96	2226260,16	1	5677	787956,10	2224904,90
1	5514	787619,37	2231247,99	1	5555	790505,27	2230854,24	1	5596	787611,64	2227801,17	1	5637	787433,94	2226236,67	1	5678	787964,26	2224872,30
1	5515	787626,25	2231190,26	1	5556	790504,63	2230848,76	1	5597	787634,77	2227751,60	1	5638	787522,02	2226144,21	1	5679	787971,03	2224849,18
1	5516	787633,80	2231126,65	1	5557	790445,96	2230353,99	1	5598	787640,12	2227738,31	1	5639	787524,16	2226141,29	1	5680	787990,59	2224793,28
1	5517	787686,15	2230690,32	1	5558	790370,44	2230207,00	1	5599	787640,20	2227738,10	1	5640	787538,93	2226121,15	1	5681	788008,66	2224727,63
1	5518	787729,89	2230340,84	1	5559	790346,61	2230159,47	1	5600	787656,50	2227697,48	1	5641	787554,21	2226101,11	1	5682	788017,09	2224686,13
1	5519	787740,47	2230256,36	1	5560	790344,07	2230154,39	1	5601	787659,88	2227688,84	1	5642	787589,66	2226047,90	1	5683	788022,69	2224577,06
1	5520	787783,66	2230305,10	1	5561	790158,57	2229784,40	1	5602	787691,72	2227600,93	1	5643	787596,46	2226033,73	1	5684	788101,91	2224553,04
1	5521	787880,13	2230415,98	1	5562	790145,58	2229758,53	1	5603	787694,05	2227591,11	1	5644	787622,49	2225979,56	1	5685	788107,28	2224549,47
1	5522	787927,04	2230463,26	1	5563	790084,32	2229636,32	1	5604	787697,66	2227579,54	1	5645	787641,14	2225931,71	1	5686	788213,43	2224436,14
1	5523	787805,98	2230909,81	1	5564	789888,30	2229605,04	1	5605	787700,99	2227564,57	1	5646	787658,24	2225854,89	1	5687	788272,84	2224410,84
1	5524	787756,15	2231095,62	1	5565	789883,28	2229604,24	1	5606	787709,21	2227554,53	1	5647	787659,11	2225850,96	1	5688	788293,35	2224389,50
1	5525	787702,72	2231285,91	1	5566	789554,86	2229551,83	1	5607	787762,43	2227466,92	1	5648	787674,23	2225783,02	1	5689	788357,55	2224315,82
1	5526	787832,75	2231411,66	1	5567	789550,78	2229551,17	1	5608	787778,24	2227441,76	1	5649	787678,60	2225716,70	1	5690	788382,05	2224284,76
1	5527	788031,20	2231603,57	1	5568	789523,66	2229546,85	1	5609	787790,10	2227422,90	1	5650	787675,93	2225622,51	1	5691	788444,45	2224209,08
1	5528	788117,57	2231687,09	1	5569	789204,41	2229495,91	1	5610	787799,73	2227406,90	1	5651	787673,32	2225601,34	1	5692	788503,21	2224153,51
1	5529	788467,65	2232023,91	1	5570	789138,33	2229486,25	1	5611	787819,91	2227311,10	1	5652	787673,38	2225585,74	1	5693	788517,20	2224143,92
1	5530	788625,22	2232131,65	1	5571	788640,80	2229413,55	1	5612	787823,76	2227292,82	1	5653	787673,33	2225577,23	1	5694	788629,13	2224028,40
1	5531	788808,37	2232061,61	1	5572	788510,74	2229393,79	1	5613	787838,55	2227222,59	1	5654	787671,98	2225472,27	1	5695	788728,26	2223935,66
1	5532	788895,90	2231928,29	1	5573	788204,21	2229169,85	1	5614	787863,78	2227102,79	1	5655	787671,89	2225465,33	1	5696	788803,17	2223855,96
1	5533	789108,68	2231944,45	1	5574	787801,03	2228875,31	1	5615	787860,40	2227071,83	1	5656	787671,64	2225459,30	1	5697	788815,80	2223842,52
1	5534	789446,70	2232081,81	1	5575	787594,22	2228888,95	1	5616	787809,89	2226917,30	1	5657	787670,74	2225437,29	1	5698	788840,35	2223813,73
1	5535	789505,96	2232017,17	1	5576	787598,57	2228789,02	1	5617	787796,36	2226875,93	1	5658	787667,11	2225384,86	1	5699	788892,15	2223752,98
1	5536	789794,16	2232111,44	1	5577	787606,62	2228669,93	1	5618	787711,35	2226767,87	1	5659	787666,04	2225349,88	1	5700	788964,51	2223651,27
1	5537	789830,91	2232094,76	1	5578	787618,06	2228511,25	1	5619	787708,23	2226763,91	1	5660	787670,30	2225311,16	1	5701	788967,10	2223647,63
1	5538	789955,76	2232038,09	1	5579	787618,01	2228453,42	1	5620	787694,08	2226750,44	1	5661	787675,85	2225260,73	1	5702	788982,55	2223623,94
1	5539	789987,96	2232023,47	1	5580	787570,09	2228240,17	1	5621	787439,20	2226620,64	1	5662	787676,58	2225255,47	1	5703	789097,30	2223516,81
1	5540	790008,28	2231990,24	1	5581	787565,11	2228229,63	1	5622	787379,60	2226610,82	1	5663	787738,00	2225212,93	1	5704	789120,66	2223489,95
1	5541	790105,14	2231850,05	1	5582	787561,83	2228174,68	1	5623	787357,38	2226608,80	1	5664	787772,69	2225188,89	1	5705	789124,99	2223485,74
1	5542	790107,42	2231846,75	1	5583	787561,59	2228170,68	1	5624	787257,63	2226552,53	1	5665	787775,63	2225186,86	1	5706	789154,44	2223458,79
1	5543	790222,21	2231680,59	1	5584	787560,40	2228170,67	1	5625	787234,13	2226544,15	1	5666	787797,43	2225153,86	1	5707	789196,70	2223417,80
1	5544	790225,67	2231675,57	1	5585	787560,67	2228162,26	1	5626	787194,51	2226528,18	1	5667	787799,59	2225153,76	1	5708	789219,36	2223394,49
1	5545	790260,11	2231625,72	1	5586	787556,48	2228129,41	1	5627	787086,66	2226474,97	1	5668	787825,18	2225152,53	1	5709	789283,64	2223333,89
1	5546	790298,72	2231569,80	1	5587	787514,45	2227983,07	1	5628	787176,31	2226391,24	1	5669	787833,65	2225142,78	1	5710	789288,24	2223329,35
1	5547	790364,19	2231475,01	1	5588	787513,49	2227980,98	1	5629	787209,41	2226384,36	1	5670	787883,83	2225073,42	1	5711	789316,94	2223301,00
1	5548	790398,51	2231425,26	1	5589	787519,80	2227972,15	1	5630	787231,41	2226374,79	1	5671	787885,35	2225071,32	1	5712	789361,70	2223254,67
1	5549	790401,17	2231421,42	1	5590	787542,86	2227927,08	1	5631	787277,34	2226348,31	1	5672	787893,37	2225057,90	1	5713	789418,51	2223204,12
1	5550	790456,14	2231342,41	1	5591	787549,43	2227912,44	1	5632	787329,16	2226318,41	1	5673	787897,03	2225051,64	1	5714	789448,86	2223174,99
1	5551	790458,95	2231338,51	1	5592	787570,83	2227876,35	1	5633	787360,21	2226295,46	1	5674	787930,06	2224982,80	1	5715	789520,68	2223153,63

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				
1	5716	789535,79	2223148,19	1	5757	790548,29	2223807,82	1	5798	791505,99	2225548,41	1	5839	794779,67	2228269,19	1	5880	796580,53	2228835,67
1	5717	789544,94	2223155,97	1	5758	790549,16	2223809,62	1	5799	791571,39	2225592,21	1	5840	794780,95	2228269,88	1	5881	796593,31	2228848,44
1	5718	789560,40	2223162,69	1	5759	790550,03	2223811,42	1	5800	791621,97	2225630,18	1	5841	794781,60	2228270,23	1	5882	796597,55	2228852,68
1	5719	789567,02	2223165,56	1	5760	790576,04	2223865,14	1	5801	791626,31	2225634,86	1	5842	794808,44	2228284,49	1	5883	796611,85	2228856,48
1	5720	789644,68	2223212,90	1	5761	790577,34	2223867,83	1	5802	791653,25	2225663,97	1	5843	794812,40	2228286,61	1	5884	796722,71	2228931,21
1	5721	789663,47	2223227,52	1	5762	790578,65	2223870,54	1	5803	791654,99	2225666,71	1	5844	794845,19	2228304,02	1	5885	796737,03	2228943,95
1	5722	789684,75	2223235,14	1	5763	790597,73	2223909,94	1	5804	791658,65	2225672,48	1	5845	794846,62	2228304,74	1	5886	802125,74	2242255,22
1	5723	789713,51	2223243,36	1	5764	790599,76	2223914,32	1	5805	791682,50	2225710,04	1	5846	794915,31	2228338,44	1	5887	802125,72	2242256,22
1	5724	789737,43	2223243,02	1	5765	790663,24	2224051,26	1	5806	791708,02	2225762,12	1	5847	794920,54	2228340,65	1	5888	802124,72	2242256,21
1	5725	789742,96	2223242,93	1	5766	790666,37	2224088,90	1	5807	791737,39	2225852,56	1	5848	794939,71	2228347,49	1	5889	802124,74	2242255,21
1	5726	789772,41	2223236,18	1	5767	790666,20	2224166,60	1	5808	791756,98	2225917,11	1	5849	794948,88	2228350,77	1	5890	802125,74	2242255,22
1	5727	789783,90	2223229,41	1	5768	790665,90	2224202,46	1	5809	791822,46	2226130,99	1	5850	794957,40	2228353,82	1	5891	802112,35	2242255,93
1	5728	789789,02	2223226,39	1	5769	790665,15	2224292,54	1	5810	791720,01	2226124,93	1	5851	794963,34	2228355,54	1	5892	802112,40	2242256,23
1	5729	789855,80	2223190,93	1	5770	790665,52	2224299,06	1	5811	791688,27	2226123,05	1	5852	795043,38	2228373,39	1	5893	802107,16	2242257,18
1	5730	789952,32	2223140,99	1	5771	790672,37	2224354,74	1	5812	791647,22	2226120,62	1	5853	795044,11	2228373,56	1	5894	802107,10	2242256,88
1	5731	789988,42	2223125,88	1	5772	790674,04	2224362,78	1	5813	791665,28	2227975,79	1	5854	795237,49	2228413,74	1	5895	802112,35	2242255,93
1	5732	790006,64	2223119,78	1	5773	790682,05	2224389,97	1	5814	791665,33	2227981,04	1	5855	795449,61	2228458,10	1	5896	802137,01	2242275,51
1	5733	790010,78	2223127,58	1	5774	790689,77	2224416,17	1	5815	791667,49	2228202,39	1	5856	795453,63	2228458,94	1	5897	802143,54	2242291,18
1	5734	790011,66	2223129,16	1	5775	790691,13	2224420,15	1	5816	791774,44	2228202,90	1	5857	795628,72	2228495,49	1	5898	802136,64	2242294,11
1	5735	790023,19	2223142,75	1	5776	790813,54	2224734,90	1	5817	791936,12	2228203,66	1	5858	795732,94	2228517,26	1	5899	802130,09	2242278,40
1	5736	790066,68	2223178,58	1	5777	790926,93	2225020,59	1	5818	792034,18	2228204,12	1	5859	795775,04	2228526,08	1	5900	802132,93	2242277,21
1	5737	790069,78	2223180,93	1	5778	790929,75	2225027,69	1	5819	792080,71	2228204,34	1	5860	795813,36	2228534,08	1	5901	802137,01	2242275,51
1	5738	790144,16	2223233,05	1	5779	790944,88	2225065,81	1	5820	792085,11	2228204,36	1	5861	795830,00	2228537,56	1	5902	802114,99	2242287,42
1	5739	790149,07	2223236,09	1	5780	790971,53	2225134,39	1	5821	792148,19	2228204,65	1	5862	795848,44	2228542,49	1	5903	802115,05	2242287,72
1	5740	790163,09	2223243,68	1	5781	790973,10	2225138,00	1	5822	792176,50	2228207,34	1	5863	795851,22	2228541,96	1	5904	802112,23	2242288,21
1	5741	790375,41	2223377,14	1	5782	791004,88	2225203,93	1	5823	793097,36	2228213,40	1	5864	795860,92	2228544,00	1	5905	802109,80	2242288,63
1	5742	790429,87	2223414,71	1	5783	791006,61	2225207,22	1	5824	793099,23	2228213,43	1	5865	795907,21	2228553,97	1	5906	802109,74	2242288,33
1	5743	790454,37	2223438,51	1	5784	791009,88	2225212,18	1	5825	793101,19	2228213,46	1	5866	795928,97	2228558,70	1	5907	802112,10	2242287,92
1	5744	790470,97	2223463,45	1	5785	791029,03	2225237,77	1	5826	793563,81	2228220,81	1	5867	795929,92	2228558,91	1	5908	802114,99	2242287,42
1	5745	790482,05	2223495,41	1	5786	791036,18	2225245,46	1	5827	794283,83	2228232,26	1	5868	795970,30	2228567,62	1	5909	802146,67	2242305,64
1	5746	790485,22	2223525,48	1	5787	791062,72	2225268,67	1	5828	794357,87	2228233,44	1	5869	796203,69	2228617,99	1	5910	802146,66	2242306,64
1	5747	790485,51	2223528,25	1	5788	791067,71	2225272,51	1	5829	794390,55	2228233,96	1	5870	796250,74	2228630,55	1	5911	802145,66	2242306,62
1	5748	790485,80	2223531,02	1	5789	791081,38	2225281,70	1	5830	794391,94	2228233,98	1	5871	796408,98	2228732,38	1	5912	802145,67	2242305,62
1	5749	790491,64	2223586,48	1	5790	791126,69	2225312,18	1	5831	794394,59	2228234,02	1	5872	796461,29	2228766,05	1	5913	802146,67	2242305,64
1	5750	790492,08	2223589,69	1	5791	791128,20	2225313,16	1	5832	794447,04	2228234,85	1	5873	796481,07	2228778,78	1	5914	802149,02	2242311,07
1	5751	790510,06	2223694,54	1	5792	791149,02	2225326,11	1	5833	794429,54	2228085,63	1	5874	796483,13	2228780,07	1	5915	802149,01	2242312,07
1	5752	790511,30	2223699,97	1	5793	791151,19	2225327,46	1	5834	794412,67	2228180,48	1	5875	796485,52	2228781,34	1	5916	802148,01	2242312,06
1	5753	790526,43	2223752,34	1	5794	791153,36	2225328,81	1	5835	794639,79	2228194,90	1	5876	796516,13	2228796,88	1	5917	802148,02	2242311,06
1	5754	790527,93	2223756,72	1	5795	791465,79	2225523,15	1	5836	794646,73	2228198,59	1	5877	796521,56	2228800,15	1	5918	802149,02	2242311,07
1	5755	790546,03	2223802,82	1	5796	791500,44	2225544,82	1	5837	794727,51	2228241,49	1	5878	796523,48	2228801,30	1	5919	802151,29	2242316,65
1	5756	790547,57	2223806,33	1	5797	791503,47	2225546,72	1	5838	794735,17	2228245,56	1	5879	796525,40	2228802,46	1	5920	802151,27	2242317,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5914	802150,27	2242317,63	1	5948	802156,82	2242376,80	1	5981	798403,78	2233633,04	1	6020	797956,86	2233766,30	1	6061	797948,83	2233556,95
1	5915	802150,29	2242316,63	1	5949	802156,65	2242376,54	1	5982	798407,31	2233619,98	1	6021	797950,70	2233768,85	1	6062	797947,46	2233554,25
1	5912	802151,29	2242316,65	1	5946	802161,10	2242373,60	1	5983	798408,99	2233619,11	1	6022	797944,73	2233771,81	1	6063	797938,86	2233537,24
1	5916	802128,11	2242319,82	1	5950	802207,56	2242420,49	1	5978	798421,66	2233623,84	1	6023	797938,97	2233775,16	1	6064	797911,17	2233482,47
1	5917	802128,22	2242320,10	1	5951	802207,55	2242421,49	1	5984	798328,12	2233648,12	1	6024	797933,44	2233778,88	1	6065	797900,12	2233486,99
1	5918	802125,93	2242321,03	1	5952	802206,55	2242421,47	1	5985	798323,94	2233660,97	1	6025	797928,18	2233782,96	1	6066	797898,94	2233489,98
1	5919	802123,28	2242322,10	1	5953	802206,56	2242420,47	1	5986	798322,23	2233661,76	1	6026	797923,19	2233787,38	1	6067	797880,77	2233500,38
1	5920	802123,16	2242321,82	1	5950	802207,56	2242420,49	1	5987	798309,81	2233656,39	1	6027	797918,51	2233792,12	1	6068	797841,40	2233420,29
1	5921	802125,82	2242320,74	1	5954	802205,97	2242421,48	1	5988	798313,99	2233643,53	1	6028	797914,17	2233797,17	1	6069	797868,83	2233408,80
1	5916	802128,11	2242319,82	1	5955	802205,95	2242422,48	1	5989	798315,70	2233642,75	1	6029	797907,80	2233805,26	1	6070	797872,61	2233409,16
1	5922	802152,99	2242320,98	1	5956	802204,95	2242422,47	1	5984	798328,12	2233648,12	1	6030	797905,47	2233808,22	1	6071	797917,67	2233380,82
1	5923	802152,97	2242321,98	1	5957	802204,97	2242421,47	1	5990	798212,83	2233633,23	1	6031	797899,49	2233815,81	1	6072	797922,37	2233377,87
1	5924	802151,97	2242321,97	1	5954	802205,97	2242421,48	1	5991	798218,52	2233645,09	1	6032	797878,06	2233843,00	1	6073	797960,33	2233461,45
1	5925	802151,99	2242320,97	1	5958	802348,80	2242764,35	1	5992	798200,71	2233661,01	1	6033	797909,84	2233868,42	1	6074	797958,10	2233462,40
1	5922	802152,99	2242320,98	1	5959	802348,78	2242765,35	1	5993	798185,49	2233674,61	1	6034	797883,48	2233901,14	1	6075	797918,41	2233479,24
1	5926	802135,45	2242322,47	1	5960	802347,78	2242765,33	1	5994	798202,40	2233682,27	1	6035	797881,45	2233899,51	1	6076	797944,50	2233534,15
1	5927	802136,59	2242325,25	1	5961	802347,80	2242764,33	1	5995	798212,91	2233687,03	1	6036	797827,66	2233856,17	1	6077	797953,88	2233553,92
1	5928	802131,03	2242327,51	1	5958	802348,80	2242764,35	1	5996	798241,76	2233700,11	1	6037	797854,00	2233823,44	1	6078	797970,70	2233570,69
1	5929	802129,90	2242324,73	1	5962	802501,01	2243048,61	1	5997	798268,86	2233720,51	1	6038	797868,61	2233835,24	1	6079	797982,76	2233582,72
1	5926	802135,45	2242322,47	1	5963	802500,99	2243049,61	1	5998	798270,72	2233728,38	1	6039	797884,25	2233815,40	1	6080	798063,71	2233619,41
1	5930	802133,21	2242332,20	1	5964	802499,99	2243049,60	1	5999	798276,79	2233725,27	1	6040	797892,48	2233804,96	1	6081	798087,72	2233630,29
1	5931	802133,31	2242332,48	1	5965	802500,01	2243048,60	1	6000	798305,00	2233783,45	1	6041	797907,29	2233786,19	1	6082	798173,03	2233668,96
1	5932	802131,09	2242333,39	1	5962	802501,01	2243048,61	1	6001	798266,68	2233801,46	1	6042	797911,64	2233781,14	1	6083	798195,15	2233649,10
1	5933	802128,38	2242334,50	1	5966	802598,72	2243257,66	1	6002	798265,50	2233802,01	1	6043	797916,32	2233776,40	1	5990	798212,83	2233633,23
1	5934	802128,27	2242334,22	1	5967	802598,87	2243257,92	1	6003	798237,52	2233745,45	1	6044	797921,30	2233771,97	1	6084	798322,52	2233858,83
1	5935	802130,98	2242333,11	1	5968	802594,21	2243260,50	1	6004	798239,81	2233744,27	1	6045	797926,57	2233767,89	1	6085	798319,83	2233863,43
1	5930	802133,21	2242332,20	1	5969	802594,07	2243260,24	1	6005	798265,73	2233730,95	1	6046	797932,09	2233764,17	1	6086	798319,57	2233863,28
1	5936	802139,81	2242333,87	1	5966	802598,72	2243257,66	1	6006	798261,27	2233722,74	1	6047	797937,85	2233760,82	1	6087	798322,26	2233858,68
1	5937	802141,53	2242338,35	1	5970	802652,82	2243312,87	1	6007	798241,20	2233707,05	1	6048	797943,83	2233757,87	1	6084	798322,52	2233858,83
1	5938	802137,05	2242340,08	1	5971	802652,81	2243313,87	1	6008	798217,15	2233696,08	1	6049	797949,98	2233755,32	1	6088	798346,48	2233909,72
1	5939	802135,34	2242335,59	1	5972	802651,81	2243313,86	1	6009	798194,80	2233685,88	1	6050	797956,29	2233753,19	1	6089	798346,62	2233910,10
1	5936	802139,81	2242333,87	1	5973	802651,82	2243312,86	1	6010	798180,29	2233679,25	1	6051	797962,73	2233751,47	1	6090	798346,33	2233910,14
1	5940	802138,10	2242344,39	1	5970	802652,82	2243312,87	1	6011	798151,69	2233704,81	1	6052	797969,27	2233750,20	1	6091	798346,20	2233909,86
1	5941	802138,26	2242344,65	1	5974	802643,30	2243315,69	1	6012	798146,71	2233709,26	1	6053	797998,85	2233745,91	1	6088	798346,48	2233909,72
1	5942	802136,33	2242345,93	1	5975	802643,29	2243316,69	1	6013	798110,80	2233725,88	1	6054	798032,35	2233738,93	1	6092	798368,42	2233909,76
1	5943	802133,82	2242347,58	1	5976	802642,29	2243316,68	1	6014	798093,96	2233732,26	1	6055	798065,32	2233729,77	1	6093	798368,41	2233910,76
1	5944	802133,65	2242347,33	1	5977	802642,30	2243315,68	1	6015	798063,74	2233742,32	1	6056	798097,62	2233718,49	1	6094	798367,41	2233910,75
1	5945	802136,21	2242345,63	1	5974	802643,30	2243315,69	1	6016	798020,15	2233753,30	1	6057	798102,59	2233716,53	1	6095	798367,42	2233909,75
1	5940	802138,10	2242344,39	1	5978	798421,66	2233623,84	1	6017	797976,15	2233761,18	1	6058	798140,38	2233698,27	1	6092	798368,42	2233909,76
1	5946	802161,10	2242373,60	1	5979	798418,14	2233636,90	1	6018	797969,61	2233762,46	1	6059	798167,89	2233673,58	1	6096	798371,13	2233960,43
1	5947	802161,26	2242373,85	1	5980	798416,45	2233637,77	1	6019	797963,16	2233764,17	1	6060	797977,42	2233586,63	1	6097	798371,26	2233960,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6098	798370,98	2233960,85	1	6128	798444,32	2234112,63	1	6165	798578,30	2234392,49	1	6194	797152,25	2230038,99	1	6231	796725,64	2231089,11
1	6099	798370,84	2233960,56	1	6132	798468,91	2234163,35	1	6162	798578,59	2234392,36	1	6198	797115,73	2230059,12	1	6228	796726,64	2231089,12
1	6096	798371,13	2233960,43	1	6133	798469,06	2234163,63	1	6166	798606,01	2234449,45	1	6199	797116,35	2230059,91	1	6232	796704,91	2231139,35
1	6100	798395,59	2234011,14	1	6134	798468,76	2234163,76	1	6167	798606,15	2234449,73	1	6200	797115,56	2230060,52	1	6233	796704,89	2231140,35
1	6101	798395,72	2234011,42	1	6135	798468,63	2234163,48	1	6168	798605,87	2234449,87	1	6201	797114,95	2230059,74	1	6234	796703,89	2231140,34
1	6102	798395,44	2234011,55	1	6132	798468,91	2234163,35	1	6169	798605,73	2234449,59	1	6198	797115,73	2230059,12	1	6235	796703,91	2231139,34
1	6103	798395,30	2234011,27	1	6136	798520,44	2234214,66	1	6166	798606,01	2234449,45	1	6202	797086,39	2230068,73	1	6232	796704,91	2231139,35
1	6100	798395,59	2234011,14	1	6137	798520,42	2234215,66	1	6170	798634,18	2234507,89	1	6203	797089,22	2230070,84	1	6236	797572,73	2231422,86
1	6104	798512,80	2234029,78	1	6138	798519,42	2234215,65	1	6171	798634,32	2234508,17	1	6204	797089,03	2230071,08	1	6237	797580,44	2231433,97
1	6105	798508,65	2234042,65	1	6139	798519,44	2234214,65	1	6172	798634,03	2234508,31	1	6205	797085,87	2230068,71	1	6238	797570,10	2231442,69
1	6106	798506,94	2234043,43	1	6136	798520,44	2234214,66	1	6173	798633,90	2234508,02	1	6206	797084,77	2230067,89	1	6239	797568,23	2231442,44
1	6107	798494,50	2234038,11	1	6140	798508,17	2234215,82	1	6170	798634,18	2234507,89	1	6207	797084,94	2230067,65	1	6240	797560,52	2231431,33
1	6108	798498,66	2234025,23	1	6141	798508,15	2234216,82	1	6174	798662,78	2234566,91	1	6202	797086,39	2230068,73	1	6241	797570,86	2231422,62
1	6109	798500,37	2234024,44	1	6142	798507,15	2234216,80	1	6175	798662,92	2234567,19	1	6208	797114,13	2230076,71	1	6236	797572,73	2231422,86
1	6104	798512,80	2234029,78	1	6143	798507,17	2234215,80	1	6176	798662,63	2234567,33	1	6209	797114,12	2230077,71	1	6242	797473,50	2231439,57
1	6110	798624,59	2234039,14	1	6140	798508,17	2234215,82	1	6177	798662,49	2234567,04	1	6210	797113,12	2230077,70	1	6243	797482,84	2231449,35
1	6111	798620,72	2234052,11	1	6144	798496,56	2234221,00	1	6174	798662,78	2234566,91	1	6211	797113,13	2230076,70	1	6244	797473,97	2231459,56
1	6112	798619,02	2234052,93	1	6145	798496,70	2234221,29	1	6178	798693,51	2234591,89	1	6208	797114,13	2230076,71	1	6245	797472,08	2231459,60
1	6113	798606,48	2234047,87	1	6146	798496,41	2234221,42	1	6179	798693,50	2234592,89	1	6212	796983,37	2230399,22	1	6246	797462,74	2231449,82
1	6114	798610,35	2234034,91	1	6147	798496,28	2234221,14	1	6180	798692,50	2234592,88	1	6213	796983,35	2230400,22	1	6247	797471,62	2231439,61
1	6115	798612,04	2234034,08	1	6144	798496,56	2234221,00	1	6181	798692,51	2234591,88	1	6214	796982,35	2230400,20	1	6242	797473,50	2231439,57
1	6110	798624,59	2234039,14	1	6148	798523,75	2234277,69	1	6178	798693,51	2234591,89	1	6215	796982,37	2230399,20	1	6248	796592,23	2231451,71
1	6116	798432,05	2234039,68	1	6149	798523,89	2234277,97	1	6182	798691,28	2234625,69	1	6212	796983,37	2230399,22	1	6249	796592,21	2231452,71
1	6117	798432,03	2234040,67	1	6150	798523,61	2234278,10	1	6183	798691,43	2234625,97	1	6216	796965,04	2230436,66	1	6250	796591,21	2231452,69
1	6118	798431,03	2234040,67	1	6151	798523,47	2234277,82	1	6184	798691,14	2234626,12	1	6217	796965,02	2230437,66	1	6251	796591,23	2231451,69
1	6119	798431,05	2234039,67	1	6148	798523,75	2234277,69	1	6185	798691,00	2234625,83	1	6218	796964,02	2230437,64	1	6248	796592,23	2231451,71
1	6116	798432,05	2234039,68	1	6152	798662,73	2234334,55	1	6182	798691,28	2234625,69	1	6219	796964,04	2230436,64	1	6252	796594,04	2231660,48
1	6120	798439,69	2234059,93	1	6153	798658,29	2234347,33	1	6186	797199,20	2229981,62	1	6216	796965,04	2230436,66	1	6253	796594,02	2231661,48
1	6121	798443,15	2234068,24	1	6154	798656,56	2234348,08	1	6187	797201,49	2229986,43	1	6220	796782,22	2230928,84	1	6254	796593,02	2231661,47
1	6122	798432,08	2234072,85	1	6155	798644,25	2234342,47	1	6188	797201,22	2229986,56	1	6221	796782,21	2230929,84	1	6255	796593,04	2231660,47
1	6123	798428,61	2234064,54	1	6156	798648,68	2234329,69	1	6189	797198,93	2229981,74	1	6222	796781,21	2230929,83	1	6252	796594,04	2231660,48
1	6120	798439,69	2234059,93	1	6157	798650,41	2234328,95	1	6186	797199,20	2229981,62	1	6223	796781,22	2230928,83	1	6256	796788,33	2231827,77
1	6124	798419,90	2234061,83	1	6152	798662,73	2234334,55	1	6190	797203,94	2230007,87	1	6220	796782,22	2230928,84	1	6257	796787,70	2231828,55
1	6125	798420,04	2234062,13	1	6158	798551,17	2234335,11	1	6191	797203,92	2230008,87	1	6224	796755,51	2230985,50	1	6258	796786,92	2231827,92
1	6126	798419,76	2234062,26	1	6159	798551,31	2234335,39	1	6192	797202,92	2230008,86	1	6225	796755,19	2230986,45	1	6259	796787,55	2231827,14
1	6127	798419,62	2234061,97	1	6160	798551,02	2234335,53	1	6193	797202,94	2230007,86	1	6226	796754,24	2230986,13	1	6256	796788,33	2231827,77
1	6124	798419,90	2234061,83	1	6161	798550,89	2234335,25	1	6190	797203,94	2230007,87	1	6227	796754,57	2230985,18	1	6260	797566,74	2231851,39
1	6128	798444,32	2234112,63	1	6158	798551,17	2234335,11	1	6194	797152,25	2230038,99	1	6224	796755,51	2230985,50	1	6261	797558,36	2231860,99
1	6129	798444,45	2234112,92	1	6162	798578,59	2234392,36	1	6195	797152,23	2230039,99	1	6228	796726,64	2231089,12	1	6262	797544,63	2231862,97
1	6130	798444,17	2234113,06	1	6163	798578,73	2234392,64	1	6196	797151,23	2230039,98	1	6229	796726,63	2231090,12	1	6263	797542,25	2231846,55
1	6131	798444,03	2234112,77	1	6164	798578,45	2234392,77	1	6197	797151,25	2230038,98	1	6230	796725,63	2231090,11	1	6264	797555,98	2231844,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6260	797566,74	2231851,39	1	6294	797138,23	2232103,87	1	6331	797307,73	2232287,27	1	6364	797527,34	2232500,66	1	6394	797729,04	2232729,00
1	6265	797468,14	2231868,61	1	6298	797142,85	2232133,81	1	6332	797307,50	2232287,49	1	6365	797526,65	2232499,94	1	6398	797772,50	2232745,14
1	6266	797460,04	2231878,44	1	6299	797142,66	2232134,06	1	6333	797307,28	2232287,26	1	6362	797527,38	2232499,25	1	6399	797772,49	2232746,14
1	6267	797446,37	2231880,81	1	6300	797142,41	2232133,85	1	6330	797307,51	2232287,05	1	6366	797555,01	2232546,30	1	6400	797771,49	2232746,12
1	6268	797443,53	2231864,45	1	6301	797142,61	2232133,62	1	6334	797346,05	2232327,26	1	6367	797555,22	2232546,52	1	6401	797771,50	2232745,12
1	6269	797457,20	2231862,09	1	6298	797142,85	2232133,81	1	6335	797346,27	2232327,49	1	6368	797555,00	2232546,74	1	6398	797772,50	2232745,14
1	6265	797468,14	2231868,61	1	6302	797182,06	2232141,52	1	6336	797346,05	2232327,71	1	6369	797554,78	2232546,52	1	6402	797774,33	2232777,58
1	6270	796970,91	2231992,93	1	6303	797182,04	2232142,52	1	6337	797345,83	2232327,47	1	6366	797555,01	2232546,30	1	6403	797774,55	2232777,81
1	6271	796970,71	2231993,17	1	6304	797181,04	2232142,50	1	6334	797346,05	2232327,26	1	6370	797904,82	2232562,30	1	6404	797774,31	2232778,02
1	6272	796970,46	2231992,98	1	6305	797181,06	2232141,50	1	6338	797384,88	2232368,03	1	6371	797902,38	2232575,61	1	6405	797774,10	2232777,79
1	6273	796970,66	2231992,73	1	6302	797182,06	2232141,52	1	6339	797385,10	2232368,25	1	6372	797900,79	2232576,60	1	6402	797774,33	2232777,58
1	6270	796970,91	2231992,93	1	6306	797185,85	2232169,44	1	6340	797384,86	2232368,48	1	6373	797887,76	2232572,95	1	6406	797833,43	2232816,25
1	6274	797005,73	2231996,19	1	6307	797185,65	2232169,67	1	6341	797384,65	2232368,25	1	6374	797890,20	2232559,64	1	6407	797833,41	2232817,25
1	6275	797005,72	2231997,19	1	6308	797185,41	2232169,48	1	6338	797384,88	2232368,03	1	6375	797891,79	2232558,65	1	6408	797832,41	2232817,23
1	6276	797004,72	2231997,17	1	6309	797185,60	2232169,23	1	6342	797423,56	2232408,52	1	6370	797904,82	2232562,30	1	6409	797832,43	2232816,23
1	6277	797004,73	2231996,17	1	6306	797185,85	2232169,44	1	6343	797423,77	2232408,76	1	6376	797811,13	2232590,15	1	6406	797833,43	2232816,25
1	6274	797005,73	2231996,19	1	6310	797620,58	2232198,79	1	6344	797423,55	2232408,97	1	6377	797805,04	2232602,24	1	6410	797814,19	2232821,25
1	6278	797014,32	2232028,49	1	6311	797616,33	2232211,63	1	6345	797423,33	2232408,74	1	6378	797803,24	2232602,75	1	6411	797814,36	2232821,50
1	6279	797014,12	2232028,74	1	6312	797614,62	2232212,40	1	6342	797423,56	2232408,52	1	6379	797791,76	2232595,57	1	6412	797809,96	2232824,51
1	6280	797013,88	2232028,53	1	6313	797602,22	2232206,98	1	6346	797476,16	2232430,20	1	6380	797797,83	2232583,49	1	6413	797809,78	2232824,26
1	6281	797014,08	2232028,29	1	6314	797606,46	2232194,14	1	6347	797476,14	2232431,20	1	6381	797799,65	2232582,98	1	6410	797814,19	2232821,25
1	6278	797014,32	2232028,49	1	6315	797608,18	2232193,36	1	6348	797475,14	2232431,19	1	6376	797811,13	2232590,15	1	6414	797841,52	2232876,40
1	6282	797055,83	2232037,74	1	6310	797620,58	2232198,79	1	6349	797475,16	2232430,19	1	6382	797600,40	2232593,70	1	6415	797841,65	2232876,68
1	6283	797055,81	2232038,74	1	6316	797229,59	2232205,07	1	6346	797476,16	2232430,20	1	6383	797600,62	2232593,94	1	6416	797841,37	2232876,82
1	6284	797054,81	2232038,73	1	6317	797225,96	2232208,98	1	6350	797460,40	2232446,97	1	6384	797600,40	2232594,15	1	6417	797841,24	2232876,54
1	6285	797054,83	2232037,73	1	6318	797225,75	2232208,78	1	6351	797460,61	2232447,20	1	6385	797600,18	2232593,92	1	6414	797841,52	2232876,40
1	6282	797055,83	2232037,74	1	6319	797229,36	2232204,87	1	6352	797460,39	2232447,42	1	6382	797600,40	2232593,70	1	6418	798079,48	2232922,40
1	6286	797057,47	2232063,91	1	6316	797229,59	2232205,07	1	6353	797460,17	2232447,19	1	6386	797645,04	2232640,89	1	6419	798076,33	2232935,57
1	6287	797057,26	2232064,14	1	6320	797737,91	2232219,62	1	6350	797460,40	2232446,97	1	6387	797645,26	2232641,12	1	6420	798074,68	2232936,47
1	6288	797057,02	2232063,95	1	6321	797734,20	2232232,62	1	6354	797528,81	2232485,68	1	6388	797645,03	2232641,33	1	6421	798061,87	2232932,12
1	6289	797057,22	2232063,70	1	6322	797732,52	2232233,47	1	6355	797528,80	2232486,68	1	6389	797644,81	2232641,11	1	6422	798065,02	2232918,96
1	6286	797057,47	2232063,91	1	6323	797719,91	2232228,57	1	6356	797527,80	2232486,67	1	6386	797645,04	2232640,89	1	6423	798066,67	2232918,05
1	6290	797099,92	2232098,96	1	6324	797723,62	2232215,56	1	6357	797527,81	2232485,67	1	6390	797690,03	2232687,74	1	6418	798079,48	2232922,40
1	6291	797099,71	2232099,20	1	6325	797725,30	2232214,72	1	6354	797528,81	2232485,68	1	6391	797690,24	2232687,96	1	6424	797868,96	2232932,21
1	6292	797099,47	2232099,00	1	6320	797737,91	2232219,62	1	6358	797509,76	2232498,54	1	6392	797690,01	2232688,18	1	6425	797869,10	2232932,49
1	6293	797099,67	2232098,76	1	6326	797268,89	2232246,38	1	6359	797509,97	2232498,77	1	6393	797689,79	2232687,96	1	6426	797868,82	2232932,63
1	6290	797099,92	2232098,96	1	6327	797269,10	2232246,60	1	6360	797509,75	2232498,99	1	6390	797690,03	2232687,74	1	6427	797868,67	2232932,34
1	6294	797138,23	2232103,87	1	6328	797268,87	2232246,81	1	6361	797509,54	2232498,76	1	6394	797729,04	2232729,00	1	6424	797868,96	2232932,21
1	6295	797138,21	2232104,87	1	6329	797268,65	2232246,59	1	6358	797509,76	2232498,54	1	6395	797729,26	2232729,23	1	6428	797982,74	2232942,71
1	6296	797137,21	2232104,85	1	6326	797268,89	2232246,38	1	6362	797527,38	2232499,25	1	6396	797729,04	2232729,45	1	6429	797977,97	2232955,38
1	6297	797137,23	2232103,85	1	6330	797307,51	2232287,05	1	6363	797528,07	2232499,97	1	6397	797728,82	2232729,21	1	6430	797976,22	2232956,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6431	797964,06	2232950,16	1	6464	797998,18	2233193,68	1	6494	798077,81	2233356,69	1	6530	798222,47	2233652,26	1	6563	798095,68	2233739,35
1	6432	797968,82	2232937,49	1	6465	797998,04	2233193,39	1	6498	798111,08	2233380,15	1	6531	798222,48	2233652,56	1	6564	798095,39	2233739,46
1	6433	797970,57	2232936,80	1	6462	797998,32	2233193,25	1	6499	798111,06	2233381,15	1	6532	798217,15	2233652,76	1	6565	798095,27	2233739,16
1	6428	797982,74	2232942,71	1	6466	798024,74	2233247,77	1	6500	798110,06	2233381,13	1	6533	798217,14	2233652,46	1	6562	798095,57	2233739,06
1	6434	797896,68	2232987,83	1	6467	798024,88	2233248,06	1	6501	798110,08	2233380,13	1	6530	798222,47	2233652,26	1	6566	798037,43	2233754,83
1	6435	797896,82	2232988,11	1	6468	798024,59	2233248,19	1	6498	798111,08	2233380,15	1	6534	798241,96	2233653,89	1	6567	798038,97	2233759,93
1	6436	797896,54	2232988,25	1	6469	798024,46	2233247,91	1	6502	797962,49	2233409,91	1	6535	798241,94	2233654,89	1	6568	798038,68	2233760,02
1	6437	797896,39	2232987,96	1	6466	798024,74	2233247,77	1	6503	797962,48	2233410,91	1	6536	798240,94	2233654,87	1	6569	798037,14	2233754,91
1	6434	797896,68	2232987,83	1	6470	798258,13	2233285,71	1	6504	797961,48	2233410,89	1	6537	798240,96	2233653,87	1	6566	798037,43	2233754,83
1	6438	797924,08	2233043,58	1	6471	798254,10	2233298,63	1	6505	797961,49	2233409,89	1	6534	798241,96	2233653,89	1	6570	797990,94	2233771,28
1	6439	797924,22	2233043,86	1	6472	798252,40	2233299,42	1	6502	797962,49	2233409,91	1	6538	798228,68	2233664,45	1	6571	797991,02	2233771,59
1	6440	797923,94	2233044,01	1	6473	798239,91	2233294,22	1	6506	798104,48	2233410,39	1	6539	798228,65	2233664,75	1	6572	797990,70	2233771,66
1	6441	797923,79	2233043,72	1	6474	798243,94	2233281,30	1	6507	798104,61	2233410,67	1	6540	798223,35	2233664,15	1	6573	797990,63	2233771,36
1	6438	797924,08	2233043,58	1	6475	798245,64	2233280,50	1	6508	798104,33	2233410,81	1	6541	798223,39	2233663,85	1	6570	797990,94	2233771,28
1	6442	797964,02	2233084,16	1	6470	798258,13	2233285,71	1	6509	798104,18	2233410,53	1	6538	798228,68	2233664,45	1	6574	798241,88	2233775,68
1	6443	797964,01	2233085,16	1	6476	798154,45	2233291,75	1	6506	798104,48	2233410,39	1	6542	798187,35	2233685,64	1	6575	798242,01	2233775,96
1	6444	797963,01	2233085,15	1	6477	798151,34	2233304,91	1	6510	798131,12	2233465,37	1	6543	798187,11	2233685,86	1	6576	798241,73	2233776,10
1	6445	797963,02	2233084,15	1	6478	798149,69	2233305,82	1	6511	798131,25	2233465,66	1	6544	798186,90	2233685,64	1	6577	798241,59	2233775,81
1	6442	797964,02	2233084,16	1	6479	798136,87	2233301,50	1	6512	798130,97	2233465,79	1	6545	798187,12	2233685,42	1	6574	798241,88	2233775,68
1	6446	797971,86	2233095,68	1	6480	798139,98	2233288,33	1	6513	798130,83	2233465,51	1	6542	798187,35	2233685,64	1	6578	797946,55	2233785,26
1	6447	797967,53	2233103,57	1	6481	798141,64	2233287,42	1	6510	798131,12	2233465,37	1	6546	798208,02	2233695,89	1	6579	797946,44	2233785,54
1	6448	797957,01	2233097,80	1	6476	798154,45	2233291,75	1	6514	798157,54	2233519,65	1	6547	798207,98	2233696,19	1	6580	797941,47	2233783,61
1	6449	797961,34	2233089,91	1	6482	798051,16	2233302,28	1	6515	798157,67	2233519,94	1	6548	798202,68	2233695,56	1	6581	797941,59	2233783,32
1	6446	797971,86	2233095,68	1	6483	798051,29	2233302,57	1	6516	798157,39	2233520,07	1	6549	798202,72	2233695,26	1	6578	797946,55	2233785,26
1	6450	797951,87	2233098,92	1	6484	798051,01	2233302,70	1	6517	798157,26	2233519,79	1	6546	798208,02	2233695,89	1	6582	798264,97	2233812,48
1	6451	797952,02	2233099,21	1	6485	798050,88	2233302,42	1	6514	798157,54	2233519,65	1	6550	798266,76	2233713,44	1	6583	798265,10	2233812,75
1	6452	797951,73	2233099,35	1	6482	798051,16	2233302,28	1	6518	798184,19	2233573,94	1	6551	798266,74	2233714,44	1	6584	798262,99	2233813,78
1	6453	797951,59	2233099,07	1	6486	798068,85	2233309,06	1	6519	798184,32	2233574,22	1	6552	798265,74	2233714,43	1	6585	798260,31	2233815,08
1	6450	797951,87	2233098,92	1	6487	798068,83	2233310,06	1	6520	798184,04	2233574,36	1	6553	798265,76	2233713,43	1	6586	798260,17	2233814,80
1	6454	797978,84	2233115,02	1	6488	798067,83	2233310,04	1	6521	798183,91	2233574,07	1	6550	798266,76	2233713,44	1	6587	798262,32	2233813,76
1	6455	797978,83	2233116,02	1	6489	798067,85	2233309,04	1	6518	798184,19	2233573,94	1	6554	798149,33	2233714,63	1	6582	798264,97	2233812,48
1	6456	797977,83	2233116,00	1	6486	798068,85	2233309,06	1	6522	798233,88	2233626,26	1	6555	798152,12	2233719,17	1	6588	797915,12	2233814,27
1	6457	797977,84	2233115,00	1	6490	798069,53	2233310,46	1	6523	798233,86	2233627,26	1	6556	798151,87	2233719,33	1	6589	797914,91	2233814,51
1	6454	797978,84	2233115,02	1	6491	798069,51	2233311,46	1	6524	798232,87	2233627,25	1	6557	798149,08	2233714,78	1	6590	797914,67	2233814,31
1	6458	797971,78	2233139,32	1	6492	798068,51	2233311,44	1	6525	798232,88	2233626,25	1	6554	798149,33	2233714,63	1	6591	797914,88	2233814,07
1	6459	797971,92	2233139,61	1	6493	798068,53	2233310,44	1	6522	798233,88	2233626,26	1	6558	798220,34	2233731,04	1	6588	797915,12	2233814,27
1	6460	797971,64	2233139,74	1	6490	798069,53	2233310,46	1	6526	798210,61	2233628,34	1	6559	798220,48	2233731,32	1	6592	798271,18	2233814,17
1	6461	797971,50	2233139,46	1	6494	798077,81	2233356,69	1	6527	798210,74	2233628,62	1	6560	798220,19	2233731,46	1	6593	798272,47	2233816,88
1	6458	797971,78	2233139,32	1	6495	798077,95	2233356,97	1	6528	798210,46	2233628,75	1	6561	798220,05	2233731,18	1	6594	798267,06	2233819,47
1	6462	797998,32	2233193,25	1	6496	798077,67	2233357,11	1	6529	798210,32	2233628,47	1	6558	798220,34	2233731,04	1	6595	798265,76	2233816,76
1	6463	797998,46	2233193,54	1	6497	798077,53	2233356,82	1	6526	798210,61	2233628,34	1	6562	798095,57	2233739,06	1	6592	798271,18	2233814,17

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				
1	6596	798270,09	2233823,45	1	6614	789891,11	2224159,15	2	6673	798123,59	2222413,42	3	6713	799743,44	2222607,20	3	6754	799039,37	2232740,99
1	6597	798270,22	2233823,73	2	6633	799469,83	2222413,57	2	6674	798095,34	2222410,16	3	6714	799724,76	2223015,79	3	6755	798885,08	2232673,99
1	6598	798266,33	2233825,61	2	6634	799451,52	2222459,71	2	6675	798047,10	2222404,58	3	6715	799701,13	2223250,48	3	6756	798786,04	2232623,16
1	6599	798265,43	2233826,04	2	6635	799451,42	2222459,97	2	6676	797973,32	2222390,61	3	6716	799683,70	2223416,81	3	6757	798785,44	2232622,83
1	6600	798265,29	2233825,77	2	6636	799449,70	2222463,27	2	6677	797923,06	2222339,24	3	6717	799682,72	2223428,82	3	6758	798500,14	2232481,17
1	6601	798265,66	2233825,59	2	6637	799430,55	2222499,97	2	6678	797919,35	2222335,45	3	6718	799647,51	2223906,90	3	6759	798409,48	2232431,69
1	6596	798270,09	2233823,45	2	6638	799428,97	2222503,28	2	6679	798017,30	2222327,93	3	6719	799618,91	2224294,13	3	6760	798377,56	2232407,15
1	6602	798275,23	2233826,01	2	6639	799410,24	2222546,61	2	6680	798099,97	2222321,75	3	6720	799534,61	2225679,08	3	6761	798372,07	2232403,48
1	6603	798277,43	2233830,49	2	6640	799393,24	2222582,68	2	6681	798140,58	2222318,20	3	6721	799506,53	2226138,80	3	6762	798371,12	2232402,95
1	6604	798272,95	2233832,70	2	6641	799391,47	2222586,90	2	6682	798146,53	2222317,67	3	6722	799506,29	2226142,79	3	6763	798317,41	2232373,45
1	6605	798270,74	2233828,21	2	6642	799378,34	2222622,92	2	6683	798159,10	2222316,55	3	6723	799485,85	2226478,42	3	6764	798292,45	2232357,47
1	6602	798275,23	2233826,01	2	6643	799366,95	2222639,05	2	6684	798199,19	2222317,49	3	6724	799484,30	2226498,72	3	6765	798268,64	2232326,65
1	6606	797885,62	2233840,47	2	6644	799335,59	2222659,67	2	6685	798222,51	2222317,76	3	6725	799480,57	2226547,08	3	6766	798232,52	2232276,62
1	6607	797888,35	2233845,05	2	6645	799289,83	2222684,16	2	6686	798301,76	2222310,95	3	6726	799472,45	2226653,96	3	6767	798197,04	2232211,97
1	6608	797888,10	2233845,20	2	6646	799242,52	2222702,62	2	6687	798393,03	2222303,12	3	6727	799396,19	2227656,69	3	6768	798135,89	2232082,23
1	6609	797885,35	2233840,62	2	6647	799237,84	2222704,72	2	6688	798407,07	2222300,69	3	6728	799376,61	2227914,77	3	6769	798134,52	2232078,81
1	6606	797885,62	2233840,47	2	6648	799185,88	2222731,41	2	6689	798478,89	2222331,50	3	6729	799374,54	2227942,03	3	6770	798132,85	2232074,62
1	6610	798285,80	2233857,50	2	6649	799117,68	2222740,58	2	6690	798500,81	2222340,91	3	6730	799360,01	2228133,58	3	6771	798062,74	2231899,21
1	6611	798283,10	2233862,11	2	6650	799052,27	2222736,60	2	6691	798662,19	2222410,15	3	6731	799354,19	22286210,61	3	6772	798046,17	2231868,07
1	6612	798282,84	2233861,96	2	6651	799038,82	2222735,78	2	6692	798707,99	2222414,86	3	6732	799353,45	2228219,28	3	6773	797911,24	2231621,04
1	6613	798285,54	2233857,36	2	6652	798967,68	2222711,98	2	6693	798810,34	2222420,11	3	6733	799353,15	2228223,27	3	6774	797905,96	2231611,36
1	6610	798285,80	2233857,50	2	6653	798923,38	2222678,00	2	6694	798851,93	2222419,25	3	6734	799352,52	2228232,06	3	6775	797826,48	2231465,84
1	6614	789891,11	2224159,15	2	6654	798913,82	2222670,25	2	6695	798876,74	2222418,22	3	6735	799314,27	2228616,63	3	6776	797822,80	2231458,71
1	6615	789896,95	2224436,43	2	6655	798913,25	2222669,82	2	6696	798949,73	2222415,17	3	6736	799273,28	2229028,09	3	6777	797731,99	2231281,66
1	6616	789897,77	2224475,24	2	6656	798827,94	2222602,76	2	6697	798963,25	2222414,61	3	6737	799243,57	2229327,22	3	6778	797719,29	2231256,89
1	6617	789899,07	2224536,78	2	6657	798812,64	2222594,57	2	6698	798997,53	2222413,18	3	6738	799231,39	2229449,90	3	6779	797693,15	2231205,97
1	6618	789904,58	2224798,83	2	6658	798747,27	2222573,10	2	6699	799073,90	2222395,81	3	6739	799222,33	2229540,96	3	6780	797660,22	2231127,13
1	6619	789817,84	2224811,18	2	6659	798740,17	2222571,32	2	6700	799085,37	2222393,20	3	6740	799199,48	2229770,54	3	6781	797656,62	2231118,63
1	6620	789803,67	2224813,19	2	6660	798696,16	2222563,72	2	6701	799122,95	2222391,00	3	6741	799173,61	2230029,96	3	6782	797638,50	2231063,74
1	6621	789785,83	2224815,73	2	6661	798671,00	2222559,38	2	6702	799158,20	2222395,09	3	6742	799160,45	2230162,74	3	6783	797633,62	2231042,73
1	6622	789781,84	2224816,30	2	6662	798606,42	2222522,19	2	6703	799215,19	2222401,70	3	6743	799160,22	2230166,74	3	6784	797614,82	2230961,74
1	6623	789678,01	2224831,07	2	6663	798542,38	2222480,87	2	6704	799265,33	2222406,23	3	6744	799127,47	2230736,15	3	6785	797554,77	2230665,67
1	6624	789624,15	2224838,74	2	6664	798525,84	2222474,01	2	6705	799336,84	2222410,88	3	6745	799094,09	2231316,17	3	6786	797554,12	2230662,87
1	6625	789563,87	2224847,31	2	6665	798443,92	2222456,28	2	6706	799347,82	2222411,60	3	6746	799075,79	2231634,60	3	6787	797511,91	2230502,56
1	6626	789320,11	2224489,09	2	6666	798442,73	2222456,02	2	6707	799374,78	2222413,36	3	6747	799075,56	2231638,61	3	6788	797501,93	2230464,69
1	6627	789682,38	2224363,85	2	6667	798376,02	2222443,27	2	6708	799439,79	2222415,48	3	6748	799052,98	2232030,69	3	6789	797471,81	2230350,24
1	6628	789667,56	2224157,80	2	6668	798284,88	2222413,96	2	6633	799469,83	2222413,57	3	6749	799046,61	2232141,23	3	6790	797457,47	2230295,81
1	6629	789846,54	2224158,88	2	6669	798270,29	2222411,58	3	6709	799581,28	2222408,81	3	6750	799045,43	2232509,18	3	6791	797394,26	2230093,74
1	6630	789848,84	2224158,89	2	6670	798200,50	2222410,58	3	6710	799749,25	2222423,27	3	6751	799045,18	2232597,70	3	6792	797392,99	2230089,68
1	6631	789850,62	2224158,90	2	6671	798199,79	2222410,58	3	6711	799753,25	2222423,70	3	6752	799044,99	2232674,83	3	6793	797384,86	2230064,19
1	6632	789851,14	2224158,90	2	6672	798197,90	2222410,61	3	6712	799744,29	2222595,74	3	6753	799043,33	2232742,71	3	6794	797364,05	2229998,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6795	797354,24	2229967,19	3	6836	796008,64	2228432,64	3	6877	793448,12	2227379,10	3	6918	792246,71	2226387,28	3	6959	791585,31	2225432,60
3	6796	797340,06	2229923,73	3	6837	795450,22	2228315,17	3	6878	793393,18	2227371,94	3	6919	792259,80	2226384,43	3	6960	791441,93	2225343,42
3	6797	797339,40	2229921,72	3	6838	795446,20	2228314,33	3	6879	793341,83	2227350,44	3	6920	792279,55	2226380,12	3	6961	791258,29	2225229,20
3	6798	797310,94	2229831,50	3	6839	795230,02	2228269,22	3	6880	793292,27	2227328,94	3	6921	792311,20	2226381,31	3	6962	791230,14	2225211,69
3	6799	797308,55	2229823,89	3	6840	795127,85	2228247,98	3	6881	793264,21	2227303,27	3	6922	792367,93	2226400,42	3	6963	791202,89	2225194,73
3	6800	797221,24	2229552,96	3	6841	795108,20	2228243,90	3	6882	793211,06	2227220,87	3	6923	792395,99	2226421,32	3	6964	791150,82	2225159,77
3	6801	797218,38	2229546,03	3	6842	795072,41	2228236,46	3	6883	793174,82	2227167,36	3	6924	792425,85	2226429,68	3	6965	791135,35	2225146,32
3	6802	797191,52	2229492,52	3	6843	794999,57	2228220,23	3	6884	793160,90	2227146,82	3	6925	792450,93	2226423,11	3	6966	791126,65	2225134,65
3	6803	797158,98	2229427,71	3	6844	794971,94	2228210,44	3	6885	793128,66	2227109,20	3	6926	792464,66	2226401,02	3	6967	791101,09	2225081,29
3	6804	797142,54	2229396,71	3	6845	794947,27	2228198,26	3	6886	793076,71	2227079,94	3	6927	792467,05	2226370,56	3	6968	791075,16	2225014,60
3	6805	797082,64	2229283,92	3	6846	794946,24	2228197,75	3	6887	793050,44	2227074,57	3	6928	792461,67	2226347,87	3	6969	791049,40	2224949,67
3	6806	797026,49	2229176,92	3	6847	794910,03	2228179,93	3	6888	793017,60	2227062,03	3	6929	792428,24	2226278,01	3	6970	791015,11	2224863,30
3	6807	797023,77	2229171,74	3	6848	794766,17	2228103,52	3	6889	792976,39	2227062,03	3	6930	792400,03	2226238,17	3	6971	790943,96	2224684,06
3	6808	796992,10	2229111,43	3	6849	794721,07	2228079,57	3	6890	792958,50	2227057,90	3	6931	792393,89	2226229,49	3	6972	790907,84	2224591,18
3	6809	796960,16	2229050,58	3	6850	794534,92	2227982,55	3	6891	792922,06	2227049,49	3	6932	792352,22	2226170,65	3	6973	790903,59	2224580,24
3	6810	796893,20	2228923,02	3	6851	794409,61	2227931,11	3	6892	792891,01	2227032,17	3	6933	792349,13	2226166,29	3	6974	790822,79	2224372,44
3	6811	796892,23	2228921,25	3	6852	794333,05	2227884,27	3	6893	792853,39	2226981,42	3	6934	792258,35	2226160,02	3	6975	790810,27	2224330,07
3	6812	796889,60	2228917,20	3	6853	794282,71	2227854,90	3	6894	792810,99	2226897,82	3	6935	792127,12	2226150,96	3	6976	790805,16	2224288,77
3	6813	796870,34	2228890,27	3	6854	794232,74	2227825,75	3	6895	792796,78	2226852,67	3	6936	791964,27	2226139,72	3	6977	790806,07	2224170,51
3	6814	796844,12	2228853,60	3	6855	794171,23	2227788,13	3	6896	792790,69	2226833,33	3	6937	791966,26	2226121,57	3	6978	790806,38	2224086,56
3	6815	796836,71	2228845,32	3	6856	794111,77	2227741,48	3	6897	792773,97	2226773,02	3	6938	791939,52	2226036,51	3	6979	790806,19	2224082,10
3	6816	796811,14	2228822,53	3	6857	794071,52	2227709,91	3	6898	792766,80	2226655,99	3	6939	791934,20	2226019,00	3	6980	790801,70	2224029,78
3	6817	796805,86	2228818,46	3	6858	794027,93	2227665,12	3	6899	792752,47	2226587,92	3	6940	791870,95	2225810,58	3	6981	790799,96	2224020,32
3	6818	796790,80	2228808,28	3	6859	794006,43	2227608,99	3	6900	792718,44	2226544,92	3	6941	791870,23	2225808,39	3	6982	790791,67	2223991,32
3	6819	796788,92	2228807,33	3	6860	793993,29	2227515,25	3	6901	792661,71	2226509,69	3	6942	791860,09	2225779,78	3	6983	790788,64	2223983,37
3	6820	796787,04	2228806,38	3	6861	793984,67	2227465,02	3	6902	792640,81	2226502,53	3	6943	791839,40	2225713,63	3	6984	790743,03	2223921,88
3	6821	796779,94	2228802,79	3	6862	793980,16	2227438,81	3	6903	792625,96	2226502,28	3	6944	791836,59	2225706,58	3	6985	790739,88	2223917,63
3	6822	796770,00	2228794,23	3	6863	793968,81	2227383,28	3	6904	792604,39	2226501,93	3	6945	791805,93	2225643,94	3	6986	790741,34	2223885,71
3	6823	796740,79	2228774,54	3	6864	793935,85	2227356,61	3	6905	792572,74	2226506,11	3	6946	791804,33	2225640,92	3	6987	790724,51	2223853,23
3	6824	796661,20	2228720,90	3	6865	793934,17	2227355,25	3	6906	792521,98	2226529,40	3	6947	791803,21	2225639,10	3	6988	790677,12	2223751,81
3	6825	796659,05	2228719,53	3	6866	793933,62	2227354,81	3	6907	792467,05	2226576,57	3	6948	791797,06	2225629,42	3	6989	790659,74	2223709,49
3	6826	796585,54	2228675,26	3	6867	793931,39	2227353,00	3	6908	792414,50	2226603,44	3	6949	791767,09	2225582,28	3	6990	790659,03	2223707,03
3	6827	796584,75	2228674,78	3	6868	793915,67	2227340,29	3	6909	792384,65	2226606,43	3	6950	791761,57	2225575,13	3	6991	790647,10	2223665,75
3	6828	796582,38	2228673,50	3	6869	793867,30	2227321,18	3	6910	792345,24	2226602,84	3	6951	791718,71	2225528,86	3	6992	790640,01	2223624,31
3	6829	796553,02	2228658,61	3	6870	793810,57	2227313,42	3	6911	792344,79	2226602,62	3	6952	791712,08	2225522,90	3	6993	790630,59	2223569,35
3	6830	796312,66	2228503,89	3	6871	793758,62	2227317,00	3	6912	792304,63	2226583,14	3	6953	791690,04	2225506,31	3	6994	790620,05	2223470,87
3	6831	796310,60	2228502,61	3	6872	793702,49	2227327,15	3	6913	792271,19	2226553,88	3	6954	791665,41	2225487,79	3	6995	790617,59	2223459,83
3	6832	796297,92	2228497,45	3	6873	793699,77	2227327,97	3	6914	792240,14	2226514,47	3	6955	791661,58	2225484,91	3	6996	790614,22	2223450,11
3	6833	796236,54	2228481,84	3	6874	793604,57	2227357,01	3	6915	792228,20	2226476,85	3	6956	791653,17	2225478,59	3	6997	790717,01	2223463,70
3	6834	796234,77	2228481,44	3	6875	793559,18	2227367,16	3	6916	792224,02	2226433,26	3	6957	791651,15	2225477,15	3	6998	790736,85	2223337,66
3	6835	796047,05	2228440,93	3	6876	793493,50	2227379,70	3	6917	792231,19	2226403,41	3	6958	791586,92	2225433,65	3	6999	790713,11	2223241,33

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				
3	7000	790601,18	2223223,84	3	7041	791503,43	2222109,63	3	7082	793967,33	2221213,35	3	7123	796094,13	2221764,23	3	7164	797431,19	2222444,32
3	7001	790580,32	2223313,73	3	7042	791660,12	2221963,50	3	7083	794185,77	2221140,11	3	7124	796171,83	2221823,89	3	7165	797427,19	2222446,67
3	7002	790577,10	2223327,62	3	7043	791677,82	2221946,91	3	7084	794418,46	2221085,03	3	7125	796248,16	2221877,05	3	7166	797358,60	2222499,04
3	7003	790569,68	2223359,58	3	7044	791761,09	2221885,65	3	7085	794492,43	2221064,60	3	7126	796255,34	2221881,58	3	7167	797349,76	2222507,72
3	7004	790566,64	2223355,01	3	7045	791762,84	2221884,37	3	7086	794541,59	2221049,61	3	7127	796278,78	2221896,34	3	7168	797314,54	2222552,18
3	7005	790565,06	2223352,64	3	7046	791764,59	2221883,09	3	7087	794575,54	2221041,83	3	7128	796280,63	2221897,50	3	7169	797270,45	2222574,96
3	7006	790558,28	2223344,48	3	7047	791767,49	2221880,95	3	7088	794591,14	2221040,38	3	7129	796282,48	2221898,66	3	7170	797268,63	2222575,90
3	7007	790521,92	2223309,14	3	7048	791782,15	2221869,96	3	7089	794642,14	2221036,49	3	7130	796306,93	2221914,05	3	7171	797266,81	2222576,84
3	7008	790518,98	2223306,50	3	7049	791845,05	2221821,86	3	7090	794750,50	2221021,38	3	7131	796458,37	2221942,93	3	7172	797266,15	2222577,18
3	7009	790404,47	2223211,61	3	7050	791845,79	2221821,43	3	7091	794765,70	2221019,26	3	7132	796493,07	2221954,03	3	7173	797261,33	2222580,02
3	7010	790402,88	2223210,35	3	7051	791849,94	2221819,01	3	7092	794835,63	2221005,03	3	7133	796495,36	2221954,76	3	7174	797237,92	2222595,65
3	7011	790196,35	2223052,73	3	7052	791873,19	2221805,47	3	7093	795010,31	2220952,48	3	7134	796511,73	2221987,88	3	7175	797223,46	2222605,31
3	7012	790183,32	2223042,75	3	7053	791921,52	2221765,54	3	7094	795046,57	2220937,86	3	7135	796542,96	2222019,11	3	7176	797215,02	2222631,64
3	7013	790151,17	2223017,91	3	7054	791937,35	2221769,45	3	7095	795118,63	2220915,36	3	7136	796609,13	2222050,73	3	7177	797181,13	2222679,35
3	7014	790135,44	2223005,53	3	7055	792009,22	2221781,74	3	7096	795126,79	2220912,94	3	7137	796611,06	2222052,41	3	7178	797136,11	2222719,28
3	7015	790076,51	2222944,70	3	7056	792145,65	2221795,56	3	7097	795157,46	2220903,85	3	7138	796695,97	2222126,42	3	7179	797116,26	2222753,37
3	7016	790214,51	2222901,78	3	7057	792195,74	2221797,17	3	7098	795241,16	2220899,15	3	7139	796717,33	2222145,56	3	7180	797110,39	2222764,96
3	7017	790295,15	2222876,70	3	7058	792225,96	2221798,15	3	7099	795262,58	2220897,94	3	7140	796780,39	2222173,44	3	7181	797095,94	2222809,33
3	7018	790390,72	2222846,97	3	7059	792258,20	2221798,66	3	7100	795340,71	2220890,48	3	7141	796842,11	2222200,72	3	7182	797087,90	2222814,88
3	7019	790598,11	2222776,47	3	7060	792321,21	2221796,67	3	7101	795348,48	2220889,42	3	7142	796844,03	2222201,57	3	7183	797050,12	2222922,76
3	7020	790676,80	2222749,72	3	7061	792372,37	2221793,44	3	7102	795364,77	2220887,22	3	7143	796845,95	2222202,42	3	7184	797048,21	2222929,85
3	7021	790682,91	2222739,20	3	7062	792470,72	2221771,26	3	7103	795393,94	2220892,80	3	7144	796853,91	2222205,94	3	7185	797029,49	2223027,31
3	7022	790699,00	2222732,45	3	7063	792652,49	2221732,45	3	7104	795457,05	2220975,36	3	7145	796892,78	2222197,17	3	7186	797026,16	2223077,74
3	7023	790741,42	2222714,49	3	7064	792664,02	2221728,33	3	7105	795461,92	2220985,17	3	7146	796934,49	2222243,57	3	7187	797023,52	2223163,36
3	7024	790849,35	2222668,18	3	7065	792749,50	2221696,58	3	7106	795522,79	2221106,27	3	7147	797056,71	2222313,34	3	7188	797012,15	2223260,28
3	7025	790903,03	2222643,17	3	7066	792770,15	2221687,53	3	7107	795550,24	2221157,18	3	7148	797113,38	2222326,09	3	7189	796997,37	2223342,95
3	7026	790933,59	2222627,82	3	7067	792843,42	2221655,55	3	7108	795568,82	2221187,46	3	7149	797151,12	2222319,23	3	7190	796978,71	2223396,42
3	7027	791128,61	2222492,49	3	7068	792845,40	2221654,69	3	7109	795578,18	2221202,71	3	7150	797394,15	2222334,37	3	7191	796980,99	2223420,58
3	7028	791130,44	2222491,22	3	7069	792847,38	2221653,83	3	7110	795592,94	2221225,38	3	7151	797516,16	2222341,84	3	7192	796967,38	2223422,50
3	7029	791132,27	2222489,95	3	7070	792915,27	2221624,20	3	7111	795622,87	2221271,34	3	7152	797517,61	2222341,84	3	7193	796771,43	2223468,29
3	7030	791161,03	2222469,99	3	7071	792918,32	2221623,02	3	7112	795725,37	2221389,15	3	7153	797586,54	2222341,74	3	7194	796696,69	2223475,69
3	7031	791164,52	2222467,57	3	7072	792924,86	2221617,26	3	7113	795756,73	2221423,54	3	7154	797604,38	2222341,70	3	7195	796665,04	2223454,15
3	7032	791167,09	2222465,19	3	7073	793099,54	2221500,93	3	7114	795765,78	2221437,53	3	7155	797684,34	2222341,70	3	7196	796644,17	2223421,83
3	7033	791229,63	2222407,22	3	7074	793257,95	2221435,49	3	7115	795791,32	2221469,30	3	7156	797614,20	2222356,44	3	7197	796637,43	2223387,49
3	7034	791306,90	2222326,57	3	7075	793355,40	2221384,46	3	7116	795795,31	2221474,26	3	7157	797599,25	2222359,74	3	7198	796677,16	2223339,00
3	7035	791346,30	2222280,98	3	7076	793354,76	2221382,64	3	7117	795849,59	2221540,28	3	7158	797591,94	2222361,36	3	7199	796731,03	2223277,73
3	7036	791390,73	2222220,60	3	7077	793446,66	2221336,89	3	7118	795857,51	2221549,93	3	7159	797550,64	2222366,43	3	7200	796742,48	2223241,37
3	7037	791441,87	2222151,10	3	7078	793543,93	2221324,02	3	7119	796020,99	2221708,07	3	7160	797549,99	2222378,24	3	7201	796735,07	2223209,72
3	7038	791491,20	2222117,87	3	7079	793736,20	2221279,23	3	7120	796036,04	2221719,63	3	7161	797549,99	2222392,00	3	7202	796704,77	2223202,31
3	7039	791492,86	2222116,75	3	7080	793738,74	2221280,09	3	7121	796037,59	2221720,82	3	7162	797537,58	2222397,09	3	7203	796590,97	2223207,03
3	7040	791494,52	2222115,63	3	7081	793780,46	2221287,93	3	7122	796039,49	2221722,28	3	7163	797437,59	2222440,56	3	7204	796398,39	2223241,37

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				
3	7205	796374,15	2223249,45	3	7246	796731,70	2222487,89	3	7287	797095,11	2223364,45	3	7328	798495,80	2222569,82	3	6709	799581,28	2222408,81
3	7206	796341,16	2223248,77	3	7247	796677,16	2222526,94	3	7288	797110,84	2223276,39	3	7329	798553,25	2222606,89	3	7369	798052,88	2222570,35
3	7207	796320,29	2223227,23	3	7248	796553,27	2222534,35	3	7289	797111,27	2223273,43	3	7330	798555,41	2222608,22	3	7370	798052,78	2222577,65
3	7208	796321,63	2223194,23	3	7249	796467,75	2222522,90	3	7290	797123,09	2223172,88	3	7331	798628,77	2222650,48	3	7371	798036,08	2222577,40
3	7209	796352,61	2223132,96	3	7250	796423,98	2222505,39	3	7291	797123,41	2223168,59	3	7332	798645,24	2222656,42	3	7372	798036,19	2222570,10
3	7210	796406,47	2223049,46	3	7251	796399,07	2222475,77	3	7292	797127,08	2223049,37	3	7333	798711,11	2222667,78	3	7369	798052,88	2222570,35
3	7211	796442,16	2223023,87	3	7252	796393,68	2222432,67	3	7293	797145,72	2222952,34	3	7334	798719,55	2222669,24	3	7373	797959,80	2222615,79
3	7212	796465,73	2223021,18	3	7253	796394,44	2222362,10	3	7294	797146,74	2222949,41	3	7335	798773,07	2222686,82	3	7374	797968,01	2222626,55
3	7213	796501,42	2223031,96	3	7254	796394,62	2222345,93	3	7295	797186,35	2222836,30	3	7336	798851,17	2222748,22	3	7375	797958,05	2222635,71
3	7214	796541,82	2223038,02	3	7255	796394,99	2222310,75	3	7296	797226,01	2222758,01	3	7337	798878,90	2222770,67	3	7376	797956,18	2222635,54
3	7215	796592,99	2223029,94	3	7256	796395,03	2222306,75	3	7297	797265,20	2222697,68	3	7338	798922,03	2222802,01	3	7377	797947,97	2222624,79
3	7216	796631,37	2223012,43	3	7257	795795,07	2222291,27	3	7298	797273,93	2222691,85	3	7339	798946,34	2222810,29	3	7378	797957,93	2222615,62
3	7217	796658,98	2222990,21	3	7258	795791,15	2222367,12	3	7299	797275,85	2222690,57	3	7340	799013,36	2222832,71	3	7373	797959,80	2222615,79
3	7218	796691,30	2222965,29	3	7259	795788,52	2222417,92	3	7300	797277,77	2222689,29	3	7341	799026,20	2222835,20	3	7379	797876,40	2222829,60
3	7219	796724,97	2222963,27	3	7260	795781,23	2222559,08	3	7301	797314,54	2222664,74	3	7342	799116,49	2222840,69	3	7380	797876,38	2222830,60
3	7220	796749,88	2222976,07	3	7261	795733,05	2223491,70	3	7302	797369,99	2222636,08	3	7343	799119,53	2222840,77	3	7381	797875,39	2222830,59
3	7221	796767,39	2223002,33	3	7262	795713,28	2223874,36	3	7303	797386,23	2222622,71	3	7344	799126,16	2222840,34	3	7382	797875,40	2222829,59
3	7222	796781,53	2223027,24	3	7263	795697,43	2224181,37	3	7304	797424,24	2222574,72	3	7345	799207,67	2222829,40	3	7379	797876,40	2222829,60
3	7223	796798,37	2223039,36	3	7264	796292,77	2224185,13	3	7305	797483,04	2222529,83	3	7346	799223,88	2222824,32	3	7383	798024,83	2222972,80
3	7224	796827,32	2223036,67	3	7265	796658,98	2224187,43	3	7306	797587,09	2222484,60	3	7347	799281,25	2222794,85	3	7384	798032,59	2222983,88
3	7225	796854,25	2222996,94	3	7266	796679,86	2224147,70	3	7307	797588,69	2222483,83	3	7348	799328,94	2222776,24	3	7385	798022,27	2222992,63
3	7226	796879,84	2222927,59	3	7267	796723,62	2224112,01	3	7308	797590,65	2222482,88	3	7349	799334,37	2222773,74	3	7386	798020,40	2222992,39
3	7227	796937,08	2222855,54	3	7268	796774,80	2224101,24	3	7309	797645,84	2222453,50	3	7350	799384,76	2222746,76	3	7387	798012,65	2222981,30
3	7228	796998,35	2222774,73	3	7269	796857,62	2224100,57	3	7310	797698,45	2222439,08	3	7351	799388,67	2222744,46	3	7388	798022,97	2222972,56
3	7229	797005,09	2222725,58	3	7270	796919,57	2224082,39	3	7311	797800,26	2222436,93	3	7352	799406,25	2222732,89	3	7383	798024,83	2222972,80
3	7230	796978,82	2222696,63	3	7271	796937,75	2224064,88	3	7312	797862,46	2222448,25	3	7353	799429,79	2222717,39	3	7389	797938,07	2223005,24
3	7231	796957,28	2222698,65	3	7272	796957,95	2224037,94	3	7313	797868,76	2222451,64	3	7354	799443,15	2222704,51	3	7390	797946,45	2223015,86
3	7232	796860,31	2222775,41	3	7273	796959,97	2223953,77	3	7314	797912,24	2222472,20	3	7355	799463,86	2222675,20	3	7391	797936,66	2223025,19
3	7233	796784,90	2222817,83	3	7274	796960,64	2223902,60	3	7315	797935,91	2222483,59	3	7356	799466,34	2222671,33	3	7392	797934,78	2223025,05
3	7234	796735,74	2222819,85	3	7275	796978,82	2223839,30	3	7316	797948,29	2222487,65	3	7357	799470,02	2222663,45	3	7393	797926,40	2223014,44
3	7235	796699,38	2222799,65	3	7276	797004,65	2223807,52	3	7317	798030,28	2222503,16	3	7358	799484,66	2222623,27	3	7394	797936,19	2223005,10
3	7236	796689,28	2222773,39	3	7277	797031,35	2223774,66	3	7318	798033,82	2222503,70	3	7359	799501,04	2222588,53	3	7389	797938,07	2223005,24
3	7237	796687,26	2222741,07	3	7278	797050,87	2223715,41	3	7319	798090,12	2222510,21	3	7360	799501,71	2222587,03	3	7395	797850,34	2223315,60
3	7238	796706,12	2222682,49	3	7279	797053,57	2223641,34	3	7320	798115,90	2222513,20	3	7361	799520,04	2222544,62	3	7396	797850,33	2223316,60
3	7239	796764,70	2222591,58	3	7280	797058,95	2223604,98	3	7321	798121,64	2222513,54	3	7362	799532,35	2222521,04	3	7397	797849,33	2223316,59
3	7240	796788,27	2222533,50	3	7281	797097,78	2223486,54	3	7322	798123,54	2222513,49	3	7363	799540,49	2222505,45	3	7398	797849,34	2223315,59
3	7241	796797,69	2222478,46	3	7282	797098,68	2223483,77	3	7323	798200,38	2222510,58	3	7364	799541,27	2222503,95	3	7395	797850,34	2223315,60
3	7242	796787,59	2222462,97	3	7283	797098,09	2223481,81	3	7324	798261,39	2222511,45	3	7365	799541,27	2222503,70	3	7399	797843,07	2223324,11
3	7243	796766,68	2222462,35	3	7284	797081,85	2223427,89	3	7325	798348,32	2222539,41	3	7366	799542,18	2222501,83	3	7400	797843,02	2223325,11
3	7244	796764,70	2222462,30	3	7285	797074,89	2223424,33	3	7326	798354,24	2222540,92	3	7367	799543,44	2222499,23	3	7401	797842,02	2223325,06
3	7245	796762,75	2222463,81	3	7286	797093,10	2223372,14	3	7327	798423,36	2222554,13	3	7368	799572,93	2222424,88	3	7402	797842,07	2223324,06

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				
3	7399	797843,07	2223324,11	3	7441	797455,56	2223642,69	3	7477	797957,56	2224202,75	3	7511	797765,38	2224873,66	3	7541	797714,68	2225819,06
3	7403	798001,77	2223369,32	3	7442	797473,07	2223645,38	3	7478	797955,68	2224202,72	3	7512	797765,39	2224872,66	3	7545	797706,76	2225827,40
3	7404	798010,73	2223379,46	3	7443	797489,22	2223645,38	3	7479	797946,72	2224192,58	3	7509	797766,39	2224872,68	3	7546	797706,71	2225828,40
3	7405	798001,47	2223389,32	3	7444	797506,73	2223633,93	3	7480	797955,98	2224182,72	3	7513	797915,45	2224989,38	3	7547	797705,71	2225828,34
3	7406	797999,59	2223389,29	3	7445	797520,20	2223619,79	3	7475	797957,86	2224182,75	3	7514	797923,17	2225000,48	3	7548	797705,76	2225827,34
3	7407	797990,63	2223379,16	3	7446	797532,32	2223617,10	3	7481	797803,08	2224208,51	3	7515	797912,82	2225009,20	3	7545	797706,76	2225827,40
3	7408	797999,89	2223369,29	3	7447	797541,74	2223617,10	3	7482	797803,06	2224209,51	3	7516	797910,96	2225008,95	3	7549	797867,87	2225853,57
3	7403	798001,77	2223369,32	3	7448	797553,19	2223624,51	3	7483	797802,06	2224209,49	3	7517	797903,24	2224997,84	3	7550	797876,82	2225863,71
3	7409	797915,83	2223410,70	3	7449	797565,64	2223631,66	3	7484	797802,08	2224208,49	3	7518	797913,58	2224989,13	3	7551	797867,57	2225873,57
3	7410	797923,89	2223421,56	3	7450	797584,84	2223642,69	3	7481	797803,08	2224208,51	3	7513	797915,45	2224989,38	3	7552	797865,69	2225873,54
3	7411	797913,83	2223430,60	3	7451	797613,12	2223649,42	3	7485	797868,56	2224249,49	3	7519	797830,57	2225058,50	3	7553	797856,73	2225863,40
3	7412	797911,95	2223430,41	3	7452	797650,83	2223650,09	3	7486	797876,96	2224260,09	3	7520	797830,26	2225065,79	3	7554	797865,99	2225853,54
3	7413	797903,88	2223419,55	3	7453	797677,76	2223652,11	3	7487	797867,18	2224269,44	3	7521	797813,57	2225065,08	3	7549	797867,87	2225853,57
3	7414	797913,95	2223410,51	3	7454	797687,86	2223657,97	3	7488	797865,30	2224269,31	3	7522	797813,88	2225057,79	3	7555	797776,29	2225899,97
3	7409	797915,83	2223410,70	3	7415	797698,64	2223664,23	3	7489	797856,90	2224258,71	3	7519	797830,57	2225058,50	3	7556	797784,93	2225910,37
3	7415	797698,64	2223664,23	3	7455	797827,79	2223737,55	3	7490	797866,68	2224249,36	3	7523	797740,93	2225294,97	3	7557	797775,37	2225919,94
3	7416	797718,84	2223691,84	3	7456	797827,77	2223738,55	3	7485	797868,56	2224249,49	3	7524	797740,92	2225295,97	3	7558	797773,49	2225919,86
3	7417	797719,51	2223711,37	3	7457	797826,77	2223738,53	3	7491	797796,53	2224318,77	3	7525	797739,92	2225295,95	3	7559	797764,85	2225909,45
3	7418	797702,68	2223732,92	3	7458	797826,79	2223737,53	3	7492	797796,53	2224319,77	3	7526	797739,93	2225294,95	3	7560	797774,40	2225899,88
3	7419	797679,11	2223737,63	3	7455	797827,79	2223737,55	3	7493	797795,53	2224319,76	3	7523	797740,93	2225294,97	3	7555	797776,29	2225899,97
3	7420	797648,14	2223737,63	3	7459	797979,39	2223779,03	3	7494	797795,55	2224318,76	3	7527	797733,60	2225334,91	3	7561	797848,61	2226221,32
3	7421	797623,22	2223731,57	3	7460	797988,35	2223789,16	3	7491	797796,55	2224318,77	3	7528	797733,54	2225335,91	3	7562	797857,57	2226231,45
3	7422	797609,08	2223726,86	3	7461	797979,10	2223799,03	3	7495	797790,37	2224328,78	3	7529	797732,54	2225335,86	3	7563	797848,32	2226241,32
3	7423	797587,54	2223726,86	3	7462	797977,22	2223799,00	3	7496	797790,31	2224329,78	3	7530	797732,60	2225334,87	3	7564	797846,44	2226241,29
3	7424	797570,70	2223740,32	3	7463	797968,26	2223788,86	3	7497	797789,31	2224329,72	3	7527	797733,60	2225334,91	3	7565	797837,48	2226231,15
3	7425	797555,21	2223765,24	3	7464	797977,52	2223779,00	3	7498	797789,37	2224328,72	3	7531	797891,54	2225423,88	3	7566	797846,74	2226221,29
3	7426	797543,09	2223792,84	3	7459	797979,39	2223779,03	3	7495	797790,37	2224328,78	3	7532	797900,50	2225434,02	3	7561	797848,61	2226221,32
3	7427	797541,75	2223814,39	3	7465	797892,20	2223817,25	3	7499	797936,44	2224578,47	3	7533	797891,24	2225443,88	3	7567	797756,85	2226253,53
3	7428	797537,71	2223830,55	3	7466	797901,13	2223827,42	3	7500	797945,40	2224588,60	3	7534	797889,36	2225443,85	3	7568	797765,37	2226264,05
3	7429	797520,20	2223841,33	3	7467	797891,84	2223837,25	3	7501	797936,14	2224598,47	3	7535	797880,40	2225433,72	3	7569	797755,68	2226273,49
3	7430	797498,65	2223844,02	3	7468	797889,96	2223837,22	3	7502	797934,26	2224598,44	3	7536	797889,66	2225423,85	3	7570	797753,80	2226273,38
3	7431	797477,11	2223838,63	3	7469	797881,03	2223827,05	3	7503	797925,30	2224588,30	3	7531	797891,54	2225423,88	3	7571	797745,29	2226262,86
3	7432	797467,01	2223810,35	3	7470	797890,32	2223817,22	3	7504	797934,56	2224578,44	3	7537	797808,05	2225459,65	3	7572	797754,98	2226253,41
3	7433	797450,84	2223773,32	3	7465	797892,20	2223817,25	3	7499	797936,44	2224578,47	3	7538	797808,94	2225466,89	3	7567	797756,85	2226253,53
3	7434	797425,93	2223730,22	3	7471	797807,01	2224127,13	3	7505	797853,02	2224660,43	3	7539	797792,36	2225468,92	3	7573	797688,15	2226285,75
3	7435	797415,14	2223712,04	3	7472	797807,00	2224128,13	3	7506	797852,65	2224667,72	3	7540	797791,48	2225461,68	3	7574	797688,13	2226286,75
3	7436	797412,46	2223689,82	3	7473	797806,00	2224128,11	3	7507	797835,99	2224666,90	3	7537	797808,05	2225459,65	3	7575	797687,13	2226286,73
3	7437	797412,46	2223666,25	3	7474	797806,01	2224127,11	3	7508	797836,34	2224659,60	3	7541	797714,68	2225819,06	3	7576	797687,15	2226285,73
3	7438	797420,54	2223655,48	3	7471	797807,01	2224127,13	3	7505	797853,02	2224660,43	3	7542	797714,66	2225820,06	3	7573	797688,15	2226285,75
3	7439	797427,12	2223650,28	3	7475	797957,86	2224182,75	3	7509	797766,39	2224872,68	3	7543	797713,66	2225820,04	3	7577	797687,68	2226317,10
3	7440	797433,34	2223645,38	3	7476	797966,82	2224192,88	3	7510	797766,38	2224873,68	3	7544	797713,68	2225819,04	3	7578	797687,66	2226318,10

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				
3	7579	797686,66	222618,09	3	7607	797732,41	222686,37	3	7646	797624,75	2227030,27	3	7679	797631,27	2227306,80	3	7709	797619,39	2227484,36
3	7580	797686,68	2226317,09	3	7613	797643,78	2226718,61	3	7643	797625,07	2227030,29	3	7680	797631,29	2227305,80	3	7713	797620,79	2227511,99
3	7577	797687,68	2226317,10	3	7614	797643,75	2226718,93	3	7647	797712,45	2227049,63	3	7677	797632,29	2227305,81	3	7714	797620,77	2227512,99
3	7581	797679,88	2226322,62	3	7615	797643,44	2226718,91	3	7648	797721,26	2227059,90	3	7681	797609,76	2227305,84	3	7715	797619,77	2227512,97
3	7582	797679,83	2226323,62	3	7616	797643,46	2226718,60	3	7649	797711,87	2227069,62	3	7682	797609,73	2227306,16	3	7716	797619,79	2227511,97
3	7583	797678,83	2226323,56	3	7613	797643,78	2226718,61	3	7650	797709,98	2227069,57	3	7683	797609,42	2227306,14	3	7713	797620,79	2227511,99
3	7584	797678,88	2226322,56	3	7617	797639,85	2226781,56	3	7651	797701,17	2227059,31	3	7684	797609,44	2227305,83	3	7717	797598,49	2227519,23
3	7581	797679,88	2226322,62	3	7618	797639,82	2226781,87	3	7652	797710,57	2227049,58	3	7681	797609,76	2227305,84	3	7718	797598,48	2227519,55
3	7585	797658,74	2226466,69	3	7619	797639,51	2226781,86	3	7647	797712,45	2227049,63	3	7685	797606,99	2227356,01	3	7719	797598,16	2227519,52
3	7586	797658,72	2226467,01	3	7620	797639,53	2226781,54	3	7653	797622,37	2227079,96	3	7686	797606,97	2227356,33	3	7720	797598,17	2227519,21
3	7587	797658,40	2226466,99	3	7617	797639,85	2226781,56	3	7654	797622,36	2227080,28	3	7687	797606,65	2227356,31	3	7717	797598,49	2227519,23
3	7588	797658,42	2226466,68	3	7621	797654,18	2226831,00	3	7655	797622,04	2227080,27	3	7688	797606,67	2227355,99	3	7721	797595,22	2227580,09
3	7585	797658,74	2226466,69	3	7622	797654,17	2226832,00	3	7656	797622,06	2227079,95	3	7685	797606,99	2227356,01	3	7722	797595,20	2227580,41
3	7589	797654,95	2226530,30	3	7623	797653,17	2226831,99	3	7653	797622,37	2227079,96	3	7689	797786,16	2227388,50	3	7723	797594,89	2227580,39
3	7590	797654,93	2226530,62	3	7624	797653,18	2226830,99	3	7657	797619,71	2227128,25	3	7690	797795,12	2227398,63	3	7724	797594,90	2227580,08
3	7591	797654,61	2226530,61	3	7621	797654,18	2226831,00	3	7658	797619,69	2227128,56	3	7691	797785,86	2227408,50	3	7721	797595,22	2227580,09
3	7592	797654,64	2226530,29	3	7625	797636,20	2226843,88	3	7659	797619,38	2227128,55	3	7692	797783,98	2227408,47	3	7725	797592,25	2227639,29
3	7589	797654,95	2226530,30	3	7626	797636,18	2226844,19	3	7660	797619,39	2227128,24	3	7693	797775,02	2227398,33	3	7726	797592,23	2227639,61
3	7593	797651,07	2226593,42	3	7627	797635,86	2226844,18	3	7657	797619,71	2227128,25	3	7694	797784,28	2227388,47	3	7727	797591,91	2227639,59
3	7594	797651,06	2226593,73	3	7628	797635,89	2226843,86	3	7661	797616,95	2227177,59	3	7689	797786,16	2227388,50	3	7728	797591,93	2227639,28
3	7595	797650,74	2226593,72	3	7625	797636,20	2226843,88	3	7662	797616,94	2227177,90	3	7695	797604,40	2227403,25	3	7725	797592,25	2227639,29
3	7596	797650,75	2226593,40	3	7629	797632,48	2226906,34	3	7663	797616,62	2227177,88	3	7696	797604,38	2227403,57	3	7729	797589,01	2227698,28
3	7593	797651,07	2226593,42	3	7630	797632,47	2226906,65	3	7664	797616,63	2227177,56	3	7697	797604,06	2227403,56	3	7730	797588,98	2227698,60
3	7597	797829,93	2226600,27	3	7631	797632,15	2226906,64	3	7661	797616,95	2227177,59	3	7698	797604,09	2227403,24	3	7731	797588,67	2227698,59
3	7598	797837,57	2226611,44	3	7632	797632,17	2226906,32	3	7665	797619,82	2227215,98	3	7695	797604,40	2227403,25	3	7732	797588,69	2227698,27
3	7599	797827,15	2226620,08	3	7629	797632,48	2226906,34	3	7666	797619,81	2227216,27	3	7699	797690,10	2227450,16	3	7729	797589,01	2227698,28
3	7600	797825,29	2226619,82	3	7633	797808,99	2226964,80	3	7667	797614,48	2227215,97	3	7700	797698,76	2227460,56	3	7733	797585,90	2227756,93
3	7601	797817,65	2226608,64	3	7634	797817,95	2226974,93	3	7668	797614,49	2227215,67	3	7701	797689,22	2227470,15	3	7734	797585,88	2227757,24
3	7602	797828,07	2226600,01	3	7635	797808,70	2226984,80	3	7665	797619,82	2227215,98	3	7702	797687,34	2227470,06	3	7735	797585,57	2227757,23
3	7597	797829,93	2226600,27	3	7636	797806,82	2226984,77	3	7669	797625,57	2227244,78	3	7703	797678,67	2227459,67	3	7736	797585,58	2227756,92
3	7603	797647,42	2226656,43	3	7637	797797,86	2226974,63	3	7670	797625,52	2227245,78	3	7704	797688,22	2227450,08	3	7733	797585,90	2227756,93
3	7604	797647,39	2226656,75	3	7638	797807,11	2226964,77	3	7671	797624,52	2227245,73	3	7699	797690,10	2227450,16	3	7737	797764,28	2227798,21
3	7605	797647,09	2226656,73	3	7633	797808,99	2226964,80	3	7672	797624,57	2227244,73	3	7705	797601,37	2227461,90	3	7738	797773,24	2227808,35
3	7606	797647,10	2226656,42	3	7639	797628,62	2226969,35	3	7669	797625,57	2227244,78	3	7706	797601,35	2227462,21	3	7739	797763,98	2227818,21
3	7603	797647,42	2226656,43	3	7640	797628,60	2226969,67	3	7673	797612,43	2227256,72	3	7707	797601,04	2227462,20	3	7740	797762,10	2227818,18
3	7607	797732,41	2226686,37	3	7641	797628,28	2226969,65	3	7674	797612,42	2227257,04	3	7708	797601,05	2227461,89	3	7741	797755,14	2227808,05
3	7608	797741,28	2226696,58	3	7642	797628,31	2226969,34	3	7675	797612,10	2227257,01	3	7705	797601,37	2227461,90	3	7742	797762,40	2227798,18
3	7609	797731,94	2226706,36	3	7639	797628,62	2226969,35	3	7676	797612,12	2227256,70	3	7709	797619,39	2227484,36	3	7737	797764,28	2227798,21
3	7610	797730,06	2226706,31	3	7643	797625,07	2227030,29	3	7673	797612,43	2227256,72	3	7710	797619,37	2227485,36	3	7743	797583,12	2227817,10
3	7611	797721,18	2226696,11	3	7644	797625,05	2227030,60	3	7677	797632,29	2227305,81	3	7711	797618,37	2227485,35	3	7744	797583,10	2227817,42
3	7612	797730,52	2226686,33	3	7645	797624,73	2227030,58	3	7678	797632,27	2227306,81	3	7712	797618,39	2227484,35	3	7745	797582,79	2227817,41

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				
3	7746	797582,81	2227817,09	3	7779	797564,52	2228187,98	3	7813	797623,30	2228673,10	3	7847	797679,47	2229407,10	3	7881	797493,50	2229918,53
3	7743	797583,12	2227817,10	3	7780	797564,54	2228187,66	3	7814	797621,43	2228672,91	3	7848	797677,59	2229407,07	3	7882	797493,49	2229919,53
3	7747	797668,64	2227849,76	3	7777	797564,86	2228187,68	3	7815	797613,36	2228662,06	3	7849	797668,63	2229396,93	3	7883	797492,49	2229919,52
3	7748	797677,07	2227860,33	3	7781	797742,71	2228203,93	3	7816	797623,43	2228653,02	3	7850	797677,89	2229387,07	3	7884	797492,50	2229918,52
3	7749	797667,31	2227869,71	3	7782	797751,67	2228214,06	3	7811	797625,30	2228653,20	3	7845	797679,76	2229387,10	3	7881	797493,50	2229918,53
3	7750	797665,43	2227869,58	3	7783	797742,41	2228223,92	3	7817	797553,28	2228851,15	3	7851	797582,52	2229442,95	3	7885	797636,91	2230196,53
3	7751	797657,01	2227859,50	3	7784	797740,53	2228223,90	3	7818	797553,26	2228852,15	3	7852	797590,80	2229453,64	3	7886	797645,42	2230206,16
3	7752	797666,76	2227849,63	3	7785	797731,57	2228213,76	3	7819	797552,26	2228852,13	3	7853	797580,91	2229462,89	3	7887	797645,87	2230206,67
3	7747	797668,64	2227849,76	3	7786	797740,83	2228203,90	3	7820	797552,28	2228851,13	3	7854	797579,03	2229462,73	3	7888	797642,39	2230210,38
3	7753	797579,95	2227876,02	3	7781	797742,71	2228203,93	3	7817	797553,28	2228851,15	3	7855	797570,76	2229452,03	3	7889	797642,02	2230210,77
3	7754	797579,93	2227876,34	3	7787	797647,23	2228248,26	3	7821	797700,25	2229003,37	3	7856	797580,65	2229442,80	3	7890	797636,61	2230216,53
3	7755	797579,61	2227876,33	3	7788	797655,31	2228259,12	3	7822	797709,21	2229013,50	3	7851	797582,52	2229442,95	3	7891	797634,73	2230216,50
3	7756	797579,63	2227876,01	3	7789	797645,25	2228268,17	3	7823	797699,96	2229023,37	3	7857	797489,05	2229715,67	3	7892	797625,77	2230206,37
3	7753	797579,95	2227876,02	3	7790	797643,38	2228267,98	3	7824	797698,08	2229023,34	3	7858	797489,03	2229715,97	3	7893	797635,03	2230196,50
3	7757	797600,01	2227934,05	3	7791	797635,31	2228257,14	3	7825	797689,12	2229013,20	3	7859	797483,71	2229715,63	3	7885	797636,91	2230196,53
3	7758	797600,00	2227935,05	3	7792	797645,35	2228248,08	3	7826	797698,37	2229003,34	3	7860	797483,73	2229715,33	3	7894	797538,16	2230251,46
3	7759	797599,00	2227935,03	3	7787	797647,23	2228248,26	3	7821	797700,25	2229003,37	3	7857	797489,05	2229715,67	3	7895	797547,41	2230261,33
3	7760	797599,01	2227934,03	3	7793	797582,23	2228290,64	3	7827	797534,91	2229043,31	3	7861	797658,88	2229780,82	3	7896	797538,45	2230271,46
3	7757	797600,01	2227934,05	3	7794	797602,21	2228291,64	3	7828	797534,90	2229044,31	3	7862	797667,84	2229790,96	3	7897	797536,57	2230271,49
3	7761	797577,07	2227937,95	3	7795	797581,21	2228291,62	3	7829	797533,90	2229044,29	3	7863	797658,58	2229800,82	3	7898	797527,32	2230261,62
3	7762	797577,06	2227938,26	3	7796	797581,23	2228290,62	3	7830	797533,91	2229043,29	3	7864	797656,70	2229800,79	3	7899	797536,28	2230251,48
3	7763	797576,74	2227938,24	3	7793	797582,23	2228290,64	3	7827	797534,91	2229043,31	3	7865	797647,74	2229790,66	3	7894	797538,16	2230251,46
3	7764	797576,76	2227937,93	3	7797	797570,44	2228321,15	3	7831	797604,09	2229044,02	3	7866	797657,00	2229780,79	3	7900	797615,90	2230598,25
3	7761	797577,07	2227937,95	3	7798	797570,40	2228322,15	3	7832	797612,31	2229054,77	3	7861	797658,88	2229780,82	3	7901	797624,86	2230608,39
3	7765	797573,92	2228000,06	3	7799	797569,40	2228322,11	3	7833	797602,38	2229063,95	3	7867	797560,62	2229831,67	3	7902	797615,60	2230618,25
3	7766	797573,91	2228000,37	3	7800	797569,44	2228321,11	3	7834	797600,50	2229063,78	3	7868	797569,40	2229841,96	3	7903	797613,72	2230618,22
3	7767	797573,59	2228000,36	3	7797	797570,44	2228321,15	3	7835	797592,28	2229053,04	3	7869	797559,98	2229851,66	3	7904	797604,76	2230608,09
3	7768	797573,60	2228000,05	3	7801	797580,36	2228334,19	3	7836	797602,21	2229043,86	3	7870	797558,10	2229851,60	3	7905	797614,02	2230598,23
3	7765	797573,92	2228000,06	3	7802	797580,34	2228335,19	3	7831	797604,09	2229044,02	3	7871	797549,31	2229841,32	3	7900	797615,90	2230598,25
3	7769	797570,82	2228063,43	3	7803	797579,34	2228335,18	3	7837	797529,37	2229315,72	3	7872	797558,74	2229831,61	3	7906	795295,44	221589,63
3	7770	797570,80	2228063,75	3	7804	797579,36	2228334,18	3	7838	797529,35	2229316,72	3	7867	797560,62	2229831,67	3	7907	795279,28	2211673,13
3	7771	797570,48	2228063,73	3	7801	797580,36	2228334,19	3	7839	797528,35	2229316,71	3	7873	797498,64	2229835,60	3	7908	795233,49	2211775,48
3	7772	797570,50	2228063,42	3	7805	797720,98	2228603,64	3	7840	797528,37	2229315,71	3	7874	797498,63	2229836,60	3	7909	794984,35	2211670,44
3	7769	797570,82	2228063,43	3	7806	797729,94	2228613,78	3	7837	797529,37	2229315,72	3	7875	797497,63	2229836,59	3	7910	794927,79	2211786,25
3	7773	797567,95	2228124,93	3	7807	797720,68	2228623,64	3	7841	797519,54	2229326,20	3	7876	797497,64	2229835,59	3	7911	795075,93	2211868,40
3	7774	797567,93	2228125,25	3	7808	797718,80	2228623,61	3	7842	797519,49	2229327,20	3	7873	797498,64	2229835,60	3	7912	795159,43	2211864,36
3	7775	797567,62	2228125,23	3	7809	797709,84	2228613,47	3	7843	797518,49	2229327,13	3	7877	797472,00	2229913,52	3	7913	795162,46	2221179,83
3	7776	797567,64	2228124,91	3	7810	797719,10	2228603,61	3	7844	797518,54	2229326,13	3	7878	797471,82	2229913,76	3	7914	795163,29	2222266,67
3	7773	797567,95	2228124,93	3	7805	797720,98	2228603,64	3	7841	797519,54	2229326,20	3	7879	797467,71	2229910,36	3	7915	795126,35	2222265,24
3	7777	797564,86	2228187,68	3	7811	797625,30	2228653,20	3	7845	797679,76	2229387,10	3	7880	797467,91	2229910,12	3	7916	794725,93	2222249,64
3	7778	797564,84	2228188,00	3	7812	797633,37	2228664,06	3	7846	797688,72	2229397,23	3	7877	797472,00	2229913,52	3	7917	794704,66	2222248,81



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				
3	7918	794534,55	2222242,19	4	7957	797724,09	2252966,92	7	7995	785695,08	2247587,74	7	8036	785218,37	2249370,27	7	8077	785725,44	2249785,38
3	7919	794479,46	2222240,04	4	7958	797742,85	2252915,89	7	7996	785693,03	2247593,45	7	8037	785236,95	2249352,26	7	8078	785715,81	2249831,62
3	7920	794567,11	2221963,64	4	7959	797746,92	2252904,81	7	7997	785676,58	2247639,34	7	8038	785243,53	2249319,82	7	8079	785712,43	2249847,84
3	7921	794571,42	2221950,07	4	7960	797747,16	2252904,12	7	7998	785653,20	2247716,16	7	8039	785235,29	2249259,60	7	8080	785696,70	2249940,67
3	7922	794575,47	2221937,29	4	7961	797772,69	2252831,30	7	7999	785628,89	2247818,81	7	8040	785229,39	2249209,50	7	8081	785695,63	2249965,39
3	7923	794584,63	2221908,41	4	7962	797797,71	2252773,98	7	8000	785628,28	2247825,30	7	8041	785246,08	2249138,55	7	8082	785700,98	2250031,50
3	7924	794604,58	2221845,51	4	7963	797800,86	2252764,05	7	8001	785626,30	2247846,48	7	8042	785262,08	2249053,99	7	8083	785700,06	2250090,82
3	7925	794799,86	2221865,71	4	7964	797808,34	2252727,71	7	8002	785629,39	2247912,76	7	8043	785278,84	2249016,03	7	8084	785699,57	2250123,42
3	7926	794838,91	2221647,54	4	7945	797813,28	2252703,67	7	8003	785622,69	2247984,41	7	8044	785298,51	2248997,66	7	8085	785699,15	2250151,41
3	7927	794940,82	2221589,30	5	7965	794807,94	2222021,93	7	8004	785605,82	2248049,66	7	8045	785387,83	2248950,34	7	8086	785699,18	2250154,46
3	7928	795065,16	2221518,26	5	7966	794914,33	2222163,33	7	8005	785597,53	2248100,64	7	8046	785436,38	2248914,64	7	8087	785699,52	2250213,03
3	7906	795295,44	2221589,63	5	7967	794857,76	2222211,81	7	8006	785593,18	2248127,37	7	8047	785455,86	2248900,37	7	8088	785698,30	2250310,21
3	7929	792211,05	2222562,97	5	7968	794750,02	2222069,06	7	8007	785584,77	2248208,60	7	8048	785470,01	2248883,98	7	8089	785701,16	2250365,12
3	7930	792290,33	2222722,25	5	7965	794807,94	2222021,93	7	8008	785576,95	2248248,31	7	8049	785503,85	2248821,30	7	8090	785702,22	2250385,19
3	7931	792349,19	2222856,26	6	7969	789929,56	2223024,59	7	8009	785570,82	2248279,27	7	8050	785508,48	2248806,49	7	8091	785703,67	2250444,61
3	7932	792321,94	2223025,35	6	7970	789974,01	2223076,32	7	8010	785569,31	2248307,61	7	8051	785516,61	2248780,42	7	8092	785700,94	2250530,74
3	7933	792321,61	2223027,38	6	7971	789983,99	2223085,13	7	8011	785574,28	2248362,87	7	8052	785519,36	2248787,96	7	8093	785696,17	2250619,83
3	7934	792222,60	2223027,46	6	7972	789974,82	2223088,26	7	8012	785561,04	2248394,45	7	8053	785531,96	2248822,65	7	8094	785685,24	2250716,83
3	7935	792166,20	2223027,50	6	7973	789935,48	2223104,71	7	8013	785544,74	2248401,50	7	8054	785547,01	2248870,05	7	8095	785666,33	2250811,77
3	7936	792105,68	2223027,56	6	7974	789830,81	2223158,93	7	8014	785526,18	2248419,52	7	8055	785555,24	2248889,30	7	8096	785660,67	2250844,65
3	7937	792105,71	2223023,56	6	7975	789771,16	2223190,60	7	8015	785473,53	2248531,08	7	8056	785578,81	2248917,61	7	8097	785652,46	2250892,51
3	7938	792107,41	2222813,34	6	7976	789759,07	2223198,44	7	8016	785441,84	2248676,90	7	8057	785599,49	2248934,69	7	8098	785637,15	2250984,54
3	7939	792107,69	2222780,02	6	7977	789737,24	2223203,17	7	8017	785413,22	2248778,68	7	8058	785614,70	2248947,27	7	8099	785638,37	2251071,47
3	7940	791988,43	2222636,95	6	7978	789718,60	2223203,48	7	8018	785393,68	2248814,92	7	8059	785656,96	2248980,43	7	8100	785638,82	2251076,86
3	7941	792071,86	2222506,99	6	7979	789701,42	2223198,71	7	8019	785387,30	2248826,70	7	8060	785691,60	2249016,13	7	8101	785641,46	2251110,23
3	7942	792170,42	2222535,18	6	7980	789680,63	2223191,12	7	8020	785336,72	2248864,26	7	8061	785711,70	2249049,35	7	8102	785647,32	2251182,72
3	7943	792197,63	2222542,88	6	7981	789665,20	2223178,56	7	8021	785256,03	2248907,01	7	8062	785717,83	2249072,80	7	8103	785669,02	2251269,13
3	7944	792200,92	2222543,82	6	7982	789587,86	2223131,42	7	8022	785245,87	2248912,40	7	8063	785720,46	2249082,98	7	8104	785670,48	2251276,21
3	7929	792211,05	2222562,97	6	7983	789572,41	2223124,57	7	8023	785235,23	2248919,99	7	8064	785716,37	2249114,17	7	8105	785685,74	2251350,40
4	7945	797813,28	2252703,67	6	7984	789593,92	2223116,65	7	8024	785226,16	2248928,43	7	8065	785703,80	2249153,45	7	8106	785686,63	2251368,79
4	7946	797808,61	2252823,17	6	7985	789811,66	2223037,34	7	8025	785203,19	2248949,79	7	8066	785702,36	2249157,96	7	8107	785687,59	2251389,15
4	7947	797793,11	2253220,42	6	7986	789840,96	2223026,83	7	8026	785191,54	2248966,13	7	8067	785697,58	2249189,90	7	8108	785689,28	2251424,10
4	7948	797789,71	2253306,11	6	7987	789886,89	2223010,31	7	8027	785164,98	2249029,36	7	8068	785698,69	2249267,69	7	8109	785725,29	2251534,99
4	7949	797785,87	2253301,96	6	7988	789917,38	2222999,35	7	8028	785148,04	2249118,84	7	8069	785711,39	2249360,34	7	8110	785750,54	2251599,70
4	7950	797761,82	2253275,98	6	7989	789917,38	2223008,77	7	8029	785130,04	2249195,14	7	8070	785712,33	2249384,31	7	8111	785758,93	2251629,15
4	7951	797725,37	2253216,86	6	7969	789929,56	2223024,59	7	8030	785129,04	2249212,46	7	8071	785714,51	2249441,89	7	8112	785756,17	2251665,33
4	7952	797701,24	2253128,82	7	7990	785713,65	2247402,14	7	8031	785136,05	2249271,81	7	8072	785702,79	2249490,12	7	8113	785754,27	2251690,70
4	7953	797689,45	2253062,04	7	7991	785709,71	2247427,27	7	8032	785144,47	2249333,39	7	8073	785725,54	2249526,81	7	8114	785743,86	2251752,11
4	7954	797701,48	2253025,50	7	7992	785709,02	2247430,46	7	8033	785150,34	2249350,96	7	8074	785727,42	2249541,24	7	8115	785743,05	2251779,82
4	7955	797708,79	2253006,56	7	7993	785693,86	2247519,46	7	8034	785168,36	2249369,52	7	8075	785734,41	2249613,55	7	8116	785744,39	2251791,95
4	7956	797723,79	2252967,70	7	7994	785692,60	2247541,66	7	8035	785193,25	2249376,59	7	8076	785729,03	2249688,61	7	8117	785740,20	2251798,02

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				
7	8118	785747,28	2251819,15	7	8159	786896,66	2251649,67	7	8200	787892,00	2252706,61	7	8241	787725,74	2253146,37	7	8282	787638,11	2253730,95
7	8119	785747,16	2251828,13	7	8160	786941,52	2251641,65	7	8201	787934,86	2252803,45	7	8242	787713,97	2253143,16	7	8283	787578,14	2253711,27
7	8120	785750,81	2251838,37	7	8161	786972,12	2251630,66	7	8202	787939,69	2252812,96	7	8243	787670,66	2253168,15	7	8284	787542,99	2253697,68
7	8121	785750,04	2251847,95	7	8162	787003,85	2251612,96	7	8203	787943,48	2252819,01	7	8244	787670,66	2253207,55	7	8285	787530,16	2253694,58
7	8122	785754,33	2251858,28	7	8163	787083,37	2251587,32	7	8204	787999,97	2252902,49	7	8245	787670,66	2253208,89	7	8286	787466,73	2253687,94
7	8123	785757,37	2251869,16	7	8164	787141,08	2251567,19	7	8205	788002,51	2252906,06	7	8246	787670,66	2253218,17	7	8287	787461,52	2253687,66
7	8124	785759,77	2251880,07	7	8165	787202,52	2251547,11	7	8206	788064,75	2252989,86	7	8247	787688,56	2253236,22	7	8288	787418,23	2253712,68
7	8125	785765,31	2251891,02	7	8166	787234,19	2251532,78	7	8207	788075,43	2253002,06	7	8248	787753,38	2253274,46	7	8289	787418,23	2253762,68
7	8126	785775,14	2251912,54	7	8167	787261,05	2251533,14	7	8208	788139,91	2253064,52	7	8249	787784,10	2253296,68	7	8290	787456,31	2253787,40
7	8127	785778,77	2251912,59	7	8168	787265,51	2251558,52	7	8209	788151,49	2253074,14	7	8250	787806,82	2253313,11	7	8291	787513,12	2253793,33
7	8128	785781,58	2251912,63	7	8169	787280,06	2251610,00	7	8210	788194,94	2253105,10	7	8251	787819,81	2253324,33	7	8292	787543,28	2253805,01
7	8129	785784,40	2251912,68	7	8170	787301,50	2251669,52	7	8211	788206,68	2253113,47	7	8252	787873,46	2253370,69	7	8293	787545,73	2253805,89
7	8130	785787,99	2251913,14	7	8171	787328,87	2251728,89	7	8212	788226,27	2253124,34	7	8253	787938,06	2253439,13	7	8294	787603,08	2253824,70
7	8131	785790,79	2251914,18	7	8172	787335,67	2251752,77	7	8213	788271,99	2253143,37	7	8254	787939,86	2253440,96	7	8295	787659,29	2253853,88
7	8132	785801,87	2251920,56	7	8173	787344,99	2251785,65	7	8214	788292,90	2253153,22	7	8255	788018,37	2253516,03	7	8296	787734,00	2253898,40
7	8133	785823,21	2251938,17	7	8174	787355,45	2251843,08	7	8215	788330,88	2253171,10	7	8256	788089,29	2253592,89	7	8297	787760,35	2253914,52
7	8134	785858,40	2251956,86	7	8175	787382,84	2251955,12	7	8216	788354,22	2253176,32	7	8257	788091,21	2253594,88	7	8298	787702,82	2253951,03
7	8135	785921,74	2251975,66	7	8176	787407,92	2252016,71	7	8217	788358,55	2253198,92	7	8258	788132,26	2253634,70	7	8299	787690,93	2253961,57
7	8136	785967,59	2251978,28	7	8177	787437,73	2252085,19	7	8218	788358,64	2253206,03	7	8259	788155,67	2253657,41	7	8300	787651,45	2254009,78
7	8137	786025,14	2251968,15	7	8178	787476,89	2252130,37	7	8219	788359,34	2253264,99	7	8260	788158,88	2253660,27	7	8301	787607,81	2254044,00
7	8138	786032,47	2251966,80	7	8179	787521,35	2252157,79	7	8220	788358,40	2253327,15	7	8261	788166,86	2253666,77	7	8302	787601,13	2254050,32
7	8139	786092,80	2251958,04	7	8180	787531,46	2252170,90	7	8221	788352,51	2253376,67	7	8262	788160,51	2253674,15	7	8303	787547,22	2254111,56
7	8140	786195,41	2251947,09	7	8181	787535,23	2252171,04	7	8222	788336,01	2253437,35	7	8263	788160,25	2253674,33	7	8304	787541,68	2254119,23
7	8141	786263,50	2251936,20	7	8182	787542,00	2252175,31	7	8223	788329,61	2253460,90	7	8264	788158,04	2253675,90	7	8305	787496,72	2254195,58
7	8142	786282,43	2251936,44	7	8183	787547,72	2252178,91	7	8224	788311,11	2253510,48	7	8265	788155,83	2253677,46	7	8306	787496,50	2254195,94
7	8143	786328,26	2251937,01	7	8184	787555,45	2252182,86	7	8225	788284,20	2253568,64	7	8266	788118,07	2253704,17	7	8307	787496,50	2254202,01
7	8144	786338,72	2251937,12	7	8185	787582,48	2252197,54	7	8226	788248,79	2253601,70	7	8267	788083,93	2253726,67	7	8308	787496,50	2254218,56
7	8145	786391,61	2251933,90	7	8186	787655,94	2252223,79	7	8227	788246,30	2253602,53	7	8268	788081,84	2253728,04	7	8309	787119,61	2254197,78
7	8146	786448,53	2251939,04	7	8187	787668,33	2252227,34	7	8228	788223,77	2253584,15	7	8269	788073,34	2253733,65	7	8310	787077,56	2254195,46
7	8147	786508,23	2251938,37	7	8188	787694,83	2252233,10	7	8229	788206,32	2253567,22	7	8270	788030,82	2253759,73	7	8311	786895,28	2254185,40
7	8148	786567,28	2251930,15	7	8189	787730,75	2252240,90	7	8230	788161,85	2253524,07	7	8271	788014,21	2253769,93	7	8312	786880,26	2254184,57
7	8149	786598,21	2251919,14	7	8190	787745,64	2252249,42	7	8231	788090,82	2253447,08	7	8272	787952,92	2253803,07	7	8313	786563,45	2254163,95
7	8150	786626,06	2251909,24	7	8191	787774,54	2252281,48	7	8232	788088,62	2253444,85	7	8273	787950,75	2253804,32	7	8314	786530,66	2254161,77
7	8151	786656,43	2251890,08	7	8192	787797,29	2252315,47	7	8233	788009,91	2253369,58	7	8274	787892,85	2253839,50	7	8315	786318,45	2254148,02
7	8152	786687,65	2251861,38	7	8193	787815,29	2252366,65	7	8234	787944,46	2253300,20	7	8275	787861,04	2253856,59	7	8316	786318,52	2254127,59
7	8153	786710,24	2251830,84	7	8194	787822,51	2252426,95	7	8235	787940,78	2253296,67	7	8276	787844,70	2253848,89	7	8317	786280,77	2254057,36
7	8154	786727,68	2251794,24	7	8195	787822,60	2252427,76	7	8236	787870,56	2253236,01	7	8277	787785,97	2253812,95	7	8318	786279,27	2254054,74
7	8155	786741,75	2251757,02	7	8196	787832,99	2252508,79	7	8237	787867,16	2253233,34	7	8278	787785,45	2253812,65	7	8319	786249,66	2254006,83
7	8156	786767,97	2251707,76	7	8197	787836,83	2252526,17	7	8238	787810,09	2253192,07	7	8279	787709,21	2253767,23	7	8320	786242,02	2253985,81
7	8157	786809,58	2251675,00	7	8198	787856,64	2252588,91	7	8239	787806,20	2253189,52	7	8280	787706,66	2253765,80	7	8321	786244,65	2253983,16
7	8158	786860,39	2251653,98	7	8199	787887,45	2252694,20	7	8240	787739,37	2253150,10	7	8281	787645,56	2253734,08	7	8322	786250,48	2253975,58

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				
7	8323	786251,10	2253975,24	7	8364	785284,66	2253821,48	7	8405	784204,91	2252005,61	7	8446	784671,08	2250418,62	7	8487	784324,11	2248965,19
7	8324	786265,00	2253954,08	7	8365	785248,82	2253813,04	7	8406	784203,96	2252002,39	7	8447	784701,65	2250363,79	7	8488	784304,78	2248961,93
7	8325	786274,86	2253956,89	7	8366	785229,03	2253801,48	7	8407	784182,10	2251927,77	7	8448	784728,06	2250323,35	7	8489	784214,75	2248955,60
7	8326	786292,71	2253930,98	7	8367	785197,78	2253775,98	7	8408	784179,03	2251917,27	7	8449	784740,31	2250307,29	7	8490	784209,23	2248955,36
7	8327	786347,97	2253875,83	7	8368	785149,95	2253727,85	7	8409	784151,45	2251843,65	7	8450	784768,71	2250270,00	7	8491	784171,56	2248962,10
7	8328	786373,83	2253828,96	7	8369	785113,85	2253655,24	7	8410	784106,08	2251766,40	7	8451	784775,00	2250260,72	7	8492	784103,59	2248988,48
7	8329	786411,22	2253766,37	7	8370	785074,57	2253579,80	7	8411	784098,04	2251743,30	7	8452	784780,11	2250250,96	7	8493	784091,07	2248994,40
7	8330	786425,63	2253729,60	7	8371	785023,69	2253499,82	7	8412	784092,46	2251727,25	7	8453	784798,19	2250211,40	7	8494	784058,16	2248918,18
7	8331	786428,17	2253696,78	7	8372	784982,81	2253466,15	7	8413	784089,26	2251718,05	7	8454	784802,52	2250192,25	7	8495	783971,47	2248829,86
7	8332	786411,20	2253664,69	7	8373	784949,14	2253438,37	7	8414	784076,86	2251667,16	7	8455	784806,80	2250179,12	7	8496	783972,42	2248766,36
7	8333	786409,13	2253664,38	7	8374	784891,08	2253384,23	7	8415	784075,47	2251639,59	7	8456	784807,82	2250168,14	7	8497	783972,66	2248750,30
7	8334	786409,11	2253663,49	7	8375	784791,89	2253308,15	7	8416	784074,52	2251620,84	7	8457	784809,45	2250150,81	7	8498	783961,10	2248719,52
7	8335	786365,80	2253638,49	7	8376	784735,40	2253266,24	7	8417	784093,13	2251597,37	7	8458	784812,02	2250123,33	7	8499	783969,29	2248716,76
7	8336	786322,51	2253663,49	7	8377	784680,08	2253185,30	7	8418	784180,62	2251490,91	7	8459	784812,45	2250115,51	7	8500	783977,07	2248714,27
7	8337	786321,74	2253664,89	7	8378	784615,25	2253091,47	7	8419	784185,38	2251484,59	7	8460	784811,39	2250099,53	7	8501	783986,87	2248711,17
7	8338	786306,36	2253693,61	7	8379	784550,77	2253022,69	7	8420	784193,09	2251473,56	7	8461	784797,79	2250006,74	7	8502	783994,69	2248708,68
7	8339	786290,66	2253722,92	7	8380	784528,88	2252974,67	7	8421	784238,82	2251407,90	7	8462	784797,00	2250002,00	7	8503	784001,88	2248704,26
7	8340	786244,05	2253799,79	7	8381	784517,68	2252949,87	7	8422	784302,34	2251341,81	7	8463	784780,73	2249919,06	7	8504	784007,16	2248697,88
7	8341	786195,51	2253898,38	7	8382	784512,06	2252894,23	7	8423	784366,24	2251279,83	7	8464	784779,52	2249913,65	7	8505	784009,59	2248694,39
7	8342	786165,23	2253861,99	7	8383	784512,52	2252863,35	7	8424	784374,97	2251270,18	7	8465	784761,98	2249844,56	7	8506	784011,64	2248694,77
7	8343	786132,11	2253839,31	7	8384	784512,93	2252835,88	7	8425	784403,34	2251234,42	7	8466	784757,92	2249828,58	7	8507	784024,48	2248696,80
7	8344	786118,41	2253833,65	7	8385	784502,35	2252778,84	7	8426	784425,20	2251206,79	7	8467	784750,49	2249744,03	7	8508	784048,20	2248683,89
7	8345	786066,98	2253821,05	7	8386	784497,07	2252764,61	7	8427	784432,43	2251196,43	7	8468	784752,65	2249601,46	7	8509	784048,81	2248681,40
7	8346	786057,37	2253818,66	7	8387	784466,20	2252710,84	7	8428	784468,17	2251137,32	7	8469	784751,83	2249486,76	7	8510	784065,74	2248680,48
7	8347	786025,57	2253803,10	7	8388	784457,55	2252695,78	7	8429	784475,03	2251122,66	7	8470	784751,24	2249374,21	7	8511	784121,04	2248700,94
7	8348	786021,76	2253801,24	7	8389	784436,42	2252669,44	7	8430	784476,70	2251119,11	7	8471	784751,22	2249364,74	7	8512	784163,57	2248707,49
7	8349	785983,72	2253776,69	7	8390	784398,44	2252622,14	7	8431	784502,55	2251045,41	7	8472	784751,18	2249360,37	7	8513	784291,27	2248684,27
7	8350	785917,83	2253736,72	7	8391	784369,14	2252579,71	7	8432	784504,56	2251038,95	7	8473	784749,98	2249295,12	7	8514	784456,90	2248575,47
7	8351	785904,58	2253733,11	7	8392	784351,88	2252554,78	7	8433	784517,65	2250991,52	7	8474	784749,80	2249285,25	7	8515	784487,23	2248555,16
7	8352	785850,71	2253718,50	7	8393	784321,47	2252489,22	7	8434	784536,39	2250953,49	7	8475	784742,81	2249250,30	7	8516	784562,68	2248504,66
7	8353	785835,50	2253720,64	7	8394	784296,13	2252434,13	7	8435	784542,86	2250936,75	7	8476	784708,96	2249164,75	7	8517	784704,05	2248368,07
7	8354	785780,21	2253737,35	7	8395	784285,80	2252394,74	7	8436	784547,15	2250921,73	7	8477	784704,80	2249155,58	7	8518	784720,61	2248313,86
7	8355	785723,29	2253751,65	7	8396	784277,78	2252364,22	7	8437	784548,79	2250915,98	7	8478	784678,18	2249104,16	7	8519	784729,61	2248191,21
7	8356	785678,51	2253772,69	7	8397	784273,77	2252348,93	7	8438	784558,10	2250883,94	7	8479	784670,82	2249089,92	7	8520	784813,84	2248124,02
7	8357	785658,67	2253781,98	7	8398	784261,69	2252262,06	7	8439	784561,79	2250872,05	7	8480	784669,33	2249087,19	7	8521	784946,28	2247994,78
7	8358	785607,82	2253791,66	7	8399	784237,23	2252163,26	7	8440	784583,77	2250801,38	7	8481	784633,28	2249050,06	7	8522	784977,94	2247889,12
7	8359	785510,90	2253785,14	7	8400	784234,83	2252154,68	7	8441	784586,57	2250790,06	7	8482	784621,18	2249043,90	7	8523	785005,43	2247831,69
7	8360	785494,92	2253786,68	7	8401	784225,01	2252119,19	7	8442	784602,78	2250703,11	7	8483	784566,39	2249020,59	7	8524	785011,16	2247819,72
7	8361	785418,81	2253806,61	7	8402	784215,74	2252085,76	7	8443	784616,40	2250619,03	7	8484	784543,37	2249013,90	7	8525	785018,34	2247801,21
7	8362	785367,64	2253823,89	7	8403	784213,53	2252077,79	7	8444	784629,07	2250551,88	7	8485	784478,69	2249003,31	7	8526	785033,41	2247756,00
7	8363	785320,74	2253827,11	7	8404	784210,62	2252067,20	7	8445	784647,68	2250477,55	7	8486	784399,06	2248985,68	7	8527	785038,40	2247738,26

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				
7	8528	785036,01	2247719,15	8	8568	788619,45	2254280,31	8	8609	788687,56	2253536,65	8	8650	789345,01	2253257,43	9	8690	782557,36	2221567,48
7	8529	785024,64	2247628,45	8	8569	788617,30	2254280,19	8	8610	788657,33	2253507,46	8	8651	789371,45	2253264,61	9	8691	782553,93	2221619,84
7	8530	785035,99	2247603,91	8	8570	788391,76	2254267,77	8	8611	788636,35	2253495,35	8	8652	789379,62	2253269,97	9	8692	782552,85	2221623,50
7	8531	785037,27	2247602,97	8	8571	788391,76	2254249,14	8	8612	788586,56	2253481,09	8	8653	789410,43	2253290,15	9	8693	782527,41	2221694,89
7	8532	785110,90	2247560,46	8	8572	788391,76	2254240,38	8	8613	788573,53	2253479,17	8	8654	789448,79	2253322,30	9	8694	782525,91	2221699,13
7	8533	785180,27	2247520,27	8	8573	788388,01	2254234,80	8	8614	788523,48	2253478,43	8	8655	789476,33	2253358,28	9	8695	782520,01	2221715,91
7	8534	785182,14	2247519,19	8	8574	788336,32	2254167,98	8	8615	788522,74	2253478,42	8	8656	789516,25	2253416,37	9	8696	782492,24	2221794,97
7	8535	785183,96	2247518,14	8	8575	788310,67	2254114,81	8	8616	788519,52	2253478,52	8	8657	789518,91	2253420,08	9	8697	782471,49	2221861,25
7	8536	785444,80	2247367,69	8	8576	788290,10	2254040,48	8	8617	788476,50	2253481,30	8	8658	789566,11	2253482,45	9	8698	782461,42	2221897,87
7	8537	785445,57	2247365,98	8	8577	788275,01	2253979,79	8	8618	788451,40	2253477,81	8	8659	789575,57	2253493,23	9	8699	782419,06	2222013,94
7	8538	785463,71	2247325,64	8	8578	788270,61	2253913,70	8	8619	788444,14	2253470,87	8	8660	789622,99	2253540,07	9	8700	782384,54	2222108,52
7	8539	785471,94	2247325,30	8	8579	788267,89	2253845,03	8	8620	788449,99	2253399,34	8	8661	789634,01	2253549,47	9	8701	782373,79	2222163,07
7	8540	785484,64	2247324,26	8	8580	788265,03	2253773,56	8	8621	788451,40	2253392,10	8	8662	789687,30	2253588,69	9	8702	782366,88	2222358,93
7	8541	785599,83	2247290,40	8	8581	788258,32	2253737,48	8	8622	788457,99	2253336,36	8	8663	789692,22	2253592,09	9	8703	782364,48	2222426,87
7	8542	785689,89	2247263,93	8	8582	788257,91	2253735,27	8	8623	788458,33	2253331,23	8	8664	789737,97	2253621,73	9	8704	782362,59	2222480,48
7	8543	785689,60	2247269,27	8	8583	788258,97	2253733,50	8	8624	788459,05	2253284,33	8	8665	789773,79	2253636,05	9	8705	782368,63	2222528,94
7	8544	785689,03	2247308,22	8	8584	788273,39	2253709,52	8	8625	788459,33	2253265,83	8	8666	789817,86	2253644,38	9	8706	782384,14	2222594,31
7	8545	785691,65	2247328,08	8	8585	788276,89	2253706,82	8	8626	788459,35	2253264,46	8	8667	789836,41	2253646,12	9	8707	782418,70	2222740,02
7	8546	785692,81	2247336,97	8	8586	788307,00	2253683,81	8	8627	788459,15	2253247,57	8	8668	789838,09	2253646,10	9	8708	782420,04	2222743,77
7	8547	785705,83	2247382,89	8	8587	788310,79	2253680,63	8	8628	788459,00	2253236,03	8	8669	789899,71	2253645,06	9	8709	782441,17	2222803,46
7	7990	785713,65	2247402,14	8	8588	788359,58	2253635,07	8	8629	788458,49	2253193,27	8	8670	789917,71	2253643,12	9	8710	782467,64	2222860,89
8	8548	790357,46	2253569,94	8	8589	788368,77	2253623,52	8	8630	788457,59	2253184,42	8	8671	789989,06	2253628,78	9	8711	782492,50	2222914,80
8	8549	790376,75	2253579,22	8	8590	788370,85	2253619,52	8	8631	788457,38	2253183,37	8	8672	789994,66	2253627,49	9	8712	782517,81	2222969,71
8	8550	790397,84	2253602,15	8	8591	788395,61	2253565,98	8	8632	788484,31	2253192,28	8	8673	790060,90	2253610,18	9	8713	782541,14	2223008,07
8	8551	790401,77	2253606,18	8	8592	788407,37	2253571,52	8	8633	788500,49	2253196,18	8	8674	790142,08	2253594,82	9	8714	782550,39	2223021,82
8	8552	790433,99	2253637,45	8	8593	788421,66	2253574,65	8	8634	788547,25	2253203,40	8	8675	790199,67	2253584,27	9	8715	782551,82	2223023,94
8	8553	790458,81	2253655,09	8	8594	788467,80	2253581,04	8	8635	788582,99	2253208,91	8	8676	790203,77	2253583,42	9	8716	782553,31	2223026,19
8	8554	790515,11	2253683,33	8	8595	788474,66	2253581,51	8	8636	788598,26	2253210,09	8	8677	790257,73	2253571,19	9	8717	782574,73	2223058,56
8	8555	790533,63	2253687,72	8	8596	788477,86	2253581,40	8	8637	788602,39	2253210,00	8	8678	790294,27	2253564,47	9	8718	782589,18	2223087,54
8	8556	790537,52	2253688,64	8	8597	788523,97	2253578,44	8	8638	788699,00	2253206,03	8	8679	790327,01	2253564,93	9	8719	782598,83	2223100,68
8	8557	790453,30	2254044,86	8	8598	788565,41	2253579,05	8	8639	788807,08	2253213,10	8	8548	790357,46	2253569,94	9	8720	782653,14	2223174,54
8	8558	790419,31	2254188,80	8	8599	788596,83	2253588,05	8	8640	788882,89	2253217,89	9	8680	782601,50	2221134,77	9	8721	782656,60	2223181,03
8	8559	790374,81	2254376,93	8	8600	788612,40	2253603,11	8	8641	788943,23	2253225,69	9	8681	782595,41	2221169,23	9	8722	782669,75	2223204,62
8	8560	790370,75	2254376,71	8	8601	788629,31	2253634,89	8	8642	788948,24	2253226,20	9	8682	782581,81	2221284,57	9	8723	782675,11	2223214,23
8	8561	789517,83	2254329,67	8	8602	788630,16	2253636,41	8	8643	789017,13	2253231,60	9	8683	782576,43	2221375,73	9	8724	782712,39	2223281,08
8	8562	789497,43	2254328,61	8	8603	788673,46	2253661,42	8	8644	789024,95	2253231,92	9	8684	782574,71	2221393,65	9	8725	782714,89	2223285,57
8	8563	789317,82	2254318,82	8	8604	788680,44	2253657,39	8	8645	789026,43	2253231,91	9	8685	782574,49	2221395,97	9	8726	782722,50	2223298,97
8	8564	789263,07	2254315,79	8	8605	788716,76	2253636,41	8	8646	789152,55	2253230,05	9	8686	782574,27	2221398,29	9	8727	782772,50	2223372,45
8	8565	789201,83	2254312,39	8	8606	788717,60	2253587,93	8	8647	789238,00	2253240,33	9	8687	782569,56	2221447,50	9	8728	782805,64	2223421,13
8	8566	788810,82	2254290,85	8	8607	788696,97	2253549,16	8	8648	789238,98	2253240,45	9	8688	782561,22	2221523,53	9	8729	782842,01	2223466,91
8	8567	788621,60	2254280,43	8	8608	788696,13	2253547,63	8	8649	789311,95	2253248,50	9	8689	782558,64	2221552,93	9	8730	782988,83	2223567,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	8731	783141,94	2223673,23	9	8772	785877,43	2224671,16	9	8813	785177,74	2226037,36	9	8854	784102,90	2226959,90	9	8895	782511,31	2228568,08
9	8732	783165,61	2223722,25	9	8773	785871,62	2224716,63	9	8814	785018,94	2226072,94	9	8855	784102,28	2226960,69	9	8896	782465,79	2228583,41
9	8733	783179,06	2223750,11	9	8774	785871,22	2224719,68	9	8815	785014,77	2226073,45	9	8856	784015,57	2227071,48	9	8897	782241,54	2228610,03
9	8734	783314,88	2223933,34	9	8775	785866,59	2224752,59	9	8816	785010,05	2226074,02	9	8857	784007,73	2227083,11	9	8898	782082,25	2228637,50
9	8735	783374,13	2223996,66	9	8776	785864,45	2224767,79	9	8817	784905,05	2226086,63	9	8858	784007,16	2227084,10	9	8899	782060,79	2228641,18
9	8736	783396,63	2224017,22	9	8777	785856,34	2224814,19	9	8818	784867,66	2226091,11	9	8859	783931,78	2227218,20	9	8900	781940,37	2228654,98
9	8737	783489,17	2224101,83	9	8778	785843,73	2224857,90	9	8819	784855,48	2226082,00	9	8860	783924,31	2227234,92	9	8901	781841,98	2228671,00
9	8738	783491,83	2224103,91	9	8779	785843,20	2224859,74	9	8820	784844,53	2226077,51	9	8861	783915,59	2227260,47	9	8902	781713,56	2228669,09
9	8739	783556,52	2224154,37	9	8780	785821,25	2224910,71	9	8821	784809,04	2226062,94	9	8862	783875,77	2227377,20	9	8903	781668,22	2228671,66
9	8740	783613,13	2224195,44	9	8781	785812,25	2224926,99	9	8822	784760,02	2226056,27	9	8863	783873,58	2227384,50	9	8904	781616,17	2228674,62
9	8741	783676,09	2224237,84	9	8782	785670,75	2225182,74	9	8823	784757,41	2226055,92	9	8864	783869,16	2227401,63	9	8905	781564,13	2228677,57
9	8742	783679,13	2224239,89	9	8783	785654,46	2225212,22	9	8824	784743,93	2226055,01	9	8865	783841,53	2227508,70	9	8906	781492,91	2228645,46
9	8743	783680,26	2224240,23	9	8784	785639,17	2225239,87	9	8825	784738,03	2226055,18	9	8866	783797,86	2227644,30	9	8907	781447,16	2228624,83
9	8744	783833,08	2224286,88	9	8785	785632,15	2225250,68	9	8826	784732,30	2226055,53	9	8867	783794,74	2227656,61	9	8908	781375,44	2228567,14
9	8745	784138,00	2224379,97	9	8786	785630,77	2225252,88	9	8827	784723,03	2226056,07	9	8868	783776,07	2227756,62	9	8909	781348,81	2228494,17
9	8746	784237,66	2224410,39	9	8787	785629,82	2225254,60	9	8828	784710,28	2226056,82	9	8869	783772,55	2227775,48	9	8910	781331,83	2228371,60
9	8747	784440,68	2224389,56	9	8788	785616,68	2225279,63	9	8829	784706,00	2226057,07	9	8870	783745,75	2227823,51	9	8911	781328,50	2228352,34
9	8748	784475,14	2224382,41	9	8789	785585,39	2225335,75	9	8830	784683,90	2226058,38	9	8871	783725,47	2227859,85	9	8912	781306,98	2228228,99
9	8749	784501,93	2224379,85	9	8790	785583,40	2225339,32	9	8831	784682,09	2226059,50	9	8872	783661,23	2227969,24	9	8913	781278,60	2228139,48
9	8750	784702,73	2224339,50	9	8791	785577,88	2225349,24	9	8832	784657,34	2226063,62	9	8873	783652,38	2227986,24	9	8914	781259,56	2228039,67
9	8751	784719,94	2224334,16	9	8792	785537,96	2225420,81	9	8833	784613,40	2226078,70	9	8874	783614,13	2228078,95	9	8915	781250,84	2228013,83
9	8752	784747,93	2224325,47	9	8793	785537,67	2225421,33	9	8834	784582,24	2226096,12	9	8875	783612,33	2228145,01	9	8916	781227,90	2227959,26
9	8753	784750,81	2224324,58	9	8794	785534,84	2225426,54	9	8835	784543,12	2226128,36	9	8876	783608,34	2228144,67	9	8917	781180,13	2227855,10
9	8754	784753,69	2224323,69	9	8795	785510,36	2225471,57	9	8836	784529,19	2226142,39	9	8877	783590,18	2228143,15	9	8918	781129,18	2227719,94
9	8755	784777,86	2224316,19	9	8796	785509,02	2225474,21	9	8837	784470,14	2226214,92	9	8878	783586,78	2228147,18	9	8919	781097,91	2227653,28
9	8756	784873,79	2224269,32	9	8797	785495,06	2225503,95	9	8838	784461,09	2226228,04	9	8879	783490,37	2228269,46	9	8920	781073,23	2227587,46
9	8757	784927,51	2224243,07	9	8798	785467,55	2225562,56	9	8839	784454,60	2226241,51	9	8880	783438,08	2228346,90	9	8921	781041,34	2227536,77
9	8758	785016,63	2224199,52	9	8799	785464,88	2225569,60	9	8840	784428,84	2226307,19	9	8881	783387,42	2228407,56	9	8922	780988,01	2227455,44
9	8759	785022,04	2224197,42	9	8800	785460,23	2225585,29	9	8841	784418,41	2226333,76	9	8882	783293,03	2228459,77	9	8923	780987,98	2227454,85
9	8760	785036,27	2224190,08	9	8801	785459,05	2225589,27	9	8842	784415,92	2226340,88	9	8883	783172,49	2228532,66	9	8924	780980,14	2227447,33
9	8761	785091,23	2224161,73	9	8802	785457,87	2225593,25	9	8843	784387,91	2226431,90	9	8884	783111,84	2228578,46	9	8925	780916,65	2227381,83
9	8762	785115,88	2224149,01	9	8803	785454,29	2225605,34	9	8844	784371,01	2226482,12	9	8885	783069,33	2228597,83	9	8926	780910,73	2227376,22
9	8763	785394,90	2224348,06	9	8804	785453,89	2225606,80	9	8845	784355,97	2226526,82	9	8886	783014,79	2228597,02	9	8927	780905,99	2227372,07
9	8764	785412,27	2224360,45	9	8805	785443,57	2225645,59	9	8846	784355,40	2226528,60	9	8887	782947,62	2228586,79	9	8928	780895,38	2227362,78
9	8765	785485,38	2224399,16	9	8806	785431,63	2225690,57	9	8847	784333,26	2226598,68	9	8888	782853,70	2228552,53	9	8929	780845,63	2227319,20
9	8766	785563,87	2224425,34	9	8807	785402,11	2225801,74	9	8848	784294,20	2226679,51	9	8889	782841,49	2228549,79	9	8930	780842,33	2227316,43
9	8767	785602,05	2224434,65	9	8808	785385,15	2225858,66	9	8849	784249,19	2226729,49	9	8890	782828,96	2228546,91	9	8931	780785,26	2227270,62
9	8768	785723,14	2224472,44	9	8809	785368,86	2225890,28	9	8850	784236,90	2226746,40	9	8891	782707,18	2228535,58	9	8932	780736,53	2227211,73
9	8769	785798,99	2224517,99	9	8810	785358,82	2225909,77	9	8851	784232,13	2226755,72	9	8892	782631,77	2228533,98	9	8933	780727,34	2227202,05
9	8770	785890,75	2224573,08	9	8811	785311,52	2225956,98	9	8852	784224,23	2226773,49	9	8893	782598,01	2228539,13	9	8934	780705,29	2227183,31
9	8771	785890,21	2224577,05	9	8812	785238,44	2226010,50	9	8853	784189,49	2226851,56	9	8894	782521,29	2228564,74	9	8935	780686,59	2227164,41

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				
9	8936	780647,55	2227117,50	9	8977	780170,95	2226024,95	9	9018	779896,91	2225852,01	9	9059	779208,18	2226719,57	9	9100	778774,41	2226220,53
9	8937	780640,10	2227109,48	9	8978	780162,64	2225997,52	9	9019	779900,56	2225886,82	9	9060	779196,13	2226717,70	9	9101	778775,61	2226210,22
9	8938	780613,76	2227084,09	9	8979	780149,19	2225968,86	9	9020	779917,99	2225941,76	9	9061	779194,02	2226717,37	9	9102	778776,42	2226154,85
9	8939	780610,38	2227077,42	9	8980	780132,19	2225932,62	9	9021	779921,98	2225952,26	9	9062	779191,91	2226717,04	9	9103	778778,38	2226097,59
9	8940	780595,14	2227047,75	9	8981	780106,94	2225875,96	9	9022	779949,93	2226014,93	9	9063	779178,80	2226715,01	9	9104	778778,52	2226093,59
9	8941	780572,93	2227021,24	9	8982	780097,41	2225845,90	9	9023	779950,70	2226016,67	9	9064	779170,64	2226712,74	9	9105	778774,73	2226029,16
9	8942	780534,74	2226989,09	9	8983	780100,88	2225810,21	9	9024	779975,40	2226069,32	9	9065	779163,74	2226710,82	9	9106	778773,93	2226022,97
9	8943	780496,24	2226956,11	9	8984	780101,21	2225795,22	9	9025	779978,78	2226091,52	9	9066	779117,20	2226697,85	9	9107	778758,11	2225942,68
9	8944	780491,58	2226951,04	9	8985	780098,99	2225753,48	9	9026	779979,30	2226094,62	9	9067	779113,46	2226696,96	9	9108	778757,65	2225940,49
9	8945	780457,57	2226914,07	9	8986	780098,78	2225749,69	9	9027	779987,71	2226140,23	9	9068	779061,28	2226686,63	9	9109	778752,89	2225920,99
9	8946	780454,74	2226910,98	9	8987	780098,14	2225742,50	9	9028	779991,33	2226154,16	9	9069	779015,85	2226670,17	9	9110	778745,11	2225889,07
9	8947	780451,71	2226907,83	9	8988	780092,79	2225699,92	9	9029	780007,34	2226201,49	9	9070	779013,03	2226669,21	9	9111	778732,61	2225838,26
9	8948	780414,71	2226870,98	9	8989	780092,52	2225697,97	9	9030	780015,47	2226219,43	9	9071	778970,58	2226656,63	9	9112	778711,91	2225774,81
9	8949	780372,38	2226828,86	9	8990	780089,40	2225676,63	9	9031	780036,91	2226245,29	9	9072	778956,37	2226654,57	9	9113	778684,55	2225719,38
9	8950	780356,74	2226793,35	9	8991	780085,64	2225650,77	9	9032	780064,33	2226268,84	9	9073	778944,93	2226655,91	9	9114	778677,24	2225704,58
9	8951	780349,15	2226730,78	9	8992	780083,57	2225640,48	9	9033	780072,16	2226275,56	9	9074	778935,25	2226658,18	9	9115	778675,71	2225701,70
9	8952	780348,72	2226656,61	9	8993	780069,19	2225584,11	9	9034	780084,62	2226286,71	9	9075	778932,97	2226658,71	9	9116	778674,01	2225698,95
9	8953	780352,99	2226610,77	9	8994	780063,85	2225568,66	9	9035	780102,10	2226312,50	9	9076	778932,85	2226658,74	9	9117	778641,79	2225650,67
9	8954	780353,57	2226604,49	9	8995	780040,38	2225515,15	9	9036	780110,91	2226377,32	9	9077	778887,26	2226670,18	9	9118	778596,23	2225569,94
9	8955	780363,94	2226578,50	9	8996	780035,41	2225505,32	9	9037	780119,33	2226395,13	9	9078	778885,47	2226669,56	9	9119	778552,68	2225544,50
9	8956	780370,91	2226536,71	9	8997	780030,03	2225496,97	9	9038	780104,43	2226398,70	9	9079	778881,21	2226668,08	9	9120	778547,44	2225547,52
9	8957	780369,44	2226506,60	9	8998	780000,21	2225455,49	9	9039	779990,47	2226433,34	9	9080	778878,23	2226667,04	9	9121	778509,38	2225569,50
9	8958	780357,12	2226463,10	9	8999	779959,87	2225434,81	9	9040	779906,95	2226468,95	9	9081	778876,30	2226650,38	9	9122	778509,13	2225619,07
9	8959	780331,38	2226416,44	9	9000	779919,01	2225413,85	9	9041	779843,49	2226503,27	9	9082	778878,27	2226619,15	9	9123	778552,50	2225695,93
9	8960	780326,36	2226402,90	9	9001	779906,82	2225420,89	9	9042	779787,15	2226553,77	9	9083	778876,53	2226609,77	9	9124	778557,57	2225704,62
9	8961	780325,29	2226379,98	9	9002	779832,41	2225463,85	9	9043	779772,12	2226572,03	9	9084	778874,64	2226599,59	9	9125	778589,00	2225751,75
9	8962	780319,92	2226352,60	9	9003	779832,41	2225506,75	9	9044	779751,97	2226596,52	9	9085	778873,83	2226595,19	9	9126	778595,07	2225764,04
9	8963	780319,94	2226340,43	9	9004	779832,41	2225563,85	9	9045	779744,03	2226606,47	9	9086	778872,19	2226591,61	9	9127	778615,17	2225804,77
9	8964	780302,58	2226278,95	9	9005	779837,79	2225572,21	9	9046	779717,37	2226639,87	9	9087	778857,33	2226559,19	9	9128	778620,55	2225815,66
9	8965	780300,17	2226271,57	9	9006	779861,47	2225605,15	9	9047	779713,50	2226644,46	9	9088	778855,18	2226555,05	9	9129	778636,77	2225866,85
9	8966	780292,23	2226250,04	9	9007	779877,42	2225614,52	9	9048	779707,56	2226651,50	9	9089	778845,45	2226543,01	9	9130	778645,19	2225901,38
9	8967	780285,54	2226231,92	9	9008	779888,48	2225684,84	9	9049	779684,52	2226677,05	9	9090	778837,65	2226535,93	9	9131	778660,22	2225963,09
9	8968	780278,31	2226216,48	9	9009	779892,04	2225709,16	9	9050	779659,51	2226699,06	9	9091	778818,65	2226518,70	9	9132	778675,20	2226039,20
9	8969	780274,50	2226210,36	9	9010	779873,88	2225719,65	9	9051	779629,38	2226713,58	9	9092	778817,11	2226517,34	9	9133	778678,94	2226093,28
9	8970	780243,25	2226164,29	9	9011	779871,35	2225764,60	9	9052	779584,75	2226724,35	9	9093	778796,05	2226499,74	9	9134	778679,00	2226094,07
9	8971	780227,18	2226145,91	9	9012	779893,32	2225815,04	9	9053	779533,82	2226729,96	9	9094	778736,34	2226414,14	9	9135	778678,86	2226097,28
9	8972	780204,79	2226125,87	9	9013	779895,85	2225820,06	9	9054	779472,24	2226735,48	9	9095	778720,31	2226391,55	9	9136	778676,48	2226151,19
9	8973	780203,26	2226124,52	9	9014	779898,60	2225824,03	9	9055	779416,94	2226734,65	9	9096	778717,30	2226387,32	9	9137	778676,45	2226152,67
9	8974	780188,01	2226111,42	9	9015	779896,39	2225846,74	9	9056	779310,86	2226733,10	9	9097	778728,86	2226360,91	9	9138	778675,88	2226192,12
9	8975	780183,08	2226096,87	9	9016	779896,37	2225846,92	9	9057	779236,15	2226723,90	9	9098	778759,83	2226284,97	9	9139	778675,71	2226203,55
9	8976	780176,27	2226059,90	9	9017	779896,63	2225849,36	9	9058	779231,92	2226723,25	9	9099	778761,07	2226279,53	9	9140	778663,25	2226258,67

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				
9	9141	778637,31	2226320,67	9	9182	777878,98	2225760,57	9	9223	777537,23	2225663,22	9	9264	778349,39	2226257,26	9	9305	779160,58	2226813,39
9	9142	778632,25	2226330,69	9	9183	777877,67	2225730,43	9	9224	777545,94	2225670,07	9	9265	778403,88	2226262,46	9	9306	779221,61	2226822,84
9	9143	778606,18	2226314,53	9	9184	777877,21	2225652,32	9	9225	777604,89	2225706,61	9	9266	778427,13	2226286,37	9	9307	779223,15	2226823,05
9	9144	778555,14	2226273,10	9	9185	777880,94	2225614,07	9	9226	777667,52	2225745,07	9	9267	778486,21	2226345,59	9	9308	779301,33	2226832,69
9	9145	778498,58	2226216,42	9	9186	777881,14	2225607,12	9	9227	777668,49	2225745,65	9	9268	778490,09	2226349,09	9	9309	779306,69	2226833,05
9	9146	778462,85	2226179,65	9	9187	777880,98	2225603,35	9	9228	777732,58	2225783,08	9	9269	778545,63	2226394,16	9	9310	779415,47	2226834,64
9	9147	778455,74	2226172,28	9	9188	777878,65	2225547,56	9	9229	777801,86	2225830,77	9	9270	778550,77	2226397,83	9	9311	779473,32	2226835,50
9	9148	778419,14	2226132,94	9	9189	777878,61	2225546,84	9	9230	777803,08	2225831,59	9	9271	778609,72	2226434,39	9	9312	779474,08	2226835,51
9	9149	778377,77	2226096,35	9	9190	777875,95	2225499,29	9	9231	777856,99	2225866,41	9	9272	778610,34	2226434,76	9	9313	779478,54	2226835,31
9	9150	778373,23	2226092,34	9	9191	777872,18	2225427,17	9	9232	777860,50	2225868,48	9	9273	778626,65	2226444,55	9	9314	779543,23	2226829,53
9	9151	778336,05	2226057,24	9	9192	777879,39	2225368,74	9	9233	777907,55	2225893,70	9	9274	778641,79	2226453,70	9	9315	779544,28	2226829,44
9	9152	778299,06	2226016,05	9	9193	777873,07	2225337,60	9	9234	777912,91	2225896,57	9	9275	778656,46	2226474,33	9	9316	779598,90	2226823,40
9	9153	778292,42	2226009,89	9	9194	777829,76	2225312,61	9	9235	777926,36	2225903,72	9	9276	778659,97	2226478,73	9	9317	779605,14	2226822,30
9	9154	778252,00	2225978,68	9	9195	777786,47	2225337,60	9	9236	777968,59	2225926,27	9	9277	778665,32	2226484,71	9	9318	779658,03	2226809,53
9	9155	778237,37	2225970,87	9	9196	777780,16	2225356,48	9	9237	777974,15	2225928,83	9	9278	778691,47	2226522,14	9	9319	779668,00	2226805,97
9	9156	778199,18	2225958,01	9	9197	777777,43	2225378,03	9	9238	778014,96	2225944,57	9	9279	778716,16	2226560,39	9	9320	779709,10	2226786,16
9	9157	778173,00	2225943,84	9	9198	777772,40	2225419,26	9	9239	778027,41	2225952,64	9	9280	778726,13	2226571,63	9	9321	779717,46	2226780,62
9	9158	778145,59	2225918,64	9	9199	777772,09	2225427,99	9	9240	778047,93	2225965,94	9	9281	778752,23	2226593,44	9	9322	779720,44	2226778,65
9	9159	778144,76	2225917,90	9	9200	777776,10	2225504,80	9	9241	778061,37	2225981,26	9	9282	778770,69	2226610,19	9	9323	779721,39	2226777,81
9	9160	778111,20	2225888,40	9	9201	777777,94	2225537,58	9	9242	778078,31	2225992,63	9	9283	778777,68	2226625,44	9	9324	779752,75	2226750,21
9	9161	778105,36	2225883,97	9	9202	777778,75	2225552,10	9	9243	778109,89	2226021,66	9	9284	778776,23	2226648,55	9	9325	779773,34	2226726,67
9	9162	778064,96	2225857,82	9	9203	777781,09	2225607,82	9	9244	778119,92	2226028,81	9	9285	778776,42	2226655,69	9	9326	779788,24	2226706,60
9	9163	778055,79	2225853,14	9	9204	777777,42	2225645,17	9	9245	778155,33	2226048,00	9	9286	778776,46	2226657,43	9	9327	779816,42	2226677,55
9	9164	778053,46	2225852,24	9	9205	777777,18	2225650,32	9	9246	778163,19	2226051,42	9	9287	778776,53	2226658,04	9	9328	779872,20	2226623,46
9	9165	778013,00	2225836,62	9	9206	777777,41	2225688,32	9	9247	778197,54	2226062,97	9	9288	778776,81	2226660,48	9	9329	779917,72	2226594,06
9	9166	778002,90	2225831,24	9	9207	777763,58	2225685,37	9	9248	778207,18	2226070,41	9	9289	778780,98	2226696,57	9	9330	779978,37	2226561,34
9	9167	778007,72	2225788,31	9	9208	777719,38	2225659,57	9	9249	778227,72	2226086,27	9	9290	778787,35	2226715,83	9	9331	780043,84	2226534,20
9	9168	778013,07	2225748,98	9	9209	777620,45	2225598,58	9	9250	778232,74	2226091,85	9	9291	778796,24	2226727,11	9	9332	780107,73	2226514,97
9	9169	778013,43	2225745,35	9	9210	777603,39	2225588,01	9	9251	778236,34	2226095,86	9	9292	778818,15	2226747,88	9	9333	780114,42	2226512,96
9	9170	778017,72	2225676,66	9	9211	777580,53	2225565,54	9	9252	778262,99	2226125,53	9	9293	778837,33	2226759,21	9	9334	780153,96	2226508,88
9	9171	778017,88	2225674,00	9	9212	777562,24	2225525,06	9	9253	778263,82	2226125,89	9	9294	778871,19	2226770,01	9	9335	780166,99	2226532,48
9	9172	778011,28	2225645,87	9	9213	777541,91	2225464,25	9	9254	778265,81	2226128,42	9	9295	778886,39	2226772,37	9	9336	780162,44	2226543,89
9	9173	777967,25	2225620,35	9	9214	777537,78	2225455,11	9	9255	778294,28	2226155,44	9	9296	778899,96	2226770,50	9	9337	780155,79	2226571,61
9	9174	777941,19	2225636,34	9	9215	777494,49	2225430,11	9	9256	778239,95	2226159,36	9	9297	778927,93	2226762,61	9	9338	780149,13	2226643,00
9	9175	777924,68	2225645,87	9	9216	777462,44	2225448,62	9	9257	778221,76	2226160,67	9	9298	778929,36	2226762,27	9	9339	780148,70	2226652,86
9	9176	777918,09	2225667,74	9	9217	777451,19	2225455,11	9	9258	778182,05	2226185,54	9	9299	778954,87	2226756,27	9	9340	780149,20	2226737,70
9	9177	777913,23	2225737,15	9	9218	777447,07	2225495,98	9	9259	778182,05	2226213,13	9	9300	778983,16	2226764,67	9	9341	780149,94	2226749,12
9	9178	777909,79	2225766,29	9	9219	777449,46	2225503,12	9	9260	778182,05	2226235,54	9	9301	779030,77	2226781,94	9	9342	780159,99	2226832,11
9	9179	777907,88	2225780,24	9	9220	777492,87	2225614,36	9	9261	778225,34	2226260,54	9	9302	779038,12	2226783,99	9	9343	780167,75	2226860,41
9	9180	777889,57	2225768,41	9	9221	777495,51	2225619,63	9	9262	778228,94	2226260,42	9	9303	779092,18	2226794,69	9	9344	780196,96	2226926,76
9	9181	777887,04	2225766,78	9	9222	777503,75	2225630,28	9	9263	778304,27	2226254,98	9	9304	779154,79	2226812,14	9	9345	780201,89	2226936,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	9346	780217,96	2226957,33	9	9387	780291,41	2227872,46	9	9428	781970,14	2228852,74	9	9469	784032,79	2227567,22	9	9510	784435,64	2227707,14
9	9347	780273,58	2227012,70	9	9388	780305,02	2227869,99	9	9429	782086,21	2228839,55	9	9470	784034,44	2227561,54	9	9511	784291,05	2227854,84
9	9348	780280,19	2227019,27	9	9389	780308,93	2227869,28	9	9430	782272,87	2228807,58	9	9471	784066,29	2227438,15	9	9512	784247,07	2227894,15
9	9349	780309,00	2227047,97	9	9390	780405,03	2227833,33	9	9431	782319,04	2228802,12	9	9472	784110,64	2227308,18	9	9513	784207,97	2227922,29
9	9350	780353,04	2227095,87	9	9391	780453,17	2227816,58	9	9432	782441,28	2228787,69	9	9473	784177,78	2227188,75	9	9514	784168,74	2227950,59
9	9351	780357,03	2227099,71	9	9392	780487,69	2227804,56	9	9433	782499,55	2228780,83	9	9474	784188,55	2227174,98	9	9515	784167,11	2227951,80
9	9352	780361,59	2227104,12	9	9393	780493,83	2227801,96	9	9434	782519,72	2228776,27	9	9475	784234,55	2227116,19	9	9516	784123,54	2227985,98
9	9353	780404,96	2227141,26	9	9394	780568,88	2227764,01	9	9435	782584,76	2228754,38	9	9476	784259,46	2227084,35	9	9517	784110,83	2227995,95
9	9354	780405,63	2227141,84	9	9395	780647,67	2227727,85	9	9436	782632,30	2228738,52	9	9477	784339,54	2226984,15	9	9518	784105,08	2228001,28
9	9355	780428,60	2227161,16	9	9396	780649,59	2227726,94	9	9437	782644,92	2228734,30	9	9478	784353,73	2226966,40	9	9519	784079,22	2228029,10
9	9356	780439,02	2227181,68	9	9397	780652,91	2227725,23	9	9438	782699,28	2228735,43	9	9479	784362,22	2226953,96	9	9520	784075,83	2228033,14
9	9357	780443,07	2227189,67	9	9398	780704,33	2227698,95	9	9439	782797,18	2228744,79	9	9480	784366,98	2226944,63	9	9521	784054,82	2228061,16
9	9358	780445,63	2227194,39	9	9399	780775,76	2227684,23	9	9440	782850,35	2228764,20	9	9481	784376,14	2226924,06	9	9522	783949,67	2228201,54
9	9359	780462,82	2227216,38	9	9400	780783,19	2227684,82	9	9441	782888,44	2228778,09	9	9482	784408,42	2226881,53	9	9523	783897,93	2228270,63
9	9360	780497,34	2227249,66	9	9401	780788,72	2227685,25	9	9442	782991,40	2228795,75	9	9483	784452,35	2226802,74	9	9524	783844,37	2228342,72
9	9361	780537,07	2227297,39	9	9402	780825,61	2227688,13	9	9443	783088,85	2228798,18	9	9484	784464,65	2226785,83	9	9525	783757,49	2228460,60
9	9362	780546,07	2227306,87	9	9403	780885,83	2227701,03	9	9444	783131,84	2228789,14	9	9485	784468,09	2226779,34	9	9526	783746,98	2228481,37
9	9363	780586,71	2227344,41	9	9404	780896,35	2227704,30	9	9445	783204,83	2228755,86	9	9486	784486,93	2226740,34	9	9527	783744,97	2228485,35
9	9364	780635,40	2227403,25	9	9405	780904,65	2227707,79	9	9446	783223,59	2228744,70	9	9487	784499,54	2226714,24	9	9528	783727,60	2228519,70
9	9365	780637,68	2227406,00	9	9406	780940,45	2227799,95	9	9447	783288,74	2228695,50	9	9488	784516,48	2226661,67	9	9529	783683,30	2228594,92
9	9366	780652,13	2227420,22	9	9407	780967,60	2227871,11	9	9448	783383,19	2228638,91	9	9489	784532,05	2226613,08	9	9530	783595,48	2228756,68
9	9367	780715,49	2227471,05	9	9408	780977,89	2227911,02	9	9449	783394,35	2228632,25	9	9490	784571,10	2226491,19	9	9531	783591,25	2228764,88
9	9368	780775,88	2227523,96	9	9409	780985,21	2227945,72	9	9450	783406,41	2228625,53	9	9491	784574,69	2226547,32	9	9532	783535,82	2228872,22
9	9369	780808,98	2227558,11	9	9410	781027,56	2228014,19	9	9451	783465,23	2228593,07	9	9492	784577,21	2226586,93	9	9533	783507,55	2228922,02
9	9370	780835,23	2227587,67	9	9411	781065,67	2228090,69	9	9452	783599,82	2228455,49	9	9493	784577,91	2226619,59	9	9534	783463,17	2229000,21
9	9371	780776,50	2227583,99	9	9412	781083,28	2228182,74	9	9453	783603,85	2228451,38	9	9494	784578,83	2226662,47	9	9535	783452,28	2229010,25
9	9372	780772,59	2227583,84	9	9413	781114,20	2228282,68	9	9454	783664,80	2228363,01	9	9495	784577,76	2226765,70	9	9536	783370,87	2229118,18
9	9373	780762,49	2227584,87	9	9414	781134,37	2228403,24	9	9455	783687,42	2228332,40	9	9496	784576,97	2226842,85	9	9537	783326,96	2229181,29
9	9374	780701,84	2227597,36	9	9415	781145,97	2228487,17	9	9456	783693,19	2228325,53	9	9497	784575,78	2226958,25	9	9538	783301,09	2229201,01
9	9375	780677,53	2227602,36	9	9416	781152,17	2228532,11	9	9457	783753,27	2228253,85	9	9498	784574,63	2227069,73	9	9539	783276,29	2229256,65
9	9376	780664,86	2227606,83	9	9417	781157,27	2228552,68	9	9458	783763,26	2228239,60	9	9499	784574,44	2227089,90	9	9540	783263,87	2229289,13
9	9377	780605,02	2227637,41	9	9418	781194,76	2228655,49	9	9459	783769,09	2228227,74	9	9500	784574,23	2227095,37	9	9541	783244,70	2229348,22
9	9378	780537,25	2227668,50	9	9419	781197,10	2228661,86	9	9460	783834,57	2228068,99	9	9501	784565,70	2227315,32	9	9542	783244,39	2229349,18
9	9379	780526,31	2227673,53	9	9420	781228,37	2228705,54	9	9461	783898,48	2227960,19	9	9502	784558,87	2227417,75	9	9543	783203,52	2229484,35
9	9380	780524,61	2227674,33	9	9421	781331,77	2228788,66	9	9462	783898,84	2227959,55	9	9503	784554,43	2227448,86	9	9544	783185,09	2229541,05
9	9381	780451,67	2227711,21	9	9422	781353,33	2228801,91	9	9463	783899,56	2227958,28	9	9504	784528,42	2227545,86	9	9545	783184,63	2229542,47
9	9382	780371,63	2227739,09	9	9423	781504,34	2228869,99	9	9464	783941,03	2228898,98	9	9505	784527,93	2227547,69	9	9546	783158,56	2229622,69
9	9383	780370,53	2227739,47	9	9424	781551,26	2228878,63	9	9465	783943,42	2227879,69	9	9506	784522,94	2227561,38	9	9547	783128,54	2229699,95
9	9384	780273,89	2227775,62	9	9425	781714,25	2228869,15	9	9466	783955,16	2227858,66	9	9507	784506,44	2227606,50	9	9548	783114,87	2229726,51
9	9385	780248,12	2227797,45	9	9426	781757,75	2228869,80	9	9467	783966,13	2227828,29	9	9508	784492,90	2227632,44	9	9549	783017,53	2229486,04
9	9386	780248,12	2227847,45	9	9427	781847,83	2228871,14	9	9468	783982,71	2227736,09	9	9509	784477,05	2227657,65	9	9550	783009,52	2229467,72



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				
9	9551	783003,28	2229453,46	9	9592	778913,20	2228963,66	9	9633	777142,48	2229692,75	9	9674	777612,45	2229000,71	9	9715	777357,69	2228828,42
9	9552	782992,18	2229428,11	9	9593	778890,76	2228950,74	9	9634	777134,77	2229661,47	9	9675	777703,43	2228961,29	9	9716	777356,81	2228830,42
9	9553	782968,91	2229374,97	9	9594	778792,04	2228893,92	9	9635	777158,39	2229637,24	9	9676	777726,85	2228940,41	9	9717	777321,28	2228914,80
9	9554	782939,41	2229307,63	9	9595	778688,56	2228834,35	9	9636	777220,07	2229587,10	9	9677	777726,85	2228890,41	9	9718	777320,02	2228918,09
9	9555	782842,36	2229378,14	9	9596	778593,60	2228779,69	9	9637	777292,02	2229547,40	9	9678	777683,56	2228865,41	9	9719	777299,22	2228979,23
9	9556	782639,11	2229525,77	9	9597	777707,47	2229431,50	9	9638	777338,14	2229523,73	9	9679	777570,96	2228909,70	9	9720	777296,55	2228994,59
9	9557	782628,76	2229479,26	9	9598	777650,91	2229500,18	9	9639	777404,15	2229489,85	9	9680	777567,59	2228911,31	9	9721	777296,09	2229025,49
9	9558	782573,06	2229228,88	9	9599	777506,97	2229810,70	9	9640	777417,55	2229477,10	9	9681	777487,72	2228953,28	9	9722	777229,82	2229079,92
9	9559	782536,73	2229065,61	9	9600	777505,47	2229813,96	9	9641	777424,62	2229470,37	9	9682	777410,83	2228978,13	9	9723	777218,84	2229092,58
9	9560	782523,29	2229018,73	9	9601	777316,93	2230231,44	9	9642	777424,62	2229420,38	9	9683	777405,59	2228977,05	9	9724	777181,75	2229153,62
9	9561	782311,86	2229117,72	9	9602	777319,84	2230236,18	9	9643	777420,32	2229417,89	9	9684	777414,12	2228951,97	9	9725	777180,20	2229156,37
9	9562	782188,46	2229196,09	9	9603	777339,58	2230268,21	9	9644	777381,33	2229395,37	9	9685	777448,54	2228870,22	9	9726	777146,51	2229221,30
9	9563	782144,51	2229223,99	9	9604	777336,57	2230270,88	9	9645	777358,50	2229400,89	9	9686	777494,72	2228772,66	9	9727	777119,70	2229274,20
9	9564	782071,79	2229270,20	9	9605	777242,54	2230342,38	9	9646	777354,90	2229402,74	9	9687	777495,41	2228771,09	9	9728	777110,98	2229291,39
9	9565	781904,17	2229376,84	9	9606	777236,02	2230345,55	9	9647	777245,71	2229458,79	9	9688	777525,66	2228701,05	9	9729	777069,28	2229333,45
9	9566	781884,90	2229389,11	9	9607	777225,38	2230353,76	9	9648	777244,38	2229459,49	9	9689	777558,19	2228649,11	9	9730	777057,43	2229344,95
9	9567	781877,35	2229393,91	9	9608	777210,14	2230369,24	9	9649	777167,84	2229501,70	9	9690	777612,81	2228589,65	9	9731	777053,25	2229319,68
9	9568	781782,83	2229453,99	9	9609	777174,50	2230405,43	9	9650	777160,46	2229506,68	9	9691	777664,31	2228549,77	9	9732	777052,90	2229317,84
9	9569	781719,03	2229494,54	9	9610	777160,20	2230368,89	9	9651	777126,21	2229534,53	9	9692	777668,15	2228545,38	9	9733	777047,74	2229292,48
9	9570	781631,77	2229550,01	9	9611	777159,93	2230368,23	9	9652	777105,69	2229551,21	9	9693	777669,53	2228543,80	9	9734	777036,49	2229237,21
9	9571	781629,08	2229628,12	9	9612	777149,47	2230342,03	9	9653	777080,11	2229458,85	9	9694	777670,91	2228542,22	9	9735	777025,99	2229185,67
9	9572	781323,41	2229699,58	9	9613	777146,87	2230329,89	9	9654	777084,22	2229456,38	9	9695	777677,01	2228535,24	9	9736	777025,05	2229181,82
9	9573	781254,69	2229715,65	9	9614	777145,56	2230315,61	9	9655	777092,83	2229449,79	9	9696	777677,01	2228518,53	9	9737	776989,19	2229057,23
9	9574	781031,82	2229615,80	9	9615	777145,46	2230274,72	9	9656	777093,36	2229449,39	9	9697	777677,01	2228485,24	9	9738	776956,02	2228932,11
9	9575	780948,16	2229578,32	9	9616	777144,74	2230267,84	9	9657	777139,25	2229404,90	9	9698	777673,05	2228482,96	9	9739	776932,94	2228792,56
9	9576	780918,02	2229564,82	9	9617	777132,93	2230200,39	9	9658	777139,95	2229404,20	9	9699	777633,70	2228460,24	9	9740	776913,08	2228673,00
9	9577	780773,15	2229585,51	9	9618	777141,12	2230154,98	9	9659	777187,53	2229356,21	9	9700	777620,17	2228464,86	9	9741	776912,65	2228670,73
9	9578	780663,49	2229601,18	9	9619	777141,66	2230140,91	9	9660	777191,80	2229350,63	9	9701	777618,22	2228465,53	9	9742	776894,55	2228586,15
9	9579	780628,48	2229383,02	9	9620	777137,04	2230096,64	9	9661	777195,32	2229346,02	9	9702	777616,27	2228466,20	9	9743	776878,22	2228446,12
9	9580	780565,18	2229378,98	9	9621	777132,97	2230030,25	9	9662	777196,61	2229343,61	9	9703	777603,09	2228470,70	9	9744	776872,34	2228398,15
9	9581	780438,30	2229385,85	9	9622	777137,46	2229961,10	9	9663	777235,59	2229266,72	9	9704	777562,12	2228502,41	9	9745	776870,84	2228390,71
9	9582	780192,14	2229399,18	9	9623	777137,54	2229956,88	9	9664	777268,17	2229203,94	9	9705	777548,23	2228513,17	9	9746	776848,85	2228312,52
9	9583	780116,73	2229245,65	9	9624	777136,51	2229904,32	9	9665	777297,38	2229155,91	9	9706	777542,00	2228518,89	9	9747	776849,21	2228289,11
9	9584	780031,89	2229252,39	9	9625	777136,29	2229900,32	9	9666	777309,50	2229144,85	9	9707	777488,89	2228576,74	9	9748	776849,50	2228269,79
9	9585	779735,84	2229301,34	9	9626	777130,47	2229842,10	9	9667	777311,28	2229142,43	9	9708	777481,44	2228584,85	9	9749	776883,64	2228211,29
9	9586	779689,82	2229308,95	9	9627	777135,93	2229791,54	9	9668	777369,58	2229094,52	9	9709	777475,89	2228592,14	9	9750	776886,08	2228206,50
9	9587	779510,71	2229307,60	9	9628	777141,37	2229763,32	9	9669	777432,01	2229076,23	9	9710	777455,79	2228624,23	9	9751	776912,07	2228147,04
9	9588	779507,99	2229306,03	9	9629	777141,31	2229762,98	9	9670	777435,92	2229075,09	9	9711	777438,90	2228651,20	9	9752	776927,25	2228115,71
9	9589	779497,70	2229300,11	9	9630	777140,63	2229758,89	9	9671	777437,23	2229074,68	9	9712	777437,97	2228652,74	9	9753	776948,82	2228076,22
9	9590	779254,87	2229160,33	9	9631	777143,27	2229749,26	9	9672	777522,54	2229047,12	9	9713	777435,37	2228657,91	9	9754	776953,17	2228065,44
9	9591	779098,07	2229070,07	9	9632	777143,93	2229705,44	9	9673	777530,44	2229043,80	9	9714	777403,95	2228730,66	9	9755	776964,71	2228023,40

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				
9	9756	776965,48	2228020,20	9	9797	776858,28	2228033,36	9	9838	775819,86	2227211,32	9	9879	775020,36	2226982,24	9	9920	775032,08	2227081,60
9	9757	776967,57	2228009,97	9	9798	776838,90	2228068,83	9	9839	775799,20	2227191,94	9	9880	774993,02	2226982,70	9	9921	775067,97	2227076,15
9	9758	776973,03	2227983,18	9	9799	776837,76	2228071,03	9	9840	775758,74	2227134,93	9	9881	774962,17	2226980,15	9	9922	775068,55	2227076,06
9	9759	776998,10	2227937,26	9	9800	776821,63	2228104,36	9	9841	775754,62	2227130,67	9	9882	774961,63	2226980,10	9	9923	775092,08	2227072,21
9	9760	777000,66	2227931,86	9	9801	776820,82	2228106,14	9	9842	775747,84	2227123,66	9	9883	774959,72	2226979,96	9	9924	775167,89	2227068,31
9	9761	777023,62	2227874,43	9	9802	776795,80	2228163,41	9	9843	775684,72	2227076,28	9	9884	774922,98	2226977,29	9	9925	775177,95	2227068,67
9	9762	777024,91	2227870,84	9	9803	776781,14	2228188,55	9	9844	775678,11	2227072,08	9	9885	774883,96	2226970,63	9	9926	775258,08	2227071,61
9	9763	777030,05	2227854,92	9	9804	776736,29	2228135,64	9	9845	775615,63	2227038,95	9	9886	774767,68	2226943,09	9	9927	775314,88	2227074,20
9	9764	777047,41	2227801,20	9	9805	776690,29	2228067,13	9	9846	775599,63	2227030,47	9	9887	774735,56	2226932,09	9	9928	775389,66	2227086,34
9	9765	777048,95	2227795,25	9	9806	776636,14	2227984,26	9	9847	775593,10	2227027,58	9	9888	774639,47	2226899,19	9	9929	775391,01	2227086,56
9	9766	777062,71	2227723,56	9	9807	776625,27	2227966,37	9	9848	775508,53	2226997,28	9	9889	774501,43	2226833,36	9	9930	775413,55	2227088,46
9	9767	777062,28	2227721,01	9	9808	776598,44	2227922,20	9	9849	775495,52	2226994,50	9	9890	774389,36	2226758,55	9	9931	775481,11	2227093,68
9	9768	777061,60	2227716,96	9	9809	776594,31	2227914,59	9	9850	775434,03	2226989,75	9	9891	774386,64	2226755,58	9	9932	775525,66	2227109,65
9	9769	777058,49	2227685,03	9	9810	776567,39	2227864,99	9	9851	775429,12	2226989,37	9	9892	774331,87	2226695,62	9	9933	775555,96	2227120,52
9	9770	777020,55	2227531,77	9	9811	776566,75	2227863,84	9	9852	775414,06	2226963,38	9	9893	774294,95	2226679,34	9	9934	775583,88	2227135,32
9	9771	777009,03	2227492,43	9	9812	776562,08	2227857,12	9	9853	775413,60	2226962,59	9	9894	774251,66	2226704,34	9	9935	775627,80	2227158,60
9	9772	776979,74	2227387,28	9	9813	776523,09	2227809,65	9	9854	775375,92	2226900,21	9	9895	774251,66	2226754,34	9	9936	775681,54	2227198,95
9	9773	776977,44	2227380,84	9	9814	776520,38	2227806,59	9	9855	775374,57	2226898,14	9	9896	774258,04	2226763,06	9	9937	775720,53	2227253,88
9	9774	776859,09	2227117,50	9	9815	776470,67	2227755,23	9	9856	775329,32	2226830,91	9	9897	774319,62	2226830,49	9	9938	775721,56	2227254,40
9	9775	776807,68	2226987,96	9	9816	776456,25	2227744,87	9	9857	775296,83	2226763,40	9	9898	774328,77	2226838,35	9	9939	775727,09	2227261,37
9	9776	776803,87	2226978,39	9	9817	776361,70	2227699,85	9	9858	775279,47	2226708,63	9	9899	774394,90	2226882,49	9	9940	775741,39	2227274,81
9	9777	776800,71	2226971,85	9	9818	776354,57	2227697,11	9	9859	775275,10	2226698,74	9	9900	774397,40	2226884,64	9	9941	775752,96	2227315,14
9	9778	776757,40	2226946,84	9	9819	776279,45	2227674,52	9	9860	775231,81	2226673,74	9	9901	774406,09	2226889,96	9	9942	775761,31	2227365,48
9	9779	776714,10	2226971,85	9	9820	776277,13	2227673,82	9	9861	775199,57	2226692,36	9	9902	774408,57	2226891,48	9	9943	775761,84	2227368,66
9	9780	776710,92	2227015,29	9	9821	776273,03	2227670,13	9	9862	775188,52	2226698,74	9	9903	774476,10	2226932,07	9	9944	775762,57	2227372,22
9	9781	776732,22	2227068,91	9	9822	776226,77	2227628,35	9	9863	775184,15	2226738,85	9	9904	774480,16	2226935,32	9	9945	775765,90	2227386,05
9	9782	776809,11	2227248,48	9	9823	776213,41	2227623,21	9	9864	775202,59	2226797,00	9	9905	774487,41	2226937,46	9	9946	775776,98	2227431,89
9	9783	776836,86	2227309,38	9	9824	776204,91	2227616,84	9	9865	775205,19	2226803,57	9	9906	774583,48	2226983,27	9	9947	775779,39	2227439,25
9	9784	776884,49	2227417,89	9	9825	776177,87	2227610,23	9	9866	775226,76	2226848,40	9	9907	774599,03	2226990,68	9	9948	775801,95	2227493,77
9	9785	776922,15	2227550,54	9	9826	776202,28	2227571,69	9	9867	775240,77	2226877,52	9	9908	774604,35	2226992,85	9	9949	775805,61	2227502,63
9	9786	776947,63	2227652,06	9	9827	775974,46	2227543,91	9	9868	775242,53	2226880,83	9	9909	774737,59	2227038,49	9	9950	775808,40	2227508,32
9	9787	776961,90	2227711,08	9	9828	775933,31	2227506,23	9	9869	775244,36	2226883,77	9	9910	774742,27	2227039,84	9	9951	775830,00	2227546,06
9	9788	776962,67	2227714,26	9	9829	775931,60	2227504,75	9	9870	775290,95	2226952,97	9	9911	774862,45	2227068,31	9	9952	775830,10	2227546,27
9	9789	776962,50	2227715,12	9	9830	775912,35	2227488,65	9	9871	775303,39	2226973,57	9	9912	774865,57	2227068,94	9	9953	775841,34	2227559,62
9	9790	776951,32	2227773,36	9	9831	775896,79	2227461,46	9	9872	775256,70	2226971,48	9	9913	774908,53	2227076,28	9	9954	775866,61	2227580,75
9	9791	776930,13	2227838,88	9	9832	775873,27	2227404,61	9	9873	775169,33	2226968,28	9	9914	774913,33	2227076,85	9	9955	775910,58	2227621,01
9	9792	776908,90	2227891,95	9	9833	775860,20	2227350,49	9	9874	775167,51	2226968,24	9	9915	774954,13	2227079,82	9	9956	775918,42	2227626,89
9	9793	776898,13	2227911,70	9	9834	775851,13	2227295,91	9	9875	775164,93	2226968,32	9	9916	774987,24	2227082,58	9	9957	775959,05	2227651,51
9	9794	776881,67	2227941,85	9	9835	775849,87	2227290,31	9	9876	775084,14	2226972,50	9	9917	774991,38	2227082,75	9	9958	775966,38	2227655,95
9	9795	776876,55	2227955,80	9	9836	775833,71	2227233,99	9	9877	775078,63	2226973,08	9	9918	774992,24	2227082,74	9	9959	775975,03	2227661,19
9	9796	776867,81	2227998,56	9	9837	775828,94	2227222,77	9	9878	775052,67	2226977,33	9	9919	775025,43	2227082,16	9	9960	775989,06	2227667,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	9961	776169,12	2227711,04	9	10002	776850,48	2229241,78	9	10043	777067,20	2230405,70	9	10084	776680,55	2231692,62	9	10125	776235,59	2232166,86
9	9962	776218,46	2227755,59	9	10003	776836,43	2229235,77	9	10044	777075,88	2230427,81	9	10085	776680,93	2231699,65	9	10126	776156,96	2232153,96
9	9963	776237,59	2227766,36	9	10004	776816,78	2229231,75	9	10045	777061,68	2230436,95	9	10086	776684,81	2231730,17	9	10127	776139,98	2232151,82
9	9964	776322,14	2227791,78	9	10005	776773,49	2229256,76	9	10046	777049,64	2230447,86	9	10087	776672,28	2231800,41	9	10128	776127,83	2232150,70
9	9965	776405,09	2227831,27	9	10006	776773,49	2229263,64	9	10047	777040,13	2230459,81	9	10088	776671,54	2231807,23	9	10129	776104,79	2232144,05
9	9966	776447,11	2227874,68	9	10007	776773,49	2229306,75	9	10048	777018,35	2230487,19	9	10089	776669,33	2231863,41	9	10130	776087,07	2232126,78
9	9967	776454,01	2227883,08	9	10008	776792,15	2229323,31	9	10049	777014,21	2230493,30	9	10090	776669,03	2231871,16	9	10131	776061,80	2232080,19
9	9968	776481,78	2227916,91	9	10009	776807,58	2229330,23	9	10050	777007,51	2230517,55	9	10091	776663,31	2231883,34	9	10132	776052,82	2232047,33
9	9969	776511,15	2227970,99	9	10010	776819,52	2229337,30	9	10051	777006,60	2230577,36	9	10092	776654,23	2231912,12	9	10133	776041,22	2232024,18
9	9970	776511,79	2227972,13	9	10011	776850,40	2229350,50	9	10052	777008,18	2230590,62	9	10093	776648,16	2231915,62	9	10134	776032,62	2231987,48
9	9971	776512,36	2227973,09	9	10012	776856,16	2229352,55	9	10053	777015,80	2230620,04	9	10094	776642,77	2231933,40	9	10135	776017,81	2231952,26
9	9972	776551,11	2228036,88	9	10013	776885,40	2229361,01	9	10054	777021,80	2230643,24	9	10095	776636,54	2231989,43	9	10136	776017,12	2231950,72
9	9973	776551,99	2228038,26	9	10014	776914,80	2229383,67	9	10055	777022,24	2230644,86	9	10096	776640,30	2232014,70	9	10137	775996,09	2231905,12
9	9974	776606,76	2228122,08	9	10015	776932,11	2229408,01	9	10056	777036,70	2230693,95	9	10097	776654,47	2232047,64	9	10138	775993,99	2231901,07
9	9975	776607,08	2228122,60	9	10016	776943,93	2229435,66	9	10057	777045,49	2230759,01	9	10098	776667,20	2232096,64	9	10139	775989,86	2231895,00
9	9976	776654,27	2228192,89	9	10017	776946,60	2229441,02	9	10058	777044,63	2230816,40	9	10099	776682,29	2232155,38	9	10140	775950,77	2231845,68
9	9977	776663,56	2228201,51	9	10018	776959,10	2229453,83	9	10059	777031,24	2230869,58	9	10100	776700,13	2232240,87	9	10141	775945,45	2231839,95
9	9978	776669,98	2228212,07	9	10019	776963,78	2229458,63	9	10060	777016,05	2230911,39	9	10101	776706,28	2232296,50	9	10142	775897,33	2231795,67
9	9979	776707,71	2228256,54	9	10020	776978,80	2229467,86	9	10061	776985,44	2230973,78	9	10102	776707,22	2232302,12	9	10143	775865,68	2231766,71
9	9980	776748,95	2228306,12	9	10021	777003,04	2229554,82	9	10062	776953,62	2231019,09	9	10103	776724,16	2232376,47	9	10144	775849,49	2231751,90
9	9981	776748,78	2228318,29	9	10022	777028,56	2229648,44	9	10063	776925,34	2231053,38	9	10104	776728,11	2232387,60	9	10145	775823,25	2231726,46
9	9982	776750,62	2228332,57	9	10023	777031,05	2229658,52	9	10064	776920,60	2231060,20	9	10105	776756,25	2232444,25	9	10146	775806,03	2231695,19
9	9983	776773,54	2228414,12	9	10024	777043,83	2229710,42	9	10065	776918,98	2231063,24	9	10106	776757,72	2232447,03	9	10147	775785,74	2231656,32
9	9984	776784,02	2228499,49	9	10025	777042,36	2229748,63	9	10066	776887,33	2231127,99	9	10107	776761,70	2232452,89	9	10148	775770,74	2231604,01
9	9985	776784,38	2228502,43	9	10026	777041,60	2229752,57	9	10067	776883,44	2231139,11	9	10108	776773,36	2232467,74	9	10149	775758,44	2231530,23
9	9986	776795,48	2228599,89	9	10027	777037,33	2229774,64	9	10068	776869,83	2231200,38	9	10109	776759,93	2232457,35	9	10150	775756,13	2231461,48
9	9987	776796,27	2228604,69	9	10028	777036,71	2229778,75	9	10069	776869,05	2231204,73	9	10110	776748,12	2232450,56	9	10151	775758,01	2231426,48
9	9988	776807,63	2228657,80	9	10029	777030,49	2229836,54	9	10070	776859,35	2231278,92	9	10111	776696,64	2232429,67	9	10152	775772,49	2231395,80
9	9989	776814,63	2228690,52	9	10030	777030,45	2229846,87	9	10071	776840,90	2231345,27	9	10112	776642,80	2232395,31	9	10153	775774,47	2231390,97
9	9990	776834,24	2228808,70	9	10031	777036,57	2229908,26	9	10072	776831,08	2231362,63	9	10113	776599,48	2232357,09	9	10154	775778,35	2231379,90
9	9991	776855,78	2228940,76	9	10032	777037,52	2229956,72	9	10073	776801,21	2231415,41	9	10114	776577,73	2232328,23	9	10155	775780,94	2231372,50
9	9992	776856,73	2228945,31	9	10033	777032,96	2230026,94	9	10074	776793,42	2231425,17	9	10115	776574,39	2232324,27	9	10156	775789,61	2231347,68
9	9993	776892,56	2229083,03	9	10034	777032,94	2230033,26	9	10075	776760,12	2231466,96	9	10116	776553,71	2232302,05	9	10157	775791,94	2231324,20
9	9994	776892,90	2229084,27	9	10035	777037,30	2230103,85	9	10076	776726,09	2231506,00	9	10117	776531,66	2232278,37	9	10158	775785,31	2231277,15
9	9995	776910,89	2229146,77	9	10036	777037,49	2230105,96	9	10077	776720,35	2231512,59	9	10118	776524,35	2232271,91	9	10159	775780,87	2231262,47
9	9996	776928,39	2229207,58	9	10037	777041,46	2230144,20	9	10078	776714,74	2231520,44	9	10119	776470,64	2232233,09	9	10160	775765,40	2231230,27
9	9997	776942,97	2229279,11	9	10038	777032,94	2230191,37	9	10079	776711,68	2231526,70	9	10120	776458,85	2232226,78	9	10161	775762,20	2231198,27
9	9998	776938,94	2229276,02	9	10039	777032,90	2230208,88	9	10080	776689,12	2231582,51	9	10121	776383,26	2232198,53	9	10162	775764,31	2231184,92
9	9999	776925,39	2229269,14	9	10040	777045,64	2230281,68	9	10081	776685,65	2231597,11	9	10122	776377,84	2232196,85	9	10163	775767,11	2231167,26
9	10000	776922,31	2229267,58	9	10041	777048,28	2230339,26	9	10082	776681,29	2231649,44	9	10123	776300,31	2232177,56	9	10164	775772,89	2231135,41
9	10001	776886,88	2229257,34	9	10042	777052,46	2230363,68	9	10083	776681,14	2231652,84	9	10124	776296,26	2232176,73	9	10165	775773,65	2231124,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	10166	775772,31	2231091,87	9	10207	775159,35	2229720,98	9	10248	775190,22	2230873,33	9	10289	775691,02	2231688,75	9	10330	776509,98	2232476,19
9	10167	775771,55	2231084,98	9	10208	775162,55	2229726,84	9	10249	775173,20	2230883,22	9	10290	775694,76	2231698,08	9	10331	776508,47	2232476,21
9	10168	775766,59	2231057,66	9	10209	775201,30	2229797,90	9	10250	775173,20	2230924,12	9	10291	775717,62	2231741,95	9	10332	776486,31	2232476,87
9	10169	775766,21	2231055,85	9	10210	775201,91	2229798,96	9	10251	775173,20	2230933,22	9	10292	775718,15	2231742,94	9	10333	776419,75	2232478,50
9	10170	775759,43	2231025,06	9	10211	775203,57	2229801,67	9	10252	775216,51	2230958,22	9	10293	775739,28	2231781,29	9	10334	776388,13	2232472,01
9	10171	775758,95	2231023,02	9	10212	775243,73	2229861,98	9	10253	775310,17	2230957,69	9	10294	775739,78	2231782,16	9	10335	776346,14	2232453,95
9	10172	775743,72	2230965,40	9	10213	775276,36	2229929,85	9	10254	775364,16	2230958,51	9	10295	775748,28	2231793,07	9	10336	776322,42	2232445,79
9	10173	775726,14	2230874,56	9	10214	775277,60	2229932,27	9	10255	775409,19	2230970,51	9	10296	775780,42	2231824,21	9	10337	776300,27	2232430,36
9	10174	775717,98	2230796,24	9	10215	775325,21	2230018,95	9	10256	775461,59	2230992,99	9	10297	775781,46	2231825,17	9	10338	776251,01	2232383,31
9	10175	775715,47	2230707,70	9	10216	775325,72	2230019,87	9	10257	775467,84	2230995,92	9	10298	775829,65	2231869,31	9	10339	776230,46	2232365,30
9	10176	775712,74	2230629,51	9	10217	775328,24	2230023,80	9	10258	775518,57	2231005,47	9	10299	775874,85	2231910,88	9	10340	776198,48	2232345,57
9	10177	775711,86	2230621,76	9	10218	775367,43	2230079,09	9	10259	775522,36	2231021,63	9	10300	775907,79	2231952,43	9	10341	776134,45	2232312,33
9	10178	775709,19	2230607,98	9	10219	775386,39	2230121,91	9	10260	775571,90	2231046,48	9	10301	775925,96	2231991,82	9	10342	776073,20	2232275,12
9	10179	775705,85	2230590,75	9	10220	775408,99	2230172,91	9	10261	775627,84	2231075,51	9	10302	775948,88	2232046,30	9	10343	776052,84	2232274,27
9	10180	775697,40	2230547,14	9	10221	775409,66	2230174,35	9	10262	775652,54	2231098,20	9	10303	775966,86	2232112,12	9	10344	776019,91	2232244,31
9	10181	775694,76	2230538,16	9	10222	775453,31	2230265,06	9	10263	775662,28	2231113,97	9	10304	775971,14	2232122,78	9	10345	775983,07	2232176,66
9	10182	775687,00	2230518,68	9	10223	775454,15	2230266,73	9	10264	775671,60	2231133,48	9	10305	776002,78	2232181,14	9	10346	775951,30	223219,61
9	10183	775673,01	2230483,51	9	10224	775497,46	2230348,74	9	10265	775668,61	2231149,99	9	10306	776003,44	2232182,29	9	10347	775928,21	2232059,20
9	10184	775662,63	2230457,44	9	10225	775538,76	2230434,57	9	10266	775668,43	2231151,09	9	10307	776011,84	2232193,11	9	10348	775927,27	2232056,91
9	10185	775660,67	2230453,12	9	10226	775539,33	2230435,72	9	10267	775662,42	2231189,04	9	10308	776043,98	2232224,43	9	10349	775899,24	2231993,19
9	10186	775628,60	2230390,64	9	10227	775570,61	2230496,65	9	10268	775662,06	2231201,84	9	10309	776065,04	2232236,66	9	10350	775896,78	2231988,33
9	10187	775587,18	2230304,53	9	10228	775600,12	2230570,77	9	10269	775666,79	2231248,98	9	10310	776078,98	2232240,68	9	10351	775853,47	2231963,33
9	10188	775586,32	2230302,87	9	10229	775612,94	2230636,93	9	10270	775671,47	2231265,65	9	10311	776095,03	2232245,78	9	10352	775810,17	2231988,33
9	10189	775561,03	2230254,98	9	10230	775615,52	2230711,04	9	10271	775679,16	2231281,67	9	10312	776113,36	2232248,71	9	10353	775810,08	2231990,05
9	10190	775543,01	2230220,85	9	10231	775618,08	2230800,97	9	10272	775682,86	2231289,39	9	10313	776158,52	2232253,95	9	10354	775807,72	2232033,48
9	10191	775500,09	2230131,70	9	10232	775618,32	2230804,72	9	10273	775680,27	2231356,90	9	10314	776217,53	2232265,21	9	10355	775835,25	2232096,05
9	10192	775472,40	2230069,14	9	10233	775626,89	2230887,08	9	10274	775675,91	2231366,12	9	10315	776218,87	2232265,45	9	10356	775859,16	2232158,64
9	10193	775456,85	2230034,02	9	10234	775627,53	2230891,42	9	10275	775663,38	2231392,65	9	10316	776240,46	2232268,97	9	10357	775862,19	2232165,12
9	10194	775454,43	2230029,26	9	10235	775642,87	2230970,66	9	10276	775658,65	2231411,35	9	10317	776278,16	2232275,11	9	10358	775895,57	2232225,11
9	10195	775451,91	2230025,34	9	10236	775617,67	2230957,56	9	10277	775657,34	2231436,05	9	10318	776350,93	2232293,20	9	10359	775934,21	2232296,03
9	10196	775411,48	2229968,30	9	10237	775617,05	2230957,26	9	10278	775656,16	2231458,33	9	10319	776417,53	2232318,11	9	10360	775934,82	2232297,12
9	10197	775365,90	2229885,32	9	10238	775560,76	2230929,02	9	10279	775656,12	2231462,66	9	10320	776461,81	2232350,10	9	10361	775939,10	2232303,40
9	10198	775364,27	2229881,93	9	10239	775559,54	2230928,42	9	10280	775658,60	2231536,87	9	10321	776483,74	2232373,64	9	10362	775982,53	2232357,20
9	10199	775332,37	2229815,52	9	10240	775503,22	2230902,07	9	10281	775659,04	2231541,24	9	10322	776499,44	2232390,50	9	10363	775991,86	2232364,15
9	10200	775330,60	2229812,17	9	10241	775501,77	2230901,40	9	10282	775659,25	2231543,41	9	10323	776522,67	2232421,32	9	10364	776043,46	2232392,42
9	10201	775328,91	2229809,46	9	10242	775445,31	2230877,18	9	10283	775666,28	2231585,53	9	10324	776529,51	2232428,73	9	10365	776051,27	2232395,51
9	10202	775288,04	2229748,09	9	10243	775438,48	2230874,82	9	10284	775667,52	2231585,56	9	10325	776551,18	2232447,84	9	10366	776109,85	2232413,20
9	10203	775247,16	2229673,11	9	10244	775383,97	2230860,30	9	10285	775671,52	2231585,66	9	10326	776579,55	2232472,86	9	10367	776146,99	2232432,44
9	10204	775246,56	2229672,04	9	10245	775371,83	2230858,61	9	10286	775671,97	2231619,68	9	10327	776585,45	2232477,31	9	10368	776188,91	2232469,11
9	10205	775203,27	2229647,04	9	10246	775311,15	2230857,70	9	10287	775672,57	2231623,27	9	10328	776540,08	2232476,64	9	10369	776194,31	2232473,22
9	10206	775159,95	2229672,04	9	10247	775216,24	2230858,22	9	10288	775673,83	2231628,83	9	10329	776510,72	2232476,20	9	10370	776239,00	2232502,66

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				
9	10371	776294,44	2232539,67	9	10412	776940,85	2233330,53	9	10453	776431,80	2234235,87	9	10494	774954,18	2235033,82	9	10535	773743,66	2235319,84
9	10372	776302,44	2232544,01	9	10413	776940,91	2233331,91	9	10454	776398,95	2234243,10	9	10495	774942,26	2235046,88	9	10536	773694,25	2235303,17
9	10373	776354,62	2232566,45	9	10414	776942,57	2233369,24	9	10455	776292,86	2234273,85	9	10496	774932,26	2235060,55	9	10537	773659,35	2235265,07
9	10374	776367,08	2232569,99	9	10415	776937,02	2233412,46	9	10456	776225,37	2234285,45	9	10497	774927,04	2235067,69	9	10538	773585,06	2235216,30
9	10375	776421,27	2232577,99	9	10416	776936,69	2233421,88	9	10457	776199,05	2234289,42	9	10498	774908,65	2235072,79	9	10539	773582,51	2235215,26
9	10376	776428,54	2232578,51	9	10417	776939,60	2233469,43	9	10458	776186,38	2234293,33	9	10499	774888,42	2235078,41	9	10540	773533,68	2235187,07
9	10377	776429,94	2232578,50	9	10418	776941,34	2233479,74	9	10459	776015,04	2234429,99	9	10500	774879,39	2235083,85	9	10541	773496,36	2235165,52
9	10378	776460,10	2232577,66	9	10419	776951,26	2233515,56	9	10460	776006,35	2234475,35	9	10501	774842,31	2235121,61	9	10542	773439,51	2235132,70
9	10379	776489,27	2232576,85	9	10420	776952,28	2233519,23	9	10461	775972,54	2234498,56	9	10502	774802,83	2235135,99	9	10543	773424,31	2235123,93
9	10380	776510,36	2232576,20	9	10421	776953,30	2233522,90	9	10462	775935,11	2234607,98	9	10503	774788,64	2235134,31	9	10544	773421,24	2235123,99
9	10381	776517,77	2232576,31	9	10422	776958,66	2233542,26	9	10463	775932,87	2234624,38	9	10504	774739,53	2235124,95	9	10545	773411,65	2235124,18
9	10382	776538,45	2232576,62	9	10423	776962,79	2233552,55	9	10464	775934,80	2234638,97	9	10505	774735,14	2235124,11	9	10546	773380,39	2235125,51
9	10383	776541,22	2232576,66	9	10424	776978,18	2233581,15	9	10465	775895,91	2234656,29	9	10506	774715,18	2235128,28	9	10547	773360,21	2235102,56
9	10384	776543,99	2232576,70	9	10425	776982,91	2233597,25	9	10466	775884,73	2234664,49	9	10507	774667,86	2235138,18	9	10548	773317,32	2235067,98
9	10385	776614,62	2232577,74	9	10426	776981,39	2233623,63	9	10467	775802,21	2234756,50	9	10508	774655,81	2235140,69	9	10549	773308,03	2235056,06
9	10386	776679,59	2232582,14	9	10427	776964,62	2233671,68	9	10468	775793,26	2234815,57	9	10509	774614,99	2235149,22	9	10550	773301,97	2235018,13
9	10387	776685,75	2232582,71	9	10428	776962,36	2233695,61	9	10469	775779,95	2234841,46	9	10510	774603,06	2235154,43	9	10551	773301,33	2235014,13
9	10388	776726,63	2232586,49	9	10429	776962,64	2233697,46	9	10470	775774,37	2234853,75	9	10511	774571,72	2235182,47	9	10552	773300,26	2235007,44
9	10389	776744,10	2232588,88	9	10430	776968,99	2233739,56	9	10471	775769,81	2234863,86	9	10512	774515,62	2235232,63	9	10553	773307,17	2234987,48
9	10390	776751,64	2232602,15	9	10431	776972,39	2233751,64	9	10472	775614,39	2234915,61	9	10513	774453,90	2235252,71	9	10554	773321,84	2234922,17
9	10391	776751,99	2232602,78	9	10432	776974,95	2233757,67	9	10473	775610,35	2234916,38	9	10514	774441,60	2235261,66	9	10555	773324,86	2234894,62
9	10392	776785,55	2232660,01	9	10433	776993,34	2233801,00	9	10474	775602,25	2234917,92	9	10515	774383,89	2235325,81	9	10556	773315,97	2234827,83
9	10393	776809,46	2232718,21	9	10434	776998,50	2233813,14	9	10475	775591,27	2234916,97	9	10516	774382,89	2235326,92	9	10557	773297,24	2234687,10
9	10394	776826,91	2232775,01	9	10435	777012,45	2233851,02	9	10476	775544,59	2234920,62	9	10517	774302,17	2235380,33	9	10558	773295,23	2234683,97
9	10395	776844,33	2232822,36	9	10436	777012,30	2233861,03	9	10477	775530,45	2234922,86	9	10518	774291,36	2235395,24	9	10559	773298,75	2234655,15
9	10396	776845,58	2232825,48	9	10437	777002,63	2233879,64	9	10478	775494,78	2234941,72	9	10519	774285,66	2235404,04	9	10560	773287,57	2234583,96
9	10397	776878,17	2232898,58	9	10438	776997,93	2233893,03	9	10479	775417,01	2234896,82	9	10520	774253,43	2235428,10	9	10561	773273,25	2234547,97
9	10398	776900,88	2232960,41	9	10439	776990,03	2233933,07	9	10480	775361,09	2234864,53	9	10521	774232,09	2235429,52	9	10562	773266,44	2234529,24
9	10399	776901,81	2232989,18	9	10440	776990,24	2233953,34	9	10481	775345,97	2234855,81	9	10522	774216,89	2235430,91	9	10563	773251,00	2234480,50
9	10400	776901,40	2233016,81	9	10441	776998,82	2233992,87	9	10482	775314,73	2234837,77	9	10523	774187,54	2235434,36	9	10564	773204,41	2234453,59
9	10401	776900,83	2233055,04	9	10442	776960,33	2234007,27	9	10483	775283,53	2234839,40	9	10524	774184,03	2235435,21	9	10565	773223,81	2234364,63
9	10402	776900,03	2233109,19	9	10443	776942,82	2234013,82	9	10484	775276,44	2234840,14	9	10525	774152,35	2235431,03	9	10566	773228,19	2234356,18
9	10403	776900,80	2233118,74	9	10444	776910,04	2234021,00	9	10485	775177,28	2234878,75	9	10526	774130,21	2235433,59	9	10567	773228,71	2234355,30
9	10404	776910,47	2233172,92	9	10445	776889,54	2234028,08	9	10486	775128,86	2234897,61	9	10527	774103,02	2235410,14	9	10568	773265,03	2234294,22
9	10405	776913,34	2233205,06	9	10446	776876,35	2234035,45	9	10487	775115,43	2234907,57	9	10528	774087,00	2235403,80	9	10569	773316,82	2234208,16
9	10406	776918,51	2233223,15	9	10447	776788,16	2234050,74	9	10488	775105,76	2234914,75	9	10529	773976,66	2235382,77	9	10570	773373,51	2234121,91
9	10407	776934,61	2233255,07	9	10448	776772,51	2234056,33	9	10489	775069,33	2234955,61	9	10530	773909,65	2235418,49	9	10571	773375,03	2234119,45
9	10408	776939,26	2233280,47	9	10449	776658,51	2234141,65	9	10490	775065,51	2234957,13	9	10531	773872,73	2235411,62	9	10572	773378,83	2234111,24
9	10409	776940,20	2233315,60	9	10450	776615,87	2234129,60	9	10491	775027,90	2234983,04	9	10532	773827,30	2235366,64	9	10573	773411,71	2234018,95
9	10410	776940,24	2233316,48	9	10451	776506,87	2234192,52	9	10492	774978,60	2235017,00	9	10533	773805,69	2235350,53	9	10574	773447,52	2233934,69
9	10411	776940,74	2233327,91	9	10452	776496,13	2234193,74	9	10493	774972,81	2235020,99	9	10534	773782,69	2235333,00	9	10575	773447,88	2233933,82

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				
9	10576	773475,58	2233865,00	9	10617	773685,88	2233088,11	9	10658	773295,02	2232275,36	9	10699	772463,91	2231440,32	9	10740	771910,97	2229902,98
9	10577	773504,87	2233800,99	9	10618	773685,18	2233088,70	9	10659	773301,97	2232248,13	9	10700	772450,74	2231381,18	9	10741	771858,59	2229836,18
9	10578	773506,73	2233796,34	9	10619	773636,31	2233130,31	9	10660	773302,62	2232245,15	9	10701	772449,83	2231360,96	9	10742	771854,34	2229831,42
9	10579	773530,08	2233727,93	9	10620	773610,18	2233145,12	9	10661	773314,58	2232182,51	9	10702	772447,40	2231306,95	9	10743	771832,01	2229809,40
9	10580	773531,45	2233723,06	9	10621	773571,01	2233166,99	9	10662	773315,03	2232179,80	9	10703	772446,97	2231302,28	9	10744	771817,20	2229794,78
9	10581	773550,25	2233641,96	9	10622	773562,24	2233172,79	9	10663	773323,87	2232114,02	9	10704	772445,87	2231294,39	9	10745	771765,83	2229748,59
9	10582	773551,50	2233632,58	9	10623	773512,97	2233209,82	9	10664	773323,60	2232098,82	9	10705	772434,26	2231210,98	9	10746	771731,82	2229724,34
9	10583	773552,06	2233617,93	9	10624	773510,76	2233211,71	9	10665	773310,54	2232023,30	9	10706	772433,31	2231206,05	9	10747	771729,55	2229489,82
9	10584	773554,12	2233563,95	9	10625	773507,14	2233198,00	9	10666	773309,64	2232019,19	9	10707	772414,43	2231128,63	9	10748	771729,51	2229485,82
9	10585	773553,75	2233555,69	9	10626	773506,76	2233196,66	9	10667	773287,40	2231934,06	9	10708	772414,09	2231127,25	9	10749	771730,66	2229295,62
9	10586	773544,00	2233479,49	9	10627	773493,36	2233151,03	9	10668	773282,30	2231921,70	9	10709	772413,34	2231124,49	9	10750	771731,59	222915,58
9	10587	773540,47	2233401,42	9	10628	773488,68	2233140,13	9	10669	773256,12	2231877,06	9	10710	772406,69	2231104,26	9	10751	771736,36	2228294,79
9	10588	773540,09	2233397,12	9	10629	773487,17	2233137,67	9	10670	773245,12	2231864,04	9	10711	772396,52	2231073,79	9	10752	771738,54	2227920,81
9	10589	773531,57	2233332,64	9	10630	773460,01	2233096,36	9	10671	773203,24	2231828,90	9	10712	772387,67	2231045,42	9	10753	771739,47	222756,92
9	10590	773539,85	2233322,79	9	10631	773446,87	2233067,73	9	10672	773194,14	2231822,84	9	10713	772387,01	2231043,31	9	10754	771739,89	2227681,45
9	10591	773569,76	2233293,55	9	10632	773430,04	2232999,95	9	10673	773141,16	2231795,34	9	10714	772356,47	2230947,44	9	10755	771740,48	2227579,86
9	10592	773573,80	2233289,60	9	10633	773427,25	2232988,70	9	10674	773135,58	2231792,87	9	10715	772354,54	2230941,75	9	10756	771741,01	2227489,53
9	10593	773619,74	2233254,66	9	10634	773425,96	2232984,39	9	10675	773087,15	2231774,82	9	10716	772336,52	2230893,40	9	10757	771741,03	2227485,53
9	10594	773659,07	2233232,35	9	10635	773408,48	2232933,92	9	10676	773078,35	2231772,43	9	10717	772298,46	2230888,75	9	10758	771739,94	2227431,00
9	10595	773689,77	2233214,94	9	10636	773403,25	2232918,81	9	10677	772990,67	2231757,00	9	10718	772295,04	2230779,46	9	10759	771738,95	2227382,61
9	10596	773734,25	2233178,24	9	10637	773396,49	2232879,52	9	10678	772984,83	2231756,32	9	10719	772293,46	2230775,64	9	10760	771733,40	2227111,36
9	10597	773749,63	2233165,16	9	10638	773400,94	2232839,57	9	10679	772907,97	2231751,96	9	10720	772274,46	2230734,78	9	10761	771733,30	2227106,82
9	10598	773800,08	2233123,83	9	10639	773412,66	2232773,83	9	10680	772905,15	2231751,88	9	10721	772261,85	2230707,66	9	10762	771724,35	2226670,78
9	10599	773808,05	2233115,61	9	10640	773413,03	2232769,92	9	10681	772902,19	2231751,97	9	10722	772259,97	2230704,03	9	10763	771719,77	2226444,74
9	10600	773854,56	2233055,03	9	10641	773413,42	2232765,81	9	10682	772837,74	2231755,80	9	10723	772236,00	2230661,90	9	10764	771748,68	2226452,21
9	10601	773854,71	2233054,82	9	10642	773414,53	2232690,41	9	10683	772830,61	2231756,73	9	10724	772230,44	2230654,09	9	10765	771787,73	2226462,61
9	10602	773859,58	2233047,72	9	10643	773413,63	2232680,12	9	10684	772763,95	2231770,44	9	10725	772188,14	2230605,43	9	10766	771842,01	2226477,08
9	10603	773894,94	2232994,89	9	10644	773408,89	2232655,74	9	10685	772704,54	2231772,40	9	10726	772151,14	2230563,02	9	10767	771845,74	2226477,92
9	10604	773896,68	2232992,07	9	10645	773396,80	2232593,52	9	10686	772652,59	2231766,12	9	10727	772147,54	2230558,89	9	10768	771925,82	2226492,80
9	10605	773897,99	2232989,64	9	10646	773392,48	2232537,71	9	10687	772627,27	2231758,99	9	10728	772096,61	2230485,67	9	10769	771926,63	2226492,95
9	10606	773930,34	2232925,75	9	10647	773392,48	2232519,93	9	10688	772599,97	2231751,29	9	10729	772049,42	2230405,84	9	10770	772002,77	2226505,78
9	10607	773929,97	2232912,18	9	10648	773392,63	2232476,32	9	10689	772583,09	2231732,27	9	10730	772021,08	2230327,19	9	10771	772007,78	2226506,37
9	10608	773929,03	2232878,18	9	10649	773392,56	2232473,07	9	10690	772563,00	2231709,64	9	10731	771997,04	2230254,46	9	10772	772028,95	2226507,77
9	10609	773885,74	2232853,17	9	10650	773390,07	2232427,55	9	10691	772545,28	2231675,03	9	10732	771980,53	2230148,38	9	10773	772085,57	2226511,52
9	10610	773879,48	2232856,79	9	10651	773385,51	2232409,27	9	10692	772528,17	2231641,61	9	10733	771971,76	2230091,39	9	10774	772167,18	2226518,47
9	10611	773842,43	2232878,18	9	10652	773365,74	2232366,58	9	10693	772507,20	2231577,59	9	10734	771966,24	2230055,58	9	10775	772168,61	2226518,57
9	10612	773841,12	2232880,59	9	10653	773363,67	2232362,59	9	10694	772502,98	2231564,66	9	10735	771965,41	2230051,48	9	10776	772174,20	2226518,88
9	10613	773810,13	2232941,78	9	10654	773356,34	2232352,87	9	10695	772495,14	2231540,65	9	10736	771952,11	2229996,28	9	10777	772217,49	2226521,31
9	10614	773774,26	2232995,42	9	10655	773328,59	2232324,10	9	10696	772489,08	2231518,08	9	10737	771949,44	2229988,24	9	10778	772220,30	2226521,40
9	10615	773746,06	2233032,13	9	10656	773322,88	2232319,03	9	10697	772488,00	2231514,05	9	10738	771917,56	2229914,08	9	10779	772242,74	2226508,43
9	10616	773732,23	2233050,13	9	10657	773301,45	2232302,73	9	10698	772484,17	2231499,83	9	10739	771914,93	2229908,84	9	10780	772259,68	2226498,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	10781	772263,59	2226496,39	9	10822	771697,32	2223859,99	9	10863	772265,32	2218544,37	9	10904	773325,30	2220322,14	9	10945	775057,20	2220400,19
9	10782	772263,59	2226492,29	9	10823	771698,56	2223714,86	9	10864	772266,72	2218545,42	9	10905	773339,19	2220330,17	9	10946	775138,40	2220487,62
9	10783	772263,59	2226448,46	9	10824	771701,97	2223564,53	9	10865	772329,62	2218576,78	9	10906	773594,47	2220427,29	9	10947	775173,59	2220558,17
9	10784	772263,59	2226446,38	9	10825	771703,68	2223476,03	9	10866	772583,16	2218703,16	9	10907	773623,49	2220468,22	9	10948	775194,51	2220583,42
9	10785	772261,26	2226444,95	9	10826	771703,83	2223468,40	9	10867	772635,69	2218718,53	9	10908	773659,30	2220498,77	9	10949	775262,79	2220599,43
9	10786	772223,08	2226421,47	9	10827	771705,09	2223403,48	9	10868	772697,15	2218727,34	9	10909	773700,01	2220509,65	9	10950	775321,39	2220618,48
9	10787	772174,94	2226418,77	9	10828	771711,18	2223100,24	9	10869	773038,73	2218939,42	9	10910	773757,58	2220568,76	9	10951	775382,09	2220662,77
9	10788	772093,59	2226411,84	9	10829	771712,66	2223024,59	9	10870	773084,23	2218967,60	9	10911	773782,57	2220582,69	9	10952	775468,33	2220723,28
9	10789	772092,64	2226411,77	9	10830	771712,82	2223015,99	9	10871	773074,23	2219014,65	9	10912	773842,46	2220596,41	9	10953	775491,02	2220778,93
9	10790	772019,50	2226406,93	9	10831	771722,15	2222544,98	9	10872	773013,34	2219057,92	9	10913	773848,31	2220597,75	9	10954	775540,80	2220856,84
9	10791	772016,89	2226406,76	9	10832	771722,19	2222542,75	9	10873	772904,24	2219141,83	9	10914	773867,15	2220595,98	9	10955	775607,59	2220919,65
9	10792	772014,98	2226406,44	9	10833	771723,53	2222474,99	9	10874	772818,82	2219217,52	9	10915	773889,52	2220591,01	9	10956	775667,05	2220951,35
9	10793	771943,68	2226394,41	9	10834	771723,91	2222455,75	9	10875	772808,11	2219244,56	9	10916	773911,91	2220588,88	9	10957	775690,62	2220957,25
9	10794	771865,89	2226379,95	9	10835	771733,38	2222046,83	9	10876	772785,55	2219269,13	9	10917	774032,86	2220571,90	9	10958	775696,42	2220986,22
9	10795	771855,42	2226377,16	9	10836	771733,42	2222042,95	9	10877	772740,89	2219308,00	9	10918	774039,98	2220570,55	9	10959	775720,86	2221108,20
9	10796	771774,23	2226355,52	9	10837	771735,63	2221942,99	9	10878	772725,45	2219326,38	9	10919	774045,02	2220569,31	9	10960	775730,61	2221156,83
9	10797	771731,21	2226344,42	9	10838	771736,58	2221916,61	9	10879	772712,47	2219350,46	9	10920	774098,77	2220558,33	9	10961	775908,51	2221329,44
9	10798	771717,62	2226338,53	9	10839	771745,65	2221665,93	9	10880	772697,29	2219391,99	9	10921	774101,74	2220556,20	9	10962	775912,17	2221332,99
9	10799	771716,76	2226295,20	9	10840	771756,55	2221361,20	9	10881	772661,73	2219432,23	9	10922	774115,12	2220546,64	9	10963	776080,31	2221496,15
9	10800	771716,68	2226291,20	9	10841	771768,77	2221019,72	9	10882	772640,69	2219475,61	9	10923	774179,25	2220507,85	9	10964	776122,97	2221537,54
9	10801	771710,73	2225998,43	9	10842	771773,85	2220877,78	9	10883	772628,76	2219508,06	9	10924	774235,86	2220483,73	9	10965	776148,89	2221551,48
9	10802	771710,65	2225994,43	9	10843	771776,45	2220805,83	9	10884	772611,43	2219520,49	9	10925	774246,70	2220477,41	9	10966	776167,90	2221556,83
9	10803	771709,88	2225892,45	9	10844	771776,67	2220799,77	9	10885	772594,68	2219540,95	9	10926	774295,25	2220440,15	9	10967	776177,62	2221564,79
9	10804	771708,65	2225726,07	9	10845	771778,19	2220757,58	9	10886	772585,27	2219552,44	9	10927	774300,48	2220435,52	9	10968	776200,84	2221583,78
9	10805	771706,12	2225339,22	9	10846	771781,54	2220663,80	9	10887	772580,65	2219559,11	9	10928	774335,29	2220400,11	9	10969	776182,64	2221592,96
9	10806	771706,07	2225333,27	9	10847	771788,80	2220462,03	9	10888	772574,72	2219592,84	9	10929	774372,70	2220375,53	9	10970	776165,61	2221607,01
9	10807	771705,73	2225284,97	9	10848	771796,75	2220241,15	9	10889	772579,78	2219621,31	9	10930	774378,12	2220371,43	9	10971	776122,97	2221662,14
9	10808	771705,42	2225239,64	9	10849	771800,37	2220139,79	9	10890	772576,44	2219663,90	9	10931	774407,68	2220345,66	9	10972	776120,03	2221666,37
9	10809	771705,42	2225238,62	9	10850	771816,60	2219688,30	9	10891	772576,83	2219665,72	9	10932	774413,48	2220339,68	9	10973	776078,20	2221733,80
9	10810	771705,09	2225188,56	9	10851	771818,47	2219636,59	9	10892	772576,28	2219667,85	9	10933	774491,63	2220244,48	9	10974	776042,21	2221783,30
9	10811	771703,56	2224953,69	9	10852	771823,96	2219470,36	9	10893	772580,59	2219683,94	9	10934	774532,78	2220207,46	9	10975	776022,65	2221795,89
9	10812	771701,37	2224646,68	9	10853	771824,10	2219466,36	9	10894	772583,03	2219692,88	9	10935	774542,62	2220195,30	9	10976	776005,08	2221807,20
9	10813	771701,09	2224600,11	9	10854	771841,74	2218932,89	9	10895	772591,05	2219703,29	9	10936	774545,65	2220189,11	9	10977	776002,96	2221807,64
9	10814	771701,09	2224599,11	9	10855	771844,66	2218845,92	9	10896	772676,14	2219787,79	9	10937	774552,92	2220171,22	9	10978	775952,47	2221818,08
9	10815	771700,72	2224549,31	9	10856	772114,91	2218632,11	9	10897	772709,55	2219820,97	9	10938	774650,59	2220238,07	9	10979	775894,23	2221827,49
9	10816	771699,54	2224378,44	9	10857	772145,22	2218612,44	9	10898	772716,72	2219826,89	9	10939	774652,55	2220239,41	9	10980	775867,44	2221840,90
9	10817	771697,62	2224077,36	9	10858	772154,89	2218606,54	9	10899	772897,53	2219949,35	9	10940	774654,75	2220240,78	9	10981	775859,59	2221848,50
9	10818	771697,34	2224003,59	9	10859	772204,95	2218578,92	9	10900	773004,81	2220028,41	9	10941	774671,37	2220251,13	9	10982	775855,56	2221849,55
9	10819	771696,78	2223960,30	9	10860	772219,55	2218570,70	9	10901	773102,17	2220127,57	9	10942	774736,72	2220285,77	9	10983	775838,59	2221859,93
9	10820	771696,60	2223938,51	9	10861	772256,77	2218549,32	9	10902	773160,19	2220186,66	9	10943	774927,01	2220362,62	9	10984	775824,42	2221871,80
9	10821	771697,28	2223863,99	9	10862	772263,17	2218545,62	9	10903	773164,19	2220190,32	9	10944	775043,37	2220396,21	9	10985	775801,02	2221900,80

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				
9	10986	775785,83	2221925,15	9	11027	775171,81	2222627,38	9	11068	775373,55	2223538,32	9	11109	775620,13	2223927,49	9	11150	776229,22	2224888,50
9	10987	775754,40	2221965,13	9	11028	775167,23	2222676,61	9	11069	775373,13	2223547,88	9	11110	775688,01	2223956,67	9	11151	776228,55	2224887,20
9	10988	775736,06	2222007,94	9	11029	775165,35	2222688,60	9	11070	775366,51	2223586,44	9	11111	775726,74	2223974,68	9	11152	776218,74	2224869,03
9	10989	775728,55	2222037,34	9	11030	775165,03	2222690,62	9	11071	775358,64	2223609,61	9	11112	775750,21	2223995,04	9	11153	776199,51	2224834,67
9	10990	775725,09	2222041,30	9	11031	775164,71	2222692,64	9	11072	775353,62	2223614,08	9	11113	775754,22	2223998,51	9	11154	776174,96	2224787,85
9	10991	775724,63	2222041,83	9	11032	775162,97	2222703,78	9	11073	775343,81	2223622,81	9	11114	775754,17	2224002,20	9	11155	776135,02	2224715,61
9	10992	775697,46	2222060,46	9	11033	775162,76	2222714,50	9	11074	775335,48	2223632,35	9	11115	775759,35	2224006,53	9	11156	776093,70	2224621,32
9	10993	775669,09	2222075,15	9	11034	775162,71	2222717,46	9	11075	775308,48	2223672,67	9	11116	775806,79	2224046,19	9	11157	776066,04	2224547,30
9	10994	775642,93	2222088,70	9	11035	775165,77	2222743,24	9	11076	775306,73	2223675,49	9	11117	775855,58	2224106,18	9	11158	776061,36	2224525,77
9	10995	775636,32	2222092,81	9	11036	775148,70	2222795,97	9	11077	775300,21	2223696,15	9	11118	775901,75	2224175,40	9	11159	776046,56	2224457,54
9	10996	775601,32	2222118,53	9	11037	775146,94	2222803,19	9	11078	775295,75	2223747,28	9	11119	775922,14	2224242,33	9	11160	776031,87	2224335,25
9	10997	775594,88	2222125,73	9	11038	775138,91	2222851,73	9	11079	775292,10	2223758,60	9	11120	775927,04	2224258,41	9	11161	776026,94	2224253,95
9	10998	775587,63	2222133,82	9	11039	775139,04	2222861,78	9	11080	775282,97	2223786,92	9	11121	775931,29	2224328,78	9	11162	776026,49	2224246,47
9	10999	775583,97	2222141,62	9	11040	775139,07	2222863,81	9	11081	775283,55	2223847,70	9	11122	775931,55	2224333,00	9	11163	776024,42	2224234,92
9	11000	775571,36	2222176,04	9	11041	775139,10	2222865,84	9	11082	775204,07	2223890,58	9	11123	775932,14	2224342,77	9	11164	775995,26	2224139,22
9	11001	775569,45	2222183,00	9	11042	775139,14	2222869,35	9	11083	775188,21	2223905,94	9	11124	775932,41	2224345,71	9	11165	775990,72	2224128,78
9	11002	775569,21	2222183,88	9	11043	775150,46	2222928,18	9	11084	775169,14	2223924,41	9	11125	775947,55	2224471,81	9	11166	775989,04	2224126,03
9	11003	775561,78	2222222,78	9	11044	775155,95	2222943,19	9	11085	775160,62	2223935,33	9	11126	775948,34	2224476,44	9	11167	775937,45	2224048,72
9	11004	775554,42	2222236,40	9	11045	775182,07	2222989,73	9	11086	775162,97	2223986,68	9	11127	775959,88	2224529,62	9	11168	775934,65	2224044,92
9	11005	775547,95	2222244,48	9	11046	775182,38	2222990,27	9	11087	775249,07	2223989,97	9	11128	775969,08	2224572,03	9	11169	775908,90	2224015,88
9	11006	775547,31	2222245,27	9	11047	775191,24	2223001,53	9	11088	775252,69	2223982,70	9	11129	775971,11	2224578,92	9	11170	775905,14	2224011,64
9	11007	775546,64	2222245,99	9	11048	775213,78	2223022,93	9	11089	775275,88	2223960,26	9	11130	776000,51	2224657,63	9	11171	775879,65	2223978,03
9	11008	775545,28	2222247,46	9	11049	775220,06	2223028,90	9	11090	775280,06	2223955,67	9	11131	776001,55	2224660,20	9	11172	775780,97	2223892,24
9	11009	775525,91	2222268,25	9	11050	775228,79	2223032,99	9	11091	775317,21	2223909,46	9	11132	776044,30	2224757,79	9	11173	775756,62	2223877,21
9	11010	775477,26	2222292,38	9	11051	775235,54	2223036,16	9	11092	775318,62	2223907,62	9	11133	776046,28	2224761,78	9	11174	775757,12	2223866,29
9	11011	775414,75	2222319,62	9	11052	775248,58	2223042,28	9	11093	775368,45	2223839,41	9	11134	776100,85	2224861,16	9	11175	775753,13	2223865,95
9	11012	775371,99	2222330,13	9	11053	775269,00	2223044,69	9	11094	775371,37	2223834,92	9	11135	776140,22	2224934,08	9	11176	775734,16	2223864,34
9	11013	775370,99	2222330,39	9	11054	775271,50	2223045,15	9	11095	775372,31	2223832,81	9	11136	776177,78	2225008,80	9	11177	775727,79	2223863,41
9	11014	775313,85	2222345,71	9	11055	775276,01	2223054,64	9	11096	775375,66	2223825,28	9	11137	776185,17	2225031,61	9	11178	775662,71	2223836,96
9	11015	775309,72	2222347,01	9	11056	775289,18	2223109,21	9	11097	775391,16	2223777,25	9	11138	776199,37	2225075,36	9	11179	775627,54	2223815,79
9	11016	775266,88	2222362,58	9	11057	775293,77	2223160,98	9	11098	775392,66	2223772,61	9	11139	776200,23	2225077,80	9	11180	775605,67	2223802,64
9	11017	775248,17	2222374,67	9	11058	775291,00	2223214,31	9	11099	775394,88	2223761,60	9	11140	776226,40	2225146,22	9	11181	775554,95	2223763,53
9	11018	775211,03	2222412,74	9	11059	775290,98	2223219,04	9	11100	775397,63	2223730,09	9	11141	776229,81	2225153,35	9	11182	775511,86	2223717,20
9	11019	775203,52	2222422,65	9	11060	775292,28	2223249,46	9	11101	775432,75	2223778,43	9	11142	776273,10	2225178,35	9	11183	775473,60	2223664,53
9	11020	775201,66	2222426,17	9	11061	775294,01	2223290,24	9	11102	775436,59	2223783,07	9	11143	776316,41	2225153,35	9	11184	775456,22	2223633,28
9	11021	775201,33	2222426,88	9	11062	775296,85	2223304,85	9	11103	775484,52	2223834,64	9	11144	776319,82	2225110,49	9	11185	775470,34	2223591,69
9	11022	775178,62	2222474,60	9	11063	775322,20	2223376,18	9	11104	775490,61	2223840,19	9	11145	776297,72	2225052,76	9	11186	775472,98	2223576,37
9	11023	775173,79	2222495,34	9	11064	775323,13	2223378,60	9	11105	775546,90	2223883,60	9	11146	776294,09	2225043,28	9	11187	775473,72	2223527,60
9	11024	775173,57	2222510,53	9	11065	775348,33	2223439,39	9	11106	775550,91	2223886,34	9	11147	776271,72	2224974,31	9	11188	775473,01	2223518,45
9	11025	775172,83	2222560,34	9	11066	775365,88	2223485,19	9	11107	775551,65	2223886,85	9	11148	776268,83	2224967,29	9	11189	775463,64	2223463,51
9	11026	775172,21	2222601,46	9	11067	775373,66	2223530,73	9	11108	775614,07	2223924,40	9	11149	776253,55	2224936,89	9	11190	775461,03	2223454,03



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	11191	775441,47	2223402,99	9	11232	775518,33	2222383,57	9	11273	775798,70	2222137,48	9	11314	776724,71	2222027,37	9	11355	777093,61	2222318,47
9	11192	775440,98	2223401,74	9	11233	775520,59	2222382,51	9	11274	775803,72	2222108,92	9	11315	776726,27	2222029,71	9	11356	777030,26	2222247,97
9	11193	775415,99	2223341,50	9	11234	775576,91	2222354,58	9	11275	775834,07	2222083,68	9	11316	776726,68	2222030,31	9	11357	777027,39	2222245,02
9	11194	775393,60	2223278,46	9	11235	775582,27	2222350,86	9	11276	775838,33	2222079,78	9	11317	776784,48	2222110,99	9	11358	776967,96	2222188,94
9	11195	775390,99	2223217,14	9	11236	775588,82	2222346,31	9	11277	775851,42	2222044,92	9	11318	776835,22	2222183,70	9	11359	776916,29	2222125,11
9	11196	775393,81	2223162,65	9	11237	775600,40	2222335,49	9	11278	775862,96	2222025,33	9	11319	776837,36	2222186,54	9	11360	776916,22	2222125,02
9	11197	775393,69	2223155,66	9	11238	775606,17	2222330,10	9	11279	775869,24	2222017,60	9	11320	776892,33	2222254,48	9	11361	776866,30	2222053,51
9	11198	775388,48	2223096,70	9	11239	775607,66	2222328,71	9	11280	775890,94	2221990,86	9	11321	776896,90	2222259,39	9	11362	776865,94	2222053,00
9	11199	775387,26	2223089,37	9	11240	775609,15	2222327,32	9	11281	775894,25	2221984,01	9	11322	776957,25	2222316,34	9	11363	776808,98	2221973,51
9	11200	775371,99	2223026,13	9	11241	775622,69	2222314,67	9	11282	775912,91	2221936,04	9	11323	777018,17	2222384,13	9	11364	776807,85	2221971,66
9	11201	775368,57	2223016,40	9	11242	775629,43	2222306,18	9	11283	775925,68	2221923,72	9	11324	777070,07	2222449,86	9	11365	776804,48	2221966,17
9	11202	775350,81	2222979,06	9	11243	775631,86	2222303,13	9	11284	775969,49	2221916,63	9	11325	777070,73	2222450,68	9	11366	776781,81	2221929,28
9	11203	775348,95	2222975,54	9	11244	775632,46	2222302,07	9	11285	775971,64	2221916,22	9	11326	777123,91	2222515,20	9	11367	776762,38	2221897,63
9	11204	775314,57	2222951,34	9	11245	775653,34	2222263,77	9	11286	776034,46	2221903,24	9	11327	777154,10	2222590,74	9	11368	776760,49	2221894,97
9	11205	775288,05	2222946,53	9	11246	775658,53	2222249,21	9	11287	776051,41	2221896,31	9	11328	777181,27	2222671,37	9	11369	776758,90	2221892,70
9	11206	775285,33	2222946,03	9	11247	775666,27	2222208,74	9	11288	776104,20	2221862,29	9	11329	777199,86	2222748,98	9	11370	776738,74	2221867,35
9	11207	775282,29	2222945,58	9	11248	775666,67	2222206,62	9	11289	776117,55	2221849,68	9	11330	777200,29	2222751,93	9	11371	776726,45	2221851,89
9	11208	775276,85	2222944,93	9	11249	775672,70	2222190,18	9	11290	776160,15	2221791,15	9	11331	777210,57	2222825,05	9	11372	776719,64	2221843,34
9	11209	775265,59	2222934,23	9	11250	775682,40	2222175,69	9	11291	776162,21	2221788,09	9	11332	777211,00	2222827,62	9	11373	776715,29	2221837,85
9	11210	775248,36	2222903,53	9	11251	775693,58	2222175,09	9	11292	776167,46	2221779,62	9	11333	777211,21	2222828,67	9	11374	776778,25	2221855,75
9	11211	775247,12	2222901,32	9	11252	775691,03	2222196,83	9	11293	776203,65	2221721,28	9	11334	777223,90	2222894,08	9	11375	776848,20	2221870,64
9	11212	775246,68	2222899,04	9	11253	775690,25	2222203,47	9	11294	776222,73	2221696,61	9	11335	777229,50	2222909,07	9	11376	776856,99	2221872,17
9	11213	775239,04	2222859,24	9	11254	775691,38	2222221,40	9	11295	776237,79	2221677,13	9	11336	777230,32	2222909,92	9	11377	776922,37	2221883,53
9	11214	775245,01	2222823,21	9	11255	775702,32	2222265,32	9	11296	776243,82	2221674,10	9	11337	777272,75	2222934,42	9	11378	777063,53	2221902,63
9	11215	775264,28	2222763,60	9	11256	775708,62	2222290,64	9	11297	776245,16	2221677,76	9	11338	777273,74	2222934,11	9	11379	777197,59	2221911,67
9	11216	775266,36	2222742,30	9	11257	775710,27	2222295,97	9	11298	776248,55	2221681,73	9	11339	777316,04	2222909,70	9	11380	777240,53	2221902,24
9	11217	775267,38	2222709,94	9	11258	775737,62	2222369,51	9	11299	776256,94	2221691,58	9	11340	777316,60	2222907,75	9	11381	777252,66	2221904,54
9	11218	775266,27	2222690,60	9	11259	775741,23	2222377,14	9	11300	776302,82	2221728,81	9	11341	777322,06	2222875,05	9	11382	777257,28	2221903,54
9	11219	775266,67	2222687,44	9	11260	775765,02	2222418,18	9	11301	776313,91	2221735,63	9	11342	777318,73	2222857,85	9	11383	777400,39	2221872,46
9	11220	775271,57	2222634,70	9	11261	775808,26	2222443,08	9	11302	776327,63	2221741,76	9	11343	777309,40	2222809,84	9	11384	777518,52	2221846,80
9	11221	775271,76	2222630,82	9	11262	775813,65	2222439,97	9	11303	776337,22	2221746,05	9	11344	777298,56	2222732,69	9	11385	777596,93	2221838,60
9	11222	775272,12	2222595,37	9	11263	775818,14	2222437,38	9	11304	776357,81	2221755,26	9	11345	777297,68	2222728,00	9	11386	777601,73	2221838,10
9	11223	775272,80	2222561,83	9	11264	775822,15	2222435,06	9	11305	776375,41	2221759,55	9	11346	777277,99	2222645,88	9	11387	777647,70	2221828,41
9	11224	775273,60	2222507,72	9	11265	775851,57	2222418,08	9	11306	776397,09	2221760,76	9	11347	777276,74	2222641,55	9	11388	777685,28	2221806,98
9	11225	775278,04	2222498,41	9	11266	775851,58	2222368,07	9	11307	776464,71	2221764,56	9	11348	777248,42	2222557,50	9	11389	777692,25	2221895,61
9	11226	775288,49	2222476,54	9	11267	775829,87	2222330,68	9	11308	776529,63	2221771,20	9	11349	777247,48	2222554,92	9	11390	777699,67	2221933,98
9	11227	775311,79	2222452,66	9	11268	775827,21	2222323,51	9	11309	776530,44	2221771,81	9	11350	777213,89	2222470,86	9	11391	777730,21	2222015,75
9	11228	775341,85	2222441,72	9	11269	775823,64	2222313,91	9	11310	776563,58	2221796,89	9	11351	777210,76	2222464,41	9	11392	777731,39	2222022,16
9	11229	775396,39	2222427,11	9	11270	775805,00	2222263,75	9	11311	776616,97	2221874,67	9	11352	777206,05	2222457,61	9	11393	777736,03	2222045,54
9	11230	775442,76	2222415,70	9	11271	775790,63	2222206,08	9	11312	776619,06	2221877,50	9	11353	777148,23	2222387,46	9	11394	777742,74	2222077,33
9	11231	775450,80	2222412,99	9	11272	775791,86	2222195,62	9	11313	776678,74	2221952,56	9	11354	777095,66	2222320,90	9	11395	777746,12	2222093,36

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				
9	11396	777790,38	2222208,92	9	11437	780319,25	2222868,90	9	11478	782291,80	2221236,78	10	11517	786768,99	2224766,83	10	11558	785583,75	2226096,73
9	11397	777858,55	2222386,91	9	11438	780330,02	2222860,62	9	11479	782307,30	2221230,37	10	11518	786764,94	2224778,63	10	11559	785506,65	2226143,51
9	11398	778114,49	2222578,90	9	11439	780357,33	2222829,49	9	11480	782324,86	2221223,11	10	11519	786706,26	2225028,87	10	11560	785496,10	2226150,18
9	11399	778242,05	2222674,59	9	11440	780421,67	2222809,83	9	11481	782349,89	2221212,76	10	11520	786705,17	2225033,82	10	11561	785475,41	2226159,94
9	11400	778332,73	2222770,51	9	11441	780437,30	2222802,30	9	11482	782391,92	2221193,80	10	11521	786698,15	2225031,88	10	11562	785471,61	2226161,73
9	11401	778514,21	2222962,48	9	11442	780439,14	2222801,42	9	11483	782415,68	2221188,08	10	11522	786688,44	2225031,98	10	11563	785399,29	2226203,55
9	11402	778533,74	2222975,27	9	11443	780514,41	2222755,42	9	11484	782417,70	2221187,59	10	11523	786644,72	2225032,90	10	11564	785381,98	2226215,61
9	11403	778533,98	2222975,35	9	11444	780556,87	2222727,47	9	11485	782419,72	2221187,10	10	11524	786521,64	2225054,39	10	11565	785375,47	2226220,15
9	11404	778780,88	2223060,25	9	11445	780608,52	2222693,89	9	11486	782437,69	2221182,77	10	11525	786498,79	2225053,86	10	11566	785358,29	2226232,11
9	11405	778808,39	2223069,70	9	11446	780675,66	2222643,59	9	11487	782458,86	2221176,22	10	11526	786464,93	2225058,74	10	11567	785346,17	2226240,83
9	11406	778857,73	2223086,67	9	11447	780798,76	2222522,86	9	11488	782519,70	2221157,40	10	11527	786357,72	2225074,18	10	11568	785294,60	2226279,09
9	11407	778969,65	2223125,15	9	11448	780811,34	2222508,14	9	11489	782534,19	2221153,11	10	11528	786327,40	2225083,09	10	11569	785290,98	2226282,91
9	11408	778999,18	2223135,31	9	11449	780844,35	2222475,78	9	11490	782548,92	2221149,52	10	11529	786272,18	2225102,91	10	11570	785213,27	2226364,74
9	11409	779021,50	2223137,15	9	11450	780884,61	2222431,29	9	11491	782600,10	2221135,16	10	11530	786243,91	2225114,99	10	11571	785164,27	2226331,84
9	11410	779090,63	2223142,87	9	11451	780900,08	2222420,07	9	8680	782601,50	2221134,77	10	11531	786140,63	2225184,27	10	11572	785126,00	2226300,73
9	11411	779137,17	2223146,72	9	11452	780943,38	2222383,85	9	11492	776763,43	2229719,69	10	11532	786047,68	2225203,76	10	11573	785121,54	2226297,14
9	11412	779206,22	2223152,42	9	11453	781005,59	2222331,82	9	11493	776763,26	2229723,71	10	11533	785927,76	2225161,10	10	11574	785074,57	2226261,34
9	11413	779209,61	2223152,70	9	11454	781071,63	2222268,36	9	11494	776749,96	2230028,09	10	11534	785931,70	2225276,07	10	11575	785073,36	2226260,47
9	11414	779219,23	2223153,60	9	11455	781086,74	2222248,41	9	11495	776608,56	2230363,42	10	11535	785935,84	2225396,77	10	11576	785070,09	2226358,13
9	11415	779219,89	2223153,66	9	11456	781089,19	2222245,18	9	11496	776350,58	2230627,15	10	11536	785938,08	2225433,84	10	11577	785011,83	2226218,61
9	11416	779258,70	2223157,31	9	11457	781188,84	2222118,74	9	11497	776064,49	2230919,61	10	11537	785925,61	2225467,48	10	11578	785006,85	2226215,62
9	11417	779291,74	2223160,42	9	11458	781218,78	2222109,98	9	11498	775853,06	2231241,47	10	11538	785912,60	2225519,51	10	11579	785040,35	2226211,33
9	11418	779318,82	2223162,96	9	11459	781221,25	2222109,26	9	11499	775820,74	2231218,58	10	11539	785907,01	2225541,86	10	11580	785044,90	2226210,53
9	11419	779412,39	2223167,35	9	11460	781223,72	2222108,54	9	11500	775865,18	2231093,33	10	11540	785876,26	2225664,87	10	11581	785113,16	2226195,23
9	11420	779427,24	2223166,14	9	11461	781236,74	2222104,73	9	11501	775824,78	2230937,12	10	11541	785875,56	2225710,42	10	11582	785153,84	2226186,10
9	11421	779450,58	2223164,24	9	11462	781286,61	2222080,77	9	11502	775844,98	2230869,78	10	11542	785875,53	2225712,71	10	11583	785179,48	2226180,34
9	11422	779486,62	2223161,29	9	11463	781329,50	2222058,87	9	11503	775777,64	2230634,11	10	11543	785875,50	2225715,00	10	11584	785187,53	2226178,54
9	11423	779570,23	2223154,46	9	11464	781334,20	2222056,32	9	11504	775773,60	2230083,30	10	11544	785875,37	2225723,52	10	11585	785196,14	2226176,62
9	11424	779574,62	2223154,10	9	11465	781431,21	2222017,33	9	11505	775998,50	2229878,60	10	11545	785874,91	2225753,89	10	11586	785216,35	2226172,09
9	11425	779631,86	2223144,70	9	11466	781469,43	2221998,54	9	11506	776034,81	2229799,30	10	11546	785880,72	2225809,33	10	11587	785225,66	2226169,02
9	11426	779752,96	2223113,26	9	11467	781686,88	2221853,60	9	11507	776041,93	2229783,75	10	11547	785865,93	2225838,72	10	11588	785304,28	2226134,19
9	11427	779808,01	2223098,97	9	11468	781733,51	2221812,80	9	11508	776106,50	2229642,71	10	11548	785843,86	2225888,36	10	11589	785313,52	2226128,87
9	11428	779817,13	2223095,68	9	11469	781744,57	2221802,98	9	11509	776108,26	2229638,89	10	11549	785831,90	2225932,62	10	11590	785328,45	2226119,96
9	11429	779851,08	2223083,48	9	11470	781784,30	2221767,16	9	11510	776311,91	2229664,00	10	11550	785831,37	2225934,58	10	11591	785347,93	2226103,72
9	11430	779933,72	2223014,41	9	11471	781863,08	2221696,13	9	11511	776383,28	2229672,80	10	11551	785830,84	2225936,54	10	11592	785383,24	2226077,88
9	11431	780180,27	2222930,65	9	11472	781866,00	2221692,52	9	11512	776433,79	2229679,03	10	11552	785807,41	2226023,26	10	11593	785399,02	2226066,33
9	11432	780198,53	2222924,45	9	11473	782059,47	2221453,43	9	11513	776452,80	2229681,38	10	11553	785801,34	2226025,85	10	11594	785404,95	2226061,21
9	11433	780200,43	2222923,80	9	11474	782118,27	2221325,83	9	11514	776520,03	2229689,67	10	11554	785783,79	2226033,67	10	11595	785461,24	2226004,57
9	11434	780202,33	2222923,15	9	11475	782136,21	2221286,89	9	11492	776763,43	2229719,69	10	11555	785749,06	2226039,60	10	11596	785469,08	2225994,36
9	11435	780257,15	2222904,53	9	11476	782137,81	2221282,34	10	11515	786819,42	2224663,53	10	11556	785668,85	2226062,02	10	11597	785469,46	2225993,68
9	11436	780285,35	2222894,95	9	11477	782237,80	2221257,15	10	11516	786808,96	2224678,96	10	11557	785601,30	2226086,08	10	11598	785477,77	2225978,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	11599	785509,18	2225922,35	10	11640	786129,38	2224584,99	11	11680	785458,77	2227485,66	11	11721	786065,75	2228811,25	11	11762	786314,37	2230425,35
10	11600	785510,25	2225920,43	10	11641	786171,30	2224586,73	11	11681	785498,42	2227509,89	11	11722	786055,66	2228827,83	11	11763	786348,01	2230470,09
10	11601	785511,42	2225918,33	10	11642	786231,77	2224589,24	11	11682	785591,29	2227539,89	11	11723	786049,68	2228837,91	11	11764	786348,01	2230565,82
10	11602	785512,86	2225915,75	10	11643	786239,71	2224593,57	11	11683	785595,15	2227543,13	11	11724	786019,59	2228899,39	11	11765	786326,55	2230570,39
10	11603	785517,38	2225904,65	10	11644	786286,72	2224619,25	11	11684	785596,97	2227544,44	11	11725	785998,25	2228951,81	11	11766	786313,10	2230573,26
10	11604	785518,59	2225900,25	10	11645	786371,86	2224633,84	11	11685	785639,69	2227575,34	11	11726	785994,26	2228987,32	11	11767	786221,48	2230542,66
10	11605	785519,37	2225897,41	10	11646	786483,89	2224648,09	11	11686	785932,76	2227670,25	11	11727	785977,81	2229133,72	11	11768	786167,09	2230560,81
10	11606	785520,15	2225894,57	10	11647	786569,53	2224655,26	11	11687	785973,61	2227668,58	11	11728	785975,90	2229152,65	11	11769	786107,05	2230547,36
10	11607	785585,02	2225658,39	10	11648	786714,02	2224661,13	11	11688	785994,99	2227666,83	11	11729	785975,45	2229157,07	11	11770	786075,08	2230546,19
10	11608	785589,11	2225642,93	10	11649	786745,02	2224662,39	11	11689	786126,36	2227734,57	11	11730	785975,41	2229157,56	11	11771	786058,29	2230547,57
10	11609	785611,94	2225584,28	10	11650	786776,83	2224663,16	11	11690	786203,80	2227745,78	11	11731	785969,78	2229213,43	11	11772	786052,88	2230547,62
10	11610	785634,25	2225536,83	10	11651	786791,45	2224663,29	11	11691	786228,87	2227747,59	11	11732	785970,07	2229223,10	11	11773	786045,00	2230547,70
10	11611	785660,54	2225488,43	10	11652	786819,42	2224663,53	11	11692	786275,50	2227750,96	11	11733	785970,86	2229248,84	11	11774	786031,85	2230553,76
10	11612	785697,29	2225422,54	11	11653	785125,17	2226548,28	11	11693	786349,86	2227735,53	11	11734	785973,73	2229343,56	11	11775	785956,64	2230603,95
10	11613	785700,15	2225417,42	11	11654	785119,42	2226554,79	11	11694	786401,30	2227724,85	11	11735	785982,17	2229395,51	11	11776	785953,69	2230604,25
10	11614	785739,47	2225346,92	11	11655	785113,85	2226585,24	11	11695	786393,70	2227855,28	11	11736	786014,39	2229508,28	11	11777	785772,28	2230689,90
10	11615	785740,03	2225345,88	11	11656	785109,50	2226608,99	11	11696	786394,73	2227873,61	11	11737	786023,87	2229530,37	11	11778	785754,38	2230707,67
10	11616	785752,06	2225323,06	11	11657	785109,14	2226610,97	11	11697	786407,66	2227917,24	11	11738	786026,56	2229537,39	11	11779	785741,58	2230721,20
10	11617	785758,27	2225313,40	11	11658	785108,78	2226612,95	11	11698	786415,44	2227943,52	11	11739	786048,12	2229580,89	11	11780	785725,50	2230739,30
10	11618	785759,58	2225311,33	11	11659	785101,36	2226653,52	11	11699	786404,17	2227988,58	11	11740	786047,49	2229670,67	11	11781	785709,89	2230759,45
10	11619	785760,03	2225310,53	11	11660	785087,45	2226729,57	11	11700	786403,52	2228001,98	11	11741	786047,39	2229685,99	11	11782	785704,42	2230766,47
10	11620	785794,68	2225247,91	11	11661	785086,25	2226736,14	11	11701	786404,16	2228043,87	11	11742	786047,21	2229712,55	11	11783	785701,42	2230770,33
10	11621	785855,68	2225137,67	11	11662	785075,07	2226797,34	11	11702	786437,89	2228187,43	11	11743	786064,20	2229756,87	11	11784	785697,57	2230783,54
10	11622	785874,59	2225103,50	11	11663	785077,76	2226813,79	11	11703	786446,60	2228224,47	11	11744	786064,82	2229758,50	11	11785	785685,69	2230818,22
10	11623	785880,05	2225093,56	11	11664	785080,87	2226832,90	11	11704	786453,11	2228252,16	11	11745	786098,65	2229829,48	11	11786	785678,35	2230826,46
10	11624	785904,85	2225048,76	11	11665	785087,94	2226876,14	11	11705	786453,80	2228253,58	11	11746	786119,36	2229856,87	11	11787	785669,68	2230839,67
10	11625	785927,38	2225008,04	11	11666	785099,40	2226928,50	11	11706	786472,12	2228292,20	11	11747	786152,44	2229900,65	11	11788	785660,71	2230854,21
10	11626	785945,75	2224974,84	11	11667	785122,61	2227012,63	11	11707	786490,78	2228327,71	11	11748	786156,55	2230037,18	11	11789	785625,61	2231019,76
10	11627	785947,94	2224970,39	11	11668	785125,40	2227022,35	11	11708	786512,37	2228350,63	11	11749	786166,05	2230052,96	11	11790	785622,20	2231035,83
10	11628	785962,22	2224937,21	11	11669	785138,78	2227067,32	11	11709	786505,35	2228355,62	11	11750	786176,21	2230069,14	11	11791	785624,20	2231054,70
10	11629	785972,56	2224913,15	11	11670	785156,52	2227108,88	11	11710	786495,82	2228358,59	11	11751	786211,15	2230095,30	11	11792	785638,15	2231097,56
10	11630	785974,01	2224909,79	11	11671	785183,43	2227171,93	11	11711	786425,04	2228415,18	11	11752	786223,61	2230165,05	11	11793	785638,24	2231099,43
10	11631	785976,13	2224903,87	11	11672	785204,69	2227209,28	11	11712	786420,00	2228419,21	11	11753	786234,85	2230191,85	11	11794	785648,48	2231134,18
10	11632	785992,18	2224848,14	11	11673	785206,24	2227211,98	11	11713	786408,45	2228428,44	11	11754	786249,04	2230220,48	11	11795	785634,61	2231182,78
10	11633	785993,39	2224842,93	11	11674	785219,26	2227231,01	11	11714	786338,90	2228484,06	11	11755	786250,22	2230229,59	11	11796	785634,28	2231192,81
10	11634	786002,64	2224790,29	11	11675	785249,36	2227275,00	11	11715	786211,39	2228586,00	11	11756	786251,53	2230239,73	11	11797	785630,95	2231212,44
10	11635	786002,92	2224788,62	11	11676	785262,33	2227291,16	11	11716	786161,27	2228688,40	11	11757	786251,62	2230240,19	11	11798	785635,38	2231331,61
10	11636	786015,18	2224698,01	11	11677	785267,34	2227300,38	11	11717	786149,28	2228695,83	11	11758	786262,31	2230296,61	11	11799	785635,52	2231335,47
10	11637	786030,47	2224584,87	11	11678	785281,44	2227316,04	11	11718	786117,18	2228735,42	11	11759	786297,79	2230379,18	11	11800	785644,37	2231370,99
10	11638	786031,01	2224580,89	11	11679	785368,46	2227397,54	11	11719	786078,57	2228790,18	11	11760	786299,34	2230383,45	11	11801	785647,46	2231378,68
10	11639	786123,07	2224584,73	11	11679	785436,73	2227464,73	11	11720	786073,92	2228797,83	11	11761	786302,53	2230392,26	11	11802	785645,77	2231379,69

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				
11	11803	785642,37	2231381,73	11	11844	784149,80	2232637,08	11	11885	784060,42	2231480,29	11	11926	783696,11	2228917,60	11	11967	784692,29	2227473,59
11	11804	785594,12	2231389,52	11	11845	784144,52	2232652,13	11	11886	784082,77	2231423,28	11	11927	783697,85	2228914,84	11	11968	784697,90	2227434,53
11	11805	785568,93	2231397,87	11	11846	784150,14	2232712,79	11	11887	784154,02	2231245,78	11	11928	783699,45	2228911,80	11	11969	784698,29	2227430,73
11	11806	785541,00	2231412,80	11	11847	784126,72	2232716,40	11	11888	784192,78	2231149,23	11	11929	783716,03	2228877,93	11	11970	784705,47	2227323,32
11	11807	785540,28	2231413,01	11	11848	784098,08	2232725,49	11	11889	784236,30	2231040,81	11	11930	783725,05	2228859,48	11	11971	784705,55	2227321,92
11	11808	785472,50	2231446,22	11	11849	784030,95	2232775,39	11	11890	784220,02	2230906,21	11	11931	783726,53	2228856,20	11	11972	784711,11	2227178,44
11	11809	785470,95	2231447,66	11	11850	783985,62	2232809,09	11	11891	784179,60	2230572,08	11	11932	783731,33	2228844,28	11	11973	784714,40	2227093,55
11	11810	785454,51	2231452,05	11	11851	783940,96	2232842,28	11	11892	784177,26	2230551,55	11	11933	783766,51	2228756,92	11	11974	784714,44	2227092,15
11	11811	785427,82	2231461,01	11	11852	783934,77	2232851,33	11	11893	784176,27	2230544,28	11	11934	783766,80	2228756,17	11	11975	784716,59	2226880,67
11	11812	785392,43	2231489,98	11	11853	783883,39	2232892,49	11	11894	784175,76	2230540,30	11	11935	783798,99	2228672,38	11	11976	784717,03	2226837,76
11	11813	785263,62	2231595,37	11	11854	783823,41	2232940,54	11	11895	784175,70	2230539,83	11	11936	783824,49	2228613,77	11	11977	784718,84	2226662,34
11	11814	785243,64	2231643,52	11	11855	783802,31	2232998,03	11	11896	783873,03	2230327,43	11	11937	783840,03	2228587,27	11	11978	784718,82	2226660,74
11	11815	785239,70	2231653,02	11	11856	783747,87	2233021,73	11	11897	783860,78	2230318,92	11	11938	783880,31	2228529,11	11	11979	784717,14	2226582,08
11	11816	785236,24	2231655,59	11	11857	783673,36	2233054,14	11	11898	783843,66	2230306,83	11	11939	783892,56	2228512,62	11	11980	784717,05	2226579,97
11	11817	785223,49	2231669,02	11	11858	783667,95	2233059,98	11	11899	783412,62	2230004,53	11	11940	783912,94	2228485,13	11	11981	784715,39	2226553,93
11	11818	785217,45	2231675,36	11	11859	783627,66	2233114,46	11	11900	783196,64	2229853,02	11	11941	783915,97	2228481,04	11	11982	784715,26	2226551,93
11	11819	785174,94	2231732,21	11	11860	783624,62	2233123,11	11	11901	783193,44	2229847,83	11	11942	784013,85	2228348,98	11	11983	784715,13	2226549,93
11	11820	785166,76	2231785,11	11	11861	783620,51	2233134,82	11	11902	783216,57	2229834,50	11	11943	784065,64	2228279,37	11	11984	784714,83	2226545,22
11	11821	785089,38	2231837,05	11	11862	783606,50	2233142,37	11	11903	783217,58	2229832,61	11	11944	784066,75	2228277,89	11	11985	784713,61	2226526,06
11	11822	785045,87	2231833,89	11	11863	783605,28	2233144,24	11	11904	783252,54	2229765,64	11	11945	784184,73	2228121,12	11	11986	784710,87	2226483,09
11	11823	784786,05	2231983,89	11	11864	783477,92	2233201,30	11	11905	783254,76	2229760,77	11	11946	784203,23	2228101,22	11	11987	784710,03	2226444,35
11	11824	784765,61	2232008,31	11	11865	783395,38	2233238,28	11	11906	783265,53	2229733,31	11	11947	784251,32	2228063,60	11	11988	784711,63	2226435,41
11	11825	784762,47	2232009,37	11	11866	783389,94	2233244,38	11	11907	783290,07	2229670,73	11	11948	784287,75	2228037,38	11	11989	784736,87	2226383,10
11	11826	784742,58	2232017,46	11	11867	783379,67	2233255,89	11	11908	783291,09	2229667,93	11	11949	784332,47	2228005,20	11	11990	784739,25	2226380,13
11	11827	784668,53	2232076,94	11	11868	783375,92	2233261,07	11	11909	783337,00	2229526,62	11	11950	784336,58	2228001,88	11	11991	784771,97	2226339,03
11	11828	784651,29	2232080,85	11	11869	783343,60	2233305,70	11	11910	783337,30	2229525,62	11	11951	784386,86	2227956,91	11	11992	784790,45	2226315,80
11	11829	784564,68	2232144,67	11	11870	783335,53	2233340,55	11	11911	783344,33	2229502,38	11	11952	784389,27	2227954,64	11	11993	784793,47	2226312,54
11	11830	784476,59	2232209,61	11	11871	783280,82	2233385,44	11	11912	783366,19	2229430,25	11	11953	784537,74	2227802,97	11	11994	784796,49	2226316,34
11	11831	784457,87	2232223,41	11	11872	783241,60	2233510,92	11	11913	783378,29	2229390,08	11	11954	784540,37	2227800,05	11	11995	784819,27	2226337,31
11	11832	784382,59	2232270,67	11	11873	783111,80	2233292,50	11	11914	783397,54	2229330,44	11	11955	784554,92	2227782,63	11	11996	784826,42	2226342,07
11	11833	784310,51	2232302,48	11	11874	783087,56	2233036,63	11	11915	783408,64	2229306,85	11	11956	784588,81	2227742,03	11	11997	784850,20	2226357,94
11	11834	784298,96	2232314,12	11	11875	783242,23	2232867,22	11	11916	783423,92	2229283,51	11	11957	784592,75	2227736,60	11	11998	784854,03	2226360,49
11	11835	784267,17	2232355,71	11	11876	783415,50	2232677,46	11	11917	783463,48	2229229,76	11	11958	784601,82	2227722,18	11	11999	784863,32	2226365,99
11	11836	784261,56	2232359,44	11	11877	783653,18	2232417,14	11	11918	783513,53	2229162,83	11	11959	784613,36	2227703,78	11	12000	784904,35	2226387,36
11	11837	784261,39	2232359,61	11	11878	783681,59	2232374,24	11	11919	783536,94	2229131,54	11	11960	784614,31	2227702,25	11	12001	784955,54	2226422,08
11	11838	784230,64	2232392,31	11	11879	783750,81	2232269,68	11	11920	783548,39	2229116,23	11	11961	784615,33	2227700,37	11	12002	784961,32	2226426,49
11	11839	784167,42	2232459,54	11	11880	783827,08	2232077,02	11	11921	783591,88	2229059,20	11	11962	784632,86	2227666,79	11	12003	784998,07	2226454,48
11	11840	784150,68	2232493,28	11	11881	783873,03	2231959,26	11	11922	783606,93	2229039,46	11	11963	784635,47	2227660,90	11	12004	785028,45	2226480,53
11	11841	784145,09	2232506,58	11	11882	783920,59	2231838,30	11	11923	783644,34	2228990,48	11	11964	784660,91	2227591,65	11	12005	785032,58	2226484,06
11	11842	784145,47	2232517,27	11	11883	783991,99	2231655,50	11	11924	783667,81	2228959,76	11	11965	784662,26	2227587,27	11	12006	785044,46	2226492,80
11	11843	784146,99	2232559,10	11	11884	783993,04	2231652,79	11	11925	783669,65	2228957,20	11	11966	784691,10	2227479,37	11	12007	785077,75	2226513,68

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				
11	12008	785106,26	2226533,37	13	12047	786487,16	2233405,47	13	12088	787623,12	2235621,27	13	12129	787267,41	2237456,97	13	12170	787925,25	2238994,79
11	11652	785125,17	2226548,28	13	12048	786496,20	2233463,37	13	12089	787623,30	2235623,24	13	12130	787261,84	2237481,20	13	12171	787843,08	2239087,92
12	12009	787263,85	2229161,73	13	12049	786499,00	2233471,32	13	12090	787623,48	2235625,27	13	12131	787269,61	2237659,79	13	12172	787811,78	2239123,40
12	12010	787248,88	2229419,38	13	12050	786548,27	2233610,97	13	12091	787624,19	2235633,15	13	12132	787273,45	2237747,99	13	12173	787794,21	2239143,31
12	12011	787205,92	2229584,19	13	12051	786557,21	2233636,32	13	12092	787631,25	2235712,08	13	12133	787278,31	2237762,89	13	12174	787772,92	2239208,86
12	12012	787130,33	2229529,44	13	12052	786570,09	2233654,04	13	12093	787634,73	2235747,46	13	12134	787320,85	2237858,51	13	12175	787755,40	2239262,75
12	12013	787127,44	2229527,35	13	12053	786585,89	2233675,79	13	12094	787651,34	2235917,15	13	12135	787321,35	2237859,15	13	12176	787736,66	2239320,44
12	12014	787145,87	2229459,56	13	12054	786618,65	2233720,89	13	12095	787658,76	2235981,94	13	12136	787342,84	2237959,14	13	12177	787729,94	2239341,13
12	12015	787151,22	2229439,88	13	12055	786671,38	2233779,45	13	12096	787678,12	2236152,74	13	12137	787397,22	2238016,11	13	12178	787727,72	2239362,37
12	12016	787151,35	2229418,75	13	12056	786725,59	2233831,26	13	12097	787679,17	2236156,74	13	12138	787397,43	2238017,29	13	12179	787732,59	2239396,84
12	12017	787150,98	2229410,84	13	12057	786738,06	2233841,50	13	12098	787702,71	2236246,28	13	12139	787454,85	2238076,47	13	12180	787709,38	2239481,59
12	12018	787165,88	2229388,48	13	12058	786781,12	2233876,86	13	12099	787761,00	2236313,12	13	12140	787470,65	2238093,02	13	12181	787680,51	2239512,22
12	12019	787182,23	2229328,39	13	12059	786816,50	2233891,30	13	12100	787766,47	2236319,39	13	12141	787524,36	2238140,54	13	12182	787654,41	2239564,15
12	12020	787221,85	2229182,81	13	12060	786841,69	2233929,64	13	12101	787799,80	2236492,13	13	12142	787526,11	2238170,20	13	12183	787651,39	2239571,17
12	12009	787263,85	2229161,73	13	12061	786860,05	2233954,38	13	12102	787805,43	2236497,32	13	12143	787526,39	2238174,21	13	12184	787648,00	2239579,01
13	12021	786764,65	2231993,54	13	12062	786927,14	2234003,94	13	12103	787819,33	2236510,12	13	12144	787535,62	2238303,91	13	12185	787632,83	2239614,17
13	12022	786745,58	2232006,92	13	12063	786928,82	2234005,18	13	12104	787820,31	2236513,09	13	12145	787537,04	2238324,41	13	12186	787621,76	2239707,80
13	12023	786743,30	2232008,51	13	12064	786930,50	2234006,42	13	12105	787832,55	2236550,12	13	12146	787561,23	2238362,26	13	12187	787614,08	2239790,24
13	12024	786722,01	2232032,88	13	12065	787012,83	2234067,23	13	12106	787844,54	2236572,97	13	12147	787598,50	2238415,20	13	12188	787605,58	2239814,67
13	12025	786666,40	2232110,36	13	12066	787094,68	2234127,68	13	12107	787838,57	2236578,78	13	12148	787814,48	2238588,63	13	12189	787604,57	2239817,59
13	12026	786649,42	2232139,56	13	12067	787121,77	2234137,26	13	12108	787820,41	2236718,70	13	12149	787834,97	2238597,21	13	12190	787592,82	2239851,36
13	12027	786648,58	2232141,02	13	12068	787139,21	2234143,44	13	12109	787816,89	2236725,39	13	12150	787842,92	2238598,80	13	12191	787578,04	2239902,50
13	12028	786647,58	2232176,63	13	12069	787195,92	2234153,18	13	12110	787807,56	2236744,77	13	12151	787843,66	2238598,95	13	12192	787570,21	2239936,23
13	12029	786645,16	2232263,17	13	12070	787235,60	2234178,62	13	12111	787798,72	2236788,27	13	12152	787845,40	2238600,61	13	12193	787573,38	2239957,49
13	12030	786645,10	2232265,23	13	12071	787287,58	2234211,96	13	12112	787797,19	2236790,86	13	12153	787968,66	2238624,02	13	12194	787578,99	2239957,80
13	12031	786645,04	2232267,29	13	12072	787291,51	2234214,48	13	12113	787784,27	2236817,99	13	12154	788027,82	2238635,89	13	12195	787575,38	2239971,02
13	12032	786643,41	2232325,74	13	12073	787310,99	2234255,21	13	12114	787774,13	2236839,28	13	12155	788032,41	2238636,97	13	12196	787544,15	2240085,04
13	12033	786640,81	2232418,45	13	12074	787360,55	2234311,76	13	12115	787754,12	2236841,67	13	12156	788034,37	2238637,43	13	12197	787432,32	2240192,39
13	12034	786639,66	2232459,61	13	12075	787362,69	2234400,38	13	12116	787725,04	2236848,75	13	12157	788036,33	2238637,89	13	12198	787430,53	2240192,33
13	12035	786636,46	2232574,12	13	12076	787377,71	2234450,33	13	12117	787650,24	2236882,83	13	12158	788170,57	2238669,44	13	12199	787426,78	2240196,20
13	12036	786635,25	2232617,21	13	12077	787385,92	2234517,78	13	12118	787554,33	2236926,53	13	12159	788186,47	2238667,20	13	12200	787403,60	2240220,09
13	12037	786651,17	2232650,87	13	12078	787413,52	2234744,30	13	12119	787536,45	2236939,19	13	12160	788185,18	2238680,03	13	12201	787367,37	2240297,43
13	12038	786602,95	2232691,96	13	12079	787425,06	2234839,06	13	12120	787521,37	2236955,75	13	12161	788185,67	2238693,96	13	12202	787366,27	2240300,40
13	12039	786555,94	2232732,95	13	12080	787519,48	2234946,42	13	12121	787448,58	2237035,60	13	12162	788185,74	2238695,99	13	12203	787362,15	2240311,60
13	12040	786546,01	2232790,63	13	12081	787554,80	2234986,58	13	12122	787392,42	2237097,23	13	12163	788185,81	2238698,02	13	12204	787354,61	2240351,71
13	12041	786508,59	2233008,00	13	12082	787569,90	2234998,11	13	12123	787375,06	2237190,32	13	12164	788189,43	2238801,82	13	12205	787345,34	2240371,02
13	12042	786497,26	2233073,78	13	12083	787550,08	2235061,43	13	12124	787361,12	2237212,40	13	12165	788115,30	2238859,96	13	12206	787325,23	2240417,98
13	12043	786500,80	2233092,89	13	12084	787534,04	2235112,63	13	12125	787340,88	2237251,29	13	12166	788109,89	2238854,76	13	12207	787319,80	2240431,11
13	12044	786504,51	2233112,92	13	12085	787530,86	2235150,58	13	12126	787330,82	2237272,91	13	12167	787978,59	2238964,68	13	12208	787313,56	2240446,92
13	12045	786506,33	2233117,88	13	12086	787596,13	2235442,22	13	12127	787311,39	2237320,98	13	12168	787937,56	2238985,47	13	12209	787299,87	2240481,57
13	12046	786529,22	2233180,02	13	12087	787608,71	2235460,01	13	12128	787281,95	2237406,33	13	12169	787934,49	2238987,79	13	12210	787295,77	2240491,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	12211	787264,73	2240612,83	13	12252	787130,33	2242212,85	13	12293	785806,63	2244200,67	13	12334	785475,30	2244398,74	13	12375	784000,55	2242758,34
13	12212	787258,14	2240664,88	13	12253	787128,41	2242227,36	13	12294	785800,65	2244188,24	13	12335	785454,11	2244404,80	13	12376	783988,34	2242739,71
13	12213	787248,93	2240931,87	13	12254	787135,15	2242252,48	13	12295	785782,12	2244116,80	13	12336	785428,84	2244412,04	13	12377	783954,06	2242687,37
13	12214	787250,01	2240935,27	13	12255	787111,38	2242430,30	13	12296	785761,17	2244028,84	13	12337	785356,80	2244406,91	13	12378	783913,10	2242639,78
13	12215	787239,38	2240939,38	13	12256	787106,79	2242453,01	13	12297	785755,61	2244016,45	13	12338	785294,73	2244397,13	13	12379	783880,04	2242562,39
13	12216	787236,51	2240940,48	13	12257	787065,27	2242658,39	13	12298	785736,10	2243972,71	13	12339	785275,31	2244392,30	13	12380	783855,43	2242494,52
13	12217	787185,52	2240961,18	13	12258	787049,93	2242680,50	13	12299	785722,50	2243943,82	13	12340	785234,11	2244382,07	13	12381	783851,66	2242485,19
13	12218	787183,21	2240962,12	13	12259	787044,31	2242688,60	13	12300	785720,00	2243938,54	13	12341	785185,14	2244349,92	13	12382	783825,00	2242419,49
13	12219	787191,79	2240979,98	13	12260	787043,59	2242696,13	13	12301	785694,00	2243883,27	13	12342	785174,22	2244332,47	13	12383	783823,15	2242414,93
13	12220	787190,39	2240981,69	13	12261	786991,56	2242740,92	13	12302	785684,82	2243870,69	13	12343	785165,59	2244318,58	13	12384	783803,49	2242360,01
13	12221	787190,31	2240981,79	13	12262	786959,47	2242757,84	13	12303	785682,75	2243867,87	13	12344	785130,27	2244254,61	13	12385	783780,41	2242282,21
13	12222	787168,18	2241008,85	13	12263	786955,21	2242765,07	13	12304	785624,62	2243813,96	13	12345	785127,60	2244248,67	13	12386	783755,34	2242213,00
13	12223	787153,63	2241026,65	13	12264	786818,82	2242996,95	13	12305	785578,91	2243771,57	13	12346	785102,37	2244192,22	13	12387	783719,74	2242137,54
13	12224	787089,79	2241104,72	13	12265	786731,54	2243104,44	13	12306	785545,65	2243758,23	13	12347	785094,19	2244173,56	13	12388	783710,22	2242123,52
13	12225	787064,91	2241152,82	13	12266	786685,51	2243158,63	13	12307	785539,69	2243759,76	13	12348	785052,96	2244079,39	13	12389	783680,44	2242079,64
13	12226	787046,06	2241196,64	13	12267	786652,61	2243197,37	13	12308	785520,53	2243764,56	13	12349	785015,98	2244002,63	13	12390	783662,78	2242044,92
13	12227	787043,87	2241241,77	13	12268	786610,50	2243281,59	13	12309	785515,32	2243769,65	13	12350	784971,34	2243941,47	13	12391	783635,29	2241989,99
13	12228	787042,90	2241261,66	13	12269	786594,05	2243314,49	13	12310	785502,00	2243782,57	13	12351	784881,96	2243872,87	13	12392	783633,88	2241987,38
13	12229	787041,97	2241280,80	13	12270	786573,68	2243380,69	13	12311	785497,81	2243797,31	13	12352	784812,58	2243830,88	13	12393	783631,78	2241984,05
13	12230	787039,49	2241332,12	13	12271	786526,58	2243423,97	13	12312	785494,92	2243807,50	13	12353	784774,87	2243809,18	13	12394	783592,24	2241926,54
13	12231	787035,49	2241332,09	13	12272	786502,39	2243462,16	13	12313	785501,25	2243832,58	13	12354	784756,47	2243798,59	13	12395	783590,05	2241923,61
13	12232	787018,99	2241331,95	13	12273	786494,21	2243548,58	13	12314	785510,89	2243844,87	13	12355	784754,52	2243797,48	13	12396	783546,81	2241869,61
13	12233	786997,47	2241447,33	13	12274	786495,14	2243604,42	13	12315	785590,17	2243918,38	13	12356	784728,65	2243782,57	13	12397	783510,47	2241818,16
13	12234	786997,10	2241449,32	13	12275	786495,14	2243678,36	13	12316	785598,71	2243926,29	13	12357	784678,36	2243750,70	13	12398	783498,36	2241806,07
13	12235	786996,52	2241452,31	13	12276	786495,14	2243749,10	13	12317	785608,23	2243935,90	13	12358	784584,86	2243677,10	13	12399	783432,61	2241759,96
13	12236	786977,10	2241552,01	13	12277	786477,48	2243830,89	13	12318	785645,57	2244015,25	13	12359	784580,46	2243674,10	13	12400	783431,51	2241759,21
13	12237	786966,21	2241609,26	13	12278	786442,30	2243859,38	13	12319	785651,50	2244027,92	13	12360	784493,21	2243614,87	13	12401	783372,77	2241720,30
13	12238	786969,33	2241630,20	13	12279	786431,33	2243868,26	13	12320	785665,06	2244056,92	13	12361	784418,33	2243576,05	13	12402	783370,98	2241719,16
13	12239	786993,26	2241698,84	13	12280	786432,39	2243861,73	13	12321	785668,79	2244072,51	13	12362	784362,99	2243536,40	13	12403	783315,61	2241685,98
13	12240	786992,38	2241711,09	13	12281	786392,13	2243875,89	13	12322	785682,72	2244131,09	13	12363	784321,97	2243497,92	13	12404	783248,59	2241640,45
13	12241	787006,14	2241770,95	13	12282	786359,00	2243920,80	13	12323	785685,20	2244141,46	13	12364	784301,01	2243445,95	13	12405	783246,66	2241639,22
13	12242	787009,21	2241784,31	13	12283	786318,59	2243950,86	13	12324	785705,09	2244218,10	13	12365	784296,57	2243434,89	13	12406	783244,39	2241637,84
13	12243	787058,08	2241996,97	13	12284	786287,26	2243971,38	13	12325	785725,57	2244262,76	13	12366	784261,43	2243340,45	13	12407	783198,93	2241610,03
13	12244	787067,90	2242013,27	13	12285	786245,94	2243984,56	13	12326	785735,67	2244288,06	13	12367	784237,98	2243243,04	13	12408	783171,05	2241585,01
13	12245	787076,59	2242027,07	13	12286	786192,56	2244000,51	13	12327	785707,37	2244321,47	13	12368	784223,16	2243147,50	13	12409	783152,68	2241566,27
13	12246	787099,53	2242043,72	13	12287	786176,77	2244008,40	13	12328	785689,03	2244397,59	13	12369	784200,93	2243045,97	13	12410	783148,93	2241558,78
13	12247	787112,55	2242053,16	13	12288	786147,46	2244033,16	13	12329	785649,25	2244395,24	13	12370	784193,33	2243024,15	13	12411	783141,05	2241542,96
13	12248	787123,32	2242141,07	13	12289	786118,20	2244060,30	13	12330	785632,08	2244394,27	13	12371	784166,81	2242948,15	13	12412	783137,47	2241535,76
13	12249	787135,83	2242153,71	13	12290	785996,84	2244088,03	13	12331	785594,94	2244398,40	13	12372	784127,20	2242882,89	13	12413	783122,52	2241505,74
13	12250	787137,86	2242155,76	13	12291	785877,80	2244154,23	13	12332	785559,14	2244402,39	13	12373	784078,21	2242833,50	13	12414	783121,47	2241503,77
13	12251	787130,86	2242208,87	13	12292	785811,60	2244194,96	13	12333	785522,67	2244400,81	13	12374	784031,07	2242791,81	13	12415	783072,87	2241416,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	12416	783072,46	2241415,51	13	12457	783128,93	2241681,55	13	12498	784124,56	2243164,33	13	12539	785415,54	2244511,29	13	12580	783945,65	2247491,26
13	12417	783071,57	2241414,02	13	12458	783132,74	2241684,97	13	12499	784139,48	2243260,42	13	12540	785433,36	2244512,56	13	12581	783921,07	2247518,74
13	12418	783029,20	2241346,16	13	12459	783142,85	2241692,93	13	12500	784164,90	2243366,78	13	12541	785447,89	2244510,61	13	12582	783807,39	2247589,89
13	12419	783028,52	2241345,08	13	12460	783156,91	2241701,53	13	12501	784198,07	2243456,68	13	12542	785494,08	2244497,37	13	12583	783740,55	2247578,53
13	12420	782969,12	2241255,18	13	12461	783193,51	2241723,93	13	12502	784203,56	2243471,64	13	12543	785566,24	2244502,27	13	12584	783523,15	2247506,91
13	12421	782966,90	2241252,09	13	12462	783260,67	2241769,34	13	12503	784228,28	2243532,98	13	12544	785630,83	2244494,32	13	12585	783393,64	2247528,67
13	12422	782898,81	2241164,37	13	12463	783262,85	2241770,75	13	12504	784233,36	2243545,53	13	12545	785675,46	2244496,91	13	12586	783371,05	2247529,97
13	12423	782872,07	2241129,92	13	12464	783318,43	2241804,26	13	12505	784245,55	2243563,32	13	12546	785663,24	2244506,39	13	12587	783325,46	2247571,06
13	12424	782855,16	2241108,13	13	12465	783375,73	2241842,20	13	12506	784296,99	2243611,58	13	12547	785660,12	2244508,80	13	12588	783311,13	2247574,74
13	12425	782830,62	2241076,51	13	12466	783433,82	2241882,94	13	12507	784314,82	2243624,53	13	12548	785600,91	2244717,23	13	12589	783298,07	2247590,50
13	12426	782829,80	2241075,49	13	12467	783466,01	2241928,54	13	12508	784363,01	2243659,46	13	12549	785572,59	2244741,42	13	12590	783283,35	2247601,13
13	12427	782759,58	2240989,80	13	12468	783467,83	2241930,97	13	12509	784383,38	2243670,16	13	12550	785533,13	2244801,25	13	12591	783270,68	2247612,99
13	12428	782758,46	2240988,50	13	12469	783510,87	2241984,70	13	12510	784410,47	2243684,33	13	12551	785518,49	2244889,73	13	12592	783260,04	2247619,13
13	12429	782745,38	2240973,63	13	12470	783547,41	2242037,86	13	12511	784427,95	2243693,49	13	12552	785510,64	2245035,05	13	12593	783248,06	2247628,27
13	12430	782703,40	2240925,83	13	12471	783573,45	2242089,82	13	12512	784441,49	2243700,63	13	12553	785501,45	2245055,92	13	12594	783235,01	2247631,96
13	12431	782674,04	2240862,86	13	12472	783573,57	2242090,07	13	12513	784527,18	2243758,79	13	12554	785491,50	2245078,87	13	12595	783221,96	2247636,98
13	12432	782656,32	2240809,03	13	12473	783592,77	2242126,18	13	12514	784538,51	2243767,70	13	12555	785477,56	2245110,16	13	12596	783211,43	2247647,21
13	12433	782652,14	2240799,67	13	12474	783593,60	2242129,43	13	12515	784550,94	2243777,43	13	12556	785239,24	2245651,34	13	12597	783206,00	2247662,68
13	12434	782634,41	2240789,44	13	12475	783634,75	2242190,37	13	12516	784589,43	2243807,65	13	12557	785096,43	2245775,38	13	12598	783201,37	2247673,81
13	12435	782608,83	2240774,67	13	12476	783662,07	2242249,11	13	12517	784622,58	2243833,70	13	12558	785011,37	2245862,07	13	12599	783155,87	2247697,34
13	12436	782565,54	2240799,67	13	12477	783685,89	2242314,85	13	12518	784675,99	2243867,59	13	12559	784959,03	2245976,57	13	12600	782926,24	2247862,96
13	12437	782561,34	2240804,31	13	12478	783704,35	2242377,10	13	12519	784762,24	2243917,29	13	12560	784960,66	2246064,90	13	12601	782799,00	2248008,58
13	12438	782579,89	2240896,68	13	12479	783708,86	2242392,33	13	12520	784828,15	2243957,19	13	12561	784945,19	2246152,35	13	12602	782735,08	2248224,95
13	12439	782582,16	2240902,45	13	12480	783730,09	2242451,57	13	12521	784895,68	2244007,25	13	12562	784942,67	2246203,94	13	12603	782743,99	2248315,51
13	12440	782615,80	2240974,58	13	12481	783747,90	2242495,40	13	12522	784928,00	2244050,42	13	12563	784846,63	2246222,47	13	12604	782746,12	2248337,10
13	12441	782617,81	2240978,45	13	12482	783761,73	2242529,55	13	12523	784962,46	2244121,97	13	12564	784780,91	2246274,96	13	12605	782775,56	2248482,68
13	12442	782623,56	2240986,45	13	12483	783787,54	2242600,40	13	12524	785010,33	2244231,31	13	12565	784672,78	2246357,69	13	12606	782786,10	2248503,95
13	12443	782682,76	2241053,87	13	12484	783818,65	2242668,94	13	12525	785034,89	2244285,95	13	12566	784487,55	2246399,57	13	12607	782806,51	2248545,18
13	12444	782752,02	2241138,36	13	12485	783832,61	2242699,68	13	12526	785041,70	2244301,06	13	12567	784258,94	2246720,82	13	12608	782849,17	2248580,82
13	12445	782819,81	2241225,70	13	12486	783843,50	2242712,11	13	12527	785066,01	2244345,13	13	12568	784208,24	2246750,26	13	12609	782870,43	2248639,71
13	12446	782886,73	2241311,89	13	12487	783845,94	2242714,88	13	12528	785078,78	2244368,26	13	12569	784192,40	2246775,62	13	12610	782857,35	2248721,50
13	12447	782944,73	2241399,66	13	12488	783872,31	2242745,04	13	12529	785101,98	2244405,52	13	12570	784142,30	2246851,37	13	12611	782910,17	2248857,12
13	12448	782986,07	2241465,89	13	12489	783919,07	2242816,44	13	12530	785106,14	2244412,20	13	12571	784129,63	2247008,40	13	12612	782922,77	2248953,77
13	12449	783033,51	2241551,32	13	12490	783949,31	2242850,36	13	12531	785121,12	2244427,51	13	12572	784124,72	2247019,85	13	12613	782922,77	2249025,74
13	12450	783059,45	2241603,44	13	12491	783962,67	2242864,47	13	12532	785124,13	2244429,35	13	12573	784109,14	2247036,46	13	12614	782909,69	2249051,91
13	12451	783066,75	2241618,03	13	12492	783980,56	2242880,43	13	12533	785191,36	2244470,67	13	12574	784043,34	2247118,81	13	12615	782852,44	2249051,91
13	12452	783068,18	2241620,68	13	12493	784011,13	2242907,68	13	12534	785201,77	2244477,05	13	12575	784019,63	2247149,89	13	12616	782787,01	2249027,37
13	12453	783075,78	2241630,70	13	12494	784045,80	2242941,29	13	12535	785229,23	2244483,88	13	12576	783998,28	2247195,02	13	12617	782774,28	2249026,62
13	12454	783100,78	2241656,17	13	12495	784074,28	2242986,44	13	12536	785272,72	2244494,68	13	12577	783980,37	2247245,99	13	12618	782731,40	2249024,10
13	12455	783101,57	2241656,50	13	12496	784105,50	2243076,00	13	12537	785323,73	2244502,74	13	12578	783949,70	2247342,49	13	12619	782629,98	2249037,19
13	12456	783103,11	2241658,39	13	12497	784113,56	2243113,26	13	12538	785347,57	2244506,54	13	12579	783950,47	2247414,66	13	12620	782589,60	2249046,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	12621	782532,97	2249057,83	13	12662	779540,58	2249067,62	13	12703	779255,78	2247540,83	13	12744	779134,16	2245773,54	13	12785	779017,60	2244102,10
13	12622	782505,09	2249049,79	13	12663	779502,13	2249043,02	13	12704	779256,95	2247530,03	13	12745	779133,87	2245772,00	13	12786	779009,19	2244083,29
13	12623	782471,26	2249040,03	13	12664	779479,26	2249028,39	13	12705	779261,15	2247451,18	13	12746	779118,52	2245695,53	13	12787	779004,55	2244075,99
13	12624	782450,90	2249049,58	13	12665	779466,20	2249026,90	13	12706	779262,09	2247433,60	13	12747	779113,77	2245600,18	13	12788	778975,07	2244033,82
13	12625	782433,51	2249057,73	13	12666	779435,86	2249025,18	13	12707	779256,38	2247394,57	13	12748	779123,37	2245536,81	13	12789	778968,41	2244024,31
13	12626	782406,91	2249070,20	13	12667	779409,48	2249023,67	13	12708	779233,08	2247329,49	13	12749	779138,14	2245485,46	13	12790	778976,66	2243974,56
13	12627	782345,36	2249065,59	13	12668	779405,90	2249024,61	13	12709	779224,33	2247305,03	13	12750	779138,67	2245483,63	13	12791	778975,55	2243936,32
13	12628	782077,92	2249174,34	13	12669	779375,90	2249032,42	13	12710	779221,98	2247299,14	13	12751	779141,18	2245472,51	13	12792	778970,80	2243915,08
13	12629	782029,68	2249192,57	13	12670	779373,32	2249032,18	13	12711	779194,88	2247236,32	13	12752	779158,87	2245369,96	13	12793	778970,69	2243914,61
13	12630	781983,88	2249189,30	13	12671	779362,15	2249031,12	13	12712	779193,73	2247228,73	13	12753	779164,83	2245352,95	13	12794	778969,80	2243910,63
13	12631	781939,72	2249159,86	13	12672	779353,81	2249032,53	13	12713	779183,79	2247163,38	13	12754	779176,54	2245319,96	13	12795	778968,43	2243904,52
13	12632	781892,28	2249105,88	13	12673	779271,78	2249003,76	13	12714	779174,80	2247048,45	13	12755	779176,75	2245318,88	13	12796	778969,84	2243896,90
13	12633	781789,57	2249089,56	13	12674	779245,46	2248972,56	13	12715	779169,57	2246975,70	13	12756	779189,65	2245251,89	13	12797	778956,88	2243815,04
13	12634	781689,72	2249073,70	13	12675	779241,85	2248969,57	13	12716	779183,13	2246898,18	13	12757	779184,35	2245195,89	13	12798	778954,64	2243804,58
13	12635	781532,45	2249123,20	13	12676	779199,10	2248934,08	13	12717	779185,68	2246887,48	13	12758	779166,84	2245151,99	13	12799	778927,13	2243702,85
13	12636	781447,12	2249093,37	13	12677	779130,42	2248900,62	13	12718	779204,61	2246807,91	13	12759	779160,56	2245139,06	13	12800	778914,49	2243654,63
13	12637	781386,18	2249097,10	13	12678	779090,06	2248880,96	13	12719	779237,48	2246723,13	13	12760	779156,89	2245133,20	13	12801	778910,05	2243637,63
13	12638	781364,93	2249099,71	13	12679	778985,67	2248830,12	13	12720	779240,60	2246715,09	13	12761	779123,20	2245083,19	13	12802	778909,20	2243634,55
13	12639	781355,30	2249105,00	13	12680	778942,89	2248820,84	13	12721	779249,51	2246692,64	13	12762	779117,10	2245076,28	13	12803	778891,96	2243576,20
13	12640	781309,54	2249087,71	13	12681	778924,45	2248818,02	13	12722	779271,23	2246637,91	13	12763	779116,66	2245075,78	13	12804	778882,65	2243554,52
13	12641	781302,25	2249079,93	13	12682	778829,26	2248807,82	13	12723	779271,88	2246636,18	13	12764	779117,23	2245068,69	13	12805	778880,81	2243551,44
13	12642	781247,30	2249032,96	13	12683	778809,76	2248811,51	13	12724	779291,26	2246584,57	13	12765	779124,73	2245017,53	13	12806	778848,10	2243499,23
13	12643	781166,67	2249011,94	13	12684	778820,75	2248774,94	13	12725	779296,92	2246561,38	13	12766	779125,40	2245011,80	13	12807	778826,65	2243434,52
13	12644	781111,72	2248998,17	13	12685	778836,46	2248741,75	13	12726	779297,54	2246556,25	13	12767	779129,88	2244961,08	13	12808	778826,44	2243433,23
13	12645	781070,71	2248987,67	13	12686	778875,06	2248660,21	13	12727	779300,58	2246530,93	13	12768	779120,29	2244908,79	13	12809	778862,56	2243445,86
13	12646	780863,07	2248934,32	13	12687	778883,72	2248636,13	13	12728	779305,39	2246491,00	13	12769	779103,83	2244874,70	13	12810	778878,32	2243448,65
13	12647	780800,30	2248918,43	13	12688	778903,27	2248574,92	13	12729	779304,82	2246470,25	13	12770	779099,77	2244820,43	13	12811	778929,26	2243449,40
13	12648	780708,03	2248861,35	13	12689	778910,85	2248552,16	13	12730	779304,59	2246461,69	13	12771	779102,24	2244780,44	13	12812	778936,37	2243449,51
13	12649	780639,33	2248858,07	13	12690	778914,60	2248536,15	13	12731	779287,54	2246364,96	13	12772	779104,05	2244751,03	13	12813	778937,11	2243449,52
13	12650	780389,07	2248928,41	13	12691	778930,46	2248429,67	13	12732	779284,95	2246353,90	13	12773	779103,74	2244734,91	13	12814	778970,84	2243436,43
13	12651	780267,49	2248967,73	13	12692	778950,91	2248346,56	13	12733	779249,88	2246235,53	13	12774	779094,30	2244640,34	13	12815	778985,07	2243423,42
13	12652	780202,59	2249005,29	13	12693	778999,42	2248236,97	13	12734	779249,70	2246234,94	13	12775	779093,99	2244637,68	13	12816	779004,05	2243406,08
13	12653	780125,85	2248992,92	13	12694	779092,59	2248067,75	13	12735	779213,16	2246109,09	13	12776	779081,91	2244542,69	13	12817	779013,62	2243394,19
13	12654	780032,48	2249003,65	13	12695	779098,68	2248054,47	13	12736	779210,83	2246101,09	13	12777	779082,10	2244529,40	13	12818	779016,87	2243387,43
13	12655	779995,45	2249004,35	13	12696	779160,23	2247889,51	13	12737	779207,10	2246090,51	13	12778	779083,03	2244466,25	13	12819	779039,53	2243329,60
13	12656	779945,79	2249005,29	13	12697	779198,40	2247795,11	13	12738	779174,13	2246011,38	13	12779	779082,90	2244459,62	13	12820	779041,52	2243323,36
13	12657	779885,05	2249021,86	13	12698	779202,23	2247783,45	13	12739	779148,67	2245910,56	13	12780	779081,47	2244431,83	13	12821	779057,29	2243259,62
13	12658	779881,08	2249023,36	13	12699	779206,10	2247771,61	13	12740	779147,66	2245906,56	13	12781	779077,26	2244350,50	13	12822	779089,37	2243203,77
13	12659	779682,47	2249098,51	13	12700	779228,41	2247685,18	13	12741	779145,18	2245896,74	13	12782	779075,94	2244338,71	13	12823	779107,86	2243180,12
13	12660	779640,57	2249081,43	13	12701	779237,61	2247649,54	13	12742	779145,90	2245847,76	13	12783	779055,87	2244222,14	13	12824	779127,16	2243154,45
13	12661	779634,27	2249083,93	13	12702	779239,47	2247640,68	13	12743	779144,25	2245828,13	13	12784	779052,33	2244207,91	13	12825	779221,30	2243069,87



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				
13	12826	779230,40	2243058,91	13	12867	779989,14	2241484,16	13	12908	780326,55	2240717,91	13	12949	779933,39	2241288,00	13	12990	779292,69	2242625,67
13	12827	779265,77	2243001,31	13	12868	779998,43	2241418,19	13	12909	780327,70	2240713,46	13	12950	779931,22	2241293,91	13	12991	779266,10	2242722,02
13	12828	779266,47	2243000,14	13	12869	780026,12	2241325,59	13	12910	780344,10	2240635,56	13	12951	779901,54	2241393,16	13	12992	779234,30	2242816,26
13	12829	779268,06	2242997,14	13	12870	780056,33	2241257,36	13	12911	780344,77	2240631,55	13	12952	779899,92	2241400,50	13	12993	779207,00	2242894,47
13	12830	779298,11	2242935,78	13	12871	780057,26	2241255,08	13	12912	780357,03	2240534,63	13	12953	779892,68	2241451,99	13	12994	779179,30	2242951,02
13	12831	779300,41	2242930,28	13	12872	780078,38	2241200,28	13	12913	780369,00	2240452,90	13	12954	779890,21	2241469,59	13	12995	779148,94	2243000,45
13	12832	779328,80	2242848,99	13	12873	780090,16	2241179,49	13	12914	780369,22	2240451,17	13	12955	779886,02	2241497,51	13	12996	779101,01	2243043,73
13	12833	779328,97	2242848,49	13	12874	780137,33	2241176,03	13	12915	780376,00	2240390,33	13	12956	779859,90	2241533,85	13	12997	779057,03	2243083,01
13	12834	779361,33	2242752,67	13	12875	780144,26	2241175,03	13	12916	780391,84	2240348,89	13	12957	779858,72	2241535,59	13	12998	779050,64	2243089,89
13	12835	779362,13	2242749,97	13	12876	780200,82	2241162,79	13	12917	780388,44	2240306,03	13	12958	779829,84	2241579,56	13	12999	779037,22	2243107,42
13	12836	779388,65	2242653,89	13	12877	780205,94	2241161,38	13	12918	780380,76	2240301,59	13	12959	779828,35	2241582,00	13	13000	779007,99	2243145,58
13	12837	779421,68	2242559,56	13	12878	780305,59	2241128,41	13	12919	780348,77	2240283,12	13	12960	779826,35	2241585,81	13	13001	779004,38	2243150,99
13	12838	779453,52	2242485,49	13	12879	780394,24	2241101,79	13	12920	780345,14	2240281,02	13	12961	779801,73	2241638,43	13	13002	778967,09	2243215,90
13	12839	779512,50	2242377,90	13	12880	780395,67	2241101,33	13	12921	780301,84	2240306,03	13	12962	779777,16	2241689,95	13	13003	778961,89	2243228,80
13	12840	779513,05	2242376,89	13	12881	780482,90	2241072,22	13	12922	780298,45	2240313,18	13	12963	779776,26	2241691,91	13	13004	778945,23	2243296,16
13	12841	779561,16	2242284,15	13	12882	780489,97	2241069,25	13	12923	780282,37	2240355,17	13	12964	779746,04	2241763,00	13	13005	778943,44	2243300,74
13	12842	779614,45	2242191,50	13	12883	780555,48	2241035,52	13	12924	780280,29	2240360,60	13	12965	779721,05	2241821,24	13	13006	778927,99	2243340,11
13	12843	779642,11	2242158,12	13	12884	780575,88	2241016,06	13	12925	780277,32	2240372,93	13	12966	779690,92	2241877,33	13	13007	778918,01	2243349,22
13	12844	779646,04	2242153,37	13	12885	780575,88	2240999,81	13	12926	780269,94	2240439,26	13	12967	779690,11	2241878,90	13	13008	778887,90	2243348,78
13	12845	779683,65	2242107,97	13	12886	780575,88	2240966,07	13	12927	780258,01	2240520,63	13	12968	779681,62	2241896,14	13	13009	778830,48	2243328,71
13	12846	779688,45	2242101,07	13	12887	780566,19	2240960,47	13	12928	780257,89	2240521,59	13	12969	779679,25	2241900,95	13	13010	778817,05	2243326,00
13	12847	779688,87	2242100,33	13	12888	780532,59	2240941,07	13	12929	780245,81	2240616,97	13	12970	779676,88	2241905,76	13	13011	778809,63	2243325,55
13	12848	779695,35	2242088,64	13	12889	780509,69	2240946,62	13	12930	780230,31	2240690,62	13	12971	779659,96	2241940,12	13	13012	778805,36	2243297,32
13	12849	779697,56	2242084,67	13	12890	780447,61	2240978,59	13	12931	780203,67	2240776,95	13	12972	779647,24	2241965,43	13	13013	778801,95	2243274,83
13	12850	779714,85	2242053,51	13	12891	780364,75	2241006,23	13	12932	780201,99	2240784,46	13	12973	779643,07	2241973,72	13	13014	778793,16	2243183,11
13	12851	779715,80	2242051,70	13	12892	780276,15	2241032,83	13	12933	780195,19	2240830,97	13	12974	779626,91	2242005,88	13	13015	778791,18	2243085,04
13	12852	779746,68	2241990,24	13	12893	780274,82	2241033,25	13	12934	780180,43	2240883,16	13	12975	779603,68	2242047,75	13	13016	778796,17	2242990,70
13	12853	779747,60	2241988,42	13	12894	780177,05	2241065,61	13	12935	780158,13	2240911,47	13	12976	779577,06	2242079,88	13	13017	778794,35	2242965,70
13	12854	779748,52	2241986,60	13	12895	780160,26	2241069,26	13	12936	780119,14	2240959,67	13	12977	779534,73	2242130,99	13	13018	778768,62	2242837,82
13	12855	779749,40	2241984,85	13	12896	780159,78	2241064,84	13	12937	780080,16	2241003,93	13	12978	779529,90	2242137,95	13	13019	778768,38	2242833,52
13	12856	779779,45	2241923,87	13	12897	780194,88	2241024,98	13	12938	780077,68	2241006,97	13	12979	779521,19	2242153,08	13	13020	778760,42	2242692,26
13	12857	779810,17	2241866,63	13	12898	780196,24	2241023,37	13	12939	780042,29	2241054,14	13	12980	779473,94	2242235,23	13	13021	778760,37	2242691,29
13	12858	779812,08	2241862,69	13	12899	780226,75	2240985,64	13	12940	780040,44	2241056,96	13	12981	779472,89	2242237,13	13	13022	778751,47	2242556,75
13	12859	779838,03	2241802,21	13	12900	780236,07	2240974,10	13	12941	780038,99	2241059,15	13	12982	779433,07	2242313,90	13	13023	778751,28	2242554,39
13	12860	779867,87	2241732,04	13	12901	780236,49	2240973,60	13	12942	780037,09	2241062,75	13	12983	779424,54	2242330,33	13	13024	778738,86	2242416,05
13	12861	779892,06	2241681,32	13	12902	780265,12	2240937,25	13	12943	780015,43	2241108,51	13	12984	779364,70	2242439,51	13	13025	778738,77	2242415,08
13	12862	779915,41	2241631,44	13	12903	780269,13	2240931,30	13	12944	779992,16	2241149,59	13	12985	779362,60	2242443,80	13	13026	778726,06	2242287,75
13	12863	779941,73	2241591,36	13	12904	780273,95	2240919,93	13	12945	779989,55	2241154,20	13	12986	779329,13	2242521,64	13	13027	778724,39	2242277,04
13	12864	779974,30	2241546,05	13	12905	780292,31	2240855,06	13	12946	779986,39	2241160,87	13	12987	779327,87	2242524,87	13	13028	778707,70	2242197,92
13	12865	779977,00	2241541,87	13	12906	780293,66	2240848,67	13	12947	779964,40	2241218,00	13	12988	779317,05	2242555,79	13	13029	778703,06	2242173,48
13	12866	779983,14	2241524,26	13	12907	780300,37	2240802,74	13	12948	779941,48	2241269,73	13	12989	779293,70	2242622,44	13	13030	778684,35	2242074,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	13031	778683,25	2242069,84	13	13072	779160,13	2240573,02	13	13113	778844,58	2240528,47	13	13154	779043,74	2238823,16	13	13195	778798,32	2238826,40
13	13032	778659,72	2241973,53	13	13073	779163,48	2240568,67	13	13114	778869,58	2240455,29	13	13155	779030,30	2238799,70	13	13196	778846,32	2238880,88
13	13033	778641,94	2241884,32	13	13074	779206,70	2240505,93	13	13115	778870,95	2240450,92	13	13156	779014,82	2238772,67	13	13197	778864,88	2238913,31
13	13034	778642,78	2241878,56	13	13075	779269,89	2240435,90	13	13116	778892,24	2240377,87	13	13157	779003,08	2238756,28	13	13198	778873,12	2238939,29
13	13035	778643,41	2241874,26	13	13076	779271,03	2240434,59	13	13117	778895,28	2240363,52	13	13158	778952,02	2238698,31	13	13199	778873,66	2238982,35
13	13036	778648,99	2241836,26	13	13077	779328,82	2240365,94	13	13118	778907,64	2240273,61	13	13159	778916,95	2238648,45	13	13200	778864,83	2239035,71
13	13037	778650,04	2241823,24	13	13078	779399,57	2240284,57	13	13119	778908,48	2240264,15	13	13160	778915,09	2238645,88	13	13201	778864,00	2239040,71
13	13038	778650,81	2241770,23	13	13079	779403,67	2240279,16	13	13120	778911,46	2240192,57	13	13161	778882,86	2238603,03	13	13202	778844,66	2239102,27
13	13039	778662,67	2241728,45	13	13080	779465,20	2240185,20	13	13121	778911,32	2240181,74	13	13162	778860,67	2238556,95	13	13203	778844,44	2239103,05
13	13040	778681,89	2241663,08	13	13081	779517,30	2240111,40	13	13122	778905,49	2240094,43	13	13163	778844,34	2238495,61	13	13204	778823,02	2239173,24
13	13041	778684,61	2241651,15	13	13082	779518,41	2240109,81	13	13123	778904,92	2240026,38	13	13164	778832,83	2238443,34	13	13205	778820,26	2239184,56
13	13042	778696,63	2241578,24	13	13083	779554,55	2240054,16	13	13124	778911,80	2239981,09	13	13165	778830,55	2238376,45	13	13206	778808,17	2239251,15
13	13043	778706,59	2241521,02	13	13084	779562,88	2240041,34	13	13125	778911,61	2239949,73	13	13166	778828,27	2238358,28	13	13207	778807,05	2239259,11
13	13044	778727,80	2241473,01	13	13085	779586,93	2240004,31	13	13126	778907,05	2239922,17	13	13167	778814,29	2238295,02	13	13208	778804,72	2239282,41
13	13045	778761,52	2241401,03	13	13086	779590,70	2239998,50	13	13127	778908,90	2239903,18	13	13168	778813,33	2238291,02	13	13209	778798,36	2239346,14
13	13046	778765,29	2241391,84	13	13087	779586,81	2239899,76	13	13128	778917,89	2239877,55	13	13169	778797,60	2238231,54	13	13210	778798,24	2239347,42
13	13047	778777,49	2241357,21	13	13088	779582,89	2239901,88	13	13129	778938,39	2239824,08	13	13170	778787,52	2238207,08	13	13211	778791,49	2239425,22
13	13048	778783,18	2241341,04	13	13089	779507,82	2239942,50	13	13130	778941,43	2239814,79	13	13171	778754,52	2238188,03	13	13212	778791,22	2239429,34
13	13049	778807,51	2241281,20	13	13090	779457,07	2240054,50	13	13131	778952,76	2239773,51	13	13172	778700,92	2238157,09	13	13213	778788,36	2239492,38
13	13050	778812,93	2241263,18	13	13091	779383,01	2240128,23	13	13132	778956,99	2239758,14	13	13173	778614,32	2238207,08	13	13214	778788,35	2239492,88
13	13051	778815,57	2241250,05	13	13092	779382,02	2240129,68	13	13133	778957,59	2239755,84	13	13174	778608,84	2238248,15	13	13215	778785,70	2239558,37
13	13052	778826,91	2241193,52	13	13093	779321,89	2240221,53	13	13134	778971,30	2239700,82	13	13175	778604,23	2238282,65	13	13216	778777,86	2239614,23
13	13053	778827,03	2241192,69	13	13094	779309,96	2240235,23	13	13135	778974,14	2239681,99	13	13176	778619,45	2238340,15	13	13217	778777,25	2239622,01
13	13054	778828,30	2241184,39	13	13095	779287,34	2240261,24	13	13136	778976,70	2239638,79	13	13177	778630,99	2238392,42	13	13218	778777,02	2239626,00
13	13055	778833,94	2241130,99	13	13096	779253,10	2240300,61	13	13137	778976,94	2239634,80	13	13178	778633,25	2238459,26	13	13219	778774,94	2239661,71
13	13056	778834,61	2241124,55	13	13097	779252,58	2240301,22	13	13138	778984,45	2239581,25	13	13179	778635,53	2238477,41	13	13220	778763,83	2239706,32
13	13057	778840,84	2241071,85	13	13098	779195,08	2240369,54	13	13139	778985,32	2239571,40	13	13180	778642,14	2238507,40	13	13221	778749,87	2239757,09
13	13058	778841,03	2241070,08	13	13099	779181,38	2240384,72	13	13140	778988,17	2239501,21	13	13181	778647,26	2238530,62	13	13222	778744,57	2239770,91
13	13059	778844,97	2241030,62	13	13100	779144,95	2240425,12	13	13141	778990,92	2239440,46	13	13182	778630,78	2238526,37	13	13223	778730,62	2239807,32
13	13060	778853,90	2240984,51	13	13101	779130,28	2240441,38	13	13142	778997,44	2239365,37	13	13183	778618,29	2238524,79	13	13224	778729,63	2239809,99
13	13061	778863,66	2240937,61	13	13102	779126,21	2240446,50	13	13143	779005,66	2239282,96	13	13184	778595,41	2238538,01	13	13225	778716,16	2239848,38
13	13062	778862,66	2240892,64	13	13103	779115,28	2240462,36	13	13144	779016,01	2239226,04	13	13185	778575,00	2238549,79	13	13226	778711,00	2239871,84
13	13063	778860,77	2240885,20	13	13104	779102,18	2240481,38	13	13145	779035,60	2239161,79	13	13186	778575,00	2238599,79	13	13227	778710,93	2239872,54
13	13064	778859,07	2240878,48	13	13105	779082,70	2240509,67	13	13146	779056,92	2239093,92	13	13187	778605,82	2238623,21	13	13228	778699,88	2239876,91
13	13065	778901,58	2240833,40	13	13106	779027,22	2240573,81	13	13147	779060,17	2239080,27	13	13188	778661,53	2238637,57	13	13229	778671,58	2239867,79
13	13066	778915,53	2240821,07	13	13107	778963,63	2240640,88	13	13148	779072,43	2239066,25	13	13189	778682,65	2238648,25	13	13230	778620,63	2239840,71
13	13067	779033,32	2240712,61	13	13108	778907,12	2240694,29	13	13149	779073,75	2238988,70	13	13190	778706,94	2238698,67	13	13231	778573,42	2239782,47
13	13068	779035,24	2240710,69	13	13109	778833,68	2240759,93	13	13150	779073,47	2238965,80	13	13191	778710,43	2238705,28	13	13232	778519,61	2239692,78
13	13069	779100,58	2240641,79	13	13110	778827,40	2240651,59	13	13151	779072,92	2238921,98	13	13192	778717,09	2238715,38	13	13233	778517,86	2239690,05
13	13070	779102,13	2240640,09	13	13111	778827,63	2240606,65	13	13152	779068,25	2238892,98	13	13193	778754,27	2238764,80	13	13234	778474,36	2239627,18
13	13071	779149,21	2240585,64	13	13112	778836,59	2240565,29	13	13153	779052,29	2238842,65	13	13194	778791,56	2238817,84	13	13235	778461,87	2239604,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	13236	778459,58	2239600,35	13	13277	778628,55	2239958,17	13	13318	778627,67	2240595,21	13	13359	778248,06	2241228,63	13	13400	778488,26	2241612,55
13	13237	778443,63	2239571,42	13	13278	778636,67	2239961,61	13	13319	778627,39	2240651,50	13	13360	778189,62	2241217,76	13	13401	778474,12	2241660,68
13	13238	778442,00	2239568,78	13	13279	778708,92	2239984,92	13	13320	778627,41	2240653,23	13	13361	778135,37	2241206,10	13	13402	778468,15	2241671,25
13	13239	778375,51	2239468,57	13	13280	778705,99	2240004,20	13	13321	778628,24	2240719,54	13	13362	778133,82	2241205,79	13	13403	778461,98	2241694,43
13	13240	778322,99	2239388,19	13	13281	778704,86	2240020,05	13	13322	778628,99	2240730,64	13	13363	778050,73	2241190,68	13	13404	778463,76	2241696,78
13	13241	778321,82	2239386,46	13	13282	778705,51	2240099,01	13	13323	778637,23	2240796,75	13	13364	777990,79	2241166,96	13	13405	778454,81	2241728,35
13	13242	778261,92	2239302,68	13	13283	778705,74	2240104,86	13	13324	778638,13	2240802,59	13	13365	777929,07	2241132,50	13	13406	778451,04	2241754,11
13	13243	778211,53	2239209,13	13	13284	778710,89	2240182,06	13	13325	778650,05	2240867,10	13	13366	777888,89	2241091,08	13	13407	778450,15	2241813,71
13	13244	778161,97	2239108,11	13	13285	778711,40	2240189,68	13	13326	778651,47	2240873,53	13	13367	777852,99	2241075,89	13	13408	778441,54	2241872,35
13	13245	778117,48	2239008,09	13	13286	778708,85	2240251,10	13	13327	778660,59	2240909,48	13	13368	777809,69	2241100,89	13	13409	778444,48	2241893,84
13	13246	778117,07	2239007,20	13	13287	778698,15	2240329,02	13	13328	778663,13	2240919,50	13	13369	777809,69	2241150,89	13	13410	778443,81	2241897,90
13	13247	778084,70	2238938,13	13	13288	778679,58	2240392,80	13	13329	778657,94	2240944,48	13	13370	777817,10	2241160,71	13	13411	778442,41	2241906,46
13	13248	778082,72	2238934,34	13	13289	778653,42	2240469,38	13	13330	778657,68	2240945,85	13	13371	777862,41	2241207,40	13	13412	778454,91	2241969,16
13	13249	778039,43	2238909,34	13	13290	778646,50	2240464,46	13	13331	778647,75	2240997,12	13	13372	777873,92	2241216,24	13	13413	778464,00	2242014,73
13	13250	777996,12	2238934,34	13	13291	778637,00	2240459,15	13	13332	778646,42	2241006,16	13	13373	777944,91	2241255,89	13	13414	778464,93	2242018,90
13	13251	777995,28	2238953,99	13	13292	778592,22	2240440,21	13	13333	778642,11	2241049,30	13	13374	777950,92	2241258,72	13	13415	778470,05	2242039,87
13	13252	777994,14	2238980,56	13	13293	778571,77	2240409,85	13	13334	778636,27	2241098,84	13	13375	778018,56	2241285,48	13	13416	778477,06	2242068,57
13	13253	778026,32	2239049,19	13	13294	778568,03	2240405,00	13	13335	778635,93	2241101,72	13	13376	778027,98	2241288,18	13	13417	778488,35	2242114,76
13	13254	778056,60	2239117,29	13	13295	778523,88	2240354,19	13	13336	778635,79	2241102,93	13	13377	778115,14	2241304,03	13	13418	778451,39	2242236,22
13	13255	778070,99	2239149,62	13	13296	778521,02	2240350,91	13	13337	778629,89	2241158,76	13	13378	778169,29	2241315,67	13	13419	778511,80	2242238,22
13	13256	778071,77	2239151,31	13	13297	778517,99	2240347,72	13	13338	778618,70	2241214,61	13	13379	778170,65	2241315,95	13	13420	778527,58	2242313,03
13	13257	778080,16	2239168,40	13	13298	778461,94	2240293,65	13	13339	778602,50	2241254,45	13	13380	778241,50	2241329,15	13	13421	778539,71	2242434,44
13	13258	778122,18	2239254,03	13	13299	778427,23	2240279,64	13	13340	778580,04	2241256,03	13	13381	778303,09	2241352,36	13	13422	778551,09	2242561,03
13	13259	778123,03	2239255,72	13	13300	778418,30	2240284,80	13	13341	778576,33	2241256,44	13	13382	778307,80	2241353,86	13	13423	778552,00	2242571,11
13	13260	778173,75	2239349,83	13	13301	778383,94	2240304,64	13	13342	778509,73	2241266,18	13	13383	778359,09	2241367,58	13	13424	778560,77	2242703,99
13	13261	778175,39	2239352,89	13	13302	778383,94	2240354,63	13	13343	778438,88	2241271,98	13	13384	778369,26	2241368,92	13	13425	778569,34	2242856,18
13	13262	778176,12	2239354,18	13	13303	778392,52	2240365,63	13	13344	778394,00	2241270,15	13	13385	778369,97	2241369,24	13	13426	778571,15	2242870,27
13	13263	778178,73	2239358,27	13	13304	778429,09	2240400,89	13	13345	778378,90	2241254,56	13	13386	778436,97	2241371,98	13	13427	778571,55	2242872,31
13	13264	778239,85	2239443,76	13	13305	778340,37	2240378,91	13	13346	778349,01	2241207,34	13	13387	778437,85	2241372,02	13	13428	778595,79	2242992,76
13	13265	778292,07	2239523,69	13	13306	778328,34	2240377,43	13	13347	778303,90	2241115,53	13	13388	778439,89	2241372,06	13	13429	778591,28	2243078,15
13	13266	778337,54	2239592,22	13	13307	778285,04	2240402,45	13	13348	778273,69	2241052,89	13	13389	778443,97	2241371,89	13	13430	778591,16	2243085,44
13	13267	778340,32	2239596,41	13	13308	778285,04	2240452,45	13	13349	778271,96	2241049,61	13	13390	778519,47	2241365,70	13	13431	778591,90	2243122,44
13	13268	778357,49	2239622,30	13	13309	778316,31	2240475,97	13	13350	778265,69	2241041,02	13	13391	778522,63	2241365,36	13	13432	778592,92	2243172,63
13	13269	778388,50	2239678,53	13	13310	778418,83	2240501,38	13	13351	778213,27	2240983,21	13	13392	778559,93	2241359,90	13	13433	778593,29	2243190,94
13	13270	778390,66	2239681,97	13	13311	778421,93	2240502,04	13	13352	778176,24	2240966,81	13	13393	778546,21	2241389,18	13	13434	778593,74	2243198,45
13	13271	778434,70	2239745,61	13	13312	778486,20	2240515,72	13	13353	778132,93	2240991,80	13	13394	778545,29	2241391,23	13	13435	778600,03	2243264,15
13	13272	778489,47	2239836,95	13	13313	778505,40	2240518,54	13	13354	778132,93	2240999,45	13	13395	778518,70	2241451,45	13	13436	778603,13	2243296,63
13	13273	778493,52	2239842,73	13	13314	778543,13	2240528,02	13	13355	778132,93	2241041,80	13	13396	778511,66	2241474,67	13	13437	778603,80	2243302,02
13	13274	778515,01	2239869,23	13	13315	778582,77	2240544,79	13	13356	778139,19	2241050,39	13	13397	778499,51	2241544,36	13	13438	778605,41	2243312,63
13	13275	778549,36	2239911,59	13	13316	778592,98	2240549,10	13	13357	778186,77	2241102,84	13	13398	778499,38	2241545,24	13	13439	778617,00	2243389,39
13	13276	778564,73	2239924,24	13	13317	778629,85	2240575,35	13	13358	778207,34	2241145,51	13	13399	778498,66	2241549,60	13	13440	778617,10	2243390,08

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				
13	13441	778618,06	2243396,11	13	13482	778733,97	2243754,70	13	13523	778985,03	2245236,04	13	13564	778975,35	2247063,11	13	13605	778449,48	2248788,63
13	13442	778630,39	2243473,88	13	13483	778760,18	2243851,61	13	13524	778987,73	2245242,81	13	13565	778975,38	2247063,74	13	13606	778444,23	2248772,05
13	13443	778634,24	2243489,73	13	13484	778770,16	2243914,62	13	13525	778982,24	2245271,30	13	13566	778984,67	2247182,63	13	13607	778425,30	2248726,02
13	13444	778662,07	2243573,62	13	13485	778770,79	2243918,61	13	13526	778969,05	2245301,69	13	13567	778985,52	2247189,87	13	13608	778424,96	2248725,36
13	13445	778665,98	2243582,34	13	13486	778771,73	2243924,50	13	13527	778961,87	2245326,71	13	13568	778999,11	2247279,16	13	13609	778399,22	2248675,01
13	13446	778670,38	2243592,13	13	13487	778770,19	2243934,51	13	13528	778960,07	2245338,74	13	13569	779006,15	2247303,72	13	13610	778391,96	2248661,66
13	13447	778672,24	2243595,21	13	13488	778776,15	2243961,09	13	13529	778953,85	2245380,22	13	13570	779037,08	2247375,44	13	13611	778387,58	2248655,67
13	13448	778695,15	2243631,80	13	13489	778772,32	2243984,14	13	13530	778944,87	2245433,83	13	13571	779061,29	2247443,06	13	13612	778367,47	2248628,09
13	13449	778651,64	2243636,26	13	13490	778767,34	2244014,26	13	13531	778929,36	2245487,77	13	13572	779057,53	2247513,96	13	13613	778362,47	2248609,89
13	13450	778639,87	2243638,93	13	13491	778769,80	2244057,87	13	13532	778926,60	2245500,42	13	13573	779042,81	2247603,95	13	13614	778333,06	2248539,60
13	13451	778528,82	2243678,71	13	13492	778777,74	2244085,90	13	13533	778914,52	2245580,15	13	13574	779013,99	2247715,59	13	13615	778323,27	2248523,81
13	13452	778443,89	2243687,23	13	13493	778778,29	2244087,82	13	13534	778913,72	2245595,77	13	13575	778973,92	2247816,78	13	13616	778305,84	2248497,53
13	13453	778394,06	2243684,92	13	13494	778778,84	2244089,74	13	13535	778913,50	2245600,11	13	13576	778973,20	2247818,65	13	13617	778301,04	2248480,91
13	13454	778334,49	2243682,17	13	13495	778780,16	2244094,42	13	13536	778919,13	2245712,90	13	13577	778913,87	2247977,71	13	13618	778278,80	2248386,15
13	13455	778198,38	2243659,13	13	13496	778782,09	2244099,01	13	13537	778920,97	2245727,62	13	13578	778822,14	2248144,30	13	13619	778274,81	2248344,73
13	13456	778093,05	2243630,66	13	13497	778789,75	2244117,16	13	13538	778937,63	2245810,62	13	13579	778818,28	2248152,05	13	13620	778271,85	2248314,56
13	13457	778016,18	2243573,49	13	13498	778794,40	2244124,47	13	13539	778945,77	2245854,72	13	13580	778765,38	2248271,57	13	13621	778240,56	2248217,03
13	13458	777916,00	2243459,67	13	13499	778832,19	2244178,50	13	13540	778944,99	2245906,80	13	13581	778764,46	2248273,64	13	13622	778233,09	2248193,75
13	13459	777906,30	2243455,29	13	13500	778843,77	2244213,78	13	13541	778945,74	2245909,67	13	13582	778758,82	2248290,23	13	13623	778232,18	2248177,77
13	13460	777878,48	2243442,71	13	13501	778858,93	2244259,97	13	13542	778946,78	2245913,65	13	13583	778751,07	2248321,70	13	13624	778209,10	2248156,59
13	13461	777835,17	2243467,71	13	13502	778860,03	2244263,31	13	13543	778949,35	2245923,50	13	13584	778735,14	2248386,42	13	13625	778199,18	2248126,71
13	13462	777835,17	2243517,71	13	13503	778874,44	2244347,06	13	13544	778948,02	2245932,94	13	13585	778733,34	2248395,58	13	13626	778174,33	2248071,45
13	13463	777840,93	2243525,74	13	13504	778877,84	2244366,80	13	13545	778964,47	2245998,02	13	13586	778718,00	2248498,53	13	13627	778164,83	2248019,00
13	13464	777944,59	2243643,51	13	13505	778883,00	2244466,64	13	13546	779031,38	2246201,38	13	13587	778707,60	2248530,71	13	13628	778148,77	2247961,36
13	13465	777952,27	2243650,59	13	13506	778881,83	2244546,82	13	13547	779057,71	2246290,97	13	13588	778691,51	2248580,51	13	13629	778140,75	2247942,26
13	13466	778038,17	2243714,47	13	13507	778882,60	2244560,91	13	13548	779057,85	2246291,50	13	13589	778662,79	2248641,18	13	13630	778119,59	2247891,86
13	13467	778059,10	2243725,59	13	13508	778895,42	2244661,59	13	13549	779091,58	2246405,27	13	13590	778636,76	2248696,17	13	13631	778108,73	2247874,44
13	13468	778179,44	2243757,34	13	13509	778903,94	2244746,76	13	13550	779105,06	2246481,80	13	13591	778631,39	2248710,16	13	13632	778096,41	2247856,13
13	13469	778232,37	2243766,29	13	13510	778899,72	2244814,89	13	13551	779099,78	2246525,55	13	13592	778615,81	2248761,96	13	13633	778091,60	2247791,54
13	13470	778320,81	2243781,27	13	13511	778899,83	2244828,52	13	13552	779084,97	2246565,03	13	13593	778615,26	2248763,85	13	13634	778085,90	2247715,01
13	13471	778400,17	2243785,32	13	13512	778905,80	2244908,55	13	13553	779074,73	2246590,84	13	13594	778592,33	2248846,02	13	13635	778081,00	2247678,92
13	13472	778442,92	2243787,30	13	13513	778915,48	2244944,62	13	13554	779054,63	2246641,53	13	13595	778589,92	2248856,96	13	13636	778052,81	2247536,75
13	13473	778445,25	2243787,35	13	13514	778928,23	2244970,99	13	13555	779054,29	2246642,40	13	13596	778588,95	2248862,96	13	13637	778043,84	2247512,89
13	13474	778450,23	2243787,10	13	13515	778926,43	2244991,37	13	13556	779023,30	2246722,30	13	13597	778574,41	2248869,28	13	13638	778018,35	2247445,11
13	13475	778480,02	2243784,11	13	13516	778918,86	2245042,98	13	13557	779015,68	2246741,94	13	13598	778560,30	2248873,38	13	13639	777979,74	2247392,44
13	13476	778544,91	2243777,60	13	13517	778918,12	2245049,63	13	13558	779011,62	2246754,98	13	13599	778515,71	2248886,35	13	13640	777923,75	2247330,89
13	13477	778556,78	2243774,92	13	13518	778913,52	2245107,68	13	13559	778987,85	2246854,85	13	13600	778485,59	2248895,12	13	13641	777791,32	2247247,12
13	13478	778667,86	2243735,13	13	13519	778926,62	2245165,54	13	13560	778986,63	2246860,77	13	13601	778444,18	2248918,93	13	13642	777759,92	2247237,35
13	13479	778721,14	2243729,68	13	13520	778947,64	2245191,05	13	13561	778979,08	2246904,00	13	13602	778434,41	2248927,19	13	13643	777700,55	2247218,87
13	13480	778727,41	2243729,69	13	13521	778964,72	2245205,87	13	13562	778970,44	2246953,40	13	13603	778440,17	2248874,15	13	13644	777611,38	2247205,30
13	13481	778733,76	2243753,96	13	13522	778977,12	2245224,30	13	13563	778969,20	2246977,78	13	13604	778447,38	2248807,92	13	13645	777608,64	2247205,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	13646	77576,11	2247213,08	13	13687	775867,08	2247090,97	13	13728	776036,73	2244939,25	13	13769	776697,04	2244022,76	13	13810	776275,73	2243773,05
13	13647	77528,17	2247223,65	13	13688	775849,66	2247077,49	13	13729	776038,90	2244935,08	13	13770	776681,91	2244043,28	13	13811	776277,82	2243769,05
13	13648	77521,75	2247220,34	13	13689	775826,21	2247028,87	13	13730	776080,22	2244844,92	13	13771	776577,13	2244124,54	13	13812	776307,90	2243704,05
13	13649	77475,17	2247196,18	13	13690	775815,84	2247009,23	13	13731	776106,57	2244787,95	13	13772	776571,10	2244130,05	13	13813	776311,82	2243691,36
13	13650	77470,28	2247194,95	13	13691	775805,31	2246992,31	13	13732	776194,71	2244698,63	13	13773	776504,63	2244201,74	13	13814	776326,47	2243604,44
13	13651	77402,93	2247177,97	13	13692	775773,81	2246945,28	13	13733	776218,92	2244677,22	13	13774	776500,56	2244206,76	13	13815	776371,87	2243513,83
13	13652	77341,48	2247162,48	13	13693	775738,55	2246938,63	13	13734	776282,19	2244621,26	13	13775	776426,38	2244311,03	13	13816	776375,77	2243503,16
13	13653	77288,55	2247161,69	13	13694	775842,25	2246827,74	13	13735	776283,87	2244619,69	13	13776	776425,43	2244312,41	13	13817	776402,88	2243390,89
13	13654	77271,50	2247161,43	13	13695	775844,69	2246822,88	13	13736	776368,74	2244537,36	13	13777	776368,86	2244397,85	13	13818	776404,22	2243381,46
13	13655	77226,90	2247160,76	13	13696	775902,37	2246690,28	13	13737	776442,40	2244465,86	13	13778	776299,09	2244465,60	13	13819	776409,39	2243268,85
13	13656	77222,43	2247160,74	13	13697	775904,30	2246685,08	13	13738	776449,26	2244457,57	13	13779	776215,06	2244547,11	13	13820	776423,50	2243194,18
13	13657	77196,91	2247161,82	13	13698	775951,10	2246533,51	13	13739	776457,44	2244445,21	13	13780	776128,98	2244623,27	13	13821	776423,64	2243193,39
13	13658	77169,26	2247164,19	13	13699	775952,20	2246529,25	13	13740	776508,35	2244368,31	13	13781	776127,17	2244624,86	13	13822	776449,66	2243125,09
13	13659	77168,69	2247164,24	13	13700	775976,01	2246418,33	13	13741	776508,17	2244267,36	13	13782	776124,71	2244627,19	13	13823	776498,88	2243063,05
13	13660	77109,29	2247169,41	13	13701	775976,31	2246416,83	13	13742	776641,65	2244201,05	13	13783	776029,27	2244723,91	13	13824	776500,37	2243061,18
13	13661	77009,95	2247170,90	13	13702	775996,16	2246308,15	13	13743	776704,41	2244151,25	13	13784	776021,56	2244734,04	13	13825	776501,88	2243059,20
13	13662	776958,72	2247170,16	13	13703	776026,87	2246199,56	13	13744	776707,95	2244148,44	13	13785	776019,48	2244738,04	13	13826	776537,58	2243012,47
13	13663	776923,01	2247169,66	13	13704	776028,53	2246190,72	13	13745	776714,09	2244142,88	13	13786	775989,33	2244803,18	13	13827	776539,99	2243009,11
13	13664	776883,70	2247163,85	13	13705	776041,67	2246053,61	13	13746	776770,08	2244092,19	13	13787	775963,37	2244859,85	13	13828	776549,04	2243095,30
13	13665	776846,98	2247158,43	13	13706	776041,84	2246051,57	13	13747	776827,05	2244014,87	13	13788	775946,36	2244790,93	13	13829	776610,73	2242901,17
13	13666	776751,34	2247140,90	13	13707	776046,70	2245962,92	13	13748	776828,61	2244012,76	13	13789	775930,86	2244670,01	13	13830	776611,61	2242899,78
13	13667	776697,25	2247135,98	13	13708	776047,42	2245959,52	13	13749	776830,17	2244010,65	13	13790	775931,89	2244602,17	13	13831	776627,68	2242873,39
13	13668	776682,57	2247136,95	13	13709	776048,28	2245955,51	13	13750	776851,09	2243982,26	13	13791	775936,44	2244534,58	13	13832	776697,16	2242759,34
13	13669	776657,72	2247138,60	13	13710	776060,48	2245898,75	13	13751	776854,13	2243977,60	13	13792	775935,47	2244520,93	13	13833	776753,32	2242667,54
13	13670	776566,54	2247150,71	13	13711	776061,44	2245892,15	13	13752	776857,11	2243971,54	13	13793	775918,73	2244441,40	13	13834	776794,01	2242601,02
13	13671	776515,27	2247162,17	13	13712	776065,56	2245839,89	13	13753	776863,64	2243955,59	13	13794	775898,76	2244329,37	13	13835	776794,72	2242599,84
13	13672	776448,71	2247183,31	13	13713	776078,93	2245798,52	13	13754	776865,29	2243951,56	13	13795	775888,85	2244273,04	13	13836	776869,26	2242470,20
13	13673	776436,56	2247184,95	13	13714	776080,85	2245776,06	13	13755	776897,84	2243872,07	13	13796	775921,81	2244225,19	13	13837	776870,71	2242467,46
13	13674	776371,83	2247167,02	13	13715	776070,98	2245706,92	13	13756	776942,23	2243779,51	13	13797	775967,86	2244156,67	13	13838	776945,73	2242315,90
13	13675	776227,33	2247204,11	13	13716	776070,44	2245703,90	13	13757	776945,35	2243771,22	13	13798	776034,72	2244088,27	13	13839	776948,24	2242309,88
13	13676	776197,51	2247220,50	13	13717	776050,49	2245607,08	13	13758	776968,37	2243688,01	13	13799	776039,30	2244082,89	13	13840	776991,25	2242183,91
13	13677	776082,21	2247333,41	13	13718	776038,03	2245516,97	13	13759	776963,46	2243649,69	13	13800	776099,47	2244000,83	13	13841	776997,58	2242165,37
13	13678	776076,47	2247343,82	13	13719	776036,10	2245409,73	13	13760	776920,17	2243624,69	13	13801	776133,48	2243969,88	13	13842	776997,88	2242164,45
13	13679	776065,13	2247365,43	13	13720	776044,92	2245296,00	13	13761	776910,38	2243630,35	13	13802	776136,14	2243967,46	13	13843	777036,04	2242045,08
13	13680	776026,60	2247339,96	13	13721	776045,06	2245291,24	13	13762	776876,08	2243649,54	13	13803	776137,13	2243966,56	13	13844	777031,72	2242004,85
13	13681	776023,69	2247332,41	13	13722	776043,14	2245182,27	13	13763	776850,14	2243740,27	13	13804	776137,96	2243965,80	13	13845	777024,61	2242000,74
13	13682	775991,41	2247257,76	13	13723	776041,71	2245171,30	13	13764	776866,90	2243927,96	13	13805	776139,71	2243964,21	13	13846	777018,44	2241997,18
13	13683	775975,88	2247226,86	13	13724	776017,65	2245072,83	13	13765	776747,79	2243953,89	13	13806	776150,97	2243953,96	13	13847	776949,76	2242002,16
13	13684	775965,19	2247209,72	13	13725	776017,10	2245070,72	13	13766	776744,80	2243957,95	13	13807	776159,18	2243944,32	13	13848	776945,12	2242004,85
13	13685	775932,52	2247161,02	13	13726	775996,13	2244998,60	13	13767	776699,92	2244018,84	13	13808	776203,36	2243876,69	13	13849	776944,36	2242006,57
13	13686	775871,69	2247095,90	13	13727	776034,63	2244942,58	13	13768	776698,48	2244020,80	13	13809	776273,39	2243776,73	13	13850	776940,80	2242014,62

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				
13	13851	776932,04	2242042,01	13	13892	775839,57	2244146,29	13	13933	775943,25	2245189,61	13	13974	775425,83	2246677,92	13	14015	774778,54	2245206,79
13	13852	776902,78	2242133,51	13	13893	775838,24	2244143,54	13	13934	775945,04	2245290,64	13	13975	775425,26	2246677,48	13	14016	774765,08	2245143,67
13	13853	776854,65	2242274,47	13	13894	775788,75	2244048,30	13	13935	775936,21	2245404,37	13	13976	775400,33	2246658,58	13	14017	774755,38	2245108,71
13	13854	776781,78	2242421,72	13	13895	775787,68	2244046,36	13	13936	775936,07	2245409,14	13	13977	775389,73	2246638,28	13	14018	774747,21	2245084,95
13	13855	776708,36	2242549,42	13	13896	775787,57	2244046,13	13	13937	775938,11	2245521,77	13	13978	775359,59	2246569,10	13	14019	774741,34	2245052,98
13	13856	776611,78	2242707,28	13	13897	775747,33	2243977,27	13	13938	775938,55	2245527,72	13	13979	775325,67	2246519,59	13	14020	774741,01	2245050,28
13	13857	776581,42	2242757,12	13	13898	775745,02	2243973,32	13	13939	775951,67	2245622,42	13	13980	775322,12	2246514,40	13	14021	774737,02	2245017,24
13	13858	776526,64	2242847,05	13	13899	775737,34	2243956,07	13	13940	775952,22	2245625,67	13	13981	775295,67	2246475,80	13	14022	774738,26	2244966,88
13	13859	776457,49	2242952,56	13	13900	775736,53	2243954,24	13	13941	775972,19	2245722,58	13	13982	775275,83	2246456,16	13	14023	774738,34	2244959,48
13	13860	776382,83	2243048,39	13	13901	775735,72	2243952,41	13	13942	775980,23	2245778,76	13	13983	775264,97	2246425,62	13	14024	774724,17	2244868,33
13	13861	776381,37	2243050,26	13	13902	775695,44	2243861,92	13	13943	775968,58	2245814,73	13	13984	775262,34	2246418,48	13	14025	774706,41	2244812,64
13	13862	776379,92	2243052,10	13	13903	775692,52	2243855,98	13	13944	775966,31	2245826,20	13	13985	775238,37	2246355,99	13	14026	774693,71	2244788,85
13	13863	776366,19	2243069,49	13	13904	775649,23	2243830,99	13	13945	775962,01	2245881,00	13	13986	775232,26	2246341,24	13	14027	774692,76	2244787,07
13	13864	776362,30	2243075,26	13	13905	775605,91	2243855,98	13	13946	775948,53	2245948,55	13	13987	775209,90	2246291,08	13	14028	774691,81	2244785,29
13	13865	776358,88	2243082,47	13	13906	775603,24	2243896,61	13	13947	775946,86	2245957,07	13	13988	775199,09	2246269,26	13	14029	774655,40	2244717,07
13	13866	776328,59	2243161,96	13	13907	775603,01	2243900,06	13	13948	775946,54	2245961,08	13	13989	775176,63	2246228,18	13	14030	774623,61	2244677,08
13	13867	776326,20	2243170,47	13	13908	775633,58	2243974,15	13	13949	775929,42	2246176,68	13	13990	775156,49	2246205,31	13	14031	774618,43	2244670,76
13	13868	776310,48	2243253,75	13	13909	775633,99	2243975,56	13	13950	775899,29	2246283,22	13	13991	775089,56	2246129,29	13	14032	774614,31	2244665,86
13	13869	776309,65	2243260,72	13	13910	775634,96	2243979,54	13	13951	775898,21	2246287,85	13	13992	775065,58	2246090,21	13	14033	774610,46	2244648,02
13	13870	776304,54	2243372,09	13	13911	775642,03	2244008,65	13	13952	775884,95	2246360,45	13	13993	775019,19	2246018,58	13	14034	774584,33	2244606,26
13	13871	776279,92	2243474,15	13	13912	775642,56	2244010,82	13	13953	775878,07	2246398,11	13	13994	775017,58	2246016,74	13	14035	774566,83	2244550,86
13	13872	776233,72	2243566,34	13	13913	775643,09	2244012,99	13	13954	775862,74	2246469,54	13	13995	775014,42	2246013,12	13	14036	774552,30	2244513,69
13	13873	776229,12	2243580,43	13	13914	775647,75	2244032,19	13	13955	775854,89	2246506,11	13	13996	774987,74	2245982,54	13	14037	774528,63	2244463,32
13	13874	776214,32	2243668,13	13	13915	775700,59	2244095,50	13	13956	775809,56	2246652,93	13	13997	774936,16	2245939,24	13	14038	774527,69	2244461,31
13	13875	776188,94	2243723,02	13	13916	775748,80	2244188,29	13	13957	775786,08	2246706,90	13	13998	774932,21	2245935,92	13	14039	774526,75	2244459,30
13	13876	776174,94	2243743,00	13	13917	775787,88	2244276,22	13	13958	775754,08	2246780,48	13	13999	774900,62	2245881,58	13	14040	774520,89	2244446,83
13	13877	776120,99	2243819,96	13	13918	775800,30	2244346,87	13	13959	775696,93	2246880,42	13	14000	774882,98	2245862,03	13	14041	774487,57	2244394,52
13	13878	776120,08	2243821,31	13	13919	775820,41	2244459,73	13	13960	775673,32	2246860,71	13	14001	774879,54	2245855,82	13	14042	774486,65	2244393,08
13	13879	776078,94	2243884,30	13	13920	775820,71	2244461,25	13	13961	775642,95	2246835,37	13	14002	774861,78	2245811,13	13	14043	774479,75	2244382,25
13	13880	776032,68	2243926,37	13	13921	775836,19	2244534,77	13	13962	775598,65	2246816,12	13	14003	774841,82	2245750,72	13	14044	774465,26	2244364,89
13	13881	776030,95	2243927,95	13	13922	775832,02	2244596,76	13	13963	775591,59	2246813,26	13	14004	774838,48	2245726,52	13	14045	774468,73	2244361,31
13	13882	776029,22	2243929,53	13	13923	775831,93	2244599,35	13	13964	775585,36	2246810,73	13	14005	774830,55	2245689,73	13	14046	774470,54	2244357,90
13	13883	776028,49	2243930,19	13	13924	775830,82	2244672,06	13	13965	775577,42	2246807,72	13	14006	774829,69	2245685,20	13	14047	774492,74	2244311,55
13	13884	776022,99	2243937,04	13	13925	775831,22	2244679,19	13	13966	775542,91	2246784,43	13	14007	774814,36	2245608,80	13	14048	774495,59	2244304,08
13	13885	776021,84	2243937,62	13	13926	775847,55	2244806,49	13	13967	775524,34	2246766,71	13	14008	774807,75	2245537,95	13	14049	774512,88	2244245,38
13	13886	775999,29	2243968,35	13	13927	775848,60	2244812,09	13	13968	775508,60	2246751,69	13	14009	774807,12	2245480,18	13	14050	774546,80	2244186,30
13	13887	775996,31	2243972,41	13	13928	775882,53	2244949,70	13	13969	775493,69	2246737,47	13	14010	774802,13	2245428,81	13	14051	774548,43	2244183,22
13	13888	775960,73	2244020,91	13	13929	775892,46	2244999,57	13	13970	775488,53	2246735,40	13	14011	774792,97	2245379,34	13	14052	774574,35	2244129,78
13	13889	775893,15	2244090,05	13	13930	775893,63	2245002,66	13	13971	775486,47	2246730,78	13	14012	774790,94	2245357,14	13	14053	774576,53	2244124,52
13	13890	775887,40	2244097,11	13	13931	775893,47	2245003,78	13	13972	775468,66	2246714,87	13	14013	774787,19	2245316,35	13	14054	774606,61	2244038,72
13	13891	775845,45	2244159,52	13	13932	775920,78	2245097,61	13	13973	775444,50	2246693,29	13	14014	774784,90	2245257,64	13	14055	774609,05	2244028,30

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				
13	14056	774617,14	2243962,92	13	14097	775541,99	2242532,75	13	14138	775894,14	2240423,65	13	14179	775064,46	2242955,82	13	14220	774529,90	2242599,72
13	14057	774617,05	2243962,25	13	14098	775546,21	2242527,45	13	14139	775887,62	2240444,46	13	14180	775061,21	2242959,30	13	14221	774531,87	2242599,35
13	14058	774617,28	2243961,53	13	14099	775547,35	2242526,90	13	14140	775880,83	2240525,27	13	14181	775002,93	2243027,72	13	14222	774533,84	2242598,98
13	14059	774617,59	2243958,26	13	14100	775581,20	2242483,55	13	14141	775880,67	2240531,03	13	14182	774947,76	2243090,20	13	14223	774536,58	2242598,47
13	14060	774623,70	2243894,29	13	14101	775638,07	2242410,73	13	14142	775883,15	2240610,08	13	14183	774943,60	2243095,62	13	14224	774576,27	2242586,43
13	14061	774623,92	2243888,86	13	14102	775681,98	2242356,24	13	14143	775884,27	2240619,13	13	14184	774888,73	2243178,24	13	14225	774578,77	2242585,15
13	14062	774623,11	2243829,48	13	14103	775730,35	2242296,22	13	14144	775891,54	2240652,57	13	14185	774816,63	2243273,35	13	14226	774580,39	2242584,32
13	14063	774622,01	2243819,73	13	14104	775730,97	2242295,43	13	14145	775891,98	2240654,61	13	14186	774748,03	2243325,88	13	14227	774592,07	2242578,34
13	14064	774609,40	2243760,65	13	14105	775801,38	2242203,60	13	14146	775892,42	2240656,65	13	14187	774671,43	2243380,17	13	14228	774626,66	2242551,97
13	14065	774603,99	2243654,77	13	14106	775853,14	2242108,64	13	14147	775892,99	2240659,25	13	14188	774644,40	2243407,21	13	14229	774636,20	2242542,39
13	14066	774599,96	2243637,66	13	14107	775856,74	2242100,36	13	14148	775901,51	2240698,42	13	14189	774642,74	2243408,88	13	14230	774684,07	2242479,17
13	14067	774575,70	2243581,53	13	14108	775861,83	2242084,89	13	14149	775901,58	2240698,68	13	14190	774641,08	2243410,54	13	14231	774687,13	2242474,63
13	14068	774573,45	2243577,04	13	14109	775863,18	2242080,78	13	14150	775918,82	2240776,10	13	14191	774634,11	2243417,51	13	14232	774732,43	2242398,79
13	14069	774610,21	2243559,36	13	14110	775876,77	2242039,46	13	14151	775919,19	2240777,72	13	14192	774618,19	2243433,45	13	14233	774780,28	2242318,65
13	14070	774616,71	2243555,58	13	14111	775922,77	2241902,82	13	14152	775940,50	2240860,28	13	14193	774563,40	2243470,90	13	14234	774780,63	2242318,02
13	14071	774666,99	2243521,22	13	14112	775951,22	2241821,63	13	14153	775961,15	2240956,59	13	14194	774521,42	2243491,11	13	14235	774781,12	2242317,17
13	14072	774668,76	2243520,01	13	14113	775987,20	2241729,32	13	14154	775966,93	2241038,27	13	14195	774510,44	2243493,52	13	14236	774854,87	2242183,50
13	14073	774670,53	2243518,80	13	14114	775989,04	2241723,60	13	14155	775968,98	2241140,05	13	14196	774495,87	2243465,67	13	14237	774886,88	2242134,21
13	14074	774678,46	2243513,38	13	14115	776014,37	2241624,95	13	14156	775969,11	2241143,09	13	14197	774483,48	2243436,49	13	14238	774924,46	2242076,32
13	14075	774685,62	2243507,44	13	14116	776041,55	2241522,62	13	14157	775976,61	2241235,28	13	14198	774466,39	2243396,23	13	14239	774929,89	2242073,19
13	14076	774717,23	2243475,80	13	14117	776041,92	2241521,19	13	14158	775971,78	2241321,73	13	14199	774454,60	2243303,36	13	14240	774931,50	2242070,13
13	14077	774739,02	2243453,99	13	14118	776065,49	2241420,45	13	14159	775967,13	2241401,86	13	14200	774445,49	2243196,47	13	14241	774938,14	2242056,56
13	14078	774806,10	2243407,28	13	14119	776066,73	2241411,94	13	14160	775944,71	2241497,67	13	14201	774445,23	2243194,03	13	14242	774940,02	2242052,70
13	14079	774807,93	2243405,96	13	14120	776071,61	2241327,46	13	14161	775892,92	2241695,81	13	14202	774435,50	2243122,06	13	14243	774980,40	2241970,04
13	14080	774882,79	2243348,64	13	14121	776076,65	2241237,44	13	14162	775763,16	2242064,79	13	14203	774435,01	2243119,10	13	14244	774988,99	2241952,89
13	14081	774892,26	2243339,14	13	14122	776076,57	2241230,61	13	14163	775749,95	2242089,04	13	14204	774423,80	2243062,02	13	14245	775013,28	2241903,88
13	14082	774969,38	2243237,40	13	14123	776060,65	2240946,02	13	14164	775747,68	2242093,21	13	14205	774418,01	2243000,11	13	14246	775069,76	2241826,09
13	14083	774971,17	2243234,86	13	14124	776059,65	2240939,07	13	14165	775716,09	2242151,18	13	14206	774417,43	2242944,48	13	14247	775129,77	2241748,58
13	14084	775025,00	2243153,80	13	14125	776038,06	2240838,31	13	14166	775652,17	2242233,87	13	14207	774417,32	2242933,91	13	14248	775134,87	2241741,99
13	14085	775078,17	2243093,57	13	14126	776037,59	2240836,30	13	14167	775559,97	2242348,26	13	14208	774417,30	2242932,91	13	14249	775138,63	2241736,39
13	14086	775078,76	2243092,91	13	14127	776016,24	2240753,55	13	14168	775559,49	2242348,86	13	14209	774414,93	2242854,95	13	14250	775140,02	2241733,82
13	14087	775135,80	2243025,96	13	14128	775999,21	2240677,05	13	14169	775516,59	2242403,81	13	14210	774416,00	2242784,25	13	14251	775187,36	2241639,50
13	14088	775214,02	2242950,11	13	14129	775996,08	2240662,65	13	14170	775512,03	2242409,65	13	14211	774415,17	2242774,39	13	14252	775188,98	2241635,94
13	14089	775218,79	2242944,77	13	14130	775995,64	2240660,63	13	14171	775471,05	2242462,15	13	14212	774405,19	2242720,49	13	14253	775239,52	2241511,93
13	14090	775283,52	2242860,94	13	14131	775995,20	2240658,61	13	14172	775408,95	2242520,63	13	14213	774410,33	2242692,19	13	14254	775302,01	2241371,02
13	14091	775285,72	2242857,88	13	14132	775982,96	2240602,37	13	14173	775334,88	2242613,43	13	14214	774424,48	2242659,52	13	14255	775370,72	2241238,72
13	14092	775350,00	2242760,20	13	14133	775980,73	2240530,78	13	14174	775333,88	2242614,69	13	14215	774446,43	2242628,97	13	14256	775372,56	2241234,78
13	14093	775413,51	2242675,21	13	14134	775987,27	2240452,84	13	14175	775269,00	2242701,54	13	14216	774468,94	2242611,71	13	14257	775439,29	2241073,39
13	14094	775484,80	2242585,93	13	14135	775980,75	2240423,65	13	14176	775267,31	2242703,98	13	14217	774493,12	2242602,98	13	14258	775440,03	2241071,48
13	14095	775496,68	2242574,88	13	14136	775943,46	2240402,12	13	14177	775203,21	2242801,31	13	14218	774498,41	2242602,58	13	14259	775484,64	2240949,66
13	14096	775501,08	2242570,79	13	14137	775937,45	2240398,65	13	14178	775141,84	2242880,81	13	14219	774525,87	2242600,47	13	14260	775487,40	2240937,88

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				
13	14261	775498,06	2240840,05	13	14302	774845,61	2241787,24	13	14343	774224,54	2241996,13	13	14384	773975,51	2241655,32	13	14425	773311,11	2241167,56
13	14262	775497,50	2240825,33	13	14303	774846,30	2241788,97	13	14344	774222,72	2241991,97	13	14385	773960,48	2241730,63	13	14426	773338,31	2241082,37
13	14263	775471,96	2240690,17	13	14304	774877,15	2241862,05	13	14345	774211,92	2241967,34	13	14386	773954,62	2241801,88	13	14427	773340,62	2241070,13
13	14264	775467,08	2240676,15	13	14305	774891,45	2241924,37	13	14346	774192,59	2241922,83	13	14387	773954,48	2241807,15	13	14428	773344,76	2241000,85
13	14265	775431,30	2240608,27	13	14306	774845,42	2242018,55	13	14347	774190,02	2241917,77	13	14388	773954,75	2241817,35	13	14429	773344,42	2240991,20
13	14266	775430,38	2240606,58	13	14307	774841,30	2242020,79	13	14348	774178,91	2241904,50	13	14389	773911,33	2241827,52	13	14430	773336,17	2240929,76
13	14267	775390,21	2240598,37	13	14308	774826,76	2242043,19	13	14349	774165,16	2241892,93	13	14390	773897,25	2241833,17	13	14431	773357,97	2240861,75
13	14268	775381,23	2240596,54	13	14309	774824,29	2242046,99	13	14350	774128,63	2241862,21	13	14391	773841,34	2241866,23	13	14432	773385,35	2240782,99
13	14269	775342,65	2240614,58	13	14310	774770,02	2242130,55	13	14351	774123,07	2241858,14	13	14392	773832,45	2241872,93	13	14433	773431,67	2240708,75
13	14270	775342,66	2240617,04	13	14311	774768,64	2242132,78	13	14352	774079,87	2241830,94	13	14393	773782,51	2241920,12	13	14434	773477,47	2240648,49
13	14271	775342,84	2240654,89	13	14312	774768,18	2242133,64	13	14353	774072,76	2241826,47	13	14394	773777,71	2241924,65	13	14435	773529,16	2240592,56
13	14272	775375,11	2240716,13	13	14313	774693,96	2242268,12	13	14354	774054,88	2241820,19	13	14395	773776,23	2241926,53	13	14436	773535,74	2240583,64
13	14273	775377,20	2240727,19	13	14314	774602,69	2242421,00	13	14355	774054,52	2241806,99	13	14396	773742,56	2241958,41	13	14437	773525,04	2240541,43
13	14274	775397,85	2240836,59	13	14315	774588,32	2242439,99	13	14356	774059,14	2241747,25	13	14397	773738,49	2241962,26	13	14438	773487,97	2240517,39
13	14275	775388,65	2240920,99	13	14316	774560,62	2242476,59	13	14357	774062,41	2241730,89	13	14398	773729,50	2241970,78	13	14439	773455,70	2240524,71
13	14276	775377,99	2240950,10	13	14317	774541,83	2242490,91	13	14358	774072,89	2241678,30	13	14399	773690,39	2242005,62	13	14440	773402,41	2240582,39
13	14277	775346,47	2241036,13	13	14318	774539,14	2242492,96	13	14359	774087,74	2241635,83	13	14400	773666,77	2242019,00	13	14441	773348,06	2240653,87
13	14278	775280,97	2241194,57	13	14319	774538,62	2242493,35	13	14360	774095,28	2241614,29	13	14401	773632,10	2242033,65	13	14442	773321,69	2240696,12
13	14279	775212,57	2241326,30	13	14320	774536,77	2242493,91	13	14361	774099,38	2241604,84	13	14402	773592,79	2242036,02	13	14443	773297,58	2240734,75
13	14280	775211,23	2241329,07	13	14321	774523,66	2242497,89	13	14362	774124,75	2241546,37	13	14403	773557,51	2242037,26	13	14444	773290,40	2240751,62
13	14281	775147,81	2241472,08	13	14322	774517,73	2242463,55	13	14363	774165,42	2241484,01	13	14404	773544,22	2242039,54	13	14445	773287,17	2240742,19
13	14282	775147,20	2241473,48	13	14323	774515,32	2242449,61	13	14364	774204,02	2241445,18	13	14405	773515,91	2242048,46	13	14446	773282,82	2240732,70
13	14283	775114,69	2241553,25	13	14324	774512,90	2242440,66	13	14365	774205,32	2241443,83	13	14406	773472,37	2242053,99	13	14447	773246,70	2240672,05
13	14284	775105,56	2241575,67	13	14325	774502,48	2242412,70	13	14366	774223,01	2241424,66	13	14407	773445,20	2242054,80	13	14448	773242,73	2240666,29
13	14285	775097,11	2241596,39	13	14326	774476,58	2242343,16	13	14367	774245,97	2241399,78	13	14408	773435,03	2242050,95	13	14449	773210,48	2240626,15
13	14286	775052,83	2241684,62	13	14327	774475,89	2242341,42	13	14368	774247,78	2241397,70	13	14409	773417,48	2242033,29	13	14450	773200,36	2240613,55
13	14287	775016,92	2241730,98	13	14328	774444,24	2242265,31	13	14369	774285,46	2241352,07	13	14410	773398,58	2241995,67	13	14451	773163,69	2240557,52
13	14288	774990,21	2241765,48	13	14329	774436,02	2242245,56	13	14370	774290,22	2241345,23	13	14411	773376,13	2241948,65	13	14452	773125,74	2240501,02
13	14289	774989,28	2241766,72	13	14330	774433,17	2242239,75	13	14371	774290,22	2241295,23	13	14412	773374,18	2241944,57	13	14453	773099,72	2240438,51
13	14290	774979,27	2241800,51	13	14331	774429,46	2242234,24	13	14372	774246,92	2241270,24	13	14413	773364,69	2241924,69	13	14454	773087,28	2240379,55
13	14291	774961,56	2241804,91	13	14332	774420,82	2242223,03	13	14373	774208,36	2241288,40	13	14414	773346,81	2241861,03	13	14455	773085,42	2240308,00
13	14292	774951,04	2241779,98	13	14333	774374,89	2242163,40	13	14374	774171,56	2241332,97	13	14415	773343,75	2241852,88	13	14456	773086,28	2240249,57
13	14293	774938,78	2241750,95	13	14334	774373,14	2242161,39	13	14375	774132,46	2241375,32	13	14416	773298,92	2241759,72	13	14457	773086,68	2240222,82
13	14294	774888,98	2241619,44	13	14335	774371,10	2242159,05	13	14376	774090,87	2241417,14	13	14417	773294,73	2241752,58	13	14458	773084,82	2240139,24
13	14295	774885,52	2241612,14	13	14336	774326,89	2242113,58	13	14377	774084,44	2241425,10	13	14418	773246,44	2241684,13	13	14459	773078,15	2240115,37
13	14296	774882,47	2241610,37	13	14337	774319,50	2242107,34	13	14378	774038,69	2241495,31	13	14419	773202,46	2241627,06	13	14460	773034,84	2240090,37
13	14297	774842,23	2241587,13	13	14338	774316,05	2242104,95	13	14379	774037,28	2241497,62	13	14420	773178,37	2241603,91	13	14461	773008,30	2240105,69
13	14298	774798,93	2241612,14	13	14339	774291,11	2242087,68	13	14380	774034,70	2241502,70	13	14421	773202,02	2241535,39	13	14462	773004,38	2240107,96
13	14299	774798,33	2241619,46	13	14340	774258,78	2242055,89	13	14381	774002,81	2241576,15	13	14422	773239,09	2241423,38	13	14463	772991,54	2240115,37
13	14300	774795,47	2241654,84	13	14341	774248,36	2242040,49	13	14382	774001,49	2241579,55	13	14423	773269,34	2241322,91	13	14464	772984,85	2240141,50
13	14301	774830,00	2241746,04	13	14342	774235,94	2242022,14	13	14383	773977,35	2241648,59	13	14424	773287,19	2241250,27	13	14465	772986,68	2240222,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	14466	772985,52	2240312,54	13	14507	772536,28	2240958,93	13	14548	772019,53	2238202,01	13	14589	772708,05	2239225,32	13	14630	772259,16	2237823,42
13	14467	772987,41	2240386,68	13	14508	772491,14	2240898,29	13	14549	772026,22	2238206,42	13	14590	772696,85	2239158,17	13	14631	772353,15	2237828,90
13	14468	772988,46	2240395,75	13	14509	772451,52	2240836,03	13	14550	772091,32	2238249,38	13	14591	772696,61	2239156,87	13	14632	772434,96	2237838,04
13	14469	772992,28	2240413,79	13	14510	772445,68	2240828,56	13	14551	772091,93	2238249,78	13	14592	772680,33	2239072,99	13	14633	772438,42	2237838,32
13	14470	773002,85	2240463,75	13	14511	772392,58	2240772,34	13	14552	772093,70	2238250,89	13	14593	772677,42	2239005,53	13	14634	772513,51	2237841,48
13	14471	773035,32	2240544,00	13	14512	772388,15	2240768,18	13	14553	772174,33	2238299,39	13	14594	772674,24	2238990,02	13	14635	772515,61	2237841,52
13	14472	773038,17	2240549,78	13	14513	772340,94	2240729,02	13	14554	772186,64	2238312,57	13	14595	772648,59	2238922,11	13	14636	772516,20	2237841,52
13	14473	773039,97	2240552,66	13	14514	772336,11	2240725,48	13	14555	772217,89	2238346,02	13	14596	772641,06	2238902,19	13	14637	772593,38	2237840,63
13	14474	773080,50	2240613,01	13	14515	772270,04	2240682,86	13	14556	772245,55	2238406,91	13	14597	772639,53	2238898,60	13	14638	772636,11	2237815,63
13	14475	773117,98	2240670,33	13	14516	772252,29	2240668,08	13	14557	772263,34	2238495,04	13	14598	772598,26	2238810,70	13	14639	772636,11	2237765,64
13	14476	773120,85	2240674,28	13	14517	772201,97	2240626,16	13	14558	772265,24	2238501,83	13	14599	772594,64	2238804,27	13	14640	772623,28	2237758,23
13	14477	773162,57	2240726,20	13	14518	772174,99	2240600,85	13	14559	772287,37	2238564,36	13	14600	772541,51	2238720,95	13	14641	772592,80	2237740,63
13	14478	773194,19	2240779,32	13	14519	772164,38	2240582,55	13	14560	772290,55	2238573,32	13	14601	772536,24	2238715,02	13	14642	772592,22	2237740,63
13	14479	773208,66	2240821,94	13	14520	772141,61	2240543,27	13	14561	772293,17	2238579,40	13	14602	772530,97	2238709,09	13	14643	772516,37	2237741,51
13	14480	773227,84	2240881,27	13	14521	772119,96	2240458,74	13	14562	772316,79	2238625,62	13	14603	772472,82	2238661,61	13	14644	772444,36	2237738,49
13	14481	773235,62	2240932,30	13	14522	772112,22	2240429,14	13	14563	772328,71	2238648,94	13	14604	772465,11	2238653,10	13	14645	772362,96	2237729,36
13	14482	773244,65	2240999,69	13	14523	772098,04	2240374,96	13	14564	772329,93	2238651,16	13	14605	772414,74	2238597,50	13	14646	772360,30	2237729,14
13	14483	773241,16	2241057,89	13	14524	772096,36	2240369,77	13	14565	772336,20	2238659,73	13	14606	772383,71	2238536,81	13	14647	772268,16	2237723,77
13	14484	773215,23	2241139,13	13	14525	772070,08	2240301,01	13	14566	772372,35	2238699,64	13	14607	772360,67	2238471,78	13	14648	772252,83	2237720,89
13	14485	773190,85	2241223,49	13	14526	772053,70	2240252,20	13	14567	772400,15	2238730,33	13	14608	772342,45	2238381,53	13	14649	772272,96	2237675,39
13	14486	773190,31	2241225,43	13	14527	772042,34	2240218,35	13	14568	772401,24	2238731,53	13	14609	772338,95	2238370,76	13	14650	772276,76	2237661,99
13	14487	773182,49	2241259,61	13	14528	772039,15	2240210,86	13	14569	772406,66	2238736,69	13	14610	772305,54	2238297,19	13	14651	772290,43	2237562,76
13	14488	773166,98	2241316,24	13	14529	771988,69	2240117,69	13	14570	772461,50	2238781,47	13	14611	772303,32	2238292,88	13	14652	772290,56	2237550,22
13	14489	773143,94	2241392,58	13	14530	771947,41	2240051,01	13	14571	772472,26	2238798,35	13	14612	772296,55	2238283,75	13	14653	772287,08	2237519,97
13	14490	773106,57	2241505,39	13	14531	771944,99	2240047,42	13	14572	772509,11	2238856,14	13	14613	772286,04	2238272,49	13	14654	772280,04	2237458,91
13	14491	773093,73	2241542,08	13	14532	771864,75	2239939,81	13	14573	772548,22	2238939,35	13	14614	772242,65	2238226,03	13	14655	772279,04	2237412,23
13	14492	773036,40	2241509,35	13	14533	771823,63	2239891,34	13	14574	772577,86	2239017,86	13	14615	772231,87	2238217,31	13	14656	772288,17	2237369,91
13	14493	773004,61	2241486,12	13	14534	771825,95	2239633,47	13	14575	772580,58	2239081,01	13	14616	772205,20	2238201,27	13	14657	772305,49	2237350,12
13	14494	772955,21	2241439,33	13	14535	771826,84	2239389,01	13	14576	772581,46	2239088,39	13	14617	772146,13	2238165,73	13	14658	772307,12	2237348,25
13	14495	772914,98	2241376,12	13	14536	771826,84	2239384,17	13	14577	772589,21	2239128,35	13	14618	772092,39	2238130,29	13	14659	772346,11	2237331,74
13	14496	772909,57	2241369,05	13	14537	771827,34	2239291,32	13	14578	772598,32	2239175,28	13	14619	772078,19	2238120,91	13	14660	772395,49	2237314,86
13	14497	772868,21	2241324,20	13	14538	771827,36	2239287,30	13	14579	772608,49	2239236,29	13	14620	772071,25	2238114,38	13	14661	772409,51	2237307,40
13	14498	772853,72	2241308,50	13	14539	771834,04	2238392,32	13	14580	772606,19	2239277,21	13	14621	772098,30	2238066,33	13	14662	772446,42	2237279,44
13	14499	772817,35	2241267,29	13	14540	771834,95	2238269,98	13	14581	772596,34	2239319,54	13	14622	772140,27	2237984,84	13	14663	772455,53	2237270,50
13	14500	772808,61	2241257,41	13	14541	771847,84	2238264,29	13	14582	772596,68	2239370,75	13	14623	772153,95	2237927,89	13	14664	772492,69	2237223,28
13	14501	772802,72	2241251,71	13	14542	771906,67	2238249,10	13	14583	772688,17	2239380,72	13	14624	772154,92	2237924,76	13	14665	772512,12	2237203,69
13	14502	772746,75	2241206,15	13	14543	771922,48	2238241,88	13	14584	772693,74	2239342,18	13	14625	772172,65	2237867,58	13	14666	772515,57	2237200,22
13	14503	772678,98	2241139,24	13	14544	771986,17	2238198,08	13	14585	772694,25	2239339,98	13	14626	772197,81	2237812,31	13	14667	772540,06	2237175,54
13	14504	772635,49	2241075,61	13	14545	771992,13	2238193,26	13	14586	772704,55	2239295,65	13	14627	772210,42	2237814,68	13	14668	772597,72	2237129,68
13	14505	772595,44	2241011,27	13	14546	772000,64	2238185,25	13	14587	772705,78	2239287,16	13	14628	772252,85	2237822,64	13	14669	772603,66	2237124,10
13	14506	772584,86	2240999,17	13	14547	772012,84	2238196,72	13	14588	772708,65	2239236,37	13	14629	772258,54	2237823,34	13	14670	772665,98	2237055,23

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				
13	14671	772668,17	2237052,64	13	14712	773815,65	2236101,67	13	14753	774077,32	2237488,77	13	14794	774351,29	2237930,54	13	14835	773889,99	2238702,14
13	14672	772724,22	2236981,56	13	14713	773857,16	2236098,62	13	14754	774027,18	2237541,39	13	14795	774322,94	2237947,08	13	14836	773864,75	2238758,61
13	14673	772726,98	2236977,72	13	14714	773859,58	2236098,44	13	14755	773958,04	2237606,56	13	14796	774288,73	2237957,81	13	14837	773867,08	2238804,00
13	14674	772769,66	2236911,57	13	14715	773876,97	2236095,86	13	14756	773955,29	2237609,38	13	14797	774229,59	2237979,42	13	14838	773871,05	2238806,30
13	14675	772808,80	2236856,62	13	14716	773875,24	2236103,24	13	14757	773895,41	2237675,47	13	14798	774179,53	2237997,22	13	14839	773910,40	2238829,02
13	14676	772810,26	2236854,57	13	14717	773874,55	2236106,78	13	14758	773889,95	2237682,70	13	14799	774142,01	2238010,57	13	14840	773953,69	2238804,00
13	14677	772811,72	2236852,52	13	14718	773865,47	2236165,56	13	14759	773840,05	2237763,18	13	14800	774115,48	2238032,67	13	14841	773956,05	2238799,40
13	14678	772822,82	2236836,94	13	14719	773856,61	2236205,64	13	14760	773839,13	2237764,73	13	14801	774115,48	2238082,68	13	14842	773979,89	2238746,03
13	14679	772831,59	2236824,62	13	14720	773855,90	2236209,84	13	14761	773793,20	2237845,19	13	14802	774158,77	2238107,67	13	14843	774007,59	2238701,39
13	14680	772833,09	2236822,42	13	14721	773849,04	2236265,50	13	14762	773792,48	2237846,51	13	14803	774175,55	2238104,78	13	14844	774030,65	2238673,39
13	14681	772846,44	2236801,40	13	14722	773848,76	2236267,75	13	14763	773753,68	2237919,43	13	14804	774263,30	2238073,56	13	14845	774061,45	2238660,60
13	14682	772872,50	2236760,35	13	14723	773848,62	2236268,87	13	14764	773704,83	2237996,33	13	14805	774265,26	2238072,86	13	14846	774125,55	2238648,36
13	14683	772890,44	2236732,08	13	14724	773848,58	2236270,07	13	14765	773703,75	2237998,14	13	14806	774359,73	2238038,35	13	14847	774131,76	2238646,76
13	14684	772927,70	2236683,07	13	14725	773848,40	2236275,12	13	14766	773703,75	2238044,05	13	14807	774368,33	2238034,23	13	14848	774190,96	2238627,34
13	14685	772955,96	2236645,90	13	14726	773848,31	2236277,62	13	14767	773703,75	2238048,14	13	14808	774373,52	2238031,11	13	14849	774197,13	2238624,24
13	14686	772959,46	2236640,65	13	14727	773851,50	2236338,23	13	14768	773736,91	2238067,29	13	14809	774399,25	2238015,65	13	14850	774204,16	2238620,71
13	14687	772960,13	2236639,46	13	14728	773846,11	2236419,71	13	14769	773747,04	2238073,14	13	14810	774422,83	2238059,31	13	14851	774271,89	2238573,02
13	14688	773012,26	2236543,21	13	14729	773846,01	2236422,29	13	14770	773789,24	2238049,95	13	14811	774423,51	2238060,55	13	14852	774274,26	2238571,24
13	14689	773059,91	2236457,48	13	14730	773845,68	2236444,59	13	14771	773789,13	2238091,42	13	14812	774491,42	2238175,61	13	14853	774364,89	2238499,03
13	14690	773062,14	2236452,88	13	14731	773846,50	2236517,66	13	14772	773840,23	2237969,61	13	14813	774494,06	2238180,10	13	14854	774475,72	2238426,80
13	14691	773097,07	2236371,35	13	14732	773845,44	2236523,11	13	14773	773841,05	2237968,09	13	14814	774495,11	2238181,81	13	14855	774479,75	2238423,86
13	14692	773136,30	2236283,43	13	14733	773847,81	2236595,98	13	14774	773878,56	2237897,60	13	14815	774538,90	2238249,64	13	14856	774563,42	2238356,57
13	14693	773137,25	2236281,16	13	14734	773848,38	2236602,17	13	14775	773880,41	2237894,13	13	14816	774506,59	2238274,15	13	14857	774595,11	2238332,51
13	14694	773172,38	2236190,66	13	14735	773854,32	2236639,63	13	14776	773925,52	2237815,11	13	14817	774503,93	2238276,17	13	14858	774626,44	2238339,75
13	14695	773173,61	2236187,13	13	14736	773864,31	2236702,77	13	14777	773926,42	2237813,65	13	14818	774501,39	2238278,21	13	14859	774659,21	2238356,17
13	14696	773206,95	2236077,72	13	14737	773881,13	2236811,75	13	14778	773947,28	2237780,01	13	14819	774419,02	2238344,38	13	14860	774681,30	2238376,67
13	14697	773208,99	2236066,75	13	14738	773882,60	2236818,33	13	14779	773972,55	2237739,26	13	14820	774308,30	2238416,54	13	14861	774697,62	2238413,13
13	14698	773214,18	2235994,58	13	14739	773912,81	2236920,32	13	14780	774000,50	2237708,40	13	14821	774304,43	2238419,33	13	14862	774698,05	2238414,09
13	14699	773233,08	2235912,32	13	14740	773913,42	2236922,24	13	14781	774110,02	2237599,40	13	14822	774213,09	2238492,11	13	14863	774706,15	2238441,64
13	14700	773254,95	2235847,76	13	14741	773930,21	2236971,53	13	14782	774150,14	2237557,32	13	14823	774152,70	2238534,65	13	14864	774712,22	2238462,28
13	14701	773278,63	2235806,44	13	14742	773943,83	2237011,49	13	14783	774150,98	2237556,42	13	14824	774103,64	2238550,74	13	14865	774712,65	2238463,66
13	14702	773299,71	2235814,41	13	14743	773978,05	2237112,92	13	14784	774197,68	2237595,42	13	14825	774037,64	2238563,34	13	14866	774723,68	2238497,50
13	14703	773322,53	2235822,41	13	14744	774008,18	2237208,15	13	14785	774240,18	2237673,69	13	14826	774027,81	2238566,28	13	14867	774704,56	2238526,32
13	14704	773355,91	2235811,64	13	14745	774011,37	2237215,89	13	14786	774271,80	2237750,58	13	14827	774002,08	2238576,98	13	14868	774703,41	2238528,12
13	14705	773422,28	2235879,64	13	14746	774045,71	2237282,87	13	14787	774273,94	2237756,65	13	14828	773980,79	2238585,83	13	14869	774666,37	2238589,47
13	14706	773433,88	2235891,51	13	14747	774059,45	2237315,81	13	14788	774311,20	2237844,53	13	14829	773961,39	2238600,21	13	14870	774622,47	2238650,83
13	14707	773462,56	2235909,02	13	14748	774061,27	2237317,91	13	14789	774312,63	2237847,58	13	14830	773929,70	2238638,66	13	14871	774619,86	2238654,92
13	14708	773515,85	2235925,42	13	14749	774069,73	2237336,96	13	14790	774332,20	2237886,25	13	14831	773928,27	2238640,38	13	14872	774619,13	2238656,21
13	14709	773524,54	2235942,73	13	14750	774096,55	2237398,78	13	14791	774338,03	2237893,60	13	14832	773924,38	2238645,83	13	14873	774570,04	2238747,34
13	14710	773701,89	2236081,17	13	14751	774111,52	2237434,10	13	14792	774343,18	2237907,93	13	14833	773893,14	2238696,18	13	14874	774566,22	2238756,55
13	14711	773733,20	2236090,12	13	14752	774116,43	2237445,68	13	14793	774343,80	2237909,66	13	14834	773892,33	2238697,54	13	14875	774540,12	2238842,68

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				
13	14876	774544,68	2238882,18	13	14917	774923,79	2239418,68	13	14958	775062,18	2238697,51	13	14999	775277,08	2238199,11	13	15040	776042,31	2238561,60
13	14877	774587,97	2238907,18	13	14918	774932,55	2239471,25	13	14959	775024,20	2238642,18	13	15000	775289,29	2238194,95	13	15041	776047,28	2238547,85
13	14878	774631,28	2238882,18	13	14919	774933,80	2239478,75	13	14960	775011,62	2238629,51	13	15001	775321,77	2238183,88	13	15042	776049,40	2238535,64
13	14879	774635,82	2238871,68	13	14920	774973,44	2239474,68	13	14961	774962,65	2238595,28	13	15002	775358,93	2238179,55	13	15043	776057,11	2238491,04
13	14880	774660,46	2238790,34	13	14921	774995,09	2239462,18	13	14962	774961,04	2238594,22	13	15003	775401,36	2238192,99	13	15044	776070,27	2238442,84
13	14881	774705,67	2238706,42	13	14922	775007,01	2239455,71	13	14963	774902,95	2238556,85	13	15004	775403,96	2238193,73	13	15045	776103,10	2238388,80
13	14882	774748,84	2238646,06	13	14923	775017,09	2239449,14	13	14964	774898,47	2238553,97	13	15005	775462,05	2238208,71	13	15046	776103,70	2238388,02
13	14883	774750,96	2238642,84	13	14924	775023,07	2239430,67	13	14965	774876,42	2238536,44	13	15006	775467,66	2238209,81	13	15047	776109,33	2238397,77
13	14884	774782,96	2238589,89	13	14925	775031,20	2239363,64	13	14966	774844,71	2238511,23	13	15007	775538,24	2238219,61	13	15048	776114,80	2238405,47
13	14885	774838,19	2238633,81	13	14926	775031,46	2239354,45	13	14967	774823,87	2238482,14	13	15008	775545,12	2238220,09	13	15049	776170,87	2238470,40
13	14886	774842,27	2238636,72	13	14927	775027,15	2239287,24	13	14968	774807,94	2238433,34	13	15009	775571,58	2238218,99	13	15050	776214,92	2238558,20
13	14887	774906,16	2238677,81	13	14928	775025,38	2239276,89	13	14969	774793,03	2238382,63	13	15010	775594,31	2238218,00	13	15051	776216,30	2238560,78
13	14888	774946,89	2238706,28	13	14929	775006,95	2239211,35	13	14970	774790,70	2238376,34	13	15011	775599,13	2238217,77	13	15052	776218,33	2238563,99
13	14889	774977,91	2238751,44	13	14930	775004,70	2239205,01	13	14971	774768,44	2238326,54	13	15012	775606,21	2238217,14	13	15053	776283,63	2238659,54
13	14890	775001,69	2238798,00	13	14931	774988,97	2239168,75	13	14972	774766,10	2238321,95	13	15013	775614,54	2238215,76	13	15054	776336,82	2238738,22
13	14891	775000,90	2238851,34	13	14932	774992,02	2239164,47	13	14973	774758,04	2238311,85	13	15014	775646,49	2238210,47	13	15055	776380,07	2238815,32
13	14892	774994,67	2238936,53	13	14933	775029,68	2239103,77	13	14974	774756,79	2238310,29	13	15015	775651,69	2238209,32	13	15056	776413,11	2238885,72
13	14893	774975,79	2239003,44	13	14934	775063,69	2239051,75	13	14975	774755,28	2238308,89	13	15016	775714,99	2238191,77	13	15057	776457,61	2238989,50
13	14894	774945,64	2239049,55	13	14935	775065,13	2239049,39	13	14976	774721,98	2238277,99	13	15017	775715,66	2238191,58	13	15058	776460,26	2238994,80
13	14895	774945,01	2239050,55	13	14936	775069,94	2239037,97	13	14977	774714,68	2238272,94	13	15018	775788,34	2238170,31	13	15059	776503,56	2239019,80
13	14896	774908,71	2239109,06	13	14937	775092,28	2238958,80	13	14978	774736,71	2238258,74	13	15019	775860,50	2238146,92	13	15060	776546,86	2238994,80
13	14897	774892,22	2239129,39	13	14938	775094,04	2238948,86	13	14979	774766,59	2238250,46	13	15020	775864,38	2238145,49	13	15061	776549,51	2238950,10
13	14898	774851,61	2239179,50	13	14939	775100,73	2238857,18	13	14980	774789,03	2238249,35	13	15021	775950,24	2238109,57	13	15062	776520,54	2238882,53
13	14899	774792,66	2239248,90	13	14940	775100,85	2238854,29	13	14981	774791,40	2238249,23	13	15022	775953,09	2238108,14	13	15063	776504,69	2238845,54
13	14900	774789,81	2239252,60	13	14941	775101,11	2238837,04	13	14982	774794,29	2238249,09	13	15023	775974,89	2238147,50	13	15064	776504,00	2238844,00
13	14901	774751,89	2239306,79	13	14942	775118,20	2238837,28	13	14983	774815,81	2238248,02	13	15024	776017,63	2238232,78	13	15065	776469,83	2238771,21
13	14902	774749,56	2239310,46	13	14943	775188,67	2238838,38	13	14984	774819,78	2238247,66	13	15025	776041,07	2238279,37	13	15066	776468,17	2238767,98
13	14903	774748,77	2239311,87	13	14944	775251,01	2238848,67	13	14985	774892,41	2238238,20	13	15026	776042,45	2238281,89	13	15067	776423,01	2238687,49
13	14904	774688,77	2239424,01	13	14945	775302,85	2238867,43	13	14986	774895,35	2238237,73	13	15027	776049,78	2238294,59	13	15068	776422,70	2238686,95
13	14905	774689,56	2239472,60	13	14946	775319,87	2238870,41	13	14987	774939,39	2238233,42	13	15028	776022,45	2238329,59	13	15069	776420,82	2238683,94
13	14906	774730,41	2239496,18	13	14947	775363,17	2238845,42	13	14988	775020,07	2238220,85	13	15029	776019,15	2238334,39	13	15070	776327,02	2238547,71
13	14907	774776,16	2239472,60	13	14948	775363,17	2238795,41	13	14989	775021,79	2238220,64	13	15030	775981,16	2238396,93	13	15071	776302,78	2238510,35
13	14908	774776,95	2239471,19	13	14949	775336,89	2238773,39	13	14990	775073,20	2238217,01	13	15031	775980,59	2238397,89	13	15072	776257,48	2238420,01
13	14909	774835,54	2239361,67	13	14950	775280,73	2238753,06	13	14991	775108,78	2238223,58	13	15032	775975,67	2238409,72	13	15073	776256,09	2238417,43
13	14910	774870,41	2239311,87	13	14951	775271,83	2238750,76	13	14992	775116,69	2238224,34	13	15033	775960,01	2238466,99	13	15074	776250,61	2238409,75
13	14911	774909,96	2239265,28	13	14952	775201,29	2238739,11	13	14993	775162,72	2238225,06	13	15034	775958,98	2238471,66	13	15075	776193,57	2238343,69
13	14912	774919,25	2239268,91	13	14953	775193,92	2238738,44	13	14994	775163,52	2238225,07	13	15035	775948,76	2238530,82	13	15076	776158,64	2238283,14
13	14913	774927,68	2239298,89	13	14954	775119,66	2238737,29	13	14995	775172,33	2238224,30	13	15036	775954,73	2238564,33	13	15077	776159,44	2238277,19
13	14914	774930,73	2239346,26	13	14955	775082,70	2238736,77	13	14996	775227,16	2238214,47	13	15037	775998,02	2238589,34	13	15078	776162,85	2238274,02
13	14915	774931,37	2239356,22	13	14956	775065,49	2238703,07	13	14997	775233,44	2238212,92	13	15038	776020,98	2238576,08	13	15079	776168,26	2238274,57
13	14916	774927,58	2239387,45	13	14957	775064,25	2238700,81	13	14998	775276,03	2238199,45	13	15039	776041,31	2238564,33	13	15080	776173,32	2238274,83

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				
13	15081	776216,61	2238249,83	13	15122	776308,62	2237687,77	13	15163	774688,94	2238170,56	13	15204	773976,64	2236108,89	13	15245	775520,64	2235567,76
13	15082	776216,61	2238199,83	13	15123	776306,14	2237689,92	13	15164	774640,75	2238201,62	13	15205	774025,13	2236128,49	13	15246	775525,20	2235566,93
13	15083	776178,36	2238175,08	13	15124	776210,44	2237779,31	13	15165	774632,28	2238209,91	13	15206	774086,46	2236114,30	13	15247	775534,03	2235570,35
13	15084	776136,96	2238170,89	13	15125	776140,11	2237843,99	13	15166	774579,66	2238128,41	13	15207	774133,34	2236103,46	13	15248	775600,56	2235596,08
13	15085	776095,39	2238164,74	13	15126	776073,43	2237898,99	13	15167	774510,35	2238010,96	13	15208	774135,32	2236103,00	13	15249	775602,33	2235596,12
13	15086	776063,83	2238101,77	13	15127	776039,83	2237926,70	13	15168	774462,67	2237922,65	13	15209	774137,30	2236102,54	13	15250	775603,95	2235596,16
13	15087	776062,87	2238099,93	13	15128	775975,31	2237978,96	13	15169	774452,34	2237902,24	13	15210	774156,90	2236098,01	13	15251	775606,33	2235596,22
13	15088	776038,70	2238056,33	13	15129	775946,47	2237996,11	13	15170	774402,61	2237803,94	13	15211	774188,74	2236082,38	13	15252	775608,71	2235596,28
13	15089	776204,79	2237920,27	13	15130	775908,43	2238018,66	13	15171	774378,75	2237747,67	13	15212	774190,64	2236081,45	13	15253	775632,24	2235596,83
13	15090	776206,82	2237918,50	13	15131	775827,69	2238052,44	13	15172	774367,26	2237720,57	13	15213	774192,23	2236080,24	13	15254	775639,35	2235596,92
13	15091	776360,11	2237776,35	13	15132	775759,55	2238074,54	13	15173	774343,07	2237633,98	13	15214	774208,74	2236067,73	13	15255	775688,34	2235588,04
13	15092	776373,19	2237764,13	13	15133	775687,93	2238095,50	13	15174	774338,87	2237623,63	13	15215	774208,96	2236067,56	13	15256	775722,10	2235607,35
13	15093	776451,58	2237700,02	13	15134	775627,55	2238112,25	13	15175	774293,41	2237539,67	13	15216	774330,00	2236109,49	13	15257	775827,43	2235588,25
13	15094	776453,24	2237698,66	13	15135	775599,41	2238116,90	13	15176	774290,90	2237535,52	13	15217	774335,11	2236109,46	13	15258	775839,36	2235583,79
13	15095	776453,99	2237698,04	13	15136	775595,40	2238117,56	13	15177	774216,05	2237424,51	13	15218	774391,02	2236117,28	13	15259	775963,18	2235478,86
13	15096	776454,93	2237697,32	13	15137	775592,89	2238117,98	13	15178	774173,07	2237323,98	13	15219	774416,73	2236119,89	13	15260	776015,43	2235487,34
13	15097	776488,41	2237671,52	13	15138	775547,50	2238119,93	13	15179	774171,32	2237319,88	13	15220	774430,71	2236120,84	13	15261	776088,18	2235478,37
13	15098	776531,78	2237649,55	13	15139	775484,25	2238111,16	13	15180	774135,34	2237238,48	13	15221	774436,55	2236121,25	13	15262	776100,11	2235475,40
13	15099	776617,17	2237615,47	13	15140	775430,26	2238097,22	13	15181	774102,26	2237173,99	13	15222	774468,63	2236122,36	13	15263	776128,28	2235454,16
13	15100	776622,20	2237613,14	13	15141	775378,89	2238080,97	13	15182	774073,26	2237082,30	13	15223	774477,31	2236122,51	13	15264	776174,89	2235419,01
13	15101	776710,03	2237566,19	13	15142	775363,80	2238078,64	13	15183	774072,96	2237081,40	13	15224	774489,55	2236118,19	13	15265	776174,47	2235698,97
13	15102	776714,10	2237563,75	13	15143	775358,00	2238078,98	13	15184	774038,51	2236979,32	13	15225	774530,72	2236101,57	13	15266	776171,71	2235747,92
13	15103	776779,77	2237520,15	13	15144	775304,89	2238085,17	13	15185	774008,40	2236890,95	13	15226	774672,97	2236043,47	13	15267	776169,29	2235788,05
13	15104	776795,43	2237503,51	13	15145	775294,54	2238087,50	13	15186	773979,44	2236793,16	13	15227	774690,11	2236035,79	13	15268	776166,06	2235855,55
13	15105	776795,43	2237460,61	13	15146	775245,33	2238104,28	13	15187	773962,64	2236684,26	13	15228	774702,11	2236024,12	13	15269	776164,10	2235893,49
13	15106	776795,43	2237456,60	13	15147	775206,38	2238116,60	13	15188	773947,65	2236589,60	13	15229	774752,69	2235959,12	13	15270	776188,45	2236010,14
13	15107	776779,76	2237455,81	13	15148	775159,46	2238125,00	13	15189	773944,83	2236502,97	13	15230	774771,64	2235871,68	13	15271	776190,34	2236019,41
13	15108	776701,79	2237451,90	13	15149	775122,27	2238124,41	13	15190	773945,98	2236425,04	13	15231	774786,87	2235857,56	13	15272	776189,46	2236026,84
13	15109	776696,18	2237455,62	13	15150	775077,44	2238116,49	13	15191	773951,48	2236341,87	13	15232	774811,92	2235862,38	13	15273	776209,20	2236038,23
13	15110	776660,78	2237479,12	13	15151	775071,63	2238115,46	13	15192	773951,52	2236335,94	13	15233	774869,27	2235842,65	13	15274	776246,37	2236016,78
13	15111	776577,51	2237523,63	13	15152	775062,94	2238114,70	13	15193	773950,13	2236309,49	13	15234	774877,15	2235847,20	13	15275	776258,15	2235994,15
13	15112	776552,67	2237533,54	13	15153	775056,31	2238115,14	13	15194	773947,27	2236306,85	13	15235	774975,00	2235820,81	13	15276	776259,13	2235990,85
13	15113	776490,57	2237558,31	13	15154	775009,36	2238121,43	13	15195	773950,01	2236307,20	13	15236	775005,94	2235813,73	13	15277	776264,29	2235892,21
13	15114	776482,66	2237562,33	13	15155	774950,83	2238127,21	13	15196	773949,38	2236295,14	13	15237	775064,08	2235784,62	13	15278	776265,31	2235872,54
13	15115	776460,59	2237576,09	13	15156	774932,42	2238129,03	13	15197	773949,27	2236293,14	13	15238	775131,02	2235728,31	13	15279	776284,75	2235882,08
13	15116	776435,33	2237591,84	13	15157	774927,92	2238129,67	13	15198	773949,16	2236291,14	13	15239	775133,27	2235726,43	13	15280	776328,04	2235857,06
13	15117	776398,38	2237614,88	13	15158	774878,02	2238139,23	13	15199	773948,40	2236276,74	13	15240	775256,97	2235645,57	13	15281	776328,04	2235807,06
13	15118	776393,17	2237618,60	13	15159	774808,84	2238148,24	13	15200	773954,39	2236224,07	13	15241	775264,64	2235631,42	13	15282	776324,27	2235801,44
13	15119	776340,88	2237661,38	13	15160	774756,11	2238150,86	13	15201	773963,56	2236182,98	13	15242	775269,15	2235622,54	13	15283	776292,20	2235760,05
13	15120	776339,28	2237662,69	13	15161	774745,24	2238152,61	13	15202	773964,03	2236180,56	13	15243	775262,54	2235553,15	13	15284	776272,60	2235734,77
13	15121	776337,68	2237664,00	13	15162	774702,67	2238164,40	13	15203	773973,01	2236124,34	13	15244	775467,52	2235572,50	13	15285	776274,44	2235702,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	15286	776274,48	2235697,57	13	15327	776949,34	2235399,04	13	15368	777185,91	2234716,87	13	15409	777648,16	2235842,16	13	15450	778259,52	2235021,99
13	15287	776269,34	2235560,41	13	15328	776952,81	2235407,99	13	15369	777206,78	2234715,01	13	15410	777652,11	2235797,66	13	15451	778298,32	2235114,04
13	15288	776274,80	2235414,52	13	15329	776995,45	2235492,66	13	15370	777221,39	2234707,59	13	15411	777652,24	2235790,90	13	15452	778301,09	2235119,60
13	15289	776273,21	2235360,73	13	15330	776996,81	2235495,18	13	15371	777247,63	2234726,75	13	15412	777646,83	2235675,29	13	15453	778305,25	2235125,71
13	15290	776272,76	2235345,22	13	15331	776998,69	2235497,97	13	15372	777259,98	2234731,89	13	15413	777648,24	2235578,08	13	15454	778347,68	2235179,08
13	15291	776287,16	2235334,36	13	15332	777000,58	2235500,79	13	15373	777292,14	2234738,31	13	15414	777649,39	2235501,32	13	15455	778307,72	2235204,19
13	15292	776294,82	2235318,56	13	15333	777052,52	2235567,86	13	15374	777294,15	2234738,71	13	15415	777649,27	2235496,98	13	15456	778255,58	2235232,60
13	15293	776312,93	2235301,07	13	15334	777076,72	2235644,18	13	15375	777296,16	2234739,11	13	15416	777643,35	2235414,88	13	15457	778180,24	2235296,19
13	15294	776323,78	2235290,59	13	15335	777089,57	2235721,34	13	15376	777375,13	2234754,86	13	15417	777644,65	2235330,41	13	15458	778117,36	2235349,91
13	15295	776325,55	2235288,88	13	15336	777095,59	2235738,13	13	15377	777385,53	2234755,69	13	15418	777663,10	2235241,58	13	15459	778106,53	2235362,93
13	15296	776359,21	2235201,14	13	15337	777137,41	2235762,28	13	15378	777519,03	2234802,38	13	15419	777693,40	2235127,36	13	15460	778106,53	2235406,87
13	15297	776361,82	2235188,85	13	15338	777138,89	2235763,13	13	15379	777529,10	2234803,13	13	15420	777725,41	2235026,15	13	15461	778106,53	2235412,93
13	15298	776362,04	2235186,26	13	15339	777179,47	2235739,70	13	15380	777551,40	2234803,96	13	15421	777792,37	2234927,22	13	15462	778149,82	2235437,93
13	15299	776366,48	2235135,08	13	15340	777182,19	2235738,13	13	15381	777591,57	2234780,76	13	15422	777794,29	2234924,18	13	15463	778159,93	2235434,20
13	15300	776378,47	2235129,84	13	15341	777188,22	2235704,92	13	15382	777599,04	2234782,17	13	15423	777795,35	2234922,22	13	15464	778182,31	2235425,95
13	15301	776394,53	2235115,47	13	15342	777183,55	2235676,90	13	15383	777607,94	2234783,84	13	15424	777848,16	2234820,52	13	15465	778245,30	2235372,14
13	15302	776517,86	2235005,06	13	15343	777168,96	2235955,42	13	15384	777663,59	2234789,05	13	15425	777906,52	2234706,93	13	15466	778302,12	2235323,05
13	15303	776531,66	2234968,84	13	15344	777157,14	2235562,64	13	15385	777753,68	2234775,20	13	15426	777935,33	2234705,44	13	15467	778308,13	2235317,86
13	15304	776553,93	2234957,21	13	15345	777154,26	2235555,35	13	15386	777759,91	2234773,28	13	15427	777940,78	2234704,86	13	15468	778383,75	2235276,64
13	15305	776559,88	2234948,64	13	15346	777146,94	2235536,84	13	15387	777707,80	2234873,68	13	15428	777962,58	2234693,51	13	15469	778413,22	2235267,80
13	15306	776573,41	2234927,35	13	15347	777134,58	2235516,43	13	15388	777638,52	2234976,11	13	15429	777983,09	2234682,83	13	15470	778433,65	2235261,67
13	15307	776573,41	2234896,02	13	15348	777082,59	2235443,38	13	15389	777636,62	2234979,14	13	15430	777996,02	2234678,91	13	15471	778452,89	2235277,75
13	15308	776573,41	2234884,99	13	15349	777044,29	2235367,32	13	15390	777632,25	2234989,06	13	15431	778015,03	2234667,36	13	15472	778456,93	2235280,79
13	15309	776611,56	2234873,29	13	15350	777007,98	2235238,29	13	15391	777597,70	2235098,33	13	15432	778017,90	2234664,69	13	15473	778545,33	2235340,59
13	15310	776666,17	2234836,29	13	15351	776982,03	2235093,42	13	15392	777597,05	2235100,59	13	15433	778057,32	2234644,16	13	15474	778547,54	2235342,01
13	15311	776682,29	2234818,96	13	15352	776976,61	2234979,62	13	15393	777566,11	2235217,26	13	15434	778100,48	2234621,69	13	15475	778563,87	2235351,84
13	15312	776691,15	2234819,60	13	15353	776976,54	2234978,57	13	15394	777565,47	2235219,91	13	15435	778132,07	2234605,23	13	15476	778570,48	2235355,83
13	15313	776740,66	2234814,19	13	15354	776967,51	2234846,70	13	15395	777545,79	2235314,71	13	15436	778143,25	2234602,88	13	15477	778576,21	2235358,79
13	15314	776748,44	2234818,97	13	15355	776962,67	2234828,42	13	15396	777544,74	2235324,12	13	15437	778162,27	2234594,47	13	15478	778604,37	2235371,17
13	15315	776755,15	2234819,35	13	15356	776937,81	2234776,80	13	15397	777543,33	2235415,51	13	15438	778197,71	2234562,67	13	15479	778604,54	2235371,91
13	15316	776771,66	2234819,79	13	15357	776934,95	2234770,86	13	15398	777543,45	2235419,87	13	15439	778225,64	2234537,60	13	15480	778610,07	2235386,07
13	15317	776831,86	2234802,31	13	15358	776944,64	2234765,75	13	15399	777548,84	2235537,39	13	15440	778235,68	2234551,04	13	15481	778614,44	2235392,44
13	15318	776838,08	2234800,50	13	15359	777012,54	2234741,49	13	15400	777546,82	2235675,38	13	15441	778244,12	2234572,30	13	15482	778624,51	2235404,96
13	15319	776838,96	2234802,32	13	15360	777018,89	2234736,56	13	15401	777546,87	2235678,46	13	15442	778246,73	2234578,86	13	15483	778625,81	2235406,57
13	15320	776868,40	2234863,15	13	15361	777031,88	2234721,63	13	15402	777548,04	2235703,43	13	15443	778242,85	2234644,05	13	15484	778627,06	2235408,13
13	15321	776876,74	2234984,89	13	15362	777047,46	2234703,72	13	15403	777552,21	2235792,21	13	15444	778216,40	2234760,30	13	15485	778630,47	2235412,37
13	15322	776882,30	2235101,42	13	15363	777050,53	2234700,19	13	15404	777543,76	2235887,45	13	15445	778215,26	2234774,76	13	15486	778590,81	2235436,36
13	15323	776883,03	2235107,86	13	15364	777060,99	2234694,84	13	15405	777550,24	2235916,88	13	15446	778224,16	2234906,65	13	15487	778588,54	2235437,83
13	15324	776909,97	2235258,33	13	15365	777064,76	2234695,73	13	15406	777593,55	2235941,87	13	15447	778226,40	2234918,43	13	15488	778587,39	2235438,61
13	15325	776911,05	2235263,06	13	15366	777096,36	2234703,19	13	15407	777618,80	2235927,38	13	15448	778257,93	2235017,70	13	15489	778542,35	2235469,31
13	15326	776944,21	2235380,81	13	15367	777159,29	2234718,05	13	15408	777641,63	2235858,82	13	15449	778258,16	2235018,32	13	15490	778488,81	2235505,81

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				
13	15491	778481,53	2235511,85	13	15532	778886,55	2236080,54	13	15573	779072,36	2235523,98	13	15614	778318,48	2234494,88	13	15655	779533,10	2234563,68
13	15492	778377,49	2235616,39	13	15533	778896,59	2236074,74	13	15574	779069,53	2235523,50	13	15615	778300,39	2234470,53	13	15656	779571,14	2234581,22
13	15493	778373,51	2235620,89	13	15534	778902,53	2236058,50	13	15575	779029,11	2235517,69	13	15616	778300,95	2234470,02	13	15657	779600,36	2234564,36
13	15494	778280,34	2235740,26	13	15535	778906,20	2236037,85	13	15576	779022,68	2235517,17	13	15617	778302,83	2234462,98	13	15658	779604,36	2234562,05
13	15495	778279,01	2235742,00	13	15536	778915,13	2235987,62	13	15577	778999,28	2235516,86	13	15618	778310,23	2234456,41	13	15659	779604,19	2234492,93
13	15496	778251,77	2235769,45	13	15537	778923,21	2235942,22	13	15578	778972,22	2235502,78	13	15619	778322,97	2234444,38	13	15660	779600,12	2234488,16
13	15497	778201,63	2235851,07	13	15538	778925,58	2235928,90	13	15579	778941,73	2235484,58	13	15620	778338,56	2234428,79	13	15661	779530,73	2234406,81
13	15498	778201,63	2235901,04	13	15539	778961,43	2235843,10	13	15580	778910,82	2235462,37	13	15621	778348,99	2234419,93	13	15662	779455,89	2234311,29
13	15499	778244,92	2235926,04	13	15540	778963,33	2235837,67	13	15581	778900,50	2235456,43	13	15622	778374,05	2234389,90	13	15663	779569,02	2234201,03
13	15500	778283,91	2235905,95	13	15541	778986,43	2235757,46	13	15582	778890,43	2235450,62	13	15623	778376,78	2234386,62	13	15664	779563,63	2234194,19
13	15501	778359,83	2235800,91	13	15542	778987,63	2235752,26	13	15583	778847,55	2235437,02	13	15624	778378,17	2234384,95	13	15665	779527,63	2234141,42
13	15502	778511,59	2235623,40	13	15543	779002,78	2235665,75	13	15584	778767,90	2235400,87	13	15625	778401,50	2234356,98	13	15666	779296,94	2234096,41
13	15503	778549,05	2235585,76	13	15544	779020,98	2235617,54	13	15585	778751,26	2235390,68	13	15626	778507,76	2234325,54	13	15667	779234,79	2234000,08
13	15504	778602,30	2235549,47	13	15545	779053,89	2235622,29	13	15586	778724,99	2235365,48	13	15627	778517,82	2234319,02	13	15668	779230,17	2233990,11
13	15505	778643,74	2235521,22	13	15546	779073,64	2235626,28	13	15587	778717,58	2235356,61	13	15628	778519,76	2234317,14	13	15669	779347,92	2233890,92
13	15506	778654,46	2235514,74	13	15547	779087,59	2235629,09	13	15588	778698,53	2235333,80	13	15629	778523,22	2234313,77	13	15670	779555,59	2233862,24
13	15507	778704,26	2235489,56	13	15548	779092,95	2235629,90	13	15589	778693,00	2235319,65	13	15630	778554,75	2234327,16	13	15671	779373,04	2233846,34
13	15508	778717,54	2235487,30	13	15549	779119,18	2235632,30	13	15590	778683,52	2235307,82	13	15631	778645,70	2234313,04	13	15672	779374,61	2233844,91
13	15509	778729,76	2235495,17	13	15550	779139,69	2235641,00	13	15591	778666,43	2235292,12	13	15632	778664,15	2234307,17	13	15673	779376,39	2233843,45
13	15510	778731,46	2235496,27	13	15551	779184,82	2235673,27	13	15592	778652,71	2235283,17	13	15633	778704,06	2234276,96	13	15674	779414,56	2233812,10
13	15511	778733,29	2235497,09	13	15552	779222,57	2235731,76	13	15593	778619,34	2235268,52	13	15634	778764,44	2234231,28	13	15675	779430,98	2233808,63
13	15512	778806,34	2235529,97	13	15553	779264,25	2235796,34	13	15594	778602,92	2235258,63	13	15635	778789,19	2234243,02	13	15676	779562,11	2233929,64
13	15513	778840,67	2235543,42	13	15554	779304,59	2235896,78	13	15595	778600,27	2235257,03	13	15636	778821,23	2234241,31	13	15677	779577,02	2233936,72
13	15514	778868,22	2235555,11	13	15555	779340,29	2235939,24	13	15596	778524,41	2235205,73	13	15637	778830,72	2234240,28	13	15678	779598,91	2233941,65
13	15515	778884,94	2235566,91	13	15556	779359,38	2235959,83	13	15597	778515,05	2235199,40	13	15638	778890,29	2234215,78	13	15679	779602,91	2233942,55
13	15516	778888,59	2235569,31	13	15557	779362,17	2235964,35	13	15598	778508,08	2235193,57	13	15639	778900,83	2234220,66	13	15680	779705,70	2233965,72
13	15517	778922,21	2235589,38	13	15558	779378,67	2235957,52	13	15599	778477,11	2235167,68	13	15640	778999,30	2234204,04	13	15681	779720,06	2233965,38
13	15518	778924,28	2235590,53	13	15559	779421,98	2235932,52	13	15600	778452,29	2235146,93	13	15641	779012,70	2234199,37	13	15682	779735,71	2233964,63
13	15519	778907,55	2235634,85	13	15560	779422,99	2235884,39	13	15601	778431,56	2235123,90	13	15642	779075,12	2234158,63	13	15683	779765,35	2233946,55
13	15520	778905,09	2235643,87	13	15561	779351,83	2235748,03	13	15602	778387,79	2235068,85	13	15643	779078,39	2234156,49	13	15684	779885,71	2234016,04
13	15521	778889,59	2235732,37	13	15562	779350,79	2235746,16	13	15603	778352,54	2234985,24	13	15644	779134,04	2234120,15	13	15685	779962,62	2234006,02
13	15522	778868,03	2235807,22	13	15563	779349,51	2235744,06	13	15604	778323,52	2234893,90	13	15645	779146,17	2234107,10	13	15686	779975,29	2234002,66
13	15523	778854,53	2235839,53	13	15564	779306,59	2235677,54	13	15605	778315,52	2234775,35	13	15646	779146,46	2234106,71	13	15687	780018,67	2233969,47
13	15524	778850,77	2235856,73	13	15565	779263,68	2235611,04	13	15606	778341,27	2234662,24	13	15647	779166,81	2234079,16	13	15688	780029,71	2233978,24
13	15525	778846,59	2235897,70	13	15566	779250,75	2235597,49	13	15607	778342,42	2234654,13	13	15648	779213,26	2234151,17	13	15689	780055,02	2233984,57
13	15526	778835,76	2235950,56	13	15567	779201,87	2235562,52	13	15608	778347,24	2234573,68	13	15649	779213,97	2234152,22	13	15690	780087,29	2234010,53
13	15527	778826,05	2235986,80	13	15568	779193,37	2235556,43	13	15609	778343,76	2234552,18	13	15650	779281,98	2234251,96	13	15691	780200,88	2234034,62
13	15528	778823,46	2236039,56	13	15569	779183,77	2235551,06	13	15610	778326,14	2234508,00	13	15651	779284,02	2234254,73	13	15692	780219,94	2234053,72
13	15529	778828,24	2236081,90	13	15570	779150,97	2235537,18	13	15611	778322,99	2234501,52	13	15652	779377,31	2234373,13	13	15693	780228,83	2234058,88
13	15530	778830,35	2236086,49	13	15571	779136,06	2235533,44	13	15612	778320,98	2234498,44	13	15653	779452,64	2234469,30	13	15694	780231,48	2234060,42
13	15531	778853,30	2236099,75	13	15572	779104,79	2235530,56	13	15613	778319,83	2234496,69	13	15654	779453,97	2234470,92	13	15695	780382,17	2234101,01

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			
13	15696	780418,02	2234098,09	13	15737	781764,67	2234496,00	13	15778	781045,57	2235362,04	13	15819	781335,90	2235517,82	15860	781469,87	2235435,31
13	15697	780421,80	2234097,78	13	15738	781779,21	2234498,35	13	15779	781010,34	2235391,40	13	15820	781335,23	2235521,68	15861	781487,85	2235400,78
13	15698	780425,58	2234097,47	13	15739	781797,14	2234513,07	13	15780	780999,03	2235404,82	13	15821	781330,50	2235557,20	15862	781508,69	2235375,86
13	15699	780430,70	2234097,06	13	15740	781805,73	2234529,13	13	15781	780998,14	2235406,44	13	15822	781327,50	2235579,61	15863	781513,65	2235368,79
13	15700	780451,21	2234093,71	13	15741	781806,82	2234539,08	13	15782	780981,82	2235437,28	13	15823	781312,65	2235624,64	15864	781515,06	2235366,16
13	15701	780499,94	2234081,47	13	15742	781807,36	2234543,98	13	15783	780980,95	2235438,93	13	15824	781307,84	2235639,25	15865	781539,72	2235316,82
13	15702	780526,02	2234072,52	13	15743	781804,02	2234578,83	13	15784	780979,62	2235441,62	13	15825	781307,24	2235641,19	15866	781543,50	2235306,61
13	15703	780565,83	2234039,75	13	15744	781788,38	2234623,81	13	15785	780948,08	2235511,03	13	15826	781287,24	2235711,25	15867	781559,13	2235244,26
13	15704	780566,84	2234038,93	13	15745	781756,91	2234679,35	13	15786	780927,87	2235547,47	13	15827	781253,83	2235774,10	15868	781559,28	2235243,62
13	15705	780666,56	2234083,31	13	15746	781713,98	2234749,73	13	15787	780921,22	2235559,45	13	15828	781250,42	2235782,12	15869	781580,18	2235155,20
13	15706	780738,11	2234061,13	13	15747	781713,36	2234750,77	13	15788	780915,36	2235568,96	13	15829	781227,38	2235852,98	15870	781615,04	2235063,93
13	15707	780836,25	2234030,71	13	15748	781712,72	2234751,89	13	15789	780880,36	2235625,79	13	15830	781204,51	2235918,43	15871	781630,60	2235026,71
13	15708	780849,21	2234021,82	13	15749	781673,44	2234824,17	13	15790	780879,62	2235627,03	13	15831	781183,41	2235978,73	15872	781633,39	2235020,04
13	15709	780865,47	2234030,38	13	15750	781643,56	2234875,02	13	15791	780874,78	2235638,49	13	15832	781160,33	2236044,60	15873	781649,82	2235005,15
13	15710	780872,75	2234043,80	13	15751	781617,47	2234907,46	13	15792	780843,33	2235751,65	13	15833	781164,21	2236086,14	15874	781677,59	2234987,82
13	15711	780983,99	2234154,42	13	15752	781593,07	2234922,68	13	15793	780841,61	2235757,93	13	15834	781180,82	2236095,74	15875	781690,08	2234976,74
13	15712	780986,29	2234155,74	13	15753	781585,97	2234928,05	13	15794	780846,53	2235796,15	13	15835	781205,42	2236109,94	15876	781723,77	2234934,84
13	15713	781006,81	2234167,43	13	15754	781560,32	2234951,30	13	15795	780847,21	2235796,54	13	15836	781209,74	2236109,86	15877	781727,94	2234928,83
13	15714	781067,07	2234183,40	13	15755	781557,97	2234953,42	13	15796	780889,84	2235821,15	13	15837	781231,37	2236109,44	15878	781748,70	2234893,48
13	15715	781088,45	2234241,74	13	15756	781548,25	2234965,48	13	15797	780933,13	2235796,15	13	15838	781233,60	2236109,40	15879	781760,90	2234872,66
13	15716	781143,46	2234310,96	13	15757	781545,41	2234971,21	13	15798	780938,05	2235784,36	13	15839	781250,82	2236086,14	15880	781800,00	2234800,75
13	15717	781147,09	2234314,35	13	15758	781522,47	2235026,10	13	15799	780953,59	2235727,75	13	15840	781254,71	2236077,69	15881	781842,71	2234730,74
13	15718	781155,02	2234321,76	13	15759	781521,91	2235027,53	13	15800	780960,38	2235703,55	13	15841	781258,26	2236067,55	15882	781877,64	2234669,16
13	15719	781359,82	2234402,54	13	15760	781485,58	2235122,62	13	15801	780969,16	2235672,30	13	15842	781277,80	2236011,77	15883	781881,37	2234660,92
13	15720	781380,53	2234401,20	13	15761	781483,64	2235128,95	13	15802	781038,30	2235554,22	13	15843	781282,87	2235997,26	15884	781900,45	2234605,97
13	15721	781383,49	2234401,00	13	15762	781462,05	2235220,28	13	15803	781079,69	2235465,27	13	15844	781298,91	2235951,41	15885	781903,00	2234594,32
13	15722	781454,09	2234416,58	13	15763	781447,83	2235277,01	13	15804	781080,28	2235465,02	13	15845	781310,70	2235917,69	15886	781907,39	2234548,39
13	15723	781502,67	2234438,86	13	15764	781428,23	2235316,20	13	15805	781081,92	2235461,93	13	15846	781311,81	2235914,51	15887	781907,31	2234538,14
13	15724	781510,50	2234439,60	13	15765	781424,67	2235320,46	13	15806	781102,44	2235444,83	13	15847	781312,92	2235911,33	15888	781904,27	2234508,66
13	15725	781511,20	2234439,63	13	15766	781386,75	2235316,62	13	15807	781140,33	2235431,94	13	15848	781318,38	2235895,71	15889	781899,09	2234492,54
13	15726	781520,37	2234445,13	13	15767	781381,71	2235316,36	13	15808	781143,97	2235431,53	13	15849	781321,97	2235885,45	15890	781898,45	2234490,54
13	15727	781542,36	2234453,33	13	15768	781379,73	2235316,40	13	15809	781191,76	2235426,10	13	15850	781322,31	2235884,43	15891	781880,66	2234457,19
13	15728	781543,03	2234453,45	13	15769	781312,21	2235319,09	13	15810	781253,76	2235419,92	13	15851	781344,18	2235817,21	15892	781879,85	2234455,73
13	15729	781552,22	2234458,66	13	15770	781250,21	2235319,96	13	15811	781279,32	2235419,57	13	15852	781378,02	2235753,53	15893	781874,42	2234449,33
13	15730	781564,56	2234464,94	13	15771	781245,96	2235320,20	13	15812	781314,25	2235419,08	13	15853	781381,96	2235743,75	15894	781907,16	2234437,62
13	15731	781566,37	2234465,86	13	15772	781181,51	2235326,63	13	15813	781315,55	2235419,04	13	15854	781403,11	2235669,60	15895	781915,59	2234430,70
13	15732	781568,19	2234466,78	13	15773	781180,80	2235326,70	13	15814	781367,94	2235416,97	13	15855	781423,91	2235606,51	15896	781918,94	2234431,80
13	15733	781603,10	2234484,54	13	15774	781123,69	2235333,19	13	15815	781351,41	2235451,91	13	15856	781426,00	2235597,47	15897	781966,20	2234447,30
13	15734	781628,45	2234492,37	13	15775	781113,27	2235335,53	13	15816	781350,49	2235454,59	13	15857	781434,08	2235536,89	15898	781971,25	2234447,39
13	15735	781716,87	2234505,69	13	15776	781061,49	2235353,12	13	15817	781347,71	2235462,80	13	15858	781442,49	2235497,74	15899	781973,26	2234447,42
13	15736	781753,72	2234492,51	13	15777	781047,66	2235360,87	13	15818	781345,03	2235475,25	13	15859	781444,27	2235489,44	15900	781975,41	2234447,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	15901	782009,06	2234448,05	13	15942	783300,11	2234754,06	13	15983	783423,66	2236253,96	13	16024	783455,72	2236926,30	13	16065	783477,30	2238638,97
13	15902	782014,31	2234448,11	13	15943	783298,35	2234805,78	13	15984	783424,42	2236291,20	13	16025	783456,81	2236981,54	13	16066	783476,74	2238645,71
13	15903	782056,02	2234438,70	13	15944	783297,55	2234829,04	13	15985	783409,73	2236324,98	13	16026	783458,78	2236994,55	13	16067	783475,51	2238727,76
13	15904	782143,16	2234419,03	13	15945	783297,49	2234831,00	13	15986	783407,90	2236329,83	13	16027	783470,45	2237034,58	13	16068	783459,52	2238796,30
13	15905	782165,90	2234408,22	13	15946	783297,88	2234839,33	13	15987	783390,49	2236384,79	13	16028	783468,81	2237071,44	13	16069	783431,87	2238835,01
13	15906	782183,76	2234391,73	13	15947	783309,46	2234925,80	13	15988	783388,17	2236401,07	13	16029	783451,97	2237093,54	13	16070	783429,27	2238839,07
13	15907	782208,91	2234388,44	13	15948	783320,18	2235009,61	13	15989	783389,34	2236450,79	13	16030	783448,44	2237098,85	13	16071	783427,50	2238842,38
13	15908	782220,10	2234385,46	13	15949	783316,28	2235039,74	13	15990	783392,35	2236466,73	13	16031	783441,94	2237119,41	13	16072	783408,76	2238881,37
13	15909	782264,92	2234351,90	13	15950	783298,79	2235066,81	13	15991	783413,27	2236524,21	13	16032	783437,52	2237169,05	13	16073	783363,49	2238925,26
13	15910	782286,22	2234343,89	13	15951	783297,52	2235068,78	13	15992	783419,10	2236573,67	13	16033	783438,00	2237181,78	13	16074	783355,01	2238936,15
13	15911	782304,51	2234349,57	13	15952	783296,06	2235070,14	13	15993	783420,95	2236582,47	13	16034	783448,06	2237241,62	13	16075	783351,98	2238942,31
13	15912	782319,06	2234350,49	13	15953	783284,06	2235081,29	13	15994	783434,04	2236625,23	13	16035	783455,15	2237297,53	13	16076	783325,76	2239006,83
13	15913	782338,21	2234351,11	13	15954	783257,28	2235106,19	13	15995	783421,58	2236666,50	13	16036	783446,52	2237344,91	13	16077	783295,90	2239075,03
13	15914	782370,46	2234345,04	13	15955	783248,01	2235117,81	13	15996	783383,50	2236718,17	13	16037	783445,76	2237351,63	13	16078	783294,53	2239078,55
13	15915	782385,20	2234359,04	13	15956	783244,80	2235124,46	13	15997	783333,84	2236758,56	13	16038	783442,94	2237414,25	13	16079	783266,33	2239159,06
13	15916	782386,74	2234360,51	13	15957	783218,10	2235192,15	13	15998	783310,45	2236772,01	13	16039	783448,15	2237438,80	13	16080	783226,47	2239216,93
13	15917	782388,28	2234361,98	13	15958	783214,66	2235208,44	13	15999	783268,67	2236796,02	13	16040	783472,15	2237486,95	13	16081	783222,46	2239223,92
13	15918	782455,97	2234426,31	13	15959	783211,63	2235282,25	13	16000	783264,21	2236798,92	13	16041	783480,22	2237524,44	13	16082	783189,16	2239281,95
13	15919	782484,30	2234443,63	13	15960	783210,27	2235320,19	13	16001	783233,31	2236821,34	13	16042	783481,34	2237556,44	13	16083	783185,53	2239284,20
13	15920	782509,05	2234450,59	13	15961	783208,77	2235473,63	13	16002	783205,98	2236830,34	13	16043	783483,46	2237659,12	13	16084	783157,43	2239294,09
13	15921	782510,16	2234452,28	13	15962	783209,41	2235481,40	13	16003	783188,83	2236836,00	13	16044	783485,04	2237670,61	13	16085	783120,37	2239296,44
13	15922	782597,82	2234499,80	13	15963	783226,24	2235586,59	13	16004	783180,64	2236838,07	13	16045	783508,77	2237762,43	13	16086	783092,16	2239288,94
13	15923	782611,19	2234551,09	13	15964	783228,23	2235594,69	13	16005	783180,98	2236844,04	13	16046	783525,03	2237866,04	13	16087	783091,35	2239288,73
13	15924	782762,35	2234647,84	13	15965	783256,08	2235679,55	13	16006	783183,52	2236888,92	13	16047	783533,01	2237936,82	13	16088	783045,08	2239266,55
13	15925	782766,94	2234651,03	13	15966	783269,42	2235756,85	13	16007	783185,28	2236919,95	13	16048	783535,17	2237946,72	13	16089	782971,84	2239218,07
13	15926	782770,77	2234653,70	13	15967	783277,24	2235838,18	13	16008	783186,32	2236938,57	13	16049	783556,29	2238011,41	13	16090	782908,26	2239154,65
13	15927	782774,60	2234656,37	13	15968	783277,84	2235842,49	13	16009	783195,80	2236937,40	13	16050	783556,96	2238013,30	13	16091	782845,44	2239087,74
13	15928	782835,96	2234699,03	13	15969	783293,15	2235925,51	13	16010	783215,07	2236932,51	13	16051	783576,35	2238065,54	13	16092	782841,31	2239083,81
13	15929	782848,64	2234700,53	13	15970	783299,04	2235941,42	13	16011	783218,44	2236931,53	13	16052	783583,46	2238116,13	13	16093	782806,33	2239054,16
13	15930	782858,68	2234701,11	13	15971	783300,55	2235943,89	13	16012	783272,02	2236913,88	13	16053	783584,20	2238161,42	13	16094	782790,52	2239045,11
13	15931	782861,53	2234701,28	13	15972	783334,71	2235995,87	13	16013	783285,74	2236906,85	13	16054	783583,87	2238163,07	13	16095	782736,09	2239026,06
13	15932	782863,95	2234703,40	13	15973	783336,70	2235998,68	13	16014	783320,80	2236881,39	13	16055	783583,08	2238167,03	13	16096	782713,16	2239016,52
13	15933	782868,97	2234707,77	13	15974	783364,51	2236035,24	13	16015	783324,70	2236879,16	13	16056	783572,36	2238220,95	13	16097	782710,94	2239015,27
13	15934	782931,13	2234761,92	13	15975	783379,26	2236077,05	13	16016	783387,19	2236843,24	13	16057	783541,24	2238287,39	13	16098	782699,39	2238996,08
13	15935	782976,97	2234780,56	13	15976	783384,87	2236094,78	13	16017	783393,83	2236838,69	13	16058	783515,07	2238341,31	13	16099	782691,03	2238985,65
13	15936	782986,43	2234783,30	13	15977	783386,17	2236098,89	13	16018	783451,52	2236791,72	13	16059	783510,47	2238356,60	13	16100	782670,98	2238966,57
13	15937	783112,33	2234819,79	13	15978	783389,17	2236108,33	13	16019	783460,23	2236782,62	13	16060	783502,33	2238418,38	13	16101	782664,41	2238960,31
13	15938	783136,69	2234811,76	13	15979	783392,16	2236146,29	13	16020	783469,13	2236770,54	13	16061	783501,90	2238424,19	13	16102	782651,14	2238951,25
13	15939	783140,67	2234810,45	13	15980	783394,31	2236155,83	13	16021	783468,87	2236788,03	13	16062	783500,85	2238496,43	13	16103	782612,67	2238933,23
13	15940	783285,52	2234762,70	13	15981	783395,31	2236160,24	13	16022	783466,22	2236852,54	13	16063	783489,65	2238557,65	13	16104	782581,62	2238913,65
13	15941	783290,76	2234760,97	13	15982	783411,79	2236203,29	13	16023	783456,29	2236917,79	13	16064	783489,39	2238559,16	13	16105	782542,50	2238879,13



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				
13	16106	782457,43	2238795,55	13	16147	781436,65	2237672,68	13	16188	781256,91	2236720,51	13	16229	781302,39	2237497,52	13	16270	780569,35	2236661,21
13	16107	782454,04	2238792,51	13	16148	781426,05	2237644,64	13	16189	781213,62	2236695,52	13	16230	781289,31	2237489,12	13	16271	780597,60	2236729,79
13	16108	782394,45	2238743,81	13	16149	781424,52	2237640,60	13	16190	781170,30	2236720,51	13	16231	781221,55	2237459,27	13	16272	780630,52	2236821,13
13	16109	782385,80	2238738,11	13	16150	781417,36	2237621,66	13	16191	781164,64	2236755,63	13	16232	781141,36	2237418,70	13	16273	780649,51	2236902,38
13	16110	782348,41	2238719,11	13	16151	781413,88	2237614,32	13	16192	781176,40	2236812,58	13	16233	781140,38	2237418,22	13	16274	780664,69	2236971,09
13	16111	782339,65	2238712,95	13	16152	781409,43	2237607,85	13	16193	781176,96	2236814,95	13	16234	781079,32	2237389,00	13	16275	780671,76	2237037,85
13	16112	782307,27	2238697,47	13	16153	781378,71	2237569,95	13	16194	781177,08	2236815,49	13	16235	781074,72	2237387,07	13	16276	780672,19	2237040,91
13	16113	782305,05	2238696,38	13	16154	781398,51	2237542,12	13	16195	781188,99	2236859,75	13	16236	780975,98	2237351,91	13	16277	780675,15	2237058,50
13	16114	782239,51	2238666,47	13	16155	781400,81	2237538,60	13	16196	781193,98	2236871,75	13	16237	780928,06	2237326,07	13	16278	780685,24	2237118,28
13	16115	782178,72	2238637,06	13	16156	781426,93	2237494,44	13	16197	781197,79	2236877,41	13	16238	780870,62	2237292,44	13	16279	780689,80	2237199,15
13	16116	782139,21	2238616,49	13	16157	781432,76	2237478,72	13	16198	781223,04	2236909,93	13	16239	780828,74	2237255,03	13	16280	780628,62	2237199,84
13	16117	782117,06	2238604,96	13	16158	781441,88	2237430,44	13	16199	781226,08	2236928,77	13	16240	780825,36	2237252,28	13	16281	780568,47	2237197,05
13	16118	782059,54	2238561,57	13	16159	781441,98	2237428,04	13	16200	781225,64	2236957,78	13	16241	780795,56	2237229,98	13	16282	780501,42	2237184,51
13	16119	781999,85	2238512,33	13	16160	781442,50	2237416,21	13	16201	781225,63	2236959,02	13	16242	780789,73	2237195,44	13	16283	780477,41	2237176,94
13	16120	781970,38	2238485,07	13	16161	781435,17	2237342,46	13	16202	781222,94	2237001,97	13	16243	780784,91	2237109,89	13	16284	780451,76	2237168,74
13	16121	781922,91	2238441,27	13	16162	781434,60	2237338,38	13	16203	781222,86	2237004,34	13	16244	780784,29	2237104,39	13	16285	780399,38	2237122,32
13	16122	781919,43	2238438,33	13	16163	781431,04	2237318,97	13	16204	781222,17	2237050,57	13	16245	780780,05	2237079,19	13	16286	780327,48	2237058,80
13	16123	781835,62	2238374,02	13	16164	781425,81	2237290,45	13	16205	781222,90	2237059,92	13	16246	780774,27	2237044,95	13	16287	780271,11	2237004,74
13	16124	781784,63	2238311,87	13	16165	781426,31	2237255,47	13	16206	781220,63	2237104,24	13	16247	780771,04	2237025,79	13	16288	780246,85	2236972,02
13	16125	781740,38	2238253,72	13	16166	781425,70	2237246,93	13	16207	781234,43	2237116,49	13	16248	780763,84	2236957,78	13	16289	780237,29	2236962,28
13	16126	781737,74	2238250,56	13	16167	781419,16	2237205,49	13	16208	781254,81	2237160,88	13	16249	780762,94	2236952,26	13	16290	780187,38	2236923,63
13	16127	781711,74	2238221,67	13	16168	781418,05	2237198,43	13	16209	781256,96	2237165,02	13	16250	780747,09	2236880,51	13	16291	780181,56	2236919,75
13	16128	781684,54	2238191,43	13	16169	781411,96	2237181,24	13	16210	781259,30	2237168,72	13	16251	780746,96	2236879,92	13	16292	780126,21	2236888,13
13	16129	781680,47	2238187,41	13	16170	781404,54	2237171,43	13	16211	781268,03	2237181,19	13	16252	780727,23	2236795,53	13	16293	780093,60	2236857,50
13	16130	781647,98	2238158,73	13	16171	781377,65	2237143,71	13	16212	781275,73	2237192,19	13	16253	780725,58	2236789,97	13	16294	780087,38	2236851,66
13	16131	781611,31	2238126,35	13	16172	781367,44	2237135,62	13	16213	781291,01	2237206,41	13	16254	780709,74	2236746,00	13	16295	780049,66	2236805,63
13	16132	781577,67	2238086,68	13	16173	781351,53	2237126,09	13	16214	781310,44	2237218,05	13	16255	780691,31	2236694,83	13	16296	780047,48	2236794,98
13	16133	781574,64	2238076,26	13	16174	781343,82	2237115,07	13	16215	781314,07	2237221,80	13	16256	780690,48	2236692,73	13	16297	780045,06	2236783,20
13	16134	781565,42	2238044,85	13	16175	781328,04	2237080,67	13	16216	781321,74	2237229,69	13	16257	780659,97	2236618,70	13	16298	780037,18	2236730,35
13	16135	781556,20	2237996,74	13	16176	781322,21	2237047,36	13	16217	781322,25	2237232,92	13	16258	780657,05	2236612,75	13	16299	780036,54	2236726,89
13	16136	781554,24	2237986,65	13	16177	781322,82	2237007,02	13	16218	781326,27	2237258,29	13	16259	780655,55	2236610,32	13	16300	780026,70	2236682,61
13	16137	781553,69	2237984,19	13	16178	781325,49	2236964,08	13	16219	781325,73	2237293,88	13	16260	780630,77	2236572,56	13	16301	780023,73	2236673,74
13	16138	781534,09	2237904,83	13	16179	781325,60	2236961,71	13	16220	781326,54	2237303,66	13	16261	780621,09	2236557,82	13	16302	780031,83	2236652,35
13	16139	781533,47	2237902,50	13	16180	781326,13	2236925,90	13	16221	781335,13	2237350,41	13	16262	780582,44	2236494,77	13	16303	780034,39	2236642,78
13	16140	781509,74	2237823,09	13	16181	781325,49	2236917,18	13	16222	781335,87	2237354,41	13	16263	780563,91	2236484,39	13	16304	780041,33	2236600,76
13	16141	781508,34	2237819,06	13	16182	781319,73	2236881,38	13	16223	781340,09	2237396,82	13	16264	780539,80	2236470,89	13	16305	780041,98	2236593,37
13	16142	781504,77	2237809,93	13	16183	781313,66	2236864,36	13	16224	781342,29	2237418,94	13	16265	780496,51	2236495,89	13	16306	780042,06	2236588,68
13	16143	781480,30	2237747,96	13	16184	781309,87	2236858,70	13	16225	781339,99	2237431,10	13	16266	780496,51	2236545,89	13	16307	780042,81	2236538,79
13	16144	781477,08	2237741,30	13	16185	781282,94	2236824,02	13	16226	781336,13	2237451,53	13	16267	780497,19	2236547,01	13	16308	780042,79	2236536,61
13	16145	781476,58	2237740,43	13	16186	781274,03	2236790,93	13	16227	781315,81	2237485,87	13	16268	780536,22	2236610,73	13	16309	780041,42	2236488,17
13	16146	781438,37	2237677,22	13	16187	781262,58	2236735,41	13	16228	781305,53	2237500,32	13	16269	780537,05	2236612,05	13	16310	780041,24	2236485,41

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				
13	16311	780038,99	2236458,57	13	16352	779911,17	2236672,42	13	16393	780179,08	2237598,95	13	16434	781349,91	2237724,19	13	16475	780545,17	2238104,10
13	16312	780037,72	2236443,32	13	16353	779915,27	2236676,92	13	16394	780195,97	2237589,33	13	16435	781350,42	2237725,06	13	16476	780503,35	2238117,95
13	16313	780031,19	2236422,51	13	16354	779924,21	2236696,28	13	16395	780207,75	2237579,99	13	16436	781388,81	2237788,56	13	16477	780501,04	2238118,77
13	16314	779987,89	2236397,51	13	16355	779930,25	2236709,46	13	16396	780242,11	2237543,16	13	16437	781414,54	2237853,76	13	16478	780446,60	2238139,83
13	16315	779964,46	2236411,03	13	16356	779938,54	2236746,85	13	16397	780248,31	2237536,52	13	16438	781437,30	2237929,98	13	16479	780421,33	2238161,46
13	16316	779944,59	2236422,51	13	16357	779946,37	2236799,29	13	16398	780291,60	2237490,55	13	16439	781443,51	2237955,11	13	16480	780421,33	2238190,87
13	16317	779938,07	2236451,70	13	16358	779946,81	2236801,93	13	16399	780343,29	2237444,30	13	16440	781424,29	2237953,41	13	16481	780421,33	2238211,46
13	16318	779939,06	2236463,37	13	16359	779954,19	2236837,95	13	16400	780350,53	2237436,26	13	16441	781419,85	2237953,20	13	16482	780464,65	2238236,46
13	16319	779941,50	2236492,41	13	16360	779959,87	2236852,94	13	16401	780389,02	2237382,80	13	16442	781415,79	2237953,36	13	16483	780482,68	2238233,10
13	16320	779942,39	2236524,05	13	16361	779964,72	2236859,87	13	16402	780425,05	2237332,10	13	16443	781372,04	2237956,91	13	16484	780535,97	2238212,48
13	16321	779942,80	2236538,38	13	16362	779981,57	2236880,18	13	16403	780463,87	2237296,29	13	16444	781371,54	2237956,96	13	16485	780572,62	2238200,33
13	16322	779942,46	2236561,37	13	16363	779989,44	2236889,83	13	16404	780466,68	2237293,49	13	16445	781342,43	2237959,63	13	16486	780603,88	2238195,55
13	16323	779942,39	2236566,07	13	16364	780011,98	2236917,45	13	16405	780477,64	2237281,64	13	16446	781334,35	2237961,04	13	16487	780637,16	2238193,27
13	16324	779903,32	2236550,59	13	16365	780016,49	2236922,30	13	16406	780480,06	2237282,25	13	16447	781314,05	2237966,32	13	16488	780688,12	2238191,93
13	16325	779882,15	2236542,20	13	16366	780062,06	2236965,08	13	16407	780553,48	2237295,98	13	16448	781300,16	2237969,94	13	16489	780694,77	2238191,32
13	16326	779880,85	2236541,87	13	16367	780071,49	2236972,05	13	16408	780560,39	2237296,79	13	16449	781276,87	2237972,64	13	16490	780736,47	2238184,61
13	16327	779870,33	2236539,15	13	16368	780084,94	2236979,73	13	16409	780625,44	2237299,80	13	16450	781240,92	2237970,33	13	16491	780741,79	2238183,46
13	16328	779838,30	2236534,88	13	16369	780128,93	2237004,84	13	16410	780627,75	2237299,85	13	16451	781186,98	2237964,43	13	16492	780781,04	2238172,65
13	16329	779798,99	2236529,64	13	16370	780170,62	2237037,13	13	16411	780628,32	2237299,85	13	16452	781181,54	2237964,13	13	16493	780784,57	2238171,68
13	16330	779792,40	2236529,21	13	16371	780193,30	2237067,70	13	16412	780700,73	2237299,04	13	16453	781180,96	2237964,13	13	16494	780787,10	2238170,92
13	16331	779789,22	2236529,31	13	16372	780198,85	2237074,00	13	16413	780728,59	2237304,77	13	16454	781140,38	2237964,60	13	16495	780828,93	2238156,99
13	16332	779736,67	2236532,66	13	16373	780258,99	2237131,69	13	16414	780748,35	2237319,55	13	16455	781139,70	2237964,61	13	16496	780832,41	2238155,68
13	16333	779720,18	2236536,59	13	16374	780260,51	2237133,06	13	16415	780785,14	2237350,17	13	16456	781086,68	2237965,97	13	16497	780880,05	2238135,79
13	16334	779663,87	2236560,70	13	16375	780333,15	2237197,24	13	16416	780807,73	2237370,35	13	16457	781077,51	2237967,04	13	16498	780944,74	2238110,26
13	16335	779630,15	2236573,58	13	16376	780379,35	2237238,20	13	16417	780815,78	2237376,21	13	16458	781036,90	2237975,70	13	16499	781009,16	2238087,13
13	16336	779611,91	2236580,54	13	16377	780353,37	2237262,18	13	16418	780878,29	2237412,80	13	16459	781033,93	2237976,43	13	16500	781056,91	2238073,83
13	16337	779585,52	2236602,84	13	16378	780346,45	2237270,07	13	16419	780879,83	2237413,67	13	16460	780980,59	2237991,27	13	16501	781059,25	2238073,17
13	16338	779583,94	2236635,22	13	16379	780318,68	2237309,33	13	16420	780931,99	2237441,81	13	16461	780977,08	2237992,39	13	16502	781083,31	2238068,05
13	16339	779583,05	2236653,46	13	16380	780292,41	2237345,82	13	16421	780939,20	2237444,98	13	16462	780910,21	2238016,41	13	16503	781093,84	2238065,81
13	16340	779586,44	2236652,25	13	16381	780272,55	2237373,41	13	16422	780989,11	2237462,45	13	16463	780908,78	2238016,96	13	16504	781141,88	2238064,59
13	16341	779629,75	2236677,25	13	16382	780223,32	2237417,45	13	16423	781038,38	2237480,27	13	16464	780842,90	2238042,94	13	16505	781146,44	2238064,54
13	16342	779647,57	2236673,97	13	16383	780220,28	2237420,43	13	16424	781096,71	2237508,18	13	16465	780841,95	2238043,31	13	16506	781179,10	2238064,16
13	16343	779700,47	2236653,77	13	16384	780139,84	2237506,22	13	16425	781177,60	2237549,12	13	16466	780795,56	2238062,70	13	16507	781231,15	2238069,86
13	16344	779702,31	2236653,02	13	16385	780104,85	2237526,15	13	16426	781180,01	2237550,26	13	16467	780756,76	2238075,63	13	16508	781233,38	2238070,06
13	16345	779751,62	2236631,90	13	16386	780099,58	2237527,71	13	16427	781241,78	2237577,46	13	16468	780717,89	2238086,32	13	16509	781274,96	2238072,73
13	16346	779790,68	2236629,42	13	16387	780049,19	2237542,54	13	16428	781280,72	2237612,09	13	16469	780682,19	2238092,06	13	16510	781278,16	2238072,83
13	16347	779847,99	2236637,05	13	16388	780020,03	2237565,50	13	16429	781293,04	2237623,05	13	16470	780633,49	2238093,33	13	16511	781283,92	2238072,50
13	16348	779851,04	2236637,45	13	16389	780020,03	2237566,89	13	16430	781304,86	2237637,65	13	16471	780631,38	2238093,42	13	16512	781293,55	2238071,39
13	16349	779870,75	2236645,25	13	16390	780020,03	2237606,20	13	16431	781308,17	2237641,74	13	16472	780594,95	2238095,93	13	16513	781315,17	2238068,88
13	16350	779884,23	2236650,59	13	16391	780130,45	2237608,90	13	16432	781326,66	2237664,55	13	16473	780590,79	2238096,39	13	16514	781322,01	2238067,59
13	16351	779895,23	2236654,94	13	16392	780160,39	2237609,61	13	16433	781346,44	2237716,86	13	16474	780553,31	2238102,14	13	16515	781339,11	2238063,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	16516	781355,60	2238058,84	13	16557	780942,59	2238472,40	13	16598	781664,22	2238608,16	13	16639	781828,54	2238612,11	13	16680	782835,91	2239223,71
13	16517	781380,38	2238056,57	13	16558	780945,00	2238517,67	13	16599	781660,69	2238612,01	13	16640	781869,31	2238600,47	13	16681	782837,06	2239224,88
13	16518	781419,65	2238053,37	13	16559	780951,58	2238521,47	13	16600	781639,91	2238637,23	13	16641	781916,63	2238586,64	13	16682	782904,77	2239292,40
13	16519	781456,94	2238056,71	13	16560	780983,91	2238540,13	13	16601	781635,37	2238642,75	13	16642	781924,92	2238583,40	13	16683	782912,47	2239298,69
13	16520	781461,39	2238056,92	13	16561	780988,31	2238542,68	13	16602	781632,92	2238645,95	13	16643	781927,85	2238581,93	13	16684	782930,30	2239310,49
13	16521	781462,09	2238056,92	13	16562	781031,60	2238517,67	13	16603	781604,26	2238687,08	13	16644	781933,00	2238586,71	13	16685	782992,78	2239351,84
13	16522	781462,97	2238056,90	13	16563	781034,01	2238512,94	13	16604	781601,97	2238690,68	13	16645	781935,12	2238588,57	13	16686	782998,77	2239355,24
13	16523	781465,90	2238056,85	13	16564	781050,93	2238474,82	13	16605	781600,19	2238694,02	13	16646	781996,74	2238639,40	13	16687	783052,36	2239380,94
13	16524	781466,19	2238058,35	13	16565	781068,98	2238445,73	13	16606	781582,21	2238731,45	13	16647	781998,44	2238640,74	13	16688	783061,14	2239384,18
13	16525	781461,86	2238059,85	13	16566	781100,34	2238411,54	13	16607	781570,15	2238750,13	13	16648	782060,16	2238687,30	13	16689	783102,57	2239395,18
13	16526	781459,17	2238060,78	13	16567	781123,38	2238387,33	13	16608	781542,54	2238780,62	13	16649	782067,18	2238691,75	13	16690	783115,41	2239396,86
13	16527	781456,13	2238061,94	13	16568	781166,21	2238351,62	13	16609	781511,39	2238813,73	13	16650	782133,19	2238726,10	13	16691	783118,57	2239396,76
13	16528	781408,62	2238081,89	13	16569	781213,27	2238313,69	13	16610	781474,07	2238847,90	13	16651	782134,51	2238726,76	13	16692	783170,68	2239393,45
13	16529	781396,45	2238087,00	13	16570	781230,61	2238301,37	13	16611	781457,11	2238863,44	13	16652	782196,47	2238756,73	13	16693	783184,09	2239390,71
13	16530	781392,51	2238088,86	13	16571	781300,20	2238258,87	13	16612	781402,49	2238912,32	13	16653	782197,49	2238757,21	13	16694	783206,23	2239382,94
13	16531	781355,30	2238108,47	13	16572	781301,09	2238258,31	13	16613	781401,97	2238912,80	13	16654	782262,41	2238786,84	13	16695	783208,14	2239384,39
13	16532	781325,47	2238124,17	13	16573	781373,95	2238211,66	13	16614	781328,93	2238980,62	13	16655	782265,14	2238788,26	13	16696	783215,05	2239388,82
13	16533	781321,83	2238126,30	13	16574	781389,24	2238203,61	13	16615	781319,85	2238992,09	13	16656	782319,26	2238816,23	13	16697	783222,21	2239392,63
13	16534	781306,61	2238136,04	13	16575	781437,20	2238178,36	13	16616	781319,85	2239039,50	13	16657	782327,04	2238821,09	13	16698	783226,21	2239394,75
13	16535	781275,10	2238156,21	13	16576	781460,65	2238168,50	13	16617	781319,85	2239042,09	13	16658	782335,19	2238824,52	13	16699	783237,08	2239400,51
13	16536	781258,37	2238166,92	13	16577	781493,34	2238154,77	13	16618	781363,15	2239067,08	13	16659	782364,07	2238848,13	13	16700	783242,55	2239403,00
13	16537	781247,62	2238173,80	13	16578	781501,83	2238151,83	13	16619	781397,36	2239053,55	13	16660	782388,97	2238868,48	13	16701	783245,69	2239404,21
13	16538	781218,99	2238191,28	13	16579	781537,37	2238193,77	13	16620	781429,80	2239023,11	13	16661	782442,00	2238920,58	13	16702	783264,02	2239411,26
13	16539	781204,05	2238200,41	13	16580	781542,42	2238198,92	13	16621	781469,46	2238986,60	13	16662	782473,38	2238951,40	13	16703	783281,98	2239414,59
13	16540	781167,24	2238222,89	13	16581	781612,13	2238260,47	13	16622	781524,44	2238937,38	13	16663	782475,32	2238953,22	13	16704	783282,50	2239414,59
13	16541	781161,93	2238226,63	13	16582	781662,05	2238315,93	13	16623	781580,31	2238886,23	13	16664	782518,48	2238991,29	13	16705	783306,33	2239414,34
13	16542	781139,24	2238244,91	13	16583	781705,64	2238373,17	13	16624	781582,96	2238883,61	13	16665	782523,85	2238995,31	13	16706	783321,52	2239414,21
13	16543	781103,13	2238274,02	13	16584	781706,76	2238374,59	13	16625	781615,70	2238848,81	13	16666	782524,88	2238996,08	13	16707	783338,78	2239418,97
13	16544	781102,49	2238274,54	13	16585	781735,99	2238410,24	13	16626	781616,32	2238848,12	13	16667	782561,96	2239019,47	13	16708	783358,50	2239426,19
13	16545	781057,14	2238312,38	13	16586	781761,95	2238441,89	13	16627	781647,02	2238814,23	13	16668	782567,41	2239022,46	13	16709	783362,00	2239427,47
13	16546	781054,83	2238314,53	13	16587	781770,16	2238449,85	13	16628	781652,00	2238807,75	13	16669	782572,63	2239024,90	13	16710	783388,80	2239440,89
13	16547	781052,92	2238316,31	13	16588	781841,35	2238504,46	13	16629	781667,95	2238783,00	13	16670	782603,39	2239046,75	13	16711	783397,85	2239446,60
13	16548	781027,59	2238342,93	13	16589	781800,19	2238516,22	13	16630	781669,23	2238780,90	13	16671	782617,75	2239054,36	13	16712	783420,34	2239460,82
13	16549	781026,97	2238343,60	13	16590	781798,40	2238516,77	13	16631	781670,98	2238777,57	13	16672	782633,98	2239081,33	13	16713	783441,25	2239475,94
13	16550	781024,02	2238346,81	13	16591	781779,37	2238522,97	13	16632	781688,58	2238740,97	13	16673	782657,59	2239101,71	13	16714	783453,91	2239482,56
13	16551	780992,13	2238381,58	13	16592	781764,91	2238527,69	13	16633	781713,79	2238704,79	13	16674	782692,44	2239116,22	13	16715	783497,63	2239497,97
13	16552	780986,49	2238389,01	13	16593	781751,77	2238534,26	13	16634	781736,20	2238677,63	13	16675	782698,99	2239118,94	13	16716	783508,47	2239504,08
13	16553	780967,22	2238420,06	13	16594	781712,16	2238561,98	13	16635	781770,77	2238643,62	13	16676	782701,70	2239119,97	13	16717	783533,31	2239518,08
13	16554	780964,14	2238425,01	13	16595	781705,78	2238567,29	13	16636	781772,92	2238641,51	13	16677	782748,74	2239136,43	13	16718	783535,37	2239519,18
13	16555	780963,33	2238426,39	13	16596	781705,07	2238567,98	13	16637	781777,69	2238638,17	13	16678	782774,48	2239158,25	13	16719	783577,04	2239540,18
13	16556	780960,92	2238431,11	13	16597	781671,85	2238600,65	13	16638	781794,41	2238626,47	13	16679	782795,14	2239180,26	13	16720	783582,09	2239542,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	16721	783633,00	2239561,35	13	16762	783477,64	2239378,86	13	16803	783632,45	2238328,44	13	16844	783556,65	2236972,94	13	16885	783308,50	2235371,36
13	16722	783633,52	2239561,54	13	16763	783475,09	2239377,12	13	16804	783663,56	2238262,02	13	16845	783555,78	2236928,61	13	16886	783311,55	2235285,97
13	16723	783668,39	2239574,11	13	16764	783451,18	2239362,01	13	16805	783665,50	2238257,87	13	16846	783563,37	2236878,72	13	16887	783314,21	2235220,98
13	16724	783698,26	2239592,25	13	16765	783440,11	2239355,03	13	16806	783669,26	2238246,42	13	16847	783569,50	2236746,23	13	16888	783315,47	2235217,80
13	16725	783723,27	2239615,10	13	16766	783435,78	2239352,56	13	16807	783683,33	2238175,70	13	16848	783569,92	2236718,36	13	16889	783333,66	2235171,71
13	16726	783740,68	2239634,27	13	16767	783404,20	2239336,77	13	16808	783682,83	2238172,68	13	16849	783567,77	2236703,09	13	16890	783375,53	2235130,24
13	16727	783741,25	2239634,87	13	16768	783399,02	2239334,54	13	16809	783682,63	2238171,49	13	16850	783553,74	2236656,87	13	16891	783376,98	2235128,81
13	16728	783772,65	2239668,31	13	16769	783371,24	2239324,36	13	16810	783683,35	2238168,70	13	16851	783551,94	2236651,88	13	16892	783378,30	2235127,15
13	16729	783779,62	2239674,45	13	16770	783367,35	2239323,11	13	16811	783684,28	2238165,12	13	16852	783553,36	2236608,01	13	16893	783388,25	2235114,66
13	16730	783816,99	2239701,75	13	16771	783341,38	2239315,96	13	16812	783683,40	2238111,41	13	16853	783517,89	2236557,51	13	16894	783406,40	2235084,51
13	16731	783830,43	2239712,40	13	16772	783328,08	2239314,17	13	16813	783682,92	2238105,28	13	16854	783511,92	2236506,74	13	16895	783407,71	2235082,37
13	16732	783868,18	2239742,35	13	16773	783305,35	2239314,34	13	16814	783674,62	2238046,25	13	16855	783509,23	2236495,44	13	16896	783413,89	2235064,12
13	16733	783904,79	2239778,06	13	16774	783291,00	2239314,49	13	16815	783671,97	2238035,81	13	16856	783489,12	2236440,22	13	16897	783420,27	2235016,09
13	16734	783929,95	2239808,27	13	16775	783286,64	2239312,80	13	16816	783651,05	2237979,43	13	16857	783488,33	2236407,05	13	16898	783420,20	2235003,33
13	16735	783968,37	2239826,29	13	16776	783309,07	2239273,33	13	16817	783631,81	2237920,52	13	16858	783502,45	2236362,49	13	16899	783408,64	2234912,97
13	16736	784007,43	2239803,75	13	16777	783352,50	2239210,27	13	16818	783624,26	2237853,75	13	16859	783520,49	2236321,08	13	16900	783397,56	2234830,21
13	16737	784011,69	2239801,29	13	16778	783354,62	2239206,91	13	16819	783623,96	2237851,46	13	16860	783524,62	2236300,12	13	16901	783400,69	2234738,12
13	16738	784011,69	2239751,29	13	16779	783358,51	2239198,44	13	16820	783607,17	2237744,54	13	16861	783523,53	2236246,67	13	16902	783400,59	2234728,44
13	16739	784006,81	2239744,30	13	16780	783388,29	2239113,39	13	16821	783606,19	2237739,77	13	16862	783522,22	2236236,28	13	16903	783398,47	2234706,98
13	16740	783979,99	2239712,08	13	16781	783417,64	2239046,30	13	16822	783590,12	2237677,54	13	16863	783508,39	2236177,18	13	16904	783442,69	2234688,43
13	16741	783976,46	2239708,27	13	16782	783418,16	2239045,09	13	16823	783583,32	2237651,24	13	16864	783506,39	2236170,69	13	16905	783528,42	2234652,46
13	16742	783936,15	2239668,97	13	16783	783440,66	2238989,73	13	16824	783581,31	2237554,03	13	16865	783491,29	2236131,21	13	16906	783529,57	2234631,28
13	16743	783932,33	2239665,61	13	16784	783484,76	2238946,95	13	16825	783581,29	2237553,34	13	16866	783489,32	2236106,44	13	16907	783548,91	2234631,58
13	16744	783878,35	2239622,79	13	16785	783493,27	2238936,06	13	16826	783580,02	2237516,54	13	16867	783489,00	2236102,41	13	16908	783569,66	2234604,27
13	16745	783876,76	2239621,58	13	16786	783495,02	2238932,74	13	16827	783578,93	2237507,72	13	16868	783488,39	2236094,76	13	16909	783605,95	2234587,86
13	16746	783842,34	2239596,44	13	16787	783515,76	2238889,62	13	16828	783568,58	2237459,70	13	16869	783485,89	2236086,69	13	16910	783625,89	2234565,17
13	16747	783819,04	2239571,66	13	16788	783546,65	2238846,36	13	16829	783564,43	2237447,94	13	16870	783486,23	2236083,62	13	16911	783660,44	2234517,04
13	16748	783814,39	2239566,71	13	16789	783549,26	2238842,32	13	16830	783543,42	2237405,78	13	16871	783474,36	2236046,09	13	16912	783664,54	2234492,32
13	16749	783795,71	2239546,14	13	16790	783554,66	2238828,66	13	16831	783545,51	2237359,52	13	16872	783473,82	2236044,55	13	16913	783674,61	2234431,59
13	16750	783792,46	2239542,87	13	16791	783556,11	2238822,41	13	16832	783554,93	2237307,85	13	16873	783456,20	2235994,58	13	16914	783692,60	2234420,35
13	16751	783762,13	2239515,15	13	16792	783574,10	2238745,25	13	16833	783555,34	2237292,57	13	16874	783452,35	2235986,21	13	16915	783708,09	2234404,32
13	16752	783754,36	2239509,31	13	16793	783575,41	2238734,63	13	16834	783547,12	2237228,03	13	16875	783448,84	2235980,93	13	16916	783793,43	2234315,93
13	16753	783716,02	2239486,04	13	16794	783576,66	2238650,60	13	16835	783546,85	2237226,05	13	16876	783417,33	2235939,51	13	16917	783820,81	2234252,69
13	16754	783707,02	2239481,73	13	16795	783588,14	2238574,90	13	16836	783537,67	2237171,54	13	16877	783389,66	2235897,41	13	16918	783824,68	2234239,89
13	16755	783667,65	2239467,55	13	16796	783598,10	2238520,51	13	16837	783540,26	2237142,67	13	16878	783376,55	2235826,27	13	16919	783815,21	2234157,95
13	16756	783619,60	2239449,64	13	16797	783599,96	2238510,32	13	16838	783557,84	2237119,62	13	16879	783368,83	2235745,68	13	16920	783809,72	2234110,45
13	16757	783581,41	2239430,40	13	16798	783600,77	2238502,05	13	16839	783561,37	2237114,30	13	16880	783368,39	2235742,44	13	16921	783799,70	2234023,78
13	16758	783542,96	2239408,72	13	16799	783601,86	2238428,57	13	16840	783568,03	2237091,52	13	16881	783354,92	2235659,40	13	16922	783807,16	2234011,69
13	16759	783535,01	2239405,11	13	16800	783608,57	2238377,70	13	16841	783570,71	2237030,75	13	16882	783352,94	2235651,42	13	16923	783808,22	2233980,66
13	16760	783493,95	2239390,64	13	16801	783631,35	2238330,76	13	16842	783568,77	2237014,56	13	16883	783324,31	2235566,65	13	16924	783808,36	2233976,66
13	16761	783482,92	2239382,67	13	16802	783631,66	2238330,13	13	16843	783562,37	2236992,59	13	16884	783308,76	2235469,46	13	16925	783811,62	2233880,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	16926	783812,26	2233862,25	13	16967	784793,35	2232917,63	13	17008	786076,90	2232004,18	14	17048	788218,65	2254154,20	15	17088	784565,39	2253194,67
13	16927	783834,68	2233809,44	13	16968	784798,28	2232884,04	13	17009	786082,33	2232000,19	14	17049	788248,53	2254216,14	15	17089	784597,53	2253241,75
13	16928	783840,17	2233790,25	13	16969	784800,59	2232868,36	13	17010	786148,83	2231926,03	14	17050	788250,25	2254219,42	15	17090	784604,23	2253251,51
13	16929	783844,44	2233779,01	13	16970	784823,16	2232854,71	13	17011	786154,27	2231923,27	14	17051	788254,01	2254225,01	15	17091	784648,58	2253316,44
13	16930	783851,51	2233738,93	13	16971	784835,62	2232829,48	13	17012	786160,43	2231918,20	14	17052	788282,46	2254261,80	15	17092	784656,86	2253328,48
13	16931	783908,62	2233704,45	13	16972	784840,47	2232819,64	13	17013	786217,00	2231856,50	14	17053	788196,72	2254257,09	15	17093	784669,08	2253341,54
13	16932	783992,77	2233686,73	13	16973	784849,95	2232796,79	13	17014	786220,98	2231850,72	14	17054	788054,21	2254249,25	15	17094	784731,97	2253388,19
13	16933	783999,31	2233685,35	13	16974	784906,22	2232764,30	13	17015	786233,55	2231830,78	14	17055	787894,65	2254240,48	15	17095	784828,26	2253462,04
13	16934	784014,82	2233678,52	13	16975	784908,13	2232763,20	13	17016	786243,64	2231798,18	14	17056	787595,99	2254224,04	15	17096	784874,48	2253505,46
13	16935	784083,19	2233636,78	13	16976	784909,83	2232762,22	13	17017	786266,75	2231784,48	14	17057	787625,43	2254174,08	15	17097	784881,88	2253512,38
13	16936	784094,21	2233627,83	13	16977	784942,97	2232743,09	13	17018	786268,56	2231783,41	14	17058	787673,16	2254119,84	15	17098	784953,35	2253571,44
13	16937	784103,33	2233617,82	13	16978	784970,40	2232727,26	13	17019	786270,37	2231782,33	14	17059	787717,49	2254085,07	15	17099	784988,03	2253629,82
13	16938	784132,30	2233611,14	13	16979	784998,17	2232662,66	13	17020	786407,82	2231700,83	14	17060	787725,31	2254077,40	15	17100	785024,50	2253700,15
13	16939	784144,35	2233608,37	13	16980	785006,95	2232633,13	13	17021	786446,90	2231677,66	14	17061	787763,19	2254031,15	15	17101	785064,02	2253779,64
13	16940	784169,14	2233596,31	13	16981	785008,20	2232625,12	13	17022	786473,88	2231615,68	14	17062	787818,66	2253995,96	15	17102	785073,35	2253792,57
13	16941	784177,85	2233592,07	13	16982	785128,22	2232567,71	13	17023	786478,89	2231599,31	14	17063	787820,17	2253995,01	15	17103	785128,67	2253848,31
13	16942	784197,59	2233580,96	13	16983	785133,16	2232570,35	13	17024	786476,94	2231582,30	14	17064	787879,45	2253960,24	15	17104	785168,84	2253881,44
13	16943	784208,80	2233574,65	13	16984	785154,49	2232570,67	13	17025	786489,96	2231615,71	14	17065	787886,19	2253956,62	15	17105	785204,83	2253903,16
13	16944	784237,54	2233556,18	13	16985	785159,00	2232570,70	13	17026	786491,88	2231618,97	14	17066	787941,38	2253926,95	15	17106	785218,55	2253908,66
13	16945	784369,65	2233449,76	13	16986	785162,99	2232568,60	13	17027	786506,49	2231643,83	14	17067	787943,65	2253925,65	15	17107	785267,37	2253920,02
13	16946	784379,10	2233449,42	13	16987	785165,35	2232567,36	13	17028	786570,09	2231698,83	14	17068	787994,98	2253894,45	15	17108	785310,88	2253926,81
13	16947	784385,77	2233448,93	13	16988	785167,71	2232566,12	13	17029	786580,42	2231707,76	14	17069	788001,60	2253890,43	15	17109	785381,07	2253923,16
13	16948	784408,68	2233447,28	13	16989	785258,62	2232518,34	13	17030	786590,47	2231748,27	14	17070	788062,99	2253857,23	15	17110	785445,87	2253902,87
13	16949	784540,44	2233378,21	13	16990	785327,45	2232482,17	13	17031	786601,97	2231772,81	14	17071	788065,33	2253855,87	15	17111	785512,36	2253885,45
13	16950	784583,93	2233355,41	13	16991	785366,98	2232460,85	13	17032	786615,76	2231807,90	14	17072	788126,31	2253818,47	15	17112	785610,08	2253891,92
13	16951	784586,06	2233354,29	13	16992	785398,45	2232436,48	13	17033	786629,29	2231835,99	14	17073	788127,67	2253817,60	15	17113	785620,14	2253891,08
13	16952	784588,19	2233353,17	13	16993	785479,82	2232453,28	13	17034	786648,04	2231874,89	14	17074	788165,71	2253792,54	15	17114	785683,88	2253878,99
13	16953	784613,81	2233339,74	13	16994	785739,74	2232303,08	13	17035	786671,79	2231898,45	14	17038	788166,02	2253800,10	15	17115	785751,83	2253847,76
13	16954	784620,83	2233336,06	13	16995	785751,97	2232281,84	13	17036	786755,43	2231981,42	15	17075	784376,98	2252755,15	15	17116	785752,71	2253847,36
13	16955	784637,79	2233314,98	13	16996	785763,12	2232240,97	13	17037	786757,42	2231985,79	15	17076	784406,01	2252806,69	15	17117	785807,22	2253833,61
13	16956	784663,82	2233276,98	13	16997	785775,79	2232194,47	13	12021	786764,65	2231993,54	15	17077	784412,86	2252839,87	15	17118	785807,99	2253833,42
13	16957	784671,88	2233213,69	13	16998	785780,77	2232191,59	14	17038	788166,02	2253800,10	15	17078	784412,02	2252895,63	15	17119	785850,02	2253820,74
13	16958	784712,10	2233183,31	13	16999	785799,02	2232181,06	14	17039	788167,97	2253849,03	15	17079	784414,92	2252925,63	15	17120	785882,33	2253830,45
13	16959	784719,66	2233151,60	13	17000	785808,52	2232161,23	14	17040	788170,72	2253918,33	15	17080	784416,55	2252942,55	15	17121	785929,55	2253860,71
13	16960	784743,82	2233092,08	13	17001	785818,82	2232139,76	14	17041	788170,79	2253919,67	15	17081	784419,00	2252968,04	15	17122	785936,84	2253865,44
13	16961	784750,96	2233049,72	13	17002	785825,88	2232121,65	14	17042	788175,53	2253990,87	15	17082	784423,20	2252983,64	15	17123	785970,00	2253886,83
13	16962	784758,50	2233002,94	13	17003	785826,93	2232033,98	14	17043	788176,90	2253999,62	15	17083	784447,59	2253037,58	15	17124	786018,24	2253910,85
13	16963	784759,55	2232998,26	13	17004	785883,36	2232065,36	14	17044	788193,23	2254065,25	15	17084	784462,76	2253071,14	15	17125	786085,65	2253928,59
13	16964	784763,96	2232983,18	13	17005	785895,33	2232064,20	14	17045	788193,56	2254066,51	15	17085	784471,84	2253084,73	15	17126	786098,39	2253937,37
13	16965	784769,16	2232965,77	13	17006	785940,65	2232059,84	14	17046	788197,64	2254081,29	15	17086	784521,21	2253137,36	15	17127	786101,75	2253939,66
13	16966	784788,47	2232950,75	13	17007	785956,84	2232056,68	14	17047	788215,49	2254145,81	15	17087	784539,66	2253157,06	15	17128	786135,01	2253984,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	17129	786149,64	2254024,40	15	17170	783000,78	2255720,97	15	17211	784147,68	2255434,40	15	17252	785031,97	2255373,11	15	17293	783228,97	2254804,04
15	17130	786157,38	2254045,74	15	17171	783028,07	2255650,94	15	17212	784159,09	2255492,90	15	17253	785051,28	2255352,47	15	17294	783189,18	2254828,24
15	17131	786160,72	2254053,01	15	17172	783050,00	2255565,67	15	17213	784173,81	2255519,64	15	17254	785057,61	2255330,18	15	17295	783175,90	2254840,03
15	17132	786178,76	2254071,61	15	17173	783064,40	2255472,83	15	17214	784232,23	2255570,81	15	17255	785051,28	2255305,10	15	17296	783136,17	2254890,50
15	17133	786187,50	2254074,11	15	17174	783070,93	2255385,80	15	17215	784293,69	2255597,91	15	17256	785033,26	2255286,54	15	17297	783099,57	2254924,10
15	17134	786184,51	2254139,42	15	17175	783095,23	2255294,55	15	17216	784337,62	2255630,82	15	17257	785008,36	2255279,47	15	17298	783067,36	2254935,37
15	17135	786171,85	2254374,99	15	17176	783120,27	2255242,69	15	17217	784370,34	2255684,86	15	17258	784881,64	2255280,19	15	17299	783061,11	2254936,72
15	17136	786143,19	2254908,62	15	17177	783146,51	2255159,21	15	17218	784405,49	2255744,63	15	17259	784782,03	2255266,26	15	17300	783053,52	2254938,34
15	17137	786133,54	2255088,54	15	17178	783155,08	2255107,67	15	17219	784447,50	2255807,23	15	17260	784682,17	2255254,67	15	17301	783040,19	2254911,90
15	17138	786132,18	2255114,71	15	17179	783152,91	2255082,85	15	17220	784504,77	2255867,33	15	17261	784606,73	2255231,64	15	17302	783039,16	2254910,56
15	17139	786117,89	2255379,44	15	17180	783135,54	2255033,54	15	17221	784541,97	2255932,26	15	17262	784523,52	2255215,06	15	17303	783037,97	2254908,30
15	17140	786112,16	2255486,13	15	17181	783129,77	2255019,13	15	17222	784560,18	2255950,50	15	17263	784497,49	2255209,87	15	17304	783008,06	2254850,50
15	17141	786105,36	2255612,86	15	17182	783159,62	2255004,73	15	17223	784584,61	2255957,41	15	17264	784409,87	2255208,79	15	17305	782998,70	2254821,67
15	17142	786091,25	2255895,63	15	17183	783206,77	2254961,47	15	17224	784609,70	2255951,08	15	17265	784332,28	2255215,30	15	17306	782985,24	2254780,24
15	17143	786087,10	2255963,80	15	17184	783248,89	2254908,96	15	17225	784628,25	2255933,06	15	17266	784218,45	2255229,49	15	17307	782976,03	2254751,93
15	17144	786082,20	2256043,92	15	17185	783281,10	2254889,34	15	17226	784635,33	2255908,18	15	17267	784172,74	2255235,54	15	17308	782960,89	2254646,74
15	17145	785737,64	2256026,77	15	17186	783306,91	2254886,68	15	17227	784628,98	2255883,11	15	17268	784165,31	2255228,30	15	17309	782960,25	2254642,27
15	17146	785575,87	2256019,82	15	17187	783339,39	2254892,43	15	17228	784580,87	2255802,16	15	17269	784130,83	2255194,61	15	17310	782941,60	2254555,00
15	17147	785462,01	2256014,91	15	17188	783356,91	2254895,49	15	17229	784562,89	2255783,69	15	17270	784042,24	2255124,04	15	17311	782940,55	2254446,88
15	17148	785452,54	2256014,50	15	17189	783409,17	2254922,59	15	17230	784527,98	2255747,70	15	17271	783960,73	2255089,50	15	17312	782939,16	2254439,60
15	17149	784994,52	2255994,61	15	17190	783456,60	2254973,75	15	17231	784502,31	2255709,58	15	17272	783880,26	2255068,89	15	17313	782921,03	2254345,42
15	17150	784770,12	2255984,89	15	17191	783506,06	2255019,89	15	17232	784490,87	2255692,60	15	17273	783810,75	2255062,67	15	17314	782889,29	2254253,34
15	17151	784660,31	2255980,12	15	17192	783538,31	2255049,98	15	17233	784456,03	2255633,38	15	17274	783773,74	2255059,08	15	17315	782877,89	2254212,85
15	17152	784562,46	2255975,89	15	17193	783557,22	2255066,20	15	17234	784418,17	2255570,77	15	17275	783753,58	2255057,12	15	17316	782863,20	2254160,69
15	17153	784504,74	2255973,39	15	17194	783594,00	2255096,51	15	17235	784405,38	2255556,62	15	17276	783719,84	2255047,48	15	17317	782851,50	2254099,70
15	17154	784397,13	2255968,73	15	17195	783652,48	2255130,75	15	17236	784339,27	2255508,70	15	17277	783696,79	2255040,92	15	17318	782849,39	2254088,68
15	17155	784034,78	2255952,85	15	17196	783698,96	2255144,92	15	17237	784280,43	2255482,80	15	17278	783654,60	2255016,83	15	17319	782837,60	2254009,98
15	17156	783985,80	2255950,75	15	17197	783730,47	2255154,53	15	17238	784254,15	2255457,94	15	17279	783605,42	2254975,86	15	17320	782837,30	2254006,40
15	17157	783941,10	2255948,88	15	17198	783745,59	2255156,16	15	17239	784246,12	2255416,91	15	17280	783575,97	2254948,41	15	17321	782825,21	2253856,39
15	17158	783890,81	2255946,68	15	17199	783792,27	2255161,24	15	17240	784235,94	2255355,82	15	17281	783561,13	2254934,60	15	17322	782811,39	2253756,48
15	17159	783798,71	2255942,68	15	17200	783801,67	2255162,25	15	17241	784231,41	2255328,64	15	17282	783557,83	2254931,54	15	17323	782798,24	2253679,09
15	17160	783791,80	2255942,37	15	17201	783867,11	2255168,08	15	17242	784341,63	2255314,87	15	17283	783528,68	2254904,42	15	17324	782792,81	2253647,21
15	17161	783440,01	2255927,12	15	17202	783930,10	2255184,79	15	17243	784350,96	2255314,10	15	17284	783499,58	2254873,03	15	17325	782784,58	2253622,98
15	17162	782973,36	2255906,77	15	17203	783931,52	2255185,18	15	17244	784415,77	2255308,68	15	17285	783476,56	2254848,22	15	17326	782756,13	2253539,28
15	17163	782967,32	2255906,51	15	17204	783996,10	2255213,05	15	17245	784491,29	2255309,81	15	17286	783465,54	2254839,32	15	17327	782713,20	2253434,08
15	17164	782948,02	2255905,66	15	17205	784065,50	2255270,32	15	17246	784569,17	2255325,77	15	17287	783397,99	2254806,25	15	17328	782711,72	2253430,40
15	17165	782950,98	2255902,77	15	17206	784105,18	2255309,39	15	17247	784579,78	2255327,95	15	17288	783381,76	2254798,31	15	17329	782708,12	2253421,60
15	17166	782956,88	2255887,98	15	17207	784114,18	2255318,22	15	17248	784657,26	2255351,60	15	17289	783315,77	2254788,34	15	17330	782694,44	2253318,59
15	17167	782972,02	2255819,69	15	17208	784131,58	2255352,74	15	17249	784768,77	2255365,37	15	17290	783303,58	2254786,51	15	17331	782677,65	2253244,09
15	17168	782975,83	2255802,45	15	17209	784134,68	2255358,88	15	17250	784871,38	2255379,71	15	17291	783259,61	2254791,03	15	17332	782662,35	2253209,41
15	17169	782990,73	2255753,79	15	17210	784143,72	2255411,53	15	17251	785007,91	2255379,42	15	17292	783240,38	2254797,08	15	17333	782655,03	2253194,22

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				
15	17334	782662,80	2253185,39	15	17375	783765,94	2252072,34	15	17416	784259,35	2252592,63	16	17456	784391,03	2250747,64	16	17497	783574,22	2251986,41
15	17335	782668,03	2253175,43	15	17376	783766,28	2252071,91	15	17417	784264,66	2252604,02	16	17457	784366,85	2250825,50	16	17498	783528,43	2252022,00
15	17336	782687,21	2253133,13	15	17377	783769,85	2252064,75	15	17418	784267,69	2252608,44	16	17458	784356,68	2250860,45	16	17499	783483,36	2252056,45
15	17337	782713,82	2253105,96	15	17378	783773,05	2252058,29	15	17419	784290,96	2252642,28	16	17459	784353,04	2250873,14	16	17500	783479,53	2252059,37
15	17338	782775,32	2253072,27	15	17379	783789,23	2252018,54	15	17420	784317,23	2252680,45	16	17460	784334,10	2250911,57	16	17501	783474,96	2252063,71
15	17339	782790,64	2253065,16	15	17380	783791,32	2252013,40	15	17421	784321,01	2252685,21	16	17461	784329,69	2250923,09	16	17502	783464,45	2252073,62
15	17340	782835,34	2253044,32	15	17381	783795,79	2251999,71	15	17422	784323,29	2252688,04	16	17462	784327,39	2250929,15	16	17503	783412,44	2252134,11
15	17341	782857,25	2253034,10	15	17382	783802,37	2251973,09	15	17075	784376,98	2252755,15	16	17463	784312,69	2250982,41	16	17504	783407,22	2252140,92
15	17342	782863,72	2253030,79	15	17383	783811,87	2251934,68	16	17423	784509,75	2249213,80	16	17464	784295,48	2251031,49	16	17505	783405,88	2252142,63
15	17343	782876,28	2253022,51	15	17384	783814,31	2251920,45	16	17424	784523,98	2249241,33	16	17465	784291,41	2251043,14	16	17506	783369,30	2252195,79
15	17344	782933,25	2252978,35	15	17385	783819,70	2251865,58	16	17425	784550,17	2249307,02	16	17466	784281,50	2251059,47	16	17507	783365,84	2252201,15
15	17345	782954,99	2252961,52	15	17386	783825,87	2251835,74	16	17426	784551,23	2249363,36	16	17467	784264,57	2251087,54	16	17508	783364,25	2252203,94
15	17346	783025,94	2252904,89	15	17387	783838,78	2251823,26	16	17427	784551,38	2249396,94	16	17468	784222,31	2251140,87	16	17509	783327,94	2252269,38
15	17347	783089,00	2252858,42	15	17388	783844,82	2251820,18	16	17428	784551,84	2249487,92	16	17469	784161,85	2251199,49	16	17510	783284,48	2252328,24
15	17348	783104,09	2252844,72	15	17389	783870,80	2251807,01	16	17429	784552,65	2249599,60	16	17470	784159,36	2251201,98	16	17511	783261,61	2252350,49
15	17349	783174,28	2252766,60	15	17390	783923,82	2251783,82	16	17430	784550,46	2249746,13	16	17471	784105,81	2251257,69	16	17512	783233,31	2252377,99
15	17350	783178,21	2252761,92	15	17391	783932,46	2251779,53	16	17431	784550,82	2249756,32	16	17472	784089,18	2251274,98	16	17513	783223,45	2252389,11
15	17351	783230,30	2252696,24	15	17392	783945,70	2251770,70	16	17432	784559,37	2249854,05	16	17473	784079,24	2251287,10	16	17514	783191,44	2252431,20
15	17352	783234,77	2252690,12	15	17393	783973,62	2251748,66	16	17433	784562,08	2249869,97	16	17474	784066,18	2251305,63	16	17515	783138,00	2252483,10
15	17353	783244,19	2252676,27	15	17394	783989,75	2251732,01	16	17434	784585,00	2249960,21	16	17475	784023,58	2251367,00	16	17516	783118,84	2252504,60
15	17354	783278,71	2252625,23	15	17395	783992,68	2251744,09	16	17435	784600,30	2250038,14	16	17476	783984,11	2251415,04	16	17517	783071,27	2252574,93
15	17355	783336,14	2252569,42	15	17396	783995,34	2251751,43	16	17436	784611,81	2250116,64	16	17477	783938,07	2251471,07	16	17518	783023,40	2252635,26
15	17356	783346,04	2252558,29	15	17397	784017,68	2251813,41	16	17437	784609,27	2250143,69	16	17478	783884,60	2251538,47	16	17519	782962,14	2252703,46
15	17357	783378,07	2252516,20	15	17398	784019,91	2251817,14	16	17438	784604,93	2250153,16	16	17479	783882,49	2251541,24	16	17520	782902,73	2252747,33
15	17358	783429,77	2252465,92	15	17399	784059,45	2251883,06	16	17439	784602,85	2250157,69	16	17480	783856,87	2251575,91	16	17521	782830,82	2252804,71
15	17359	783440,52	2252453,61	15	17400	784083,87	2251947,98	16	17440	784592,35	2250171,50	16	17481	783839,15	2251600,04	16	17522	782762,63	2252857,56
15	17360	783461,18	2252425,59	15	17401	784098,27	2251995,16	16	17441	784566,78	2250205,06	16	17482	783831,94	2251605,74	16	17523	782687,90	2252892,39
15	17361	783471,61	2252411,63	15	17402	784099,92	2252000,60	16	17442	784562,61	2250210,98	16	17483	783788,07	2251624,91	16	17524	782682,08	2252895,35
15	17362	783498,06	2252374,80	15	17403	784105,83	2252019,91	16	17443	784532,29	2250257,37	16	17484	783782,88	2251627,37	16	17525	782639,67	2252918,57
15	17363	783510,16	2252353,17	15	17404	784111,38	2252074,74	16	17444	784530,19	2250260,79	16	17485	783734,79	2251651,75	16	17526	782612,88	2252933,21
15	17364	783536,78	2252305,19	15	17405	784112,17	2252082,65	16	17445	784527,77	2250264,96	16	17486	783731,33	2251653,58	16	17527	782604,10	2252938,06
15	17365	783567,58	2252260,40	15	17406	784112,25	2252083,50	16	17446	784493,23	2250326,90	16	17487	783710,44	2251669,12	16	17528	782581,38	2252955,42
15	17366	783606,20	2252215,48	15	17407	784140,69	2252189,29	16	17447	784487,66	2250338,69	16	17488	783664,59	2251713,56	16	17529	782567,07	2252970,01
15	17367	783609,30	2252211,92	15	17408	784152,08	2252235,35	16	17448	784459,37	2250409,87	16	17489	783648,35	2251734,05	16	17530	782540,31	2252997,32
15	17368	783650,18	2252180,64	15	17409	784163,98	2252283,50	16	17449	784455,28	2250422,52	16	17490	783636,26	2251765,08	16	17531	782535,49	2252994,63
15	17369	783702,35	2252140,10	15	17410	784175,10	2252365,38	16	17450	784445,35	2250462,20	16	17491	783622,78	2251830,22	16	17532	782503,05	2252976,67
15	17370	783706,05	2252135,95	15	17411	784178,15	2252377,17	16	17451	784443,75	2250468,61	16	17492	783621,18	2251840,74	16	17533	782453,25	2252932,28
15	17371	783712,78	2252130,79	15	17412	784200,52	2252463,71	16	17452	784434,34	2250506,17	16	17493	783617,99	2251873,26	16	17534	782428,54	2252910,26
15	17372	783734,20	2252108,77	15	17413	784209,85	2252484,63	16	17453	784433,09	2250511,93	16	17494	783615,99	2251893,69	16	17535	782366,67	2252863,04
15	17373	783752,15	2252090,31	15	17414	784230,66	2252531,11	16	17454	784419,64	2250583,21	16	17495	783603,37	2251944,69	16	17536	782317,79	2252791,75
15	17374	783763,43	2252075,60	15	17415	784248,82	2252570,00	16	17455	784405,83	2250668,36	16	17496	783595,18	2251964,86	16	17537	782279,32	2252719,57

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				
16	17538	782239,50	2252663,15	16	17579	782313,60	2253197,62	16	17620	780215,79	2253712,63	16	17661	780113,10	2253495,46	16	17702	779658,00	2253748,26
16	17539	782222,33	2252648,89	16	17580	782297,94	2253212,87	16	17621	780219,51	2253649,15	16	17662	780121,47	2253552,74	16	17703	779647,28	2253754,35
16	17540	782205,25	2252643,90	16	17581	782290,95	2253220,42	16	17622	780220,14	2253638,51	16	17663	780120,25	2253633,73	16	17704	779567,41	2253806,46
16	17541	782210,89	2252601,43	16	17582	782236,26	2253285,92	16	17623	780220,23	2253636,33	16	17664	780116,15	2253703,38	16	17705	779559,32	2253811,72
16	17542	782207,74	2252594,82	16	17583	782230,64	2253293,38	16	17624	780221,51	2253550,23	16	17665	780115,85	2253704,83	16	17706	779546,32	2253799,08
16	17543	782205,01	2252589,10	16	17584	782180,98	2253365,55	16	17625	780221,00	2253542,25	16	17666	780093,43	2253693,70	16	17707	779537,52	2253790,52
16	17544	782182,76	2252529,00	16	17585	782134,62	2253421,31	16	17626	780211,86	2253479,75	16	17667	780032,28	2253663,20	16	17708	779459,35	2253715,00
16	17545	782162,45	2252471,11	16	17586	782096,93	2253454,95	16	17627	780211,43	2253477,23	16	17668	780005,07	2253654,23	16	17709	779378,05	2253619,36
16	17546	782160,32	2252465,93	16	17587	782092,28	2253459,57	16	17628	780192,59	2253382,43	16	17669	779951,72	2253644,82	16	17710	779377,41	2253618,63
16	17547	782139,32	2252422,38	16	17588	782014,40	2253536,87	16	17629	780192,39	2253381,38	16	17670	779934,34	2253643,29	16	17711	779311,04	2253543,52
16	17548	782133,25	2252409,81	16	17589	781945,82	2253600,24	16	17630	780163,92	2253252,77	16	17671	779926,34	2253643,61	16	17712	779307,92	2253540,28
16	17549	782131,52	2252406,53	16	17590	781859,35	2253719,51	16	17631	780163,79	2253252,15	16	17672	779868,73	2253648,23	16	17713	779248,09	2253483,74
16	17550	782097,66	2252386,97	16	17591	781788,54	2253812,69	16	17632	780126,71	2253093,97	16	17673	779859,27	2253648,99	16	17714	779236,75	2253475,71
16	17551	782088,23	2252381,53	16	17592	781675,79	2253960,38	16	17633	780119,02	2252953,14	16	17674	779839,58	2253617,41	16	17715	779180,28	2253446,43
16	17552	782070,22	2252391,92	16	17593	781670,49	2253964,20	16	17634	780118,72	2252949,99	16	17675	779775,57	2253513,35	16	17716	779117,18	2253411,94
16	17553	782044,92	2252406,53	16	17594	781664,82	2253968,29	16	17635	780118,09	2252944,62	16	17676	779774,54	2253511,75	16	17717	779109,66	2253408,60
16	17554	782043,18	2252453,25	16	17595	781624,20	2254020,61	16	17636	780100,75	2252798,02	16	17677	779707,89	2253412,67	16	17718	779049,25	2253387,52
16	17555	782069,02	2252506,83	16	17596	781551,33	2254071,14	16	17637	780093,69	2252733,63	16	17678	779692,29	2253389,49	16	17719	779037,31	2253384,94
16	17556	782088,53	2252562,48	16	17597	781467,25	2254097,40	16	17638	780086,71	2252669,98	16	17679	779621,73	2253279,24	16	17720	778993,50	2253380,96
16	17557	782088,83	2252563,30	16	17598	781332,31	2254121,71	16	17639	780085,96	2252663,08	16	17680	779548,86	2253166,24	16	17721	778938,04	2253372,01
16	17558	782112,01	2252625,94	16	17599	781312,97	2254122,60	16	17640	780085,72	2252661,24	16	17681	779522,84	2253125,88	16	17722	778930,08	2253371,37
16	17559	782113,78	2252630,13	16	17600	781292,95	2254123,53	16	17641	780076,58	2252599,15	16	17682	779443,74	2253001,64	16	17723	778925,03	2253371,64
16	17560	782153,70	2252713,76	16	17601	781231,84	2254126,34	16	17642	780071,52	2252564,69	16	17683	779442,93	2253000,42	16	17724	778906,10	2253373,56
16	17561	782155,53	2252717,22	16	17602	781158,69	2254117,42	16	17643	780067,31	2252536,10	16	17684	779375,17	2252900,50	16	17725	778867,51	2253377,47
16	17562	782158,17	2252721,36	16	17603	781065,93	2254073,82	16	17644	780066,23	2252533,01	16	17685	779335,53	2252824,81	16	17726	778863,02	2253378,13
16	17563	782185,77	2252759,90	16	17604	780951,71	2254019,86	16	17645	780061,13	2252518,38	16	17686	779334,55	2252823,01	16	17727	778798,75	2253390,64
16	17564	782189,17	2252764,65	16	17605	780941,06	2254015,55	16	17646	780045,01	2252509,07	16	17687	779291,24	2252798,02	16	17728	778795,26	2253391,45
16	17565	782192,62	2252769,47	16	17606	780833,51	2253979,12	16	17647	780025,02	2252494,18	16	17688	779247,95	2252823,01	16	17729	778712,24	2253413,88
16	17566	782231,31	2252842,08	16	17607	780822,08	2253975,99	16	17648	779974,53	2252518,38	16	17689	779246,95	2252871,23	16	17730	778710,47	2253414,38
16	17567	782288,75	2252926,22	16	17608	780679,64	2253945,94	16	17649	779968,37	2252550,66	16	17690	779248,77	2252874,70	16	17731	778707,12	2253415,42
16	17568	782299,65	2252937,65	16	17609	780676,96	2253945,42	16	17650	779976,63	2252606,73	16	17691	779287,92	2252949,41	16	17732	778647,89	2253433,81
16	17569	782366,33	2252988,54	16	17610	780670,69	2253944,28	16	17651	779985,04	2252663,84	16	17692	779288,90	2252951,21	16	17733	778642,35	2253435,18
16	17570	782440,56	2253054,95	16	17611	780579,97	2253927,71	16	17652	779986,66	2252674,88	16	17693	779290,83	2252954,27	16	17734	778591,86	2253445,17
16	17571	782484,83	2253079,32	16	17612	780577,53	2253926,87	16	17653	780001,36	2252809,11	16	17694	779359,77	2253055,94	16	17735	778558,38	2253469,08
16	17572	782470,88	2253090,26	16	17613	780564,56	2253922,44	16	17654	780001,41	2252809,57	16	17695	779357,56	2253333,21	16	17736	778558,38	2253483,90
16	17573	782425,85	2253110,00	16	17614	780440,68	2253880,09	16	17655	780019,24	2252960,17	16	17696	779609,00	2253444,83	16	17737	778558,38	2253519,08
16	17574	782417,33	2253114,25	16	17615	780304,35	2253823,80	16	17656	780027,10	2253103,83	16	17697	779691,04	2253566,77	16	17738	778601,69	2253544,08
16	17575	782408,81	2253119,58	16	17616	780260,56	2253793,06	16	17657	780027,64	2253107,62	16	17698	779754,73	2253669,72	16	17739	778611,27	2253543,16
16	17576	782402,22	2253124,18	16	17617	780252,13	2253787,73	16	17658	780051,71	2253212,14	16	17699	779756,77	2253673,04	16	17740	778667,13	2253532,23
16	17577	782362,37	2253151,98	16	17618	780206,57	2253762,11	16	17659	780066,36	2253274,68	16	17700	779768,85	2253692,80	16	17741	778672,36	2253530,92
16	17578	782349,79	2253162,34	16	17619	780214,94	2253719,28	16	17660	780094,62	2253402,45	16	17701	779763,32	2253696,77	16	17742	778739,20	2253510,18



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				
16	17743	778819,61	2253488,46	16	17784	778435,95	2254721,35	16	17825	778943,13	2254718,00	16	17866	778859,80	2255911,09	16	17907	779861,71	2253898,43
16	17744	778879,88	2253476,72	16	17785	778428,87	2254723,96	16	17826	778990,71	2254714,06	16	17867	778946,41	2255861,09	16	17908	780010,35	2253903,58
16	17745	778928,60	2253471,78	16	17786	778302,57	2254714,58	16	17827	778982,91	2254744,11	16	17868	778946,61	2255860,50	16	17909	780012,44	2253903,65
16	17746	778979,28	2253479,96	16	17787	778130,41	2254685,92	16	17828	778979,72	2254770,50	16	17869	778947,92	2255856,55	16	17910	780014,53	2253903,72
16	17747	778982,73	2253480,39	16	17788	778047,03	2254651,71	16	17829	778981,26	2254892,98	16	17870	778959,05	2255823,33	16	17911	780055,51	2253905,10
16	17748	779017,53	2253483,55	16	17789	777921,01	2254555,17	16	17830	778981,66	2254900,64	16	17871	778970,63	2255729,28	16	17912	780097,30	2253906,53
16	17749	779022,13	2253483,97	16	17790	777893,94	2254545,98	16	17831	778987,46	2254965,31	16	17872	778984,36	2255633,90	16	17913	780102,66	2253910,72
16	17750	779072,82	2253501,66	16	17791	777890,61	2254544,85	16	17832	778988,48	2254977,04	16	17873	779008,62	2255562,12	16	17914	780229,98	2254010,03
16	17751	779132,78	2253534,44	16	17792	777847,32	2254569,85	16	17833	778980,63	2254984,00	16	17874	779048,47	2255507,00	16	17915	780431,66	2254091,50
16	17752	779133,77	2253534,95	16	17793	777847,32	2254619,85	16	17834	778895,70	2255020,31	16	17875	779054,03	2255498,41	16	17916	780522,32	2254119,36
16	17753	779184,49	2253561,26	16	17794	777860,20	2254634,54	16	17835	778810,14	2255056,41	16	17876	779058,34	2255490,07	16	17917	780665,14	2254147,60
16	17754	779237,61	2253611,43	16	17795	777991,51	2254735,13	16	17836	778796,60	2255064,90	16	17877	779111,04	2255375,10	16	17918	780689,00	2254152,32
16	17755	779302,17	2253684,49	16	17796	778002,93	2254741,70	16	17837	778724,11	2255128,51	16	17878	779113,30	2255374,53	16	17919	780759,33	2254167,16
16	17756	779384,74	2253781,62	16	17797	778031,62	2254753,47	16	17838	778713,56	2255141,50	16	17879	779135,18	2255321,56	16	17920	780774,99	2254170,46
16	17757	779388,10	2253785,21	16	17798	778050,57	2254761,25	16	17839	778671,60	2255215,79	16	17880	779167,66	2255249,51	16	17921	780871,48	2254203,12
16	17758	779457,35	2253852,12	16	17799	778097,66	2254780,58	16	17840	778671,82	2255265,39	16	17881	779174,82	2255226,74	16	17922	780934,18	2254232,75
16	17759	779467,87	2253862,28	16	17800	778108,43	2254783,65	16	17841	778713,33	2255289,36	16	17882	779196,99	2255107,85	16	17923	780893,42	2254330,33
16	17760	779473,41	2253867,67	16	17801	778169,65	2254793,83	16	17842	778715,13	2255290,40	16	17883	779198,29	2255080,82	16	17924	780892,78	2254331,85
16	17761	779463,65	2253874,04	16	17802	778288,39	2254813,60	16	17843	778758,66	2255264,98	16	17884	779191,31	2255000,74	16	17925	780892,43	2254332,69
16	17762	779446,99	2253884,36	16	17803	778292,90	2254814,15	16	17844	778796,46	2255198,07	16	17885	779186,70	2254947,82	16	17926	780826,92	2254477,57
16	17763	779440,87	2253888,16	16	17804	778350,60	2254818,43	16	17845	778856,48	2255145,40	16	17886	779181,21	2254886,60	16	17927	780828,42	2254522,95
16	17764	779378,72	2253926,67	16	17805	778354,05	2254818,68	16	17846	778902,42	2255126,02	16	17887	779179,86	2254781,37	16	17928	780877,45	2254543,57
16	17765	779347,37	2253957,44	16	17806	778350,93	2254824,27	16	17847	778934,91	2255112,30	16	17888	779202,95	2254692,39	16	17929	780915,15	2254521,81
16	17766	779277,66	2254065,47	16	17807	778336,35	2254850,37	16	17848	778997,71	2255085,45	16	17889	779210,71	2254678,99	16	17930	780982,35	2254381,59
16	17767	779276,69	2254066,99	16	17808	778331,13	2254859,84	16	17849	778980,41	2255178,26	16	17890	779251,08	2254609,30	16	17931	781024,72	2254275,44
16	17768	779249,46	2254110,90	16	17809	778276,86	2254958,45	16	17850	778929,11	2255292,05	16	17891	779256,40	2254986,68	16	17932	781088,13	2254305,24
16	17769	779203,50	2254185,00	16	17810	778273,37	2254966,30	16	17851	778880,63	2255397,80	16	17892	779274,44	2254556,56	16	17933	781118,55	2254314,00
16	17770	779202,08	2254187,41	16	17811	778242,52	2255056,10	16	17852	778877,95	2255401,50	16	17893	779337,56	2254409,26	16	17934	781186,35	2254322,27
16	17771	779193,39	2254206,85	16	17812	778213,48	2255148,90	16	17853	778837,68	2255457,20	16	17894	779340,76	2254400,72	16	17935	781215,94	2254325,88
16	17772	779173,43	2254268,37	16	17813	778216,85	2255183,67	16	17854	778832,12	2255465,79	16	17895	779379,87	2254280,08	16	17936	781228,05	2254326,62
16	17773	779151,92	2254334,68	16	17814	778252,92	2255204,50	16	17855	778823,98	2255483,78	16	17896	779446,19	2254173,16	16	17937	781232,66	2254326,51
16	17774	779074,94	2254514,39	16	17815	778260,14	2255208,67	16	17856	778812,33	2255518,25	16	17897	779454,26	2254160,65	16	17938	781265,29	2254329,20
16	17775	779063,39	2254534,32	16	17816	778303,44	2255183,67	16	17857	778801,16	2255551,33	16	17898	779503,19	2254084,82	16	17939	781255,55	2254368,73
16	17776	779020,03	2254611,30	16	17817	778307,44	2255174,92	16	17858	778791,96	2255578,56	16	17899	779567,75	2254044,81	16	17940	781260,18	2254386,16
16	17777	778969,37	2254615,49	16	17818	778366,54	2255002,89	16	17859	778787,72	2255596,32	16	17900	779569,96	2254043,44	16	17941	781306,02	2254427,64
16	17778	778934,05	2254618,41	16	17819	778387,06	2254965,61	16	17860	778772,53	2255701,80	16	17901	779571,87	2254042,23	16	17942	781349,32	2254402,65
16	17779	778932,35	2254618,59	16	17820	778423,87	2254898,72	16	17861	778772,28	2255703,79	16	17902	779609,47	2254017,73	16	17943	781354,84	2254388,46
16	17780	778751,61	2254639,79	16	17821	778470,57	2254815,16	16	17862	778760,55	2255798,85	16	17903	779676,50	2253974,08	16	17944	781369,82	2254320,89
16	17781	778750,94	2254639,87	16	17822	778534,57	2254791,62	16	17863	778770,21	2255846,35	16	17904	779751,40	2253925,23	16	17945	781370,79	2254318,02
16	17782	778611,05	2254658,25	16	17823	778629,59	2254756,67	16	17864	778771,04	2255850,43	16	17905	779802,09	2253900,45	16	17946	781489,69	2254297,44
16	17783	778600,30	2254660,89	16	17824	778763,60	2254739,07	16	17865	778773,21	2255861,09	16	17906	779809,75	2253896,70	16	17947	781501,16	2254294,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	17948	781623,72	2254258,26	16	17989	781791,46	2255134,72	16	18030	780716,60	2255685,70	16	18071	781964,15	2255089,09	16	18112	782515,16	2253289,20
16	17949	781652,16	2254244,60	16	17990	781790,81	2255135,88	16	18031	780832,50	2255656,92	16	18072	781965,26	2255062,96	16	18113	782562,78	2253268,33
16	17950	781682,92	2254223,26	16	17991	781757,88	2255196,65	16	18032	780834,14	2255656,48	16	18073	781993,02	2255057,40	16	18114	782571,31	2253264,08
16	17951	781750,75	2254176,23	16	17992	781675,91	2255246,58	16	18033	780842,06	2255654,23	16	18074	782004,03	2255048,93	16	18115	782576,16	2253260,87
16	17952	781772,78	2254155,38	16	17993	781568,57	2255301,56	16	18034	780939,19	2255626,59	16	18075	782096,47	2254953,89	16	18116	782577,47	2253263,57
16	17953	781787,67	2254136,20	16	17994	781450,89	2255339,92	16	18035	780948,93	2255622,68	16	18076	782102,57	2254946,92	16	18117	782581,35	2253271,66
16	17954	781827,60	2254084,76	16	17995	781417,47	2255349,08	16	18036	781019,20	2255585,43	16	18077	782143,46	2254899,99	16	18118	782596,39	2253338,34
16	17955	781869,70	2254030,53	16	17996	781346,74	2255368,47	16	18037	781026,71	2255580,54	16	18078	782166,46	2254868,01	16	18119	782609,81	2253440,99
16	17956	781901,09	2253998,69	16	17997	781185,86	2255390,03	16	18038	781028,99	2255578,74	16	18079	782192,34	2254831,97	16	18120	782613,08	2253453,44
16	17957	781911,87	2253985,74	16	17998	781174,63	2255392,89	16	18039	781078,39	2255539,85	16	18080	782216,49	2254770,16	16	18121	782661,93	2253572,90
16	17958	781920,85	2253972,88	16	17999	781132,59	2255409,00	16	18040	781111,79	2255620,30	16	18081	782240,77	2254698,28	16	18122	782696,80	2253675,50
16	17959	781923,58	2253968,97	16	18000	781086,97	2255426,48	16	18041	781147,35	2255729,23	16	18082	782248,50	2254675,41	16	18123	782712,42	2253770,80
16	17960	781947,99	2253969,79	16	18001	781084,39	2255427,55	16	18042	781173,37	2255829,20	16	18083	782265,10	2254600,82	16	18124	782718,74	2253816,41
16	17961	781950,30	2253969,87	16	18002	781050,86	2255442,60	16	18043	781178,44	2255841,63	16	18084	782270,22	2254502,81	16	18125	782726,00	2253869,00
16	17962	781952,61	2253969,95	16	18003	781039,42	2255447,73	16	18044	781221,76	2255866,61	16	18085	782254,58	2254380,93	16	18126	782733,25	2253964,29
16	17963	781965,26	2253970,37	16	18004	781031,76	2255451,17	16	18045	781255,26	2255847,28	16	18086	782238,96	2254345,23	16	18127	782736,11	2254002,20
16	17964	781968,15	2253974,47	16	18005	781021,26	2255457,51	16	18046	781265,05	2255841,63	16	18087	782218,07	2254297,35	16	18128	782750,65	2254104,50
16	17965	781984,73	2253998,02	16	18006	780994,84	2255478,34	16	18047	781270,14	2255804,03	16	18088	782188,46	2254206,84	16	18129	782765,40	2254181,61
16	17966	781998,61	2254026,69	16	18007	780968,37	2255499,20	16	18048	781244,72	2255706,34	16	18089	782153,74	2254113,24	16	18130	782779,42	2254281,83
16	17967	782018,42	2254067,61	16	18008	780942,61	2255512,85	16	18049	781243,74	2255702,57	16	18090	782129,17	2254065,18	16	18131	782825,37	2254374,77
16	17968	782022,01	2254075,00	16	18009	780906,74	2255531,86	16	18050	781242,90	2255699,65	16	18091	782113,85	2254035,27	16	18132	782828,11	2254388,68
16	17969	782024,72	2254080,58	16	18010	780807,61	2255560,07	16	18051	781206,25	2255587,41	16	18092	782084,10	2253974,81	16	18133	782840,62	2254452,49
16	17970	782061,02	2254150,87	16	18011	780744,11	2255575,83	16	18052	781204,89	2255583,76	16	18093	782068,38	2253943,09	16	18134	782840,87	2254478,85
16	17971	782094,36	2254240,71	16	18012	780689,33	2255589,42	16	18053	781170,74	2255501,47	16	18094	782053,48	2253929,47	16	18135	782841,68	2254561,04
16	17972	782120,23	2254319,84	16	18013	780683,09	2255591,41	16	18054	781204,94	2255488,36	16	18095	782044,24	2253926,85	16	18136	782861,53	2254658,21
16	17973	782123,76	2254330,67	16	18014	780546,29	2255645,16	16	18055	781293,49	2255476,50	16	18096	782034,31	2253924,02	16	18137	782873,76	2254743,23
16	17974	782159,90	2254414,04	16	18015	780545,55	2255645,46	16	18056	781363,36	2255467,14	16	18097	782053,68	2253778,95	16	18138	782877,67	2254770,44
16	17975	782170,10	2254503,81	16	18016	780398,49	2255705,97	16	18057	781369,94	2255465,79	16	18098	782090,79	2253744,75	16	18139	782912,51	2254879,90
16	17976	782166,55	2254583,33	16	18017	780272,47	2255756,31	16	18058	781478,47	2255436,04	16	18099	782129,43	2253709,14	16	18140	782914,23	2254885,31
16	17977	782158,40	2254621,68	16	18018	780267,62	2255758,53	16	18059	781480,77	2255435,36	16	18100	782145,26	2253693,58	16	18141	782945,56	2254946,58
16	17978	782151,49	2254650,98	16	18019	780158,64	2255816,19	16	18060	781603,35	2255395,40	16	18101	782152,00	2253687,46	16	18142	782972,68	2254999,67
16	17979	782122,96	2254734,83	16	18020	780138,72	2255835,39	16	18061	781610,62	2255392,37	16	18102	782209,60	2253620,45	16	18143	782987,33	2255022,26
16	17980	782101,70	2254789,23	16	18021	780138,72	2255885,39	16	18062	781723,12	2255334,74	16	18103	782247,17	2253588,21	16	18144	783003,27	2255046,12
16	17981	782064,70	2254838,36	16	18022	780152,29	2255893,22	16	18063	781726,20	2255333,01	16	18104	782271,19	2253567,62	16	18145	783015,35	2255058,70
16	17982	781995,39	2254912,23	16	18023	780225,43	2255891,93	16	18064	781791,14	2255293,48	16	18105	782282,96	2253555,69	16	18146	783046,38	2255081,39
16	17983	781973,10	2254935,22	16	18024	780229,45	2255891,86	16	18065	781821,40	2255275,04	16	18106	782326,90	2253502,83	16	18147	783054,33	2255103,96
16	17984	781968,82	2254940,50	16	18025	780312,02	2255848,18	16	18066	781838,70	2255257,35	16	18107	782337,66	2253489,97	16	18148	783048,44	2255139,42
16	17985	781933,04	2254978,63	16	18026	780435,81	2255798,74	16	18067	781839,37	2255256,17	16	18108	782343,19	2253482,62	16	18149	783028,90	2255201,94
16	17986	781859,76	2255052,16	16	18027	780436,27	2255798,55	16	18068	781876,34	2255187,96	16	18109	782392,78	2253410,52	16	18150	783004,01	2255252,31
16	17987	781856,81	2255055,39	16	18028	780583,23	2255738,10	16	18069	781932,13	2255121,21	16	18110	782441,18	2253352,56	16	18151	782977,50	2255348,63
16	17988	781796,42	2255127,65	16	18029	780704,12	2255690,60	16	18070	781959,97	2255093,28	16	18111	782483,50	2253311,30	16	18152	782973,11	2255364,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	18153	782967,11	2255437,07	16	18194	781313,60	2256981,79	16	18235	780760,39	2256811,46	16	18276	779933,55	2257127,49	16	18317	781269,36	2257092,15
16	18154	782965,27	2255459,47	16	18195	781254,25	2256987,88	16	18236	780771,16	2256852,20	16	18277	779933,55	2257130,69	16	18318	781277,84	2257085,99
16	18155	782955,64	2255521,58	16	18196	781230,01	2256997,14	16	18237	780781,02	2256888,93	16	18278	779940,16	2257139,67	16	18319	781314,89	2257082,18
16	18156	782951,18	2255549,42	16	18197	781195,67	2257022,04	16	18238	780786,01	2256900,97	16	18279	779960,50	2257161,62	16	18320	781358,30	2257093,38
16	18157	782933,79	2255617,48	16	18198	781164,90	2257029,52	16	18239	780790,43	2256907,41	16	18280	779977,89	2257178,76	16	18321	781421,00	2257124,98
16	18158	782905,74	2255689,91	16	18199	781162,00	2257029,39	16	18240	780814,60	2256937,28	16	18281	779992,46	2257188,57	16	18322	781427,96	2257127,85
16	18159	782878,92	2255777,95	16	18200	781122,42	2257027,64	16	18241	780843,43	2256981,22	16	18282	780023,16	2257205,96	16	18323	781464,32	2257139,75
16	18160	782858,09	2255876,40	16	18201	781056,93	2257003,18	16	18242	780847,96	2256991,29	16	18283	780026,51	2257207,73	16	18324	781495,62	2257149,98
16	18161	782864,94	2255902,05	16	18202	781055,95	2257002,83	16	18243	780846,03	2256991,75	16	18284	780048,30	2257219,26	16	18325	781523,39	2257159,06
16	18162	782681,38	2255894,09	16	18203	780998,76	2256982,81	16	18244	780783,00	2257015,21	16	18285	780107,18	2257237,52	16	18326	781536,15	2257161,46
16	18163	782476,19	2255885,18	16	18204	780982,24	2256980,01	16	18245	780780,59	2257016,17	16	18286	780121,22	2257239,75	16	18327	781560,53	2257162,83
16	18164	782458,90	2255884,42	16	18205	780981,27	2256980,01	16	18246	780694,63	2257053,35	16	18287	780198,03	2257240,94	16	18328	781621,48	2257166,24
16	18165	782450,02	2255884,02	16	18206	780952,78	2256980,56	16	18247	780689,28	2257056,07	16	18288	780198,81	2257240,94	16	18329	781624,27	2257166,31
16	18166	782435,81	2255883,41	16	18207	780952,45	2256979,84	16	18248	780639,79	2257084,95	16	18289	780208,46	2257240,00	16	18330	781626,26	2257166,28
16	18167	782276,51	2255876,49	16	18208	780933,01	2256936,58	16	18249	780618,59	2257097,32	16	18290	780230,88	2257235,59	16	18331	781755,37	2257161,10
16	18168	781920,63	2255861,00	16	18209	780930,71	2256932,10	16	18250	780553,65	2257117,33	16	18291	780273,93	2257227,14	16	18332	781757,58	2257160,96
16	18169	781920,42	2255865,00	16	18210	780929,21	2256929,66	16	18251	780498,39	2257122,54	16	18292	780341,34	2257216,41	16	18333	781769,88	2257159,92
16	18170	781910,73	2256060,68	16	18211	780896,83	2256880,34	16	18252	780444,10	2257118,50	16	18293	780381,97	2257212,52	16	18334	781852,55	2257152,90
16	18171	781910,02	2256074,98	16	18212	780893,92	2256876,34	16	18253	780424,07	2257116,40	16	18294	780344,41	2257218,04	16	18335	781856,57	2257152,56
16	18172	781909,58	2256083,82	16	18213	780893,69	2256876,05	16	18254	780416,68	2257079,07	16	18295	780435,93	2257218,16	16	18336	781844,10	2257403,35
16	18173	781903,73	2256201,41	16	18214	780874,85	2256852,77	16	18255	780415,81	2257075,40	16	18296	780495,17	2257222,57	16	18337	781831,21	2257660,96
16	18174	781887,84	2256222,51	16	18215	780867,76	2256826,37	16	18256	780400,13	2257018,92	16	18297	780498,89	2257222,73	16	18338	781817,89	2257933,64
16	18175	781883,51	2256609,79	16	18216	780856,23	2256782,74	16	18257	780371,09	2256914,34	16	18298	780503,57	2257222,50	16	18339	781813,89	2257933,51
16	18176	781880,64	2256667,73	16	18217	780854,15	2256776,56	16	18258	780366,19	2256902,68	16	18299	780568,16	2257216,41	16	18340	781560,96	2257926,28
16	18177	781877,99	2256721,12	16	18218	780839,04	2256739,66	16	18259	780322,91	2256877,70	16	18300	780578,19	2257214,41	16	18341	781406,31	2257922,35
16	18178	781870,98	2256861,80	16	18219	780836,08	2256733,63	16	18260	780279,62	2256902,70	16	18301	780653,56	2257191,17	16	18342	781322,45	2257920,06
16	18179	781861,55	2257053,59	16	18220	780831,30	2256726,75	16	18261	780274,74	2256941,07	16	18302	780664,03	2257186,58	16	18343	781287,37	2257920,16
16	18180	781857,61	2257052,23	16	18221	780791,88	2256679,12	16	18262	780318,96	2257100,34	16	18303	780737,10	2257143,95	16	18344	781285,35	2257920,17
16	18181	781854,86	2257052,34	16	18222	780788,56	2256675,48	16	18263	780322,48	2257118,17	16	18304	780803,51	2257115,20	16	18345	781283,10	2257920,11
16	18182	781791,39	2257057,73	16	18223	780742,50	2256629,81	16	18264	780257,33	2257128,52	16	18305	780819,08	2257108,46	16	18346	780932,61	2257909,35
16	18183	781750,24	2257061,22	16	18224	780694,77	2256580,59	16	18265	780255,53	2257128,83	16	18306	780875,38	2257087,53	16	18347	780892,61	2257908,26
16	18184	781728,85	2257062,08	16	18225	780648,38	2256532,85	16	18266	780194,31	2257140,87	16	18307	780928,15	2257081,04	16	18348	780626,05	2257900,95
16	18185	781624,66	2257066,25	16	18226	780612,52	2256517,68	16	18267	780142,33	2257140,07	16	18308	780974,20	2257080,17	16	18349	780621,50	2257900,82
16	18186	781548,27	2257061,99	16	18227	780569,21	2256542,70	16	18268	780129,93	2257139,88	16	18309	781022,41	2257097,04	16	18350	780614,13	2257900,62
16	18187	781501,58	2257046,72	16	18228	780569,21	2256592,69	16	18269	780082,80	2257125,28	16	18310	781094,84	2257124,10	16	18351	780514,75	2257897,89
16	18188	781462,64	2257033,98	16	18229	780576,66	2256602,53	16	18270	780042,41	2257102,91	16	18311	781110,15	2257127,20	16	18352	780300,88	2257892,09
16	18189	781398,50	2257001,65	16	18230	780623,03	2256650,25	16	18271	780013,52	2257071,72	16	18312	781167,60	2257129,73	16	18353	780200,35	2257889,35
16	18190	781393,04	2256999,60	16	18231	780671,06	2256699,76	16	18272	779976,84	2257055,69	16	18313	781169,79	2257129,77	16	18354	780179,51	2257888,74
16	18191	781388,49	2256997,89	16	18232	780671,73	2256700,45	16	18273	779955,77	2257063,61	16	18314	781181,58	2257128,35	16	18355	779878,99	2257880,50
16	18192	781331,21	2256983,12	16	18233	780716,42	2256744,77	16	18274	779933,65	2257071,55	16	18315	781228,82	2257116,92	16	18356	779794,01	2257878,27
16	18193	781318,71	2256981,53	16	18234	780749,40	2256784,64	16	18275	779933,55	2257080,69	16	18316	781246,40	2257108,81	16	18357	779662,75	2257874,66

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				
16	18358	779565,24	2257871,99	16	18399	776847,80	2260576,26	16	18440	776395,13	2260843,17	16	18481	776413,13	2262035,78	16	18522	775108,03	2261722,19
16	18359	779193,91	2257861,78	16	18400	776767,83	2260524,34	16	18441	776311,66	2260814,73	16	18482	776412,51	2262034,57	16	18523	775106,41	2261721,40
16	18360	779165,20	2257861,01	16	18401	776751,24	2260513,57	16	18442	776295,55	2260812,07	16	18483	776361,85	2261938,55	16	18524	775002,93	2261672,28
16	18361	779071,09	2257858,38	16	18402	776749,58	2260512,54	16	18443	776252,25	2260837,07	16	18484	776360,92	2261936,88	16	18525	774988,30	2261667,92
16	18362	778958,31	2257855,36	16	18403	776644,01	2260449,75	16	18444	776252,25	2260887,07	16	18485	776360,31	2261935,81	16	18526	774825,77	2261645,54
16	18363	778953,75	2257855,24	16	18404	776640,33	2260447,77	16	18445	776279,43	2260909,39	16	18486	776307,20	2261848,88	16	18527	774687,24	2261593,74
16	18364	778951,48	2257855,18	16	18405	776530,01	2260394,06	16	18446	776358,57	2260936,35	16	18487	776305,28	2261845,97	16	18528	774513,58	2261509,77
16	18365	778701,40	2257848,33	16	18406	776527,26	2260392,82	16	18447	776432,87	2260977,96	16	18488	776256,43	2261777,24	16	18529	774468,39	2261487,93
16	18366	778264,64	2257836,35	16	18407	776419,50	2260348,18	16	18448	776480,27	2261020,42	16	18489	776215,67	2261756,21	16	18530	774432,51	2261464,77
16	18367	777966,51	2257828,22	16	18408	776289,16	2260291,94	16	18449	776492,50	2261028,49	16	18490	776205,05	2261762,33	16	18531	774246,97	2261345,03
16	18368	777899,55	2257826,40	16	18409	776269,34	2260287,85	16	18450	776557,70	2261058,87	16	18491	776172,38	2261781,20	16	18532	774164,69	2261263,94
16	18369	777691,41	2257820,73	16	18410	776226,04	2260312,85	16	18451	776627,42	2261091,64	16	18492	776172,38	2261790,17	16	18533	774096,49	2261196,77
16	18370	777300,89	2257810,06	16	18411	776226,04	2260362,85	16	18452	776637,47	2261095,11	16	18493	776172,38	2261831,20	16	18534	774026,91	2261109,52
16	18371	777288,43	2257953,00	16	18412	776249,53	2260383,76	16	18453	776700,72	2261109,69	16	18494	776174,92	2261835,18	16	18535	774025,49	2261107,74
16	18372	777273,11	2258128,69	16	18413	776380,21	2260440,14	16	18454	776711,95	2261110,97	16	18495	776222,77	2261902,49	16	18536	774024,07	2261105,96
16	18373	777270,95	2258153,46	16	18414	776380,88	2260440,42	16	18455	776715,21	2261110,86	16	18496	776274,13	2261986,60	16	18537	773997,06	2261072,09
16	18374	777211,87	2258831,22	16	18415	776487,60	2260484,63	16	18456	776771,89	2261107,17	16	18497	776323,76	2262080,63	16	18538	773959,76	2261023,02
16	18375	777202,54	2258938,33	16	18416	776594,68	2260536,76	16	18457	776777,48	2261106,49	16	18498	776370,08	2262174,53	16	18539	773912,66	2260955,12
16	18376	777202,18	2258942,43	16	18417	776697,62	2260597,98	16	18458	776807,77	2261089,72	16	18499	776400,85	2262276,13	16	18540	773910,82	2260952,47
16	18377	777199,83	2258969,46	16	18418	776787,67	2260656,44	16	18459	776899,76	2261082,51	16	18500	776442,50	2262446,64	16	18541	773908,98	2260949,82
16	18378	777182,42	2259169,07	16	18419	776827,46	2260701,34	16	18460	777021,07	2261025,23	16	18501	776462,01	2262517,56	16	18542	773837,33	2260846,53
16	18379	777170,14	2259309,77	16	18420	776828,35	2260702,71	16	18461	777032,32	2261031,01	16	18502	776460,55	2262516,56	16	18543	773834,07	2260842,33
16	18380	777167,75	2259336,99	16	18421	776866,54	2260762,00	16	18462	777048,21	2261034,87	16	18503	776359,43	2262458,37	16	18544	773708,43	2260696,99
16	18381	777166,88	2259346,98	16	18422	776868,12	2260764,45	16	18463	777052,16	2261035,83	16	18504	776357,14	2262457,14	16	18545	773614,34	2260579,82
16	18382	777131,17	2259757,15	16	18423	776878,53	2260785,43	16	18464	776979,37	2262213,27	16	18505	776256,81	2262406,19	16	18546	773586,51	2260545,17
16	18383	777108,82	2260121,11	16	18424	776906,10	2260841,04	16	18465	776970,56	2262355,82	16	18506	776125,55	2262332,46	16	18547	773526,05	2260460,09
16	18384	777087,60	2260463,71	16	18425	776940,87	2260917,90	16	18466	776963,34	2262472,55	16	18507	775995,64	2262255,95	16	18548	773497,09	2260406,62
16	18385	777063,17	2260857,66	16	18426	776941,92	2260920,04	16	18467	776944,86	2262771,42	16	18508	775993,77	2262254,91	16	18549	773496,44	2260405,42
16	18386	777058,77	2260928,90	16	18427	776954,17	2260944,03	16	18468	776940,86	2262771,36	16	18509	775818,33	2262161,56	16	18550	773495,77	2260404,30
16	18387	777055,19	2260921,91	16	18428	776907,53	2260962,29	16	18469	776696,84	2262767,87	16	18510	775813,69	2262159,38	16	18551	773469,22	2260360,98
16	18388	777031,48	2260875,57	16	18429	776903,55	2260964,05	16	18470	776666,37	2262706,17	16	18511	775720,85	2262212,62	16	18552	773466,83	2260357,44
16	18389	776996,85	2260799,01	16	18430	776856,90	2260987,19	16	18471	776635,77	2262667,46	16	18512	775680,71	2262105,30	16	18553	773428,97	2260306,11
16	18390	776996,09	2260797,41	16	18431	776846,08	2260992,55	16	18472	776595,76	2262601,22	16	18513	775574,48	2262063,08	16	18554	773388,41	2260224,91
16	18391	776956,46	2260717,53	16	18432	776762,56	2261007,57	16	18473	776655,48	2262516,56	16	18514	775483,66	2261991,28	16	18555	773385,04	2260218,18
16	18392	776956,07	2260716,80	16	18433	776716,03	2261010,60	16	18474	776531,74	2262393,99	16	18515	775461,95	2261974,29	16	18556	773384,57	2260217,22
16	18393	776954,97	2260714,73	16	18434	776665,14	2260998,87	16	18475	776523,69	2262360,23	16	18516	775410,42	2261933,97	16	18557	773351,70	2260150,59
16	18394	776953,71	2260712,65	16	18435	776600,17	2260968,33	16	18476	776497,77	2262251,49	16	18517	775316,04	2261854,89	16	18558	773324,03	2260088,21
16	18395	776909,45	2260643,96	16	18436	776541,48	2260940,98	16	18477	776496,98	2262248,59	16	18518	775303,58	2261844,45	16	18559	773310,52	2260018,43
16	18396	776904,84	2260637,88	16	18437	776495,48	2260899,78	16	18478	776464,57	2262141,61	16	18519	775300,44	2261842,03	16	18560	773307,96	2260009,64
16	18397	776889,25	2260620,29	16	18438	776486,53	2260893,39	16	18479	776461,57	2262133,98	16	18520	775199,51	2261770,24	16	18561	773291,89	2259968,74
16	18398	776858,01	2260585,04	16	18439	776403,43	2260846,87	16	18480	776442,46	2262095,25	16	18521	775193,58	2261766,63	16	18562	773277,62	2259932,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	18563	773274,39	2259925,71	16	18604	772086,50	2257606,93	16	18645	772938,73	2257710,84	16	18686	772892,76	2258050,91	16	18727	773357,06	2258032,89
16	18564	773272,20	2259922,27	16	18605	772081,63	2257295,03	16	18646	772802,53	2257711,34	16	18687	772824,33	2258104,76	16	18728	773360,26	2258033,66
16	18565	773238,94	2259874,17	16	18606	772080,21	2257205,00	16	18647	772799,93	2257711,41	16	18688	772742,37	2258164,96	16	18729	773425,19	2258047,12
16	18566	773200,54	2259810,29	16	18607	772079,02	2257143,73	16	18648	772687,26	2257717,67	16	18689	772727,04	2258176,21	16	18730	773468,63	2258061,79
16	18567	773196,08	2259804,03	16	18608	772084,06	2257145,38	16	18649	772677,59	2257719,16	16	18690	772720,23	2258182,22	16	18731	773481,68	2258068,87
16	18568	773132,59	2259727,93	16	18609	772093,24	2257150,10	16	18650	772587,84	2257742,23	16	18691	772670,53	2258234,97	16	18732	773485,57	2258070,98
16	18569	773067,43	2259650,11	16	18610	772104,15	2257155,07	16	18651	772572,20	2257746,39	16	18692	772664,33	2258241,55	16	18733	773505,28	2258081,67
16	18570	773066,56	2259649,09	16	18611	772127,47	2257155,07	16	18652	772476,11	2257771,98	16	18693	772662,86	2258243,15	16	18734	773518,87	2258086,68
16	18571	773015,89	2259591,71	16	18612	772155,30	2257160,33	16	18653	772401,87	2257770,88	16	18694	772612,42	2258308,53	16	18735	773557,73	2258094,82
16	18572	772970,36	2259534,39	16	18613	772157,01	2257160,60	16	18654	772401,12	2257770,88	16	18695	772570,33	2258347,36	16	18736	773559,88	2258105,42
16	18573	772962,54	2259526,52	16	18614	772195,78	2257166,84	16	18655	772389,42	2257772,27	16	18696	772511,72	2258372,65	16	18737	773562,50	2258136,58
16	18574	772900,45	2259476,66	16	18615	772233,46	2257179,50	16	18656	772286,83	2257796,97	16	18697	772474,64	2258401,70	16	18738	773565,77	2258175,44
16	18575	772891,70	2259471,02	16	18616	772261,87	2257200,13	16	18657	772255,22	2257820,58	16	18698	772474,66	2258405,19	16	18739	773560,08	2258207,44
16	18576	772824,85	2259437,23	16	18617	772301,05	2257245,41	16	18658	772255,22	2257870,58	16	18699	772474,71	2258417,06	16	18740	773549,73	2258265,66
16	18577	772759,64	2259401,67	16	18618	772304,07	2257248,63	16	18659	772298,53	2257895,58	16	18700	772474,71	2258436,94	16	18741	773534,72	2258344,30
16	18578	772755,56	2259399,68	16	18619	772347,18	2257290,33	16	18660	772310,23	2257894,19	16	18701	772488,94	2258445,16	16	18742	773534,60	2258344,96
16	18579	772684,42	2259368,90	16	18620	772349,22	2257292,24	16	18661	772406,69	2257870,97	16	18702	772438,75	2258530,03	16	18743	773519,54	2258430,04
16	18580	772680,26	2259367,33	16	18621	772381,91	2257320,52	16	18662	772481,52	2257872,08	16	18703	772387,82	2258615,59	16	18744	773518,77	2258439,51
16	18581	772605,53	2259342,61	16	18622	772382,04	2257323,72	16	18663	772482,28	2257872,10	16	18704	772387,47	2258616,16	16	18745	773519,41	2258481,08
16	18582	772599,94	2259341,16	16	18623	772434,64	2257357,61	16	18664	772490,29	2257871,04	16	18705	772387,47	2258666,16	16	18746	773496,08	2258500,56
16	18583	772513,46	2259324,54	16	18624	772439,82	2257360,77	16	18665	772495,15	2257870,40	16	18706	772430,78	2258691,16	16	18747	773461,52	2258522,06
16	18584	772432,92	2259298,77	16	18625	772464,73	2257373,99	16	18666	772615,82	2257838,24	16	18707	772473,75	2258666,74	16	18748	773457,37	2258524,70
16	18585	772342,02	2259257,88	16	18626	772488,44	2257386,57	16	18667	772697,71	2257817,24	16	18708	772515,55	2258596,49	16	18749	773428,82	2258542,86
16	18586	772340,21	2259257,06	16	18627	772502,00	2257391,42	16	18668	772744,78	2257814,63	16	18709	772576,38	2258493,73	16	18750	773376,04	2258581,39
16	18587	772338,07	2259255,98	16	18628	772565,68	2257404,24	16	18669	772804,18	2257811,33	16	18710	772603,45	2258461,82	16	18751	773370,73	2258585,86
16	18588	772260,56	2259217,10	16	18629	772611,04	2257415,34	16	18670	772934,73	2257810,86	16	18711	772634,30	2258425,45	16	18752	773324,78	2258630,36
16	18589	772252,62	2259213,94	16	18630	772653,44	2257435,71	16	18671	772958,37	2257814,92	16	18712	772681,45	2258374,56	16	18753	773259,08	2258667,56
16	18590	772223,05	2259202,13	16	18631	772691,19	2257463,52	16	18672	773002,19	2257822,44	16	18713	772682,62	2258373,28	16	18754	773183,66	2258688,30
16	18591	772161,43	2259186,30	16	18632	772724,08	2257501,03	16	18673	773006,44	2257823,17	16	18714	772737,84	2258309,35	16	18755	773174,67	2258691,71
16	18592	772154,00	2259184,65	16	18633	772728,58	2257505,53	16	18674	773019,95	2257830,14	16	18715	772789,88	2258254,12	16	18756	773098,09	2258729,72
16	18593	772132,27	2259184,47	16	18634	772745,06	2257520,10	16	18675	773022,20	2257831,30	16	18716	772884,20	2258184,87	16	18757	773088,49	2258735,96
16	18594	772084,93	2259174,79	16	18635	772778,80	2257549,92	16	18676	773024,45	2257832,46	16	18717	772885,54	2258183,86	16	18758	773035,44	2258779,77
16	18595	772083,94	2259174,64	16	18636	772783,74	2257557,13	16	18677	773053,75	2257847,58	16	18718	772904,90	2258168,62	16	18759	773029,16	2258785,95
16	18596	772085,42	2258724,53	16	18637	772799,34	2257579,94	16	18678	773095,20	2257876,87	16	18719	772969,68	2258117,64	16	18760	772991,77	2258830,00
16	18597	772086,62	2258361,87	16	18638	772806,44	2257590,31	16	18679	773101,60	2257881,37	16	18720	773064,24	2258048,91	16	18761	772986,59	2258837,37
16	18598	772087,01	2258242,31	16	18639	772816,85	2257601,42	16	18680	773085,36	2257893,00	16	18721	773069,09	2258044,90	16	18762	772979,55	2258849,82
16	18599	772087,34	2258145,96	16	18640	772853,82	2257630,43	16	18681	773080,23	2257897,20	16	18722	773146,28	2257972,36	16	18763	772954,11	2258894,91
16	18600	772087,36	2258140,23	16	18641	772902,52	2257672,74	16	18682	773048,08	2257927,41	16	18723	773187,13	2257943,09	16	18764	772954,10	2258924,09
16	18601	772088,68	2257750,98	16	18642	772903,91	2257673,90	16	18683	773002,90	2257969,88	16	18724	773222,46	2257966,46	16	18765	772954,36	2258944,49
16	18602	772088,69	2257746,98	16	18643	772936,53	2257700,23	16	18684	772910,11	2258037,32	16	18725	773281,31	2258008,72	16	18766	772959,21	2258947,28
16	18603	772088,71	2257726,74	16	18644	772945,67	2257711,41	16	18685	772908,58	2258038,46	16	18726	773297,12	2258016,28	16	18767	772995,11	2258968,02

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				
16	18768	772997,65	2258969,49	16	18809	773723,46	2258700,41	16	18850	774666,20	2258623,11	16	18891	774218,58	2259757,28	16	18932	774809,73	2259942,19
16	18769	773040,96	2258944,49	16	18810	773719,04	2258684,64	16	18851	774668,43	2258623,06	16	18892	774201,02	2259754,09	16	18933	774810,68	2259942,24
16	18770	773057,19	2258915,73	16	18811	773695,60	2258634,63	16	18852	774679,80	2258622,55	16	18893	774157,72	2259779,09	16	18934	774944,04	2259944,24
16	18771	773071,09	2258891,09	16	18812	773694,50	2258632,43	16	18853	774701,80	2258657,50	16	18894	774157,72	2259782,07	16	18935	775075,02	2259948,50
16	18772	773102,53	2258854,05	16	18813	773647,19	2258543,22	16	18854	774710,78	2258668,13	16	18895	774157,72	2259815,20	16	18936	775076,66	2259948,53
16	18773	773147,71	2258816,73	16	18814	773644,74	2258538,61	16	18855	774770,60	2258721,64	16	18896	774157,72	2259829,09	16	18937	775078,29	2259948,50
16	18774	773214,82	2258783,43	16	18815	773619,58	2258491,32	16	18856	774786,61	2258731,27	16	18897	774183,47	2259850,90	16	18938	775175,82	2259945,31
16	18775	773291,56	2258762,34	16	18816	773618,85	2258442,76	16	18857	774809,54	2258739,75	16	18898	774247,33	2259874,88	16	18939	775181,46	2259944,81
16	18776	773302,93	2258757,64	16	18817	773633,03	2258362,71	16	18858	774881,71	2258766,47	16	18899	774325,32	2259910,59	16	18940	775265,63	2259932,44
16	18777	773379,62	2258714,23	16	18818	773648,01	2258284,08	16	18859	774955,69	2258799,25	16	18900	774329,58	2259912,32	16	18941	775330,71	2259918,06
16	18778	773389,78	2258706,63	16	18819	773648,11	2258283,48	16	18860	775009,48	2258838,30	16	18901	774359,00	2259922,62	16	18942	775338,00	2260005,40
16	18779	773437,81	2258660,10	16	18820	773649,96	2258273,08	16	18861	775127,74	2258924,91	16	18902	774355,39	2259941,17	16	18943	775340,01	2260029,37
16	18780	773450,69	2258650,69	16	18821	773665,37	2258186,51	16	18862	775197,78	2258984,22	16	18903	774318,63	2260018,24	16	18944	775347,13	2260136,13
16	18781	773454,86	2258647,65	16	18822	773665,96	2258173,56	16	18863	775223,33	2259027,68	16	18904	774283,68	2260061,11	16	18945	775336,82	2260249,84
16	18782	773486,27	2258624,71	16	18823	773660,59	2258109,70	16	18864	775242,48	2259105,71	16	18905	774260,82	2260091,96	16	18946	775317,64	2260351,79
16	18783	773552,07	2258583,49	16	18824	773726,10	2258112,46	16	18865	775268,80	2259213,88	16	18906	774231,90	2260130,99	16	18947	775270,46	2260365,88
16	18784	773554,44	2258581,77	16	18825	773787,37	2258116,92	16	18866	775287,18	2259312,85	16	18907	774179,02	2260175,91	16	18948	775216,32	2260380,86
16	18785	773556,46	2258585,56	16	18826	773837,09	2258131,49	16	18867	775305,20	2259440,66	16	18908	774168,10	2260189,01	16	18949	775207,27	2260384,34
16	18786	773605,58	2258678,20	16	18827	773882,56	2258149,88	16	18868	775317,19	2259545,94	16	18909	774168,10	2260236,68	16	18950	775165,25	2260405,38
16	18787	773615,10	2258698,51	16	18828	773891,55	2258162,30	16	18869	775315,75	2259600,82	16	18910	774168,10	2260239,03	16	18951	775150,23	2260412,90
16	18788	773624,97	2258719,58	16	18829	773911,17	2258178,36	16	18870	775315,49	2259610,78	16	18911	774211,41	2260264,02	16	18952	775129,33	2260432,59
16	18789	773634,26	2258804,10	16	18830	773945,85	2258194,30	16	18871	775312,91	2259709,82	16	18912	774243,77	2260252,13	16	18953	775129,33	2260482,59
16	18790	773634,83	2258889,77	16	18831	773990,61	2258216,79	16	18872	775313,26	2259713,83	16	18913	774301,03	2260203,46	16	18954	775172,62	2260507,61
16	18791	773619,31	2258969,91	16	18832	774023,86	2258250,92	16	18873	775322,37	2259817,16	16	18914	774308,81	2260195,14	16	18955	775195,00	2260502,31
16	18792	773587,58	2259056,95	16	18833	774025,64	2258252,67	16	18874	775262,23	2259831,86	16	18915	774363,88	2260120,84	16	18956	775247,69	2260475,94
16	18793	773587,38	2259057,53	16	18834	774062,04	2258286,51	16	18875	775169,73	2259845,46	16	18916	774416,56	2260051,20	16	18957	775297,62	2260462,12
16	18794	773552,15	2259158,05	16	18835	774106,52	2258341,91	16	18876	775076,66	2259848,50	16	18917	774419,99	2260046,03	16	18958	775298,59	2260461,84
16	18795	773556,04	2259199,58	16	18836	774114,28	2258349,63	16	18877	774946,85	2259844,27	16	18918	774422,95	2260039,99	16	18959	775309,10	2260458,70
16	18796	773558,94	2259201,25	16	18837	774130,68	2258362,76	16	18878	774945,97	2259844,26	16	18919	774449,80	2259974,53	16	18960	775308,46	2260469,22
16	18797	773599,35	2259224,58	16	18838	774149,51	2258377,83	16	18879	774814,21	2259842,29	16	18920	774452,63	2259965,08	16	18961	775293,15	2260589,85
16	18798	773642,65	2259199,58	16	18839	774157,74	2258383,18	16	18880	774733,99	2259834,56	16	18921	774458,25	2259936,14	16	18962	775292,94	2260591,64
16	18799	773671,53	2259119,75	16	18840	774180,16	2258394,81	16	18881	774657,40	2259822,66	16	18922	774486,87	2259933,52	16	18963	775280,63	2260727,78
16	18800	773675,10	2259109,55	16	18841	774221,33	2258416,17	16	18882	774650,52	2259822,08	16	18923	774490,60	2259933,03	16	18964	775279,42	2260741,14
16	18801	773681,63	2259090,90	16	18842	774304,14	2258501,20	16	18883	774561,03	2259820,67	16	18924	774564,01	2259920,74	16	18965	775285,92	2260770,65
16	18802	773714,62	2259000,43	16	18843	774313,89	2258508,99	16	18884	774560,24	2259820,66	16	18925	774645,48	2259922,01	16	18966	775329,22	2260795,65
16	18803	773716,74	2258992,82	16	18844	774372,95	2258545,06	16	18885	774551,96	2259821,35	16	18926	774677,33	2259926,96	16	18967	775372,53	2260770,65
16	18804	773733,96	2258903,91	16	18845	774389,93	2258555,44	16	18886	774475,92	2259834,11	16	18927	774695,53	2259929,78	16	18968	775387,58	2260648,88
16	18805	773734,85	2258894,07	16	18846	774400,68	2258560,38	16	18887	774422,62	2259838,95	16	18928	774714,32	2259932,70	16	18969	775390,57	2260597,44
16	18806	773734,75	2258878,20	16	18847	774491,44	2258589,58	16	18888	774364,86	2259818,71	16	18929	774720,07	2259933,59	16	18970	775398,02	2260550,48
16	18807	773734,25	2258800,88	16	18848	774497,17	2258591,03	16	18889	774287,37	2259783,21	16	18930	774722,96	2259933,96	16	18971	775408,45	2260472,96
16	18808	773733,96	2258795,75	16	18849	774656,63	2258622,19	16	18890	774284,12	2259781,87	16	18931	774806,63	2259942,02	16	18972	775413,24	2260393,33

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				
16	18973	775447,08	2260141,23	16	19014	775538,16	2259744,30	16	19055	774920,78	2258674,41	16	19096	776359,12	2258168,90	16	19137	777172,18	2257547,90
16	18974	775433,25	2260032,73	16	19015	775420,43	2259789,75	16	19056	774917,88	2258673,23	16	19097	776430,19	2258162,51	16	19138	777206,57	2257527,37
16	18975	775427,84	2259916,86	16	19016	775412,97	2259716,43	16	19057	774830,21	2258640,79	16	19098	776433,97	2258162,17	16	19139	777247,90	2257515,28
16	18976	775426,35	2259894,50	16	19017	775412,56	2259712,42	16	19058	774785,09	2258600,45	16	19099	776448,50	2258157,79	16	19140	777273,98	2257507,65
16	18977	775492,69	2259872,14	16	19018	775412,95	2259705,58	16	19059	774821,26	2258581,03	16	19100	776504,20	2258128,92	16	19141	777310,99	2257496,82
16	18978	775627,34	2259812,10	16	19019	775420,38	2259754,34	16	19060	774867,77	2258540,59	16	19101	776523,58	2258110,26	16	19142	777315,05	2257495,63
16	18979	775740,17	2259737,21	16	19020	775417,09	2259551,03	16	19061	774877,08	2258529,77	16	19102	776548,19	2258068,46	16	19143	777330,50	2257491,10
16	18980	775756,17	2259725,33	16	19021	775411,87	2259524,76	16	19062	774920,59	2258461,68	16	19103	776558,75	2258051,16	16	19144	777408,14	2257470,06
16	18981	775761,37	2259721,47	16	19022	775401,56	2259407,87	16	19063	774920,94	2258461,15	16	19104	776606,88	2258037,35	16	19145	777410,41	2257469,44
16	18982	775759,04	2259721,40	16	19023	775386,05	2259297,82	16	19064	774969,00	2258383,80	16	19105	776640,13	2258036,37	16	19146	777412,68	2257468,83
16	18983	775776,87	2259708,18	16	19024	775385,71	2259295,67	16	19065	775025,99	2258313,42	16	19106	776709,87	2258054,06	16	19147	777413,81	2257468,52
16	18984	775866,65	2259668,60	16	19025	775366,86	2259194,26	16	19066	775034,55	2258302,83	16	19107	776719,37	2258055,51	16	19148	777415,66	2257467,98
16	18985	775971,40	2259636,63	16	19026	775366,30	2259191,56	16	19067	775090,97	2258236,77	16	19108	776811,09	2258060,65	16	19149	777545,57	2257427,37
16	18986	775972,42	2259636,30	16	19027	775339,63	2259082,01	16	19068	775137,69	2258198,22	16	19109	776824,86	2258060,19	16	19150	777546,73	2257426,99
16	18987	776076,72	2259602,04	16	19028	775318,69	2258996,74	16	19069	775172,68	2258182,49	16	19110	776838,76	2258059,80	16	19151	777666,54	2257386,25
16	18988	776182,90	2259573,57	16	19029	775313,23	2258983,33	16	19070	775183,05	2258177,84	16	19111	776932,44	2258030,19	16	19152	777678,69	2257380,17
16	18989	776186,12	2259572,60	16	19030	775308,45	2258975,18	16	19071	775246,26	2258165,83	16	19112	777030,89	2257966,29	16	19153	777766,37	2257320,15
16	18990	776284,32	2259539,04	16	19031	775351,90	2258956,55	16	19072	775247,95	2258165,49	16	19113	777115,87	2258010,27	16	19154	777767,43	2257319,42
16	18991	776286,24	2259538,68	16	19032	775352,51	2258956,29	16	19073	775314,88	2258150,37	16	19114	777137,06	2258002,55	16	19155	777845,95	2257302,69
16	18992	776382,00	2259520,87	16	19033	775403,50	2258933,65	16	19074	775320,27	2258148,82	16	19115	777154,36	2257979,80	16	19156	777855,18	2257256,02
16	18993	776434,55	2259510,81	16	19034	775512,00	2258883,83	16	19075	775381,33	2258127,60	16	19116	777154,36	2257929,81	16	19157	777859,34	2257252,67
16	18994	776489,76	2259500,23	16	19035	775512,98	2258883,98	16	19076	775450,08	2258121,94	16	19117	777135,44	2257911,16	16	19158	777928,72	2257190,27
16	18995	776499,38	2259493,40	16	19036	775568,97	2258858,05	16	19077	775473,07	2258127,33	16	19118	777083,41	2257882,06	16	19159	777961,47	2257164,91
16	18996	776523,67	2259476,14	16	19037	775572,40	2258856,32	16	19078	775497,52	2258133,08	16	19119	777089,28	2257864,43	16	19160	777975,09	2257154,36
16	18997	776523,67	2259426,13	16	19038	775616,12	2258831,83	16	19079	775552,54	2258171,55	16	19120	777090,41	2257860,51	16	19161	778017,03	2257133,44
16	18998	776480,35	2259401,12	16	19039	775657,05	2258808,02	16	19080	775598,14	2258224,22	16	19121	777101,07	2257816,90	16	19162	778065,18	2257121,39
16	18999	776470,96	2259402,02	16	19040	775712,98	2258777,59	16	19081	775602,30	2258228,50	16	19122	777100,91	2257815,75	16	19163	778140,48	2257107,44
16	19000	776363,61	2259422,57	16	19041	775731,83	2258758,95	16	19082	775644,02	2258266,44	16	19123	777101,84	2257813,16	16	19164	778141,84	2257107,17
16	19001	776304,50	2259433,56	16	19042	775731,83	2258752,31	16	19083	775654,18	2258275,68	16	19124	777102,36	2257810,02	16	19165	778230,65	2257088,13
16	19002	776155,38	2259477,42	16	19043	775731,83	2258708,96	16	19084	775673,54	2258286,59	16	19125	777103,01	2257806,03	16	19166	778234,20	2257087,23
16	19003	776049,48	2259505,83	16	19044	775722,50	2258703,57	16	19085	775737,96	2258305,81	16	19126	777108,60	2257772,18	16	19167	778300,88	2257067,72
16	19004	776046,83	2259506,62	16	19045	775688,54	2258683,96	16	19086	775752,50	2258307,89	16	19127	777108,96	2257763,71	16	19168	778309,88	2257064,11
16	19005	775941,70	2259541,15	16	19046	775664,11	2258690,33	16	19087	775851,51	2258307,40	16	19128	777109,12	2257759,98	16	19169	778373,39	2257031,12
16	19006	775834,61	2259573,83	16	19047	775417,36	2258818,06	16	19088	775859,06	2258306,79	16	19129	777105,54	2257715,77	16	19170	778381,48	2257025,88
16	19007	775829,03	2259575,90	16	19048	775312,21	2258864,76	16	19089	775956,23	2258291,44	16	19130	777112,90	2257669,11	16	19171	778416,30	2256998,16
16	19008	775731,40	2259618,94	16	19049	775245,30	2258893,43	16	19090	775976,57	2258288,22	16	19131	777113,44	2257664,01	16	19172	778437,31	2256981,44
16	19009	775721,78	2259624,53	16	19050	775191,08	2258847,51	16	19091	775982,52	2258286,89	16	19132	777115,69	2257621,98	16	19173	778496,57	2256938,77
16	19010	775590,00	2259717,04	16	19051	775188,43	2258845,41	16	19092	776075,91	2258260,15	16	19133	777126,98	2257588,20	16	19174	778497,50	2256938,10
16	19011	775590,70	2259717,05	16	19052	775118,50	2258793,86	16	19093	776083,83	2258257,12	16	19134	777134,65	2257567,81	16	19175	778549,80	2256898,56
16	19012	775584,50	2259720,90	16	19053	775010,15	2258715,23	16	19094	776177,73	2258211,92	16	19135	777151,02	2257559,17	16	19176	778605,53	2256867,82
16	19013	775576,21	2259726,04	16	19054	775001,05	2258709,98	16	19095	776278,64	2258182,97	16	19136	777169,89	2257549,20	16	19177	778634,20	2256854,00

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				
16	19178	778660,72	2256841,20	16	19219	777934,04	2256748,35	16	19260	777190,66	2257060,86	16	19301	777353,64	2256552,41	16	19342	777109,46	2256093,99
16	19179	778750,52	2256821,79	16	19220	777916,76	2256758,32	16	19261	777206,85	2256998,37	16	19302	777338,02	2256559,42	16	19343	777175,89	2256171,89
16	19180	778755,58	2256820,40	16	19221	777910,08	2256781,61	16	19262	777242,26	2256935,15	16	19303	777342,29	2256497,47	16	19344	777180,25	2256176,41
16	19181	778844,52	2256791,13	16	19222	777907,09	2256868,48	16	19263	777245,51	2256928,10	16	19304	777343,10	2256485,73	16	19345	777220,74	2256213,28
16	19182	778846,10	2256790,34	16	19223	777907,25	2256874,46	16	19264	777268,98	2256864,84	16	19305	777343,22	2256482,09	16	19346	777238,18	2256252,15
16	19183	778872,19	2256765,11	16	19224	777911,60	2256925,55	16	19265	777300,13	2256782,90	16	19306	777342,84	2256390,61	16	19347	777240,77	2256257,92
16	19184	778872,19	2256718,62	16	19225	777913,53	2256935,62	16	19266	777301,04	2256780,31	16	19307	777349,30	2256319,89	16	19348	777249,18	2256316,61
16	19185	778828,90	2256693,63	16	19226	777927,37	2256981,95	16	19267	777324,25	2256707,46	16	19308	777349,00	2256308,24	16	19349	777243,02	2256383,87
16	19186	778813,25	2256696,14	16	19227	777930,97	2256994,02	16	19268	777332,88	2256695,39	16	19309	777342,69	2256264,23	16	19350	777242,81	2256388,64
16	19187	778773,45	2256709,24	16	19228	777940,88	2257036,52	16	19269	777348,09	2256674,12	16	19310	777342,56	2256263,28	16	19351	777243,19	2256480,67
16	19188	778750,15	2256716,92	16	19229	777942,47	2257058,88	16	19270	777349,39	2256672,30	16	19311	777338,76	2256236,75	16	19352	777236,27	2256581,27
16	19189	778726,81	2256724,60	16	19230	777926,09	2257067,04	16	19271	777352,27	2256670,24	16	19312	777334,89	2256223,37	16	19353	777236,22	2256581,93
16	19190	778637,09	2256744,01	16	19231	777917,76	2257072,27	16	19272	777380,33	2256650,03	16	19313	777313,79	2256176,42	16	19354	777229,55	2256675,27
16	19191	778633,78	2256744,73	16	19232	777880,36	2257101,24	16	19273	777457,71	2256615,29	16	19314	777325,97	2256099,45	16	19355	777206,18	2256748,64
16	19192	778622,63	2256748,56	16	19233	777866,04	2257112,33	16	19274	777473,02	2256604,58	16	19315	777326,28	2256097,07	16	19356	777175,43	2256829,49
16	19193	778560,86	2256778,37	16	19234	777863,21	2257114,69	16	19275	777533,54	2256542,49	16	19316	777337,12	2255997,81	16	19357	777153,11	2256889,70
16	19194	778558,43	2256779,61	16	19235	777794,46	2257176,54	16	19276	777539,78	2256534,65	16	19317	777347,93	2255902,38	16	19358	777116,45	2256955,16
16	19195	778498,36	2256812,72	16	19236	777763,35	2257199,01	16	19277	777588,61	2256458,78	16	19318	777341,54	2255871,74	16	19359	777115,48	2256957,58
16	19196	778492,36	2256816,61	16	19237	777709,37	2257237,99	16	19278	777639,37	2256457,57	16	19319	777320,70	2255859,70	16	19360	777111,68	2256967,03
16	19197	778437,66	2256857,97	16	19238	777627,86	2257293,79	16	19279	777643,43	2256368,10	16	19320	777298,25	2255846,74	16	19361	777093,75	2257036,24
16	19198	778323,01	2256944,61	16	19239	777515,12	2257332,11	16	19280	777643,95	2256367,23	16	19321	777254,95	2255871,74	16	19362	777093,51	2257037,20
16	19199	778309,53	2256951,60	16	19240	777404,25	2257366,76	16	19281	777646,86	2256361,34	16	19322	777248,58	2255891,11	16	19363	777081,63	2257087,05
16	19200	778268,12	2256973,11	16	19241	777402,34	2257367,36	16	19282	777683,44	2256272,85	16	19323	777237,75	2255986,65	16	19364	777073,47	2257121,29
16	19201	778229,46	2256984,43	16	19242	777400,43	2257367,96	16	19283	777722,09	2256192,05	16	19324	777227,71	2256078,55	16	19365	777072,39	2257127,70
16	19202	778207,88	2256990,74	16	19243	777386,73	2257372,24	16	19284	777769,58	2256115,05	16	19325	777188,55	2256032,64	16	19366	777065,17	2257197,16
16	19203	778121,57	2257009,24	16	19244	777319,81	2257390,39	16	19285	777770,30	2256113,81	16	19326	777151,17	2255967,52	16	19367	777063,83	2257210,01
16	19204	778084,92	2257016,04	16	19245	777315,76	2257391,49	16	19286	777770,30	2256063,81	16	19327	777124,60	2255915,74	16	19368	777052,11	2257271,34
16	19205	778045,45	2257023,36	16	19246	777303,33	2257394,87	16	19287	777727,01	2256038,81	16	19328	777093,66	2255814,44	16	19369	777045,89	2257302,76
16	19206	778042,44	2257024,01	16	19247	777245,88	2257411,70	16	19288	777701,84	2256052,86	16	19329	777089,14	2255804,04	16	19370	776999,79	2257244,12
16	19207	778040,20	2257024,56	16	19248	777172,39	2257433,18	16	19289	777684,46	2256062,56	16	19330	777078,12	2255797,68	16	19371	776947,45	2257179,11
16	19208	778039,19	2257017,69	16	19249	777171,20	2257433,70	16	19290	777635,57	2256141,82	16	19331	777071,24	2255793,71	16	19372	776911,16	2257123,71
16	19209	778030,09	2256978,64	16	19250	777160,77	2257438,24	16	19291	777634,83	2256143,07	16	19332	777020,05	2255793,94	16	19373	776881,13	2257070,69
16	19210	778028,04	2256969,83	16	19251	777138,35	2257451,64	16	19292	777633,03	2256146,49	16	19333	776995,49	2255794,05	16	19374	776847,97	2257009,07
16	19211	778027,23	2256966,84	16	19252	777137,27	2257445,49	16	19293	777614,78	2256184,64	16	19334	776995,69	2255798,05	16	19375	776810,93	2256918,99
16	19212	778010,81	2256911,91	16	19253	777133,25	2257431,13	16	19294	777592,64	2256230,93	16	19335	776998,03	2255843,64	16	19376	776807,98	2256913,02
16	19213	778007,13	2256868,93	16	19254	777126,38	2257406,56	16	19295	777591,54	2256233,40	16	19336	777030,28	2255949,20	16	19377	776764,69	2256888,02
16	19214	778010,04	2256785,05	16	19255	777138,03	2257352,35	16	19296	777555,89	2256319,64	16	19337	777033,60	2255957,42	16	19378	776731,97	2256906,91
16	19215	778003,36	2256758,32	16	19256	777150,29	2257290,27	16	19297	777504,15	2256405,25	16	19338	777041,08	2255972,01	16	19379	776721,39	2256913,02
16	19216	777989,48	2256750,31	16	19257	777162,44	2257226,69	16	19298	777458,41	2256476,29	16	19339	777062,73	2256014,22	16	19380	776718,44	2256957,03
16	19217	777988,50	2256749,74	16	19258	777163,06	2257222,46	16	19299	777408,07	2256527,96	16	19340	777063,87	2256016,29	16	19381	776753,15	2257041,45
16	19218	777960,05	2256733,33	16	19259	777171,50	2257141,29	16	19300	777357,73	2256550,57	16	19341	777104,15	2256086,43	16	19382	776756,47	2257049,50



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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
16	19383	776758,69	2257054,17	16	19424	776435,54	2257792,43	16	19465	775226,77	2258067,76	16	19506	773872,31	2258037,87	16	19547	773460,01	2257522,41
16	19384	776771,59	2257078,15	16	19425	776426,23	2257792,24	16	19466	775158,59	2258080,69	16	19507	773867,62	2258036,23	16	19548	773462,56	2257518,56
16	19385	776793,33	2257118,55	16	19426	776390,11	2257791,50	16	19467	775147,41	2258084,21	16	19508	773810,37	2258019,46	16	19549	773472,46	2257501,99
16	19386	776793,84	2257119,50	16	19427	776383,42	2257795,36	16	19468	775090,56	2258109,77	16	19509	773799,93	2258017,57	16	19550	773482,27	2257485,58
16	19387	776824,95	2257174,39	16	19428	776368,19	2257804,16	16	19469	775079,24	2258116,80	16	19510	773732,60	2258012,68	16	19551	773499,93	2257456,03
16	19388	776826,62	2257177,13	16	19429	776368,19	2257854,15	16	19470	775023,95	2258162,41	16	19511	773731,09	2258012,59	16	19552	773511,00	2257444,57
16	19389	776832,68	2257186,38	16	19430	776369,18	2257855,83	16	19471	775017,76	2258168,51	16	19512	773706,94	2258011,56	16	19553	773515,17	2257440,24
16	19390	776865,11	2257235,94	16	19431	776383,77	2257878,97	16	19472	774958,09	2258238,40	16	19513	773659,71	2258009,56	16	19554	773597,44	2257366,29
16	19391	776868,00	2257239,93	16	19432	776394,86	2257896,55	16	19473	774957,24	2258239,40	16	19514	773619,03	2258004,57	16	19555	773598,92	2257364,96
16	19392	776921,36	2257306,15	16	19433	776396,17	2257898,52	16	19474	774952,33	2258245,46	16	19515	773608,40	2258003,27	16	19556	773600,44	2257363,60
16	19393	776976,44	2257376,22	16	19434	776457,86	2257986,13	16	19475	774922,67	2258282,09	16	19516	773546,54	2257990,32	16	19557	773649,70	2257319,66
16	19394	776979,35	2257379,60	16	19435	776468,72	2258006,69	16	19476	774889,31	2258323,29	16	19517	773512,49	2257971,82	16	19558	773696,62	2257270,06
16	19395	777030,05	2257433,45	16	19436	776462,62	2258016,70	16	19477	774885,72	2258328,37	16	19518	773507,17	2257970,47	16	19559	773700,29	2257265,74
16	19396	777039,62	2257467,63	16	19437	776462,20	2258017,39	16	19478	774836,16	2258408,10	16	19519	773504,63	2257968,38	16	19560	773749,36	2257200,40
16	19397	777043,87	2257525,16	16	19438	776444,49	2258047,50	16	19479	774818,07	2258436,43	16	19520	773491,42	2257963,92	16	19561	773804,55	2257115,52
16	19398	777033,07	2257553,85	16	19439	776414,91	2258063,42	16	19480	774796,71	2258469,86	16	19521	773487,49	2257962,59	16	19562	773855,23	2257059,21
16	19399	777032,43	2257555,64	16	19440	776414,38	2258063,53	16	19481	774763,52	2258498,73	16	19522	773454,28	2257951,39	16	19563	773887,76	2257036,14
16	19400	777018,72	2257596,72	16	19441	776348,07	2258069,49	16	19482	774760,69	2258501,19	16	19523	773448,43	2257949,80	16	19564	773941,99	2256997,68
16	19401	777016,20	2257609,85	16	19442	776343,94	2258070,04	16	19483	774720,41	2258520,61	16	19524	773382,17	2257936,08	16	19565	773944,26	2256995,97
16	19402	777013,73	2257656,06	16	19443	776258,80	2258084,92	16	19484	774704,34	2258521,35	16	19525	773374,03	2257933,82	16	19566	774021,95	2256933,82
16	19403	777005,83	2257706,07	16	19444	776253,62	2258086,13	16	19485	774669,93	2258522,89	16	19526	773332,39	2257922,29	16	19567	774033,28	2256924,95
16	19404	777005,38	2257717,89	16	19445	776146,08	2258116,97	16	19486	774519,25	2258493,46	16	19527	773329,39	2257920,14	16	19568	774121,41	2256869,96
16	19405	777008,94	2257761,92	16	19446	776138,18	2258119,97	16	19487	774436,97	2258467,00	16	19528	773280,00	2257884,67	16	19569	774174,12	2256838,73
16	19406	777003,49	2257794,96	16	19447	776105,31	2258135,80	16	19488	774371,40	2258426,93	16	19529	773278,41	2257883,60	16	19570	774182,29	2256833,89
16	19407	777001,29	2257803,93	16	19448	776044,29	2258165,17	16	19489	774287,36	2258340,62	16	19530	773214,97	2257841,61	16	19571	774249,54	2256799,51
16	19408	777000,32	2257807,91	16	19449	775957,93	2258189,92	16	19490	774274,56	2258331,10	16	19531	773195,00	2257826,42	16	19572	774252,63	2256797,80
16	19409	776993,75	2257834,79	16	19450	775882,92	2258201,79	16	19491	774256,86	2258321,93	16	19532	773203,20	2257815,97	16	19573	774315,85	2256759,63
16	19410	776984,85	2257861,56	16	19451	775847,21	2258207,44	16	19492	774246,69	2258309,81	16	19533	773204,69	2257813,97	16	19574	774345,79	2256741,55
16	19411	776972,03	2257876,26	16	19452	775759,43	2258207,86	16	19493	774205,94	2258286,34	16	19534	773218,48	2257794,49	16	19575	774438,74	2256707,10
16	19412	776950,63	2257900,78	16	19453	775713,04	2258194,03	16	19494	774150,80	2258230,60	16	19535	773234,24	2257772,22	16	19576	774562,27	2256669,29
16	19413	776897,22	2257936,29	16	19454	775671,78	2258156,52	16	19495	774141,86	2258226,19	16	19536	773272,04	2257746,35	16	19577	774565,96	2256668,00
16	19414	776813,37	2257960,62	16	19455	775624,09	2258101,41	16	19496	774137,74	2258221,06	16	19537	773282,60	2257739,08	16	19578	774622,31	2256645,80
16	19415	776729,76	2257955,94	16	19456	775614,93	2258093,16	16	19497	774132,79	2258215,75	16	19538	773288,50	2257735,02	16	19579	774668,86	2256627,46
16	19416	776707,42	2257950,28	16	19457	775546,95	2258045,63	16	19498	774094,64	2258180,28	16	19539	773302,26	2257725,54	16	19580	774674,73	2256624,69
16	19417	776645,66	2257936,19	16	19458	775529,72	2258037,92	16	19499	774056,41	2258141,01	16	19540	773310,57	2257718,34	16	19581	774722,49	2256598,28
16	19418	776582,95	2257940,18	16	19459	775465,24	2258022,78	16	19500	774043,02	2258131,20	16	19541	773342,82	2257683,52	16	19582	774837,31	2256558,29
16	19419	776551,45	2257949,22	16	19460	775453,81	2258021,46	16	19501	773989,98	2258104,54	16	19542	773360,93	2257663,95	16	19583	774838,50	2256557,84
16	19420	776463,99	2257816,18	16	19461	775449,71	2258021,63	16	19502	773988,38	2258103,78	16	19543	773365,36	2257659,17	16	19584	774901,96	2256533,93
16	19421	776461,54	2257814,81	16	19462	775366,80	2258028,47	16	19503	773964,79	2258092,95	16	19544	773370,60	2257652,45	16	19585	774914,38	2256533,79
16	19422	776453,79	2257802,50	16	19463	775354,48	2258031,06	16	19504	773955,06	2258079,55	16	19545	773415,41	2257583,48	16	19586	775012,65	2256527,48
16	19423	776443,07	2257796,59	16	19464	775290,10	2258053,45	16	19505	773933,36	2258062,58	16	19546	773416,06	2257582,60	16	19587	775097,22	2256512,23

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				
16	19588	775162,43	2256495,03	16	19629	776227,87	2255836,67	16	19670	775618,78	2255603,84	16	19711	775052,09	2256058,57	16	19752	774914,04	2256233,18
16	19589	775256,68	2256472,44	16	19630	776221,75	2255819,33	16	19671	775575,48	2255578,84	16	19712	775063,25	2255938,60	16	19753	774913,95	2256240,24
16	19590	775345,79	2256456,03	16	19631	776178,46	2255794,33	16	19672	775532,19	2255603,84	16	19713	775063,44	2255934,74	16	19754	774918,01	2256308,73
16	19591	775424,61	2256453,63	16	19632	776142,74	2255814,95	16	19673	775527,75	2255613,98	16	19714	775065,09	2255826,17	16	19755	774910,65	2256344,20
16	19592	775430,01	2256453,17	16	19633	776135,16	2255819,33	16	19674	775508,15	2255676,93	16	19715	775073,11	2255748,72	16	19756	774892,82	2256378,59
16	19593	775485,09	2256445,46	16	19634	776129,05	2255852,00	16	19675	775489,31	2255732,43	16	19716	775074,63	2255743,79	16	19757	774850,79	2256446,35
16	19594	775539,05	2256437,91	16	19635	776140,27	2255924,15	16	19676	775482,56	2255748,93	16	19717	775075,86	2255739,82	16	19758	774685,59	2256505,25
16	19595	775542,54	2256437,28	16	19636	776140,70	2255926,91	16	19677	775480,94	2255752,89	16	19718	775089,46	2255695,75	16	19759	774677,84	2256508,70
16	19596	775589,67	2256427,23	16	19637	776146,49	2256014,09	16	19678	775468,40	2255783,56	16	19719	775091,66	2255682,42	16	19760	774629,18	2256535,60
16	19597	775698,86	2256403,96	16	19638	776144,36	2256063,37	16	19679	775465,53	2255793,27	16	19720	775092,14	2255665,53	16	19761	774535,87	2256572,37
16	19598	775700,09	2256403,67	16	19639	776104,41	2256116,56	16	19680	775456,29	2255842,38	16	19721	775118,16	2255610,99	16	19762	774531,12	2256574,24
16	19599	775862,09	2256364,84	16	19640	776055,97	2256163,52	16	19681	775434,99	2255893,47	16	19722	775122,05	2255598,63	16	19763	774408,06	2256611,90
16	19600	775866,11	2256363,69	16	19641	775993,57	2256210,97	16	19682	775433,22	2255898,57	16	19723	775122,34	2255597,69	16	19764	774405,32	2256612,84
16	19601	775922,95	2256334,98	16	19642	775920,07	2256240,51	16	19683	775432,94	2255899,39	16	19724	775132,67	2255535,91	16	19765	774306,63	2256649,43
16	19602	775955,93	2256333,89	16	19643	775836,73	2256268,08	16	19684	775418,96	2255949,92	16	19725	775131,89	2255531,61	16	19766	774298,16	2256653,50
16	19603	776037,11	2256301,24	16	19644	775677,38	2256306,29	16	19685	775417,52	2255957,26	16	19726	775126,64	2255502,67	16	19767	774221,22	2256699,94
16	19604	776048,72	2256294,65	16	19645	775545,37	2256334,44	16	19686	775408,95	2256028,37	16	19727	775120,16	2255498,93	16	19768	774202,46	2256711,27
16	19605	776118,89	2256241,30	16	19646	775523,43	2256339,11	16	19687	775408,68	2256031,47	16	19728	775083,35	2255477,68	16	19769	774135,41	2256745,55
16	19606	776123,44	2256237,39	16	19647	775487,97	2256344,08	16	19688	775403,76	2256117,02	16	19729	775059,96	2255491,17	16	19770	774132,67	2256747,06
16	19607	776176,83	2256185,60	16	19648	775439,72	2256350,84	16	19689	775397,44	2256187,78	16	19730	775040,04	2255502,67	16	19771	774069,93	2256784,22
16	19608	776181,99	2256179,76	16	19649	775462,81	2256309,92	16	19690	775373,14	2256265,35	16	19731	775034,04	2255519,43	16	19772	774068,97	2256784,82
16	19609	776233,61	2256111,04	16	19650	775466,97	2256300,29	16	19691	775342,54	2256319,54	16	19732	775024,87	2255574,27	16	19773	773977,90	2256841,64
16	19610	776233,99	2256110,52	16	19651	775479,39	2256260,68	16	19692	775312,06	2256360,57	16	19733	774997,33	2255632,01	16	19774	773973,18	2256844,98
16	19611	776268,04	2256063,98	16	19652	775494,48	2256212,54	16	19693	775237,25	2256374,35	16	19734	774993,98	2255645,92	16	19775	773882,98	2256916,92
16	19612	776288,11	2256036,55	16	19653	775496,57	2256202,03	16	19694	775234,65	2256374,90	16	19735	774992,48	2255652,12	16	19776	773792,86	2256980,84
16	19613	776328,32	2255992,18	16	19654	775502,06	2256140,36	16	19695	775138,58	2256397,94	16	19736	774991,90	2255672,77	16	19777	773784,62	2256988,18
16	19614	776332,67	2255986,66	16	19655	775503,42	2256125,12	16	19696	775137,50	2256398,20	16	19737	774979,20	2255713,90	16	19778	773727,59	2257051,55
16	19615	776363,75	2255940,80	16	19656	775503,54	2256123,56	16	19697	775111,65	2256405,01	16	19738	774976,12	2255723,88	16	19779	773722,81	2257057,78
16	19616	776372,97	2255927,21	16	19657	775508,44	2256038,79	16	19698	775101,12	2256407,79	16	19739	774974,17	2255733,47	16	19780	773668,35	2257141,72
16	19617	776374,90	2255924,16	16	19658	775516,36	2255972,93	16	19699	775046,41	2256422,21	16	19740	774973,77	2255737,41	16	19781	773622,03	2257203,40
16	19618	776377,27	2255919,47	16	19659	775520,87	2255956,61	16	19700	774981,59	2256424,63	16	19741	774973,36	2255741,40	16	19782	773578,76	2257249,14
16	19619	776406,33	2255854,13	16	19660	775528,49	2255929,06	16	19701	775002,60	2256384,11	16	19742	774965,42	2255818,05	16	19783	773538,61	2257283,90
16	19620	776403,96	2255808,80	16	19661	775550,61	2255876,02	16	19702	775007,16	2256371,26	16	19743	774965,14	2255822,44	16	19784	773537,07	2257285,24
16	19621	776360,67	2255783,82	16	19662	775553,59	2255866,01	16	19703	775017,28	2256322,55	16	19744	774965,08	2255826,25	16	19785	773535,53	2257286,58
16	19622	776317,36	2255808,80	16	19663	775562,87	2255816,73	16	19704	775017,33	2256321,84	16	19745	774963,49	2255931,27	16	19786	773524,54	2257296,09
16	19623	776314,98	2255813,49	16	19664	775583,43	2255766,22	16	19705	775018,22	2256309,42	16	19746	774961,67	2255950,91	16	19787	773520,73	2257299,13
16	19624	776287,71	2255874,78	16	19665	775587,13	2255755,30	16	19706	775013,98	2256237,85	16	19747	774952,77	2256046,57	16	19788	773516,60	2257302,43
16	19625	776251,87	2255927,63	16	19666	775588,48	2255751,33	16	19707	775017,83	2256191,19	16	19748	774951,76	2256051,48	16	19789	773486,96	2257326,06
16	19626	776241,70	2255938,83	16	19667	775603,04	2255708,48	16	19708	775035,43	2256139,10	16	19749	774939,73	2256109,97	16	19790	773483,79	2257329,73
16	19627	776240,32	2255918,08	16	19668	775603,44	2255707,26	16	19709	775037,05	2256133,14	16	19750	774921,13	2256164,96	16	19791	773482,16	2257330,43
16	19628	776239,84	2255913,74	16	19669	775623,22	2255643,69	16	19710	775051,28	2256064,01	16	19751	774918,67	2256176,88	16	19792	773423,98	2257390,74

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				
16	19793	773417,05	2257399,79	16	19834	772415,73	2257217,52	16	19875	772843,70	2255213,51	16	19916	773390,51	2254341,34	16	19957	773916,61	2253758,51
16	19794	773377,90	2257465,28	16	19835	772375,22	2257178,31	16	19876	772843,75	2255211,18	16	19917	773412,41	2254335,14	16	19958	773928,17	2253745,87
16	19795	773333,85	2257525,61	16	19836	772333,72	2257130,34	16	19877	772844,33	2255186,40	16	19918	773509,86	2254307,56	16	19959	773953,70	2253711,05
16	19796	773332,30	2257527,86	16	19837	772325,27	2257122,59	16	19878	772834,64	2255106,63	16	19919	773533,20	2254300,95	16	19960	773992,49	2253658,14
16	19797	773289,08	2257594,38	16	19838	772286,00	2257094,08	16	19879	772813,51	2255011,47	16	19920	773539,13	2254307,17	16	19961	773997,51	2253642,45
16	19798	773257,07	2257628,94	16	19839	772272,57	2257087,14	16	19880	772812,55	2255008,53	16	19921	773544,69	2254312,20	16	19962	774016,79	2253623,02
16	19799	773240,97	2257646,33	16	19840	772223,70	2257070,73	16	19881	772854,82	2254991,51	16	19922	773568,82	2254330,89	16	19963	774033,16	2253606,53
16	19800	773215,38	2257663,95	16	19841	772215,71	2257068,75	16	19882	772875,86	2254972,57	16	19923	773599,13	2254374,60	16	19964	774083,60	2253746,02
16	19801	773170,43	2257694,73	16	19842	772169,54	2257061,33	16	19883	772946,30	2254885,62	16	19924	773600,25	2254375,18	16	19965	774084,28	2253747,64
16	19802	773159,98	2257706,01	16	19843	772166,23	2257060,91	16	19884	772949,29	2254881,93	16	19925	773607,18	2254383,64	16	19966	774096,98	2253776,12
16	19803	773157,79	2257707,13	16	19844	772115,88	2257056,23	16	19885	772954,52	2254879,06	16	19926	773633,70	2254406,98	16	19967	774108,48	2253801,91
16	19804	773136,94	2257736,60	16	19845	772111,26	2257056,02	16	19886	773021,49	2254842,26	16	19927	773637,49	2254410,32	16	19968	774110,83	2253806,55
16	19805	773085,05	2257737,11	16	19846	772110,48	2257056,03	16	19887	773095,46	2254794,39	16	19928	773652,97	2254423,95	16	19969	774116,55	2253814,51
16	19806	773065,08	2257715,73	16	19847	772094,60	2257053,34	16	19888	773104,82	2254807,40	16	19929	773688,91	2254455,08	16	19970	774152,53	2253855,56
16	19807	773065,02	2257712,61	16	19848	772084,19	2257049,36	16	19889	773139,26	2254860,91	16	19930	773693,32	2254458,48	16	19971	774168,97	2253867,90
16	19808	773053,24	2257692,32	16	19849	772077,09	2257046,00	16	19890	773143,43	2254866,47	16	19931	773750,25	2254497,37	16	19972	774185,66	2253875,69
16	19809	773052,92	2257691,77	16	19850	772076,24	2256999,80	16	19891	773177,53	2254906,09	16	19932	773770,83	2254511,30	16	19973	774193,91	2253879,55
16	19810	773052,08	2257690,38	16	19851	772067,96	2256572,17	16	19892	773229,63	2254965,19	16	19933	773811,67	2254538,42	16	19974	774207,21	2253885,76
16	19811	773035,78	2257664,31	16	19852	772114,21	2256464,87	16	19893	773267,14	2254982,11	16	19934	773824,05	2254546,61	16	19975	774217,93	2253889,36
16	19812	773032,12	2257659,18	16	19853	772145,96	2256403,34	16	19894	773282,19	2254973,43	16	19935	773851,63	2254554,91	16	19976	774267,38	2253899,92
16	19813	773010,71	2257632,96	16	19854	772170,19	2256371,64	16	19895	773310,43	2254957,12	16	19936	773871,60	2254543,39	16	19977	774277,82	2253901,02
16	19814	773003,39	2257625,67	16	19855	772250,63	2256283,14	16	19896	773310,43	2254935,12	16	19937	773894,94	2254529,92	16	19978	774285,45	2253900,44
16	19815	772967,41	2257596,65	16	19856	772313,83	2256220,15	16	19897	773310,43	2254907,12	16	19938	773894,94	2254479,90	16	19979	774332,35	2253893,20
16	19816	772918,45	2257554,11	16	19857	772354,77	2256179,35	16	19898	773304,64	2254899,05	16	19939	773879,23	2254463,21	16	19980	774349,78	2253887,05
16	19817	772916,52	2257552,52	16	19858	772413,32	2256120,99	16	19899	773252,72	2254840,17	16	19940	773832,30	2254432,15	16	19981	774368,05	2253876,47
16	19818	772884,62	2257527,50	16	19859	772441,55	2256061,82	16	19900	773221,48	2254803,85	16	19941	773783,75	2254399,31	16	19982	774375,19	2253872,33
16	19819	772857,83	2257488,36	16	19860	772451,77	2256040,39	16	19901	773188,24	2254752,25	16	19942	773752,27	2254377,64	16	19983	774398,41	2253858,88
16	19820	772849,68	2257479,10	16	19861	772510,57	2255851,44	16	19902	773186,85	2254750,20	16	19943	773718,89	2254348,76	16	19984	774406,38	2253853,16
16	19821	772797,16	2257432,69	16	19862	772573,82	2255792,93	16	19903	773166,99	2254722,45	16	19944	773677,85	2254312,62	16	19985	774468,78	2253798,26
16	19822	772762,80	2257393,51	16	19863	772587,29	2255780,47	16	19904	773212,50	2254660,89	16	19945	773646,63	2254267,58	16	19986	774469,85	2253797,30
16	19823	772754,87	2257386,22	16	19864	772599,89	2255758,93	16	19905	773248,49	2254592,61	16	19946	773733,37	2254116,87	16	19987	774516,71	2253753,63
16	19824	772708,96	2257352,41	16	19865	772623,01	2255748,94	16	19906	773248,49	2254543,42	16	19947	773746,33	2254103,54	16	19988	774520,63	2253749,58
16	19825	772700,94	2257347,60	16	19866	772636,93	2255742,92	16	19907	773252,79	2254536,49	16	19948	773760,58	2254077,05	16	19989	774563,16	2253699,84
16	19826	772649,63	2257322,96	16	19867	772659,58	2255723,86	16	19908	773259,04	2254533,05	16	19949	773769,52	2254059,17	16	19990	774611,06	2253668,29
16	19827	772639,90	2257319,47	16	19868	772770,56	2255591,36	16	19909	773272,48	2254519,08	16	19950	773809,78	2254015,86	16	19991	774651,72	2253643,26
16	19828	772588,48	2257306,87	16	19869	772831,32	2255587,32	16	19910	773294,28	2254500,41	16	19951	773817,06	2254008,05	16	19992	774688,81	2253623,88
16	19829	772586,45	2257306,41	16	19870	772837,46	2255530,92	16	19911	773295,88	2254494,73	16	19952	773860,94	2253950,69	16	19993	774707,42	2253621,56
16	19830	772528,88	2257294,82	16	19871	772841,00	2255329,92	16	19912	773336,16	2254452,82	16	19953	773875,93	2253885,27	16	19994	774716,01	2253620,49
16	19831	772511,87	2257285,80	16	19872	772841,92	2255290,40	16	19913	773348,46	2254440,02	16	19954	773876,85	2253881,25	16	19995	774759,82	2253622,69
16	19832	772489,36	2257273,85	16	19873	772842,03	2255285,75	16	19914	773356,29	2254404,92	16	19955	773903,65	2253764,21	16	19996	774800,96	2253631,25
16	19833	772445,37	2257243,19	16	19874	772843,65	2255215,84	16	19915	773366,62	2254358,60	16	19956	773906,15	2253763,11	16	19997	774795,74	2253648,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
16	19998	774791,19	2253658,74	16	20039	774981,59	2253626,09	16	20080	775688,66	2254256,97	16	20121	775894,38	2254355,59	20162	776589,29	2254961,41
16	19999	774769,76	2253707,08	16	20040	775051,95	2253627,14	16	20081	775658,89	2254294,34	16	20122	775934,50	2254429,39	20163	776581,39	2254951,12
16	20000	774765,65	2253723,08	16	20041	775059,67	2253629,55	16	20082	775649,45	2254306,20	16	20123	775934,97	2254430,26	20164	776509,54	2254879,02
16	20001	774760,59	2253782,16	16	20042	775079,96	2253635,89	16	20083	775648,99	2254306,79	16	20124	775971,21	2254493,85	20165	776463,60	2254831,57
16	20002	774759,21	2253798,23	16	20043	775138,81	2253660,22	16	20084	775603,09	2254366,14	16	20125	776014,59	2254576,34	20166	776460,12	2254828,30
16	20003	774746,03	2253853,14	16	20044	775152,57	2253663,72	16	20085	775599,34	2254371,73	16	20126	776015,40	2254577,82	20167	776433,23	2254805,38
16	20004	774746,84	2253858,72	16	20045	775232,89	2253672,34	16	20086	775598,88	2254372,58	16	20127	776061,20	2254657,32	20168	776407,31	2254783,30
16	20005	774745,19	2253865,68	16	20046	775275,74	2253679,46	16	20087	775571,76	2254421,75	16	20128	776094,51	2254700,88	20169	776393,99	2254770,78
16	20006	774744,72	2253867,61	16	20047	775352,53	2253692,22	16	20088	775550,67	2254459,98	16	20129	776088,41	2254725,49	20170	776365,60	2254744,09
16	20007	774744,93	2253869,69	16	20048	775441,87	2253712,51	16	20089	775548,62	2254464,10	16	20130	776073,02	2254781,65	20171	776360,21	2254740,81
16	20008	774756,48	2253982,01	16	20049	775493,69	2253737,70	16	20090	775508,92	2254554,95	16	20131	776053,72	2254840,37	20172	776347,86	2254733,33
16	20009	774756,69	2253984,06	16	20050	775551,11	2253772,60	16	20091	775469,72	2254623,25	16	20132	776051,45	2254851,36	20173	776327,94	2254726,36
16	20010	774756,90	2253986,12	16	20051	775593,17	2253807,95	16	20092	775467,78	2254626,99	16	20133	776044,80	2254922,53	20174	776297,15	2254715,59
16	20011	774777,89	2254190,41	16	20052	775610,65	2253831,72	16	20093	775431,36	2254692,05	16	20134	776045,01	2254933,74	20175	776240,58	2254680,10
16	20012	774784,18	2254208,69	16	20053	775618,96	2253850,20	16	20094	775416,69	2254718,25	16	20135	776058,47	2255035,22	20176	776236,54	2254677,81
16	20013	774811,67	2254224,56	16	20054	775621,12	2253850,17	16	20095	775369,15	2254849,55	16	20136	776064,75	2255053,65	20177	776181,58	2254650,11
16	20014	774827,49	2254233,66	16	20055	775629,92	2253849,97	16	20096	775369,44	2254852,35	16	20137	776108,04	2255078,65	20178	776142,68	2254599,27
16	20015	774870,80	2254208,76	16	20056	775629,92	2253853,97	16	20097	775371,16	2254868,82	16	20138	776151,35	2255053,65	20179	776102,70	2254529,06
16	20016	774877,03	2254177,03	16	20057	775629,92	2253873,97	16	20098	775381,92	2254875,03	16	20139	776157,61	2255022,08	20180	776059,33	2254446,55
16	20017	774865,48	2254091,08	16	20058	775631,79	2253876,96	16	20099	775414,48	2254893,82	16	20140	776152,64	2254984,57	20181	776058,52	2254445,08
16	20018	774863,49	2254031,89	16	20059	775656,95	2253914,20	16	20100	775451,65	2254872,35	16	20141	776144,89	2254926,19	20182	776022,13	2254381,20
16	20019	774863,04	2254026,64	16	20060	775662,51	2253921,04	16	20101	775466,55	2254852,50	16	20142	776150,49	2254866,26	20183	775984,41	2254311,80
16	20020	774856,37	2253979,05	16	20061	775695,01	2253954,54	16	20102	775480,26	2254826,97	16	20143	776168,42	2254811,69	20184	775982,85	2254308,91
16	20021	774856,09	2253977,05	16	20062	775698,52	2253957,80	16	20103	775514,48	2254763,20	16	20144	776169,14	2254809,27	20185	775951,42	2254243,68
16	20022	774855,81	2253975,05	16	20063	775729,22	2253983,89	16	20104	775515,74	2254760,71	16	20145	776181,99	2254762,31	20186	775936,30	2254199,32
16	20023	774855,64	2253973,84	16	20064	775736,92	2253989,29	16	20105	775557,51	2254671,20	16	20146	776189,43	2254766,06	20187	775934,29	2254186,02
16	20024	774847,46	2253913,84	16	20065	775776,78	2254011,90	16	20106	775573,33	2254643,65	16	20147	776248,79	2254803,28	20188	775926,36	2254133,45
16	20025	774844,99	2253869,38	16	20066	775794,48	2254017,93	16	20107	775597,02	2254602,36	16	20148	776258,84	2254808,11	20189	775929,57	2254107,35
16	20026	774845,36	2253867,83	16	20067	775813,39	2254020,58	16	20108	775599,46	2254597,49	16	20149	776289,20	2254818,73	20190	775928,64	2254089,92
16	20027	774846,33	2253863,81	16	20068	775812,90	2254028,21	16	20109	775639,33	2254506,27	16	20150	776304,85	2254824,20	20191	775921,81	2254060,46
16	20028	774857,33	2253817,91	16	20069	775814,36	2254043,80	16	20110	775679,24	2254433,90	16	20151	776326,63	2254844,69	20192	775921,55	2254059,39
16	20029	774858,53	2253810,51	16	20070	775824,52	2254083,61	16	20111	775684,56	2254424,26	16	20152	776339,72	2254857,00	20193	775919,44	2254051,12
16	20030	774864,57	2253739,96	16	20071	775829,24	2254103,90	16	20112	775727,88	2254368,23	16	20153	776341,52	2254858,61	20194	775913,21	2254026,72
16	20031	774869,82	2253728,11	16	20072	775826,26	2254128,01	16	20113	775761,84	2254325,61	16	20154	776393,43	2254902,85	20195	775913,28	2254025,55
16	20032	774888,42	2253686,18	16	20073	775826,45	2254141,62	16	20114	775794,67	2254304,21	16	20155	776437,96	2254948,84	20196	775921,93	2254012,46
16	20033	774890,57	2253680,36	16	20074	775831,68	2254176,20	16	20115	775839,70	2254278,42	16	20156	776438,45	2254949,37	20197	775973,91	2253993,69
16	20034	774892,07	2253675,40	16	20075	775804,79	2254184,55	16	20116	775855,90	2254273,39	16	20157	776491,73	2255002,80	20198	775984,67	2253989,69
16	20035	774905,28	2253631,71	16	20076	775794,77	2254188,93	16	20117	775857,73	2254278,79	16	20158	776510,59	2255021,72	20199	776038,04	2253981,12
16	20036	774907,31	2253631,77	16	20077	775743,72	2254218,16	16	20118	775860,00	2254284,36	16	20159	776546,00	2255036,41	20200	776039,02	2253980,96
16	20037	774908,76	2253631,78	16	20078	775741,28	2254219,65	16	20119	775873,83	2254313,06	16	20160	776583,36	2255014,83	20201	776076,33	2253974,20
16	20038	774912,75	2253631,62	16	20079	775700,46	2254246,24	16	20120	775893,27	2254353,41	16	20161	776589,29	2255011,41	20202	776103,05	2253969,47

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				
16	20203	776155,30	2253960,23	16	20244	777126,76	2254535,67	16	20285	776313,42	2253847,35	16	20326	775245,01	2253573,07	16	20367	774127,85	2253574,27
16	20204	776157,37	2253959,82	16	20245	777146,60	2254524,21	16	20286	776260,45	2253843,03	16	20327	775170,36	2253565,06	16	20368	774123,39	2253564,11
16	20205	776182,04	2253954,38	16	20246	777147,34	2254500,22	16	20287	776256,39	2253842,86	16	20328	775116,10	2253542,62	16	20369	774109,95	2253530,36
16	20206	776207,82	2253948,69	16	20247	777148,06	2254476,94	16	20288	776250,75	2253843,19	16	20329	775111,92	2253541,10	16	20370	774137,72	2253510,95
16	20207	776257,19	2253943,09	16	20248	777118,82	2254418,23	16	20289	776193,97	2253849,63	16	20330	775074,85	2253529,53	16	20371	774222,85	2253460,11
16	20208	776302,90	2253946,82	16	20249	777117,38	2254415,51	16	20290	776188,84	2253850,48	16	20331	775060,67	2253527,26	16	20372	774537,15	2253339,03
16	20209	776351,70	2253955,52	16	20250	777116,35	2254413,81	16	20291	776136,88	2253861,94	16	20332	774980,71	2253526,07	16	20373	774559,68	2253324,67
16	20210	776401,72	2253976,64	16	20251	777105,16	2254396,09	16	20292	776128,57	2253863,40	16	20333	774979,98	2253526,06	16	20374	774583,76	2253309,31
16	20211	776438,70	2253998,36	16	20252	777075,41	2254348,98	16	20293	776058,60	2253875,77	16	20334	774975,97	2253526,22	16	20375	774593,89	2253301,00
16	20212	776465,19	2254017,13	16	20253	777044,96	2254295,70	16	20294	776021,70	2253882,46	16	20335	774907,46	2253531,72	16	20376	774599,28	2253296,52
16	20213	776483,07	2254029,80	16	20254	777044,44	2254294,68	16	20295	775963,91	2253891,75	16	20336	774869,92	2253530,64	16	20377	774630,47	2253270,21
16	20214	776488,48	2254034,78	16	20255	777021,88	2254249,64	16	20296	775954,42	2253894,25	16	20337	774868,47	2253530,62	16	20378	774643,80	2253254,29
16	20215	776510,79	2254058,75	16	20256	777020,49	2254247,03	16	20297	775939,28	2253899,90	16	20338	774865,91	2253530,69	16	20379	774669,78	2253223,26
16	20216	776523,35	2254072,24	16	20257	777011,95	2254236,10	16	20298	775881,81	2253920,64	16	20339	774819,92	2253533,06	16	20380	774678,24	2253221,88
16	20217	776527,24	2254075,99	16	20258	776980,38	2254205,56	16	20299	775846,32	2253924,22	16	20340	774776,39	2253523,99	16	20381	774686,40	2253219,16
16	20218	776548,87	2254094,69	16	20259	776972,01	2254197,52	16	20300	775817,81	2253920,22	16	20341	774768,71	2253523,01	16	20382	774692,16	2253217,24
16	20219	776557,52	2254100,34	16	20260	776952,57	2254178,82	16	20301	775792,79	2253906,02	16	20342	774716,66	2253520,40	16	20383	774694,02	2253216,62
16	20220	776559,26	2254101,48	16	20261	776936,12	2254168,30	16	20302	775790,37	2253904,64	16	20343	774714,17	2253520,33	16	20384	774702,81	2253209,44
16	20221	776560,04	2254101,99	16	20262	776882,27	2254147,25	16	20303	775765,11	2253883,17	16	20344	774707,97	2253520,70	16	20385	774739,72	2253179,32
16	20222	776561,04	2254102,47	16	20263	776845,19	2254120,53	16	20304	775736,48	2253851,89	16	20345	774667,47	2253525,76	16	20386	774807,01	2253124,42
16	20223	776585,84	2254114,31	16	20264	776804,72	2254090,11	16	20305	775732,87	2253847,95	16	20346	774650,50	2253531,06	16	20387	774859,28	2253102,71
16	20224	776614,94	2254128,20	16	20265	776793,50	2254083,77	16	20306	775717,07	2253824,57	16	20347	774629,39	2253542,09	16	20388	774958,54	2253061,49
16	20225	776618,22	2254129,62	16	20266	776750,53	2254066,33	16	20307	775699,69	2253785,88	16	20348	774603,85	2253555,43	16	20389	774987,67	2253032,24
16	20226	776662,95	2254147,18	16	20267	776743,30	2254064,02	16	20308	775697,39	2253781,37	16	20349	774600,79	2253557,18	16	20390	775015,92	2252995,35
16	20227	776669,65	2254149,28	16	20268	776696,21	2254052,82	16	20309	775694,36	2253776,74	16	20350	774557,97	2253583,55	16	20391	775033,59	2252972,27
16	20228	776716,45	2254160,43	16	20269	776656,41	2254037,19	16	20310	775685,74	2253765,02	16	20351	774556,67	2253584,37	16	20392	775034,96	2252970,48
16	20229	776730,04	2254165,94	16	20270	776609,20	2254014,65	16	20311	775670,18	2253743,89	16	20352	774502,27	2253620,22	16	20393	775036,33	2252968,69
16	20230	776749,84	2254173,97	16	20271	776594,69	2254002,12	16	20312	775662,10	2253735,25	16	20353	774491,79	2253629,47	16	20394	775066,45	2252929,36
16	20231	776785,52	2254200,77	16	20272	776555,02	2253959,48	16	20313	775624,11	2253703,32	16	20354	774486,90	2253635,19	16	20395	775072,35	2252917,27
16	20232	776786,31	2254201,36	16	20273	776547,32	2253952,76	16	20314	775612,54	2253693,59	16	20355	774432,68	2253694,58	16	20396	775100,10	2252890,85
16	20233	776828,93	2254232,09	16	20274	776541,35	2253948,53	16	20315	775606,33	2253689,13	16	20356	774402,21	2253723,65	16	20397	775101,71	2252889,32
16	20234	776839,97	2254238,09	16	20275	776523,77	2253936,07	16	20316	775543,63	2253651,02	16	20357	774343,55	2253775,11	16	20398	775103,32	2252887,79
16	20235	776890,46	2254257,83	16	20276	776520,91	2253934,04	16	20317	775539,50	2253648,78	16	20358	774312,85	2253792,88	16	20399	775182,55	2252812,33
16	20236	776911,02	2254277,59	16	20277	776518,05	2253932,01	16	20318	775493,85	2253626,60	16	20359	774307,80	2253795,80	16	20400	775188,97	2252709,07
16	20237	776936,29	2254302,03	16	20278	776494,78	2253915,52	16	20319	775480,39	2253620,07	16	20360	774304,79	2253796,26	16	20401	775189,76	2252708,11
16	20238	776956,17	2254341,71	16	20279	776491,18	2253913,20	16	20320	775469,62	2253616,27	16	20361	774279,27	2253800,20	16	20402	775237,01	2252640,01
16	20239	776957,46	2254344,13	16	20280	776449,50	2253888,75	16	20321	775460,91	2253602,63	16	20362	774244,37	2253792,75	16	20403	775240,55	2252633,76
16	20240	776990,25	2254401,44	16	20281	776443,65	2253885,79	16	20322	775373,26	2253594,37	16	20363	774220,80	2253781,73	16	20404	775253,18	2252611,15
16	20241	777030,57	2254465,32	16	20282	776385,45	2253861,22	16	20323	775370,38	2253593,81	16	20364	774196,73	2253754,27	16	20405	775261,70	2252589,63
16	20242	777059,99	2254524,21	16	20283	776374,78	2253858,06	16	20324	775264,38	2253576,20	16	20365	774175,96	2253707,73	16	20406	775284,36	2252564,23
16	20243	777103,30	2254549,22	16	20284	776318,11	2253847,96	16	20325	775247,86	2253573,46	16	20366	774147,29	2253636,80	16	20407	775285,85	2252557,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	20408	775310.12	2252454.97	16	20449	776249.49	2252781.33	16	20490	776780.13	2253031.55	16	20531	777333.01	2252906.30	16	20572	776522.62	2252542.75
16	20409	775310.36	2252425.00	16	20450	776249.53	2252782.80	16	20491	776823.42	2253006.53	16	20532	777329.61	2252898.29	16	20573	776461.20	2252541.75
16	20410	775374.78	2252348.45	16	20451	776252.09	2252849.18	16	20492	776829.17	2252971.80	16	20533	777306.06	2252842.73	16	20574	776460.39	2252541.73
16	20411	775396.42	2252322.73	16	20452	776247.45	2252922.79	16	20493	776808.47	2252867.60	16	20534	777303.31	2252837.22	16	20575	776442.24	2252545.15
16	20412	775410.35	2252290.04	16	20453	776247.95	2252933.73	16	20494	776793.10	2252786.25	16	20535	777302.35	2252835.62	16	20576	776391.78	2252564.82
16	20413	775417.19	2252285.97	16	20454	776263.30	2253030.80	16	20495	776779.57	2252705.92	16	20536	777282.00	2252803.24	16	20577	776389.54	2252565.76
16	20414	775427.41	2252292.84	16	20455	776264.79	2253037.36	16	20496	776778.53	2252699.75	16	20537	777300.10	2252804.80	16	20578	776355.85	2252580.81
16	20415	775460.18	2252307.73	16	20456	776287.74	2253113.87	16	20497	776786.98	2252700.52	16	20538	777302.49	2252804.95	16	20579	776338.30	2252588.65
16	20416	775487.81	2252338.86	16	20457	776292.34	2253124.51	16	20498	776793.48	2252700.09	16	20539	777384.28	2252808.10	16	20580	776314.29	2252597.83
16	20417	775508.63	2252377.06	16	20458	776335.65	2253149.50	16	20499	776851.31	2252692.49	16	20540	777386.21	2252808.14	16	20581	776292.10	2252585.80
16	20418	775509.23	2252378.13	16	20459	776366.46	2253131.71	16	20500	776914.79	2252698.21	16	20541	777388.59	2252808.08	16	20582	776288.43	2252583.99
16	20419	775510.06	2252379.28	16	20460	776378.94	2253124.51	16	20501	776971.50	2252716.15	16	20542	777448.11	2252805.24	16	20583	776230.07	2252588.22
16	20420	775514.94	2252386.11	16	20461	776383.53	2253085.13	16	20502	776982.98	2252719.78	16	20543	777458.20	2252799.09	16	20584	776173.40	2252525.25
16	20421	775531.57	2252405.06	16	20462	776361.54	2253011.84	16	20503	777023.91	2252733.82	16	20544	777462.18	2252796.66	16	20585	776172.17	2252524.56
16	20422	775549.67	2252425.67	16	20463	776347.59	2252923.57	16	20504	777065.71	2252748.16	16	20545	777461.96	2252770.38	16	20586	776102.14	2252486.41
16	20423	775562.62	2252436.19	16	20464	776352.04	2252852.93	16	20505	777137.73	2252779.51	16	20546	777461.47	2252714.40	16	20587	776100.78	2252485.70
16	20424	775603.18	2252459.14	16	20465	776352.12	2252847.85	16	20506	777176.22	2252822.90	16	20547	777457.45	2252712.08	16	20588	776034.08	2252451.97
16	20425	775609.82	2252461.84	16	20466	776349.48	2252779.67	16	20507	777183.87	2252835.05	16	20548	777445.73	2252705.31	16	20589	775991.50	2252426.22
16	20426	775614.93	2252463.93	16	20467	776348.88	2252715.64	16	20508	777208.78	2252874.65	16	20549	777443.35	2252705.36	16	20590	775987.21	2252423.91
16	20427	775681.68	2252481.71	16	20468	776348.84	2252711.83	16	20509	777215.56	2252885.44	16	20550	777385.97	2252708.09	16	20591	775939.15	2252400.88
16	20428	775683.71	2252482.20	16	20469	776353.69	2252689.82	16	20510	777231.68	2252923.48	16	20551	777307.51	2252705.07	16	20592	775932.02	2252398.12
16	20429	775737.51	2252494.15	16	20470	776375.33	2252681.54	16	20511	777237.87	2252938.10	16	20552	777233.32	2252698.67	16	20593	775893.21	2252386.38
16	20430	775745.82	2252495.28	16	20471	776377.84	2252680.51	16	20512	777241.11	2252974.26	16	20553	777178.38	2252688.15	16	20594	775878.74	2252384.24
16	20431	775795.99	2252497.84	16	20472	776429.22	2252657.56	16	20513	777243.52	2253001.09	16	20554	777103.77	2252655.68	16	20595	775873.62	2252384.50
16	20432	775798.52	2252497.89	16	20473	776469.41	2252641.89	16	20514	777255.41	2253094.68	16	20555	777100.05	2252654.25	16	20596	775827.00	2252389.32
16	20433	775811.24	2252496.25	16	20474	776519.12	2252642.70	16	20515	777267.18	2253182.20	16	20556	777014.86	2252625.00	16	20597	775819.41	2252390.69
16	20434	775819.07	2252494.19	16	20475	776560.44	2252646.48	16	20516	777275.35	2253244.81	16	20557	777013.71	2252624.62	16	20598	775793.31	2252397.57
16	20435	775833.30	2252490.44	16	20476	776572.54	2252647.59	16	20517	777277.14	2253258.50	16	20558	776977.60	2252613.19	16	20599	775755.10	2252395.61
16	20436	775841.11	2252488.39	16	20477	776583.08	2252648.56	16	20518	777277.30	2253259.55	16	20559	776939.75	2252601.22	16	20600	775706.41	2252384.80
16	20437	775873.89	2252485.01	16	20478	776638.91	2252664.78	16	20519	777287.48	2253326.58	16	20560	776929.15	2252599.10	16	20601	775646.85	2252368.95
16	20438	775899.41	2252492.72	16	20479	776674.56	2252676.22	16	20520	777293.61	2253344.05	16	20561	776854.77	2252592.40	16	20602	775619.24	2252353.31
16	20439	775941.82	2252513.03	16	20480	776678.87	2252709.89	16	20521	777307.05	2253351.81	16	20562	776850.29	2252592.19	16	20603	775593.77	2252324.32
16	20440	775983.96	2252538.52	16	20481	776679.16	2252711.88	16	20522	777336.92	2253369.05	16	20563	776843.78	2252592.63	16	20604	775580.21	2252299.44
16	20441	775987.27	2252540.35	16	20482	776679.27	2252712.50	16	20523	777355.65	2253360.07	16	20564	776788.23	2252599.93	16	20605	775572.88	2252286.00
16	20442	776054.96	2252574.59	16	20483	776694.60	2252803.37	16	20524	777380.21	2253344.05	16	20565	776732.31	2252589.75	16	20606	775572.28	2252284.94
16	20443	776123.71	2252612.04	16	20484	776694.77	2252804.31	16	20525	777383.56	2253326.26	16	20566	776668.82	2252569.35	16	20607	775566.37	2252276.75
16	20444	776187.14	2252648.58	16	20485	776704.09	2252853.72	16	20526	777386.34	2253311.52	16	20567	776667.47	2252568.94	16	20608	775527.92	2252233.41
16	20445	776246.19	2252674.66	16	20486	776706.76	2252867.87	16	20527	777376.23	2253245.04	16	20568	776606.36	2252551.19	16	20609	775519.88	2252227.48
16	20446	776253.74	2252678.75	16	20487	776710.34	2252886.85	16	20528	777354.53	2253081.52	16	20569	776596.98	2252549.42	16	20610	775511.21	2252221.08
16	20447	776249.98	2252695.85	16	20488	776731.07	2252991.29	16	20529	777343.04	2252991.24	16	20570	776592.96	2252549.05	16	20611	775476.37	2252205.24
16	20448	776248.80	2252707.07	16	20489	776736.82	2253006.53	16	20530	777336.76	2252921.34	16	20571	776526.37	2252542.95	16	20612	775468.60	2252197.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	20613	775599,30	2252096,41	16	20654	777108,95	2251487,70	16	20695	777553,39	2252337,23	16	20736	778251,14	2252088,91	20777	778526,91	2252241,27	
16	20614	775671,41	2252040,42	16	20655	777157,28	2251483,50	16	20696	777588,61	2252316,89	16	20737	778256,90	2252110,35	16	20778	778546,08	2252233,53
16	20615	775686,09	2252029,02	16	20656	777205,20	2251482,23	16	20697	777596,68	2252312,23	16	20738	778241,52	2252135,40	16	20779	778559,17	2252224,72
16	20616	775715,43	2252006,22	16	20657	777207,27	2251482,14	16	20698	777602,01	2252296,71	16	20739	778240,83	2252136,56	16	20780	778585,29	2252207,16
16	20617	775781,43	2251954,99	16	20658	777248,63	2251479,34	16	20699	777602,93	2252294,02	16	20740	778238,30	2252141,57	16	20781	778595,11	2252198,49
16	20618	775889,54	2251871,11	16	20659	777252,88	2251479,05	16	20700	777610,39	2252239,57	16	20741	778235,71	2252147,51	16	20782	778632,87	2252155,09
16	20619	775908,69	2251856,12	16	20660	777257,70	2251478,49	16	20701	777618,09	2252183,35	16	20742	778206,88	2252213,62	16	20783	778636,77	2252149,97
16	20620	775913,72	2251852,18	16	20661	777299,63	2251471,53	16	20702	777627,68	2252108,49	16	20743	778205,87	2252216,12	16	20784	778667,85	2252103,26
16	20621	775939,25	2251832,36	16	20662	777313,09	2251467,26	16	20703	777627,86	2252106,91	16	20744	778203,60	2252222,19	16	20785	778669,51	2252100,57
16	20622	776082,92	2251805,13	16	20663	777336,95	2251455,82	16	20704	777635,62	2252026,05	16	20745	778178,44	2252289,61	16	20786	778672,79	2252093,76
16	20623	776097,65	2251799,34	16	20664	777348,53	2251455,95	16	20705	777648,25	2251950,59	16	20746	778156,64	2252335,82	16	20787	778686,12	2252059,63
16	20624	776209,21	2251703,28	16	20665	777379,68	2251470,89	16	20706	777651,86	2251930,16	16	20747	778144,54	2252361,47	16	20788	778706,63	2252031,84
16	20625	776212,01	2251700,87	16	20666	777385,48	2251474,78	16	20707	777657,49	2251898,28	16	20748	778128,37	2252395,47	16	20789	778711,06	2252022,27
16	20626	776214,35	2251698,86	16	20667	777412,90	2251493,88	16	20708	777657,34	2251897,38	16	20749	778116,72	2252419,94	16	20790	778711,06	2251975,29
16	20627	776222,53	2251691,81	16	20668	777431,90	2251526,50	16	20709	777657,85	2251895,83	16	20750	778116,41	2252420,59	16	20791	778671,10	2251952,22
16	20628	776238,45	2251683,34	16	20669	777434,34	2251530,34	16	20710	777657,97	2251894,93	16	20751	778099,43	2252457,59	16	20792	778667,76	2251950,29
16	20629	776268,16	2251681,96	16	20670	777447,70	2251549,38	16	20711	777658,48	2251890,94	16	20752	778090,25	2252477,60	16	20793	778627,52	2251970,61
16	20630	776290,20	2251679,94	16	20671	777451,75	2251555,15	16	20712	777665,76	2251833,45	16	20753	778091,14	2252496,44	16	20794	778624,54	2251974,65
16	20631	776357,97	2251644,11	16	20672	777452,44	2251556,13	16	20713	777667,40	2251820,48	16	20754	778092,40	2252523,45	16	20795	778601,70	2252005,61
16	20632	776442,72	2251599,31	16	20673	777461,66	2251566,04	16	20714	777667,78	2251815,51	16	20755	778135,72	2252548,45	16	20796	778598,64	2252010,29
16	20633	776531,63	2251552,32	16	20674	777491,35	2251590,38	16	20715	777668,21	2251799,20	16	20756	778162,96	2252532,71	16	20797	778595,37	2252017,10
16	20634	776563,68	2251535,37	16	20675	777527,94	2251638,75	16	20716	777679,22	2251805,58	16	20757	778179,01	2252523,45	16	20798	778581,61	2252052,36
16	20635	776629,95	2251500,34	16	20676	777544,70	2251663,13	16	20717	777690,88	2251812,34	16	20758	778181,16	2252519,30	16	20799	778555,32	2252091,90
16	20636	776639,41	2251488,88	16	20677	777563,34	2251725,48	16	20718	777723,80	2251831,41	16	20759	778207,16	2252462,61	16	20800	778524,02	2252127,87
16	20637	776686,82	2251420,58	16	20678	777569,24	2251759,25	16	20719	777733,72	2251835,81	16	20760	778221,58	2252432,33	16	20801	778499,05	2252144,65
16	20638	776687,30	2251419,35	16	20679	777568,92	2251771,30	16	20720	777823,75	2251864,42	16	20761	778231,22	2252412,05	16	20802	778470,81	2252149,66
16	20639	776706,84	2251370,12	16	20680	777567,90	2251810,38	16	20721	777879,61	2251887,90	16	20762	778234,88	2252404,39	16	20803	778434,97	2252150,80
16	20640	776715,55	2251372,35	16	20681	777564,57	2251836,63	16	20722	777886,12	2251890,11	16	20763	778269,77	2252330,37	16	20804	778433,37	2252150,85
16	20641	776756,81	2251387,32	16	20682	777558,81	2251882,09	16	20723	777916,49	2251898,22	16	20764	778271,39	2252326,54	16	20805	778406,46	2252145,27
16	20642	776786,17	2251407,01	16	20683	777557,75	2251888,10	16	20724	777927,21	2251901,08	16	20765	778299,08	2252252,36	16	20806	778379,77	2252123,58
16	20643	776818,94	2251437,21	16	20684	777557,05	2251892,08	16	20725	777930,48	2251902,62	16	20766	778320,17	2252203,99	16	20807	778356,29	2252094,82
16	20644	776832,57	2251446,15	16	20685	777549,75	2251933,42	16	20726	777962,84	2251917,83	16	20767	778352,86	2252230,57	16	20808	778346,96	2252060,18
16	20645	776881,67	2251467,87	16	20686	777549,67	2251933,85	16	20727	778009,59	2251944,85	16	20768	778358,58	2252233,29	16	20809	778345,17	2252054,77
16	20646	776889,42	2251470,55	16	20687	777536,70	2252011,27	16	20728	778016,37	2251946,66	16	20769	778374,28	2252240,74	16	20810	778334,33	2252027,36
16	20647	776897,22	2251472,56	16	20688	777536,25	2252014,75	16	20729	778019,59	2251949,25	16	20770	778418,83	2252249,96	16	20811	778330,92	2252018,57
16	20648	776949,42	2251486,00	16	20689	777528,39	2252096,56	16	20730	778081,33	2251968,70	16	20771	778428,97	2252250,98	16	20812	778327,61	2252011,65
16	20649	776984,82	2251499,07	16	20690	777519,03	2252169,62	16	20731	778121,35	2251993,90	16	20772	778430,36	2252250,96	16	20813	778309,13	2251993,25
16	20650	776998,26	2251502,03	16	20691	777514,36	2252203,72	16	20732	778167,05	2252032,93	16	20773	778438,03	2252250,75	16	20814	778270,95	2251971,43
16	20651	777040,33	2251505,31	16	20692	777503,85	2252280,44	16	20733	778179,89	2252040,89	16	20774	778477,57	2252249,51	16	20815	778265,76	2251968,84
16	20652	777044,21	2251505,47	16	20693	777510,09	2252312,23	16	20734	778223,82	2252059,66	16	20775	778484,72	2252248,76	16	20816	778226,19	2251951,93
16	20653	777059,05	2251503,22	16	20694	777514,72	2252314,90	16	20735	778244,17	2252071,30	16	20776	778500,08	2252246,03	16	20817	778183,52	2251915,50

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				
16	20818	778177,70	2251911,22	16	20859	777153,13	2251383,58	16	20900	777701,88	2250373,78	16	20941	779454,75	2250145,95	16	20982	781088,52	2250164,64
16	20819	778174,98	2251909,51	16	20860	777150,12	2251383,76	16	20901	777732,90	2250360,56	16	20942	779530,60	2250163,06	16	20983	781089,59	2250164,91
16	20820	778168,33	2251905,32	16	20861	777094,94	2251388,54	16	20902	777730,26	2250359,95	16	20943	779627,53	2250151,17	16	20984	781324,13	2250223,62
16	20821	778129,16	2251880,64	16	20862	777084,42	2251390,60	16	20903	777722,15	2250325,69	16	20944	779651,49	2250148,23	16	20985	781500,84	2250139,76
16	20822	778117,53	2251875,25	16	20863	777038,54	2251404,87	16	20904	777721,67	2250323,65	16	20945	779660,44	2250146,00	16	20986	781572,85	2250205,73
16	20823	778054,86	2251855,52	16	20864	777012,95	2251402,87	16	20905	777770,45	2250327,52	16	20946	779707,61	2250130,13	16	20987	781622,42	2250228,83
16	20824	778011,05	2251830,19	16	20865	776981,68	2251391,32	16	20906	777802,54	2250332,91	16	20947	779749,61	2250114,79	16	20988	781681,69	2250241,96
16	20825	778007,30	2251828,23	16	20866	776976,83	2251389,81	16	20907	777806,34	2250331,49	16	20948	779767,06	2250114,31	16	20989	781833,64	2250275,63
16	20826	777965,68	2251808,67	16	20867	776918,35	2251374,74	16	20908	778047,03	2250241,22	16	20949	779816,49	2250124,86	16	20990	781845,06	2250274,96
16	20827	777957,29	2251805,61	16	20868	776880,60	2251358,04	16	20909	778048,15	2250240,38	16	20950	779827,00	2250124,86	16	20991	781847,40	2250276,11
16	20828	777915,19	2251794,38	16	20869	776851,19	2251320,46	16	20910	778068,02	2250220,19	16	20951	779834,80	2250124,86	16	20992	781894,20	2250282,58
16	20829	777860,43	2251771,36	16	20870	776807,43	2251300,87	16	20911	778081,90	2250208,41	16	20952	779839,82	2250125,32	16	20993	781962,79	2250287,33
16	20830	777856,20	2251769,80	16	20871	776796,65	2251295,39	16	20912	778096,78	2250195,80	16	20953	779848,39	2250131,54	16	20994	782042,91	2250280,86
16	20831	777769,21	2251742,15	16	20872	776747,38	2251277,55	16	20913	778163,81	2250175,81	16	20954	779949,79	2250164,48	16	20995	782044,14	2250280,66
16	20832	777719,40	2251713,27	16	20873	776742,81	2251276,12	16	20914	778257,98	2250147,72	16	20955	780016,29	2250186,69	16	20996	782087,07	2250298,72
16	20833	777681,99	2251684,44	16	20874	776748,19	2251252,38	16	20915	778261,41	2250146,70	16	20956	780058,99	2250199,95	16	20997	782109,25	2250298,24
16	20834	777648,05	2251636,86	16	20875	776770,67	2251155,97	16	20916	778265,16	2250145,58	16	20957	780142,25	2250226,99	16	20998	782142,81	2250296,75
16	20835	777631,56	2251612,95	16	20876	776818,40	2251109,00	16	20917	778275,07	2250142,63	16	20958	780158,07	2250222,72	16	20999	782220,54	2250275,65
16	20836	777609,73	2251581,17	16	20877	776819,62	2251104,65	16	20918	778290,59	2250132,47	16	20959	780178,44	2250172,21	16	21000	782355,93	2250238,41
16	20837	777608,39	2251579,31	16	20878	776933,49	2250995,60	16	20919	778362,21	2250056,72	16	20960	780253,07	2250197,04	16	21001	782380,84	2250225,28
16	20838	777567,50	2251525,30	16	20879	776982,20	2250981,05	16	20920	778384,15	2250033,52	16	20961	780338,29	2250174,01	16	21002	782484,43	2250135,37
16	20839	777559,33	2251516,81	16	20880	776997,36	2250975,58	16	20921	778428,42	2250030,39	16	20962	780340,30	2250173,47	16	21003	782488,67	2250131,69
16	20840	777530,35	2251493,05	16	20881	777025,12	2250952,35	16	20922	778459,04	2250040,99	16	20963	780342,32	2250172,93	16	21004	782510,41	2250113,09
16	20841	777517,47	2251474,72	16	20882	777121,08	2250872,06	16	20923	778555,64	2250005,94	16	20964	780394,07	2250158,94	16	21005	782523,62	2250112,89
16	20842	777504,18	2251451,58	16	20883	777260,67	2250755,26	16	20924	778556,89	2250005,49	16	20965	780401,97	2250154,34	16	21006	782548,61	2250112,14
16	20843	777494,37	2251434,49	16	20884	777306,79	2250648,26	16	20925	778558,72	2250004,83	16	20966	780459,97	2250120,53	16	21007	782598,52	2250100,79
16	20844	777479,63	2251418,44	16	20885	777311,62	2250632,02	16	20926	778561,81	2250003,76	16	20967	780471,74	2250114,87	16	21008	782601,52	2250102,10
16	20845	777462,69	2251406,66	16	20886	777319,66	2250602,06	16	20927	778770,48	2249931,76	16	20968	780478,10	2250112,67	16	21009	782636,27	2250124,94
16	20846	777450,47	2251398,16	16	20887	777323,51	2250562,87	16	20928	778814,45	2249962,72	16	20969	780497,94	2250102,27	16	21010	782799,37	2250202,98
16	20847	777446,44	2251395,36	16	20888	777326,90	2250528,33	16	20929	778861,27	2249995,67	16	20970	780622,69	2249996,45	16	21011	782801,72	2250202,91
16	20848	777434,00	2251386,70	16	20889	777327,85	2250527,46	16	20930	778902,25	2250003,12	16	20971	780660,02	2250005,25	16	21012	782807,32	2250202,71
16	20849	777427,03	2251382,65	16	20890	777331,51	2250522,84	16	20931	778938,94	2250006,43	16	20972	780739,64	2250024,04	16	21013	782880,26	2250200,18
16	20850	777425,33	2251381,84	16	20891	777377,44	2250511,96	16	20932	779124,26	2250075,37	16	20973	780788,59	2250035,59	16	21014	782863,04	2250228,48
16	20851	777381,75	2251360,99	16	20892	777438,78	2250496,26	16	20933	779151,86	2250085,64	16	20974	780813,89	2250041,56	16	21015	782837,66	2250274,87
16	20852	777360,82	2251356,11	16	20893	777442,77	2250495,24	16	20934	779179,62	2250095,97	16	20975	780816,06	2250041,13	16	21016	782794,06	2250320,02
16	20853	777326,51	2251355,66	16	20894	777604,45	2250453,88	16	20935	779247,73	2250115,73	16	20976	780899,04	2250089,03	16	21017	782742,61	2250404,62
16	20854	777325,87	2251355,66	16	20895	777606,50	2250452,63	16	20936	779291,78	2250109,71	16	20977	780910,74	2250095,79	16	21018	782717,53	2250446,60
16	20855	777304,23	2251360,60	16	20896	777630,64	2250437,91	16	20937	779302,56	2250110,83	16	20978	780951,64	2250119,41	16	21019	782704,95	2250467,68
16	20856	777276,21	2251374,04	16	20897	777632,92	2250436,52	16	20938	779306,33	2250110,07	16	20979	780975,06	2250122,23	16	21020	782673,06	2250511,08
16	20857	777243,71	2251379,44	16	20898	777635,20	2250435,13	16	20939	779316,02	2250114,66	16	20980	781030,82	2250139,22	16	21021	782657,95	2250521,45
16	20858	777201,54	2251382,29	16	20899	777646,03	2250428,52	16	20940	779331,97	2250118,26	16	20981	781066,91	2250153,09	16	21022	782619,11	2250548,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	21023	782564,76	2250604,85	16	21064	781274,85	2250586,08	16	21105	781549,19	2250818,14	16	21146	782173,29	2251083,45	16	21187	783254,16	2250156,98
16	21024	782513,76	2250674,52	16	21065	781215,54	2250588,57	16	21106	781551,54	2250820,55	16	21147	782178,13	2251081,85	16	21188	783269,44	2250158,28
16	21025	782470,18	2250723,89	16	21066	781208,57	2250589,36	16	21107	781572,41	2250840,69	16	21148	782232,56	2251060,64	16	21189	783311,82	2250160,08
16	21026	782427,79	2250767,38	16	21067	781149,19	2250600,30	16	21108	781578,31	2250846,38	16	21149	782236,07	2251059,11	16	21190	783344,88	2250154,44
16	21027	782411,60	2250780,07	16	21068	781143,15	2250601,81	16	21109	781584,64	2250851,57	16	21150	782280,48	2251037,75	16	21191	783473,17	2250122,53
16	21028	782406,72	2250785,40	16	21069	781115,59	2250610,54	16	21110	781629,82	2250882,73	16	21151	782286,48	2251034,31	16	21192	783501,48	2250114,37
16	21029	782366,18	2250829,67	16	21070	781042,95	2250623,67	16	21111	781632,08	2250884,20	16	21152	782341,15	2250997,95	16	21193	783560,97	2250089,96
16	21030	782325,49	2250874,92	16	21071	780943,58	2250632,09	16	21112	781682,35	2250915,01	16	21153	782348,29	2250992,19	16	21194	783686,27	2250015,39
16	21031	782281,92	2250917,25	16	21072	780904,50	2250656,92	16	21113	781694,27	2250922,32	16	21154	782385,28	2250956,36	16	21195	783700,69	2249991,70
16	21032	782233,98	2250949,14	16	21073	780904,50	2250706,91	16	21114	781696,19	2250923,45	16	21155	782389,88	2250951,91	16	21196	783783,59	2249889,96
16	21033	782194,44	2250968,15	16	21074	780947,81	2250731,91	16	21115	781771,76	2250965,24	16	21156	782394,22	2250917,81	16	21197	783825,35	2249847,84
16	21034	782144,18	2250987,76	16	21075	780952,02	2250731,73	16	21116	781774,70	2250966,76	16	21157	782400,99	2250914,83	16	21198	783828,16	2249842,91
16	21035	782080,77	2251005,28	16	21076	781053,75	2250723,10	16	21117	781823,02	2250989,44	16	21158	782437,29	2250899,97	16	21199	783838,22	2249825,02
16	21036	782030,45	2251010,96	16	21077	781058,39	2250722,48	16	21118	781874,47	2251024,84	16	21159	782483,22	2250853,52	16	21200	783852,38	2249786,79
16	21037	782008,11	2251002,55	16	21078	781136,51	2250708,37	16	21119	781914,06	2251053,60	16	21160	782499,02	2250837,56	16	21201	783881,64	2249757,64
16	21038	781981,51	2250979,25	16	21079	781142,73	2250706,84	16	21120	781891,88	2251069,16	16	21161	782544,34	2250790,98	16	21202	783945,73	2249717,93
16	21039	781977,93	2250976,40	16	21080	781170,37	2250698,08	16	21121	781834,50	2251094,55	16	21162	782593,28	2250735,20	16	21203	784067,33	2249517,34
16	21040	781962,51	2250965,20	16	21081	781175,83	2250697,07	16	21122	781767,61	2251120,17	16	21163	782630,27	2250684,24	16	21204	784077,18	2249495,38
16	21041	781932,71	2250943,55	16	21082	781223,25	2250688,34	16	21123	781766,31	2251120,69	16	21164	782640,16	2250670,64	16	21205	784079,23	2249467,17
16	21042	781931,66	2250942,82	16	21083	781272,69	2250686,26	16	21124	781716,29	2251141,48	16	21165	782680,25	2250627,35	16	21206	784087,81	2249420,14
16	21043	781876,33	2250904,74	16	21084	781311,19	2250694,56	16	21125	781654,35	2251163,79	16	21166	782736,56	2250588,80	16	21207	784090,06	2249388,46
16	21044	781869,25	2250900,67	16	21085	781323,08	2250700,33	16	21126	781627,99	2251185,83	16	21167	782742,40	2250583,14	16	21208	784093,34	2249348,38
16	21045	781818,70	2250876,94	16	21086	781295,79	2250730,16	16	21127	781627,99	2251198,73	16	21168	782748,58	2250577,14	16	21209	784100,69	2249315,67
16	21046	781745,58	2250836,48	16	21087	781293,20	2250733,26	16	21128	781627,99	2251235,83	16	21169	782789,60	2250521,00	16	21210	784107,23	2249276,40
16	21047	781685,49	2250799,63	16	21088	781256,86	2250780,09	16	21129	781645,37	2251245,87	16	21170	782828,15	2250456,38	16	21211	784112,14	2249237,96
16	21048	781644,79	2250771,58	16	21089	781253,05	2250785,74	16	21130	781671,29	2251260,83	16	21171	782857,99	2250407,34	16	21212	784116,79	2249214,52
16	21049	781622,21	2250749,79	16	21090	781250,76	2250790,20	16	21131	781688,23	2251257,87	16	21172	782868,42	2250390,21	16	21213	784136,01	2249198,63
16	21050	781599,55	2250724,75	16	21091	781222,75	2250852,41	16	21132	781751,30	2251235,15	16	21173	782876,31	2250377,26	16	21214	784182,64	2249172,33
16	21051	781594,79	2250719,50	16	21092	781225,04	2250897,95	16	21133	781753,56	2251234,28	16	21174	782905,11	2250348,80	16	21215	784225,51	2249156,84
16	21052	781576,74	2250699,55	16	21093	781239,33	2250906,22	16	21134	781804,04	2251213,30	16	21175	782913,16	2250340,85	16	21216	784280,95	2249160,72
16	21053	781566,28	2250690,77	16	21094	781268,33	2250922,94	16	21135	781871,46	2251187,48	16	21176	782921,90	2250329,23	16	21217	784348,71	2249179,22
16	21054	781519,29	2250661,23	16	21095	781289,10	2250910,96	16	21136	781873,80	2251186,51	16	21177	782936,13	2250303,18	16	21218	784353,40	2249180,38
16	21055	781504,15	2250654,89	16	21096	781311,64	2250897,95	16	21137	781936,83	2251158,63	16	21178	782949,35	2250278,97	16	21219	784438,13	2249199,17
16	21056	781437,58	2250639,22	16	21097	781313,93	2250893,47	16	21138	781945,32	2251153,82	16	21179	782978,53	2250230,36	16	21220	784443,64	2249200,22
16	21057	781426,49	2250635,33	16	21098	781339,52	2250836,68	16	21139	781990,80	2251121,91	16	21180	783001,55	2250195,96	16	21221	784475,51	2249205,43
16	21058	781397,24	2250625,17	16	21099	781370,95	2250796,16	16	21140	782016,89	2251110,68	16	21181	783007,43	2250191,54	16	21222	784499,16	2249209,31
16	21059	781349,48	2250601,96	16	21100	781410,16	2250753,29	16	21141	782024,06	2251111,99	16	21182	783008,09	2250191,53	16	17423	784509,75	2249213,80
16	21060	781338,16	2250598,06	16	21101	781424,46	2250738,88	16	21142	782029,66	2251111,68	16	21183	783026,35	2250190,78	17	21223	781950,94	2232826,54
16	21061	781331,54	2250596,64	16	21102	781473,12	2250750,32	16	21143	782095,88	2251104,20	16	21184	783076,59	2250160,38	17	21224	781983,94	2232895,78
16	21062	781287,48	2250587,16	16	21103	781507,23	2250771,76	16	21144	782103,61	2251102,71	16	21185	783126,26	2250130,33	17	21225	781993,73	2232916,28
16	21063	781276,95	2250586,04	16	21104	781536,03	2250803,58	16	21145	782116,35	2251099,19	16	21186	783170,30	2250103,69	17	21226	781995,45	2232919,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	21227	781998,79	2232926,92	17	21268	781417,43	2233563,55	17	21309	780977,27	2232782,10	19	21348	780465,89	2233141,87	19	21389	779141,61	2233184,91
17	21228	781999,42	2232928,22	17	21269	781409,23	2233554,04	17	21310	780986,01	2232783,11	19	21349	780476,50	2233144,03	19	21390	779065,77	2233217,24
17	21229	782093,34	2232995,73	17	21270	781228,96	2233453,65	17	21311	781234,49	2232811,73	19	21350	780486,44	2233145,03	19	21391	779051,80	2233225,63
17	21230	782176,11	2233055,22	17	21271	781211,53	2233450,89	17	21312	781293,07	2232895,22	19	21351	780507,60	2233143,97	19	21392	779023,52	2233254,40
17	21231	782322,63	2233160,53	17	21272	781010,21	2233345,41	17	21313	781545,57	2232845,04	19	21352	780573,06	2233140,48	19	21393	778946,45	2233332,81
17	21232	782364,93	2233249,19	17	21273	780901,21	2233368,84	17	21314	781602,03	2232833,83	19	21353	780595,53	2233148,51	19	21394	778919,41	2233397,49
17	21233	782366,77	2233252,95	17	21274	780881,60	2233354,44	17	21315	781608,20	2232832,61	19	21354	780612,40	2233154,53	19	21395	778912,90	2233402,32
17	21234	782367,77	2233255,00	17	21275	780871,53	2233352,20	17	21316	781688,48	2232802,98	19	21355	780654,99	2233263,05	19	21396	778912,06	2233404,05
17	21235	782371,73	2233262,82	17	21276	780806,34	2233345,02	17	21317	781778,56	2232769,31	19	21356	780672,88	2233358,71	19	21397	778901,39	2233408,35
17	21236	782481,75	2233487,44	17	21277	780773,09	2233350,43	17	21223	781950,94	2232826,54	19	21357	780617,70	2233374,00	19	21398	778780,69	2233497,44
17	21237	782484,27	2233492,56	17	21278	780768,64	2233326,68	18	21318	783127,96	2233940,94	19	21358	780596,09	2233369,31	19	21399	778778,36	2233500,31
17	21238	782501,07	2233526,83	17	21279	780758,10	2233270,35	18	21319	783128,01	2233944,95	19	21359	780551,73	2233368,48	19	21400	778752,11	2233491,33
17	21239	782503,36	2233551,44	17	21280	780752,42	2233240,00	18	21320	783128,14	2233953,26	19	21360	780546,19	2233368,43	19	21401	778704,89	2233495,07
17	21240	782504,02	2233558,44	17	21281	780749,81	2233230,93	18	21321	783124,21	2233957,99	19	21361	780535,55	2233368,63	19	21402	778674,52	2233499,91
17	21241	782505,27	2233571,89	17	21282	780743,48	2233214,80	18	21322	783116,79	2233966,90	19	21362	780527,71	2233368,91	19	21403	778599,81	2233522,06
17	21242	782507,71	2233598,04	17	21283	780697,18	2233096,83	18	21323	783116,79	2234036,40	19	21363	780498,09	2233359,94	19	21404	778581,38	2233530,26
17	21243	782345,41	2233652,72	17	21284	780693,94	2233090,11	18	21324	783086,92	2234039,90	19	21364	780458,97	2233362,50	19	21405	778478,04	2233606,21
17	21244	782323,04	2233660,35	17	21285	780667,46	2233068,01	18	21325	783066,44	2234044,78	19	21365	780416,47	2233368,08	19	21406	778468,21	2233617,36
17	21245	782304,97	2233674,31	17	21286	780630,09	2233054,66	18	21326	783035,70	2234067,67	19	21366	780350,98	2233395,61	19	21407	778465,45	2233619,22
17	21246	782219,66	2233666,22	17	21287	780597,26	2233042,93	18	21327	783004,22	2234048,98	19	21367	780206,81	2233276,61	19	21408	778456,29	2233628,94
17	21247	782122,77	2233716,39	17	21288	780580,44	2233040,02	18	21328	782988,42	2234024,48	19	21368	780169,35	2233263,67	19	21409	778395,27	2233620,82
17	21248	782079,37	2233738,87	17	21289	780577,78	2233040,10	18	21329	782905,91	2233932,43	19	21369	780103,08	2233248,88	19	21410	778384,97	2233619,45
17	21249	782068,18	2233744,66	17	21290	780493,98	2233044,56	18	21330	783072,13	2233938,80	19	21370	780070,67	2233245,43	19	21411	778247,16	2233675,43
17	21250	781944,50	2233799,49	17	21291	780490,15	2233044,76	18	21331	783123,94	2233940,79	19	21371	780038,90	2233243,75	19	21412	778175,77	2233704,42
17	21251	781925,57	2233793,20	17	21292	780435,17	2233033,61	18	21318	783127,96	2233940,94	19	21372	779962,35	2233268,87	19	21413	778173,34	2233706,80
17	21252	781915,50	2233791,71	17	21293	780419,77	2232998,98	19	21332	780462,94	2232452,74	19	21373	779957,51	2233267,25	19	21414	778155,09	2233724,55
17	21253	781871,56	2233788,48	17	21294	780418,67	2232875,67	19	21333	780465,14	2232483,39	19	21374	779905,48	2233271,80	19	21415	778121,28	2233767,99
17	21254	781738,40	2233835,21	17	21295	780453,26	2232744,24	19	21334	780418,59	2232590,02	19	21375	779888,67	2233274,76	19	21416	778093,84	2233786,45
17	21255	781737,59	2233834,40	17	21296	780508,59	2232633,60	19	21335	780361,49	2232704,14	19	21376	779886,87	2233275,52	19	21417	777977,21	2233864,68
17	21256	781726,41	2233828,07	17	21297	780509,69	2232631,23	19	21336	780357,86	2232713,79	19	21377	779852,00	2233230,71	19	21418	777967,88	2233878,85
17	21257	781674,98	2233814,52	17	21298	780561,71	2232512,13	19	21337	780355,48	2232722,82	19	21378	779837,47	2233216,55	19	21419	777958,75	2233893,65
17	21258	781652,49	2233784,36	17	21299	780565,75	2232488,60	19	21338	780333,89	2232804,91	19	21379	779639,88	2233134,39	19	21420	777958,51	2233896,16
17	21259	781645,78	2233777,27	17	21300	780560,97	2232420,77	19	21339	780320,27	2232856,72	19	21380	779600,93	2233111,90	19	21421	777950,21	2233903,84
17	21260	781638,24	2233766,62	17	21301	780639,91	2232395,05	19	21340	780318,61	2232869,88	19	21381	779596,93	2233109,59	19	21422	777819,22	2233948,13
17	21261	781631,91	2233754,70	17	21302	780652,72	2232390,88	19	21341	780319,38	2232954,88	19	21382	779519,90	2233065,12	19	21423	777805,06	2233958,94
17	21262	781626,71	2233745,31	17	21303	780670,28	2232506,40	19	21342	780319,87	2233010,25	19	21383	779554,28	2233093,51	19	21424	777759,30	2234012,15
17	21263	781579,03	2233683,18	17	21304	780670,88	2232510,38	19	21343	780324,19	2233030,11	19	21384	779348,59	2233094,21	19	21425	777737,51	2234035,79
17	21264	781568,23	2233672,37	17	21305	780678,33	2232559,37	19	21344	780354,27	2233097,79	19	21385	779294,37	2233124,93	19	21426	777721,40	2234041,79
17	21265	781501,77	2233622,24	17	21306	780697,55	2232685,78	19	21345	780356,65	2233102,48	19	21386	779207,75	2233174,00	19	21427	777718,52	2234044,29
17	21266	781478,51	2233609,32	17	21307	780705,91	2232729,58	19	21346	780390,00	2233126,48	19	21387	779168,18	2233179,28	19	21428	777651,28	2234055,63
17	21267	781460,25	2233597,88	17	21308	780936,84	2232774,27	19	21347	780444,52	2233137,54	19	21388	779156,72	2233180,80	19	21429	777633,03	2234061,96

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				
19	21430	777606,09	2234084,23	19	21471	777068,70	2233538,38	19	21512	776820,34	2232348,47	19	21553	777109,12	2230948,10	19	21594	777453,24	2233332,76
19	21431	777582,48	2234080,87	19	21472	777053,53	2233510,14	19	21513	776805,37	2232282,70	19	21554	777126,10	2230901,34	19	21595	777459,68	2233332,90
19	21432	777562,20	2234077,98	19	21473	777039,10	2233458,08	19	21514	776799,28	2232227,52	19	21555	777127,62	2230896,45	19	21596	777564,72	2233196,89
19	21433	777540,75	2234080,77	19	21474	777036,80	2233420,52	19	21515	776798,52	2232222,78	19	21556	777143,03	2230835,16	19	21597	777674,36	2233174,15
19	21434	777515,06	2234084,12	19	21475	777042,31	2233377,70	19	21516	776779,96	2232133,82	19	21557	777144,53	2230823,71	19	21598	777852,04	2233137,31
19	21435	777502,38	2234078,23	19	21476	777042,67	2233369,10	19	21517	776779,44	2232131,59	19	21558	777145,53	2230756,77	19	21599	778071,06	2233091,88
19	21436	777488,58	2234076,74	19	21477	777041,05	2233332,74	19	21518	776764,01	2232071,54	19	21559	777145,09	2230749,34	19	21600	778131,84	2233066,91
19	21437	777456,35	2234075,00	19	21478	777040,87	2233328,74	19	21519	776750,28	2232018,77	19	21560	777139,33	2230706,70	19	21601	778385,25	2232962,85
19	21438	777424,41	2234085,74	19	21479	777040,75	2233326,12	19	21520	776747,81	2232011,62	19	21561	777136,06	2230682,49	19	21602	778402,36	2232955,82
19	21439	777415,05	2234082,49	19	21480	777040,15	2233312,50	19	21521	776737,39	2231987,34	19	21562	777135,29	2230676,79	19	21603	778613,67	2232958,15
19	21440	777346,30	2234070,89	19	21481	777039,12	2233273,94	19	21522	776741,22	2231952,66	19	21563	777133,70	2230669,35	19	21604	778758,07	2232959,74
19	21441	777328,47	2234051,41	19	21482	777038,31	2233266,26	19	21523	776763,84	2231904,48	19	21564	777126,28	2230644,18	19	21605	778913,32	2232961,45
19	21442	777321,02	2234046,19	19	21483	777031,67	2233229,98	19	21524	776768,55	2231885,21	19	21565	777132,59	2230617,48	19	21606	779013,78	2232962,56
19	21443	777252,11	2234024,45	19	21484	777027,13	2233216,46	19	21525	776771,32	2231814,59	19	21566	777141,00	2230581,94	19	21607	779120,53	2232851,86
19	21444	777187,21	2234003,97	19	21485	777012,09	2233186,67	19	21526	776784,59	2231740,23	19	21567	777219,42	2230502,32	19	21608	779159,22	2232811,73
19	21445	777185,15	2234003,32	19	21486	777009,89	2233161,86	19	21527	776784,97	2231725,17	19	21568	777252,69	2230468,54	19	21609	779328,29	2232741,29
19	21446	777183,09	2234002,67	19	21487	777009,31	2233157,49	19	21528	776780,59	2231690,58	19	21569	777289,26	2230431,42	19	21610	779444,73	2232692,77
19	21447	777148,87	2233991,88	19	21488	777000,08	2233105,88	19	21529	776781,09	2231656,01	19	21570	777363,48	2230401,90	19	21611	779450,11	2232690,53
19	21448	777139,26	2233996,12	19	21489	777000,80	2233056,55	19	21530	776784,69	2231612,95	19	21571	777410,47	2230383,25	19	21612	779451,94	2232690,33
19	21449	777129,52	2234000,42	19	21490	777001,82	2232989,48	19	21531	776801,26	2231571,96	19	21572	777481,23	2230498,09	19	21613	779454,00	2232690,10
19	21450	777099,33	2233982,22	19	21491	777001,78	2232987,12	19	21532	776836,22	2231531,84	19	21573	777505,47	2231019,26	19	21614	779467,67	2232688,56
19	21451	777098,83	2233982,20	19	21492	777000,56	2232949,12	19	21533	776837,63	2231530,15	19	21574	777230,59	2231455,05	19	21615	779595,90	2232674,20
19	21452	777090,16	2233942,24	19	21493	776997,52	2232933,50	19	21534	776847,27	2231518,06	19	21575	777171,96	2231547,99	19	21616	779599,90	2232673,75
19	21453	777094,67	2233919,40	19	21494	776992,95	2232921,07	19	21535	776881,85	2231474,64	19	21576	777063,75	2231719,55	19	21617	779605,40	2232673,12
19	21454	777106,48	2233896,67	19	21495	776971,45	2232862,52	19	21536	776886,28	2231468,11	19	21577	777016,61	2232243,42	19	21618	779606,33	2232673,02
19	21455	777112,10	2233874,36	19	21496	776970,19	2232859,40	19	21537	776893,20	2231455,88	19	21578	777019,31	2232384,82	19	21619	779773,67	2232620,79
19	21456	777112,58	2233843,23	19	21497	776937,60	2232786,29	19	21538	776930,94	2231389,20	19	21579	777060,44	2232492,42	19	21620	779866,91	2232593,56
19	21457	777109,50	2233825,21	19	21498	776921,26	2232741,81	19	21539	776935,61	2231377,96	19	21580	777071,83	2232522,19	19	21621	779951,92	2232590,74
19	21458	777091,91	2233777,45	19	21499	776918,51	2232694,07	19	21540	776948,31	2231332,24	19	21581	777125,96	2232609,94	19	21622	780049,39	2232587,50
19	21459	777091,04	2233775,19	19	21500	776925,14	2232667,36	19	21541	776956,63	2231302,29	19	21582	777160,71	2232666,28	19	21623	780223,77	2232530,67
19	21460	777066,93	2233718,40	19	21501	776923,86	2232631,24	19	21542	776958,05	2231295,40	19	21583	777171,48	2232740,35	19	21624	780462,94	2232452,74
19	21461	777063,11	2233692,96	19	21502	776923,11	2232624,32	19	21543	776967,94	2231219,91	19	21584	777163,40	2232873,68	20	21624	777226,45	2247761,48
19	21462	777072,39	2233666,38	19	21503	776915,48	2232581,13	19	21544	776979,78	2231166,58	19	21585	777148,59	2233060,87	20	21625	777228,83	2247764,55
19	21463	777078,11	2233649,99	19	21504	776915,45	2232578,54	19	21545	777006,23	2231112,46	19	21586	777149,94	2233149,75	20	21626	777250,87	2247787,10
19	21464	777080,83	2233636,37	19	21505	776914,87	2232509,32	19	21546	777032,00	2231081,23	19	21587	777171,48	2233218,43	20	21627	777288,77	2247803,05
19	21465	777083,26	2233594,33	19	21506	776908,18	2232484,73	19	21547	777034,36	2231078,13	19	21588	777218,79	2233327,85	20	21628	777465,37	2247877,36
19	21466	777081,29	2233577,32	19	21507	776906,60	2232482,19	19	21548	776959,53	2231028,03	19	21589	777230,78	2233327,79	20	21629	777501,64	2247948,68
19	21467	777072,95	2233549,03	19	21508	776887,94	2232453,92	19	21549	777071,88	2231024,31	19	21590	777334,45	2233330,11	20	21630	777523,28	2248040,31
19	21468	777072,62	2233547,91	19	21509	776880,07	2232442,00	19	21550	777073,47	2231021,35	19	21591	777336,87	2233330,16	20	21631	777552,51	2248111,56
19	21469	777072,26	2233547,03	19	21510	776877,67	2232438,69	19	21551	777074,49	2231019,28	19	21592	777338,17	2233330,19	20	21632	777559,80	2248168,58
19	21470	777071,44	2233545,03	19	21511	776843,54	2232395,19	19	21552	777107,00	2230953,05	19	21593	777341,87	2233330,27	20	21633	777560,77	2248178,73

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				
20	21634	777561,34	2248184,02	20	21675	777078,89	2249397,31	20	21716	775706,54	2250751,78	20	21757	775366,59	2249728,27	20	21798	774347,38	2249250,43
20	21635	777563,29	2248201,02	20	21676	777024,36	2249401,85	20	21717	775661,44	2250817,48	20	21758	775354,13	2249717,66	20	21799	774326,89	2249262,25
20	21636	777601,53	2248316,83	20	21677	776980,01	2249426,38	20	21718	775643,89	2250828,71	20	21759	775282,54	2249674,75	20	21800	774323,42	2249269,58
20	21637	777646,39	2248376,10	20	21678	776939,28	2249448,91	20	21719	775586,16	2250889,11	20	21760	775278,47	2249672,58	20	21801	774300,73	2249329,65
20	21638	777651,59	2248381,46	20	21679	776936,82	2249450,27	20	21720	775580,05	2250890,97	20	21761	775180,93	2249625,76	20	21802	774271,82	2249375,67
20	21639	777652,43	2248384,00	20	21680	776934,36	2249451,63	20	21721	775565,72	2250895,35	20	21762	775089,72	2249579,02	20	21803	774270,87	2249377,27
20	21640	777677,28	2248439,27	20	21681	776915,31	2249462,17	20	21722	775545,37	2250868,85	20	21763	775087,69	2249578,53	20	21804	774268,28	2249382,45
20	21641	777681,86	2248446,63	20	21682	776855,38	2249495,31	20	21723	775521,12	2250808,20	20	21764	775086,59	2249577,55	20	21805	774258,82	2249404,34
20	21642	777681,91	2248447,20	20	21683	776830,44	2249509,11	20	21724	775517,05	2250795,32	20	21765	775071,03	2249570,90	20	21806	774257,31	2249407,83
20	21643	777683,53	2248463,90	20	21684	776787,93	2249519,86	20	21725	775495,41	2250729,05	20	21766	775067,15	2249569,24	20	21807	774174,53	2249382,86
20	21644	777690,06	2248503,59	20	21685	776760,34	2249534,76	20	21726	775479,40	2250686,51	20	21767	775033,69	2249554,93	20	21808	774171,54	2249382,05
20	21645	777718,65	2248625,39	20	21686	776726,45	2249566,63	20	21727	775486,95	2250611,14	20	21768	774985,84	2249522,39	20	21809	774130,13	2249372,18
20	21646	777722,50	2248640,14	20	21687	776665,81	2249600,17	20	21728	775504,53	2250517,80	20	21769	774973,88	2249516,41	20	21810	774090,43	2249362,72
20	21647	777742,19	2248708,24	20	21688	776654,62	2249615,08	20	21729	775525,49	2250452,72	20	21770	774885,60	2249486,26	20	21811	774078,66	2249361,35
20	21648	777770,58	2248774,98	20	21689	776621,65	2249665,05	20	21730	775526,01	2250451,06	20	21771	774876,72	2249484,11	20	21812	774043,69	2249361,46
20	21649	777780,37	2248790,76	20	21690	776619,63	2249667,07	20	21731	775548,05	2250373,48	20	21772	774808,17	2249474,02	20	21813	774042,14	2249358,14
20	21650	777796,75	2248815,48	20	21691	776573,55	2249710,39	20	21732	775549,08	2250369,13	20	21773	774800,89	2249473,49	20	21814	774040,25	2249314,41
20	21651	777806,38	2248850,48	20	21692	776563,65	2249726,29	20	21733	775565,60	2250281,97	20	21774	774794,08	2249473,96	20	21815	774043,94	2249303,87
20	21652	777809,24	2248857,25	20	21693	776555,08	2249740,57	20	21734	775566,39	2250275,52	20	21775	774723,33	2249483,68	20	21816	774056,52	2249267,92
20	21653	777807,17	2248875,71	20	21694	776555,08	2249754,88	20	21735	775571,52	2250186,16	20	21776	774715,77	2249485,33	20	21817	774089,91	2249206,93
20	21654	777806,12	2248930,67	20	21695	776546,15	2249760,04	20	21736	775571,33	2250178,08	20	21777	774646,77	2249506,03	20	21818	774089,67	2249185,84
20	21655	777808,38	2248961,42	20	21696	776544,34	2249764,82	20	21737	775561,33	2250082,98	20	21778	774645,37	2249506,47	20	21819	774089,40	2249161,59
20	21656	777827,35	2249030,53	20	21697	776510,36	2249854,35	20	21738	775557,73	2250068,92	20	21779	774563,64	2249533,60	20	21820	774089,36	2249157,91
20	21657	777837,89	2249068,96	20	21698	776508,61	2249867,92	20	21739	775528,18	2249998,15	20	21780	774510,13	2249546,50	20	21821	774087,50	2249156,83
20	21658	777806,30	2249092,27	20	21699	776468,48	2249908,32	20	21740	775522,24	2249973,04	20	21781	774482,89	2249535,94	20	21822	774070,20	2249146,85
20	21659	777759,79	2249126,59	20	21700	776403,82	2249973,40	20	21741	775521,29	2249969,01	20	21782	774438,74	2249501,73	20	21823	774046,05	2249132,91
20	21660	777576,78	2249261,65	20	21701	776391,42	2249991,13	20	21742	775518,27	2249956,26	20	21783	774379,81	2249455,62	20	21824	774002,76	2249157,91
20	21661	777574,80	2249265,19	20	21702	776388,67	2249995,06	20	21743	775514,64	2249947,12	20	21784	774370,36	2249449,80	20	21825	774002,21	2249158,90
20	21662	777560,53	2249266,36	20	21703	776338,46	2250066,83	20	21744	775514,69	2249946,11	20	21785	774351,88	2249441,06	20	21826	773966,82	2249223,51
20	21663	777541,49	2249269,47	20	21704	776331,31	2250077,06	20	21745	775496,34	2249907,96	20	21786	774358,56	2249425,61	20	21827	773963,48	2249231,02
20	21664	777463,80	2249297,13	20	21705	776295,83	2250152,37	20	21746	775495,23	2249905,75	20	21787	774388,08	2249378,59	20	21828	773950,00	2249269,54
20	21665	777461,33	2249298,01	20	21706	776289,21	2250170,12	20	21747	775461,91	2249844,41	20	21788	774389,03	2249377,00	20	21829	773939,89	2249257,70
20	21666	777458,86	2249298,89	20	21707	776245,90	2250188,36	20	21748	775461,28	2249843,27	20	21789	774392,50	2249369,68	20	21830	773924,97	2249228,36
20	21667	777376,06	2249328,38	20	21708	776195,51	2250224,64	20	21749	775456,59	2249836,51	20	21790	774398,12	2249354,83	20	21831	773923,70	2249225,99
20	21668	777372,89	2249329,51	20	21709	776023,06	2250401,39	20	21750	775449,15	2249827,46	20	21791	774412,63	2249316,41	20	21832	773880,39	2249200,99
20	21669	777355,77	2249339,36	20	21710	776009,68	2250441,86	20	21751	775427,71	2249801,40	20	21792	774416,97	2249304,94	20	21833	773847,15	2249220,18
20	21670	777257,22	2249427,18	20	21711	776006,14	2250444,83	20	21752	775426,08	2249799,41	20	21793	774413,67	2249264,37	20	21834	773845,37	2249221,21
20	21671	777188,73	2249399,46	20	21712	775991,27	2250465,06	20	21753	775424,38	2249797,35	20	21794	774413,50	2249262,25	20	21835	773843,59	2249222,24
20	21672	777160,22	2249397,17	20	21713	775770,57	2250642,05	20	21754	775402,08	2249770,23	20	21795	774370,21	2249237,26	20	21836	773837,09	2249225,99
20	21673	777120,37	2249395,59	20	21714	775759,19	2250662,87	20	21755	775401,64	2249769,70	20	21796	774368,61	2249238,18	20	21837	773835,81	2249273,63
20	21674	777092,57	2249396,74	20	21715	775733,83	2250712,03	20	21756	775376,13	2249739,55	20	21797	774350,89	2249248,41	20	21838	773853,42	2249308,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	21839	773854,70	2249310,66	20	21880	771950,59	2250176,44	20	21921	772425,37	2246306,38	20	21962	772751,12	2247163,54	20	22003	773038,76	2246628,04
20	21840	773899,30	2249361,87	20	21881	771952,38	2250050,23	20	21922	772459,11	2246269,19	20	21963	772717,75	2247253,58	20	22004	773050,61	2246548,20
20	21841	773768,47	2249371,48	20	21882	771952,44	2250046,22	20	21923	772509,12	2246206,43	20	21964	772717,07	2247255,55	20	22005	773051,13	2246539,81
20	21842	773763,06	2249372,27	20	21883	771954,64	2249929,13	20	21924	772510,93	2246204,14	20	21965	772688,26	2247344,53	20	22006	773050,88	2246527,60
20	21843	773679,55	2249389,19	20	21884	771938,99	2249462,14	20	21925	772565,02	2246142,53	20	21966	772651,80	2247422,99	20	22007	773050,11	2246490,15
20	21844	773667,03	2249393,51	20	21885	771938,91	2249458,35	20	21926	772600,90	2246147,71	20	21967	772604,95	2247506,74	20	22008	773050,00	2246487,52
20	21845	773583,21	2249435,62	20	21886	771933,10	2249284,03	20	21927	772607,29	2246148,21	20	21968	772571,53	2247552,03	20	22009	773045,55	2246427,08
20	21846	773582,27	2249436,12	20	21887	771924,27	2249052,82	20	21928	772647,16	2246148,81	20	21969	772531,11	2247599,83	20	22010	773043,66	2246416,65
20	21847	773489,25	2249485,40	20	21888	771916,48	2248850,54	20	21929	772665,69	2246156,79	20	21970	772525,99	2247607,12	20	22011	773028,44	2246364,87
20	21848	773483,77	2249488,75	20	21889	771913,39	2248769,93	20	21930	772684,87	2246165,05	20	21971	772525,99	2247657,13	20	22012	773025,53	2246357,29
20	21849	773421,24	2249532,95	20	21890	771904,92	2248541,41	20	21931	772737,16	2246200,53	20	21972	772569,29	2247682,12	20	22013	773023,02	2246352,08
20	21850	773359,58	2249556,27	20	21891	771904,78	2248537,21	20	21932	772745,82	2246205,23	20	21973	772607,48	2247664,41	20	22014	772998,00	2246300,11
20	21851	773289,20	2249577,98	20	21892	771900,15	2248412,29	20	21933	772749,46	2246206,77	20	21974	772623,38	2247645,60	20	22015	772996,24	2246296,80
20	21852	773226,92	2249580,32	20	21893	771898,34	2248359,15	20	21934	772769,38	2246214,88	20	21975	772648,96	2247615,34	20	22016	772993,89	2246293,09
20	21853	773226,19	2249580,35	20	21894	771892,37	2248184,67	20	21935	772782,92	2246220,87	20	21976	772651,03	2247612,71	20	22017	772957,36	2246241,00
20	21854	773144,79	2249584,55	20	21895	771888,79	2248079,73	20	21936	772797,44	2246226,99	20	21977	772687,28	2247563,57	20	22018	772954,12	2246236,88
20	21855	773136,56	2249585,66	20	21896	771883,97	2247943,09	20	21937	772837,27	2246254,95	20	21978	772690,34	2247558,89	20	22019	772908,70	2246184,71
20	21856	773097,33	2249594,34	20	21897	771883,82	2247938,99	20	21938	772876,99	2246300,56	20	21979	772690,67	2247558,31	20	22020	772899,71	2246176,60
20	21857	773070,24	2249600,34	20	21898	771883,03	2247916,91	20	21939	772909,66	2246347,18	20	21980	772739,99	2247470,20	20	22021	772890,50	2246142,07
20	21858	773067,62	2249600,92	20	21899	771882,89	2247912,80	20	21940	772923,65	2246376,23	20	21981	772741,69	2247466,85	20	22022	772841,20	2246136,92
20	21859	773061,15	2249602,81	20	21900	771880,20	2247837,09	20	21941	772933,65	2246397,00	20	21982	772780,23	2247383,91	20	22023	772800,95	2246119,96
20	21860	772966,53	2249637,62	20	21901	771880,02	2247832,92	20	21942	772946,21	2246439,74	20	21983	772782,47	2247378,24	20	22024	772789,21	2246115,01
20	21861	772963,48	2249638,85	20	21902	771869,10	2247490,71	20	21943	772949,23	2246480,87	20	21984	772811,89	2247287,33	20	22025	772756,02	2246092,49
20	21862	772865,13	2249682,56	20	21903	771868,87	2247482,85	20	21944	772950,16	2246493,54	20	21985	772844,69	2247198,84	20	22026	772737,09	2246079,64
20	21863	772864,20	2249682,98	20	21904	771865,73	2247385,09	20	21945	772951,08	2246537,68	20	21986	772873,97	2247125,22	20	22027	772728,80	2246075,10
20	21864	772804,10	2249711,17	20	21905	771845,31	2246743,97	20	21946	772940,24	2246610,69	20	21987	772874,23	2247124,54	20	22028	772677,61	2246053,05
20	21865	772799,85	2249713,40	20	21906	771845,04	2246734,62	20	21947	772931,61	2246643,72	20	21988	772883,05	2247101,42	20	22029	772658,58	2246048,97
20	21866	772718,63	2249761,47	20	21907	771842,07	2246642,99	20	21948	772918,71	2246693,13	20	21989	772884,27	2247098,22	20	22030	772638,61	2246048,66
20	21867	772618,61	2249824,29	20	21908	771837,68	2246505,58	20	21949	772915,67	2246702,26	20	21990	772885,49	2247095,02	20	22031	772644,09	2246041,03
20	21868	772533,78	2249887,15	20	21909	771901,08	2246480,41	20	21950	772901,49	2246744,79	20	21991	772904,68	2247044,71	20	22032	772673,71	2246015,87
20	21869	772460,63	2249924,92	20	21910	771933,82	2246472,14	20	21951	772895,07	2246764,04	20	21992	772918,30	2247009,01	20	22033	772714,93	2245973,14
20	21870	772459,58	2249925,37	20	21911	771972,93	2246467,83	20	21952	772894,03	2246767,52	20	21993	772947,89	2246948,73	20	22034	772760,68	2245915,17
20	21871	772432,78	2249936,74	20	21912	772021,50	2246470,86	20	21953	772885,58	2246796,62	20	21994	772951,08	2246940,47	20	22035	772813,58	2245850,18
20	21872	772388,42	2249955,56	20	21913	772095,92	2246475,57	20	21954	772856,18	2246908,62	20	21995	772969,85	2246875,09	20	22036	772823,92	2245833,36
20	21873	772367,77	2249964,32	20	21914	772114,87	2246476,17	20	21955	772827,51	2246966,98	20	21996	772970,24	2246873,62	20	22037	772854,82	2245783,08
20	21874	772364,43	2249967,27	20	21915	772152,84	2246467,49	20	21956	772825,68	2246971,22	20	21997	772976,63	2246848,51	20	22038	772873,28	2245741,70
20	21875	772359,56	2249968,74	20	21916	772230,25	2246449,80	20	21957	772809,92	2247088,58	20	21998	772980,62	2246832,85	20	22039	772892,37	2245704,92
20	21876	772268,45	2250029,47	20	21917	772232,39	2246449,31	20	21958	772761,97	2247136,22	20	21999	772990,51	2246793,95	20	22040	772977,12	2245553,68
20	21877	772261,92	2250033,82	20	21918	772234,40	2246448,85	20	21959	772761,10	2247138,40	20	22000	773014,11	2246723,19	20	22041	772979,14	2245550,08
20	21878	772243,52	2250046,08	20	21919	772245,17	2246446,38	20	21960	772760,23	2247140,58	20	22001	773015,05	2246720,00	20	22042	772987,43	2245530,70
20	21879	772101,02	2250126,63	20	21920	772309,65	2246415,30	20	21961	772751,55	2247162,42	20	22002	773037,68	2246633,33	20	22043	773002,25	2245502,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	22044	773027,53	2245423,12	20	22085	774142,27	2245104,87	20	22126	774700,73	2246629,73	20	22167	775066,51	2247873,24	20	22208	773988,35	2248154,81
20	22045	773033,17	2245418,26	20	22086	774146,76	2245134,07	20	22127	774721,64	2246688,69	20	22168	775041,61	2247922,21	20	22209	773934,05	2248170,46
20	22046	773095,20	2245344,45	20	22087	774149,55	2245152,42	20	22128	774751,35	2246749,58	20	22169	775035,92	2247937,98	20	22210	773859,26	2248187,12
20	22047	773137,57	2245273,33	20	22088	774161,16	2245215,57	20	22129	774787,81	2246806,83	20	22170	775034,49	2247941,95	20	22211	773857,16	2248187,64
20	22048	773140,73	2245267,91	20	22089	774172,50	2245258,79	20	22130	774829,78	2246858,86	20	22171	775029,66	2247955,30	20	22212	773795,83	2248204,12
20	22049	773187,27	2245185,97	20	22090	774182,05	2245286,56	20	22131	774832,58	2246861,63	20	22172	775020,84	2247979,74	20	22213	773756,05	2248214,81
20	22050	773212,05	2245148,60	20	22091	774186,35	2245306,77	20	22132	774843,89	2246887,58	20	22173	775018,34	2247989,82	20	22214	773687,47	2248231,51
20	22051	773246,07	2245113,61	20	22092	774187,95	2245347,63	20	22133	774852,87	2246906,38	20	22174	775011,62	2248038,19	20	22215	773655,98	2248196,96
20	22052	773266,80	2245095,49	20	22093	774188,99	2245363,31	20	22134	774853,38	2246907,37	20	22175	774953,23	2248141,43	20	22216	773576,12	2248086,66
20	22053	773285,69	2245085,13	20	22094	774196,73	2245447,83	20	22135	774880,23	2246958,89	20	22176	774950,14	2248147,99	20	22217	773541,24	2248021,10
20	22054	773288,29	2245084,18	20	22095	774200,50	2245475,02	20	22136	774887,40	2246972,65	20	22177	774940,92	2248171,83	20	22218	773510,21	2247958,43
20	22055	773344,31	2245063,53	20	22096	774207,43	2245512,56	20	22137	774922,92	2247025,96	20	22178	774926,06	2248191,45	20	22219	773485,04	2247904,57
20	22056	773372,25	2245049,68	20	22097	774207,91	2245556,79	20	22138	774954,33	2247063,69	20	22179	774892,03	2248208,69	20	22220	773483,15	2247900,52
20	22057	773401,61	2245035,12	20	22098	774209,21	2245581,41	20	22139	775003,65	2247110,79	20	22180	774886,89	2248211,71	20	22221	773477,62	2247900,39
20	22058	773459,67	2244998,16	20	22099	774218,43	2245680,23	20	22140	775053,76	2247148,76	20	22181	774828,83	2248250,44	20	22222	773393,60	2247898,37
20	22059	773498,38	2244968,86	20	22100	774221,63	2245702,10	20	22141	775146,96	2247235,94	20	22182	774785,44	2248271,26	20	22223	773393,43	2247902,37
20	22060	773543,89	2244928,23	20	22101	774222,99	2245711,38	20	22142	775186,23	2247267,56	20	22183	774727,78	2248267,69	20	22224	773391,75	2247941,10
20	22061	773545,69	2244926,32	20	22102	774240,97	2245800,96	20	22143	775250,32	2247310,82	20	22184	774670,34	2248251,64	20	22225	773419,83	2248001,27
20	22062	773574,60	2244916,93	20	22103	774255,53	2245879,86	20	22144	775254,11	2247313,38	20	22185	774611,23	2248217,66	20	22226	773451,98	2248066,15
20	22063	773606,25	2244906,65	20	22104	774258,42	2245891,14	20	22145	775270,68	2247324,57	20	22186	774610,04	2248216,98	20	22227	773489,50	2248136,75
20	22064	773613,42	2244904,33	20	22105	774259,56	2245895,58	20	22146	775313,37	2247346,68	20	22187	774520,21	2248168,58	20	22228	773490,35	2248138,26
20	22065	773641,77	2244888,24	20	22106	774265,70	2245919,52	20	22147	775321,91	2247364,37	20	22188	774519,53	2248168,24	20	22229	773493,24	2248142,71
20	22066	773678,52	2244878,36	20	22107	774294,87	2246007,81	20	22148	775332,29	2247384,01	20	22189	774440,58	2248127,26	20	22230	773535,77	2248201,06
20	22067	773750,34	2244860,11	20	22108	774299,04	2246019,27	20	22149	775342,77	2247400,84	20	22190	774434,06	2248124,43	20	22231	773576,46	2248257,68
20	22068	773782,29	2244850,07	20	22109	774300,90	2246024,39	20	22150	775360,74	2247427,69	20	22191	774422,92	2248120,54	20	22232	773578,21	2248259,83
20	22069	773793,39	2244845,89	20	22110	774325,64	2246086,65	20	22151	775375,33	2247449,51	20	22192	774369,28	2248101,77	20	22233	773578,70	2248260,44
20	22070	773851,00	2244824,18	20	22111	774328,95	2246095,00	20	22152	775440,96	2247519,85	20	22193	774357,34	2248099,19	20	22234	773562,48	2248264,89
20	22071	773912,82	2244786,12	20	22112	774345,20	2246129,42	20	22153	775441,59	2247520,34	20	22194	774310,40	2248094,88	20	22235	773544,56	2248269,81
20	22072	773924,87	2244784,91	20	22113	774365,56	2246166,23	20	22154	775394,05	2247541,54	20	22195	774305,82	2248094,67	20	22236	773537,00	2248272,57
20	22073	773960,88	2244779,09	20	22114	774371,74	2246177,39	20	22155	775385,84	2247546,16	20	22196	774295,92	2248095,66	20	22237	773489,54	2248294,29
20	22074	774027,49	2244767,28	20	22115	774372,47	2246178,46	20	22156	775302,94	2247603,91	20	22197	774261,98	2248102,52	20	22238	773462,96	2248306,46
20	22075	774074,58	2244786,32	20	22116	774403,54	2246223,95	20	22157	775224,15	2247646,07	20	22198	774259,90	2248102,94	20	22239	773383,25	2248332,83
20	22076	774116,65	2244848,45	20	22117	774424,44	2246249,13	20	22158	775219,90	2247648,65	20	22199	774257,82	2248103,36	20	22240	773282,91	2248359,96
20	22077	774066,24	2244913,24	20	22118	774426,16	2246251,12	20	22159	775182,27	2247671,51	20	22200	774212,35	2248112,54	20	22241	773277,74	2248361,66
20	22078	774067,58	2244916,01	20	22119	774470,18	2246326,26	20	22160	775164,94	2247690,06	20	22201	774210,49	2248112,95	20	22242	773205,01	2248390,08
20	22079	774075,21	2244930,83	20	22120	774498,17	2246356,84	20	22161	775125,29	2247732,49	20	22202	774145,87	2248128,60	20	22243	773188,22	2248391,08
20	22080	774103,25	2244981,56	20	22121	774545,85	2246395,89	20	22162	775118,52	2247741,62	20	22203	774140,56	2248129,18	20	22244	773140,89	2248393,91
20	22081	774136,59	2245030,00	20	22122	774566,00	2246439,10	20	22163	775116,84	2247744,80	20	22204	774086,23	2248135,18	20	22245	773115,11	2248395,45
20	22082	774138,73	2245067,52	20	22123	774643,59	2246540,90	20	22164	775101,91	2247775,56	20	22205	774083,73	2248135,51	20	22246	773102,75	2248397,77
20	22083	774141,78	2245100,83	20	22124	774677,02	2246569,30	20	22165	775090,73	2247798,60	20	22206	774021,95	2248145,50	20	22247	773009,01	2248427,93
20	22084	774141,96	2245102,83	20	22125	774680,99	2246578,26	20	22166	775088,07	2247805,30	20	22207	774016,08	2248146,82	20	22248	773005,54	2248429,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	22249	772942,85	2248454,62	20	22290	772082,98	2248188,71	20	22331	771989,95	2248808,89	20	22372	773460,80	2248412,51	20	22413	774908,92	2248315,47
20	22250	772941,76	2248455,07	20	22291	772134,86	2248231,07	20	22332	772053,48	2248837,10	20	22373	773515,81	2248396,78	20	22414	774909,76	2248316,66
20	22251	772830,16	2248503,40	20	22292	772141,71	2248235,77	20	22333	772112,20	2248864,95	20	22374	773587,55	2248361,72	20	22415	774939,92	2248296,55
20	22252	772742,22	2248535,63	20	22293	772142,24	2248236,07	20	22334	772117,18	2248866,98	20	22375	773657,51	2248342,51	20	22416	774981,59	2248275,42
20	22253	772703,35	2248485,22	20	22294	772179,80	2248257,49	20	22335	772195,62	2248894,34	20	22376	773682,99	2248335,51	20	22417	774998,88	2248260,97
20	22254	772667,00	2248431,64	20	22295	772193,80	2248265,47	20	22336	772143,58	2248951,45	20	22377	773780,28	2248311,83	20	22418	775024,90	2248226,55
20	22255	772665,84	2248430,01	20	22296	772208,82	2248271,08	20	22337	772141,60	2248953,63	20	22378	773781,43	2248311,54	20	22419	775028,31	2248221,39
20	22256	772662,05	2248424,87	20	22297	772248,48	2248278,97	20	22338	772120,94	2248976,30	20	22379	773882,06	2248284,50	20	22420	775031,64	2248214,45
20	22257	772659,19	2248425,82	20	22298	772249,85	2248279,22	20	22339	772119,77	2248977,62	20	22380	773957,28	2248267,73	20	22421	775042,07	2248187,49
20	22258	772640,92	2248400,00	20	22299	772328,20	2248292,54	20	22340	772109,39	2248989,86	20	22381	773960,28	2248266,97	20	22422	775103,35	2248079,13
20	22259	772641,98	2248397,70	20	22300	772332,88	2248293,91	20	22341	772068,25	2249038,35	20	22382	774040,87	2248243,75	20	22423	775109,34	2248061,42
20	22260	772614,48	2248360,46	20	22301	772368,79	2248304,37	20	22342	772063,08	2249045,70	20	22383	774098,45	2248234,43	20	22424	775116,66	2248008,76
20	22261	772610,13	2248355,30	20	22302	772392,24	2248311,20	20	22343	772063,08	2249081,59	20	22384	774159,99	2248227,65	20	22425	775142,64	2247944,54
20	22262	772569,14	2248313,15	20	22303	772451,09	2248343,28	20	22344	772063,08	2249095,70	20	22385	774166,29	2248226,55	20	22426	775144,24	2247940,58
20	22263	772565,87	2248310,07	20	22304	772498,99	2248384,45	20	22345	772106,39	2249120,69	20	22386	774177,77	2248223,76	20	22427	775157,25	2247915,47
20	22264	772512,26	2248264,00	20	22305	772511,27	2248397,09	20	22346	772125,17	2249112,00	20	22387	774229,54	2248211,24	20	22428	775160,52	2247907,58
20	22265	772503,60	2248258,01	20	22306	772536,05	2248422,58	20	22347	772144,52	2249103,04	20	22388	774231,80	2248210,69	20	22429	775182,29	2247839,00
20	22266	772435,34	2248220,81	20	22307	772584,81	2248488,63	20	22348	772195,45	2249042,99	20	22389	774233,10	2248210,37	20	22430	775203,51	2247795,25
20	22267	772425,40	2248216,70	20	22308	772621,47	2248542,63	20	22349	772276,44	2248954,13	20	22390	774234,05	2248210,18	20	22431	775207,11	2247791,40
20	22268	772353,40	2248195,74	20	22309	772623,24	2248545,09	20	22350	772289,05	2248944,47	20	22391	774304,71	2248195,91	20	22432	775211,55	2247786,65
20	22269	772347,80	2248194,45	20	22310	772648,29	2248577,56	20	22351	772326,59	2248915,71	20	22392	774308,54	2248195,14	20	22433	775249,72	2247745,81
20	22270	772267,30	2248180,75	20	22311	772621,16	2248591,08	20	22352	772341,55	2248904,40	20	22393	774309,73	2248195,25	20	22434	775352,71	2247690,71
20	22271	772236,28	2248174,58	20	22312	772604,28	2248599,50	20	22353	772446,84	2248830,46	20	22394	774342,06	2248198,21	20	22435	775357,69	2247687,65
20	22272	772218,59	2248164,49	20	22313	772599,16	2248602,43	20	22354	772448,01	2248829,62	20	22395	774344,73	2248199,15	20	22436	775439,12	2247630,92
20	22273	772194,90	2248150,97	20	22314	772596,28	2248604,33	20	22355	772541,95	2248759,51	20	22396	774397,69	2248217,66	20	22437	775485,33	2247610,32
20	22274	772147,32	2248112,13	20	22315	772504,22	2248664,67	20	22356	772651,52	2248687,68	20	22397	774444,54	2248241,97	20	22438	775485,50	2247610,85
20	22275	772101,98	2248070,69	20	22316	772485,86	2248676,71	20	22357	772740,48	2248643,34	20	22398	774473,12	2248256,81	20	22439	775509,94	2247664,93
20	22276	772095,36	2248065,57	20	22317	772483,37	2248678,46	20	22358	772744,84	2248641,17	20	22399	774561,99	2248304,69	20	22440	775554,36	2247723,75
20	22277	772052,32	2248037,83	20	22318	772388,78	2248749,06	20	22359	772844,45	2248604,67	20	22400	774625,93	2248341,45	20	22441	775583,29	2247753,58
20	22278	772041,28	2248032,50	20	22319	772287,57	2248820,10	20	22360	772865,92	2248596,80	20	22401	774637,39	2248346,25	20	22442	775594,54	2247765,19
20	22279	771985,46	2248013,58	20	22320	772230,93	2248800,75	20	22361	772868,59	2248595,73	20	22402	774662,71	2248353,33	20	22443	775644,48	2247806,61
20	22280	771969,40	2248010,93	20	22321	772219,53	2248796,78	20	22362	772886,80	2248587,85	20	22403	774705,94	2248365,42	20	22444	775724,33	2247859,40
20	22281	771945,93	2248024,48	20	22322	772152,64	2248773,45	20	22363	772924,84	2248571,38	20	22404	774716,32	2248367,17	20	22445	775785,70	2247908,93
20	22282	771926,11	2248035,93	20	22323	772095,77	2248746,47	20	22364	772980,96	2248547,08	20	22405	774766,34	2248370,26	20	22446	775797,55	2247918,49
20	22283	771926,11	2248085,92	20	22324	772094,63	2248745,96	20	22365	773041,41	2248522,56	20	22406	774792,23	2248371,87	20	22447	775812,15	2247929,57
20	22284	771938,11	2248095,77	20	22325	771984,94	2248697,26	20	22366	773127,37	2248494,89	20	22407	774795,31	2248371,97	20	22448	775898,84	2247991,19
20	22285	771953,37	2248108,28	20	22326	771964,66	2248692,96	20	22367	773218,84	2248489,43	20	22408	774816,94	2248367,06	20	22449	775959,87	2248024,66
20	22286	772002,97	2248125,11	20	22327	771931,32	2248712,21	20	22368	773234,07	2248486,09	20	22409	774851,63	2248350,41	20	22450	776020,24	2248049,16
20	22287	772003,71	2248125,48	20	22328	771921,37	2248717,96	20	22369	773311,61	2248455,78	20	22410	774875,26	2248339,08	20	22451	776068,21	2248058,53
20	22288	772037,61	2248147,34	20	22329	771921,37	2248767,96	20	22370	773410,68	2248429,01	20	22411	774881,40	2248335,59	20	22452	776133,02	2248071,18
20	22289	772080,89	2248186,89	20	22330	771944,37	2248788,65	20	22371	773413,35	2248428,22	20	22412	774907,98	2248317,86	20	22453	776175,44	2248068,16

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
20	22454	776202,68	2248064,27	21	22494	775773,63	2262251,06	21	22535	773228,58	2263188,56	21	22576	772797,73	2262443,35	21	22617	772233,92	2262783,19
20	22455	776239,56	2248059,00	21	22495	775945,83	2262342,68	21	22536	773182,46	2263070,93	21	22577	772742,04	2262418,52	21	22618	772131,24	2261383,04
20	22456	776301,69	2248016,99	21	22496	776075,26	2262418,89	21	22537	773146,32	2262956,92	21	22578	772637,58	2262392,29	21	22619	772114,96	2261159,86
20	22457	776398,76	2247951,37	21	22497	776076,14	2262419,39	21	22538	773129,52	2262903,94	21	22579	772592,40	2262380,95	21	22620	772114,49	2261154,17
20	22458	776456,97	2247912,00	21	22498	776208,73	2262493,89	21	22539	773102,17	2262789,94	21	22580	772544,09	2262372,22	21	22621	772106,75	2261047,90
20	22459	776463,75	2247899,59	21	22499	776210,59	2262494,88	21	22540	773083,43	2262706,42	21	22581	772497,79	2262398,39	21	22622	772102,22	2260984,34
20	22460	776480,93	2247866,32	21	22500	776310,70	2262545,71	21	22541	773078,36	2262683,83	21	22582	772499,13	2262449,39	21	22623	772087,92	2260790,95
20	22461	776491,39	2247846,05	21	22501	776407,62	2262601,50	21	22542	773073,12	2262660,48	21	22583	772530,00	2262470,86	21	22624	772082,07	2260711,22
20	22462	776509,87	2247801,90	21	22502	776494,76	2262669,42	21	22543	773072,74	2262627,85	21	22584	772675,61	2262507,10	21	22625	772079,02	2260669,69
20	22463	776516,09	2247782,92	21	22503	776557,47	2262729,69	21	22544	773072,05	2262576,46	21	22585	772748,91	2262531,86	21	22626	772080,10	2260345,60
20	22464	776605,55	2247763,03	21	22504	776586,44	2262766,33	21	22545	773083,11	2262539,93	21	22586	772813,66	2262558,32	21	22627	772136,56	2260319,75
20	22465	776671,74	2247742,01	21	22505	775906,62	2262756,75	21	22546	773090,98	2262513,93	21	22587	772846,71	2262575,04	21	22628	772194,47	2260287,29
20	22466	776689,78	2247739,61	21	22506	775898,22	2262756,63	21	22547	773132,62	2262438,41	21	22588	772851,44	2262577,44	21	22629	772275,16	2260247,15
20	22467	776743,91	2247749,53	21	22507	775553,28	2262751,80	21	22548	773133,62	2262436,52	21	22589	772852,43	2262577,94	21	22630	772296,19	2260227,38
20	22468	776754,17	2247751,24	21	22508	775546,16	2262751,70	21	22549	773146,30	2262411,01	21	22590	772866,33	2262584,98	21	22631	772296,19	2260227,17
20	22469	776855,01	2247766,14	21	22509	775205,56	2262746,91	21	22550	773180,26	2262342,64	21	22591	772917,25	2262610,75	21	22632	772296,19	2260205,93
20	22470	776894,60	2247769,32	21	22510	775156,88	2262745,66	21	22551	773194,52	2262315,07	21	22592	772973,03	2262653,44	21	22633	772289,59	2260173,57
20	22471	776950,20	2247770,11	21	22511	775146,55	2262745,50	21	22552	773194,57	2262313,85	21	22593	772973,19	2262666,89	21	22634	772252,90	2260152,38
20	22472	777005,79	2247770,89	21	22512	774781,72	2262740,73	21	22553	773209,47	2262205,45	21	22594	772974,41	2262677,26	21	22635	772230,64	2260157,62
20	22473	777010,04	2247770,93	21	22513	774714,29	2262739,84	21	22554	773270,34	2262167,93	21	22595	772974,69	2262678,54	21	22636	772148,83	2260198,30
20	22474	777014,50	2247770,89	21	22514	774573,55	2262738,02	21	22555	773309,84	2262096,90	21	22596	773004,67	2262812,19	21	22637	772146,65	2260199,45
20	22475	777129,02	2247769,20	21	22515	774569,55	2262737,96	21	22556	773313,19	2262089,52	21	22597	773004,84	2262812,92	21	22638	772080,45	2260235,36
20	22476	777150,67	2247768,08	21	22516	774282,40	2262733,83	21	22557	773339,29	2262016,96	21	22598	773027,35	2262906,70	21	22639	772082,17	2259713,35
20	22477	777220,58	2247761,98	21	22517	774278,39	2262733,78	21	22558	773346,21	2261997,68	21	22599	773032,70	2262929,02	21	22640	772082,19	2259707,32
20	21624	777226,45	2247761,48	21	22518	774222,62	2262732,98	21	22559	773346,89	2261995,80	21	22600	773033,67	2262932,46	21	22641	772082,21	2259701,29
21	22478	775144,38	2261853,77	21	22519	774105,87	2262731,11	21	22560	773348,82	2261988,94	21	22601	773035,63	2262938,65	21	22642	772082,44	2259632,59
21	22479	775240,88	2261922,38	21	22520	773763,58	2262725,65	21	22561	773350,59	2261980,35	21	22602	773064,07	2263028,36	21	22643	772083,63	2259275,36
21	22480	775346,84	2262011,15	21	22521	773758,80	2262725,61	21	22562	773353,43	2261848,80	21	22603	773007,82	2263023,18	21	22644	772136,09	2259283,11
21	22481	775348,12	2262012,22	21	22522	773633,21	2262724,59	21	22563	773349,48	2261846,52	21	22604	773005,05	2263022,92	21	22645	772219,54	2259308,40
21	22482	775421,94	2262069,95	21	22523	773628,81	2262724,53	21	22564	773320,22	2261829,63	21	22605	772965,21	2263014,62	21	22646	772296,40	2259346,95
21	22483	775453,54	2262094,94	21	22524	773606,75	2262724,23	21	22565	773251,59	2261965,32	21	22606	772899,23	2263000,87	21	22647	772298,21	2259347,81
21	22484	775518,19	2262146,07	21	22525	773334,58	2262720,53	21	22566	773247,91	2261975,55	21	22607	772896,36	2263000,36	21	22648	772300,03	2259348,63
21	22485	775530,76	2262153,32	21	22526	773334,74	2262724,53	21	22567	773220,46	2262051,85	21	22608	772826,60	2262990,03	21	22649	772394,46	2259391,12
21	22486	775563,09	2262166,16	21	22527	773365,02	2263500,16	21	22568	773185,56	2262114,86	21	22609	772745,34	2262964,73	21	22650	772399,74	2259393,15
21	22487	775532,98	2262178,53	21	22528	773360,74	2263492,94	21	22569	773161,62	2262157,70	21	22610	772645,07	2262919,30	21	22651	772485,84	2259420,70
21	22488	775508,66	2262199,78	21	22529	773345,37	2263467,05	21	22570	773160,70	2262159,39	21	22611	772577,26	2262884,14	21	22652	772491,68	2259422,19
21	22489	775508,66	2262249,78	21	22530	773289,94	2263357,37	21	22571	773118,44	2262242,83	21	22612	772539,44	2262864,54	21	22653	772577,25	2259438,57
21	22490	775551,97	2262274,78	21	22531	773271,79	2263307,42	21	22572	773107,55	2262264,33	21	22613	772538,12	2262863,87	21	22654	772646,76	2259461,56
21	22491	775570,97	2262271,03	21	22532	773265,68	2263290,61	21	22573	773030,57	2262415,84	21	22614	772522,90	2262856,55	21	22655	772692,53	2259481,37
21	22492	775649,46	2262238,78	21	22533	773244,76	2263233,02	21	22574	772999,03	2262474,22	21	22615	772499,86	2262845,47	21	22656	772713,76	2259490,56
21	22493	775700,50	2262221,31	21	22534	773229,03	2263189,73	21	22575	772982,93	2262530,58	21	22616	772420,22	2262809,46	21	22657	772777,67	2259525,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	22658	772779,02	2259526,11	21	22699	773507,60	2260606,64	22	22739	773863,72	2220498,28	22	22780	773523,53	2219884,38	24	22819	772351,05	2231390,02
21	22659	772841,92	2259557,90	21	22700	773536,51	2260642,64	22	22740	773818,80	2220488,30	22	22781	773567,53	2219917,89	24	22820	772352,18	2231398,65
21	22660	772895,55	2259600,98	21	22701	773631,01	2260760,31	22	22741	773783,59	2220452,15	22	22782	773619,76	2219957,70	24	22821	772366,89	2231464,76
21	22661	772938,39	2259654,93	21	22702	773632,18	2260761,70	22	22742	773693,59	2220394,20	22	22783	773849,16	2220132,50	24	22822	772368,41	2231470,12
21	22662	772940,06	2259656,93	21	22703	773682,80	2260820,26	22	22743	773667,21	2220357,04	22	22784	774202,00	2220277,94	24	22823	772382,67	2231511,68
21	22663	772991,17	2259714,79	21	22704	773685,59	2260823,48	22	22744	773642,69	2220338,16	22	22725	774438,86	2220157,44	24	22824	772384,05	2231515,71
21	22664	773055,86	2259792,07	21	22705	773688,38	2260826,70	22	22745	773624,75	2220331,83	23	22785	775624,30	2220557,98	24	22825	772388,02	2231527,32
21	22665	773116,83	2259865,12	21	22706	773756,69	2260905,72	22	22746	773594,89	2220320,47	23	22786	775617,70	2220593,34	24	22826	772408,06	2231596,12
21	22666	773154,06	2259927,07	21	22707	773878,22	2261080,90	22	22747	773382,33	2220239,60	23	22787	775623,29	2220621,23	24	22827	772427,99	2231657,17
21	22667	773155,80	2259929,73	21	22708	773879,49	2261082,65	22	22748	773229,63	2220114,66	23	22788	775631,56	2220662,49	24	22828	772434,17	2231676,10
21	22668	773186,67	2259974,38	21	22709	773880,50	2261083,97	22	22749	773091,85	2219974,32	23	22789	775642,01	2220714,68	24	22829	772437,20	2231683,36
21	22669	773191,11	2259985,67	21	22710	774000,21	2261241,52	22	22750	773054,07	2219946,77	23	22790	775600,98	2220675,10	24	22830	772476,86	2231760,85
21	22670	773170,92	2260030,39	21	22711	774000,68	2261242,05	22	22751	773033,02	2219929,52	23	22791	775594,64	2220669,92	24	22831	772478,08	2231763,07
21	22671	773141,91	2260065,92	21	22712	774002,85	2261244,52	22	22752	772994,76	2219896,79	23	22792	775457,72	2220575,47	24	22832	772483,98	2231771,26
21	22672	773126,94	2260084,25	21	22713	774005,02	2261246,97	22	22753	772956,05	2219868,26	23	22793	775456,73	2220574,81	24	22833	772513,05	2231804,00
21	22673	773042,44	2260158,73	21	22714	774074,03	2261314,99	22	22754	772954,41	2219867,11	23	22794	775369,58	2220517,69	24	22834	772531,55	2231824,83
21	22674	773032,21	2260171,24	21	22715	774180,44	2261419,85	22	22755	772776,69	2219746,72	23	22795	775355,25	2220511,26	24	22835	772534,92	2231828,63
21	22675	773032,21	2260221,24	21	22716	774188,44	2261426,26	22	22756	772677,94	2219648,64	23	22796	775265,57	2220486,96	24	22836	772538,75	2231843,55
21	22676	773075,51	2260246,24	21	22717	774416,75	2261573,62	22	22757	772679,97	2219622,76	23	22797	775253,64	2220472,05	24	22837	772599,49	2231855,04
21	22677	773108,57	2260233,75	21	22718	774422,10	2261576,63	22	22758	772679,33	2219610,12	23	22798	775239,48	2220439,11	24	22838	772629,18	2231863,41
21	22678	773137,86	2260207,93	21	22719	774645,78	2261684,77	22	22759	772677,20	2219598,01	23	22799	775242,32	2220439,68	24	22839	772636,76	2231864,94
21	22679	773196,15	2260156,55	21	22720	774650,04	2261686,58	22	22760	772677,94	2219597,11	23	22800	775264,35	2220442,27	24	22840	772696,37	2231872,13
21	22680	773201,83	2260150,67	21	22721	774795,94	2261741,15	22	22761	772692,73	2219599,09	23	22801	775275,65	2220443,34	24	22841	772702,35	2231872,49
21	22681	773228,53	2260117,94	21	22722	774806,62	2261743,84	22	22762	772699,34	2219599,53	23	22802	775349,22	2220451,34	24	22842	772703,99	2231872,47
21	22682	773230,30	2260123,55	21	22723	774967,03	2261765,93	22	22763	772715,31	2219596,92	23	22803	775354,29	2220450,49	24	22843	772771,51	2231870,25
21	22683	773260,69	2260192,07	21	22724	775062,72	2261811,35	22	22764	772739,04	2219588,93	23	22804	775358,23	2220452,30	24	22844	772779,94	2231869,26
21	22684	773261,57	2260193,93	21	22478	775144,38	2261853,77	22	22765	772766,38	2219566,54	23	22805	775361,14	2220452,61	24	22845	772827,38	2231859,49
21	22685	773295,43	2260262,55	22	22725	774438,86	2220157,44	22	22766	772772,73	2219547,45	23	22806	775466,64	2220458,19	24	22846	772847,25	2231855,40
21	22686	773295,54	2260262,78	22	22726	774421,93	2220172,66	22	22767	772775,41	2219524,87	23	22807	775487,74	2220457,86	24	22847	772905,20	2231851,95
21	22687	773341,44	2260354,66	22	22727	774416,73	2220178,11	22	22768	772790,95	2219482,88	23	22808	775525,69	2220485,68	24	22848	772976,23	2231855,99
21	22688	773342,88	2260357,31	22	22728	774338,82	2220273,02	22	22769	772826,74	2219469,72	23	22785	775624,30	2220557,98	24	22849	773009,79	2231861,89
21	22689	773345,93	2260361,98	22	22729	774314,97	2220293,82	22	22770	772858,94	2219435,14	24	22809	772151,71	2230715,95	24	22850	773056,52	2231870,11
21	22690	773380,51	2260408,88	22	22730	774275,93	2220319,46	22	22771	772894,71	2219364,79	24	22810	772172,01	2230751,68	24	22851	773097,79	2231885,51
21	22691	773384,40	2260414,15	22	22731	774267,74	2220326,20	22	22772	772927,57	2219329,46	24	22811	772201,90	2230815,91	24	22852	773143,18	2231909,06
21	22692	773385,07	2260415,06	22	22732	774231,62	2220362,92	22	22773	772991,29	2219272,98	24	22812	772232,82	2230875,56	24	22853	773174,24	2231935,10
21	22693	773409,80	2260455,40	22	22733	774190,85	2220394,21	22	22774	773025,18	2219245,63	24	22813	772238,51	2230915,37	24	22854	773192,38	2231966,04
21	22694	773439,55	2260510,38	22	22734	774136,80	2220417,23	22	22775	772977,84	2219468,57	24	22814	772256,80	2230964,93	24	22855	773212,36	2232042,42
21	22695	773440,22	2260511,58	22	22735	774130,50	2220420,44	22	22776	773097,24	2219559,55	24	22815	772289,48	2231061,39	24	22856	773223,75	2232108,30
21	22696	773442,77	2260515,54	22	22736	774068,78	2220457,80	22	22777	773466,56	2219840,96	24	22816	772317,27	2231152,34	24	22857	773216,11	2232165,10
21	22697	773493,29	2260586,64	22	22737	774018,78	2220472,79	22	22778	773519,81	2219881,54	24	22817	772335,56	2231227,30	24	22858	773204,69	2232224,89
21	22698	773505,83	2260604,29	22	22738	773893,04	2220496,65	22	22779	773521,67	2219882,96	24	22818	772347,62	2231313,77	24	22859	773195,08	2232262,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	22860	773195,05	2232266,47	24	22901	773434,47	2233697,99	24	22942	772498,54	2233142,74	24	22983	771999,98	2232521,19	24	23024	771908,01	2230303,73
24	22861	773194,87	2232286,35	24	22902	773423,13	2233731,64	24	22943	772473,47	2233145,98	24	22984	772010,31	2232503,81	24	23025	771928,61	2230365,59
24	22862	773208,23	2232343,11	24	22903	773412,88	2233761,67	24	22944	772459,33	2233149,71	24	22985	772025,08	2232482,09	24	23026	771956,95	2230444,19
24	22863	773213,60	2232356,65	24	22904	773384,17	2233824,45	24	22945	772422,37	2233172,13	24	22986	772067,15	2232429,21	24	23027	771960,94	2230452,69
24	22864	773226,62	2232371,44	24	22905	773383,25	2233826,59	24	22946	772390,28	2233182,19	24	22987	772071,32	2232423,07	24	23028	771983,27	2230490,47
24	22865	773232,96	2232376,26	24	22906	773355,29	2233896,04	24	22947	772360,77	2233172,35	24	22988	772071,77	2232422,30	24	23029	772011,47	2230538,16
24	22866	773259,28	2232396,29	24	22907	773319,11	2233981,22	24	22948	772273,03	2233157,03	24	22989	772108,85	2232355,34	24	23030	772013,47	2230541,25
24	22867	773278,53	2232416,25	24	22908	773318,02	2233983,98	24	22949	772212,48	2233155,59	24	22990	772112,17	2232347,98	24	23031	772067,02	2230618,24
24	22868	773290,73	2232442,59	24	22909	773286,66	2234072,00	24	22950	772200,34	2233155,14	24	22991	772133,45	2232288,56	24	23032	772070,37	2230622,55
24	22869	773292,63	2232476,92	24	22910	773241,38	2234140,87	24	22951	772195,61	2233152,41	24	22992	772134,78	2232284,29	24	23033	772112,74	2230671,13
24	22870	773294,05	2232520,55	24	22911	773251,36	2234073,39	24	22952	772113,19	2233104,83	24	22993	772150,95	2232222,05	24	23034	772142,53	2230705,38
24	22871	773292,78	2232537,71	24	22912	773249,00	2234063,29	24	22953	772097,07	2233095,52	24	22994	772168,47	2232170,73	24	22809	772151,71	2230715,95
24	22872	773297,03	2232600,44	24	22913	773221,94	2233994,82	24	22954	772079,53	2233085,39	24	22995	772164,46	2232129,58	25	23035	774029,10	2241917,17
24	22873	773297,20	2232603,09	24	22914	773219,96	2233933,75	24	22955	772015,74	2233092,26	24	22996	772121,15	2232104,58	25	23036	774066,89	2241940,94
24	22874	773298,03	2232609,45	24	22915	773223,22	2233925,74	24	22956	771998,60	2233095,98	24	22997	772077,86	2232129,58	25	23037	774089,42	2241959,90
24	22875	773314,48	2232694,11	24	22916	773236,59	2233889,17	24	22957	771980,86	2233108,93	24	22998	772073,83	2232138,43	25	23038	774105,54	2241973,47
24	22876	773313,50	2232760,27	24	22917	773251,79	2233743,74	24	22958	771969,66	2233108,27	24	22999	772055,71	2232191,52	25	23039	774109,45	2241982,48
24	22877	773302,21	2232823,62	24	22918	773247,44	2233713,30	24	22959	771952,06	2233107,76	24	23000	772054,65	2232195,09	25	23040	774111,26	2241986,65
24	22878	773301,74	2232826,84	24	22919	773231,50	2233667,16	24	22960	771933,63	2233109,50	24	23001	772038,56	2232256,96	25	23041	774120,27	2242007,35
24	22879	773296,33	2232875,46	24	22920	773214,51	2233617,95	24	22961	771921,48	2233108,95	24	23002	772019,41	2232310,44	25	23042	774146,19	2242066,46
24	22880	773296,72	2232889,47	24	22921	773191,09	2233395,14	24	22962	771911,81	2233108,50	24	23003	771986,30	2232370,21	25	23043	774148,67	2242071,39
24	22881	773305,37	2232939,79	24	22922	773160,26	2233351,29	24	22963	771891,27	2233110,20	24	23004	771945,64	2232421,30	25	23044	774150,56	2242074,39
24	22882	773307,43	2232947,69	24	22923	773139,28	2233326,52	24	22964	771896,29	2233073,71	24	23005	771943,42	2232424,33	25	23045	774178,73	2242116,04
24	22883	773330,74	2233014,99	24	22924	773086,71	2233287,79	24	22965	771909,66	2233000,09	24	23006	771896,57	2232494,92	25	23046	774185,10	2242123,68
24	22884	773350,94	2233096,38	24	22925	773081,19	2233283,73	24	22966	771924,74	2232926,23	24	23007	771883,39	2232495,08	25	23047	774224,06	2242161,99
24	22885	773354,04	2233105,20	24	22926	773041,13	2233254,22	24	22967	771938,72	2232865,29	24	23008	771854,95	2232463,77	25	23048	774230,66	2242167,47
24	22886	773370,71	2233141,52	24	22927	772997,96	2233211,04	24	22968	771949,00	2232840,76	24	23009	771798,41	2232384,28	25	23049	774258,61	2242186,79
24	22887	773372,84	2233145,65	24	22928	772981,22	2233201,37	24	22969	771960,04	2232814,39	24	23010	771756,70	2232310,40	25	23050	774297,42	2242226,71
24	22888	773374,36	2233148,11	24	22929	772831,11	2233161,10	24	22970	771983,09	2232768,13	24	23011	771748,83	2231501,51	25	23051	774335,00	2242275,46
24	22889	773399,51	2233186,37	24	22930	772830,30	2233161,16	24	22971	771984,19	2232765,92	24	23012	771748,79	2231497,51	25	23052	774346,24	2242290,06
24	22890	773410,64	2233224,21	24	22931	772810,03	2233148,57	24	22972	771985,04	2232763,80	24	23013	771739,07	2230486,29	25	23053	774383,20	2242378,95
24	22891	773422,03	2233267,39	24	22932	772755,86	2233114,91	24	22973	771991,29	2232748,23	24	23014	771739,00	2230479,20	25	23054	774404,50	2242436,11
24	22892	773421,78	2233287,82	24	22933	772731,25	2233113,32	24	22974	771998,95	2232730,03	24	23015	771738,26	2230400,97	25	23055	774417,58	2242471,21
24	22893	773422,24	2233291,83	24	22934	772714,25	2233112,23	24	22975	772002,70	2232709,95	24	23016	771733,07	2229853,57	25	23056	774421,53	2242494,13
24	22894	773423,28	2233300,78	24	22935	772695,04	2233111,62	24	22976	772001,79	2232666,02	24	23017	771781,85	2229900,39	25	23057	774426,18	2242521,09
24	22895	773429,93	2233326,82	24	22936	772661,48	2233128,81	24	22977	771996,86	2232645,43	24	23018	771828,26	2229959,57	25	23058	774414,20	2242527,65
24	22896	773440,67	2233408,08	24	22937	772661,76	2233131,75	24	22978	771985,54	2232621,88	24	23019	771855,89	2230023,85	25	23059	774379,71	2242554,13
24	22897	773444,17	2233485,88	24	22938	772657,70	2233130,74	24	22979	771977,06	2232604,22	24	23020	771867,71	2230072,90	25	23060	774369,55	2242564,59
24	22898	773444,52	2233489,98	24	22939	772596,46	2233162,10	24	22980	771976,37	2232602,81	24	23021	771881,71	2230163,65	25	23061	774340,13	2242605,52
24	22899	773454,04	2233564,28	24	22940	772595,48	2233162,40	24	22981	771964,95	2232580,80	24	23022	771898,86	2230273,91	25	23062	774337,43	2242609,71
24	22900	773451,88	2233624,07	24	22941	772549,91	2233136,08	24	22982	771981,71	2232545,88	24	23023	771900,80	2230281,92	25	23063	774334,83	2242614,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	23064	774316,30	2242657,75	25	23105	774423,24	2244200,72	25	23146	773777,63	2244083,56	25	23187	773308,32	2244370,68	25	23228	772726,51	2243314,35
25	23065	774313,00	2242668,62	25	23106	774418,62	2244211,48	25	23147	773712,57	2243973,69	25	23188	773257,73	2244391,42	25	23229	772685,18	2243338,21
25	23066	774305,15	2242711,59	25	23107	774400,80	2244271,97	25	23148	773692,55	2243935,71	25	23189	773134,34	2244485,32	25	23230	772683,22	2243339,35
25	23067	774305,18	2242729,67	25	23108	774393,80	2244286,58	25	23149	773690,41	2243931,65	25	23190	773123,73	2244499,02	25	23231	772676,63	2243367,69
25	23068	774315,94	2242787,71	25	23109	774358,71	2244252,74	25	23150	773677,28	2243906,74	25	23191	773116,91	2244505,10	25	23232	772682,29	2243452,04
25	23069	774314,92	2242854,58	25	23110	774350,70	2244248,87	25	23151	773676,35	2243905,06	25	23192	773106,54	2244511,72	25	23233	772682,08	2243466,19
25	23070	774314,94	2242856,85	25	23111	774328,95	2244238,36	25	23152	773670,86	2243897,34	25	23193	773057,34	2244529,84	25	23234	772681,09	2243534,53
25	23071	774317,33	2242935,45	25	23112	774326,76	2244237,30	25	23153	773627,71	2243847,49	25	23194	773016,99	2244548,21	25	23235	772674,56	2243615,34
25	23072	774317,68	2242969,05	25	23113	774324,57	2244236,24	25	23154	773625,18	2243844,77	25	23195	772949,96	2244584,93	25	23236	772674,41	2243619,95
25	23073	774318,03	2243003,24	25	23114	774307,49	2244227,98	25	23155	773624,40	2243844,00	25	23196	772896,58	2244622,17	25	23237	772675,20	2243688,11
25	23074	774318,24	2243007,38	25	23115	774194,23	2244173,26	25	23156	773572,36	2243792,16	25	23197	772845,54	2244666,80	25	23238	772675,79	2243765,08
25	23075	774324,47	2243073,86	25	23116	774190,23	2244171,33	25	23157	773545,36	2243764,37	25	23198	772834,72	2244660,41	25	23239	772671,45	2243825,11
25	23076	774325,20	2243078,82	25	23117	774114,84	2244161,24	25	23158	773517,77	2243735,97	25	23199	772794,74	2244619,20	25	23240	772664,18	2243903,28
25	23077	774336,60	2243136,90	25	23118	774075,08	2244158,59	25	23159	773516,24	2243734,46	25	23200	772767,26	2244567,97	25	23241	772664,07	2243907,28
25	23078	774345,96	2243206,19	25	23119	774069,65	2244158,71	25	23160	773454,31	2243675,96	25	23201	772756,02	2244490,62	25	23242	772663,79	2243916,94
25	23079	774351,85	2243275,28	25	23120	774061,67	2244158,89	25	23161	773419,97	2243662,32	25	23202	772757,66	2244381,66	25	23243	772666,67	2244021,24
25	23080	774355,05	2243312,89	25	23121	774002,47	2244161,54	25	23162	773376,68	2243687,31	25	23203	772766,07	2244290,41	25	23244	772668,61	2244088,84
25	23081	774355,27	2243314,94	25	23122	773959,40	2244166,60	25	23163	773376,68	2243718,38	25	23204	772771,12	2244237,33	25	23245	772674,67	2244195,16
25	23082	774368,07	2243415,69	25	23123	773979,76	2244178,44	25	23164	773376,68	2243737,00	25	23205	772772,17	2244226,29	25	23246	772672,59	2244217,03
25	23083	774371,64	2243428,92	25	23124	773888,75	2244180,32	25	23165	773376,68	2243737,33	25	23206	772774,60	2244200,71	25	23247	772672,02	2244223,00
25	23084	774404,59	2243506,60	25	23125	773877,33	2244182,89	25	23166	773385,65	2243748,67	25	23207	772774,72	2244192,89	25	23248	772666,51	2244281,02
25	23085	774406,33	2243510,24	25	23126	773875,45	2244107,18	25	23167	773394,29	2243756,83	25	23208	772768,99	2244100,28	25	23249	772657,89	2244374,40
25	23086	774410,95	2243519,07	25	23127	773886,23	2244021,75	25	23168	773446,80	2243806,42	25	23209	772766,62	2244018,39	25	23250	772657,71	2244378,24
25	23087	774439,55	2243573,73	25	23128	773915,83	2243957,71	25	23169	773500,89	2243862,13	25	23210	772763,63	2243910,06	25	23251	772655,98	2244493,11
25	23088	774440,55	2243575,54	25	23129	773918,91	2243949,02	25	23170	773501,50	2243862,73	25	23211	772763,53	2243906,58	25	23252	772656,50	2244501,05
25	23089	774446,78	2243584,08	25	23130	773920,69	2243942,05	25	23171	773553,31	2243914,32	25	23212	772763,58	2243906,06	25	23253	772669,56	2244591,05
25	23090	774487,19	2243628,77	25	23131	773921,70	2243938,08	25	23172	773565,30	2243928,18	25	23213	772770,99	2243834,66	25	23254	772674,98	2244607,49
25	23091	774504,62	2243669,12	25	23132	773929,01	2243909,34	25	23173	773568,85	2243932,28	25	23214	772773,18	2243804,73	25	23255	772709,91	2244672,63
25	23092	774506,96	2243712,14	25	23133	773930,18	2243903,11	25	23174	773591,51	2243958,45	25	23215	772774,43	2243787,51	25	23256	772710,67	2244674,00
25	23093	774509,70	2243769,47	25	23134	773936,34	2243852,99	25	23175	773624,70	2244021,42	25	23216	772775,67	2243770,33	25	23257	772718,10	2244683,82
25	23094	774510,73	2243777,54	25	23135	773930,03	2243821,88	25	23176	773691,17	2244133,83	25	23217	772775,79	2243766,34	25	23258	772767,63	2244734,86
25	23095	774523,17	2243835,79	25	23136	773886,72	2243796,89	25	23177	773727,33	2244211,58	25	23218	772775,41	2243715,10	25	23259	772773,19	2244739,24
25	23096	774523,89	2243887,50	25	23137	773843,43	2243821,88	25	23178	773677,55	2244029,64	25	23219	772775,21	2243687,27	25	23260	772762,37	2244750,38
25	23097	774517,73	2243952,05	25	23138	773837,09	2243840,79	25	23179	773619,93	2244264,61	25	23220	772774,43	2243621,08	25	23261	772727,39	2244793,78
25	23098	774518,44	2243955,31	25	23139	773831,31	2243887,76	25	23180	773596,19	2244279,02	25	23221	772780,90	2243540,92	25	23262	772681,45	2244863,09
25	23099	774517,88	2243955,29	25	23140	773823,12	2243919,93	25	23181	773586,41	2244282,70	25	23222	772781,06	2243537,63	25	23263	772670,64	2244880,67
25	23100	774517,32	2243955,28	25	23141	773818,65	2243929,61	25	23182	773528,81	2244297,34	25	23223	772782,30	2243451,45	25	23264	772620,55	2244968,86
25	23101	774516,83	2243959,27	25	23142	773816,10	2243935,11	25	23183	773524,69	2244298,40	25	23224	772782,19	2243447,38	25	23265	772604,77	2244995,35
25	23102	774510,47	2244010,70	25	23143	773814,27	2243939,06	25	23184	773448,99	2244318,77	25	23225	772776,41	2243361,01	25	23266	772592,65	2245005,80
25	23103	774483,12	2244088,73	25	23144	773792,20	2243986,82	25	23185	773378,80	2244347,58	25	23226	772775,63	2243358,45	25	23267	772590,44	2245007,70
25	23104	774459,21	2244138,02	25	23145	773787,99	2244001,53	25	23186	773362,49	2244356,85	25	23227	772769,82	2243339,35	25	23268	772554,09	2245039,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	23269	772508,20	2245119,97	25	23310	771805,46	2243883,50	25	23351	771940,19	2240687,08	25	23392	773210,60	2241806,82	25	23433	773987,57	2241912,39
25	23270	772457,19	2245209,30	25	23311	771805,48	2243879,50	25	23352	771946,18	2240686,64	25	23393	773251,73	2241892,30	25	23434	774000,39	2241913,85
25	23271	772449,40	2245250,51	25	23312	771807,46	2243547,60	25	23353	771996,14	2240680,02	25	23394	773265,28	2241940,51	25	23035	774029,10	2241917,17
25	23272	772447,01	2245265,16	25	23313	771807,50	2243541,56	25	23354	772060,75	2240678,19	25	23395	773266,42	2241944,56	26	23435	775295,59	2249799,17
25	23273	772446,13	2245271,51	25	23314	771808,03	2243455,26	25	23355	772067,23	2240678,55	25	23396	773269,64	2241956,01	26	23436	775325,07	2249834,03
25	23274	772437,05	2245290,93	25	23315	771811,11	2242939,02	25	23356	772114,48	2240681,20	25	23397	773272,65	2241964,03	26	23437	775338,87	2249850,82
25	23275	772422,11	2245326,77	25	23316	771811,58	2242868,32	25	23357	772158,51	2240720,11	25	23398	773308,54	2242039,21	26	23438	775362,43	2249879,48
25	23276	772419,45	2245335,64	25	23317	771866,80	2242807,20	25	23358	772208,39	2240761,65	25	23399	773308,99	2242040,10	26	23439	775363,71	2249881,03
25	23277	772404,66	2245354,22	25	23318	771883,16	2242791,08	25	23359	772213,27	2240765,25	25	23400	773331,70	2242085,32	26	23440	775364,99	2249882,58
25	23278	772381,13	2245390,51	25	23319	771891,36	2242780,46	25	23360	772279,38	2240807,88	25	23401	773333,08	2242087,89	26	23441	775376,31	2249896,34
25	23279	772378,84	2245394,04	25	23320	771894,78	2242773,26	25	23361	772285,84	2240813,25	25	23402	773340,93	2242098,13	26	23442	775406,75	2249952,38
25	23280	772373,14	2245402,83	25	23321	771918,58	2242710,81	25	23362	772321,97	2240843,21	25	23403	773371,76	2242129,13	26	23443	775413,49	2249966,41
25	23281	772336,59	2245473,27	25	23322	771920,68	2242703,85	25	23363	772369,71	2240893,76	25	23404	773389,50	2242140,64	26	23444	775414,89	2249970,47
25	23282	772328,94	2245489,19	25	23323	771931,60	2242654,62	25	23364	772407,77	2240953,54	25	23405	773419,04	2242151,83	26	23445	775466,55	2250119,71
25	23283	772323,05	2245502,36	25	23324	771949,74	2242611,10	25	23365	772409,84	2240956,53	25	23406	773436,76	2242155,07	26	23446	775471,44	2250184,49
25	23284	772304,40	2245525,29	25	23325	771953,13	2242598,62	25	23366	772459,64	2241023,47	25	23407	773438,24	2242155,05	26	23447	775466,73	2250266,55
25	23285	772293,87	2245538,24	25	23326	771959,08	2242554,99	25	23367	772467,86	2241032,11	25	23408	773440,95	2242154,97	26	23448	775451,24	2250348,31
25	23286	772291,14	2245541,66	25	23327	771959,53	2242547,27	25	23368	772514,84	2241071,01	25	23409	773477,75	2242153,87	26	23449	775430,05	2250422,90
25	23287	772262,50	2245577,91	25	23328	771957,55	2242444,14	25	23369	772551,16	2241129,37	25	23410	773482,55	2242153,50	26	23450	775408,38	2250490,13
25	23288	772243,30	2245594,24	25	23329	771955,42	2242430,63	25	23370	772552,33	2241131,16	25	23411	773532,97	2242147,10	26	23451	775406,84	2250496,20
25	23289	772228,06	2245607,13	25	23330	771938,83	2242375,73	25	23371	772599,13	2241199,65	25	23412	773541,69	2242145,20	26	23452	775388,27	2250594,75
25	23290	772178,29	2245661,04	25	23331	771929,97	2242346,40	25	23372	772605,29	2241207,04	25	23413	773567,80	2242136,96	26	23453	775387,67	2250599,03
25	23291	772128,74	2245730,04	25	23332	771906,43	2242254,26	25	23373	772623,64	2241225,14	25	23414	773576,72	2242136,65	26	23454	775381,58	2250659,73
25	23292	772055,29	2245813,71	25	23333	771901,29	2242241,62	25	23374	772678,23	2241279,00	25	23415	773596,92	2242135,95	26	23455	775363,55	2250668,04
25	23293	772046,09	2245824,70	25	23334	771867,28	2242221,99	25	23375	772681,77	2241282,18	25	23416	773598,20	2242135,89	26	23456	775340,28	2250686,55
25	23294	772010,78	2245869,03	25	23335	771857,97	2242216,62	25	23376	772736,37	2241326,64	25	23417	773646,69	2242132,95	26	23457	775323,82	2250719,63
25	23295	771984,43	2245867,39	25	23336	771815,30	2242241,44	25	23377	772779,83	2241375,87	25	23418	773663,14	2242129,08	26	23458	775322,99	2250721,55
25	23296	771965,77	2245866,82	25	23337	771815,47	2242224,41	25	23378	772833,00	2241433,55	25	23419	773708,35	2242109,99	26	23459	775307,41	2250773,15
25	23297	771932,94	2245868,61	25	23338	771817,47	2241890,47	25	23379	772872,38	2241495,41	25	23420	773713,52	2242107,43	26	23460	775284,19	2250835,98
25	23298	771924,48	2245869,54	25	23339	771817,39	2241886,53	25	23380	772874,18	2241498,24	25	23421	773744,28	2242090,02	26	23461	775282,00	2250843,84
25	23299	771847,58	2245878,01	25	23340	771818,17	2241674,10	25	23381	772881,97	2241507,69	25	23422	773752,92	2242083,85	26	23462	775259,32	2250961,33
25	23300	771818,19	2245891,22	25	23341	771820,15	2241167,57	25	23382	772938,15	2241560,91	25	23423	773796,59	2242044,95	26	23463	775258,43	2250970,07
25	23301	771812,91	2245725,31	25	23342	771820,16	2241163,51	25	23383	772940,98	2241563,26	25	23424	773797,71	2242043,93	26	23464	775257,58	2251028,51
25	23302	771797,40	2245238,96	25	23343	771820,49	2241064,66	25	23384	772943,04	2241564,97	25	23425	773846,92	2241997,32	26	23465	775254,99	2251029,34
25	23303	771797,27	2245234,78	25	23344	771820,51	2241057,88	25	23385	772979,67	2241591,76	25	23426	773848,42	2241995,41	26	23466	775153,98	2251062,04
25	23304	771800,70	2244669,88	25	23345	771821,11	2240946,86	25	23386	772984,42	2241594,82	25	23427	773869,83	2241975,18	26	23467	775141,89	2251069,40
25	23305	771803,75	2244163,80	25	23346	771820,95	2240942,42	25	23387	773003,78	2241621,25	25	23428	773877,95	2241967,51	26	23468	774982,42	2251124,21
25	23306	771803,78	2244158,66	25	23347	771821,10	2240888,02	25	23388	773041,68	2241627,46	25	23429	773882,03	2241963,66	26	23469	774977,03	2251123,48
25	23307	771804,23	2244093,84	25	23348	771821,93	2240676,01	25	23389	773089,81	2241657,47	25	23430	773897,06	2241949,46	26	23470	774899,77	2251285,88
25	23308	771804,55	2244049,36	25	23349	771868,80	2240686,90	25	23390	773130,33	2241696,42	25	23431	773921,15	2241935,22	26	23471	774881,36	2251302,20
25	23309	771804,56	2244013,02	25	23350	771878,04	2240687,76	25	23391	773165,21	2241742,48	25	23432	773941,55	2241923,15	26	23472	774779,81	2251426,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	23473	774754,88	2251481,98	26	23514	773711,38	2252257,21	26	23555	772889,22	2251140,45	26	23596	771951,27	2250406,59	26	23637	774311,67	2249532,65
26	23474	774575,24	2251574,65	26	23515	773688,96	2252223,42	26	23556	772890,77	2251144,55	26	23597	771948,78	2250276,37	26	23638	774322,56	2249537,81
26	23475	774558,41	2251595,18	26	23516	773668,19	2252178,50	26	23557	772933,89	2251245,01	26	23598	771952,35	2250275,97	26	23639	774333,04	2249546,00
26	23476	774512,01	2251662,25	26	23517	773666,11	2252174,47	26	23558	772983,86	2251400,12	26	23599	772135,24	2250220,77	26	23640	774427,40	2249619,46
26	23477	774494,28	2251726,18	26	23518	773664,63	2252172,06	26	23559	773013,69	2251524,83	26	23600	772145,39	2250216,41	26	23641	774436,93	2249624,83
26	23478	774476,54	2251744,90	26	23519	773632,66	2252123,29	26	23560	773014,50	2251527,74	26	23601	772294,33	2250132,23	26	23642	774440,00	2249626,57
26	23479	774417,01	2251824,62	26	23520	773627,98	2252117,24	26	23561	773055,49	2251662,45	26	23602	772297,47	2250130,31	26	23643	774442,49	2249627,55
26	23480	774414,05	2251828,59	26	23521	773578,70	2252062,53	26	23562	773056,85	2251666,34	26	23603	772410,98	2250054,67	26	23644	774441,55	2249630,10
26	23481	774406,24	2251839,04	26	23522	773570,88	2252055,50	26	23563	773100,81	2251777,09	26	23604	772489,20	2250021,44	26	23645	774441,11	2249631,08
26	23482	774405,73	2251841,56	26	23523	773566,23	2252052,13	26	23564	773101,98	2251779,84	26	23605	772500,02	2250016,84	26	23646	774425,28	2249666,40
26	23483	774389,15	2251880,63	26	23524	773531,59	2252027,08	26	23565	773127,14	2251833,59	26	23606	772583,23	2249974,16	26	23647	774424,78	2249667,54
26	23484	774380,20	2251891,68	26	23525	773526,36	2252023,78	26	23566	773124,70	2251832,85	26	23607	772590,06	2249969,89	26	23648	774409,76	2249703,58
26	23485	774335,72	2251956,38	26	23526	773475,70	2251995,94	26	23567	773086,97	2251813,46	26	23608	772681,72	2249901,99	26	23649	774412,60	2249747,83
26	23486	774335,72	2251965,57	26	23527	773435,36	2251969,44	26	23568	773048,45	2251788,50	26	23609	772770,87	2249846,74	26	23650	774430,70	2249758,28
26	23487	774335,72	2252037,75	26	23528	773433,56	2251968,31	26	23569	773026,06	2251780,69	26	23610	772848,72	2249800,67	26	23651	774442,04	2249764,82
26	23488	774335,72	2252103,98	26	23529	773393,32	2251944,27	26	23570	772942,54	2251772,62	26	23611	772906,18	2249773,74	26	23652	774455,91	2249772,83
26	23489	774325,62	2252140,35	26	23530	773385,13	2251942,00	26	23571	772939,43	2251772,42	26	23612	773002,57	2249730,91	26	23653	774499,20	2249747,83
26	23490	774318,61	2252157,60	26	23531	773381,40	2251939,09	26	23572	772854,50	2251769,54	26	23613	773092,51	2249697,83	26	23654	774502,06	2249742,08
26	23491	774309,40	2252171,01	26	23532	773367,98	2251935,25	26	23573	772742,31	2251744,70	26	23614	773154,10	2249684,21	26	23655	774516,84	2249706,63
26	23492	774296,55	2252206,69	26	23533	773363,99	2251934,11	26	23574	772551,85	2251695,30	26	23615	773230,99	2249680,23	26	23656	774533,45	2249669,54
26	23493	774284,00	2252243,31	26	23534	773329,16	2251924,14	26	23575	772543,00	2251692,77	26	23616	773299,53	2249677,66	26	23657	774533,66	2249669,03
26	23494	774280,66	2252244,62	26	23535	773261,98	2251897,12	26	23576	772314,38	2251621,59	26	23617	773312,40	2249675,48	26	23658	774534,65	2249666,62
26	23495	774235,00	2252284,02	26	23536	773236,12	2251830,53	26	23577	772237,58	2251597,04	26	23618	773390,55	2249651,37	26	23659	774544,18	2249641,15
26	23496	774232,24	2252284,95	26	23537	773193,19	2251738,81	26	23578	772227,26	2251593,74	26	23619	773393,49	2249650,35	26	23660	774575,64	2249633,57
26	23497	774066,01	2252341,48	26	23538	773159,97	2251655,13	26	23579	772198,80	2251584,64	26	23620	773462,58	2249624,23	26	23661	774589,09	2249630,33
26	23498	774043,80	2252358,57	26	23539	773150,53	2251631,36	26	23580	772096,84	2251545,39	26	23621	773473,74	2249618,30	26	23662	774593,13	2249629,18
26	23499	774034,29	2252368,31	26	23540	773110,60	2251500,06	26	23581	772065,50	2251508,39	26	23622	773538,89	2249572,26	26	23663	774676,19	2249601,61
26	23500	773975,21	2252428,83	26	23541	773080,66	2251374,98	26	23582	772061,84	2251504,50	26	23623	773628,59	2249524,75	26	23664	774740,80	2249582,23
26	23501	773966,61	2252430,68	26	23542	773079,63	2251371,29	26	23583	772021,70	2251466,28	26	23624	773705,96	2249485,87	26	23665	774800,65	2249573,99
26	23502	773943,45	2252441,20	26	23543	773034,60	2251231,51	26	23584	772016,85	2251462,20	26	23625	773780,23	2249470,82	26	23666	774857,62	2249582,38
26	23503	773905,75	2252475,40	26	23544	773028,35	2252121,12	26	23585	771987,93	2251437,62	26	23626	773878,53	2249461,94	26	23667	774935,18	2249608,87
26	23504	773863,87	2252513,41	26	23545	773026,72	2252120,72	26	23586	771986,38	2251436,13	26	23627	773969,00	2249461,67	26	23668	774981,46	2249640,34
26	23505	773853,93	2252522,43	26	23546	772983,53	2252107,11	26	23587	771981,62	2251431,59	26	23628	773971,00	2249461,66	26	23669	774989,92	2249644,97
26	23506	773835,61	2252492,34	26	23547	772935,42	2250960,83	26	23588	771969,97	2251427,26	26	23629	773973,00	2249461,65	26	23670	775045,67	2249668,81
26	23507	773814,16	2252436,14	26	23548	772934,30	2250957,79	26	23589	771968,23	2251334,53	26	23630	773988,44	2249461,61	26	23671	775058,81	2249675,53
26	23508	773811,92	2252431,14	26	23549	772900,66	2250874,09	26	23590	771966,89	2251260,20	26	23631	774012,09	2249461,56	26	23672	775062,67	2249677,51
26	23509	773780,04	2252369,02	26	23550	772897,56	2250867,76	26	23591	771964,59	2251134,70	26	23632	774073,02	2249461,37	26	23673	775135,92	2249715,04
26	23510	773778,85	2252366,85	26	23551	772854,25	2250842,74	26	23592	771963,93	2251098,25	26	23633	774146,85	2249478,97	26	23674	775137,07	2249715,62
26	23511	773778,14	2252365,67	26	23552	772810,96	2250867,76	26	23593	771953,79	2250544,31	26	23634	774226,39	2249503,23	26	23675	775233,15	2249761,73
26	23512	773738,65	2252301,40	26	23553	772807,87	2250911,39	26	23594	771951,68	2250428,79	26	23635	774230,14	2249504,22	26	23435	775295,59	2249799,17
26	23513	773712,30	2252258,62	26	23554	772840,92	2250993,59	26	23595	771951,39	2250410,55	26	23636	774270,51	2249513,18	27	23676	775408,57	2250784,06

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				
27	23677	775426,35	2250840,15	28	23717	773362,04	2252869,45	28	23758	771978,63	2251809,58	29	23798	773098,94	2263133,05	29	23839	772397,16	2262907,04
27	23678	775427,59	2250843,61	28	23718	773358,02	2252871,72	28	23759	771977,06	2251740,12	29	23799	773101,50	2263141,15	29	23840	772494,09	2262953,66
27	23679	775455,08	2250912,38	28	23719	773286,64	2252912,13	28	23760	771972,94	2251557,92	29	23800	773117,32	2263178,73	29	23841	772600,23	2263008,68
27	23680	775458,21	2250918,82	28	23720	773247,56	2252917,72	28	23761	771991,33	2251583,50	29	23801	773125,57	2263199,77	29	23842	772602,61	2263009,83
27	23681	775461,85	2250924,27	28	23721	773226,00	2252924,04	28	23762	772002,09	2251598,17	29	23802	773125,97	2263200,80	29	23843	772706,88	2263057,09
27	23682	775464,72	2250928,02	28	23722	772933,37	2253153,93	28	23763	772004,09	2251599,92	29	23803	773131,83	2263215,75	29	23844	772712,65	2263059,29
27	23683	775372,94	2250987,70	28	23723	772902,05	2253240,19	28	23764	772006,24	2251601,80	29	23804	773135,25	2263224,48	29	23845	772800,57	2263086,67
27	23684	775365,44	2250992,58	28	23724	772887,37	2253384,98	28	23765	772008,02	2251603,36	29	23805	773140,35	2263238,49	29	23846	772808,12	2263088,39
27	23685	775358,07	2250994,67	28	23725	772883,09	2253427,23	28	23766	772027,05	2251617,70	29	23806	773151,82	2263270,05	29	23847	772880,27	2263099,07
27	23686	775358,35	2250975,94	28	23726	772836,01	2253444,58	28	23767	772028,80	2251619,77	29	23807	773178,60	2263343,73	29	23848	772987,43	2263121,41
27	23687	775359,62	2250969,33	28	23727	772810,88	2253453,84	28	23768	772048,99	2251634,12	29	23808	773196,99	2263394,34	29	23849	772993,04	2263122,24
27	23688	775379,41	2250866,82	28	23728	772794,34	2253467,91	28	23769	772166,97	2251679,45	29	23809	773199,35	2263399,80	29	23850	773014,93	2263124,26
27	23689	775401,74	2250806,40	28	23729	772685,54	2253598,54	28	23770	772284,11	2251716,91	29	23810	773207,22	2263415,38	29	23851	773035,36	2263126,14
27	23690	775402,72	2250803,50	28	23730	772627,14	2253651,68	28	23771	772284,48	2251717,01	29	23811	773256,87	2263513,64	29	23852	773076,48	2263129,93
27	23676	775408,57	2250784,06	28	23731	772576,78	2253725,44	28	23772	772513,84	2251788,42	29	23812	773258,20	2263516,10	29	23798	773098,94	2263133,05
28	23691	773475,48	2252109,92	28	23732	772567,81	2253737,88	28	23773	772514,92	2251788,74	29	23813	773258,50	2263516,63	30	23853	771839,38	2232588,54
28	23692	773507,97	2252133,41	28	23733	772557,84	2253746,68	28	23774	772698,94	2251841,47	29	23814	773276,17	2263546,55	30	23854	771869,28	2232613,59
28	23693	773551,14	2252181,32	28	23734	772481,27	2253840,26	28	23775	772703,35	2251842,52	29	23815	773317,13	2263615,57	30	23855	771887,28	2232648,20
28	23694	773578,98	2252223,79	28	23735	772471,70	2253826,81	28	23776	772839,57	2251868,50	29	23816	773326,13	2263630,50	30	23856	771893,49	2232661,16
28	23695	773599,80	2252268,86	28	23736	772407,28	2253758,07	28	23777	772847,25	2251869,37	29	23817	773370,00	2263729,68	30	23857	771902,02	2232678,96
28	23696	773601,88	2252272,87	28	23737	772404,11	2253754,98	28	23778	772934,49	2251872,32	29	23818	773374,39	2263739,61	30	23858	771902,51	2232701,63
28	23697	773603,51	2252275,52	28	23738	772324,65	2253683,97	28	23779	773004,31	2251879,05	29	23819	773393,16	2264222,45	30	23859	771892,42	2232726,16
28	23698	773627,59	2252311,80	28	23739	772323,45	2253682,92	28	23780	773034,71	2251898,74	29	23820	773389,15	2264222,31	30	23860	771869,88	2232771,11
28	23699	773653,52	2252353,85	28	23740	772239,13	2253612,28	28	23781	773039,00	2251901,23	29	23821	772860,55	2264203,51	30	23861	771868,47	2232774,19
28	23700	773691,96	2252416,39	28	23741	772162,41	2253544,67	28	23782	773083,09	2251923,92	29	23822	772725,61	2264198,69	30	23862	771865,20	2232782,00
28	23701	773721,71	2252474,36	28	23742	772093,39	2253492,73	28	23783	773091,67	2251927,37	29	23823	772613,93	2264194,73	30	23863	771844,84	2232830,60
28	23702	773742,94	2252529,98	28	23743	772091,71	2253491,50	28	23784	773139,51	2251941,63	29	23824	772595,17	2264194,06	30	23864	771843,61	2232834,43
28	23703	773744,61	2252533,86	28	23744	772039,79	2253451,28	28	23785	773196,18	2251977,17	29	23825	772569,01	2264193,12	30	23865	771842,55	2232837,72
28	23704	773761,42	2252568,73	28	23745	772018,45	2253428,96	28	23786	773196,39	2251977,24	29	23826	772536,64	2264165,42	30	23866	771842,23	2232838,72
28	23705	773763,16	2252572,02	28	23746	772005,54	2253412,58	28	23787	773196,56	2251977,43	29	23827	772529,81	2264156,20	30	23867	771841,75	2232840,82
28	23706	773767,54	2252577,43	28	23747	771998,59	2253402,65	28	23788	773198,44	2251978,58	29	23828	772464,89	2264080,94	30	23868	771827,14	2232904,45
28	23707	773681,25	2252623,13	28	23748	771992,44	2253398,10	28	23789	773205,96	2251982,38	29	23829	772455,96	2264071,76	30	23869	771826,88	2232905,64
28	23708	773673,69	2252626,75	28	23749	771986,17	2253394,97	28	23790	773294,24	2252017,88	29	23830	772407,08	2264023,13	30	23870	771811,57	2232980,64
28	23709	773619,21	2252655,99	28	23750	771984,20	2253393,98	28	23791	773299,15	2252019,56	29	23831	772396,30	2264014,21	30	23871	771811,36	2232981,70
28	23710	773554,22	2252690,41	28	23751	771979,48	2253392,93	28	23792	773347,62	2252033,45	29	23832	772352,75	2263981,72	30	23872	771797,71	2233056,89
28	23711	773538,27	2252713,88	28	23752	771979,90	2252698,69	28	23793	773363,32	2252042,83	29	23833	772306,48	2263962,77	30	23873	771797,37	2233059,02
28	23712	773537,29	2252715,44	28	23753	771979,90	2252658,11	28	23794	773367,31	2252045,21	29	23834	772286,07	2263623,64	30	23874	771789,31	2233117,64
28	23713	773500,98	2252750,90	28	23754	771980,16	2252147,02	28	23795	773381,35	2252053,60	29	23835	772282,67	2263567,08	30	23875	771764,46	2233119,53
28	23714	773488,03	2252763,54	28	23755	771980,24	2252078,80	28	23796	773422,45	2252080,60	29	23836	772241,99	2262892,96	30	23876	771762,40	2232907,08
28	23715	773412,88	2252836,92	28	23756	771980,31	2251883,81	28	23797	773425,82	2252082,64	29	23837	772269,61	2262893,35	30	23877	771762,34	2232900,86
28	23716	773402,88	2252846,33	28	23757	771978,76	2251815,33	28	23691	773475,48	2252109,92	29	23838	772313,92	2262893,66	30	23878	771758,85	2232537,59

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				
30	23879	771781,93	2232527,74	31	23919	772808,93	2235571,22	31	23960	772419,68	2237154,87	31	24001	771873,10	2238154,49	31	24042	772019,88	2233733,88
30	23880	771801,53	2232553,13	31	23920	772836,95	2235588,21	31	23961	772416,71	2237158,77	31	24002	771835,75	2238165,77	31	24043	772051,67	2233726,69
30	23881	771819,65	2232572,02	31	23921	772849,80	2235607,51	31	23962	772415,90	2237159,16	31	24003	771840,55	2237592,98	31	24044	772092,84	2233751,53
30	23853	771839,38	2232588,54	31	23922	772855,36	2235614,80	31	23963	772399,06	2237180,56	31	24004	771840,75	2237381,70	31	24045	772198,62	2233755,43
31	23882	772564,76	2233833,82	31	23923	772886,40	2235654,62	31	23964	772396,24	2237184,15	31	24005	771843,26	2237159,87	31	24046	772212,19	2233765,91
31	23883	772563,62	2233846,07	31	23924	772912,53	2235683,67	31	23965	772380,92	2237203,61	31	24006	771843,83	2237091,77	31	24047	772323,17	2233803,79
31	23884	772589,62	2233964,53	31	23925	772943,11	2235713,49	31	23966	772355,54	2237222,83	31	24007	771843,86	2237087,72	31	24048	772395,60	2233828,51
31	23885	772563,02	2234103,76	31	23926	773042,50	2235753,94	31	23967	772312,07	2237237,69	31	24008	771842,68	2237030,23	31	24049	772476,11	2233848,44
31	23886	772542,19	2234142,15	31	23927	773152,58	2235798,74	31	23968	772308,75	2237238,96	31	24009	771842,58	2237025,51	31	24050	772496,24	2233849,18
31	23887	772529,75	2234180,82	31	23928	773162,84	2235798,57	31	23969	772258,19	2237260,37	31	24010	771838,71	2236836,35	31	24051	772507,40	2233849,38
31	23888	772442,12	2234231,42	31	23929	773167,99	2235798,39	31	23970	772232,13	2237250,87	31	24011	771834,27	2236623,03	31	23882	772564,76	2233833,82
31	23889	772439,73	2234235,64	31	23930	773165,78	2235802,25	31	23971	772181,60	2237213,70	31	24012	771820,08	2235925,89	32	24052	771909,61	2240179,93
31	23890	772427,96	2234256,81	31	23931	773161,80	2235811,07	31	23972	772151,96	2237203,98	31	24013	771819,03	2235874,37	32	24053	771948,84	2240254,03
31	23891	772400,72	2234323,65	31	23932	773137,54	2235882,63	31	23973	772108,67	2237228,97	31	24014	771818,48	2235846,12	32	24054	771973,30	2240326,90
31	23892	772390,28	2234361,99	31	23933	773136,17	2235887,47	31	23974	772108,67	2237232,51	31	24015	771818,18	2235832,13	32	24055	771976,31	2240335,76
31	23893	772397,13	2234428,28	31	23934	773115,86	2235975,95	31	23975	772108,67	2237278,97	31	24016	771817,93	2235819,82	32	24056	772002,00	2240402,92
31	23894	772392,58	2234433,55	31	23935	773114,73	2235983,55	31	23976	772122,34	2237294,24	31	24017	771814,29	2235642,65	32	24057	772011,20	2240438,09
31	23895	772365,37	2234656,17	31	23936	773109,65	2236053,95	31	23977	772148,47	2237313,46	31	24018	771812,92	2235573,88	32	24058	772023,12	2240483,67
31	23896	772364,10	2234666,55	31	23937	773088,20	2236124,37	31	23978	772178,66	2237335,67	31	24019	771812,83	2235569,87	32	24059	772047,99	2240578,52
31	23897	772367,56	2234678,57	31	23938	773078,15	2236156,20	31	23979	772191,15	2237342,37	31	24020	771811,27	2235488,48	32	24060	771985,57	2240580,55
31	23898	772396,04	2234745,59	31	23939	773044,28	2236244,24	31	23980	772191,77	2237342,60	31	24021	771811,15	2235483,05	32	24061	771936,07	2240587,12
31	23899	772485,39	2234829,10	31	23940	773005,60	2236330,95	31	23981	772180,05	2237396,85	31	24022	771810,31	2235446,64	32	24062	771882,41	2240587,71
31	23900	772523,66	2234864,89	31	23941	773005,29	2236331,63	31	23982	772178,93	2237408,49	31	24023	771801,22	2235005,61	32	24063	771831,42	2240578,12
31	23901	772542,27	2234874,02	31	23942	772971,24	2236411,15	31	23983	772180,10	2237463,38	31	24024	771801,14	2235001,61	32	24064	771822,38	2240576,98
31	23902	772572,03	2234881,85	31	23943	772955,28	2236439,88	31	23984	772180,43	2237468,04	31	24025	771785,64	2234237,47	32	24065	771822,93	2240429,00
31	23903	772626,23	2234918,33	31	23944	772924,46	2236495,34	31	23985	772190,49	2237555,39	31	24026	771783,06	2234110,87	32	24066	771823,24	2240342,91
31	23904	772650,87	2234934,92	31	23945	772874,03	2236588,45	31	23986	772178,66	2237641,37	31	24027	771780,91	2234005,03	32	24067	771823,29	2240336,35
31	23905	772679,16	2234962,29	31	23946	772809,57	2236673,24	31	23987	772147,94	2237710,83	31	24028	771780,77	2233998,89	32	24068	771822,91	2240044,67
31	23906	772668,68	2235013,09	31	23947	772807,14	2236676,70	31	23988	772135,52	2237727,95	31	24029	771779,10	2233916,80	32	24069	771863,53	2240105,47
31	23907	772668,03	2235017,08	31	23948	772800,21	2236687,62	31	23989	772111,65	2237760,74	31	24030	771801,11	2233906,95	32	24052	771909,61	2240179,93
31	23908	772659,25	2235070,80	31	23949	772761,32	2236748,90	31	23990	772108,79	2237765,15	31	24031	771806,70	2233901,02	33	24070	771814,97	2242300,10
31	23909	772675,44	2235087,62	31	23950	772760,09	2236750,83	31	23991	772106,34	2237770,01	31	24032	771888,60	2233853,77	33	24071	771833,33	2242372,20
31	23910	772689,43	2235102,03	31	23951	772758,86	2236752,76	31	23992	772084,44	2237819,77	31	24033	771898,84	2233838,90	33	24072	771833,92	2242374,30
31	23911	772700,06	2235249,61	31	23952	772749,38	2236767,70	31	23993	772066,38	2237860,80	31	24034	771899,67	2233837,58	33	24073	771857,70	2242452,96
31	23912	772701,20	2235306,40	31	23953	772687,55	2236854,48	31	23994	772063,06	2237871,39	31	24035	771915,60	2233825,39	33	24074	771859,47	2242545,31
31	23913	772721,26	2235336,74	31	23954	772686,27	2236856,38	31	23995	772048,99	2237943,82	31	24036	771932,34	2233811,63	33	24075	771854,93	2242578,65
31	23914	772732,35	2235351,47	31	23955	772644,23	2236921,50	31	23996	772010,99	2238020,53	31	24037	771943,30	2233801,41	33	24076	771837,60	2242620,23
31	23915	772738,68	2235357,25	31	23956	772590,70	2236989,39	31	23997	771986,52	2238061,23	31	24038	771959,55	2233786,25	33	24077	771834,95	2242628,61
31	23916	772766,06	2235508,41	31	23957	772532,27	2237053,97	31	23998	771966,26	2238080,21	31	24039	771971,25	2233773,90	33	24078	771823,83	2242678,60
31	23917	772780,99	2235531,71	31	23958	772475,50	2237099,12	31	23999	771946,25	2238099,08	31	24040	771997,11	2233739,24	33	24079	771812,45	2242709,16
31	23918	772795,17	2235551,77	31	23959	772471,15	2237103,02	31	24000	771926,32	2238117,87	31	24041	772003,40	2233730,80	33	24080	771812,76	2242666,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	24081	771812,85	2242651,46												
33	24070	771814,97	2242300,10												
34	24082	772258,61	2253759,05												
34	24083	772335,82	2253828,07												
34	24084	772365,39	2253859,61												
34	24085	772369,52	2253863,69												
34	24086	772415,62	2253909,26												
34	24087	772429,13	2253922,77												
34	24088	772373,72	2253994,34												
34	24089	772372,82	2253995,51												
34	24090	772351,98	2254021,34												
34	24091	772341,24	2254035,11												
34	24092	772322,49	2254050,51												
34	24093	772203,97	2254156,19												
34	24094	772195,77	2254165,08												
34	24095	772158,21	2254205,81												
34	24096	772092,76	2254294,79												
34	24097	772048,29	2254340,74												
34	24098	771982,71	2254371,41												
34	24099	771977,88	2254246,84												
34	24100	771979,35	2253855,00												
34	24101	771979,37	2253851,00												
34	24102	771979,40	2253535,56												
34	24103	771994,13	2253542,09												
34	24104	772008,52	2253556,00												
34	24105	772034,12	2253573,27												
34	24106	772100,73	2253623,38												
34	24107	772173,39	2253687,64												
34	24108	772174,40	2253688,51												
34	24082	772258,61	2253759,05												
35	24109	772393,44	2264141,72												
35	24110	772435,12	2264188,37												
35	24111	772358,83	2264183,66												
35	24112	772319,56	2264180,61												
35	24113	772317,54	2264147,04												
35	24114	772313,81	2264085,18												
35	24115	772346,82	2264101,68												
35	24109	772393,44	2264141,72												