

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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				
1	1	799464,97	2221337,40	2	36	799616,31	2222341,31	2	72	798719,55	2222669,24	2	108	797273,93	2222691,85	2	144	797266,15	2222577,18
1	2	799517,49	2221358,94	2	37	799581,28	2222408,81	2	73	798711,11	2222667,78	2	109	797265,20	2222697,68	2	145	797266,81	2222576,84
1	3	799530,95	2221375,10	2	38	799572,93	2222424,88	2	74	798645,24	2222656,42	2	110	797226,01	2222758,01	2	146	797268,63	2222575,90
1	4	799516,14	2221384,53	2	39	799543,44	2222499,23	2	75	798628,77	2222650,48	2	111	797186,35	2222836,30	2	147	797270,45	2222574,96
1	5	799377,43	2221385,88	2	40	799542,18	2222501,83	2	76	798555,41	2222608,22	2	112	797146,74	2222949,41	2	148	797314,54	2222552,18
1	6	799211,78	2221365,68	2	41	799541,27	2222503,70	2	77	798553,25	2222606,89	2	113	797145,72	2222952,34	2	149	797349,76	2222507,72
1	7	799103,85	2221369,22	2	42	799541,27	2222503,95	2	78	798495,80	2222569,82	2	114	797127,08	2223049,37	2	150	797358,60	2222499,04
1	8	798958,54	2221386,28	2	43	799540,49	2222505,45	2	79	798423,36	2222554,13	2	115	797123,41	2223168,59	2	151	797427,19	2222446,67
1	9	798853,82	2221398,63	2	44	799532,35	2222521,04	2	80	798354,24	2222540,92	2	116	797123,09	2223172,88	2	152	797431,19	2222444,32
1	10	798782,62	2221393,34	2	45	799520,04	2222544,62	2	81	798348,32	2222539,41	2	117	797111,27	2223273,43	2	153	797437,59	2222440,56
1	11	798723,20	2221338,63	2	46	799501,71	2222587,03	2	82	798261,39	2222511,45	2	118	797110,84	2223276,39	2	154	797537,58	2222397,09
1	12	798703,79	2221288,04	2	47	799501,04	2222588,53	2	83	798200,38	2222510,58	2	119	797095,11	2223364,45	2	155	797549,99	2222392,00
1	13	798694,38	2221253,91	2	48	799484,66	2222623,27	2	84	798123,54	2222513,49	2	120	797093,10	2223372,14	2	156	797549,99	2222378,24
1	14	798732,62	2221229,20	2	49	799470,02	2222663,45	2	85	798121,64	2222513,54	2	121	797074,89	2223424,33	2	157	797550,64	2222366,43
1	15	798776,73	2221218,61	2	50	799466,34	2222671,33	2	86	798115,90	2222513,20	2	122	797048,85	2223411,05	2	158	797591,94	2222361,36
1	16	798914,99	2221215,67	2	51	799463,86	2222675,20	2	87	798090,12	2222510,21	2	123	797025,18	2223414,37	2	159	797599,25	2222359,74
1	17	799045,02	2221240,38	2	52	799443,15	2222704,51	2	88	798033,82	2222503,70	2	124	797024,06	2223414,53	2	160	797614,20	2222356,44
1	18	799256,23	2221280,84	2	53	799429,79	2222717,39	2	89	798030,28	2222503,16	2	125	796980,99	2223420,58	2	161	797684,34	2222341,70
1	1	799464,97	2221337,40	2	54	799406,25	2222732,89	2	90	797948,29	2222487,65	2	126	796978,71	2223396,42	2	162	797813,89	2222341,41
2	19	799801,91	2221419,67	2	55	799388,67	2222744,46	2	91	797935,91	2222483,59	2	127	796997,37	2223342,95	2	163	797829,22	2222340,54
2	20	799805,91	2221419,72	2	56	799384,76	2222746,76	2	92	797912,24	2222472,20	2	128	797012,15	2223260,28	2	164	797874,68	2222337,82
2	21	799801,61	2221498,65	2	57	799334,37	2222773,74	2	93	797868,76	2222451,64	2	129	797023,52	2223163,36	2	165	797919,35	2222335,45
2	22	799801,36	2221503,02	2	58	799328,94	2222776,24	2	94	797862,46	2222448,25	2	130	797026,16	2223077,74	2	166	797923,06	2222339,24
2	23	799801,12	2221507,73	2	59	799281,25	2222794,85	2	95	797800,26	2222436,93	2	131	797029,49	2223027,31	2	167	797973,32	2222390,61
2	24	799799,71	2221536,00	2	60	799223,88	2222824,32	2	96	797698,45	2222439,08	2	132	797048,21	2222929,85	2	168	798047,10	2222404,58
2	25	799796,15	2221602,37	2	61	799207,67	2222829,40	2	97	797645,84	2222453,50	2	133	797050,12	2222922,76	2	169	798095,34	2222410,16
2	26	799795,50	2221615,71	2	62	799126,16	2222840,34	2	98	797590,65	2222482,88	2	134	797087,90	2222814,88	2	170	798123,59	2222413,42
2	27	799795,04	2221624,62	2	63	799119,53	2222840,77	2	99	797588,69	2222483,83	2	135	797095,94	2222809,33	2	171	798197,90	2222410,61
2	28	799789,26	2221734,28	2	64	799116,49	2222840,69	2	100	797587,09	2222484,60	2	136	797110,39	2222764,96	2	172	798199,79	2222410,58
2	29	799778,70	2221937,46	2	65	799026,20	2222835,20	2	101	797483,04	2222529,83	2	137	797116,26	2222753,37	2	173	798200,50	2222410,58
2	30	799776,52	2221979,08	2	66	799013,36	2222832,71	2	102	797424,24	2222574,72	2	138	797136,11	2222719,28	2	174	798270,29	2222411,58
2	31	799776,21	2221984,89	2	67	798946,34	2222810,29	2	103	797386,23	2222622,71	2	139	797181,13	2222679,35	2	175	798284,88	2222413,96
2	32	799766,78	2222164,70	2	68	798922,03	2222802,01	2	104	797369,99	2222636,08	2	140	797215,02	2222631,64	2	176	798376,02	2222443,27
2	33	799762,53	2222169,54	2	69	798878,90	2222770,67	2	105	797314,54	2222668,74	2	141	797223,46	2222605,31	2	177	798442,73	2222456,02
2	34	799730,81	2222205,65	2	70	798851,17	2222748,22	2	106	797277,77	2222689,29	2	142	797237,92	2222595,65	2	178	798443,92	2222456,28
2	35	799662,68	2222267,31	2	71	798773,07	2222686,82	2	107	797275,85	2222690,57	2	143	797261,33	2222580,02	2	179	798525,84	2222474,01

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				
2	180	798542,38	2222480,87	2	221	799680,41	2222025,39	2	262	798583,14	2221523,38	2	303	796508,21	2221073,56	2	344	795346,87	2220082,35
2	181	798606,42	2222522,19	2	222	799686,69	2221877,10	2	263	798545,48	2221479,41	2	304	796475,52	2221041,93	2	345	795233,40	2220097,71
2	182	798671,00	2222559,38	2	223	799689,29	2221815,64	2	264	798468,17	2221477,83	2	305	796357,91	2220898,85	2	346	795222,94	2220098,85
2	183	798696,16	2222563,72	2	224	799689,48	2221811,23	2	265	798428,66	2221482,33	2	306	796344,83	2220888,79	2	347	795100,12	2220108,94
2	184	798740,17	2222571,32	2	225	799689,67	2221806,81	2	266	798414,84	2221487,11	2	307	796339,18	2220884,46	2	348	795044,16	2220108,94
2	185	798747,27	2222573,10	2	226	799691,21	2221770,22	2	267	798411,09	2221488,41	2	308	796293,32	2220834,92	2	349	795013,54	2220114,04
2	186	798812,64	2222594,57	2	227	799686,86	2221722,74	2	268	798372,21	2221497,64	2	309	796248,65	2220766,29	2	350	794954,22	2220129,69
2	187	798827,94	2222602,76	2	228	799682,90	2221679,56	2	269	798300,90	2221507,16	2	310	796243,06	2220757,17	2	351	794885,79	2220149,97
2	188	798913,25	2222669,82	2	229	799678,67	2221645,68	2	270	798266,90	2221512,76	2	311	796237,58	2220746,99	2	352	794777,23	2220183,85
2	189	798913,82	2222670,25	2	230	799671,59	2221618,05	2	271	798256,61	2221514,82	2	312	796211,45	2220695,02	2	353	794710,93	2220210,61
2	190	798923,38	2222678,00	2	231	799667,14	2221600,70	2	272	798240,33	2221516,19	2	313	796176,70	2220625,89	2	354	794676,00	2220221,13
2	191	798967,68	2222711,98	2	232	799642,60	2221601,06	2	273	798229,57	2221517,64	2	314	796175,73	2220623,93	2	355	794606,08	2220235,36
2	192	799038,82	2222735,78	2	233	799634,11	2221601,20	2	274	798206,74	2221518,44	2	315	796089,60	2220447,80	2	356	794581,35	2220238,80
2	193	799052,27	2222736,60	2	234	799630,82	2221601,22	2	275	798143,41	2221516,46	2	316	796088,13	2220444,53	2	357	794523,48	2220243,21
2	194	799117,68	2222740,58	2	235	799564,49	2221601,22	2	276	797961,24	2221529,68	2	317	796069,27	2220398,70	2	358	794448,36	2220250,24
2	195	799185,88	2222731,41	2	236	799547,84	2221603,34	2	277	797904,81	2221532,32	2	318	796066,37	2220393,35	2	359	794335,37	2220276,14
2	196	799237,84	2222704,72	2	237	799545,46	2221603,64	2	278	797880,10	2221535,02	2	319	796062,24	2220386,28	2	360	794282,58	2220292,22
2	197	799242,52	2222702,62	2	238	799543,08	2221603,94	2	279	797812,42	2221541,20	2	320	796054,87	2220368,87	2	361	794243,95	2220315,31
2	198	799289,83	2222684,16	2	239	799465,03	2221613,88	2	280	797647,28	2221541,65	2	321	796043,60	2220341,86	2	362	794141,34	2220343,64
2	199	799335,59	2222659,67	2	240	799439,79	2221615,49	2	281	797585,38	2221541,74	2	322	796016,53	2220296,90	2	363	794127,21	2220348,67
2	200	799366,95	2222639,05	2	241	799426,80	2221615,06	2	282	797516,45	2221541,84	2	323	796009,96	2220288,87	2	364	794094,01	2220348,67
2	201	799378,34	2222622,92	2	242	799422,24	2221614,76	2	283	797516,16	2221541,84	2	324	796003,51	2220284,06	2	365	793883,42	2220401,34
2	202	799391,47	2222586,90	2	243	799317,35	2221607,93	2	284	797491,76	2221540,35	2	325	795986,16	2220271,09	2	366	793829,37	2220423,84
2	203	799393,24	2222582,68	2	244	799307,32	2221607,03	2	285	797327,45	2221520,15	2	326	795944,25	2220239,94	2	367	793816,12	2220428,80
2	204	799410,24	2222546,61	2	245	799145,88	2221588,30	2	286	797284,88	2221510,09	2	327	795871,62	2220203,51	2	368	793671,19	2220477,43
2	205	799428,97	2222503,28	2	246	799132,79	2221589,07	2	287	797168,00	2221468,56	2	328	795854,66	2220198,32	2	369	793670,28	2220477,73
2	206	799430,55	2222499,97	2	247	799130,34	2221589,21	2	288	797160,67	2221465,95	2	329	795807,12	2220183,76	2	370	793538,91	2220521,11
2	207	799449,70	2222463,27	2	248	799127,89	2221589,35	2	289	797121,90	2221452,17	2	330	795803,13	2220182,54	2	371	793509,43	2220528,40
2	208	799451,42	2222459,97	2	249	799042,87	2221594,33	2	290	797094,58	2221440,10	2	331	795799,84	2220181,53	2	372	793424,62	2220542,69
2	209	799451,52	2222459,71	2	250	799041,39	2221594,96	2	291	796927,52	2221350,96	2	332	795751,94	2220166,86	2	373	793394,33	2220535,04
2	210	799469,83	2222413,57	2	251	799034,69	2221597,82	2	292	796925,42	2221349,84	2	333	795750,83	2220166,52	2	374	793763,80	2220424,34
2	211	799528,51	2222293,44	2	252	798964,14	2221613,88	2	293	796923,49	2221348,80	2	334	795749,35	2220166,06	2	375	793928,54	2220374,91
2	212	799529,57	2222291,48	2	253	798937,81	2221614,98	2	294	796870,65	2221320,33	2	335	795632,69	2220129,34	2	376	794246,36	2220280,64
2	213	799530,50	2222289,94	2	254	798916,47	2221615,88	2	295	796830,55	2221298,33	2	336	795630,28	2220128,57	2	377	794632,85	2220144,62
2	214	799561,31	2222240,74	2	255	798818,66	2221619,93	2	296	796800,11	2221279,18	2	337	795594,06	2220116,66	2	378	794797,16	2220086,71
2	215	799580,82	2222209,61	2	256	798817,49	2221619,96	2	297	796733,10	2221237,01	2	338	795591,28	2220115,74	2	379	795038,11	2220041,99
2	216	799587,51	2222201,12	2	257	798810,34	2221620,11	2	298	796714,41	2221225,24	2	339	795545,22	2220107,23	2	380	795152,69	2220020,72
2	217	799637,39	2222150,32	2	258	798789,86	2221619,06	2	299	796674,33	2221200,01	2	340	795531,74	2220104,66	2	381	795046,45	2219963,08
2	218	799640,24	2222147,63	2	259	798744,09	2221614,35	2	300	796659,05	2221189,38	2	341	795424,92	2220084,26	2	382	795030,95	2219954,67
2	219	799667,96	2222123,52	2	260	798634,60	2221567,38	2	301	796535,60	2221094,60	2	342	795406,87	2220083,82	2	383	795028,65	2219953,42
2	220	799677,83	2222086,43	2	261	798603,07	2221540,44	2	302	796514,74	2221078,57	2	343	795362,44	2220082,73	2	384	795026,10	2219952,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	794942,98	2219984,46	2	426	796291,74	2220365,99	2	467	799665,86	2221417,96	2	497	797930,10	2221419,62	3	534	795445,49	2235656,52
2	386	794836,22	2220026,11	2	427	796370,11	2220516,31	2	468	799710,33	2221418,52	2	501	797889,35	2221461,43	3	535	795450,26	2235664,80
2	387	794720,40	2220063,82	2	428	796431,54	2220642,54	2	19	799801,91	2221419,67	2	502	797889,33	2221461,74	3	536	795476,41	2235722,82
2	388	794608,61	2220092,10	2	429	796468,42	2220718,32	2	469	797933,72	2221354,02	2	503	797889,01	2221461,73	3	537	795485,33	2235747,76
2	389	794472,61	2220121,73	2	430	796497,87	2220754,15	2	470	797933,70	2221354,34	2	504	797889,03	2221461,41	3	538	795507,57	2235792,72
2	390	794361,73	2220152,63	2	431	796630,03	2220914,93	2	471	797933,38	2221354,33	2	501	797889,35	2221461,43	3	539	795535,04	2235842,65
2	391	794355,03	2220154,50	2	432	796780,86	2221030,75	2	472	797933,41	2221354,01	2	505	797926,26	2221485,84	3	540	795552,31	2235878,03
2	392	794308,31	2220167,51	2	433	796837,28	2221066,26	2	469	797933,72	2221354,02	2	506	797926,24	2221486,15	3	541	795562,64	2235890,28
2	393	793890,82	2220264,48	2	434	796937,08	2221129,06	2	473	797900,01	2221359,27	2	507	797925,92	2221486,13	3	542	795572,00	2235900,88
2	394	793879,37	2220233,93	2	435	796974,55	2221149,10	2	474	797899,98	2221359,57	2	508	797925,94	2221485,81	3	543	795592,55	2235924,15
2	395	793862,55	2220189,06	2	436	797188,91	2221263,73	2	475	797894,67	2221359,29	2	505	797926,26	2221485,84	3	544	795641,37	2235990,91
2	396	793931,23	2220154,05	2	437	797228,40	2221277,77	2	476	797894,68	2221358,99	2	509	797886,04	2221524,52	3	545	795648,76	2235998,82
2	397	793979,71	2220150,01	2	438	797351,86	2221321,64	2	473	797900,01	2221359,27	2	510	797886,02	2221524,84	3	546	795698,94	2236008,08
2	398	794092,84	2220148,66	2	439	797516,16	2221341,84	2	477	798028,62	2221364,92	2	511	797885,71	2221524,81	3	547	795709,83	2236010,54
2	399	794165,56	2220148,66	2	440	797585,70	2221341,74	2	478	798037,55	2221375,08	2	512	797885,72	2221524,50	3	548	795759,87	2236021,70
2	400	794223,47	2220155,19	2	441	797812,43	2221341,40	2	479	798028,27	2221384,92	2	509	797886,04	2221524,52	3	549	795786,70	2236027,69
2	401	794292,15	2220101,52	2	442	797846,88	2221339,33	2	480	798026,39	2221384,88	2	513	797880,95	2222376,42	3	550	795799,65	2236030,60
2	402	794356,79	2220075,94	2	443	797894,58	2221336,45	2	481	798017,45	2221374,73	2	514	797880,94	2222376,74	3	551	795814,39	2236036,52
2	403	794475,30	2220051,70	2	444	797970,18	2221332,91	2	482	798026,74	2221364,89	2	515	797880,62	2222376,74	3	552	795832,41	2236055,10
2	404	794564,18	2220043,62	2	445	798023,87	2221330,39	2	477	798028,62	2221364,92	2	516	797880,63	2222376,42	3	553	795838,74	2236080,20
2	405	794631,52	2220032,84	2	446	798099,96	2221322,08	2	483	798109,36	2221399,89	2	513	797880,95	2222376,42	3	554	795831,66	2236105,11
2	406	794725,79	2220009,95	2	447	798154,01	2221320,18	2	484	798117,12	2221410,98	2	517	797901,36	2222377,43	3	555	795813,08	2236123,14
2	407	794826,79	2219964,16	2	448	798222,51	2221317,76	2	485	798106,79	2221419,73	2	518	797901,35	2222378,43	3	556	795787,98	2236129,47
2	408	794899,51	2219942,61	2	449	798267,10	2221307,62	2	486	798104,93	2221419,49	2	519	797900,35	2222378,41	3	557	795777,88	2236128,21
2	409	794974,99	2219925,75	2	450	798349,77	2221288,81	2	487	798097,17	2221408,40	2	520	797900,36	2222377,41	3	558	795678,08	2236106,01
2	410	795026,10	2219914,33	2	451	798384,11	2221286,12	2	488	798107,49	2221399,66	2	517	797901,36	2222377,43	3	559	795612,73	2236093,64
2	411	795206,56	2219899,52	2	452	798537,64	2221268,61	2	483	798109,36	2221399,89	2	521	797900,45	2222408,31	3	560	795597,69	2236088,00
2	412	795335,84	2219882,01	2	453	798642,07	2221274,06	2	489	797893,05	2221399,87	2	522	797900,44	2222409,31	3	561	795586,74	2236079,04
2	413	795446,27	2219884,70	2	454	798687,52	2221309,20	2	490	797893,03	2221400,19	2	523	797899,44	2222409,29	3	562	795562,42	2236052,36
2	414	795594,41	2219906,25	2	455	798727,76	2221370,65	2	491	797892,71	2221400,17	2	524	797899,45	2222408,29	3	563	795513,30	2235985,30
2	415	795643,54	2219922,41	2	456	798764,56	2221415,40	2	492	797892,74	2221399,86	2	521	797900,45	2222408,31	3	564	795490,66	2235960,04
2	416	795692,72	2219938,57	2	457	798810,34	2221420,11	2	489	797893,05	2221399,87	2	525	797879,20	2222437,87	3	565	795471,89	2235937,85
2	417	795806,86	2219974,55	2	458	798908,15	2221416,04	2	493	797950,05	2221413,06	2	526	797879,18	2222438,19	3	566	795465,24	2235927,55
2	418	795810,92	2219975,82	2	459	798955,79	2221414,05	2	494	797950,03	2221414,06	2	527	797878,86	2222438,18	3	567	795457,08	2235910,92
2	419	795812,58	2219976,28	2	460	799087,09	2221403,95	2	495	797949,03	2221414,05	2	528	797878,88	2222437,87	3	568	795445,72	2235887,74
2	420	795944,55	2220016,68	2	461	799235,90	2220144,73	2	496	797949,05	2221413,05	2	525	797879,20	2222437,87	3	569	795416,68	2235835,07
2	421	796042,86	2220063,82	2	462	799383,37	2221425,50	2	493	797950,05	2221413,06	3	529	795355,36	2235548,33	3	570	795391,96	2235783,68
2	422	796149,25	2220143,27	2	463	799519,38	2221424,15	2	497	797930,10	2221419,62	3	530	795366,02	2235557,29	3	571	795384,38	2235761,96
2	423	796221,98	2220232,15	2	464	799607,97	2221418,41	2	498	797930,08	2221419,94	3	531	795377,63	2235570,27	3	572	795361,03	2235710,39
2	424	796255,20	2220295,90	2	465	799623,08	2221417,42	2	499	797929,76	2221419,91	3	532	795408,43	2235604,74	3	573	795331,93	2235669,34
2	425	796265,38	2220315,42	2	466	799664,91	2221417,95	2	500	797929,78	2221419,60	3	533	795411,96	2235609,20	3	574	795301,09	2235636,32

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				
3	575	795297,06	2235634,81	3	616	793668,59	2236592,07	3	657	794443,56	2236645,52	3	698	795619,42	2237250,78	3	739	795055,67	2236957,46
3	576	795182,98	2235592,04	3	617	793650,92	2236595,60	3	658	794478,85	2236669,27	3	699	795654,44	2237298,43	3	740	795045,81	2236954,14
3	577	795169,78	2235593,43	3	618	793614,49	2236607,20	3	659	794515,79	2236693,01	3	700	795679,31	2237348,22	3	741	795007,18	2236941,15
3	578	795113,15	2235612,18	3	619	793570,01	2236642,21	3	660	794527,74	2236703,73	3	701	795706,79	2237416,97	3	742	794982,68	2236923,15
3	579	795068,43	2235650,74	3	620	793520,46	2236688,90	3	661	794554,16	2236736,60	3	702	795723,69	2237550,98	3	743	794958,68	2236890,12
3	580	795020,28	2235713,89	3	621	793500,36	2236709,34	3	662	794579,00	2236754,47	3	703	795708,68	2237684,73	3	744	794939,92	2236878,39
3	581	794980,91	2235784,16	3	622	793495,60	2236714,18	3	663	794597,55	2236761,45	3	704	795685,47	2237792,83	3	745	794932,88	2236878,05
3	582	794980,59	2235784,72	3	623	793473,09	2236753,49	3	664	794604,36	2236764,00	3	705	795679,53	2237807,95	3	746	794893,20	2236876,11
3	583	794978,77	2235787,62	3	624	793499,87	2236745,55	3	665	794644,53	2236765,84	3	706	795660,95	2237825,97	3	747	794843,53	2236875,37
3	584	794974,32	2235794,23	3	625	793544,99	2236726,82	3	666	794722,34	2236762,45	3	707	795635,86	2237832,31	3	748	794782,87	2236874,46
3	585	794926,89	2235864,79	3	626	793547,68	2236728,14	3	667	794724,52	2236762,40	3	708	795610,94	2237825,23	3	749	794773,63	2236873,46
3	586	794924,93	2235867,51	3	627	793581,37	2236715,24	3	668	794734,52	2236763,41	3	709	795592,91	2237806,65	3	750	794764,45	2236871,58
3	587	794876,08	2235930,52	3	628	793607,29	2236702,72	3	669	794789,05	2236774,55	3	710	795586,59	2237781,54	3	751	794720,55	2236862,62
3	588	794872,61	2235934,58	3	629	793647,15	2236691,97	3	670	794821,06	2236775,03	3	711	795589,88	2237761,78	3	752	794708,15	2236863,16
3	589	794830,12	2235978,71	3	630	793686,56	2236681,34	3	671	794845,02	2236775,39	3	712	795610,43	2237665,95	3	753	794687,30	2236864,07
3	590	794784,37	2236034,92	3	631	793690,08	2236680,51	3	672	794895,53	2236776,14	3	713	795623,68	2237556,39	3	754	794646,67	2236865,84
3	591	794781,09	2236038,59	3	632	793761,15	2236666,78	3	673	794897,20	2236776,19	3	714	795611,49	2237447,86	3	755	794644,48	2236865,89
3	592	794699,48	2236120,76	3	633	793857,95	2236629,10	3	674	794941,35	2236778,32	3	715	795587,08	2237387,06	3	756	794642,20	2236865,84
3	593	794695,18	2236124,80	3	634	793863,32	2236627,36	3	675	794957,80	2236779,12	3	716	795571,17	2237353,91	3	757	794591,86	2236863,54
3	594	794692,30	2236127,50	3	635	793963,65	2236600,85	3	676	794981,90	2236786,67	3	717	795541,95	2237314,25	3	758	794576,53	2236860,38
3	595	794650,81	2236160,57	3	636	794013,56	2236586,39	3	677	795019,95	2236810,49	3	718	795517,23	2237282,38	3	759	794537,58	2236845,72
3	596	794649,96	2236160,87	3	637	794046,20	2236576,93	3	678	795030,81	2236820,62	3	719	795513,23	2237280,87	3	760	794526,00	2236839,51
3	597	794648,96	2236161,98	3	638	794076,48	2236568,15	3	679	795033,88	2236823,49	3	720	795484,08	2237269,86	3	761	794490,27	2236813,82
3	598	794584,55	2236208,63	3	639	794078,63	2236567,59	3	680	795054,21	2236851,45	3	721	795466,34	2237254,16	3	762	794480,50	2236804,58
3	599	794580,34	2236211,39	3	640	794176,29	2236543,98	3	681	795089,36	2236863,28	3	722	795464,44	2237253,13	3	763	794454,90	2236772,74
3	600	794485,17	2236266,62	3	641	794184,41	2236542,71	3	682	795091,48	2236864,09	3	723	795441,59	2237240,74	3	764	794424,36	2236753,10
3	601	794383,89	2236324,70	3	642	794256,61	2236537,45	3	683	795092,89	2236864,62	3	724	795413,12	2237233,77	3	765	794423,47	2236752,52
3	602	794380,26	2236326,59	3	643	794260,24	2236537,32	3	684	795153,16	2236890,11	3	725	795403,22	2237230,23	3	766	794390,86	2236730,59
3	603	794250,62	2236387,42	3	644	794274,70	2236539,44	3	685	795170,07	2236901,87	3	726	795367,71	2237213,07	3	767	794363,21	2236717,50
3	604	794249,51	2236387,95	3	645	794318,49	2236552,67	3	686	795215,91	2236950,53	3	727	795363,14	2237210,86	3	768	794346,72	2236704,97
3	605	794138,97	2236436,52	3	646	794320,73	2236553,81	3	687	795260,25	2236994,71	3	728	795362,00	2237210,30	3	769	794333,86	2236690,05
3	606	794132,60	2236438,81	3	647	794336,58	2236562,47	3	688	795319,15	2237053,59	3	729	795329,13	2237193,39	3	770	794326,54	2236681,56
3	607	794035,82	2236466,51	3	648	794357,49	2236578,32	3	689	795321,01	2237055,55	3	730	795302,34	2237179,60	3	771	794296,56	2236657,62
3	608	793975,51	2236505,48	3	649	794358,49	2236579,10	3	690	795356,30	2237094,90	3	731	795288,01	2237168,53	3	772	794280,99	2236645,80
3	609	793968,59	2236509,21	3	650	794392,58	2236606,34	3	691	795407,20	2237121,09	3	732	795286,43	2237166,77	3	773	794272,34	2236643,19
3	610	793934,24	2236524,41	3	651	794399,24	2236612,74	3	692	795441,97	2237137,89	3	733	795275,94	2237155,07	3	774	794268,30	2236641,97
3	611	793892,09	2236542,80	3	652	794399,64	2236613,20	3	693	795471,62	2237145,14	3	734	795247,49	2237123,35	3	775	794264,26	2236640,75
3	612	793843,00	2236559,58	3	653	794401,13	2236614,94	3	694	795483,60	2237149,76	3	735	795189,59	2237065,45	3	776	794254,67	2236637,85
3	613	793809,29	2236570,29	3	654	794402,63	2236616,68	3	695	795513,08	2237165,75	3	736	795144,76	2237020,80	3	777	794195,79	2236642,16
3	614	793796,16	2236574,45	3	655	794415,53	2236631,63	3	696	795517,08	2237167,92	3	737	795143,66	2237019,68	3	778	794103,21	2236664,53
3	615	793787,64	2236576,34	3	656	794437,02	2236641,80	3	697	795544,61	2237183,53	3	738	795104,52	2236978,11	3	779	793990,91	2236697,06

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	780	793989,75	2236697,36	3	821	793375,62	2237428,18	3	862	794915,56	2238002,71	3	903	793203,96	2237471,37	3	944	791649,81	2237482,66
3	781	793891,59	2236723,31	3	822	793447,65	2237438,73	3	863	794908,98	2238002,84	3	904	793172,84	2237451,27	3	945	791586,91	2237491,10
3	782	793793,20	2236761,60	3	823	793453,80	2237440,03	3	864	794824,53	2238004,48	3	905	793160,23	2237439,62	3	946	791580,25	2237491,55
3	783	793784,56	2236764,10	3	824	793506,96	2237454,83	3	865	794823,57	2238004,49	3	906	793148,19	2237423,86	3	947	791577,37	2237491,47
3	784	793771,42	2236766,64	3	825	793585,21	2237456,01	3	866	794810,75	2238002,82	3	907	793141,22	2237414,73	3	948	791505,24	2237487,34
3	785	793710,85	2236778,36	3	826	793589,79	2237456,27	3	867	794761,25	2237989,68	3	908	793139,44	2237412,41	3	949	791496,71	2237486,10
3	786	793633,00	2236799,36	3	827	793648,14	2237462,52	3	868	794698,15	2237972,94	3	909	793137,66	2237410,09	3	950	791424,85	2237469,27
3	787	793627,56	2236800,83	3	828	793657,24	2237463,49	3	869	794689,46	2237969,75	3	910	793134,12	2237405,45	3	951	791405,98	2237460,38
3	788	793609,08	2236808,50	3	829	793749,91	2237468,04	3	870	794664,71	2237957,95	3	911	793086,72	2237384,62	3	952	791347,05	2237415,53
3	789	793541,33	2236836,62	3	830	793760,80	2237469,79	3	871	794614,72	2237934,13	3	912	793076,50	2237378,59	3	953	791341,47	2237410,58
3	790	793535,78	2236838,92	3	831	793832,66	2237489,68	3	872	794602,53	2237925,93	3	913	793031,15	2237344,02	3	954	791302,87	2237370,85
3	791	793530,82	2236840,68	3	832	793838,54	2237491,72	3	873	794565,05	2237891,75	3	914	792985,63	2237308,54	3	955	791301,47	2237369,41
3	792	793495,34	2236851,21	3	833	793900,93	2237517,72	3	874	794524,83	2237855,07	3	915	792959,69	2237285,99	3	956	791300,07	2237367,97
3	793	793439,16	2236867,86	3	834	793912,32	2237524,34	3	875	794505,56	2237805,70	3	916	792951,43	2237276,62	3	957	791273,40	2237340,53
3	794	793390,82	2236906,41	3	835	793974,30	2237572,37	3	876	794361,62	2237793,27	3	917	792935,59	2237265,70	3	958	791268,28	2237334,34
3	795	793331,25	2236957,56	3	836	793975,71	2237573,50	3	877	794355,69	2237792,07	3	918	792916,26	2237250,40	3	959	791235,41	2237287,33
3	796	793314,98	2236971,53	3	837	794013,89	2237605,35	3	878	794268,80	2237768,95	3	919	792901,92	2237238,91	3	960	791227,66	2237283,33
3	797	793311,28	2236974,43	3	838	794034,08	2237622,19	3	879	794189,63	2237750,14	3	920	792893,85	2237232,48	3	961	791207,98	2237273,12
3	798	793259,37	2237011,14	3	839	794099,81	2237645,98	3	880	794087,70	2237745,53	3	921	792832,53	2237244,60	3	962	791185,34	2237267,50
3	799	793257,73	2237012,30	3	840	794198,85	2237650,44	3	881	794076,58	2237743,32	3	922	792775,64	2237271,93	3	963	791185,40	2237260,13
3	800	793256,09	2237013,46	3	841	794208,17	2237651,75	3	882	794072,95	2237742,60	3	923	792740,37	2237287,70	3	964	791179,10	2237259,64
3	801	793232,96	2237029,81	3	842	794224,42	2237655,62	3	883	793991,78	2237713,24	3	924	792688,37	2237309,28	3	965	791150,44	2237255,80
3	802	793175,90	2237091,01	3	843	794284,89	2237670,00	3	884	793976,76	2237704,60	3	925	792628,98	2237322,22	3	966	791102,31	2237263,10
3	803	793167,81	2237097,99	3	844	794292,57	2237671,82	3	885	793967,30	2237696,70	3	926	792602,56	2237326,98	3	967	791062,06	2237291,80
3	804	793101,22	2237144,16	3	845	794293,86	2237672,14	3	886	793953,25	2237684,99	3	927	792593,09	2237327,90	3	968	791022,73	2237332,54
3	805	793093,10	2237148,74	3	846	794378,49	2237694,65	3	887	793937,51	2237671,85	3	928	792583,56	2237326,98	3	969	791011,08	2237341,47
3	806	793087,26	2237151,34	3	847	794391,60	2237696,48	3	888	793912,34	2237650,86	3	929	792532,44	2237317,07	3	970	790990,29	2237347,65
3	807	793004,87	2237188,09	3	848	794475,69	2237708,24	3	889	793856,33	2237607,47	3	930	792471,89	2237310,45	3	971	790962,15	2237349,63
3	808	793000,86	2237189,93	3	849	794496,43	2237716,12	3	890	793802,96	2237585,21	3	931	792388,36	2237312,07	3	972	790902,77	2237366,86
3	809	793049,82	2237231,14	3	850	794589,38	2237778,61	3	891	793799,16	2237584,16	3	932	792320,40	2237325,16	3	973	790854,02	2237402,25
3	810	793066,81	2237245,43	3	851	794603,99	2237791,93	3	892	793739,49	2237567,65	3	933	792236,44	2237353,80	3	974	790772,82	2237465,26
3	811	793132,38	2237295,46	3	852	794664,43	2237847,05	3	893	793650,90	2237563,30	3	934	792130,49	2237394,58	3	975	790701,78	2237539,64
3	812	793160,12	2237307,64	3	853	794695,91	2237862,04	3	894	793648,03	2237563,08	3	935	792035,94	2237418,32	3	976	790692,67	2237547,11
3	813	793161,97	2237308,45	3	854	794728,28	2237877,47	3	895	793638,38	2237562,04	3	936	792034,11	2237418,74	3	977	790641,96	2237579,76
3	814	793163,82	2237309,26	3	855	794747,00	2237882,44	3	896	793581,43	2237555,95	3	937	791964,87	2237433,37	3	978	790639,23	2237581,43
3	815	793186,14	2237319,06	3	856	794829,61	2237904,36	3	897	793499,02	2237554,72	3	938	791881,70	2237439,89	3	979	790628,16	2237585,97
3	816	793205,77	2237334,49	3	857	794913,63	2237902,73	3	898	793486,36	2237552,90	3	939	791847,71	2237442,23	3	980	790560,84	2237604,57
3	817	793234,40	2237371,99	3	858	794914,59	2237902,72	3	899	793430,02	2237537,22	3	940	791839,15	2237441,49	3	981	790555,33	2237605,78
3	818	793276,47	2237399,16	3	859	794957,88	2237927,71	3	900	793362,23	2237527,29	3	941	791790,62	2237433,07	3	982	790502,38	2237614,10
3	819	793312,85	2237421,81	3	860	794957,88	2237962,24	3	901	793324,00	2237523,45	3	942	791717,52	2237452,69	3	983	790452,54	2237648,57
3	820	793373,36	2237427,89	3	861	794957,88	2237977,72	3	902	793287,69	2237523,38	3	943	791664,92	2237478,12	3	984	790449,41	2237650,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	985	790430,55	2237661,75	3	1026	789199,87	2238361,33	3	1067	788505,91	2239649,75	3	1108	788164,75	2240767,50	3	1149	788920,90	2241473,81
3	986	790386,43	2237687,70	3	1027	789205,57	2238388,02	3	1068	788507,61	2239665,27	3	1109	788149,85	2240777,18	3	1150	788934,75	2241480,21
3	987	790337,30	2237722,08	3	1028	789214,44	2238429,58	3	1069	788497,68	2239753,29	3	1110	788146,34	2240778,23	3	1151	788968,58	2241494,74
3	988	790332,95	2237724,82	3	1029	789211,86	2238521,36	3	1070	788491,61	2239770,68	3	1111	788145,23	2240797,95	3	1152	789018,20	2241495,48
3	989	790325,88	2237728,01	3	1030	789211,78	2238524,21	3	1071	788491,40	2239772,71	3	1112	788146,34	2240878,63	3	1153	789042,44	2241498,84
3	990	790245,21	2237757,72	3	1031	789204,32	2238551,43	3	1072	788482,20	2239815,49	3	1113	788136,98	2240891,92	3	1154	789092,65	2241512,21
3	991	790237,77	2237759,81	3	1032	789184,62	2238598,60	3	1073	788476,61	2239832,26	3	1114	788126,07	2240907,38	3	1155	789111,07	2241519,12
3	992	790142,65	2237779,11	3	1033	789072,21	2238689,15	3	1074	788460,07	2239869,01	3	1115	788117,04	2240955,10	3	1156	789141,37	2241534,03
3	993	790137,23	2237779,92	3	1034	789054,70	2238694,73	3	1075	788417,55	2239898,08	3	1116	788110,18	2240991,34	3	1157	789160,00	2241530,81
3	994	790051,16	2237787,54	3	1035	789048,55	2238695,68	3	1076	788416,78	2239905,16	3	1117	788125,81	2241009,00	3	1158	789177,02	2241529,35
3	995	790050,27	2237787,63	3	1036	789051,84	2238705,84	3	1077	788397,09	2239965,05	3	1118	788127,23	2241013,12	3	1159	789178,57	2241529,36
3	996	789949,62	2237794,72	3	1037	789056,69	2238746,00	3	1078	788389,87	2239988,91	3	1119	788137,27	2241025,32	3	1160	789214,39	2241529,91
3	997	789870,14	2237811,15	3	1038	789061,04	2238782,14	3	1079	788379,86	2240051,00	3	1120	788165,84	2241060,01	3	1161	789244,73	2241530,37
3	998	789749,21	2237829,86	3	1039	789059,93	2238797,42	3	1080	788375,26	2240079,51	3	1121	788168,92	2241069,70	3	1162	789272,12	2241534,65
3	999	789730,84	2237833,37	3	1040	789033,69	2238882,80	3	1081	788366,69	2240098,50	3	1122	788176,20	2241069,82	3	1163	789289,24	2241539,83
3	1000	789651,87	2237848,40	3	1041	789033,22	2238892,64	3	1082	788357,57	2240116,30	3	1123	788204,88	2241074,46	3	1164	789308,56	2241545,68
3	1001	789574,57	2237872,86	3	1042	789028,94	2238932,17	3	1083	788356,14	2240117,41	3	1124	788280,49	2241098,42	3	1165	789429,73	2241562,29
3	1002	789506,50	2237895,45	3	1043	789025,03	2238955,30	3	1084	788350,07	2240122,11	3	1125	788293,97	2241102,69	3	1166	789441,14	2241564,54
3	1003	789498,97	2237897,34	3	1044	789020,37	2238975,66	3	1085	788369,15	2240149,40	3	1126	788327,49	2241109,51	3	1167	789469,90	2241571,97
3	1004	789433,57	2237908,27	3	1045	788998,63	2239030,95	3	1086	788378,44	2240163,98	3	1127	788378,77	2241107,66	3	1168	789473,86	2241574,02
3	1005	789427,07	2237908,88	3	1046	788978,55	2239053,82	3	1087	788381,57	2240169,61	3	1128	788382,37	2241107,60	3	1169	789551,37	2241591,68
3	1006	789377,72	2237910,64	3	1047	788962,48	2239107,73	3	1088	788406,76	2240216,70	3	1129	788383,80	2241107,61	3	1170	789619,43	2241634,66
3	1007	789329,97	2237932,44	3	1048	788957,31	2239116,21	3	1089	788409,25	2240227,15	3	1130	788453,07	2241108,61	3	1171	789647,51	2241653,59
3	1008	789306,79	2237951,00	3	1049	788945,74	2239134,10	3	1090	788410,24	2240231,19	3	1131	788487,59	2241115,29	3	1172	789667,85	2241671,78
3	1009	789283,29	2237974,16	3	1050	788877,06	2239187,67	3	1091	788430,41	2240313,88	3	1132	788490,73	2241116,50	3	1173	789706,98	2241717,88
3	1010	789251,33	2237998,65	3	1051	788865,88	2239219,72	3	1092	788429,80	2240356,61	3	1133	788526,34	2241137,05	3	1174	789731,98	2241740,45
3	1011	789241,97	2238005,81	3	1052	788842,02	2239263,89	3	1093	788424,74	2240398,58	3	1134	788605,31	2241158,70	3	1175	789790,37	2241753,04
3	1012	789235,26	2238010,17	3	1053	788818,16	2239333,21	3	1094	788417,30	2240431,01	3	1135	788665,51	2241189,87	3	1176	789811,59	2241757,62
3	1013	789193,18	2238032,81	3	1054	788793,45	2239358,11	3	1095	788395,60	2240486,23	3	1136	788711,73	2241216,70	3	1177	789880,36	2241766,18
3	1014	789159,57	2238050,90	3	1055	788780,41	2239377,49	3	1096	788381,07	2240507,96	3	1137	788725,54	2241229,17	3	1178	789966,52	2241756,42
3	1015	789110,91	2238093,16	3	1056	788779,07	2239378,20	3	1097	788363,93	2240530,30	3	1138	788745,75	2241248,98	3	1179	789977,78	2241755,79
3	1016	789079,73	2238120,23	3	1057	788703,85	2239418,26	3	1098	788315,83	2240564,83	3	1139	788779,53	2241295,52	3	1180	789979,27	2241755,79
3	1017	789032,98	2238160,01	3	1058	788697,95	2239421,40	3	1099	788311,71	2240581,91	3	1140	788785,17	2241304,25	3	1181	790038,38	2241756,69
3	1018	789042,74	2238166,83	3	1059	788692,31	2239465,54	3	1100	788292,48	2240623,01	3	1141	788789,38	2241314,02	3	1182	790051,47	2241754,20
3	1019	789084,27	2238198,99	3	1060	788688,72	2239472,62	3	1101	788284,53	2240638,30	3	1142	788794,43	2241325,73	3	1183	790120,11	2241741,12
3	1020	789092,05	2238205,26	3	1061	788676,27	2239497,21	3	1102	788271,20	2240656,82	3	1143	788806,13	2241365,06	3	1184	790138,83	2241739,35
3	1021	789096,65	2238209,27	3	1062	788671,02	2239506,91	3	1103	788261,25	2240670,65	3	1144	788806,90	2241366,41	3	1185	790144,46	2241739,51
3	1022	789116,30	2238225,55	3	1063	788665,53	2239515,85	3	1104	788227,69	2240708,66	3	1145	788810,40	2241366,30	3	1186	790162,82	2241740,54
3	1023	789154,11	2238267,52	3	1064	788651,00	2239538,22	3	1105	788223,77	2240712,99	3	1146	788890,95	2241412,81	3	1187	790204,75	2241742,89
3	1024	789170,29	2238291,59	3	1065	788543,23	2239620,08	3	1106	788211,32	2240726,29	3	1147	788896,99	2241416,30	3	1188	790241,26	2241733,63
3	1025	789177,48	2238303,15	3	1066	788530,19	2239624,18	3	1107	788201,78	2240736,47	3	1148	788903,38	2241429,53	3	1189	790273,94	2241725,34

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				
3	1190	790347,31	2241702,19	3	1231	791651,91	2241599,41	3	1272	792359,36	2240212,29	3	1313	792738,94	2239371,56	3	1354	792453,47	2240246,16
3	1191	790395,83	2241685,88	3	1232	791661,73	2241610,30	3	1273	792374,21	2240162,27	3	1314	792789,03	2239292,18	3	1355	792420,27	2240333,20
3	1192	790464,86	2241654,12	3	1233	791689,15	2241645,61	3	1274	792375,24	2240159,14	3	1315	792836,50	2239211,79	3	1356	792401,05	2240405,65
3	1193	790474,47	2241650,29	3	1234	791731,94	2241659,17	3	1275	792399,59	2240093,41	3	1316	792860,29	2239165,98	3	1357	792392,33	2240484,73
3	1194	790525,93	2241632,79	3	1235	791796,58	2241670,92	3	1276	792419,91	2240030,39	3	1317	792861,36	2239164,04	3	1358	792389,34	2240497,07
3	1195	790564,31	2241619,74	3	1236	791828,57	2241682,64	3	1277	792420,24	2240029,39	3	1318	792904,67	2239139,05	3	1359	792356,93	2240582,03
3	1196	790569,89	2241618,03	3	1237	791843,44	2241691,19	3	1278	792438,70	2239976,00	3	1319	792911,83	2239143,18	3	1360	792328,39	2240671,16
3	1197	790646,75	2241596,80	3	1238	791877,35	2241672,75	3	1279	792465,11	2239894,82	3	1320	792947,96	2239164,04	3	1361	792326,62	2240675,82
3	1198	790658,45	2241594,31	3	1239	791883,63	2241665,16	3	1280	792465,48	2239893,55	3	1321	792949,05	2239212,10	3	1362	792305,37	2240729,17
3	1199	790660,96	2241593,93	3	1240	791912,92	2241629,76	3	1281	792487,74	2239815,16	3	1322	792924,62	2239259,11	3	1363	792304,61	2240731,08
3	1200	790731,20	2241583,32	3	1241	791918,73	2241609,64	3	1282	792488,67	2239812,24	3	1323	792923,55	2239261,05	3	1364	792303,65	2240733,05
3	1201	790745,87	2241579,88	3	1242	791934,37	2241555,43	3	1283	792509,37	2239753,34	3	1324	792923,29	2239261,47	3	1365	792285,73	2240769,92
3	1202	790791,29	2241569,23	3	1243	791952,05	2241464,34	3	1284	792510,80	2239749,77	3	1325	792898,47	2239303,51	3	1366	792284,72	2240772,13
3	1203	790803,27	2241567,18	3	1244	791955,33	2241447,44	3	1285	792533,25	2239698,79	3	1326	792874,77	2239343,66	3	1367	792247,50	2240847,49
3	1204	790873,55	2241559,46	3	1245	791957,38	2241440,00	3	1286	792533,72	2239697,74	3	1327	792874,00	2239344,92	3	1368	792244,76	2240853,03
3	1205	790920,71	2241547,99	3	1246	791996,89	2241330,47	3	1287	792570,40	2239619,43	3	1328	792823,41	2239425,11	3	1369	792242,35	2240858,81
3	1206	790933,30	2241544,93	3	1247	792002,12	2241298,34	3	1288	792572,38	2239615,64	3	1329	792823,16	2239425,47	3	1370	792214,22	2240926,13
3	1207	790953,81	2241539,94	3	1248	792013,17	2241254,32	3	1289	792572,55	2239615,35	3	1330	792820,96	2239456,90	3	1371	792194,11	2241012,57
3	1208	790966,10	2241537,89	3	1249	792032,23	2241184,48	3	1290	792611,14	2239549,53	3	1331	792776,66	2239497,78	3	1372	792193,33	2241015,45
3	1209	790968,17	2241537,54	3	1250	792064,52	2241097,85	3	1291	792621,50	2239504,72	3	1332	792775,79	2239499,09	3	1373	792182,25	2241052,77
3	1210	790970,88	2241537,29	3	1251	792068,72	2241083,85	3	1292	792622,47	2239496,07	3	1333	792739,50	2239551,81	3	1374	792170,28	2241109,93
3	1211	791057,58	2241529,22	3	1252	792097,05	2240988,42	3	1293	792627,20	2239453,71	3	1334	792735,55	2239556,85	3	1375	792155,78	2241151,48
3	1212	791063,72	2241528,84	3	1253	792117,78	2240899,38	3	1294	792627,97	2239446,84	3	1335	792731,26	2239561,63	3	1376	792142,39	2241189,86
3	1213	791105,94	2241527,52	3	1254	792120,34	2240891,44	3	1295	792634,93	2239374,32	3	1336	792698,73	2239597,87	3	1377	792126,73	2241217,45
3	1214	791109,95	2241527,39	3	1255	792139,46	2240845,66	3	1296	792635,32	2239371,28	3	1337	792659,98	2239663,94	3	1378	792111,74	2241270,31
3	1215	791114,75	2241527,24	3	1256	792173,25	2240772,00	3	1297	792642,11	2239328,43	3	1338	792624,52	2239739,64	3	1379	792098,36	2241329,49
3	1216	791138,17	2241525,62	3	1257	792194,50	2240728,95	3	1298	792645,87	2239304,75	3	1339	792603,08	2239788,33	3	1380	792094,80	2241350,78
3	1217	791171,54	2241523,30	3	1258	792195,12	2240727,52	3	1299	792650,70	2239228,17	3	1340	792583,53	2239843,96	3	1381	792092,51	2241360,04
3	1218	791240,74	2241503,63	3	1259	792225,72	2240657,11	3	1300	792649,95	2239159,70	3	1341	792561,06	2239923,05	3	1382	792052,76	2241470,28
3	1219	791268,08	2241499,82	3	1260	792226,62	2240655,03	3	1301	792641,46	2239091,37	3	1342	792560,51	2239924,86	3	1383	792032,11	2241576,67
3	1220	791289,26	2241502,09	3	1261	792227,52	2240652,95	3	1302	792647,78	2239060,21	3	1343	792533,66	2240007,36	3	1384	792031,08	2241581,02
3	1221	791348,30	2241514,89	3	1262	792233,90	2240638,27	3	1303	792691,09	2239035,21	3	1344	792533,37	2240008,22	3	1385	792015,01	2241636,67
3	1222	791358,32	2241517,61	3	1263	792262,11	2240550,23	3	1304	792734,38	2239060,21	3	1345	792525,35	2240031,41	3	1386	792006,11	2241667,48
3	1223	791400,89	2241531,60	3	1264	792263,01	2240547,66	3	1305	792740,69	2239079,05	3	1346	792514,93	2240061,57	3	1387	792005,45	2241669,05
3	1224	791446,89	2241526,88	3	1265	792293,61	2240467,41	3	1306	792749,54	2239150,18	3	1347	792494,43	2240125,10	3	1388	792001,38	2241678,62
3	1225	791447,55	2241526,82	3	1266	792302,06	2240390,94	3	1307	792749,91	2239155,78	3	1348	792493,74	2240127,13	3	1389	791996,59	2241685,49
3	1226	791480,82	2241523,61	3	1267	792303,42	2240383,60	3	1308	792750,72	2239228,90	3	1349	792469,60	2240192,31	3	1390	791967,69	2241720,43
3	1227	791518,77	2241519,96	3	1268	792324,29	2240305,01	3	1309	792750,64	2239232,63	3	1350	792459,56	2240226,13	3	1391	791978,22	2241722,86
3	1228	791528,32	2241519,51	3	1269	792325,89	2240300,02	3	1310	792745,53	2239313,41	3	1351	792458,36	2240230,18	3	1392	792028,32	2241743,70
3	1229	791597,49	2241547,29	3	1270	792350,81	2240234,71	3	1311	792744,99	2239318,09	3	1352	792454,69	2240242,58	3	1393	792088,53	2241756,26
3	1230	791639,56	2241587,58	3	1271	792352,36	2240230,64	3	1312	792735,74	2239376,56	3	1353	792453,41	2240245,51	3	1394	792162,72	2241773,28

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				
3	1395	792216,09	2241785,51	3	1436	792971,26	2241577,73	3	1477	794039,46	2240776,29	3	1518	794447,47	2239489,63	3	1559	794907,83	2238734,80
3	1396	792238,76	2241791,29	3	1437	792956,47	2241651,57	3	1478	794049,36	2240749,06	3	1519	794471,92	2239418,07	3	1560	794945,51	2238756,56
3	1397	792310,53	2241815,17	3	1438	792954,31	2241662,07	3	1479	794009,83	2240726,50	3	1520	794472,93	2239415,35	3	1561	794951,14	2238759,80
3	1398	792367,21	2241830,31	3	1439	792952,69	2241668,02	3	1480	793898,09	2240674,42	3	1521	794476,93	2239405,55	3	1562	794957,35	2238791,74
3	1399	792403,01	2241825,73	3	1440	792918,62	2241768,77	3	1481	793875,93	2240654,09	3	1522	794447,93	2239336,35	3	1563	794946,89	2238866,42
3	1400	792404,22	2241825,58	3	1441	792915,51	2241777,95	3	1482	793875,93	2240632,94	3	1523	794398,84	2239238,35	3	1564	794949,12	2238942,42
3	1401	792495,19	2241815,07	3	1442	792912,09	2241785,83	3	1483	793875,93	2240604,09	3	1524	794396,71	2239233,45	3	1565	794964,51	2238934,29
3	1402	792506,67	2241814,41	3	1443	792892,31	2241822,16	3	1484	793879,76	2240601,88	3	1525	794366,34	2239152,09	3	1566	795004,94	2238908,25
3	1403	792533,54	2241818,09	3	1444	792872,08	2241859,33	3	1485	793919,23	2240579,09	3	1526	794364,07	2239144,07	3	1567	795039,99	2238869,28
3	1404	792608,25	2241838,93	3	1445	792969,32	2241860,78	3	1486	793940,35	2240583,76	3	1527	794347,67	2239058,98	3	1568	795076,28	2238813,89
3	1405	792638,11	2241852,89	3	1446	792982,77	2241861,89	3	1487	794053,97	2240636,73	3	1528	794347,57	2239058,43	3	1569	795077,16	2238812,60
3	1406	792668,81	2241874,03	3	1447	793069,37	2241874,98	3	1488	794057,63	2240638,63	3	1529	794331,20	2238968,15	3	1570	795112,23	2238762,55
3	1407	792723,50	2241871,28	3	1448	793070,04	2241875,09	3	1489	794082,24	2240652,68	3	1530	794316,66	2238899,55	3	1571	795134,70	2238706,99
3	1408	792746,27	2241856,60	3	1449	793180,31	2241892,54	3	1490	794108,72	2240556,30	3	1531	794299,95	2238818,05	3	1572	795135,30	2238705,60
3	1409	792782,15	2241815,37	3	1450	793186,62	2241893,75	3	1491	794109,89	2240552,59	3	1532	794305,63	2238783,00	3	1573	795157,75	2238654,62
3	1410	792790,41	2241800,19	3	1451	793281,00	2241914,97	3	1492	794141,39	2240465,13	3	1533	794348,92	2238758,01	3	1574	795160,22	2238649,78
3	1411	792832,07	2241743,97	3	1452	793305,76	2241924,10	3	1493	794153,73	2240430,87	3	1534	794392,23	2238783,00	3	1575	795203,51	2238624,78
3	1412	792856,99	2241638,91	3	1453	793400,03	2241973,89	3	1494	794174,43	2240317,07	3	1535	794397,91	2238797,97	3	1576	795246,82	2238649,78
3	1413	792871,87	2241566,05	3	1454	793421,83	2241990,64	3	1495	794175,95	2240308,36	3	1536	794414,52	2238878,97	3	1577	795249,26	2238694,94
3	1414	792882,10	2241435,60	3	1455	793426,93	2241989,17	3	1496	794170,58	2240302,83	3	1537	794429,19	2238948,12	3	1578	795227,12	2238745,21
3	1415	792872,24	2241329,27	3	1456	793463,11	2241964,90	3	1497	794122,28	2240253,08	3	1538	794429,49	2238949,59	3	1579	795202,78	2238805,34
3	1416	792872,03	2241325,36	3	1457	793479,87	2241937,47	3	1498	794118,00	2240248,04	3	1539	794445,92	2239040,34	3	1580	795199,74	2238811,59
3	1417	792871,62	2241296,09	3	1458	793508,64	2241890,38	3	1499	794056,15	2240164,42	3	1540	794461,47	2239121,04	3	1581	795197,38	2238815,28
3	1418	792870,15	2241296,37	3	1459	793525,42	2241855,16	3	1500	794053,28	2240160,53	3	1541	794489,45	2239195,97	3	1582	795159,51	2238869,34
3	1419	792871,48	2241286,16	3	1460	793530,64	2241848,07	3	1501	794025,17	2240122,25	3	1542	794538,09	2239293,08	3	1583	795121,55	2238927,27
3	1420	792870,81	2241238,04	3	1461	793531,60	2241842,19	3	1502	793973,05	2240052,58	3	1543	794539,38	2239295,90	3	1584	795116,91	2238933,32
3	1421	792870,16	2241191,11	3	1462	793551,18	2241801,11	3	1503	793969,78	2240047,62	3	1544	794578,65	2239256,36	3	1585	795074,80	2238980,11
3	1422	792870,78	2241182,61	3	1463	793595,58	2241674,12	3	1504	793967,68	2240043,59	3	1545	794580,64	2239254,44	3	1586	795064,70	2238988,71
3	1423	792872,44	2241172,09	3	1464	793598,41	2241667,58	3	1505	793942,88	2239989,96	3	1546	794636,60	2239203,97	3	1587	795016,83	2239019,54
3	1424	792901,23	2240989,64	3	1465	793663,48	2241542,23	3	1506	793944,98	2239943,98	3	1547	794638,24	2239202,57	3	1588	795013,13	2239021,70
3	1425	792907,32	2240972,44	3	1466	793716,41	2241440,05	3	1507	793988,27	2239918,98	3	1548	794704,94	2239147,41	3	1589	794936,50	2239062,19
3	1426	792950,62	2240947,44	3	1467	793767,89	2241381,63	3	1508	794031,59	2239943,98	3	1549	794773,53	2239082,73	3	1590	794899,79	2239099,45
3	1427	792993,92	2240972,44	3	1468	793834,08	2241259,75	3	1509	794033,66	2239948,00	3	1550	794828,94	2239028,86	3	1591	794899,03	2239100,19
3	1428	792995,99	2240983,59	3	1469	793900,92	2241160,23	3	1510	794056,26	2239996,87	3	1551	794854,21	2239003,21	3	1592	794842,98	2239154,69
3	1429	793000,01	2241005,24	3	1470	793948,67	2241084,90	3	1511	794105,64	2240062,87	3	1552	794849,66	2238957,46	3	1593	794842,43	2239155,23
3	1430	792980,48	2241128,97	3	1471	793949,37	2241083,80	3	1512	794153,73	2240128,35	3	1553	794849,43	2238953,98	3	1594	794772,34	2239221,29
3	1431	792970,21	2241193,98	3	1472	793985,98	2241029,26	3	1513	794173,95	2240155,61	3	1554	794846,80	2238865,14	3	1595	794769,90	2239223,44
3	1432	792972,00	2241322,00	3	1473	794011,86	2240912,98	3	1514	794216,67	2240153,54	3	1555	794847,26	2238856,71	3	1596	794702,78	2239278,95
3	1433	792982,06	2241430,63	3	1474	794015,64	2240893,86	3	1515	794383,21	2239652,00	3	1556	794858,31	2238777,86	3	1597	794648,66	2239327,76
3	1434	792982,14	2241439,15	3	1475	794036,71	2240787,26	3	1516	794391,97	2239629,71	3	1557	794864,54	2238759,80	3	1598	794604,31	2239372,45
3	1435	792980,77	2241456,51	3	1476	794037,42	2240783,67	3	1517	794417,58	2239565,85	3	1558	794897,24	2238740,91	3	1599	794582,78	2239410,92

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				
3	1600	794577,31	2239424,24	3	1641	794619,96	2240408,20	3	1682	794692,88	2240476,61	3	1723	793769,46	2242460,50	3	1764	795083,59	2241696,49
3	1601	794566,07	2239451,79	3	1642	794728,24	2240295,23	3	1683	794666,16	2240507,02	3	1724	793809,22	2242537,47	3	1765	795161,90	2241620,54
3	1602	794541,73	2239523,02	3	1643	794730,88	2240292,68	3	1684	794580,78	2240604,19	3	1725	793810,50	2242540,01	3	1766	795215,22	2241557,56
3	1603	794484,70	2239667,44	3	1644	794842,89	2240191,84	3	1685	794522,52	2240709,13	3	1726	793846,27	2242614,35	3	1767	795278,59	2241469,42
3	1604	794460,34	2239764,46	3	1645	794895,42	2240144,49	3	1686	794522,11	2240709,87	3	1727	793852,43	2242630,69	3	1768	795287,58	2241459,86
3	1605	794458,34	2239770,64	3	1646	794906,89	2240129,39	3	1687	794518,94	2240714,70	3	1728	793871,98	2242700,34	3	1769	795333,24	2241422,60
3	1606	794447,78	2239796,79	3	1647	794910,03	2240125,26	3	1688	794467,85	2240782,69	3	1729	793876,93	2242708,33	3	1770	795354,04	2241401,17
3	1607	794429,68	2239843,33	3	1648	794934,93	2240092,48	3	1689	794437,62	2240821,34	3	1730	793875,88	2242724,00	3	1771	795363,09	2241387,58
3	1608	794399,41	2239918,61	3	1649	794935,70	2240091,47	3	1690	794346,41	2240894,47	3	1731	793882,26	2242755,77	3	1772	795367,25	2241381,34
3	1609	794366,89	2240017,01	3	1650	794965,71	2240053,75	3	1691	794341,41	2240898,78	3	1732	793925,06	2242746,70	3	1773	795393,20	2241348,33
3	1610	794346,27	2240081,60	3	1651	794966,40	2240052,89	3	1692	794239,08	2240986,98	3	1733	793932,70	2242745,68	3	1774	795469,25	2241252,73
3	1611	794346,03	2240082,31	3	1652	795000,55	2240011,81	3	1693	794230,23	2240993,09	3	1734	794021,86	2242740,80	3	1775	795470,78	2241250,95
3	1612	794323,51	2240149,47	3	1653	795013,80	2239995,87	3	1694	794132,19	2241046,13	3	1735	794024,60	2242740,73	3	1776	795531,45	2241181,72
3	1613	794322,15	2240153,52	3	1654	795058,14	2239917,55	3	1695	794068,30	2241086,06	3	1736	794029,61	2242740,98	3	1777	795575,08	2241092,83
3	1614	794317,44	2240167,60	3	1655	795060,32	2239914,07	3	1696	794032,77	2241138,99	3	1737	794044,28	2242742,45	3	1778	795603,36	2240981,50
3	1615	794295,77	2240232,12	3	1656	795102,74	2239851,65	3	1697	793956,32	2241259,60	3	1738	794131,16	2242751,18	3	1779	795603,79	2240979,91
3	1616	794285,28	2240263,32	3	1657	795147,45	2239787,80	3	1698	793954,45	2241262,35	3	1739	794190,97	2242743,01	3	1780	795629,53	2240890,75
3	1617	794278,83	2240300,36	3	1658	795198,09	2239725,02	3	1699	793867,12	2241381,70	3	1740	794198,49	2242740,79	3	1781	795647,27	2240796,07
3	1618	794272,94	2240334,33	3	1659	795233,58	2239681,90	3	1700	793812,39	2241472,22	3	1741	794264,10	2242721,42	3	1782	795648,44	2240791,38
3	1619	794272,54	2240336,48	3	1660	795241,72	2239662,35	3	1701	793778,82	2241537,02	3	1742	794324,77	2242678,63	3	1783	795674,81	2240699,94
3	1620	794251,38	2240452,86	3	1661	795286,20	2239577,03	3	1702	793752,28	2241588,23	3	1743	794397,57	2242622,21	3	1784	795677,22	2240693,27
3	1621	794249,23	2240460,86	3	1662	795301,40	2239552,52	3	1703	793688,81	2241710,49	3	1744	794454,21	2242556,25	3	1785	795714,67	2240610,29
3	1622	794218,65	2240545,76	3	1663	795341,80	2239544,63	3	1704	793644,68	2241836,67	3	1745	794513,71	2242458,36	3	1786	795716,32	2240607,01
3	1623	794204,63	2240584,67	3	1664	795379,44	2239572,13	3	1705	793642,63	2241841,67	3	1746	794539,18	2242404,99	3	1787	795747,50	2240549,45
3	1624	794171,68	2240704,59	3	1665	795385,09	2239619,63	3	1706	793597,81	2241935,74	3	1747	794541,08	2242401,01	3	1788	795748,53	2240547,66
3	1625	794170,49	2240708,35	3	1666	795317,90	2239737,73	3	1707	793595,96	2241939,23	3	1748	794545,13	2242392,52	3	1789	795753,62	2240540,54
3	1626	794157,74	2240743,61	3	1667	795255,03	2239814,15	3	1708	793595,33	2241940,29	3	1749	794557,38	2242338,36	3	1790	795796,90	2240490,77
3	1627	794134,77	2240806,82	3	1668	795226,39	2239849,22	3	1709	793550,42	2242013,82	3	1750	794562,85	2242324,40	3	1791	795854,68	2240400,08
3	1628	794109,86	2240932,95	3	1669	795195,02	2239894,17	3	1710	793542,75	2242026,39	3	1751	794564,33	2242321,99	3	1792	795859,88	2240393,36
3	1629	794109,61	2240934,12	3	1670	795185,27	2239908,13	3	1711	793527,91	2242041,86	3	1752	794615,97	2242243,22	3	1793	795885,21	2240365,43
3	1630	794106,95	2240946,09	3	1671	795144,16	2239968,59	3	1712	793492,23	2242065,77	3	1753	794667,70	2242164,30	3	1794	795881,02	2240344,86
3	1631	794177,89	2240907,71	3	1672	795093,57	2240056,37	3	1713	793544,84	2242138,53	3	1754	794675,16	2242152,92	3	1795	795880,07	2240334,13
3	1632	794281,80	2240818,15	3	1673	795040,90	2240119,88	3	1714	793557,16	2242155,75	3	1755	794677,30	2242149,93	3	1796	795880,11	2240332,13
3	1633	794283,18	2240817,01	3	1674	795037,61	2240124,02	3	1715	793628,62	2242225,72	3	1756	794769,61	2242029,39	3	1797	795882,04	2240295,45
3	1634	794370,07	2240747,33	3	1675	795014,30	2240153,32	3	1716	793695,57	2242291,03	3	1757	794849,90	2241920,41	3	1798	795882,52	2240290,85
3	1635	794436,69	2240657,70	3	1676	794995,85	2240177,60	3	1717	793712,37	2242312,62	3	1758	794855,30	2241914,21	3	1799	795892,54	2240223,06
3	1636	794495,96	2240550,96	3	1677	794972,22	2240208,71	3	1718	793714,59	2242316,69	3	1759	794935,35	2241836,39	3	1800	795900,08	2240160,45
3	1637	794496,37	2240550,22	3	1678	794965,86	2240215,62	3	1719	793744,05	2242373,65	3	1760	794937,59	2241834,34	3	1801	795902,11	2240150,97
3	1638	794502,12	2240542,21	3	1679	794909,83	2240266,12	3	1720	793751,13	2242392,07	3	1761	794941,07	2241831,36	3	1802	795896,90	2240114,42
3	1639	794580,88	2240452,58	3	1680	794845,75	2240323,82	3	1721	793751,89	2242394,03	3	1762	795007,97	2241773,75	3	1803	795893,29	2240043,85
3	1640	794618,49	2240409,78	3	1681	794799,15	2240365,77	3	1722	793752,43	2242396,09	3	1763	795082,66	2241697,42	3	1804	795883,23	2239827,56

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				
3	1805	795908,69	2239642,25	3	1846	795992,26	2240021,30	3	1887	796687,14	2238936,84	3	1928	796105,11	2240346,30	3	1969	794849,29	2242089,82
3	1806	795910,17	2239629,81	3	1847	795992,48	2240024,24	3	1888	796704,13	2238924,12	3	1929	796102,26	2240348,46	3	1970	794832,04	2242112,35
3	1807	795928,15	2239531,06	3	1848	795995,79	2240116,27	3	1889	796735,19	2238900,86	3	1930	796034,73	2240394,77	3	1971	794757,81	2242209,28
3	1808	795928,94	2239527,45	3	1849	795998,79	2240177,23	3	1890	796738,59	2238898,51	3	1931	796030,80	2240397,21	3	1972	794652,93	2242369,26
3	1809	795935,77	2239501,11	3	1850	795991,79	2240235,66	3	1891	796798,78	2238860,81	3	1932	796024,96	2240399,93	3	1973	794645,47	2242402,20
3	1810	795955,25	2239426,09	3	1851	795991,57	2240236,95	3	1892	796832,99	2238839,37	3	1933	795968,60	2240422,50	3	1974	794644,57	2242406,19
3	1811	795955,59	2239424,85	3	1852	795981,87	2240303,15	3	1893	796859,54	2238831,73	3	1934	795936,75	2240457,44	3	1975	794641,44	2242420,03
3	1812	795970,48	2239373,02	3	1853	795981,48	2240309,64	3	1894	796902,85	2238856,73	3	1935	795879,18	2240547,72	3	1976	794637,79	2242430,54
3	1813	795975,84	2239354,35	3	1854	795982,69	2240309,15	3	1895	796902,85	2238906,73	3	1936	795874,78	2240553,55	3	1977	794602,88	2242503,71
3	1814	795977,50	2239349,55	3	1855	796044,27	2240266,96	3	1896	796886,09	2238924,10	3	1937	795832,85	2240601,95	3	1978	794601,06	2242507,17
3	1815	795995,89	2239303,71	3	1856	796103,19	2240220,12	3	1897	796813,70	2238969,47	3	1938	795805,16	2240653,07	3	1979	794600,48	2242508,14
3	1816	796003,74	2239235,48	3	1857	796184,87	2240143,51	3	1898	796793,47	2238982,15	3	1939	795769,89	2240731,17	3	1980	794537,54	2242611,70
3	1817	796006,92	2239222,82	3	1858	796185,58	2240142,81	3	1899	796740,61	2239021,74	3	1940	795745,20	2240816,85	3	1981	794532,75	2242618,30
3	1818	796046,03	2239123,86	3	1859	796205,69	2240120,37	3	1900	796705,68	2239073,57	3	1941	795727,48	2240911,52	3	1982	794470,13	2242691,20
3	1819	796057,63	2239083,33	3	1860	796216,71	2240102,90	3	1901	796667,34	2239161,89	3	1942	795726,31	2240916,21	3	1983	794462,84	2242698,16
3	1820	796074,37	2239024,83	3	1861	796228,30	2240071,97	3	1902	796661,16	2239200,91	3	1943	795700,14	2241006,97	3	1984	794383,42	2242760,00
3	1821	796076,71	2239018,38	3	1862	796234,73	2240054,09	3	1903	796647,01	2239290,23	3	1944	795670,70	2241122,47	3	1985	794366,10	2242771,86
3	1822	796108,08	2238947,37	3	1863	796235,45	2240052,10	3	1904	796646,51	2239292,90	3	1945	795667,14	2241132,22	3	1986	794348,55	2242784,24
3	1823	796110,50	2238942,57	3	1864	796236,17	2240050,11	3	1905	796629,92	2239370,15	3	1946	795618,32	2241231,74	3	1987	794314,99	2242807,90
3	1824	796153,81	2238917,58	3	1865	796242,21	2240033,32	3	1906	796626,13	2239387,77	3	1947	795616,38	2241235,41	3	1988	794300,33	2242814,99
3	1825	796175,99	2238930,39	3	1866	796290,33	2239947,72	3	1907	796608,10	2239496,34	3	1948	795611,06	2241242,64	3	1989	794215,64	2242840,00
3	1826	796177,78	2238931,42	3	1867	796336,84	2239855,53	3	1908	796606,94	2239501,58	3	1949	795546,85	2241316,02	3	1990	794208,25	2242841,59
3	1827	796179,57	2238932,45	3	1868	796373,27	2239767,06	3	1909	796577,87	2239605,73	3	1950	795470,97	2241411,22	3	1991	794138,81	2242851,06
3	1828	796197,10	2238942,57	3	1869	796375,67	2239762,01	3	1910	796576,28	2239609,52	3	1951	795469,96	2241412,51	3	1992	794132,05	2242851,52
3	1829	796199,55	2238987,77	3	1870	796388,32	2239739,02	3	1911	796572,89	2239617,51	3	1952	795404,69	2241489,37	3	1993	794127,04	2242851,28
3	1830	796169,56	2239055,63	3	1871	796423,75	2239674,60	3	1912	796515,94	2239715,01	3	1953	795390,92	2241500,77	3	1994	794070,67	2242845,62
3	1831	796141,51	2239153,71	3	1872	796424,26	2239673,71	3	1913	796511,05	2239723,37	3	1954	795363,64	2241526,87	3	1995	794023,46	2242840,88
3	1832	796139,92	2239158,35	3	1873	796483,28	2239572,64	3	1914	796464,65	2239807,74	3	1955	795359,54	2241530,22	3	1996	793956,91	2242844,51
3	1833	796102,33	2239253,45	3	1874	796484,86	2239566,98	3	1915	796462,94	2239811,89	3	1956	795355,94	2241533,15	3	1997	793967,97	2242864,44
3	1834	796094,46	2239321,80	3	1875	796509,90	2239477,30	3	1916	796428,57	2239895,37	3	1957	795295,27	2241617,55	3	1998	794020,59	2242952,11
3	1835	796091,20	2239334,69	3	1876	796527,68	2239370,24	3	1917	796426,98	2239898,85	3	1958	795292,83	2241620,67	3	1999	794064,10	2243021,13
3	1836	796071,26	2239384,41	3	1877	796528,12	2239367,93	3	1918	796378,75	2239994,44	3	1959	795247,54	2241674,15	3	2000	794091,99	2243062,26
3	1837	796051,88	2239451,85	3	1878	796548,46	2239273,23	3	1919	796377,43	2239996,92	3	1960	795236,63	2241687,04	3	2001	794171,84	2243184,02
3	1838	796026,19	2239550,80	3	1879	796569,57	2239139,98	3	1920	796376,95	2239997,74	3	1961	795233,27	2241690,61	3	2002	794178,94	2243180,34
3	1839	796008,59	2239647,50	3	1880	796571,87	2239132,08	3	1921	796332,14	2240084,72	3	1962	795153,68	2241767,81	3	2003	794198,54	2243179,89
3	1840	795990,92	2239749,59	3	1881	796573,09	2239127,91	3	1922	796325,75	2240098,84	3	1963	795077,97	2241845,22	3	2004	794247,27	2243173,34
3	1841	795987,31	2239790,15	3	1882	796615,77	2239029,55	3	1923	796313,68	2240122,40	3	1964	795074,84	2241848,15	3	2005	794260,86	2243165,30
3	1842	795987,12	2239792,23	3	1883	796618,34	2239024,45	3	1924	796284,50	2240174,60	3	1965	795003,96	2241909,15	3	2006	794287,38	2243149,63
3	1843	795986,93	2239794,31	3	1884	796620,18	2239021,51	3	1925	796252,90	2240216,75	3	1966	794988,86	2241923,84	3	2007	794350,90	2243076,78
3	1844	795984,65	2239819,92	3	1885	796662,38	2238958,84	3	1926	796170,19	2240294,45	3	1967	794927,96	2241983,05	3	2008	794353,76	2243073,78
3	1845	795982,95	2239933,37	3	1886	796673,90	2238946,76	3	1927	796167,05	2240297,10	3	1968	794849,84	2242089,09	3	2009	794366,06	2243061,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2010	794425,48	2243004,13	3	2051	796455,83	2242255,24	3	2092	797360,93	2242600,19	3	2133	798488,63	2242928,24	3	2174	799708,00	2243066,89
3	2011	794434,21	2242997,93	3	2052	796472,78	2242179,26	3	2093	797361,49	2242607,44	3	2134	798578,35	2242950,58	3	2175	799718,92	2243073,01
3	2012	794515,37	2242956,60	3	2053	796499,70	2242043,80	3	2094	797320,88	2242712,49	3	2135	798621,69	2242953,31	3	2176	799765,04	2243107,13
3	2013	794606,70	2242922,00	3	2054	796505,85	2242027,88	3	2095	797317,60	2242719,38	3	2136	798685,12	2242949,92	3	2177	799798,57	2243117,47
3	2014	794738,47	2242884,07	3	2055	796524,44	2242009,85	3	2096	797293,61	2242761,10	3	2137	798724,01	2242938,26	3	2178	799805,19	2243119,51
3	2015	794827,03	2242838,54	3	2056	796549,52	2242003,52	3	2097	797291,44	2242775,74	3	2138	798758,63	2242913,07	3	2179	799810,95	2243121,68
3	2016	794829,95	2242837,15	3	2057	796574,44	2242010,60	3	2098	797343,69	2242765,32	3	2139	798829,39	2242880,64	3	2180	799854,69	2243141,34
3	2017	794945,51	2242788,79	3	2058	796592,47	2242029,18	3	2099	797352,74	2242761,82	3	2140	798833,38	2242878,81	3	2181	799865,77	2243148,18
3	2018	795006,68	2242768,68	3	2059	796598,80	2242054,28	3	2100	797438,06	2242753,73	3	2141	798872,64	2242869,85	3	2182	799942,45	2243210,65
3	2019	795055,94	2242743,52	3	2060	796597,86	2242063,37	3	2101	797554,61	2242724,60	3	2142	798877,45	2242851,25	3	2183	799943,08	2243211,16
3	2020	795073,25	2242738,33	3	2061	796570,83	2242199,34	3	2102	797605,33	2242739,30	3	2143	798879,27	2242844,23	3	2184	799954,77	2243224,85
3	2021	795148,04	2242730,16	3	2062	796570,61	2242200,43	3	2103	797607,22	2242739,84	3	2144	798884,38	2242831,72	3	2185	799963,39	2243239,72
3	2022	795150,19	2242730,04	3	2063	796552,70	2242280,90	3	2104	797772,39	2242809,09	3	2145	798885,70	2242829,56	3	2186	799984,39	2243253,02
3	2023	795153,49	2242729,85	3	2064	796550,37	2242288,47	3	2105	797851,02	2242827,08	3	2146	798911,49	2242789,72	3	2187	800033,06	2243277,26
3	2024	795154,19	2242729,95	3	2065	796518,56	2242368,63	3	2106	797922,08	2242804,53	3	2147	798913,55	2242786,77	3	2188	800058,16	2243288,31
3	2025	795208,66	2242722,72	3	2066	796516,40	2242373,21	3	2107	797970,46	2242793,94	3	2148	798931,77	2242762,63	3	2189	800063,97	2243291,35
3	2026	795282,59	2242709,22	3	2067	796473,44	2242456,09	3	2108	798001,47	2242730,84	3	2149	798945,91	2242743,80	3	2190	800120,46	2243325,68
3	2027	795292,31	2242708,37	3	2068	796472,00	2242458,78	3	2109	798017,49	2242643,20	3	2150	798956,97	2242733,00	3	2191	800132,91	2243336,43
3	2028	795296,62	2242708,63	3	2069	796471,08	2242460,26	3	2110	798030,60	2242619,17	3	2151	799000,95	2242701,85	3	2192	800172,40	2243383,86
3	2029	795358,34	2242714,96	3	2070	796438,57	2242514,27	3	2111	798067,79	2242600,61	3	2152	799029,88	2242692,66	3	2193	800176,01	2243388,75
3	2030	795442,47	2242716,21	3	2071	796423,28	2242529,51	3	2112	798097,61	2242617,35	3	2153	799073,17	2242717,65	3	2194	800202,90	2243430,46
3	2031	795447,76	2242716,59	3	2072	796342,97	2242609,70	3	2113	798111,08	2242625,61	3	2154	799073,17	2242767,65	3	2195	800262,76	2243480,54
3	2032	795523,76	2242725,82	3	2073	796296,45	2242697,73	3	2114	798117,46	2242656,13	3	2155	799070,83	2242770,22	3	2196	800331,93	2243521,04
3	2033	795601,04	2242729,49	3	2074	796281,46	2242734,52	3	2115	798110,99	2242714,48	3	2156	799058,78	2242783,45	3	2197	800354,34	2243539,55
3	2034	795697,16	2242717,72	3	2075	796287,27	2242730,86	3	2116	798108,81	2242724,57	3	2157	799021,19	2242810,08	3	2198	800373,64	2243563,58
3	2035	795700,66	2242717,37	3	2076	796302,14	2242721,50	3	2117	798094,25	2242768,83	3	2158	799011,64	2242822,81	3	2199	800405,80	2243604,06
3	2036	795784,18	2242713,01	3	2077	796429,98	2242721,32	3	2118	798090,05	2242778,21	3	2159	799024,85	2242838,59	3	2200	800419,16	2243620,40
3	2037	795787,58	2242712,97	3	2078	796523,58	2242718,23	3	2119	798088,01	2242781,46	3	2160	799076,41	2242830,70	3	2201	800440,65	2243645,53
3	2038	795873,79	2242714,26	3	2079	796636,11	2242724,05	3	2120	798080,17	2242792,91	3	2161	799082,57	2242831,07	3	2202	800457,76	2243668,47
3	2039	795878,79	2242714,53	3	2080	796724,61	2242734,61	3	2121	798089,43	2242801,29	3	2162	799144,47	2242838,75	3	2203	800475,94	2243689,95
3	2040	795959,09	2242723,83	3	2081	796825,31	2242756,58	3	2122	798159,50	2242788,42	3	2163	799172,21	2242851,61	3	2204	800526,65	2243748,83
3	2041	796074,55	2242722,86	3	2082	796969,69	2242778,56	3	2123	798236,37	2242799,80	3	2164	799186,89	2242865,15	3	2205	800532,06	2243756,45
3	2042	796157,07	2242718,59	3	2083	797094,27	2242789,79	3	2124	798250,76	2242748,65	3	2165	799268,15	2242940,06	3	2206	800533,53	2243759,17
3	2043	796158,57	2242718,51	3	2084	797164,18	2242786,56	3	2125	798274,89	2242727,54	3	2166	799312,58	2242951,72	3	2207	800544,59	2243781,41
3	2044	796173,37	2242718,23	3	2085	797187,86	2242744,43	3	2126	798341,26	2242687,27	3	2167	799401,13	2242927,47	3	2208	800554,86	2243802,08
3	2045	796208,79	2242671,34	3	2086	797228,98	2242672,86	3	2127	798361,50	2242694,37	3	2168	799414,34	2242925,69	3	2209	800580,57	2243853,62
3	2046	796273,48	2242573,56	3	2087	797268,21	2242571,40	3	2128	798387,90	2242713,30	3	2169	799431,96	2242928,90	3	2210	800583,05	2243859,50
3	2047	796274,41	2242572,18	3	2088	797271,55	2242564,42	3	2129	798387,90	2242763,32	3	2170	799496,28	2242953,11	3	2211	800596,01	2243896,73
3	2048	796330,62	2242493,18	3	2089	797314,84	2242539,42	3	2130	798341,62	2242797,80	3	2171	799507,65	2242959,19	3	2212	800608,22	2243931,81
3	2049	796385,72	2242407,97	3	2090	797333,25	2242550,05	3	2131	798340,27	2242839,37	3	2172	799548,04	2242987,94	3	2213	800630,11	2243981,98
3	2050	796426,51	2242329,43	3	2091	797358,15	2242564,42	3	2132	798423,81	2242881,92	3	2173	799621,15	2243031,59	3	2214	800677,99	2244056,21

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				
3	2215	800680,33	2244059,83	3	2256	801499,56	2244227,04	3	2297	800708,98	2244336,05	3	2338	799491,65	2243070,54	3	2379	796734,51	2242838,81
3	2216	800681,61	2244061,93	3	2257	801499,56	2244277,04	3	2298	800707,89	2244334,89	3	2339	799454,95	2243044,39	3	2380	796722,75	2242835,49
3	2217	800682,66	2244063,82	3	2258	801484,61	2244285,67	3	2299	800692,83	2244318,89	3	2340	799441,94	2243039,50	3	2381	796644,56	2242823,89
3	2218	800715,20	2244126,24	3	2259	801485,54	2244288,98	3	2300	800666,12	2244271,87	3	2341	799411,90	2243028,19	3	2382	796546,47	2242817,09
3	2219	800717,35	2244130,95	3	2260	801433,76	2244292,07	3	2301	800663,09	2244265,59	3	2342	799326,07	2243051,70	3	2383	796451,93	2242821,18
3	2220	800748,40	2244209,37	3	2261	801419,22	2244285,63	3	2302	800625,33	2244170,18	3	2343	799312,86	2243053,48	3	2384	796451,00	2242821,21
3	2221	800772,06	2244255,92	3	2262	801397,81	2244262,05	3	2303	800595,04	2244112,09	3	2344	799300,17	2243051,84	3	2385	796381,37	2242822,94
3	2222	800794,93	2244230,09	3	2263	801363,55	2244235,89	3	2304	800543,88	2244032,78	3	2345	799230,71	2243033,62	3	2386	796324,90	2242822,83
3	2223	800803,74	2244222,23	3	2264	801362,19	2244234,80	3	2305	800542,60	2244030,68	3	2346	799209,51	2243022,02	3	2387	796303,77	2242822,58
3	2224	800817,91	2244212,32	3	2265	801326,06	2244205,15	3	2306	800540,07	2244025,67	3	2347	799116,24	2242936,02	3	2388	796267,69	2242818,21
3	2225	800831,24	2244181,71	3	2266	801282,49	2244185,37	3	2307	800515,80	2243970,04	3	2348	799078,47	2242931,33	3	2389	796263,74	2242817,73
3	2226	800833,78	2244176,66	3	2267	801280,72	2244184,53	3	2308	800514,41	2243966,49	3	2349	799027,22	2242941,96	3	2390	796234,64	2242816,99
3	2227	800844,11	2244164,08	3	2268	801236,47	2244162,31	3	2309	800489,67	2243895,40	3	2350	798972,83	2242955,38	3	2391	796199,61	2242817,67
3	2228	800869,85	2244141,48	3	2269	801184,14	2244154,11	3	2310	800465,37	2243846,68	3	2351	798965,01	2242957,28	3	2392	796161,48	2242818,50
3	2229	800879,04	2244135,09	3	2270	801148,71	2244162,62	3	2311	800446,79	2243809,34	3	2352	798922,14	2242960,38	3	2393	796078,66	2242822,87
3	2230	800887,98	2244130,24	3	2271	801137,01	2244164,03	3	2312	800399,74	2243754,71	3	2353	798850,52	2242977,47	3	2394	796076,57	2242822,94
3	2231	800909,39	2244118,66	3	2272	801136,33	2244164,03	3	2313	800398,90	2243753,71	3	2354	798833,80	2242985,82	3	2395	795956,90	2242823,95
3	2232	800919,40	2244114,57	3	2273	801096,32	2244163,46	3	2314	800360,77	2243703,23	3	2355	798829,81	2242988,35	3	2396	795955,71	2242823,93
3	2233	800948,26	2244106,30	3	2274	801092,58	2244163,26	3	2315	800279,37	2243606,15	3	2356	798763,58	2243030,34	3	2397	795950,69	2242823,56
3	2234	800969,09	2244089,67	3	2275	801058,98	2244160,28	3	2316	800208,61	2243564,72	3	2357	798699,99	2243049,82	3	2398	795869,81	2242814,14
3	2235	800982,88	2244081,86	3	2276	801025,22	2244172,81	3	2317	800201,80	2243559,92	3	2358	798620,20	2243053,74	3	2399	795787,77	2242813,02
3	2236	801034,77	2244062,59	3	2277	801002,84	2244190,68	3	2318	800132,92	2243502,30	3	2359	798526,27	2243044,90	3	2400	795707,58	2242817,21
3	2237	801052,19	2244059,47	3	2278	800985,42	2244199,67	3	2319	800122,98	2243491,05	3	2360	798453,07	2243023,78	3	2401	795609,05	2242829,36
3	2238	801056,63	2244059,66	3	2279	800954,17	2244208,62	3	2320	800093,60	2243445,51	3	2361	798376,59	2242968,43	3	2402	795602,14	2242829,75
3	2239	801098,53	2244059,44	3	2280	800952,20	2244209,19	3	2321	800075,55	2243423,82	3	2362	798294,37	2242925,93	3	2403	795600,44	2242829,62
3	2240	801115,47	2244059,98	3	2281	800931,58	2244220,35	3	2322	800061,40	2243406,81	3	2363	798216,71	2242898,32	3	2404	795517,06	2242825,68
3	2241	801135,71	2244057,80	3	2282	800918,45	2244231,86	3	2323	800014,83	2243378,50	3	2364	798156,47	2242888,69	3	2405	795513,48	2242825,32
3	2242	801170,41	2244054,57	3	2283	800903,97	2244265,17	3	2324	799955,18	2243352,24	3	2365	798108,91	2242889,58	3	2406	795438,28	2242816,19
3	2243	801182,10	2244053,18	3	2284	800901,42	2244270,22	3	2325	799948,61	2243348,72	3	2366	797850,17	2242928,33	3	2407	795354,64	2242814,94
3	2244	801189,84	2244053,78	3	2285	800886,76	2244286,20	3	2326	799897,69	2243315,74	3	2367	797720,68	2242896,86	3	2408	795350,35	2242814,68
3	2245	801259,65	2244064,71	3	2286	800865,89	2244300,78	3	2327	799883,05	2243300,50	3	2368	797637,64	2242858,99	3	2409	795293,51	2242808,83
3	2246	801274,34	2244069,43	3	2287	800842,76	2244326,93	3	2328	799872,84	2243282,93	3	2369	797549,46	2242828,28	3	2410	795223,69	2242821,59
3	2247	801324,70	2244094,72	3	2288	800839,02	2244331,16	3	2329	799807,70	2243229,85	3	2370	797464,75	2242851,15	3	2411	795217,89	2242822,30
3	2248	801373,37	2244116,80	3	2289	800838,37	2244331,89	3	2330	799772,79	2243214,15	3	2371	797376,90	2242855,48	3	2412	795152,80	2242830,01
3	2249	801384,43	2244123,67	3	2290	800823,84	2244343,21	3	2331	799727,45	2243200,18	3	2372	797302,08	2242875,31	3	2413	795148,79	2242830,46
3	2250	801421,60	2244154,19	3	2291	800801,67	2244354,63	3	2332	799712,45	2243192,60	3	2373	797237,76	2242882,66	3	2414	795093,27	2242836,72
3	2251	801424,97	2244156,95	3	2292	800778,77	2244360,19	3	2333	799664,53	2243157,15	3	2374	797163,46	2242888,48	3	2415	795048,75	2242859,49
3	2252	801462,13	2244185,34	3	2293	800775,90	2244360,10	3	2334	799579,97	2243122,81	3	2375	797053,04	2242890,39	3	2416	795041,59	2242862,47
3	2253	801468,82	2244191,47	3	2294	800756,22	2244358,97	3	2335	799573,16	2243119,42	3	2376	796931,10	2242875,37	3	2417	794963,53	2242888,14
3	2254	801486,73	2244211,22	3	2295	800731,76	2244350,92	3	2336	799533,32	2243095,62	3	2377	796881,58	2242869,55	3	2418	794871,30	2242928,22
3	2255	801493,28	2244218,44	3	2296	800712,89	2244338,60	3	2337	799495,02	2243072,76	3	2378	796802,72	2242858,07	3	2419	794779,81	2242975,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2420	794770,73	2242978,86	3	2461	794723,03	2244086,26	3	2502	795301,60	2245539,57	3	2543	796912,94	2244831,17	3	2584	798005,40	2245344,24
3	2421	794686,69	2243002,93	3	2462	794767,97	2244172,11	3	2503	795301,39	2245553,36	3	2544	796917,42	2244822,70	3	2585	798057,15	2245371,13
3	2422	794639,97	2243016,31	3	2463	794816,27	2244249,48	3	2504	795346,96	2245578,95	3	2545	796918,69	2244827,84	3	2586	798075,39	2245380,62
3	2423	794585,98	2243036,60	3	2464	794874,24	2244316,97	3	2505	795412,35	2245584,96	3	2546	796962,00	2244852,85	3	2587	798123,43	2245394,00
3	2424	794557,73	2243047,22	3	2465	794884,96	2244332,12	3	2506	795412,13	2245586,42	3	2547	796964,14	2244898,72	3	2588	798199,33	2245395,16
3	2425	794489,59	2243081,27	3	2466	794888,51	2244338,80	3	2507	795412,91	2245586,45	3	2548	796940,32	2244948,33	3	2589	798300,99	2245374,76
3	2426	794424,91	2243144,08	3	2467	794923,70	2244412,01	3	2508	795413,08	2245585,02	3	2549	796909,41	2245014,54	3	2590	798339,40	2245349,88
3	2427	794357,43	2243221,44	3	2468	794929,80	2244428,13	3	2509	795483,71	2245590,75	3	2550	796860,94	2245076,70	3	2591	798371,50	2245325,85
3	2428	794345,21	2243231,61	3	2469	794937,43	2244455,14	3	2510	795486,78	2245591,00	3	2551	796856,50	2245089,33	3	2592	798418,15	2245287,30
3	2429	794316,17	2243248,77	3	2470	794938,56	2244459,14	3	2511	795489,72	2245590,38	3	2552	796842,01	2245092,93	3	2593	798438,12	2245277,28
3	2430	794289,43	2243264,57	3	2471	794942,06	2244471,52	3	2512	795525,87	2245582,81	3	2553	796753,62	2245138,63	3	2594	798442,15	2245276,30
3	2431	794270,64	2243271,09	3	2472	794958,64	2244495,38	3	2513	795596,08	2245574,77	3	2554	796747,51	2245141,28	3	2595	798492,44	2245264,01
3	2432	794217,91	2243278,18	3	2473	794986,18	2244523,84	3	2514	795622,37	2245572,47	3	2555	796671,88	2245168,34	3	2596	798504,32	2245262,58
3	2433	794249,49	2243338,68	3	2474	795000,97	2244550,69	3	2515	795658,07	2245537,78	3	2556	796658,84	2245171,12	3	2597	798508,95	2245262,80
3	2434	794253,30	2243343,11	3	2475	795034,55	2244603,78	3	2516	795762,46	2245495,32	3	2557	796592,10	2245176,22	3	2598	798569,98	2245268,49
3	2435	794309,57	2243408,64	3	2476	795040,71	2244618,40	3	2517	795883,02	2245426,14	3	2558	796530,38	2245186,52	3	2599	798583,09	2245271,53
3	2436	794344,38	2243444,53	3	2477	795048,55	2244658,71	3	2518	795959,91	2245399,82	3	2559	796492,18	2245201,55	3	2600	798600,66	2245278,21
3	2437	794344,51	2243447,45	3	2478	795047,89	2244702,09	3	2519	796009,98	2245388,01	3	2560	796470,32	2245224,89	3	2601	798634,44	2245290,97
3	2438	794365,03	2243479,33	3	2479	795052,66	2244721,06	3	2520	796037,95	2245373,72	3	2561	796449,80	2245253,57	3	2602	798642,64	2245294,97
3	2439	794412,21	2243495,88	3	2480	795073,67	2244754,52	3	2521	796072,12	2245367,50	3	2562	796852,07	2245146,58	3	2603	798698,45	2245328,77
3	2440	794444,54	2243512,67	3	2481	795110,76	2244781,45	3	2522	796154,30	2245350,33	3	2563	796955,91	2245129,96	3	2604	798700,42	2245330,04
3	2441	794454,16	2243519,13	3	2482	795126,94	2244796,16	3	2523	796170,94	2245345,76	3	2564	797040,99	2245114,88	3	2605	798723,06	2245345,25
3	2442	794485,79	2243540,36	3	2483	795191,55	2244869,29	3	2524	796241,79	2245329,60	3	2565	797165,29	2245110,53	3	2606	798729,12	2245349,32
3	2443	794506,51	2243558,91	3	2484	795196,07	2244874,80	3	2525	796296,06	2245305,24	3	2566	797206,31	2245113,01	3	2607	798730,85	2245350,48
3	2444	794564,73	2243627,90	3	2485	795221,44	2244912,70	3	2526	796338,12	2245253,15	3	2567	797275,60	2245128,87	3	2608	798732,58	2245351,64
3	2445	794613,73	2243678,43	3	2486	795229,06	2244932,29	3	2527	796358,59	2245203,00	3	2568	797323,14	2245145,64	3	2609	798743,63	2245359,07
3	2446	794623,89	2243690,71	3	2487	795234,51	2244956,24	3	2528	796392,14	2245154,12	3	2569	797418,23	2245189,30	3	2610	798778,70	2245375,22
3	2447	794663,05	2243746,70	3	2488	795250,26	2245019,51	3	2529	796422,40	2245129,73	3	2570	797480,37	2245214,78	3	2611	798809,01	2245384,13
3	2448	794667,71	2243754,02	3	2489	795265,46	2245068,08	3	2530	796426,85	2245124,99	3	2571	797547,66	2245237,79	3	2612	798829,36	2245382,99
3	2449	794677,83	2243785,61	3	2490	795270,72	2245091,45	3	2531	796445,08	2245112,58	3	2572	797595,52	2245250,73	3	2613	798830,15	2245382,95
3	2450	794680,67	2243794,46	3	2491	795283,41	2245166,11	3	2532	796498,70	2245091,53	3	2573	797675,12	2245237,76	3	2614	798833,36	2245382,78
3	2451	794685,19	2243841,66	3	2492	795285,40	2245176,48	3	2533	796508,75	2245088,75	3	2574	797683,15	2245237,11	3	2615	798881,40	2245380,10
3	2452	794689,56	2243862,25	3	2493	795285,21	2245177,53	3	2534	796570,66	2245078,42	3	2575	797683,91	2245237,12	3	2616	798884,19	2245380,02
3	2453	794690,49	2243866,67	3	2494	795286,81	2245231,50	3	2535	796577,83	2245077,23	3	2576	797752,89	2245238,16	3	2617	798886,85	2245380,09
3	2454	794695,98	2243892,59	3	2495	795289,14	2245254,64	3	2536	796582,25	2245076,69	3	2577	797763,93	2245239,56	3	2618	798931,33	2245382,48
3	2455	794696,48	2243894,94	3	2496	795291,73	2245274,92	3	2537	796644,53	2245071,92	3	2578	797832,57	2245256,22	3	2619	798942,57	2245384,39
3	2456	794696,98	2243897,29	3	2497	795301,33	2245351,20	3	2538	796710,67	2245048,26	3	2579	797844,65	2245260,87	3	2620	798949,72	2245386,47
3	2457	794699,80	2243910,63	3	2498	795308,86	2245413,55	3	2539	796786,45	2245009,08	3	2580	797909,12	2245295,88	3	2621	798962,25	2245390,10
3	2458	794701,95	2243930,03	3	2499	795309,22	2245434,22	3	2540	796827,16	2244957,36	3	2581	797918,02	2245300,34	3	2622	798998,61	2245400,61
3	2459	794702,59	2243977,80	3	2500	795304,45	2245489,30	3	2541	796873,27	2244856,98	3	2582	797926,51	2245304,61	3	2623	799008,63	2245404,74
3	2460	794703,11	2244016,76	3	2501	795301,93	2245518,23	3	2542	796875,40	2244852,85	3	2583	798004,77	2245343,93	3	2624	799076,47	2245441,69

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				
3	2625	799135,96	2245472,33	3	2666	799159,24	2245591,88	3	2707	797862,10	2245384,14	3	2748	795307,30	2245671,35	3	2789	795833,49	2247229,29
3	2626	799148,70	2245479,62	3	2667	799098,08	2245566,98	3	2708	797832,93	2245368,30	3	2749	795292,55	2245663,07	3	2790	795840,85	2247224,22
3	2627	799179,81	2245492,28	3	2668	799093,03	2245564,59	3	2709	797828,49	2245370,58	3	2750	795286,16	2245708,80	3	2791	795875,84	2247192,18
3	2628	799231,85	2245501,75	3	2669	799090,51	2245563,22	3	2710	797802,67	2245351,85	3	2751	795210,56	2246028,47	3	2792	795961,28	2247113,84
3	2629	799232,91	2245501,89	3	2670	799028,64	2245529,51	3	2711	797745,78	2245338,05	3	2752	795189,33	2246094,61	3	2793	795990,13	2247099,44
3	2630	799272,13	2245507,52	3	2671	798974,90	2245500,24	3	2712	797686,81	2245337,17	3	2753	795185,79	2246132,42	3	2794	796092,52	2247048,32
3	2631	799280,96	2245509,62	3	2672	798965,58	2245495,16	3	2713	797603,26	2245350,79	3	2754	795166,20	2246185,76	3	2795	796156,42	2247015,02
3	2632	799318,05	2245522,13	3	2673	798934,43	2245486,14	3	2714	797595,22	2245351,44	3	2755	795149,86	2246239,10	3	2796	796170,26	2247007,85
3	2633	799350,92	2245532,69	3	2674	798920,24	2245482,03	3	2715	797586,59	2245350,69	3	2756	795126,87	2246299,10	3	2797	796283,16	2246945,77
3	2634	799366,20	2245530,41	3	2675	798884,22	2245480,09	3	2716	797508,49	2245337,00	3	2757	795093,22	2246363,16	3	2798	796384,01	2246906,56
3	2635	799375,39	2245522,50	3	2676	798835,74	2245482,79	3	2717	797495,38	2245332,78	3	2758	795061,07	2246396,80	3	2799	796505,12	2246891,79
3	2636	799377,04	2245518,41	3	2677	798832,76	2245482,96	3	2718	797410,29	2245291,70	3	2759	795030,61	2246417,06	3	2800	796520,66	2246889,95
3	2637	799391,16	2245483,53	3	2678	798828,76	2245483,18	3	2719	797334,53	2245263,12	3	2760	794969,53	2246443,04	3	2801	796613,54	2246873,89
3	2638	799404,41	2245447,01	3	2679	798808,00	2245484,35	3	2720	797329,88	2245261,10	3	2761	794920,89	2246555,40	3	2802	796682,85	2246843,31
3	2639	799405,13	2245445,11	3	2680	798805,98	2245484,46	3	2721	797263,40	2245228,00	3	2762	794871,95	2246632,56	3	2803	796740,49	2246815,62
3	2640	799423,80	2245399,53	3	2681	798803,03	2245484,52	3	2722	797193,73	2245210,86	3	2763	794837,01	2246717,40	3	2804	796770,49	2246801,18
3	2641	799426,09	2245394,69	3	2682	798789,09	2245482,51	3	2723	797087,41	2245212,18	3	2764	794794,79	2246805,62	3	2805	796800,64	2246793,76
3	2642	799446,27	2245357,42	3	2683	798746,98	2245470,12	3	2724	796972,03	2245228,65	3	2765	794774,32	2246900,46	3	2806	796881,33	2246774,02
3	2643	799446,95	2245356,20	3	2684	798740,17	2245467,58	3	2725	796839,91	2245251,16	3	2766	794769,69	2246921,89	3	2807	796887,48	2246774,04
3	2644	799490,26	2245331,20	3	2685	798698,15	2245448,21	3	2726	796697,40	2245289,13	3	2767	794757,63	2247064,40	3	2808	796911,56	2246774,13
3	2645	799533,55	2245356,20	3	2686	798691,18	2245444,30	3	2727	796696,76	2245289,29	3	2768	794757,67	2247081,59	3	2809	797020,85	2246774,65
3	2646	799533,61	2245360,63	3	2687	798645,63	2245413,70	3	2728	796569,16	2245321,47	3	2769	794757,99	2247214,53	3	2810	797031,25	2246774,71
3	2647	799534,24	2245404,99	3	2688	798594,75	2245382,88	3	2729	796463,82	2245353,89	3	2770	794762,26	2247344,35	3	2811	797053,48	2246778,94
3	2648	799515,33	2245439,91	3	2689	798565,20	2245371,70	3	2730	796425,12	2245366,42	3	2771	794763,08	2247369,49	3	2812	797087,41	2246785,41
3	2649	799498,07	2245482,08	3	2690	798553,94	2245367,42	3	2731	796372,91	2245387,55	3	2772	794778,30	2247431,82	3	2813	797196,34	2246806,18
3	2650	799484,85	2245518,48	3	2691	798508,02	2245363,14	3	2732	796256,70	2245428,57	3	2773	794790,48	2247478,95	3	2814	797286,14	2246829,19
3	2651	799484,20	2245520,18	3	2692	798473,00	2245371,70	3	2733	796178,70	2245449,41	3	2774	794794,61	2247494,74	3	2815	797351,95	2246846,00
3	2652	799463,53	2245571,26	3	2693	798434,27	2245403,72	3	2734	796060,97	2245466,34	3	2775	794866,42	2247517,64	3	2816	797367,03	2246849,88
3	2653	799460,49	2245577,51	3	2694	798432,38	2245405,20	3	2735	795947,75	2245499,91	3	2776	794917,25	2247526,49	3	2817	797447,26	2246868,23
3	2654	799449,78	2245590,44	3	2695	798430,33	2245406,73	3	2736	795848,40	2245533,68	3	2777	794941,06	2247530,67	3	2818	797504,74	2246881,37
3	2655	799420,41	2245615,66	3	2696	798339,43	2245467,89	3	2737	795767,92	2245579,49	3	2778	794952,53	2247532,76	3	2819	797563,30	2246874,70
3	2656	799395,21	2245627,20	3	2697	798309,58	2245473,23	3	2738	795712,39	2245623,46	3	2779	795001,88	2247541,89	3	2820	797587,95	2246871,90
3	2657	799354,08	2245633,32	3	2698	798275,57	2245480,17	3	2739	795673,87	2245655,97	3	2780	795050,79	2247532,51	3	2821	797705,77	2246830,65
3	2658	799346,72	2245633,87	3	2699	798213,77	2245494,26	3	2740	795618,49	2245675,85	3	2781	795056,83	2247529,51	3	2822	797714,63	2246828,22
3	2659	799331,41	2245631,47	3	2700	798189,02	2245495,01	3	2741	795546,98	2245681,66	3	2782	795139,50	2247488,59	3	2823	797791,59	2246807,21
3	2660	799292,99	2245619,11	3	2701	798115,45	2245493,87	3	2742	795496,33	2245685,86	3	2783	795252,90	2247453,87	3	2824	797826,45	2246797,67
3	2661	799287,10	2245617,21	3	2702	798102,80	2245492,06	3	2743	795469,35	2245685,38	3	2784	795393,09	2247411,09	3	2825	797955,20	2246765,94
3	2662	799286,46	2245617,00	3	2703	798043,54	2245475,56	3	2744	795464,51	2245685,29	3	2785	795476,85	2247385,46	3	2826	798058,91	2246725,13
3	2663	799253,37	2245605,86	3	2704	798033,91	2245471,76	3	2745	795459,67	2245685,20	3	2786	795572,92	2247357,68	3	2827	798158,99	2246683,99
3	2664	799219,22	2245600,95	3	2705	797959,59	2245433,14	3	2746	795398,43	2245684,10	3	2787	795659,41	2247325,01	3	2828	798163,66	2246682,05
3	2665	799172,04	2245595,20	3	2706	797863,53	2245384,88	3	2747	795327,19	2245677,54	3	2788	795751,34	2247285,85	3	2829	798166,40	2246680,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2830	798241,29	2246627,03	3	2871	796544,43	2246987,21	3	2912	794956,97	2247895,44	3	2953	795705,74	2249506,60	3	2994	797794,12	2248482,13
3	2831	798350,96	2246580,44	3	2872	796536,15	2246988,74	3	2913	794993,31	2247942,25	3	2954	795725,71	2249517,96	3	2995	797804,72	2248474,33
3	2832	798367,74	2246573,31	3	2873	796515,19	2246991,04	3	2914	795003,50	2247958,34	3	2955	795750,93	2249528,61	3	2996	797845,30	2248420,53
3	2833	798695,90	2246459,86	3	2874	796414,09	2247002,15	3	2915	795031,21	2248012,96	3	2956	795776,02	2249531,96	3	2997	797860,64	2248400,19
3	2834	798823,22	2246438,25	3	2875	796389,44	2247011,75	3	2916	795040,91	2248043,39	3	2957	795810,92	2249526,03	3	2998	797911,02	2248344,67
3	2835	798821,86	2246539,89	3	2876	796322,57	2247037,72	3	2917	795047,64	2248088,21	3	2958	795875,25	2249537,37	3	2999	797942,00	2248310,52
3	2836	798716,74	2246557,76	3	2877	796318,74	2247039,83	3	2918	795050,78	2248138,68	3	2959	795921,80	2249555,78	3	3000	797951,08	2248302,72
3	2837	798685,34	2246568,69	3	2878	796220,17	2247094,60	3	2919	795065,92	2248165,58	3	2960	795975,27	2249570,74	3	3001	798006,82	2248265,28
3	2838	798586,05	2246603,17	3	2879	796189,02	2247110,82	3	2920	795093,95	2248201,29	3	2961	796040,53	2249589,53	3	3002	798017,09	2248245,49
3	2839	798404,65	2246666,27	3	2880	796137,98	2247137,38	3	2921	795108,34	2248219,65	3	2962	796114,48	2249606,13	3	3003	798046,13	2248189,51
3	2840	798294,54	2246711,86	3	2881	796023,41	2247192,55	3	2922	795122,42	2248243,96	3	2963	796167,07	2249619,25	3	3004	798057,89	2248170,09
3	2841	798254,54	2246740,23	3	2882	795983,22	2247229,39	3	2923	795151,46	2248319,77	3	2964	796172,97	2249621,71	3	3005	798100,92	2248098,94
3	2842	798216,85	2246766,93	3	2883	795922,71	2247284,86	3	2924	795162,58	2248415,25	3	2965	796194,11	2249630,45	3	3006	798143,77	2248007,81
3	2843	798126,62	2246805,09	3	2884	795905,86	2247300,27	3	2925	795184,17	2248434,50	3	2966	796247,34	2249663,46	3	3007	798165,78	2247939,12
3	2844	798101,64	2246815,64	3	2885	795868,81	2247325,60	3	2926	795192,39	2248462,77	3	2967	796303,57	2249682,44	3	3008	798187,85	2247912,22
3	2845	798096,59	2246817,77	3	2886	795825,84	2247354,96	3	2927	795192,99	2248464,98	3	2968	796340,56	2249686,52	3	3009	798214,14	2247904,45
3	2846	797982,38	2246862,26	3	2887	795795,14	2247375,93	3	2928	795214,07	2248546,22	3	2969	796355,97	2249682,78	3	3010	798239,03	2247911,50
3	2847	797958,79	2246868,10	3	2888	795697,93	2247417,56	3	2929	795216,99	2248563,86	3	2970	796372,55	2249678,73	3	3011	798257,05	2247930,08
3	2848	797897,68	2246883,13	3	2889	795602,60	2247453,21	3	2930	795223,33	2248648,25	3	2971	796384,00	2249698,59	3	3012	798263,39	2247955,14
3	2849	797837,21	2246898,39	3	2890	795546,95	2247469,26	3	2931	795235,38	2248699,55	3	2972	796385,87	2249585,61	3	3013	798261,12	2247968,96
3	2850	797733,82	2246926,61	3	2891	795505,75	2247481,16	3	2932	795263,66	2248766,05	3	2973	796391,92	2249564,93	3	3014	798237,99	2248041,41
3	2851	797621,98	2246964,76	3	2892	795422,36	2247506,69	3	2933	795295,36	2248834,79	3	2974	796401,04	2249533,67	3	3015	798190,29	2248143,87
3	2852	797604,88	2246970,58	3	2893	795281,97	2247549,58	3	2934	795296,61	2248837,60	3	2975	796423,51	2249456,81	3	3016	798146,39	2248217,07
3	2853	797589,21	2246971,99	3	2894	795180,07	2247580,09	3	2935	795328,84	2248913,51	3	2976	796471,76	2249339,39	3	3017	798132,37	2248240,43
3	2854	797490,78	2246980,74	3	2895	795092,58	2247623,38	3	2936	795336,07	2248940,52	3	2977	796520,02	2249255,47	3	3018	798186,97	2248226,10
3	2855	797344,09	2246947,21	3	2896	795089,05	2247625,13	3	2937	795342,48	2248993,41	3	2978	796594,16	2249138,13	3	3019	798261,16	2248206,58
3	2856	797271,87	2246928,69	3	2897	795011,49	2247641,86	3	2938	795358,61	2249046,55	3	2979	796665,24	2249068,52	3	3020	798267,51	2248204,92
3	2857	797175,73	2246904,05	3	2898	794993,02	2247641,92	3	2939	795391,58	2249110,96	3	2980	796760,51	2249014,78	3	3021	798388,96	2248170,40
3	2858	797133,90	2246895,86	3	2899	794949,13	2247633,83	3	2940	795429,09	2249151,91	3	2981	796848,18	2248975,70	3	3022	798420,50	2248155,22
3	2859	797052,33	2246879,92	3	2900	794923,15	2247629,04	3	2941	795441,92	2249169,45	3	2982	796951,60	2248934,41	3	3023	798498,68	2248117,56
3	2860	797025,28	2246874,63	3	2901	794820,80	2247608,05	3	2942	795447,64	2249180,98	3	2983	797041,44	2248908,36	3	3024	798521,13	2248112,61
3	2861	796981,99	2246873,98	3	2902	794845,47	2247687,64	3	2943	795471,12	2249237,38	3	2984	797059,97	2248902,98	3	3025	798546,00	2248119,68
3	2862	796898,16	2246872,77	3	2903	794851,85	2247705,26	3	2944	795489,67	2249266,15	3	2985	797193,22	2248838,81	3	3026	798562,12	2248136,26
3	2863	796876,15	2246877,88	3	2904	794872,46	2247762,09	3	2945	795519,42	2249289,21	3	2986	797289,87	2248787,64	3	3027	798570,35	2248163,34
3	2864	796870,61	2246879,22	3	2905	794875,72	2247768,32	3	2946	795568,19	2249325,56	3	2987	797342,40	2248760,36	3	3028	798563,30	2248188,23
3	2865	796808,92	2246893,65	3	2906	794893,01	2247801,43	3	2947	795595,04	2249355,75	3	2988	797408,17	2248726,20	3	3029	798544,72	2248206,26
3	2866	796746,88	2246923,49	3	2907	794895,05	2247805,34	3	2948	795595,83	2249357,15	3	2989	797473,85	2248675,59	3	3030	798428,45	2248262,35
3	2867	796725,46	2246933,82	3	2908	794902,23	2247819,11	3	2949	795619,22	2249399,19	3	2990	797506,46	2248651,94	3	3031	798294,31	2248301,23
3	2868	796657,23	2246963,90	3	2909	794944,85	2247879,21	3	2950	795656,71	2249437,94	3	2991	797561,93	2248613,49	3	3032	798157,10	2248338,45
3	2869	796648,30	2246967,86	3	2910	794949,94	2247886,39	3	2951	795668,90	2249453,30	3	2992	797651,20	2248571,95	3	3033	798114,53	2248342,81
3	2870	796609,48	2246975,06	3	2911	794950,59	2247887,24	3	2952	795693,29	2249491,15	3	2993	797734,68	2248526,02	3	3034	798062,81	2248348,13

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				
3	3035	798011,85	2248382,37	3	3076	796910,05	2249789,54	3	3117	799355,77	2249127,86	3	3158	799895,58	2249299,68	3	3199	801560,67	2248355,10
3	3036	797979,06	2248418,35	3	3077	796929,64	2249791,80	3	3118	799360,08	2249083,55	3	3159	799952,91	2249246,87	3	3200	801621,33	2248312,82
3	3037	797947,89	2248452,55	3	3078	796985,56	2249803,91	3	3119	799399,85	2248986,60	3	3160	799956,71	2249243,54	3	3201	801634,27	2248293,76
3	3038	797939,09	2248462,19	3	3079	797051,46	2249809,75	3	3120	799426,57	2248936,27	3	3161	800016,81	2249193,56	3	3202	801637,47	2248289,31
3	3039	797930,91	2248473,07	3	3080	797065,80	2249807,66	3	3121	799440,25	2248905,19	3	3162	800065,45	2249138,10	3	3203	801680,83	2248232,43
3	3040	797921,76	2248485,22	3	3081	797126,23	2249798,87	3	3122	799455,78	2248875,98	3	3163	800085,55	2249120,57	3	3204	801697,77	2248184,18
3	3041	797895,68	2248519,79	3	3082	797210,70	2249770,63	3	3123	799515,44	2248744,23	3	3164	800147,81	2249079,51	3	3205	801704,42	2248165,23
3	3042	797880,20	2248540,31	3	3083	797330,81	2249724,72	3	3124	799599,40	2248634,61	3	3165	800187,68	2249021,64	3	3206	801712,18	2248148,38
3	3043	797803,68	2248599,02	3	3084	797345,18	2249716,92	3	3125	799635,36	2248571,65	3	3166	800196,49	2249010,62	3	3207	801732,93	2248123,10
3	3044	797791,38	2248608,46	3	3085	797475,73	2249646,02	3	3126	799672,22	2248488,41	3	3167	800241,06	2248962,23	3	3208	801762,11	2248097,57
3	3045	797697,93	2248660,37	3	3086	797601,01	2249588,73	3	3127	799719,29	2248429,77	3	3168	800243,05	2248958,39	3	3209	801763,82	2248096,08
3	3046	797608,37	2248702,20	3	3087	797737,00	2249553,37	3	3128	799767,76	2248369,49	3	3169	800266,95	2248912,35	3	3210	801791,95	2248106,06
3	3047	797534,20	2248755,32	3	3088	797811,59	2249539,80	3	3129	799797,47	2248348,56	3	3170	800269,11	2248908,40	3	3211	801862,68	2248131,18
3	3048	797516,40	2248769,05	3	3089	797864,38	2249530,20	3	3130	799803,07	2248344,61	3	3171	800291,04	2248882,14	3	3212	801901,47	2248148,17
3	3049	797465,69	2248808,13	3	3090	797876,25	2249526,33	3	3131	799867,69	2248345,20	3	3172	800347,61	2248834,15	3	3213	801905,36	2248149,87
3	3050	797369,32	2248858,84	3	3091	797967,37	2249496,72	3	3132	799869,32	2248349,22	3	3173	800366,69	2248817,97	3	3214	801905,83	2248151,84
3	3051	797336,13	2248876,32	3	3092	798015,29	2249482,69	3	3133	799869,70	2248350,15	3	3174	800386,20	2248805,00	3	3215	801908,13	2248161,44
3	3052	797237,45	2248928,48	3	3093	798051,38	2249472,11	3	3134	799869,70	2248400,17	3	3175	800428,26	2248783,72	3	3216	801903,28	2248213,41
3	3053	797099,61	2248994,87	3	3094	798116,55	2249464,03	3	3135	799865,40	2248406,44	3	3176	800511,57	2248741,55	3	3217	801888,10	2248273,38
3	3054	796981,87	2249029,77	3	3095	798186,28	2249455,39	3	3136	799757,89	2248540,49	3	3177	800513,79	2248740,46	3	3218	801863,59	2248316,20
3	3055	796888,03	2249067,44	3	3096	798278,35	2249438,44	3	3137	799686,56	2248683,91	3	3178	800548,02	2248724,18	3	3219	801841,37	2248350,06
3	3056	796883,18	2249069,56	3	3097	798365,69	2249424,16	3	3138	799685,10	2248686,64	3	3179	800594,76	2248701,96	3	3220	801813,36	2248388,48
3	3057	796803,42	2249105,15	3	3098	798479,79	2249424,37	3	3139	799680,87	2248692,84	3	3180	800599,19	2248699,99	3	3221	801810,39	2248392,37
3	3058	796720,66	2249152,02	3	3099	798499,25	2249426,58	3	3140	799608,05	2248784,02	3	3181	800638,23	2248683,69	3	3222	801798,21	2248408,36
3	3059	796669,43	2249204,24	3	3100	798589,98	2249446,13	3	3141	799549,98	2248898,81	3	3182	800691,46	2248661,46	3	3223	801776,43	2248440,44
3	3060	796605,87	2249306,72	3	3101	798639,22	2249454,30	3	3142	799537,04	2248927,54	3	3183	800711,48	2248655,47	3	3224	801772,93	2248442,29
3	3061	796560,15	2249386,28	3	3102	798728,00	2249450,19	3	3143	799499,24	2249011,45	3	3184	800821,75	2248634,69	3	3225	801750,87	2248466,31
3	3062	796541,12	2249433,05	3	3103	798815,13	2249440,03	3	3144	799456,82	2249113,17	3	3185	800880,60	2248611,59	3	3226	801746,50	2248469,37
3	3063	796516,89	2249492,88	3	3104	798916,76	2249423,02	3	3145	799444,42	2249198,62	3	3186	800887,81	2248609,07	3	3227	801725,88	2248483,73
3	3064	796495,25	2249567,49	3	3105	799003,81	2249404,57	3	3146	799446,43	2249252,85	3	3187	800992,60	2248576,92	3	3228	801675,24	2248519,04
3	3065	796487,12	2249595,49	3	3106	799024,23	2249398,06	3	3147	799433,76	2249300,30	3	3188	801059,08	2248556,82	3	3229	801607,53	2248566,71
3	3066	796482,94	2249609,95	3	3107	799090,20	2249383,20	3	3148	799421,24	2249332,21	3	3189	801128,08	2248534,38	3	3230	801594,37	2248574,54
3	3067	796476,12	2249659,54	3	3108	799116,67	2249376,70	3	3149	799518,47	2249324,82	3	3190	801170,04	2248520,73	3	3231	801584,35	2248579,50
3	3068	796474,80	2249669,20	3	3109	799138,97	2249364,16	3	3150	799532,39	2249325,79	3	3191	801172,98	2248519,42	3	3232	801486,57	2248627,93
3	3069	796485,98	2249669,67	3	3110	799149,65	2249361,37	3	3151	799570,62	2249331,17	3	3192	801255,64	2248482,91	3	3233	801462,69	2248636,20
3	3070	796541,41	2249672,15	3	3111	799223,00	2249345,81	3	3152	799622,52	2249338,47	3	3193	801279,19	2248472,51	3	3234	801350,38	2248659,71
3	3071	796679,04	2249708,70	3	3112	799309,19	2249337,98	3	3153	799678,79	2249331,87	3	3194	801299,08	2248466,12	3	3235	801246,21	2248705,72
3	3072	796757,24	2249745,78	3	3113	799331,49	2249286,77	3	3154	799773,30	2249331,77	3	3195	801409,20	2248443,05	3	3236	801236,74	2248709,33
3	3073	796794,28	2249763,39	3	3114	799346,24	2249249,60	3	3155	799788,29	2249332,89	3	3196	801498,69	2248398,73	3	3237	801119,98	2248747,34
3	3074	796845,49	2249780,16	3	3115	799344,54	2249183,61	3	3156	799827,14	2249338,79	3	3197	801522,57	2248381,92	3	3238	801117,97	2248747,98
3	3075	796872,33	2249788,94	3	3116	799353,86	2249148,19	3	3157	799858,53	2249324,41	3	3198	801527,98	2248378,12	3	3239	801050,65	2248768,30

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				
3	3240	800950,12	2248799,15	3	3281	800808,42	2249890,67	3	3322	801143,10	2250187,82	3	3363	798637,95	2249654,57	3	3404	797080,92	2250800,10
3	3241	800923,40	2248809,64	3	3282	800834,42	2249909,09	3	3323	801139,09	2250183,81	3	3364	798623,87	2249653,75	3	3405	797081,21	2250810,68
3	3242	800886,07	2248824,29	3	3283	800895,72	2249935,30	3	3324	801092,92	2250137,66	3	3365	798616,83	2249653,34	3	3406	797073,64	2250908,93
3	3243	800868,06	2248829,48	3	3284	800996,83	2249975,57	3	3325	801062,03	2250105,29	3	3366	798597,00	2249650,03	3	3407	797071,54	2251047,92
3	3244	800759,78	2248849,88	3	3285	801084,00	2250003,61	3	3326	801048,11	2250097,10	3	3367	798554,78	2249642,97	3	3408	797069,57	2251173,50
3	3245	800758,83	2248850,07	3	3286	801094,03	2250008,11	3	3327	800964,60	2250070,26	3	3368	798466,81	2249624,18	3	3409	797082,30	2251332,69
3	3246	800678,47	2248883,62	3	3287	801119,24	2250022,93	3	3328	800961,40	2250069,11	3	3369	798428,75	2249623,56	3	3410	797097,19	2251390,85
3	3247	800600,79	2248920,55	3	3288	801130,85	2250032,36	3	3329	800858,15	2250027,97	3	3370	798389,19	2249622,97	3	3411	797103,24	2251414,44
3	3248	800543,56	2248949,52	3	3289	801152,36	2250055,98	3	3330	800856,98	2250027,50	3	3371	798311,66	2249635,65	3	3412	797145,18	2251428,84
3	3249	800486,62	2248978,49	3	3290	801202,99	2250106,76	3	3331	800790,20	2249998,93	3	3372	798212,18	2249653,74	3	3413	797206,73	2251445,15
3	3250	800435,42	2249021,94	3	3291	801233,80	2250124,67	3	3332	800780,98	2249993,77	3	3373	798099,22	2249666,49	3	3414	797208,93	2251445,73
3	3251	800412,44	2249066,18	3	3292	801304,25	2250151,82	3	3333	800718,79	2249949,74	3	3374	798027,78	2249687,36	3	3415	797211,13	2251446,31
3	3252	800410,28	2249070,13	3	3293	801313,62	2250156,68	3	3334	800632,83	2249929,62	3	3375	797906,56	2249725,83	3	3416	797239,70	2251453,88
3	3253	800397,21	2249087,90	3	3294	801389,24	2250206,71	3	3335	800481,83	2249917,72	3	3376	797820,05	2249741,43	3	3417	797240,89	2251454,22
3	3254	800359,54	2249128,80	3	3295	801402,82	2250215,90	3	3336	800442,68	2249915,78	3	3377	797781,86	2249748,31	3	3418	797244,25	2251455,19
3	3255	800348,35	2249140,94	3	3296	801438,07	2250239,73	3	3337	800279,23	2249907,70	3	3378	797675,42	2249774,55	3	3419	797248,47	2251456,63
3	3256	800306,25	2249202,02	3	3297	801463,92	2250257,21	3	3338	800194,09	2249894,65	3	3379	797639,03	2249791,12	3	3420	797295,63	2251475,09
3	3257	800301,44	2249209,01	3	3298	801552,05	2250292,93	3	3339	800120,13	2249854,25	3	3380	797568,06	2249823,45	3	3421	797346,23	2251494,90
3	3258	800274,17	2249235,74	3	3299	801623,93	2250318,00	3	3340	800048,66	2249810,13	3	3381	797446,93	2249889,21	3	3422	797428,47	2251520,66
3	3259	800256,16	2249247,63	3	3300	801629,10	2250320,13	3	3341	799996,55	2249748,18	3	3382	797420,62	2249903,50	3	3423	797435,25	2251523,35
3	3260	800206,93	2249280,11	3	3301	801703,70	2250355,95	3	3342	799923,23	2249664,09	3	3383	797408,84	2249908,16	3	3424	797497,28	2251553,28
3	3261	800161,98	2249331,35	3	3302	801772,20	2250374,21	3	3343	799913,39	2249652,99	3	3384	797389,10	2249955,22	3	3425	797497,64	2251553,47
3	3262	800150,75	2249342,29	3	3303	801778,92	2250376,54	3	3344	799864,27	2249570,90	3	3385	797182,88	2249991,10	3	3426	797500,88	2251555,19
3	3263	800086,55	2249395,68	3	3304	801866,45	2250414,63	3	3345	799862,70	2249568,28	3	3386	797068,63	2250009,35	3	3427	797502,95	2251556,41
3	3264	800025,35	2249452,07	3	3305	801926,97	2250460,46	3	3346	799739,08	2249527,73	3	3387	797045,42	2250009,97	3	3428	797506,19	2251558,31
3	3265	800013,77	2249461,17	3	3306	801926,97	2250510,46	3	3347	799734,09	2249528,20	3	3388	797029,13	2250008,57	3	3429	797532,64	2251573,84
3	3266	799945,31	2249504,64	3	3307	801883,68	2250535,45	3	3348	799622,28	2249538,68	3	3389	796961,66	2250002,52	3	3430	797564,05	2251591,42
3	3267	799961,04	2249529,15	3	3308	801854,65	2250527,85	3	3349	799617,78	2249538,78	3	3390	796937,46	2249998,12	3	3431	797623,74	2251624,10
3	3268	799978,13	2249554,31	3	3309	801827,10	2250509,05	3	3350	799603,86	2249537,81	3	3391	796945,76	2250021,70	3	3432	797629,67	2251627,35
3	3269	799995,77	2249579,39	3	3310	801822,28	2250506,97	3	3351	799515,41	2249525,37	3	3392	796956,16	2250069,12	3	3433	797648,98	2251646,21
3	3270	799997,16	2249581,37	3	3311	801768,27	2250483,72	3	3352	799509,77	2249525,82	3	3393	796969,56	2250130,31	3	3434	797648,98	2251696,21
3	3271	799998,55	2249583,35	3	3312	801733,44	2250467,36	3	3353	799326,12	2249537,26	3	3394	796978,40	2250184,59	3	3435	797605,67	2251721,21
3	3272	800002,06	2249588,34	3	3313	801727,25	2250464,45	3	3354	799258,34	2249543,43	3	3395	796987,39	2250239,91	3	3436	797581,67	2251715,07
3	3273	800054,01	2249659,74	3	3314	801673,41	2250451,36	3	3355	799241,22	2249545,00	3	3396	796989,83	2250310,44	3	3437	797529,46	2251686,49
3	3274	800102,72	2249724,85	3	3315	801552,77	2250399,28	3	3356	799237,19	2249545,37	3	3397	796990,82	2250340,79	3	3438	797520,40	2251681,53
3	3275	800144,99	2249753,03	3	3316	801546,86	2250397,02	3	3357	799139,19	2249554,51	3	3398	796991,28	2250383,09	3	3439	797518,59	2251680,54
3	3276	800222,09	2249797,37	3	3317	801476,18	2250369,99	3	3358	799135,08	2249554,89	3	3399	796992,99	2250387,14	3	3440	797516,78	2251679,55
3	3277	800370,58	2249811,45	3	3318	801412,27	2250343,00	3	3359	799071,89	2249579,58	3	3400	797007,89	2250422,41	3	3441	797493,60	2251666,86
3	3278	800473,75	2249818,29	3	3319	801333,86	2250289,98	3	3360	799058,32	2249582,87	3	3401	797016,12	2250452,50	3	3442	797492,30	2251666,12
3	3279	800647,76	2249830,09	3	3320	801262,86	2250243,01	3	3361	798817,79	2249641,27	3	3402	797066,33	2250693,50	3	3443	797452,00	2251642,46
3	3280	800744,09	2249852,46	3	3321	801146,31	2250189,30	3	3362	798747,23	2249649,26	3	3403	797066,90	2250696,77	3	3444	797395,08	2251615,00

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				
3	3445	797379,18	2251610,02	3	3486	796537,57	2251877,62	3	3527	796441,14	2249867,89	3	3568	795176,49	2249129,73	3	3609	794895,85	2248206,20
3	3446	797363,16	2251604,99	3	3487	796538,65	2251876,52	3	3528	796430,45	2249870,50	3	3569	795169,82	2249113,17	3	3610	794895,23	2248201,29
3	3447	797362,37	2251604,75	3	3488	796555,29	2251859,66	3	3529	796370,65	2249885,00	3	3570	795148,57	2249043,13	3	3611	794888,80	2248161,87
3	3448	797347,75	2251600,17	3	3489	796637,21	2251810,89	3	3530	796336,11	2249887,21	3	3571	795145,01	2249026,19	3	3612	794881,25	2248115,11
3	3449	797314,66	2251589,80	3	3490	796648,53	2251805,94	3	3531	796270,90	2249880,01	3	3572	795139,22	2248978,67	3	3613	794877,36	2248107,91
3	3450	797311,38	2251588,65	3	3491	796708,21	2251788,18	3	3532	796249,92	2249875,38	3	3573	795113,11	2248917,18	3	3614	794875,22	2248101,65
3	3451	797226,60	2251555,45	3	3492	796710,98	2251787,45	3	3533	796172,49	2249849,26	3	3574	795081,43	2248848,47	3	3615	794874,42	2248095,39
3	3452	797214,10	2251550,56	3	3493	796768,15	2251773,93	3	3534	796153,15	2249840,35	3	3575	795080,19	2248845,72	3	3616	794873,19	2248089,13
3	3453	797213,48	2251550,37	3	3494	796793,60	2251739,03	3	3535	796103,40	2249809,52	3	3576	795047,94	2248769,89	3	3617	794871,95	2248082,86
3	3454	797170,56	2251539,00	3	3495	796824,09	2251685,10	3	3536	796067,16	2249800,45	3	3577	795042,63	2248753,62	3	3618	794870,27	2248076,15
3	3455	797168,37	2251538,42	3	3496	796824,69	2251682,03	3	3537	795988,11	2249782,54	3	3578	795026,85	2248686,37	3	3619	794866,02	2248074,16
3	3456	797166,18	2251537,84	3	3497	796827,26	2251678,02	3	3538	795920,35	2249763,06	3	3579	795024,47	2248671,00	3	3620	794833,03	2248079,44
3	3457	797117,84	2251525,04	3	3498	796891,11	2251588,36	3	3539	795866,81	2249749,05	3	3580	795018,22	2248587,77	3	3621	794807,55	2248029,05
3	3458	797114,40	2251524,00	3	3499	796894,28	2251584,37	3	3540	795804,66	2249737,72	3	3581	794999,70	2248516,33	3	3622	794788,29	2248004,19
3	3459	797085,26	2251513,99	3	3500	796965,46	2251503,30	3	3541	795777,83	2249733,08	3	3582	794985,40	2248466,00	3	3623	794768,50	2247976,25
3	3460	797078,12	2251516,58	3	3501	797007,38	2251443,18	3	3542	795764,61	2249732,21	3	3583	794984,55	2248462,80	3	3624	794735,11	2247929,15
3	3461	797045,90	2251562,78	3	3502	796984,35	2251353,34	3	3543	795711,19	2249725,08	3	3584	794976,05	2248441,36	3	3625	794705,47	2247873,68
3	3462	797042,46	2251567,18	3	3503	796982,95	2251344,89	3	3544	795685,46	2249718,07	3	3585	794963,99	2248417,55	3	3626	794686,73	2247836,57
3	3463	796971,10	2251648,45	3	3504	796971,24	2251197,44	3	3545	795642,46	2249699,90	3	3586	794954,28	2248405,97	3	3627	794666,58	2247781,03
3	3464	796910,46	2251733,59	3	3505	796969,71	2251179,52	3	3546	795631,97	2249694,72	3	3587	794944,50	2248337,59	3	3628	794656,65	2247753,62
3	3465	796879,83	2251789,77	3	3506	796969,54	2251174,46	3	3547	795590,35	2249671,06	3	3588	794942,23	2248331,94	3	3629	794649,88	2247731,58
3	3466	796879,22	2251790,84	3	3507	796971,56	2251046,39	3	3548	795561,87	2249646,83	3	3589	794931,66	2248312,98	3	3630	794624,11	2247647,66
3	3467	796876,33	2251795,30	3	3508	796973,69	2250905,88	3	3549	795534,20	2249612,44	3	3590	794925,53	2248305,75	3	3631	794604,40	2247557,81
3	3468	796848,91	2251832,92	3	3509	796973,83	2250902,78	3	3550	795528,06	2249603,93	3	3591	794922,97	2248299,01	3	3632	794597,32	2247530,53
3	3469	796852,74	2251883,37	3	3510	796981,10	2250808,29	3	3551	795506,14	2249569,94	3	3592	794920,40	2248292,74	3	3633	794584,50	2247481,13
3	3470	796852,87	2251886,07	3	3511	796968,02	2250711,88	3	3552	795466,35	2249528,82	3	3593	794917,41	2248284,67	3	3634	794575,45	2247440,27
3	3471	796854,70	2251970,38	3	3512	796942,16	2250585,32	3	3553	795451,61	2249509,28	3	3594	794915,52	2248281,35	3	3635	794563,54	2247386,44
3	3472	796854,50	2251976,07	3	3513	796919,14	2250476,94	3	3554	795450,82	2249507,88	3	3595	794916,28	2248275,91	3	3636	794562,14	2247343,68
3	3473	796846,98	2252057,20	3	3514	796889,35	2250381,89	3	3555	795431,48	2249473,11	3	3596	794917,71	2248271,15	3	3637	794558,05	2247219,56
3	3474	796840,49	2252077,59	3	3515	796888,07	2250377,82	3	3556	795401,23	2249450,56	3	3597	794919,16	2248265,71	3	3638	794558,01	2247051,86
3	3475	796797,18	2252102,58	3	3516	796889,41	2250304,87	3	3557	795399,17	2249449,02	3	3598	794919,25	2248259,57	3	3639	794572,86	2246885,97
3	3476	796753,89	2252077,59	3	3517	796887,56	2250246,41	3	3558	795397,65	2249447,89	3	3599	794919,32	2248254,80	3	3640	794576,77	2246869,17
3	3477	796747,40	2252047,96	3	3518	796871,14	2250148,00	3	3559	795353,62	2249413,75	3	3600	794919,41	2248249,34	3	3641	794588,65	2246818,33
3	3478	796754,66	2251969,69	3	3519	796858,83	2250092,06	3	3560	795330,80	2249388,86	3	3601	794918,80	2248243,53	3	3642	794609,32	2246729,85
3	3479	796752,92	2251889,60	3	3520	796848,87	2250046,63	3	3561	795298,18	2249338,20	3	3602	794918,88	2248238,42	3	3643	794655,38	2246633,61
3	3480	796752,22	2251880,46	3	3521	796846,82	2250041,23	3	3562	795295,63	2249334,05	3	3603	794918,97	2248232,62	3	3644	794690,52	2246547,99
3	3481	796735,34	2251884,43	3	3522	796825,37	2249983,87	3	3563	795289,94	2249322,52	3	3604	794918,36	2248227,83	3	3645	794699,83	2246533,09
3	3482	796683,01	2251900,01	3	3523	796712,63	2249946,07	3	3564	795269,73	2249274,07	3	3605	794916,75	2248221,66	3	3646	794742,02	2246465,65
3	3483	796606,45	2251945,59	3	3524	796615,50	2249898,53	3	3565	795234,96	2249236,07	3	3606	794912,42	2248215,80	3	3647	794775,84	2246391,37
3	3484	796580,88	2251952,62	3	3525	796520,81	2249871,40	3	3566	795222,13	2249218,54	3	3607	794906,69	2248211,96	3	3648	794782,60	2246371,59
3	3485	796541,05	2251925,35	3	3526	796455,08	2249868,50	3	3567	795219,72	2249214,12	3	3608	794900,59	2248210,51	3	3649	794826,11	2246307,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3650	794853,46	2246280,41	3	3691	794853,50	2244749,14	3	3732	794079,56	2243445,13	3	3773	792645,01	2242075,47	3	3814	791034,82	2241732,20
3	3651	794867,43	2246258,84	3	3692	794850,71	2244737,99	3	3733	794077,51	2243441,39	3	3774	792639,98	2242075,60	3	3815	790993,99	2241736,00
3	3652	794883,93	2246238,53	3	3693	794847,73	2244712,19	3	3734	794026,54	2243343,77	3	3775	792583,25	2242057,96	3	3816	790925,84	2241752,58
3	3653	794900,88	2246217,50	3	3694	794848,24	2244676,71	3	3735	793991,05	2243275,43	3	3776	792538,43	2242027,08	3	3817	790914,52	2241755,33
3	3654	794932,43	2246190,67	3	3695	794842,45	2244662,91	3	3736	793978,54	2243251,30	3	3777	792498,68	2242016,00	3	3818	790911,14	2241755,92
3	3655	794944,95	2246171,08	3	3696	794808,27	2244637,01	3	3737	793932,74	2243190,70	3	3778	792427,77	2242024,19	3	3819	790901,79	2241757,56
3	3656	794955,29	2246151,47	3	3697	794796,28	2244621,79	3	3738	793897,65	2243131,98	3	3779	792373,07	2242031,17	3	3820	790831,10	2241765,31
3	3657	794974,88	2246118,82	3	3698	794768,27	2244571,89	3	3739	793895,82	2243129,22	3	3780	792360,39	2242031,99	3	3821	790817,99	2241768,39
3	3658	794985,22	2246082,35	3	3699	794763,79	2244564,83	3	3740	793850,66	2243057,59	3	3781	792334,58	2242028,60	3	3822	790789,29	2241764,15
3	3659	795003,14	2246019,94	3	3700	794754,16	2244542,04	3	3741	793795,72	2242966,08	3	3782	792256,02	2242007,63	3	3823	790747,41	2241783,15
3	3660	795021,83	2245962,70	3	3701	794739,70	2244490,87	3	3742	793794,85	2242964,62	3	3783	792250,25	2242005,90	3	3824	790694,22	2241791,18
3	3661	795026,58	2245919,62	3	3702	794724,71	2244459,69	3	3743	793794,23	2242963,51	3	3784	792179,83	2241982,46	3	3825	790628,94	2241809,20
3	3662	795035,43	2245864,20	3	3703	794722,79	2244455,70	3	3744	793788,06	2242952,50	3	3785	792079,20	2241958,63	3	3826	790625,94	2241810,03
3	3663	795043,46	2245846,69	3	3704	794713,94	2244437,31	3	3745	793785,30	2242899,40	3	3786	791978,23	2241937,55	3	3827	790612,98	2241814,44
3	3664	795072,48	2245779,59	3	3705	794659,59	2244374,01	3	3746	793741,41	2242869,27	3	3787	791960,27	2241932,00	3	3828	790543,75	2241837,98
3	3665	795080,48	2245707,35	3	3706	794650,63	2244361,81	3	3747	793699,19	2242801,19	3	3788	791917,05	2241914,03	3	3829	790515,21	2241851,10
3	3666	795087,82	2245682,96	3	3707	794596,32	2244274,80	3	3748	793694,56	2242793,71	3	3789	791843,20	2241909,67	3	3830	790340,51	2241892,11
3	3667	795092,87	2245646,89	3	3708	794594,55	2244271,85	3	3749	793692,92	2242791,01	3	3790	791799,22	2241896,50	3	3831	790318,80	2241897,20
3	3668	795100,82	2245589,98	3	3709	794592,55	2244268,24	3	3750	793683,25	2242768,03	3	3791	791743,79	2241864,60	3	3832	790229,66	2241903,34
3	3669	795101,63	2245536,54	3	3710	794541,12	2244170,02	3	3751	793671,02	2242724,44	3	3792	791689,91	2241854,80	3	3833	790276,83	2241916,77
3	3670	795102,01	2245511,61	3	3711	794533,60	2244151,21	3	3752	793662,24	2242693,17	3	3793	791677,59	2241851,76	3	3834	790196,57	2241984,86
3	3671	795102,37	2245504,49	3	3712	794507,15	2244059,04	3	3753	793630,88	2242628,01	3	3794	791599,03	2241826,86	3	3835	790065,80	2241955,06
3	3672	795109,08	2245427,29	3	3713	794503,29	2244032,78	3	3754	793598,15	2242564,64	3	3795	791550,25	2241792,86	3	3836	790055,68	2241956,02
3	3673	795101,96	2245368,53	3	3714	794502,12	2243942,45	3	3755	793585,22	2242538,62	3	3796	791508,25	2241738,77	3	3837	790047,09	2241956,83
3	3674	795101,23	2245355,00	3	3715	794473,28	2243821,04	3	3756	793578,90	2242522,21	3	3797	791492,27	2241723,44	3	3838	790045,57	2241956,81
3	3675	795095,38	2245316,83	3	3716	794472,18	2243816,40	3	3757	793561,35	2242455,75	3	3798	791466,99	2241725,86	3	3839	789982,67	2241955,87
3	3676	795092,64	2245274,92	3	3717	794454,88	2243794,17	3	3758	793544,36	2242422,91	3	3799	791400,11	2241732,73	3	3840	789977,93	2241956,40
3	3677	795086,79	2245202,71	3	3718	794440,89	2243777,70	3	3759	793514,08	2242393,39	3	3800	791389,91	2241733,25	3	3841	789972,44	2241957,03
3	3678	795086,42	2245200,66	3	3719	794418,75	2243764,66	3	3760	793509,93	2242389,34	3	3801	791358,70	2241728,25	3	3842	789891,06	2241966,25
3	3679	795072,01	2245115,92	3	3720	794414,10	2243759,52	3	3761	793488,91	2242368,83	3	3802	791300,85	2241709,25	3	3843	789879,81	2241966,88
3	3680	795067,62	2245100,75	3	3721	794362,71	2243698,61	3	3762	793410,98	2242292,51	3	3803	791271,36	2241702,84	3	3844	789867,45	2241966,11
3	3681	795061,09	2245075,16	3	3722	794333,53	2243679,03	3	3763	793399,64	2242279,28	3	3804	791216,19	2241718,53	3	3845	789845,15	2241963,33
3	3682	795049,66	2245036,52	3	3723	794304,30	2243660,76	3	3764	793337,56	2242192,56	3	3805	791195,76	2241722,09	3	3846	789840,39	2241961,93
3	3683	795044,75	2245020,19	3	3724	794253,06	2243631,81	3	3765	793291,53	2242142,76	3	3806	791167,23	2241724,08	3	3847	789831,11	2241959,10
3	3684	795038,23	2245006,58	3	3725	794230,46	2243614,35	3	3766	793224,13	2242107,17	3	3807	791136,12	2241726,24	3	3848	789799,01	2241955,95
3	3685	794984,35	2244936,82	3	3726	794217,78	2243601,27	3	3767	793145,88	2242089,59	3	3808	791132,12	2241726,52	3	3849	789786,78	2241954,75
3	3686	794940,50	2244905,00	3	3727	794163,88	2243545,70	3	3768	793099,12	2242072,69	3	3809	791126,72	2241726,90	3	3850	789785,66	2241955,94
3	3687	794914,59	2244877,28	3	3728	794159,82	2243541,25	3	3769	792959,58	2242060,66	3	3810	791123,03	2241727,02	3	3851	789698,51	2241901,34
3	3688	794874,83	2244814,00	3	3729	794101,99	2243474,42	3	3770	792869,47	2242059,31	3	3811	791073,06	2241728,64	3	3852	789631,99	2241859,68
3	3689	794872,92	2244810,79	3	3730	794099,26	2243470,74	3	3771	792772,27	2242068,96	3	3812	791039,36	2241731,78	3	3853	789624,41	2241854,92
3	3690	794862,51	2244785,09	3	3731	794090,29	2243460,30	3	3772	792767,42	2242069,32	3	3813	791037,09	2241731,99	3	3854	789611,26	2241852,27

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				
3	3855	789547,89	2241839,50	3	3896	788383,43	2241307,63	3	3937	787946,74	2242250,59	3	3978	787516,54	2243518,89	3	4019	786721,51	2244723,14
3	3856	789524,31	2241811,74	3	3897	788322,79	2241309,81	3	3938	787940,05	2242294,62	3	3979	787485,07	2243543,04	3	4020	786712,85	2244763,54
3	3857	789478,20	2241780,67	3	3898	788319,20	2241309,87	3	3939	787937,07	2242300,01	3	3980	787421,27	2243564,70	3	4021	786713,51	2244771,95
3	3858	789396,78	2241759,64	3	3899	788299,25	2241307,86	3	3940	787951,51	2242369,48	3	3981	787412,89	2243573,78	3	4022	786715,34	2244795,11
3	3859	789361,82	2241754,85	3	3900	788274,28	2241302,77	3	3941	787949,79	2242384,61	3	3982	787377,36	2243612,27	3	4023	786723,25	2244861,91
3	3860	789361,85	2241753,86	3	3901	788259,39	2241299,74	3	3942	787940,23	2242426,87	3	3983	787367,68	2243618,97	3	4024	786723,17	2244886,22
3	3861	789357,30	2241754,22	3	3902	788248,89	2241297,61	3	3943	787931,24	2242453,01	3	3984	787353,31	2243628,00	3	4025	786726,54	2244923,30
3	3862	789292,43	2241746,46	3	3903	788238,66	2241294,96	3	3944	787924,31	2242468,24	3	3985	787342,24	2243634,32	3	4026	786739,70	2244953,74
3	3863	789253,04	2241741,75	3	3904	788167,78	2241272,52	3	3945	787915,31	2242488,03	3	3986	787285,98	2243655,24	3	4027	786750,34	2244963,95
3	3864	789225,50	2241738,46	3	3905	788167,22	2241275,11	3	3946	787903,14	2242506,62	3	3987	787278,92	2243690,24	3	4028	786755,14	2244998,20
3	3865	789194,46	2241738,34	3	3906	788099,55	2241328,59	3	3947	787897,01	2242514,96	3	3988	787251,29	2243723,24	3	4029	786755,89	2245061,91
3	3866	789183,37	2241738,30	3	3907	788093,90	2241333,07	3	3948	787892,65	2242520,89	3	3989	787251,91	2243774,31	3	4030	786755,94	2245067,68
3	3867	789126,36	2241738,09	3	3908	788092,31	2241337,70	3	3949	787869,54	2242545,52	3	3990	787325,62	2243846,81	3	4031	786751,33	2245097,45
3	3868	789073,75	2241723,67	3	3909	788080,48	2241359,56	3	3950	787893,15	2242619,08	3	3991	787339,82	2243876,94	3	4032	786739,55	2245134,76
3	3869	789036,21	2241705,20	3	3910	788077,88	2241364,23	3	3951	787895,33	2242641,34	3	3992	787344,84	2243890,47	3	4033	786743,12	2245175,52
3	3870	789031,62	2241702,95	3	3911	788068,95	2241369,39	3	3952	787885,42	2242687,17	3	3993	787346,49	2243933,10	3	4034	786743,43	2245179,34
3	3871	789002,87	2241695,27	3	3912	788024,92	2241394,80	3	3953	787869,49	2242760,83	3	3994	787332,45	2244073,69	3	4035	786756,17	2245237,85
3	3872	789000,66	2241695,24	3	3913	787968,24	2241427,53	3	3954	787823,23	2242787,54	3	3995	787314,22	2244114,18	3	4036	786780,27	2245316,03
3	3873	788955,07	2241694,56	3	3914	787959,65	2241449,58	3	3955	787822,11	2242801,24	3	3996	787314,60	2244142,99	3	4037	786813,29	2245376,44
3	3874	788945,80	2241694,42	3	3915	787946,45	2241477,10	3	3956	787811,17	2242935,04	3	3997	787311,86	2244153,47	3	4038	786820,90	2245394,25
3	3875	788907,86	2241686,32	3	3916	787865,98	2241554,31	3	3957	787810,07	2242936,88	3	3998	787310,84	2244157,39	3	4039	786840,20	2245455,27
3	3876	788854,60	2241663,46	3	3917	787837,95	2241568,97	3	3958	787792,54	2242966,52	3	3999	787287,84	2244245,70	3	4040	786874,18	2245521,48
3	3877	788852,09	2241662,34	3	3918	787752,72	2241591,62	3	3959	787791,41	2242968,44	3	4000	787114,62	2244345,69	3	4041	786898,18	2245583,53
3	3878	788795,68	2241636,27	3	3919	787749,45	2241636,39	3	3960	787748,29	2243016,73	3	4001	787104,97	2244340,13	3	4042	786924,76	2245667,65
3	3879	788773,12	2241615,67	3	3920	787765,82	2241660,50	3	3961	787739,92	2243026,09	3	4002	787079,22	2244325,27	3	4043	786932,40	2245696,39
3	3880	788758,52	2241573,94	3	3921	787780,13	2241709,89	3	3962	787730,20	2243033,46	3	4003	786994,08	2244402,27	3	4044	786943,26	2245758,05
3	3881	788750,88	2241552,46	3	3922	787792,44	2241752,35	3	3963	787731,04	2243071,25	3	4004	786960,57	2244417,37	3	4045	786955,33	2245792,49
3	3882	788718,12	2241546,27	3	3923	787792,57	2241755,65	3	3964	787719,60	2243093,33	3	4005	786932,69	2244424,97	3	4046	786965,92	2245820,08
3	3883	788681,51	2241505,43	3	3924	787794,43	2241761,67	3	3965	787715,28	2243101,23	3	4006	786930,45	2244461,03	3	4047	786982,94	2245839,31
3	3884	788659,88	2241481,31	3	3925	787802,97	2241779,89	3	3966	787657,93	2243148,42	3	4007	786924,93	2244472,47	3	4048	787001,20	2245860,56
3	3885	788627,03	2241454,85	3	3926	787805,79	2241788,27	3	3967	787649,78	2243226,44	3	4008	786917,55	2244481,90	3	4049	787020,76	2245895,76
3	3886	788617,79	2241433,38	3	3927	787848,93	2241820,51	3	3968	787641,40	2243239,72	3	4009	786911,20	2244486,13	3	4050	787026,49	2245913,97
3	3887	788607,62	2241399,16	3	3928	787869,01	2241835,52	3	3969	787633,19	2243251,67	3	4010	786911,19	2244489,40	3	4051	787031,09	2245945,45
3	3888	788593,03	2241379,05	3	3929	787875,35	2241846,32	3	3970	787614,53	2243271,54	3	4011	786907,18	2244491,71	3	4052	787025,49	2245978,10
3	3889	788563,21	2241361,74	3	3930	787876,15	2241847,69	3	3971	787614,83	2243273,37	3	4012	786837,35	2244532,03	3	4053	787038,84	2246029,76
3	3890	788539,19	2241349,19	3	3931	787876,60	2241869,69	3	3972	787616,95	2243283,12	3	4013	786827,97	2244537,45	3	4054	787031,35	2246072,53
3	3891	788520,09	2241341,96	3	3932	787879,69	2242021,38	3	3973	787618,00	2243287,97	3	4014	786825,25	2244545,82	3	4055	787054,43	2246101,91
3	3892	788487,84	2241329,73	3	3933	787929,31	2242054,59	3	3974	787606,67	2243360,44	3	4015	786808,18	2244584,25	3	4056	787063,19	2246122,94
3	3893	788487,34	2241329,54	3	3934	787951,98	2242114,08	3	3975	787595,75	2243430,32	3	4016	786733,61	2244640,89	3	4057	787073,21	2246157,75
3	3894	788451,08	2241315,56	3	3935	787960,91	2242157,33	3	3976	787569,16	2243466,32	3	4017	786733,97	2244661,57	3	4058	787076,75	2246176,85
3	3895	788432,32	2241308,33	3	3936	787947,34	2242246,61	3	3977	787541,43	2243496,23	3	4018	786730,62	2244689,09	3	4059	787078,88	2246201,87

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				
3	4060	787113,07	2246233,84	3	4101	787556,79	2247435,24	3	4142	788705,75	2248067,37	3	4183	790691,58	2247601,78	3	4224	791798,40	2247498,78
3	4061	787113,93	2246235,13	3	4102	787564,26	2247474,71	3	4143	788761,52	2248060,42	3	4184	790704,17	2247652,23	3	4225	791813,45	2247489,05
3	4062	787150,06	2246289,86	3	4103	787562,24	2247493,25	3	4144	788827,95	2248058,16	3	4185	790698,99	2247682,43	3	4226	791820,85	2247485,11
3	4063	787160,73	2246318,75	3	4104	787552,28	2247538,74	3	4145	788883,69	2248056,20	3	4186	790685,87	2247721,31	3	4227	791853,99	2247467,47
3	4064	787174,23	2246385,40	3	4105	787542,61	2247568,10	3	4146	788888,77	2248055,02	3	4187	790681,46	2247734,39	3	4228	791882,00	2247452,59
3	4065	787171,36	2246435,91	3	4106	787533,48	2247610,55	3	4147	788932,17	2248044,84	3	4188	790682,70	2247784,56	3	4229	791947,33	2247391,01
3	4066	787160,52	2246478,26	3	4107	787529,97	2247648,85	3	4148	789007,50	2248023,02	3	4189	790683,03	2247850,22	3	4230	792020,78	2247349,48
3	4067	787186,31	2246505,49	3	4108	787537,99	2247704,00	3	4149	789042,23	2248014,72	3	4190	790683,39	2247899,80	3	4231	792058,22	2247328,29
3	4068	787201,02	2246525,56	3	4109	787539,01	2247719,85	3	4150	789090,20	2247998,26	3	4191	790692,32	2247944,51	3	4232	792114,19	2247304,21
3	4069	787210,70	2246549,98	3	4110	787538,41	2247761,08	3	4151	789145,38	2247977,51	3	4192	790715,62	2247990,74	3	4233	792141,46	2247292,51
3	4070	787226,93	2246614,76	3	4111	787548,02	2247790,34	3	4152	789199,05	2247951,79	3	4193	790724,48	2248016,58	3	4234	792156,42	2247286,08
3	4071	787228,60	2246629,30	3	4112	787563,64	2247813,45	3	4153	789256,93	2247924,98	3	4194	790734,25	2248066,76	3	4235	792161,09	2247284,07
3	4072	787229,90	2246640,55	3	4113	787587,56	2247822,15	3	4154	789312,60	2247898,17	3	4195	790735,77	2248094,05	3	4236	792225,19	2247274,42
3	4073	787229,16	2246690,40	3	4114	787628,40	2247826,17	3	4155	789370,38	2247863,02	3	4196	790734,71	2248107,00	3	4237	792281,94	2247265,90
3	4074	787229,03	2246698,66	3	4115	787684,03	2247831,21	3	4156	789435,56	2247835,76	3	4197	790746,40	2248131,96	3	4238	792370,10	2247266,69
3	4075	787227,81	2246731,93	3	4116	787700,78	2247834,18	3	4157	789492,25	2247809,45	3	4198	790754,28	2248156,74	3	4239	792452,04	2247267,92
3	4076	787238,71	2246736,96	3	4117	787752,17	2247847,90	3	4158	789547,23	2247777,93	3	4199	790762,39	2248201,99	3	4240	792477,68	2247268,25
3	4077	787248,59	2246741,56	3	4118	787804,32	2247869,07	3	4159	789598,95	2247749,67	3	4200	790786,04	2248228,02	3	4241	792563,81	2247269,54
3	4078	787279,21	2246754,57	3	4119	787844,08	2247871,10	3	4160	789631,95	2247738,57	3	4201	790822,40	2248205,85	3	4242	792664,30	2247249,71
3	4079	787299,25	2246765,98	3	4120	787888,51	2247860,66	3	4161	789665,51	2247733,49	3	4202	790869,90	2248188,88	3	4243	792752,59	2247242,76
3	4080	787312,29	2246775,56	3	4121	787926,37	2247859,14	3	4162	789712,37	2247706,96	3	4203	790930,69	2248166,04	3	4244	792772,80	2247248,53
3	4081	787342,21	2246797,55	3	4122	787957,93	2247863,91	3	4163	789740,32	2247696,27	3	4204	790940,89	2248160,86	3	4245	792777,45	2247249,83
3	4082	787367,74	2246825,04	3	4123	788000,33	2247857,44	3	4164	789813,86	2247680,24	3	4205	790979,50	2248141,21	3	4246	792795,50	2247268,42
3	4083	787400,04	2246876,75	3	4124	788061,60	2247853,87	3	4165	789937,80	2247665,12	3	4206	791020,62	2248117,89	3	4247	792801,80	2247293,51
3	4084	787420,99	2246913,68	3	4125	788117,57	2247852,41	3	4166	790009,42	2247671,05	3	4207	791036,78	2248108,74	3	4248	792794,75	2247318,39
3	4085	787433,46	2246952,50	3	4126	788173,94	2247860,91	3	4167	790048,45	2247666,05	3	4208	791042,38	2248105,53	3	4249	792776,17	2247336,46
3	4086	787439,13	2247006,37	3	4127	788191,17	2247865,53	3	4168	790091,60	2247652,33	3	4209	791089,47	2248084,85	3	4250	792755,88	2247342,61
3	4087	787437,93	2247035,51	3	4128	788237,24	2247882,36	3	4169	790114,24	2247645,17	3	4210	791135,75	2248049,28	3	4251	792675,29	2247349,15
3	4088	787431,00	2247072,03	3	4129	788274,23	2247893,01	3	4170	790167,23	2247623,94	3	4211	791166,92	2248020,71	3	4252	792567,65	2247369,63
3	4089	787426,11	2247108,95	3	4130	788318,85	2247899,30	3	4171	790231,69	2247579,67	3	4212	791172,80	2248015,35	3	4253	792476,20	2247368,28
3	4090	787422,15	2247138,49	3	4131	788341,02	2247905,08	3	4172	790320,45	2247532,98	3	4213	791232,67	2247953,98	3	4254	792368,61	2247366,71
3	4091	787431,88	2247143,97	3	4132	788398,86	2247927,48	3	4173	790356,40	2247506,39	3	4214	791255,22	2247919,01	3	4255	792291,61	2247365,53
3	4092	787441,53	2247149,37	3	4133	788451,98	2247953,30	3	4174	790399,03	2247488,18	3	4215	791307,93	2247863,61	3	4256	792194,30	2247378,68
3	4093	787473,52	2247179,89	3	4134	788471,27	2247965,78	3	4175	790468,90	2247476,21	3	4216	791336,06	2247835,04	3	4257	792100,26	2247419,06
3	4094	787479,75	2247189,37	3	4135	788484,29	2247976,49	3	4176	790498,28	2247475,58	3	4217	791365,29	2247805,31	3	4258	792002,38	2247474,76
3	4095	787504,97	2247227,78	3	4136	788497,29	2247987,24	3	4177	790537,31	2247480,49	3	4218	791445,35	2247741,63	3	4259	791947,61	2247528,30
3	4096	787517,63	2247277,98	3	4137	788535,44	2248009,99	3	4178	790579,29	2247495,84	3	4219	791526,26	2247684,49	3	4260	791946,74	2247529,16
3	4097	787517,15	2247310,31	3	4138	788552,70	2248023,17	3	4179	790615,85	2247519,66	3	4220	791597,22	2247650,32	3	4261	791865,75	2247574,31
3	4098	787514,93	2247329,86	3	4139	788575,66	2248040,72	3	4180	790620,29	2247522,49	3	4221	791609,25	2247640,84	3	4262	791811,05	2247609,48
3	4099	787519,34	2247350,45	3	4140	788593,03	2248056,15	3	4181	790641,18	2247540,65	3	4222	791650,31	2247608,36	3	4263	791729,63	2247673,26
3	4100	787538,08	2247389,68	3	4141	788655,39	2248062,76	3	4182	790679,62	2247584,74	3	4223	791751,21	2247529,31	3	4264	791712,07	2247687,02

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				
3	4265	791654,85	2247732,21	3	4306	790956,33	2249342,12	3	4347	793906,26	2251195,33	3	4388	791072,14	2249737,55	3	4429	792090,66	2251751,84
3	4266	791624,42	2247747,34	3	4307	790955,88	2249346,52	3	4348	793761,89	2251047,53	3	4389	791066,58	2249782,60	3	4430	792103,98	2251784,23
3	4267	791573,56	2247772,67	3	4308	790963,68	2249373,18	3	4349	793688,35	2250972,09	3	4390	791074,67	2249835,79	3	4431	792166,27	2251935,73
3	4268	791504,61	2247822,21	3	4309	790975,39	2249399,20	3	4350	793612,91	2250887,24	3	4391	791068,65	2249890,40	3	4432	792296,19	2252119,56
3	4269	791434,39	2247877,64	3	4310	791009,20	2249455,78	3	4351	793456,40	2250764,66	3	4392	791068,69	2249915,80	3	4433	792321,48	2252155,59
3	4270	791404,06	2247908,49	3	4311	791017,81	2249462,12	3	4352	793277,26	2250583,63	3	4393	791086,92	2249997,98	3	4434	792340,87	2252178,74
3	4271	791392,99	2247919,75	3	4312	791048,36	2249510,09	3	4353	793156,93	2250431,36	3	4394	791091,00	2250066,83	3	4435	792399,34	2252244,74
3	4272	791392,00	2247920,74	3	4313	791056,72	2249614,31	3	4354	793096,23	2250321,51	3	4395	791090,46	2250110,36	3	4436	792436,11	2252269,25
3	4273	791384,88	2247927,96	3	4314	791093,66	2249636,92	3	4355	793055,38	2250237,69	3	4396	791085,28	2250132,97	3	4437	792470,79	2252292,20
3	4274	791380,71	2247932,25	3	4315	791133,91	2249643,71	3	4356	792994,54	2250135,45	3	4397	791074,67	2250167,53	3	4438	792563,39	2252393,70
3	4275	791314,64	2248011,55	3	4316	791193,98	2249650,00	3	4357	792856,73	2249965,10	3	4398	791075,76	2250187,12	3	4439	792606,50	2252437,08
3	4276	791305,63	2248022,40	3	4317	791218,33	2249647,10	3	4358	792671,73	2249733,24	3	4399	791097,28	2250261,02	3	4440	792615,25	2252449,34
3	4277	791260,03	2248066,81	3	4318	791306,81	2249636,56	3	4359	792579,48	2249653,33	3	4400	791102,98	2250301,33	3	4441	792629,39	2252463,48
3	4278	791243,40	2248086,15	3	4319	791310,79	2249636,08	3	4360	792536,00	2249631,16	3	4401	791119,19	2250372,69	3	4442	792660,15	2252476,00
3	4279	791201,70	2248124,48	3	4320	791482,04	2249599,26	3	4361	792469,12	2249620,26	3	4402	791129,43	2250487,57	3	4443	792791,57	2252594,54
3	4280	791145,62	2248167,84	3	4321	791626,80	2249550,14	3	4362	792310,90	2249583,08	3	4403	791124,25	2250615,49	3	4444	792844,36	2252641,68
3	4281	791085,02	2248196,02	3	4322	791752,98	2249520,61	3	4363	792261,47	2249570,84	3	4404	791129,18	2250701,52	3	4445	792924,14	2252738,47
3	4282	791025,93	2248229,75	3	4323	791844,54	2249487,26	3	4364	792219,64	2249545,39	3	4405	791144,31	2250745,62	3	4446	792946,44	2252772,71
3	4283	791004,39	2248240,62	3	4324	791975,69	2249454,51	3	4365	792197,42	2249544,77	3	4406	791174,07	2250787,47	3	4447	792980,11	2252789,33
3	4284	790996,99	2248244,46	3	4325	792045,79	2249442,66	3	4366	792163,59	2249540,15	3	4407	791209,30	2250813,67	3	4448	793003,90	2252790,48
3	4285	790960,07	2248263,61	3	4326	792094,31	2249437,00	3	4367	792109,87	2249538,55	3	4408	791269,05	2250862,46	3	4449	793027,28	2252796,32
3	4286	790939,68	2248275,26	3	4327	792137,17	2249447,64	3	4368	792089,17	2249539,04	3	4409	791344,32	2250894,14	3	4450	793052,74	2252805,75
3	4287	790900,67	2248294,46	3	4328	792498,45	2249520,07	3	4369	792020,16	2249565,32	3	4410	791368,44	2250885,13	3	4451	793063,10	2252819,88
3	4288	790899,87	2248294,85	3	4329	792585,16	2249551,09	3	4370	791950,23	2249590,79	3	4411	791453,08	2250864,11	3	4452	793068,08	2252830,65
3	4289	790888,80	2248298,02	3	4330	792733,11	2249659,92	3	4371	791864,84	2249606,83	3	4412	791490,52	2250876,86	3	4453	793084,39	2252840,90
3	4290	790865,03	2248299,20	3	4331	792897,80	2249832,95	3	4372	791805,82	2249627,45	3	4413	791559,35	2250907,97	3	4454	793140,87	2252884,15
3	4291	790894,87	2248362,86	3	4332	792960,00	2249932,03	3	4373	791775,91	2249640,21	3	4414	791573,49	2250920,24	3	4455	793210,67	2252937,74
3	4292	790897,14	2248384,01	3	4333	793132,05	2250163,11	3	4374	791750,20	2249640,72	3	4415	791603,42	2250993,93	3	4456	793323,36	2253053,91
3	4293	790904,45	2248452,28	3	4334	793165,84	2250235,50	3	4375	791535,01	2249706,14	3	4416	791632,03	2251026,54	3	4457	793376,61	2253079,18
3	4294	790895,14	2248468,40	3	4335	793216,92	2250351,68	3	4376	791503,38	2249720,58	3	4417	791674,43	2251058,75	3	4458	793465,54	2253101,12
3	4295	790890,82	2248726,28	3	4336	793309,31	2250466,71	3	4377	791468,45	2249729,16	3	4418	791718,16	2251122,74	3	4459	793533,15	2253102,14
3	4296	790893,18	2248756,51	3	4337	793445,81	2250599,62	3	4378	791421,21	2249735,85	3	4419	791776,40	2251240,66	3	4460	793570,86	2253107,47
3	4297	790892,69	2248798,00	3	4338	793554,46	2250728,84	3	4379	791347,40	2249748,06	3	4420	791788,69	2251253,33	3	4461	793601,02	2253126,32
3	4298	790903,48	2248862,71	3	4339	793710,97	2250838,21	3	4380	791330,10	2249748,60	3	4421	791824,00	2251261,79	3	4462	793623,64	2253169,70
3	4299	790927,07	2248957,09	3	4340	793811,48	2250943,56	3	4381	791320,89	2249755,07	3	4422	791854,46	2251284,18	3	4463	793627,41	2253207,41
3	4300	790936,09	2248988,51	3	4341	793908,47	2251062,86	3	4382	791314,33	2249771,88	3	4423	791892,02	2251311,50	3	4464	793611,39	2253263,99
3	4301	790955,62	2249116,28	3	4342	793990,78	2251152,19	3	4383	791313,33	2249737,54	3	4424	791916,70	2251329,44	3	4465	793583,57	2253290,39
3	4302	790955,05	2249134,15	3	4343	793989,83	2251183,30	3	4384	791309,68	2249737,95	3	4425	791934,42	2251368,97	3	4466	793526,06	2253305,95
3	4303	790954,53	2249142,31	3	4344	793980,88	2251204,51	3	4385	791227,58	2249746,71	3	4426	791960,08	2251426,21	3	4467	793535,11	2253283,90
3	4304	790946,75	2249190,72	3	4345	793954,24	2251224,79	3	4386	791194,70	2249750,62	3	4427	791987,98	2251565,20	3	4468	793538,66	2253272,95
3	4305	790941,57	2249253,52	3	4346	793905,58	2251236,44	3	4387	791121,69	2249745,43	3	4428	792016,17	2251610,42	3	4469	793500,71	2253259,27

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				
3	4470	793248,85	2253239,47	3	4511	790764,22	2251312,59	3	4552	791323,21	2252624,89	3	4593	790230,34	2251437,90	3	4634	790093,49	2250544,54
3	4471	793200,20	2253215,26	3	4512	790745,19	2251414,43	3	4553	791268,59	2252550,55	3	4594	790280,07	2251415,91	3	4635	790147,02	2250562,82
3	4472	793088,09	2253096,41	3	4513	790720,44	2251555,66	3	4554	791268,01	2252549,74	3	4595	790296,84	2251408,49	3	4636	790248,01	2250577,76
3	4473	792969,42	2253004,91	3	4514	790748,52	2251655,08	3	4555	791208,35	2252465,21	3	4596	790316,77	2251404,22	3	4637	790302,92	2250587,77
3	4474	792817,56	2252923,91	3	4515	790757,48	2251686,69	3	4556	791205,51	2252460,77	3	4597	790335,49	2251404,42	3	4638	790394,63	2250604,46
3	4475	792690,52	2252771,31	3	4516	790819,73	2251783,86	3	4557	791205,33	2252460,36	3	4598	790403,53	2251405,15	3	4639	790476,96	2250630,09
3	4476	792595,08	2252688,13	3	4517	790881,35	2251864,63	3	4558	791155,17	2252368,77	3	4599	790466,09	2251419,85	3	4640	790498,22	2250643,44
3	4477	792404,97	2252517,98	3	4518	790889,63	2251875,47	3	4559	791094,07	2252286,42	3	4600	790538,56	2251451,17	3	4641	790557,09	2250706,57
3	4478	792333,42	2252438,18	3	4519	790949,85	2251945,12	3	4560	791023,39	2252208,63	3	4601	790562,57	2251461,53	3	4642	790620,14	2250798,13
3	4479	792255,65	2252376,98	3	4520	790972,47	2251967,76	3	4561	791021,83	2252206,81	3	4602	790613,68	2251479,24	3	4643	790669,12	2250906,19
3	4480	792178,73	2252299,25	3	4521	790982,80	2251979,92	3	4562	790964,54	2252137,43	3	4603	790630,98	2251486,85	3	4644	790701,72	2250978,65
3	4481	792079,33	2252162,95	3	4522	790995,93	2251998,73	3	4563	790960,53	2252131,86	3	4604	790633,23	2251473,89	3	4645	790723,60	2251037,17
3	4482	791990,76	2252033,43	3	4523	791043,89	2252076,37	3	4564	790941,86	2252088,20	3	4605	790646,84	2251396,35	3	4646	790749,10	2251131,13
3	4483	791904,48	2251822,27	3	4524	791098,24	2252142,22	3	4565	790924,80	2252105,68	3	4606	790665,86	2251294,55	3	4647	790794,29	2251083,28
3	4484	791821,92	2251672,65	3	4525	791169,78	2252220,93	3	4566	790875,70	2252012,21	3	4607	790663,83	2251202,62	3	4648	790842,05	2251027,27
3	4485	791786,44	2251570,44	3	4526	791172,93	2252224,77	3	4567	790811,06	2251937,35	3	4608	790653,74	2251161,64	3	4649	790888,92	2250971,85
3	4486	791770,08	2251491,15	3	4527	791237,55	2252311,98	3	4568	790736,62	2251839,53	3	4609	790642,08	2251118,22	3	4650	790932,85	2250865,17
3	4487	791755,13	2251457,29	3	4528	791241,08	2252317,43	3	4569	790663,27	2251721,02	3	4610	790629,06	2251069,81	3	4651	790954,12	2250807,52
3	4488	791738,49	2251446,83	3	4529	791241,28	2252317,74	3	4570	790627,52	2251594,54	3	4611	790609,84	2251018,14	3	4652	790933,82	2250748,22
3	4489	791685,57	2251434,26	3	4530	791291,72	2252409,83	3	4571	790573,51	2251570,82	3	4612	790577,95	2250947,27	3	4653	790928,57	2250720,22
3	4490	791609,80	2251356,78	3	4531	791349,42	2252491,72	3	4572	790565,24	2251567,97	3	4613	790530,97	2250843,65	3	4654	790924,26	2250619,56
3	4491	791558,41	2251253,54	3	4532	791398,54	2252558,59	3	4573	790524,19	2251553,88	3	4614	790477,27	2250766,87	3	4655	790929,58	2250497,22
3	4492	791527,63	2251198,40	3	4533	791476,70	2252610,78	3	4574	790438,72	2251516,15	3	4615	790434,42	2250721,51	3	4656	790922,57	2250410,03
3	4493	791509,38	2251186,13	3	4534	791482,92	2252615,79	3	4575	790386,39	2251503,85	3	4616	790373,62	2250702,27	3	4657	790907,84	2250345,18
3	4494	791476,85	2251154,08	3	4535	791560,39	2252687,87	3	4576	790327,72	2251504,18	3	4617	790358,21	2250699,46	3	4658	790895,77	2250289,57
3	4495	791428,84	2251098,21	3	4536	791562,16	2252689,60	3	4577	790260,19	2251534,02	3	4618	790230,94	2250676,30	3	4659	790885,98	2250250,79
3	4496	791422,16	2251082,41	3	4537	791622,16	2252751,43	3	4578	790239,24	2251538,28	3	4619	790127,88	2250661,10	3	4660	790875,07	2250205,13
3	4497	791409,91	2251083,35	3	4538	791628,35	2252759,12	3	4579	790193,52	2251536,59	3	4620	790053,45	2250636,51	3	4661	790876,05	2250139,48
3	4498	791353,80	2251100,33	3	4539	791665,20	2252816,50	3	4580	790170,75	2251535,73	3	4621	790039,41	2250629,00	3	4662	790891,39	2250085,55
3	4499	791279,31	2251082,41	3	4540	791677,83	2252835,99	3	4581	790154,92	2251532,53	3	4622	789925,14	2250542,14	3	4663	790891,03	2250056,54
3	4500	791225,97	2251061,79	3	4541	791679,49	2252838,72	3	4582	790101,43	2251512,23	3	4623	789876,39	2250508,11	3	4664	790890,00	2250032,84
3	4501	791214,78	2251057,47	3	4542	791685,81	2252863,82	3	4583	790066,62	2251499,04	3	4624	789845,07	2250490,40	3	4665	790884,80	2250015,20
3	4502	791176,48	2251045,07	3	4543	791678,73	2252888,73	3	4584	790058,69	2251495,18	3	4625	789825,98	2250471,22	3	4666	790869,51	2249932,73
3	4503	791088,08	2250972,75	3	4544	791660,16	2252906,75	3	4585	790040,66	2251476,62	3	4626	789819,66	2250446,14	3	4667	790868,43	2249881,46
3	4504	791042,06	2250938,49	3	4545	791635,05	2252913,09	3	4586	790034,34	2251451,54	3	4627	789826,73	2250421,21	3	4668	790872,93	2249840,84
3	4505	791020,27	2250916,26	3	4546	791610,14	2252906,00	3	4587	790041,41	2251426,61	3	4628	789845,33	2250403,19	3	4669	790864,78	2249784,76
3	4506	790975,09	2251023,80	3	4547	791593,78	2252890,16	3	4588	790059,97	2251408,60	3	4629	789870,41	2250396,86	3	4670	790873,68	2249696,80
3	4507	790921,62	2251087,98	3	4548	791546,94	2252817,53	3	4589	790085,07	2251402,27	3	4630	789894,27	2250403,33	3	4671	790856,44	2249642,44
3	4508	790918,19	2251092,06	3	4549	791491,28	2252760,16	3	4590	790102,04	2251405,54	3	4631	789924,55	2250420,47	3	4672	790850,85	2249579,38
3	4509	790869,55	2251149,10	3	4550	791417,77	2252691,64	3	4591	790126,30	2251414,74	3	4632	789928,71	2250422,81	3	4673	790817,84	2249521,49
3	4510	790799,91	2251222,91	3	4551	791335,64	2252636,89	3	4592	790182,70	2251436,10	3	4633	789983,22	2250460,73	3	4674	790786,09	2249468,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4675	790785,06	2249467,25	3	4716	790330,48	2247753,66	3	4757	788584,96	2248256,51	3	4798	787400,89	2247932,92	3	4839	786984,22	2246582,90
3	4676	790775,18	2249443,60	3	4717	790272,70	2247794,27	3	4758	788583,82	2248256,38	3	4799	787376,16	2247892,47	3	4840	786969,48	2246562,85
3	4677	790752,14	2249359,23	3	4718	790252,38	2247805,28	3	4759	788538,21	2248251,09	3	4800	787369,41	2247881,47	3	4841	786961,35	2246524,43
3	4678	790749,19	2249343,51	3	4719	790185,14	2247832,23	3	4760	788482,66	2248225,96	3	4801	787361,77	2247864,06	3	4842	786957,25	2246504,99
3	4679	790741,35	2249270,44	3	4720	790179,87	2247833,92	3	4761	788438,07	2248187,23	3	4802	787343,18	2247807,75	3	4843	786958,80	2246488,21
3	4680	790741,05	2249252,61	3	4721	790100,33	2247859,41	3	4762	788433,34	2248183,12	3	4803	787338,16	2247774,94	3	4844	786963,52	2246436,66
3	4681	790744,05	2249210,98	3	4722	790082,77	2247865,28	3	4763	788427,29	2248178,33	3	4804	787338,91	2247724,85	3	4845	786972,99	2246399,36
3	4682	790746,64	2249175,26	3	4723	790008,19	2247871,78	3	4764	788388,28	2248155,09	3	4805	787330,36	2247665,83	3	4846	786968,61	2246377,68
3	4683	790744,40	2249064,59	3	4724	789949,27	2247865,17	3	4765	788375,93	2248146,39	3	4806	787329,35	2247649,98	3	4847	786940,34	2246349,99
3	4684	790739,01	2249022,86	3	4725	789948,46	2247865,24	3	4766	788352,94	2248127,44	3	4807	787334,88	2247586,28	3	4848	786886,15	2246260,29
3	4685	790730,67	2248980,20	3	4726	789943,71	2247865,80	3	4767	788322,44	2248112,34	3	4808	787343,49	2247543,97	3	4849	786881,64	2246242,58
3	4686	790708,47	2248909,18	3	4727	789851,74	2247876,63	3	4768	788279,53	2248095,74	3	4809	787348,19	2247520,89	3	4850	786873,55	2246196,12
3	4687	790693,14	2248817,14	3	4728	789797,77	2247888,46	3	4769	788268,05	2248094,12	3	4810	787360,13	2247482,81	3	4851	786839,94	2246149,09
3	4688	790690,66	2248723,37	3	4729	789747,99	2247916,64	3	4770	788239,34	2248090,08	3	4811	787357,31	2247475,95	3	4852	786828,40	2246115,34
3	4689	790695,06	2248644,50	3	4730	789713,61	2247928,47	3	4771	788171,89	2248071,39	3	4812	787354,20	2247468,40	3	4853	786824,28	2246088,25
3	4690	790693,98	2248580,33	3	4731	789679,25	2247933,66	3	4772	788130,95	2248056,46	3	4813	787332,27	2247421,42	3	4854	786823,18	2246071,77
3	4691	790696,38	2248507,10	3	4732	789645,80	2247951,93	3	4773	788108,86	2248052,64	3	4814	787315,76	2247373,77	3	4855	786832,22	2246031,92
3	4692	790703,15	2248450,93	3	4733	789586,66	2247985,67	3	4774	788068,66	2248053,72	3	4815	787310,25	2247339,50	3	4856	786827,97	2246018,19
3	4693	790699,68	2248418,42	3	4734	789517,50	2248018,21	3	4775	788017,39	2248056,76	3	4816	787311,19	2247305,55	3	4857	786826,36	2246005,40
3	4694	790684,02	2248385,84	3	4735	789464,24	2248039,95	3	4776	787975,08	2248063,79	3	4817	787293,66	2247292,29	3	4858	786823,95	2245986,55
3	4695	790657,52	2248349,96	3	4736	789409,15	2248073,47	3	4777	787943,70	2248064,00	3	4818	787268,22	2247268,17	3	4859	786824,36	2245970,24
3	4696	790627,73	2248314,02	3	4737	789342,96	2248105,49	3	4778	787915,50	2248059,74	3	4819	787255,30	2247253,24	3	4860	786824,57	2245962,13
3	4697	790591,14	2248267,64	3	4738	789283,72	2248132,96	3	4779	787867,53	2248069,85	3	4820	787229,99	2247216,41	3	4861	786821,72	2245958,93
3	4698	790567,32	2248234,82	3	4739	789219,85	2248163,13	3	4780	787822,17	2248073,47	3	4821	787217,36	2247166,20	3	4862	786804,24	2245939,24
3	4699	790564,37	2248230,76	3	4740	789156,51	2248186,90	3	4781	787792,23	2248071,33	3	4822	787224,61	2247087,52	3	4863	786785,65	2245908,60
3	4700	790559,72	2248204,90	3	4741	789122,74	2248198,51	3	4782	787786,24	2248069,80	3	4823	787234,52	2247034,85	3	4864	786768,06	2245862,66
3	4701	790542,34	2248167,74	3	4742	789109,46	2248202,22	3	4783	787780,69	2248068,39	3	4824	787238,71	2247012,72	3	4865	786747,54	2245800,01
3	4702	790532,93	2248123,82	3	4743	789060,70	2248215,82	3	4784	787734,29	2248056,58	3	4825	787236,75	2246994,25	3	4866	786737,64	2245742,03
3	4703	790535,33	2248091,49	3	4744	788985,35	2248237,66	3	4785	787728,51	2248054,13	3	4826	787227,15	2246977,33	3	4867	786724,21	2245689,47
3	4704	790530,82	2248068,41	3	4745	788980,33	2248238,97	3	4786	787693,69	2248039,29	3	4827	787208,41	2246947,41	3	4868	786720,84	2245676,35
3	4705	790507,64	2248022,37	3	4746	788919,80	2248253,15	3	4787	787687,75	2248037,72	3	4828	787190,20	2246934,03	3	4869	786694,01	2245608,40
3	4706	790498,88	2247997,02	3	4747	788900,53	2248255,73	3	4788	787657,41	2248029,60	3	4829	787166,05	2246923,71	3	4870	786652,07	2245523,62
3	4707	790485,41	2247929,69	3	4748	788844,22	2248257,73	3	4789	787609,96	2248025,29	3	4830	787122,77	2246902,28	3	4871	786633,84	2245466,03
3	4708	790483,47	2247910,81	3	4749	788834,59	2248258,07	3	4790	787555,49	2248019,98	3	4831	787094,76	2246883,46	3	4872	786599,92	2245403,15
3	4709	790483,01	2247851,33	3	4750	788833,68	2248258,10	3	4791	787534,97	2248015,31	3	4832	787068,05	2246856,95	3	4873	786593,40	2245387,68
3	4710	790482,71	2247786,54	3	4751	788781,47	2248259,48	3	4792	787530,99	2248014,41	3	4833	787036,18	2246809,62	3	4874	786592,09	2245384,62
3	4711	790481,06	2247717,71	3	4752	788719,82	2248267,19	3	4793	787481,74	2247996,46	3	4834	787023,89	2246752,24	3	4875	786561,65	2245284,47
3	4712	790489,97	2247676,33	3	4753	788707,41	2248267,96	3	4794	787456,77	2247983,09	3	4835	787027,57	2246709,94	3	4876	786553,04	2245244,97
3	4713	790456,24	2247681,29	3	4754	788698,28	2248267,54	3	4795	787432,17	2247965,03	3	4836	787029,11	2246692,06	3	4877	786546,65	2245215,59
3	4714	790433,31	2247698,24	3	4755	788636,53	2248261,89	3	4796	787426,88	2247961,13	3	4837	787029,75	2246650,64	3	4878	786544,73	2245202,99
3	4715	790422,51	2247705,21	3	4756	788635,28	2248261,76	3	4797	787407,46	2247940,04	3	4838	787023,07	2246623,95	3	4879	786538,73	2245133,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4880	786532,51	2245084,72	3	4921	786167,38	2245669,52	3	4962	785730,19	2246880,42	3	5003	785769,79	2248303,98	3	5044	785899,45	2250199,34
3	4881	786531,23	2245074,61	3	4922	786166,89	2245670,37	3	4963	785738,78	2246887,50	3	5004	785774,46	2248356,07	3	5045	785899,54	2250214,94
3	4882	786522,99	2245015,66	3	4923	786159,27	2245688,04	3	4964	785761,76	2246914,66	3	5005	785773,97	2248378,21	3	5046	785898,32	2250294,38
3	4883	786522,40	2245010,57	3	4924	786158,43	2245688,53	3	4965	785765,03	2246921,36	3	5006	785768,78	2248417,20	3	5047	785898,19	2250303,16
3	4884	786516,57	2244944,21	3	4925	786107,13	2245718,15	3	4966	785767,92	2246927,31	3	5007	785763,54	2248433,37	3	5048	785898,78	2250314,44
3	4885	786516,96	2244922,92	3	4926	786086,08	2245730,30	3	4967	785776,01	2246947,37	3	5008	785757,50	2248451,81	3	5049	785902,11	2250378,96
3	4886	786523,21	2244873,33	3	4927	786035,44	2245761,25	3	4968	785785,56	2246971,10	3	5009	785732,57	2248497,61	3	5050	785903,69	2250446,48
3	4887	786516,48	2244816,75	3	4928	785982,32	2245793,72	3	4969	785789,81	2246985,28	3	5010	785712,21	2248538,97	3	5051	785902,40	2250487,10
3	4888	786516,11	2244812,80	3	4929	785975,54	2245883,92	3	4970	785790,83	2246988,65	3	5011	785688,63	2248602,24	3	5052	785901,06	2250530,03
3	4889	786515,93	2244810,64	3	4930	785962,28	2245919,02	3	4971	785797,64	2247022,43	3	5012	785682,56	2248621,73	3	5053	785900,81	2250538,17
3	4890	786512,32	2244764,68	3	4931	785947,96	2245949,53	3	4972	785800,27	2247035,59	3	5013	785675,68	2248643,73	3	5054	785895,22	2250639,34
3	4891	786514,23	2244735,82	3	4932	785926,63	2245974,64	3	4973	785821,39	2247098,86	3	5014	785676,64	2248660,04	3	5055	785891,07	2250675,06
3	4892	786496,80	2244713,51	3	4933	785908,33	2245996,19	3	4974	785823,18	2247104,20	3	5015	785697,18	2248690,53	3	5056	785882,18	2250751,81
3	4893	786485,20	2244728,38	3	4934	785905,85	2246026,75	3	4975	785844,54	2247130,31	3	5016	785710,47	2248719,14	3	5057	785881,59	2250754,81
3	4894	786418,97	2244764,92	3	4935	785896,55	2246055,08	3	4976	785847,49	2247133,92	3	5017	785728,99	2248782,32	3	5058	785863,22	2250846,92
3	4895	786400,75	2244768,67	3	4936	785879,75	2246092,65	3	4977	785849,69	2247136,72	3	5018	785785,74	2248827,28	3	5059	785851,10	2250917,33
3	4896	786360,43	2244772,78	3	4937	785871,10	2246106,31	3	4978	785865,39	2247157,35	3	5019	785840,41	2248882,37	3	5060	785849,32	2250927,74
3	4897	786357,41	2244772,75	3	4938	785860,29	2246121,96	3	4979	785880,86	2247179,32	3	5020	785843,00	2248884,97	3	5061	785837,26	2250994,30
3	4898	786362,90	2244777,12	3	4939	785774,70	2246176,31	3	4980	785883,64	2247190,39	3	5021	785856,79	2248902,83	3	5062	785838,30	2251065,20
3	4899	786366,75	2244802,74	3	4940	785765,22	2246213,60	3	4981	785893,52	2247229,54	3	5022	785890,36	2248958,24	3	5063	785845,89	2251157,18
3	4900	786345,78	2244950,60	3	4941	785773,47	2246243,91	3	4982	785892,01	2247252,82	3	5023	785901,60	2248984,89	3	5064	785862,86	2251219,80
3	4901	786329,51	2244974,56	3	4942	785773,65	2246266,18	3	4983	785889,21	2247296,50	3	5024	785918,91	2249051,53	3	5065	785875,39	2251280,11
3	4902	786325,68	2244979,41	3	4943	785746,86	2246367,80	3	4984	785895,56	2247318,89	3	5025	785921,27	2249089,68	3	5066	785883,21	2251317,72
3	4903	786324,89	2245005,09	3	4944	785711,71	2246412,50	3	4985	785909,88	2247349,07	3	5026	785913,50	2249149,08	3	5067	785887,99	2251394,29
3	4904	786324,34	2245023,31	3	4945	785701,47	2246422,28	3	4986	785919,77	2247393,95	3	5027	785903,98	2249181,94	3	5068	785888,30	2251399,16
3	4905	786321,46	2245042,77	3	4946	785693,65	2246426,67	3	4987	785917,42	2247414,16	3	5028	785897,77	2249203,39	3	5069	785911,92	2251463,12
3	4906	786300,68	2245106,50	3	4947	785695,70	2246441,69	3	4988	785910,79	2247443,87	3	5029	785898,57	2249258,24	3	5070	785938,57	2251531,44
3	4907	786292,85	2245121,41	3	4948	785706,95	2246467,60	3	4989	785905,76	2247466,54	3	5030	785901,73	2249280,75	3	5071	785942,96	2251546,42
3	4908	786288,99	2245128,42	3	4949	785705,97	2246509,07	3	4990	785897,39	2247515,51	3	5031	785911,06	2249347,36	3	5072	785944,06	2251550,25
3	4909	786279,20	2245137,93	3	4950	785733,70	2246531,58	3	4991	785892,89	2247542,00	3	5032	785913,74	2249417,88	3	5073	785945,65	2251555,53
3	4910	786284,60	2245146,57	3	4951	785737,63	2246595,56	3	4992	785895,87	2247597,24	3	5033	785914,19	2249429,52	3	5074	785944,83	2251555,52
3	4911	786288,25	2245152,62	3	4952	785738,79	2246614,51	3	4993	785890,06	2247636,62	3	5034	785925,85	2249516,45	3	5075	785944,15	2251555,50
3	4912	786288,25	2245352,62	3	4953	785739,36	2246623,83	3	4994	785867,04	2247700,38	3	5035	785934,27	2249602,70	3	5076	785943,31	2251555,49
3	4913	786232,37	2245390,31	3	4954	785740,41	2246624,80	3	4995	785855,70	2247737,35	3	5036	785928,83	2249697,76	3	5077	785942,31	2251555,48
3	4914	786242,78	2245403,27	3	4955	785767,19	2246721,67	3	4996	785847,05	2247765,43	3	5037	785924,99	2249801,24	3	5078	785941,39	2251555,53
3	4915	786243,55	2245411,16	3	4956	785767,49	2246740,70	3	4997	785826,71	2247851,24	3	5038	785908,60	2249886,75	3	5079	785940,28	2251555,64
3	4916	786257,02	2245459,71	3	4957	785749,81	2246808,85	3	4998	785829,14	2247924,40	3	5039	785895,94	2249961,66	3	5080	785944,92	2251610,02
3	4917	786258,79	2245567,99	3	4958	785749,93	2246810,89	3	4999	785818,11	2248027,72	3	5040	785901,05	2250029,71	3	5081	785941,24	2251621,29
3	4918	786257,01	2245573,21	3	4959	785747,16	2246819,49	3	5000	785802,42	2248086,69	3	5041	785900,03	2250093,89	3	5082	785924,80	2251671,66
3	4919	786249,11	2245596,32	3	4960	785746,26	2246829,57	3	5001	785791,05	2248156,52	3	5042	785899,68	2250117,30	3	5083	785940,76	2251721,27
3	4920	786233,07	2245631,60	3	4961	785736,15	2246861,58	3	5002	785783,28	2248233,43	3	5043	785899,18	2250151,35	3	5084	785957,98	2251742,47

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				
3	5085	785976,93	2251759,52	3	5126	787230,63	2251332,52	3	5167	788289,73	2250203,94	3	5208	787776,70	2250732,26	3	5249	787736,75	2251805,78
3	5086	786005,29	2251759,90	3	5127	787248,15	2251331,95	3	5168	788305,16	2250190,57	3	5209	787723,48	2250754,29	3	5250	787758,26	2251781,75
3	5087	786009,83	2251759,85	3	5128	787313,75	2251337,09	3	5169	788330,25	2250184,26	3	5210	787705,83	2250766,89	3	5251	787777,28	2251760,55
3	5088	786030,33	2251759,48	3	5129	787350,05	2251347,50	3	5170	788355,14	2250191,33	3	5211	787692,22	2250786,68	3	5252	787816,76	2251720,34
3	5089	786089,80	2251759,92	3	5130	787392,53	2251369,07	3	5171	788373,17	2250209,93	3	5212	787678,19	2250844,19	3	5253	787868,23	2251678,39
3	5090	786110,25	2251755,05	3	5131	787416,36	2251353,67	3	5172	788379,51	2250235,01	3	5213	787666,86	2250897,65	3	5254	787899,08	2251657,86
3	5091	786171,47	2251748,50	3	5132	787438,45	2251355,10	3	5173	788369,26	2250264,54	3	5214	787645,78	2250947,19	3	5255	787920,55	2251643,58
3	5092	786172,57	2251748,72	3	5133	787454,24	2251312,72	3	5174	788301,95	2250352,95	3	5215	787632,26	2250992,75	3	5256	787943,98	2251627,29
3	5093	786215,89	2251745,56	3	5134	787452,30	2251286,49	3	5175	788279,97	2250376,79	3	5216	787612,76	2251044,05	3	5257	787982,86	2251600,20
3	5094	786295,25	2251739,84	3	5135	787451,33	2251273,48	3	5176	788316,39	2250354,41	3	5217	787608,85	2251054,34	3	5258	788025,45	2251577,33
3	5095	786337,02	2251736,86	3	5136	787432,14	2251226,26	3	5177	788328,76	2250348,94	3	5218	787573,16	2251107,55	3	5259	788082,77	2251540,79
3	5096	786387,28	2251733,80	3	5137	787425,16	2251173,82	3	5178	788377,62	2250334,85	3	5219	787536,07	2251141,87	3	5260	788086,14	2251538,68
3	5097	786402,97	2251734,07	3	5138	787427,35	2251151,19	3	5179	788426,57	2250310,96	3	5220	787529,96	2251159,95	3	5261	788119,23	2251516,91
3	5098	786454,24	2251739,01	3	5139	787445,66	2251097,07	3	5180	788510,09	2250268,45	3	5221	787525,81	2251172,19	3	5262	788133,90	2251507,27
3	5099	786498,63	2251738,51	3	5140	787459,08	2251077,01	3	5181	788574,49	2250236,71	3	5222	787530,27	2251205,67	3	5263	788188,98	2251467,33
3	5100	786524,98	2251734,34	3	5141	787494,94	2251044,97	3	5182	788712,63	2250151,70	3	5223	787533,66	2251213,07	3	5264	788195,75	2251462,25
3	5101	786538,05	2251727,28	3	5142	787517,70	2251012,74	3	5183	788735,41	2250152,16	3	5224	787545,97	2251240,03	3	5265	788261,09	2251428,06
3	5102	786545,14	2251712,45	3	5143	787533,72	2250970,87	3	5184	788751,77	2250199,70	3	5225	787550,35	2251257,11	3	5266	788302,23	2251416,07
3	5103	786558,01	2251677,18	3	5144	787536,94	2250962,44	3	5185	788758,09	2250224,78	3	5226	787555,27	2251323,18	3	5267	788311,78	2251413,29
3	5104	786566,12	2251660,13	3	5145	787546,87	2250929,75	3	5186	788751,01	2250249,71	3	5227	787548,37	2251352,50	3	5268	788325,51	2251411,57
3	5105	786579,76	2251637,16	3	5146	787552,65	2250910,65	3	5187	788732,45	2250267,72	3	5228	787537,80	2251366,83	3	5269	788350,42	2251418,68
3	5106	786591,38	2251608,29	3	5147	787572,73	2250863,43	3	5188	788626,91	2250322,18	3	5229	787517,09	2251394,85	3	5270	788367,53	2251436,31
3	5107	786612,83	2251577,44	3	5148	787580,17	2250824,27	3	5189	788619,92	2250325,76	3	5230	787507,72	2251407,53	3	5271	788369,39	2251442,43
3	5108	786643,28	2251549,30	3	5149	787586,69	2250797,45	3	5190	788554,59	2250357,99	3	5231	787478,26	2251432,25	3	5272	788374,74	2251462,33
3	5109	786665,82	2251535,84	3	5150	787597,26	2250753,97	3	5191	788471,55	2250400,24	3	5232	787451,41	2251450,05	3	5273	788368,19	2251485,46
3	5110	786680,69	2251521,34	3	5151	787602,92	2250740,21	3	5192	788468,25	2250401,87	3	5233	787459,85	2251510,76	3	5274	788349,10	2251505,26
3	5111	786697,74	2251509,07	3	5152	787628,51	2250702,93	3	5193	788417,61	2250426,59	3	5234	787471,49	2251552,04	3	5275	788337,76	2251509,87
3	5112	786704,77	2251504,01	3	5153	787640,54	2250690,71	3	5194	788363,01	2250443,14	3	5235	787487,84	2251596,72	3	5276	788302,00	2251519,48
3	5113	786748,18	2251481,67	3	5154	787679,94	2250664,07	3	5195	788319,01	2250469,44	3	5236	787517,40	2251662,79	3	5277	788251,41	2251545,40
3	5114	786762,63	2251475,63	3	5155	787738,87	2250639,67	3	5196	788274,47	2250487,63	3	5237	787519,06	2251666,50	3	5278	788191,79	2251588,84
3	5115	786807,36	2251460,89	3	5156	787801,92	2250614,06	3	5197	788214,50	2250518,95	3	5238	787538,70	2251735,72	3	5279	788140,74	2251622,40
3	5116	786826,84	2251456,57	3	5157	787851,46	2250590,17	3	5198	788165,38	2250533,06	3	5239	787540,62	2251745,85	3	5280	788077,43	2251662,73
3	5117	786869,92	2251451,49	3	5158	787890,41	2250562,64	3	5199	788133,69	2250534,58	3	5240	787551,74	2251804,83	3	5281	788037,51	2251684,00
3	5118	786889,22	2251447,92	3	5159	787927,07	2250534,67	3	5200	788100,79	2250545,33	3	5241	787570,99	2251886,90	3	5282	787976,11	2251726,72
3	5119	786933,13	2251425,67	3	5160	787962,72	2250507,80	3	5201	788056,36	2250565,04	3	5242	787592,67	2251940,14	3	5283	787929,14	2251757,72
3	5120	786992,16	2251406,66	3	5161	788011,71	2250475,44	3	5202	788021,92	2250588,38	3	5243	787602,99	2251963,79	3	5284	787886,10	2251792,45
3	5121	787018,62	2251398,10	3	5162	788062,58	2250452,89	3	5203	787987,61	2250614,22	3	5244	787614,96	2251940,02	3	5285	787865,29	2251813,64
3	5122	787076,09	2251378,06	3	5163	788094,71	2250442,14	3	5204	787948,90	2250643,74	3	5245	787645,16	2251900,35	3	5286	787849,44	2251829,76
3	5123	787133,99	2251359,12	3	5164	788117,94	2250412,73	3	5205	787905,77	2250674,22	3	5246	787679,34	2251865,73	3	5287	787810,75	2251873,02
3	5124	787167,04	2251343,12	3	5165	788168,42	2250349,79	3	5206	787843,94	2250704,83	3	5247	787690,23	2251854,67	3	5288	787761,73	2251924,57
3	5125	787207,29	2251333,26	3	5166	788223,92	2250290,33	3	5207	787783,35	2250729,55	3	5248	787708,61	2251835,36	3	5289	787740,48	2251946,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5290	787718,77	2251968,13	3	5331	789157,80	2253029,96	3	5372	789679,78	2253301,20	3	5413	790560,18	2253592,95	3	5454	789311,95	2253248,50
3	5291	787702,69	2251989,67	3	5332	789169,76	2253030,68	3	5373	789721,25	2253356,00	3	5414	790559,70	2253594,95	3	5455	789238,98	2253240,45
3	5292	787734,21	2251994,67	3	5333	789207,08	2253035,18	3	5374	789758,38	2253392,70	3	5415	790537,52	2253688,64	3	5456	789238,00	2253240,33
3	5293	787815,73	2252021,16	3	5334	789350,35	2253045,56	3	5375	789803,42	2253425,85	3	5416	790533,63	2253687,72	3	5457	789152,55	2253230,05
3	5294	787843,56	2252035,34	3	5335	789437,64	2252868,10	3	5376	789830,20	2253443,17	3	5417	790515,11	2253683,33	3	5458	789026,43	2253231,91
3	5295	787913,97	2252086,40	3	5336	789448,24	2252823,39	3	5377	789844,93	2253445,95	3	5418	790458,81	2253655,09	3	5459	789024,95	2253231,92
3	5296	787920,05	2252090,82	3	5337	789449,57	2252818,76	3	5378	789868,22	2253445,56	3	5419	790433,99	2253637,45	3	5460	789017,13	2253231,60
3	5297	787955,05	2252136,96	3	5338	789470,25	2252758,08	3	5379	789885,14	2253429,12	3	5420	790401,77	2253606,18	3	5461	788948,24	2253226,20
3	5298	787962,48	2252185,75	3	5339	789477,86	2252704,83	3	5380	789915,44	2253380,81	3	5421	790397,84	2253602,15	3	5462	788943,23	2253225,69
3	5299	787963,61	2252189,80	3	5340	789484,90	2252614,23	3	5381	789957,80	2253357,39	3	5422	790376,75	2253579,22	3	5463	788882,89	2253217,89
3	5300	787970,54	2252214,76	3	5341	789491,45	2252593,11	3	5382	790001,09	2253382,38	3	5423	790357,46	2253569,94	3	5464	788807,08	2253213,10
3	5301	787974,03	2252220,37	3	5342	789534,74	2252568,11	3	5383	790001,09	2253419,10	3	5424	790327,01	2253564,93	3	5465	788699,00	2253206,03
3	5302	787981,78	2252237,21	3	5343	789578,05	2252593,11	3	5384	790013,65	2253415,81	3	5425	790294,27	2253564,47	3	5466	788602,39	2253210,00
3	5303	788007,61	2252310,67	3	5344	789584,60	2252621,99	3	5385	790020,35	2253414,30	3	5426	790257,73	2253571,19	3	5467	788598,26	2253210,09
3	5304	788012,55	2252331,93	3	5345	789577,43	2252714,18	3	5386	790105,17	2253398,25	3	5427	790203,77	2253583,42	3	5468	788582,99	2253208,91
3	5305	788021,04	2252402,73	3	5346	789577,09	2252717,35	3	5387	790105,76	2253398,15	3	5428	790199,67	2253584,27	3	5469	788547,25	2253203,40
3	5306	788030,23	2252474,47	3	5347	789569,55	2252707,09	3	5388	790161,58	2253387,91	3	5429	790142,08	2253594,82	3	5470	788500,49	2253196,18
3	5307	788047,68	2252529,70	3	5348	789609,82	2252749,92	3	5389	790215,49	2253375,69	3	5430	790060,90	2253610,18	3	5471	788484,31	2253192,28
3	5308	788048,30	2252531,72	3	5349	789612,07	2252748,85	3	5390	790219,53	2253374,86	3	5431	789994,66	2253627,49	3	5472	788457,38	2253183,37
3	5309	788077,55	2252631,71	3	5350	789705,00	2252707,95	3	5391	790267,78	2253365,98	3	5432	789989,06	2253628,78	3	5473	788457,59	2253184,42
3	5310	788114,11	2252714,32	3	5351	789709,61	2252706,20	3	5392	790285,86	2253364,33	3	5433	789917,71	2253643,12	3	5474	788458,49	2253193,27
3	5311	788164,37	2252788,58	3	5352	789783,08	2252682,22	3	5393	790287,27	2253364,35	3	5434	789899,71	2253645,06	3	5475	788459,00	2253236,03
3	5312	788220,45	2252864,08	3	5353	789798,60	2252679,75	3	5394	790337,29	2253365,06	3	5435	789838,09	2253646,10	3	5476	788459,15	2253247,57
3	5313	788273,65	2252915,62	3	5354	789841,90	2252704,76	3	5395	790352,07	2253366,37	3	5436	789836,41	2253646,12	3	5477	788459,35	2253264,46
3	5314	788313,54	2252944,04	3	5355	789841,90	2252754,75	3	5396	790395,92	2253373,57	3	5437	789817,86	2253644,38	3	5478	788459,33	2253265,83
3	5315	788350,94	2252959,60	3	5356	789814,12	2252777,28	3	5397	790403,47	2253374,77	3	5438	789773,79	2253636,05	3	5479	788459,05	2253284,33
3	5316	788355,11	2252961,45	3	5357	789743,01	2252800,49	3	5398	790412,73	2253377,67	3	5439	789737,97	2253621,73	3	5480	788458,33	2253331,23
3	5317	788392,38	2252978,98	3	5358	789653,49	2252839,88	3	5399	790468,10	2253323,93	3	5440	789692,22	2253592,09	3	5481	788457,99	2253336,36
3	5318	788441,56	2252975,43	3	5359	789563,20	2252885,12	3	5400	790484,77	2253317,17	3	5441	789687,30	2253588,69	3	5482	788451,40	2253392,10
3	5319	788448,78	2252975,17	3	5360	789523,70	2252919,08	3	5401	790502,92	2253309,81	3	5442	789634,01	2253549,47	3	5483	788449,99	2253399,34
3	5320	788480,22	2252980,25	3	5361	789489,25	2252978,93	3	5402	790546,21	2253334,81	3	5443	789622,99	2253540,07	3	5484	788444,14	2253470,87
3	5321	788539,25	2252999,79	3	5362	789453,82	2253050,65	3	5403	790546,21	2253373,25	3	5444	789575,57	2253493,23	3	5485	788451,40	2253477,81
3	5322	788603,88	2253009,77	3	5363	789445,62	2253075,95	3	5404	790546,21	2253384,81	3	5445	789566,11	2253482,45	3	5486	788476,50	2253481,30
3	5323	788618,18	2253009,18	3	5364	789444,85	2253078,32	3	5405	790537,73	2253395,68	3	5446	789518,91	2253420,08	3	5487	788519,52	2253478,52
3	5324	788727,67	2253007,47	3	5365	789467,77	2253088,65	3	5406	790506,26	2253426,22	3	5447	789516,25	2253416,37	3	5488	788522,74	2253478,42
3	5325	788820,05	2253013,52	3	5366	789524,94	2253126,07	3	5407	790510,94	2253429,70	3	5448	789476,33	2253358,28	3	5489	788523,48	2253478,43
3	5326	788898,79	2253018,49	3	5367	789534,36	2253133,07	3	5408	790543,12	2253464,63	3	5449	789448,79	2253322,30	3	5490	788573,53	2253479,17
3	5327	788905,27	2253019,12	3	5368	789585,73	2253176,10	3	5409	790562,27	2253483,23	3	5450	789410,43	2253290,15	3	5491	788586,56	2253481,09
3	5328	788966,36	2253027,01	3	5369	789600,93	2253192,00	3	5410	790580,26	2253492,26	3	5451	789379,62	2253269,97	3	5492	788636,35	2253495,35
3	5329	789028,13	2253031,85	3	5370	789636,73	2253238,79	3	5411	790583,92	2253494,10	3	5452	789371,45	2253264,61	3	5493	788657,33	2253507,46
3	5330	789156,34	2253029,97	3	5371	789639,70	2253242,92	3	5412	790581,57	2253502,81	3	5453	789345,01	2253257,43	3	5494	788687,56	2253536,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5495	788696,13	2253547,63	3	5536	788282,46	2254261,80	3	5577	787541,68	2254119,23	3	5618	788160,25	2253674,33	3	5659	788336,01	2253437,35
3	5496	788696,97	2253549,16	3	5537	788254,01	2254225,01	3	5578	787547,22	2254111,56	3	5619	788160,51	2253674,15	3	5660	788352,51	2253376,67
3	5497	788717,60	2253587,93	3	5538	788250,25	2254219,42	3	5579	787601,13	2254050,32	3	5620	788166,86	2253666,77	3	5661	788358,40	2253327,15
3	5498	788716,76	2253636,41	3	5539	788248,53	2254216,14	3	5580	787607,81	2254044,00	3	5621	788158,88	2253660,27	3	5662	788359,34	2253264,99
3	5499	788680,44	2253657,39	3	5540	788218,65	2254154,20	3	5581	787651,45	2254009,78	3	5622	788155,67	2253657,41	3	5663	788358,64	2253206,03
3	5500	788673,46	2253661,42	3	5541	788215,49	2254145,81	3	5582	787690,93	2253961,57	3	5623	788132,26	2253634,70	3	5664	788358,55	2253198,92
3	5501	788630,16	2253636,41	3	5542	788197,64	2254081,29	3	5583	787702,82	2253951,03	3	5624	788091,21	2253594,88	3	5665	788354,22	2253176,32
3	5502	788629,31	2253634,89	3	5543	788193,56	2254066,51	3	5584	787760,35	2253914,52	3	5625	788089,29	2253592,89	3	5666	788330,88	2253171,10
3	5503	788612,40	2253603,11	3	5544	788193,23	2254065,25	3	5585	787734,00	2253898,40	3	5626	788018,37	2253516,03	3	5667	788292,90	2253153,22
3	5504	788596,83	2253588,05	3	5545	788176,90	2253999,62	3	5586	787659,29	2253853,88	3	5627	787939,86	2253440,96	3	5668	788271,99	2253143,37
3	5505	788565,41	2253579,05	3	5546	788175,53	2253990,87	3	5587	787603,08	2253824,70	3	5628	787938,06	2253439,13	3	5669	788226,27	2253124,34
3	5506	788523,97	2253578,44	3	5547	788170,79	2253919,67	3	5588	787545,73	2253805,89	3	5629	787873,46	2253370,69	3	5670	788206,68	2253113,47
3	5507	788477,86	2253581,40	3	5548	788170,72	2253918,33	3	5589	787543,28	2253805,01	3	5630	787819,81	2253324,33	3	5671	788194,94	2253105,10
3	5508	788474,66	2253581,51	3	5549	788167,97	2253849,03	3	5590	787513,12	2253793,33	3	5631	787806,82	2253313,11	3	5672	788151,49	2253074,14
3	5509	788467,80	2253581,04	3	5550	788166,02	2253800,10	3	5591	787456,31	2253787,40	3	5632	787784,10	2253296,68	3	5673	788139,91	2253064,52
3	5510	788421,66	2253574,65	3	5551	788165,71	2253792,54	3	5592	787418,23	2253762,68	3	5633	787753,38	2253274,46	3	5674	788075,43	2253002,06
3	5511	788407,37	2253571,52	3	5552	788127,67	2253817,60	3	5593	787418,23	2253712,68	3	5634	787688,56	2253236,22	3	5675	788064,75	2252989,86
3	5512	788395,61	2253565,98	3	5553	788126,31	2253818,47	3	5594	787461,52	2253687,66	3	5635	787670,66	2253218,17	3	5676	788002,51	2252906,06
3	5513	788370,85	2253619,52	3	5554	788065,33	2253855,87	3	5595	787466,73	2253687,94	3	5636	787670,66	2253208,89	3	5677	787999,97	2252902,49
3	5514	788368,77	2253623,52	3	5555	788062,99	2253857,23	3	5596	787530,16	2253694,58	3	5637	787670,66	2253207,55	3	5678	787943,48	2252819,01
3	5515	788359,58	2253635,07	3	5556	788001,60	2253890,43	3	5597	787542,99	2253697,68	3	5638	787670,66	2253168,15	3	5679	787939,69	2252812,96
3	5516	788310,79	2253680,63	3	5557	787994,98	2253894,45	3	5598	787578,14	2253711,27	3	5639	787713,97	2253143,16	3	5680	787934,86	2252803,45
3	5517	788307,00	2253683,81	3	5558	787943,65	2253925,65	3	5599	787638,11	2253730,95	3	5640	787725,74	2253146,37	3	5681	787892,00	2252706,61
3	5518	788276,89	2253706,82	3	5559	787941,38	2253926,95	3	5600	787645,56	2253734,08	3	5641	787739,37	2253150,10	3	5682	787887,45	2252694,20
3	5519	788273,39	2253709,52	3	5560	787886,19	2253956,62	3	5601	787706,66	2253765,80	3	5642	787806,20	2253189,52	3	5683	787856,64	2252588,91
3	5520	788258,97	2253733,50	3	5561	787879,45	2253960,24	3	5602	787709,21	2253767,23	3	5643	787810,09	2253192,07	3	5684	787836,83	2252526,17
3	5521	788257,91	2253735,27	3	5562	787820,17	2253995,01	3	5603	787785,45	2253812,65	3	5644	787867,16	2253233,34	3	5685	787832,99	2252508,79
3	5522	788258,32	2253737,48	3	5563	787818,66	2253995,96	3	5604	787785,97	2253812,95	3	5645	787870,56	2253236,01	3	5686	787822,60	2252427,76
3	5523	788265,03	2253773,56	3	5564	787763,19	2254031,15	3	5605	787844,70	2253848,89	3	5646	787940,78	2253296,67	3	5687	787822,51	2252426,95
3	5524	788267,89	2253845,03	3	5565	787725,31	2254077,40	3	5606	787861,04	2253856,59	3	5647	787944,46	2253300,20	3	5688	787815,29	2252366,65
3	5525	788270,61	2253913,70	3	5566	787717,49	2254085,07	3	5607	787892,85	2253839,50	3	5648	788009,91	2253369,58	3	5689	787797,29	2252315,47
3	5526	788275,01	2253979,79	3	5567	787673,16	2254119,84	3	5608	787950,75	2253804,32	3	5649	788088,62	2253444,85	3	5690	787774,54	2252281,48
3	5527	788290,10	2254040,48	3	5568	787625,43	2254174,08	3	5609	787952,92	2253803,07	3	5650	788090,82	2253447,08	3	5691	787745,64	2252249,42
3	5528	788310,67	2254114,81	3	5569	787595,99	2254224,04	3	5610	788014,21	2253769,93	3	5651	788161,85	2253524,07	3	5692	787730,75	2252240,90
3	5529	788336,32	2254167,98	3	5570	787540,36	2254220,97	3	5611	788030,82	2253759,73	3	5652	788206,32	2253567,22	3	5693	787694,83	2252233,10
3	5530	788388,01	2254234,80	3	5571	787539,80	2254220,94	3	5612	788073,34	2253733,65	3	5653	788223,77	2253584,15	3	5694	787668,33	2252227,34
3	5531	788391,76	2254240,38	3	5572	787539,24	2254220,91	3	5613	788081,84	2253728,04	3	5654	788246,30	2253602,53	3	5695	787655,94	2252223,79
3	5532	788391,76	2254249,14	3	5573	787496,50	2254218,56	3	5614	788083,93	2253726,67	3	5655	788248,79	2253601,70	3	5696	787582,48	2252197,54
3	5533	788391,76	2254267,77	3	5574	787496,50	2254202,01	3	5615	788118,07	2253704,17	3	5656	788284,20	2253568,64	3	5697	787555,45	2252182,86
3	5534	788349,12	2254265,42	3	5575	787496,50	2254195,94	3	5616	788155,83	2253677,46	3	5657	788311,11	2253510,48	3	5698	787547,72	2252178,91
3	5535	788347,80	2254265,35	3	5576	787496,72	2254195,58	3	5617	788158,04	2253675,90	3	5658	788329,61	2253460,90	3	5699	787542,00	2252175,31

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				
3	5700	787535,23	2252171,04	3	5741	786195,41	2251947,09	3	5782	785638,37	2251071,47	3	5823	785614,70	2248947,27	3	5864	785413,22	2248778,68
3	5701	787531,46	2252170,90	3	5742	786092,80	2251958,04	3	5783	785637,15	2250984,54	3	5824	785599,49	2248934,69	3	5865	785441,84	2248676,90
3	5702	787521,35	2252157,79	3	5743	786032,47	2251966,80	3	5784	785652,46	2250892,51	3	5825	785578,81	2248917,61	3	5866	785473,53	2248531,08
3	5703	787476,89	2252130,37	3	5744	786025,14	2251968,15	3	5785	785660,67	2250844,65	3	5826	785555,24	2248889,30	3	5867	785526,18	2248419,52
3	5704	787437,73	2252085,19	3	5745	785967,59	2251978,28	3	5786	785666,33	2250811,77	3	5827	785547,01	2248870,05	3	5868	785544,74	2248401,50
3	5705	787407,92	2252016,71	3	5746	785921,74	2251975,66	3	5787	785685,24	2250716,83	3	5828	785531,96	2248822,65	3	5869	785561,04	2248394,45
3	5706	787382,84	2251955,12	3	5747	785858,40	2251956,86	3	5788	785696,17	2250619,83	3	5829	785519,36	2248787,96	3	5870	785574,28	2248362,87
3	5707	787355,45	2251843,08	3	5748	785823,21	2251938,17	3	5789	785700,94	2250530,74	3	5830	785516,61	2248780,42	3	5871	785569,31	2248307,61
3	5708	787344,99	2251785,65	3	5749	785801,87	2251920,56	3	5790	785703,67	2250444,61	3	5831	785508,48	2248806,49	3	5872	785570,82	2248279,27
3	5709	787335,67	2251752,77	3	5750	785790,79	2251914,18	3	5791	785702,22	2250385,19	3	5832	785503,85	2248821,30	3	5873	785576,95	2248248,31
3	5710	787328,87	2251728,89	3	5751	785787,99	2251913,14	3	5792	785701,16	2250365,12	3	5833	785470,01	2248883,98	3	5874	785584,77	2248208,60
3	5711	787301,50	2251669,52	3	5752	785784,40	2251912,68	3	5793	785698,30	2250310,21	3	5834	785455,86	2248900,37	3	5875	785593,18	2248127,37
3	5712	787280,06	2251610,00	3	5753	785781,58	2251912,63	3	5794	785699,52	2250213,03	3	5835	785436,38	2248914,64	3	5876	785597,53	2248100,64
3	5713	787265,51	2251558,52	3	5754	785778,77	2251912,59	3	5795	785699,18	2250154,46	3	5836	785387,83	2248950,34	3	5877	785605,82	2248049,66
3	5714	787261,05	2251533,14	3	5755	785775,14	2251912,54	3	5796	785699,15	2250151,41	3	5837	785298,51	2248997,66	3	5878	785622,69	2247984,41
3	5715	787234,19	2251532,78	3	5756	785765,31	2251891,02	3	5797	785699,57	2250123,42	3	5838	785278,84	2249016,03	3	5879	785629,39	2247912,76
3	5716	787202,52	2251547,11	3	5757	785759,77	2251880,07	3	5798	785700,06	2250090,82	3	5839	785262,08	2249053,99	3	5880	785626,30	2247846,48
3	5717	787141,08	2251567,19	3	5758	785757,37	2251869,16	3	5799	785700,98	2250031,50	3	5840	785246,08	2249138,55	3	5881	785628,28	2247825,30
3	5718	787083,37	2251587,32	3	5759	785754,33	2251858,28	3	5800	785695,63	2249965,39	3	5841	785229,39	2249209,50	3	5882	785628,89	2247818,81
3	5719	787003,85	2251612,96	3	5760	785750,04	2251847,95	3	5801	785696,70	2249940,67	3	5842	785235,29	2249259,60	3	5883	785653,20	2247716,16
3	5720	786972,12	2251630,66	3	5761	785750,81	2251838,37	3	5802	785712,43	2249847,84	3	5843	785243,53	2249319,82	3	5884	785676,58	2247639,34
3	5721	786941,52	2251641,65	3	5762	785747,16	2251828,13	3	5803	785715,81	2249831,62	3	5844	785236,95	2249352,26	3	5885	785693,03	2247593,45
3	5722	786896,66	2251649,67	3	5763	785747,28	2251819,15	3	5804	785725,44	2249785,38	3	5845	785218,37	2249370,27	3	5886	785695,08	2247587,74
3	5723	786860,39	2251653,98	3	5764	785740,20	2251798,02	3	5805	785729,03	2249688,61	3	5846	785193,25	2249376,59	3	5887	785692,60	2247541,66
3	5724	786809,58	2251675,00	3	5765	785744,39	2251791,95	3	5806	785734,41	2249613,55	3	5847	785168,36	2249369,52	3	5888	785693,86	2247519,46
3	5725	786767,97	2251707,76	3	5766	785743,05	2251779,82	3	5807	785727,42	2249541,24	3	5848	785150,34	2249350,96	3	5889	785709,02	2247430,46
3	5726	786741,75	2251757,02	3	5767	785743,86	2251752,11	3	5808	785725,54	2249526,81	3	5849	785144,47	2249333,39	3	5890	785709,71	2247427,27
3	5727	786727,68	2251794,24	3	5768	785754,27	2251690,70	3	5809	785720,79	2249490,12	3	5850	785136,05	2249271,81	3	5891	785713,65	2247402,14
3	5728	786710,24	2251830,84	3	5769	785756,17	2251665,33	3	5810	785714,51	2249441,89	3	5851	785129,04	2249212,46	3	5892	785705,83	2247382,89
3	5729	786687,65	2251861,38	3	5770	785758,93	2251629,15	3	5811	785712,33	2249384,31	3	5852	785130,04	2249195,14	3	5893	785692,81	2247336,97
3	5730	786656,43	2251890,08	3	5771	785750,54	2251599,70	3	5812	785711,39	2249360,34	3	5853	785148,04	2249118,84	3	5894	785691,65	2247328,08
3	5731	786626,06	2251909,24	3	5772	785725,29	2251534,99	3	5813	785698,69	2249267,69	3	5854	785164,98	2249029,36	3	5895	785689,03	2247308,22
3	5732	786598,21	2251919,14	3	5773	785689,28	2251424,10	3	5814	785697,58	2249189,90	3	5855	785191,54	2248966,13	3	5896	785689,60	2247269,27
3	5733	786567,28	2251930,15	3	5774	785687,59	2251389,15	3	5815	785702,36	2249157,96	3	5856	785203,19	2248949,79	3	5897	785689,89	2247263,93
3	5734	786508,23	2251938,37	3	5775	785686,63	2251368,79	3	5816	785703,80	2249153,45	3	5857	785226,16	2248928,43	3	5898	785690,02	2247261,55
3	5735	786448,53	2251939,04	3	5776	785685,74	2251350,40	3	5817	785716,37	2249114,17	3	5858	785235,23	2248919,99	3	5899	785690,37	2247257,71
3	5736	786391,61	2251933,90	3	5777	785670,48	2251276,21	3	5818	785720,46	2249082,98	3	5859	785245,87	2248912,40	3	5900	785656,75	2247216,64
3	5737	786338,72	2251937,12	3	5778	785669,02	2251269,13	3	5819	785717,83	2249072,80	3	5860	785256,03	2248907,01	3	5901	785647,55	2247203,31
3	5738	786328,26	2251937,01	3	5779	785647,32	2251182,72	3	5820	785711,70	2249049,35	3	5861	785336,72	2248864,26	3	5902	785639,31	2247184,99
3	5739	786282,43	2251936,44	3	5780	785641,46	2251110,23	3	5821	785691,60	2249016,13	3	5862	785387,30	2248826,70	3	5903	785616,45	2247116,58
3	5740	786263,50	2251936,20	3	5781	785638,82	2251076,86	3	5822	785656,96	2248980,43	3	5863	785393,68	2248814,92	3	5904	785615,42	2247113,49

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				
3	5905	785614,47	2247110,66	3	5946	784822,72	2247408,94	3	5987	784193,88	2248400,22	3	6028	783808,75	2249088,50	3	6069	784757,92	2249828,58
3	5906	785608,58	2247093,00	3	5947	784813,55	2247426,84	3	5988	784137,39	2248408,36	3	6029	783815,96	2249100,30	3	6070	784761,98	2249844,56
3	5907	785607,88	2247090,36	3	5948	784809,43	2247429,82	3	5989	784041,07	2248370,89	3	6030	783827,86	2249119,77	3	6071	784779,52	2249913,65
3	5908	785605,38	2247080,90	3	5949	784791,32	2247442,94	3	5990	784010,55	2248385,34	3	6031	783842,35	2249120,86	3	6072	784780,73	2249919,06
3	5909	785600,80	2247058,04	3	5950	784774,18	2247455,35	3	5991	783986,34	2248390,93	3	6032	783864,69	2249124,24	3	6073	784797,00	2250002,00
3	5910	785596,60	2247037,27	3	5951	784769,65	2247468,03	3	5992	783952,57	2248394,78	3	6033	783880,09	2249121,87	3	6074	784797,79	2250006,74
3	5911	785591,92	2247025,63	3	5952	784754,51	2247500,76	3	5993	783941,34	2248396,05	3	6034	783912,02	2249106,52	3	6075	784811,39	2250099,53
3	5912	785569,70	2247007,32	3	5953	784748,67	2247521,42	3	5994	783888,76	2248389,01	3	6035	783913,68	2249105,82	3	6076	784812,45	2250115,51
3	5913	785559,73	2247011,75	3	5954	784741,65	2247593,50	3	5995	783878,59	2248386,24	3	6036	783920,81	2249102,80	3	6077	784812,02	2250123,33
3	5914	785538,68	2247021,11	3	5955	784749,60	2247657,02	3	5996	783866,82	2248392,06	3	6037	783942,31	2249094,88	3	6078	784809,45	2250150,81
3	5915	785460,13	2247025,25	3	5956	784746,64	2247667,55	3	5997	783853,95	2248397,88	3	6038	783963,03	2249081,21	3	6079	784807,82	2250168,14
3	5916	785449,70	2247026,33	3	5957	784744,62	2247674,78	3	5998	783831,20	2248407,21	3	6039	783968,92	2249077,28	3	6080	784806,80	2250179,12
3	5917	785447,43	2247026,30	3	5958	784738,59	2247692,85	3	5999	783802,61	2248412,83	3	6040	784015,43	2249038,83	3	6081	784802,52	2250192,25
3	5918	785431,11	2247026,97	3	5959	784735,03	2247702,03	3	6000	783755,36	2248422,14	3	6041	784030,01	2249028,81	3	6082	784798,19	2250211,40
3	5919	785376,19	2247024,53	3	5960	784731,42	2247711,36	3	6001	783751,04	2248422,09	3	6042	784091,07	2248994,40	3	6083	784780,11	2250250,96
3	5920	785359,99	2247029,72	3	5961	784718,13	2247739,12	3	6002	783733,90	2248421,71	3	6043	784103,59	2248988,48	3	6084	784775,00	2250260,72
3	5921	785311,07	2247023,64	3	5962	784695,97	2247757,43	3	6003	783661,29	2248406,38	3	6044	784171,56	2248962,10	3	6085	784768,71	2250270,00
3	5922	785302,95	2247021,61	3	5963	784689,60	2247816,03	3	6004	783652,32	2248402,65	3	6045	784209,23	2248955,36	3	6086	784740,31	2250307,29
3	5923	785286,84	2247017,55	3	5964	784686,48	2247844,78	3	6005	783607,14	2248362,93	3	6046	784214,75	2248955,60	3	6087	784728,06	2250323,35
3	5924	785259,50	2247008,56	3	5965	784635,97	2247894,07	3	6006	783604,58	2248365,79	3	6047	784304,78	2248961,93	3	6088	784701,65	2250363,79
3	5925	785245,10	2247002,63	3	5966	784609,03	2247920,37	3	6007	783598,76	2248370,06	3	6048	784324,11	2248965,19	3	6089	784671,08	2250418,62
3	5926	785214,43	2246983,56	3	5967	784596,55	2247927,17	3	6008	783605,59	2248441,21	3	6049	784399,06	2248985,68	3	6090	784647,68	2250477,55
3	5927	785220,94	2247016,81	3	5968	784565,63	2247936,20	3	6009	783627,42	2248458,28	3	6050	784478,69	2249003,31	3	6091	784629,07	2250551,88
3	5928	785220,21	2247026,87	3	5969	784528,77	2247973,37	3	6010	783649,42	2248488,47	3	6051	784543,37	2249013,90	3	6092	784616,40	2250619,03
3	5929	785200,31	2247091,47	3	5970	784508,56	2247985,30	3	6011	783660,96	2248506,23	3	6052	784566,39	2249020,59	3	6093	784602,78	2250703,11
3	5930	785202,37	2247124,11	3	5971	784499,95	2247987,65	3	6012	783660,96	2248523,99	3	6053	784621,18	2249043,90	3	6094	784586,57	2250790,06
3	5931	785205,25	2247169,75	3	5972	784490,44	2248001,68	3	6013	783660,96	2248526,55	3	6054	784633,28	2249050,06	3	6095	784583,77	2250801,38
3	5932	785203,46	2247175,11	3	5973	784488,03	2248002,97	3	6014	783660,96	2248529,13	3	6055	784669,33	2249087,19	3	6096	784561,79	2250872,05
3	5933	785201,53	2247180,94	3	5974	784489,99	2248009,46	3	6015	783660,96	2248623,25	3	6056	784670,82	2249089,92	3	6097	784558,10	2250883,94
3	5934	785187,56	2247212,00	3	5975	784486,60	2248091,25	3	6016	783660,96	2248624,21	3	6057	784678,18	2249104,16	3	6098	784548,79	2250915,98
3	5935	785185,00	2247217,69	3	5976	784485,77	2248111,32	3	6017	783678,04	2248671,24	3	6058	784704,80	2249155,58	3	6099	784547,15	2250921,73
3	5936	785117,72	2247256,53	3	5977	784484,59	2248139,96	3	6018	783680,65	2248686,16	3	6059	784708,96	2249164,75	3	6100	784542,86	2250936,75
3	5937	785011,78	2247317,68	3	5978	784476,83	2248159,74	3	6019	783673,47	2248776,48	3	6060	784742,81	2249250,30	3	6101	784536,39	2250953,49
3	5938	784998,45	2247317,23	3	5979	784468,95	2248179,84	3	6020	783672,89	2248813,72	3	6061	784749,80	2249285,25	3	6102	784517,65	2250991,52
3	5939	784970,48	2247315,37	3	5980	784455,98	2248206,79	3	6021	783685,89	2248840,74	3	6062	784749,98	2249295,12	3	6103	784504,56	2251038,95
3	5940	784922,12	2247304,77	3	5981	784392,14	2248260,71	3	6022	783693,35	2248859,75	3	6063	784751,18	2249360,37	3	6104	784502,55	2251045,41
3	5941	784866,22	2247333,55	3	5982	784352,43	2248294,26	3	6023	783684,34	2248979,49	3	6064	784751,22	2249364,74	3	6105	784476,70	225119,11
3	5942	784855,32	2247334,05	3	5983	784342,08	2248298,10	3	6024	783701,17	2248986,26	3	6065	784751,24	2249374,21	3	6106	784475,03	2251122,66
3	5943	784853,60	2247337,82	3	5984	784327,82	2248303,39	3	6025	783757,81	2249034,98	3	6066	784751,83	2249486,76	3	6107	784468,17	2251137,32
3	5944	784837,46	2247360,18	3	5985	784322,79	2248304,99	3	6026	783801,38	2249072,46	3	6067	784752,65	2249601,46	3	6108	784432,43	2251196,43
3	5945	784829,20	2247394,50	3	5986	784206,54	2248396,48	3	6027	783805,68	2249086,42	3	6068	784750,49	2249744,03	3	6109	784425,20	2251206,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6110	784403,34	2251234,42	3	6151	784512,93	2252835,88	3	6192	786132,11	2253839,31	3	6233	786018,24	2253910,85	3	6274	784447,59	2253037,58
3	6111	784374,97	2251270,18	3	6152	784512,52	2252863,35	3	6193	786165,23	2253861,99	3	6234	785970,00	2253886,83	3	6275	784423,20	2252983,64
3	6112	784366,24	2251279,83	3	6153	784512,06	2252894,23	3	6194	786195,51	2253898,38	3	6235	785936,84	2253865,44	3	6276	784419,00	2252968,04
3	6113	784302,34	2251341,81	3	6154	784517,68	2252949,87	3	6195	786244,05	2253799,79	3	6236	785929,55	2253860,71	3	6277	784416,55	2252942,55
3	6114	784238,82	2251407,90	3	6155	784528,88	2252974,67	3	6196	786290,66	2253722,92	3	6237	785882,33	2253830,45	3	6278	784414,92	2252925,63
3	6115	784193,09	2251473,56	3	6156	784550,77	2253022,69	3	6197	786306,36	2253693,61	3	6238	785850,02	2253820,74	3	6279	784412,02	2252895,63
3	6116	784185,38	2251484,59	3	6157	784615,25	2253091,47	3	6198	786321,74	2253664,89	3	6239	785807,99	2253833,42	3	6280	784412,86	2252839,87
3	6117	784180,62	2251490,91	3	6158	784680,08	2253185,30	3	6199	786322,51	2253663,49	3	6240	785807,22	2253833,61	3	6281	784406,01	2252806,69
3	6118	784093,13	2251597,37	3	6159	784735,40	2253266,24	3	6200	786365,80	2253638,49	3	6241	785752,71	2253847,36	3	6282	784376,98	2252755,15
3	6119	784074,52	2251620,84	3	6160	784791,89	2253308,15	3	6201	786409,11	2253663,49	3	6242	785751,83	2253847,76	3	6283	784323,29	2252688,04
3	6120	784075,47	2251639,59	3	6161	784891,08	2253384,23	3	6202	786409,13	2253664,38	3	6243	785683,88	2253878,99	3	6284	784321,01	2252685,21
3	6121	784076,86	2251667,16	3	6162	784949,14	2253438,37	3	6203	786411,20	2253664,69	3	6244	785620,14	2253891,08	3	6285	784317,23	2252680,45
3	6122	784089,26	2251718,05	3	6163	784982,81	2253466,15	3	6204	786428,17	2253696,78	3	6245	785610,08	2253891,92	3	6286	784290,96	2252642,28
3	6123	784092,46	2251727,25	3	6164	785023,69	2253499,82	3	6205	786425,63	2253729,60	3	6246	785512,36	2253885,45	3	6287	784267,69	2252608,44
3	6124	784098,04	2251743,30	3	6165	785074,57	2253579,80	3	6206	786411,22	2253766,37	3	6247	785445,87	2253902,87	3	6288	784264,66	2252604,02
3	6125	784106,08	2251766,40	3	6166	785113,85	2253655,24	3	6207	786373,83	2253828,96	3	6248	785381,07	2253923,16	3	6289	784259,35	2252592,63
3	6126	784151,45	2251843,65	3	6167	785149,95	2253727,85	3	6208	786347,97	2253875,83	3	6249	785310,88	2253926,81	3	6290	784248,82	2252570,00
3	6127	784179,03	2251917,27	3	6168	785197,78	2253775,98	3	6209	786292,71	2253930,98	3	6250	785267,37	2253920,02	3	6291	784230,66	2252531,11
3	6128	784182,10	2251927,77	3	6169	785229,03	2253801,48	3	6210	786274,86	2253956,89	3	6251	785218,55	2253908,66	3	6292	784209,85	2252484,63
3	6129	784203,96	2252002,39	3	6170	785248,82	2253813,04	3	6211	786265,00	2253954,08	3	6252	785204,83	2253903,16	3	6293	784200,52	2252463,71
3	6130	784204,91	2252005,61	3	6171	785284,66	2253821,48	3	6212	786251,10	2253975,24	3	6253	785168,84	2253881,44	3	6294	784178,15	2252377,17
3	6131	784210,62	2252067,20	3	6172	785320,74	2253827,11	3	6213	786250,48	2253975,58	3	6254	785128,67	2253848,31	3	6295	784175,10	2252365,38
3	6132	784213,53	2252077,79	3	6173	785367,64	2253823,89	3	6214	786244,65	2253983,16	3	6255	785073,35	2253792,57	3	6296	784163,98	2252283,50
3	6133	784215,74	2252085,76	3	6174	785418,81	2253806,61	3	6215	786242,02	2253985,81	3	6256	785064,02	2253779,64	3	6297	784152,08	2252235,35
3	6134	784225,01	2252119,19	3	6175	785494,92	2253786,68	3	6216	786249,66	2254006,83	3	6257	785024,50	2253700,15	3	6298	784140,69	2252189,29
3	6135	784234,83	2252154,68	3	6176	785510,90	2253785,14	3	6217	786279,27	2254054,74	3	6258	784988,03	2253629,82	3	6299	784112,25	2252083,50
3	6136	784237,23	2252163,26	3	6177	785607,82	2253791,66	3	6218	786280,77	2254057,36	3	6259	784953,35	2253571,44	3	6300	784112,17	2252082,65
3	6137	784261,69	2252262,06	3	6178	785658,67	2253781,98	3	6219	786318,52	2254127,59	3	6260	784881,88	2253512,38	3	6301	784111,38	2252074,74
3	6138	784273,77	2252348,93	3	6179	785678,51	2253772,69	3	6220	786318,45	2254148,02	3	6261	784874,48	2253505,46	3	6302	784105,83	2252019,91
3	6139	784277,78	2252364,22	3	6180	785723,29	2253751,65	3	6221	786271,69	2254145,02	3	6262	784828,26	2253462,04	3	6303	784099,92	2252000,60
3	6140	784285,80	2252394,74	3	6181	785780,21	2253737,35	3	6222	786270,51	2254144,94	3	6263	784731,97	2253388,19	3	6304	784098,27	2251995,16
3	6141	784296,13	2252434,13	3	6182	785835,50	2253720,64	3	6223	786184,51	2254139,42	3	6264	784669,08	2253341,54	3	6305	784083,87	2251947,98
3	6142	784321,47	2252489,22	3	6183	785850,71	2253718,50	3	6224	786187,50	2254074,11	3	6265	784656,86	2253328,48	3	6306	784059,45	2251883,06
3	6143	784351,88	2252554,78	3	6184	785904,58	2253733,11	3	6225	786178,76	2254071,61	3	6266	784648,58	2253316,44	3	6307	784019,91	2251817,14
3	6144	784369,14	2252579,71	3	6185	785917,83	2253736,72	3	6226	786160,72	2254053,01	3	6267	784604,23	2253251,51	3	6308	784017,68	2251813,41
3	6145	784398,44	2252622,14	3	6186	785983,72	2253776,69	3	6227	786157,38	2254045,74	3	6268	784597,53	2253241,75	3	6309	783995,34	2251751,43
3	6146	784436,42	2252669,44	3	6187	786021,76	2253801,24	3	6228	786149,64	2254024,40	3	6269	784565,39	2253194,67	3	6310	783992,68	2251744,09
3	6147	784457,55	2252695,78	3	6188	786025,57	2253803,10	3	6229	786135,01	2253984,16	3	6270	784539,66	2253157,06	3	6311	783989,75	2251732,01
3	6148	784466,20	2252710,84	3	6189	786057,37	2253818,66	3	6230	786101,75	2253939,66	3	6271	784521,21	2253137,36	3	6312	783973,62	2251748,66
3	6149	784497,07	2252764,61	3	6190	786066,98	2253821,05	3	6231	786098,39	2253937,37	3	6272	784471,84	2253084,73	3	6313	783945,70	2251770,70
3	6150	784502,35	2252778,84	3	6191	786118,41	2253833,65	3	6232	786085,65	2253928,59	3	6273	784462,76	2253071,14	3	6314	783932,46	2251779,53

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				
3	6315	783923,82	2251783,82	3	6356	783174,28	2252766,60	3	6397	782960,89	2254646,74	3	6438	784172,74	2255235,54	3	6479	784635,33	2255908,18
3	6316	783870,80	2251807,01	3	6357	783104,09	2252844,72	3	6398	782976,03	2254751,93	3	6439	784218,45	2255229,49	3	6480	784628,25	2255933,06
3	6317	783844,82	2251820,18	3	6358	783089,00	2252858,42	3	6399	782985,24	2254780,24	3	6440	784332,28	2255215,30	3	6481	784609,70	2255951,08
3	6318	783838,78	2251823,26	3	6359	783025,94	2252904,89	3	6400	782998,70	2254821,67	3	6441	784409,87	2255208,79	3	6482	784584,61	2255957,41
3	6319	783825,87	2251835,74	3	6360	782954,99	2252961,52	3	6401	783008,06	2254850,50	3	6442	784497,49	2255209,87	3	6483	784560,18	2255950,50
3	6320	783819,70	2251865,58	3	6361	782933,25	2252978,35	3	6402	783037,97	2254908,30	3	6443	784523,52	2255215,06	3	6484	784541,77	2255932,26
3	6321	783814,31	2251920,45	3	6362	782876,28	2253022,51	3	6403	783039,16	2254910,56	3	6444	784606,73	2255231,64	3	6485	784504,97	2255867,33
3	6322	783811,87	2251934,68	3	6363	782863,72	2253030,79	3	6404	783040,19	2254911,90	3	6445	784682,17	2255254,67	3	6486	784447,50	2255807,23
3	6323	783802,37	2251973,09	3	6364	782857,25	2253034,10	3	6405	783053,52	2254938,34	3	6446	784782,03	2255266,26	3	6487	784405,49	2255744,63
3	6324	783795,79	2251999,71	3	6365	782835,34	2253044,32	3	6406	783061,11	2254936,72	3	6447	784881,64	2255280,19	3	6488	784370,34	2255684,86
3	6325	783791,32	2252013,40	3	6366	782790,64	2253065,16	3	6407	783067,36	2254935,37	3	6448	785008,36	2255279,47	3	6489	784337,62	2255630,82
3	6326	783789,23	2252018,54	3	6367	782775,32	2253072,27	3	6408	783099,57	2254924,10	3	6449	785033,26	2255286,54	3	6490	784293,69	2255597,91
3	6327	783773,05	2252058,29	3	6368	782713,82	2253105,96	3	6409	783136,17	2254890,50	3	6450	785051,28	2255305,10	3	6491	784232,23	2255570,81
3	6328	783769,85	2252064,75	3	6369	782687,21	2253133,13	3	6410	783175,90	2254840,03	3	6451	785057,61	2255330,18	3	6492	784173,81	2255519,64
3	6329	783766,28	2252071,91	3	6370	782668,03	2253175,43	3	6411	783189,18	2254828,24	3	6452	785051,28	2255352,47	3	6493	784159,09	2255492,90
3	6330	783765,94	2252072,34	3	6371	782662,80	2253185,39	3	6412	783228,97	2254804,04	3	6453	785031,97	2255373,11	3	6494	784147,68	2255434,40
3	6331	783763,43	2252075,60	3	6372	782655,03	2253194,22	3	6413	783240,38	2254797,08	3	6454	785007,91	2255379,42	3	6495	784143,72	2255411,53
3	6332	783752,15	2252090,31	3	6373	782662,35	2253209,41	3	6414	783259,61	2254791,03	3	6455	784871,38	2255379,71	3	6496	784134,68	2255358,88
3	6333	783734,20	2252108,77	3	6374	782677,65	2253244,09	3	6415	783303,58	2254786,51	3	6456	784768,77	2255365,37	3	6497	784131,58	2255352,74
3	6334	783712,78	2252130,79	3	6375	782694,44	2253318,59	3	6416	783315,77	2254788,34	3	6457	784657,26	2255351,60	3	6498	784114,18	2255318,22
3	6335	783706,05	2252135,95	3	6376	782708,12	2253421,60	3	6417	783381,76	2254798,31	3	6458	784579,78	2255327,95	3	6499	784105,18	2255309,39
3	6336	783702,35	2252140,10	3	6377	782711,72	2253430,40	3	6418	783397,99	2254806,25	3	6459	784569,17	2255325,77	3	6500	784065,50	2255270,32
3	6337	783650,18	2252180,64	3	6378	782713,20	2253434,08	3	6419	783465,54	2254839,32	3	6460	784491,29	2255309,81	3	6501	783996,10	2255213,05
3	6338	783609,30	2252211,92	3	6379	782756,13	2253539,28	3	6420	783476,56	2254848,22	3	6461	784415,77	2255308,68	3	6502	783931,52	2255185,18
3	6339	783606,20	2252215,48	3	6380	782784,58	2253622,98	3	6421	783499,58	2254873,03	3	6462	784350,96	2255314,10	3	6503	783930,10	2255184,79
3	6340	783567,58	2252260,40	3	6381	782792,81	2253647,21	3	6422	783528,68	2254904,42	3	6463	784341,63	2255314,87	3	6504	783867,11	2255168,08
3	6341	783536,78	2252305,19	3	6382	782798,24	2253679,09	3	6423	783557,83	2254931,54	3	6464	784231,41	2255328,64	3	6505	783801,67	2255162,25
3	6342	783510,16	2252353,17	3	6383	782811,39	2253756,48	3	6424	783561,13	2254934,60	3	6465	784235,94	2255355,82	3	6506	783792,27	2255161,24
3	6343	783498,06	2252374,80	3	6384	782825,21	2253856,39	3	6425	783575,97	2254948,41	3	6466	784246,12	2255416,91	3	6507	783745,59	2255156,16
3	6344	783471,61	2252411,63	3	6385	782837,30	2254006,40	3	6426	783605,42	2254975,86	3	6467	784254,15	2255457,94	3	6508	783730,47	2255154,53
3	6345	783461,18	2252425,59	3	6386	782837,60	2254009,98	3	6427	783654,60	2255016,83	3	6468	784280,43	2255482,80	3	6509	783698,96	2255144,92
3	6346	783440,52	2252453,61	3	6387	782849,39	2254088,68	3	6428	783696,79	2255040,92	3	6469	784339,27	2255508,70	3	6510	783652,48	2255130,75
3	6347	783429,77	2252465,92	3	6388	782851,50	2254099,70	3	6429	783719,84	2255047,48	3	6470	784405,38	2255556,62	3	6511	783594,00	2255096,51
3	6348	783378,07	2252516,20	3	6389	782863,20	2254160,69	3	6430	783753,58	2255057,12	3	6471	784418,17	2255570,77	3	6512	783557,72	2255066,20
3	6349	783346,04	2252558,29	3	6390	782877,89	2254212,85	3	6431	783773,74	2255059,08	3	6472	784456,03	2255633,38	3	6513	783538,31	2255049,98
3	6350	783336,14	2252569,42	3	6391	782889,29	2254253,34	3	6432	783810,75	2255062,67	3	6473	784490,87	2255692,60	3	6514	783506,06	2255019,89
3	6351	783278,71	2252625,23	3	6392	782921,03	2254345,42	3	6433	783880,26	2255068,89	3	6474	784502,31	2255709,58	3	6515	783456,60	2254973,75
3	6352	783244,19	2252676,27	3	6393	782939,16	2254439,60	3	6434	783960,73	2255089,50	3	6475	784527,98	2255747,70	3	6516	783409,17	2254922,59
3	6353	783234,77	2252690,12	3	6394	782940,55	2254446,88	3	6435	784042,24	2255124,04	3	6476	784562,89	2255783,69	3	6517	783356,91	2254895,49
3	6354	783230,30	2252696,24	3	6395	782941,60	2254555,00	3	6436	784130,83	2255194,61	3	6477	784580,87	2255802,16	3	6518	783339,39	2254892,43
3	6355	783178,21	2252761,92	3	6396	782960,25	2254642,27	3	6437	784165,31	2255228,30	3	6478	784628,98	2255883,11	3	6519	783306,91	2254886,68

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				
3	6520	783281,10	2254889,34	3	6561	783003,27	2255046,12	3	6602	782247,17	2253588,21	3	6643	781723,12	2255334,74	3	6684	780138,72	2255885,39
3	6521	783248,89	2254908,96	3	6562	782987,33	2255022,26	3	6603	782209,60	2253620,45	3	6644	781610,62	2255392,37	3	6685	780138,72	2255835,39
3	6522	783206,77	2254961,47	3	6563	782972,68	2254999,67	3	6604	782152,00	2253687,46	3	6645	781603,35	2255395,40	3	6686	780158,64	2255816,19
3	6523	783159,62	2255004,73	3	6564	782945,56	2254946,58	3	6605	782145,26	2253693,58	3	6646	781480,77	2255435,36	3	6687	780267,62	2255758,53
3	6524	783129,77	2255019,13	3	6565	782914,23	2254885,31	3	6606	782129,43	2253709,14	3	6647	781478,47	2255436,04	3	6688	780272,47	2255756,31
3	6525	783135,54	2255033,54	3	6566	782912,51	2254879,90	3	6607	782090,79	2253744,75	3	6648	781369,94	2255465,79	3	6689	780398,49	2255705,97
3	6526	783152,91	2255082,85	3	6567	782877,67	2254770,44	3	6608	782053,68	2253778,95	3	6649	781363,36	2255467,14	3	6690	780545,55	2255645,46
3	6527	783155,08	2255107,67	3	6568	782873,76	2254743,23	3	6609	782034,31	2253924,02	3	6650	781293,49	2255476,50	3	6691	780546,29	2255645,16
3	6528	783146,51	2255159,21	3	6569	782861,53	2254658,21	3	6610	782044,24	2253926,85	3	6651	781204,94	2255488,36	3	6692	780683,09	2255591,41
3	6529	783120,27	2255242,69	3	6570	782841,68	2254561,04	3	6611	782053,48	2253929,47	3	6652	781170,74	2255501,47	3	6693	780689,33	2255589,42
3	6530	783095,23	2255294,55	3	6571	782840,87	2254478,85	3	6612	782068,38	2253943,09	3	6653	781204,89	2255583,76	3	6694	780744,11	2255575,83
3	6531	783070,93	2255385,80	3	6572	782840,62	2254452,49	3	6613	782084,10	2253974,81	3	6654	781206,25	2255587,41	3	6695	780807,61	2255560,07
3	6532	783064,40	2255472,83	3	6573	782828,11	2254388,68	3	6614	782113,85	2254035,27	3	6655	781242,90	2255699,65	3	6696	780906,74	2255531,86
3	6533	783050,00	2255565,67	3	6574	782825,37	2254374,77	3	6615	782129,17	2254065,18	3	6656	781243,74	2255702,57	3	6697	780942,61	2255512,85
3	6534	783028,07	2255650,94	3	6575	782793,42	2254281,83	3	6616	782153,74	2254113,24	3	6657	781244,72	2255706,34	3	6698	780968,37	2255499,20
3	6535	783000,78	2255720,97	3	6576	782765,40	2254181,61	3	6617	782188,46	2254206,84	3	6658	781270,14	2255804,03	3	6699	780994,84	2255478,34
3	6536	782990,73	2255753,79	3	6577	782750,65	2254104,50	3	6618	782218,07	2254297,35	3	6659	781265,05	2255841,63	3	6700	781021,26	2255457,51
3	6537	782975,83	2255802,45	3	6578	782736,11	2254002,20	3	6619	782238,96	2254345,23	3	6660	781255,26	2255847,28	3	6701	781031,76	2255451,17
3	6538	782972,02	2255819,69	3	6579	782733,25	2253946,29	3	6620	782254,58	2254380,93	3	6661	781221,76	2255866,61	3	6702	781039,42	2255447,73
3	6539	782956,88	2255887,98	3	6580	782726,00	2253869,00	3	6621	782270,22	2254502,81	3	6662	781178,44	2255841,63	3	6703	781050,86	2255442,60
3	6540	782950,98	2255902,77	3	6581	782718,74	2253816,41	3	6622	782265,10	2254600,82	3	6663	781173,37	2255829,20	3	6704	781084,39	2255427,55
3	6541	782948,02	2255905,66	3	6582	782712,42	2253770,80	3	6623	782248,50	2254675,41	3	6664	781147,35	2255729,23	3	6705	781086,97	2255426,48
3	6542	782912,16	2255904,09	3	6583	782696,80	2253675,50	3	6624	782240,77	2254698,28	3	6665	781111,79	2255620,30	3	6706	781132,59	2255409,00
3	6543	782911,14	2255904,05	3	6584	782661,93	2253572,90	3	6625	782216,49	2254770,16	3	6666	781078,39	2255539,85	3	6707	781174,63	2255392,89
3	6544	782864,94	2255902,05	3	6585	782613,08	2253453,44	3	6626	782192,34	2254831,97	3	6667	781028,99	2255578,74	3	6708	781185,86	2255390,03
3	6545	782858,09	2255876,40	3	6586	782609,81	2253440,99	3	6627	782166,46	2254868,01	3	6668	781026,71	2255580,54	3	6709	781346,74	2255368,47
3	6546	782878,92	2255777,95	3	6587	782596,39	2253338,34	3	6628	782143,46	2254899,99	3	6669	781019,20	2255585,43	3	6710	781417,47	2255349,08
3	6547	782905,74	2255689,91	3	6588	782581,35	2253271,66	3	6629	782102,57	2254946,92	3	6670	780948,93	2255622,68	3	6711	781450,89	2255339,92
3	6548	782933,79	2255617,48	3	6589	782577,47	2253263,57	3	6630	782096,47	2254953,89	3	6671	780939,19	2255626,59	3	6712	781568,57	2255301,56
3	6549	782951,18	2255549,42	3	6590	782576,16	2253260,87	3	6631	782004,03	2255048,93	3	6672	780842,06	2255654,23	3	6713	781675,91	2255246,58
3	6550	782955,64	2255521,58	3	6591	782571,31	2253264,08	3	6632	781993,02	2255057,40	3	6673	780834,14	2255656,48	3	6714	781757,88	2255196,65
3	6551	782965,27	2255459,47	3	6592	782562,78	2253268,33	3	6633	781965,26	2255062,96	3	6674	780832,50	2255656,92	3	6715	781790,81	2255135,88
3	6552	782967,11	2255437,07	3	6593	782515,16	2253289,20	3	6634	781964,15	2255089,09	3	6675	780716,60	2255685,70	3	6716	781791,46	2255134,72
3	6553	782973,11	2255364,61	3	6594	782483,50	2253311,30	3	6635	781959,97	2255093,28	3	6676	780704,12	2255690,60	3	6717	781796,42	2255127,65
3	6554	782977,50	2255348,63	3	6595	782441,18	2253352,56	3	6636	781932,13	2255121,21	3	6677	780583,23	2255738,10	3	6718	781856,81	2255055,39
3	6555	783004,01	2255252,31	3	6596	782392,78	2253410,52	3	6637	781876,34	2255187,96	3	6678	780436,27	2255798,55	3	6719	781859,76	2255052,16
3	6556	783028,90	2255201,94	3	6597	782343,19	2253482,62	3	6638	781839,37	2255256,17	3	6679	780435,81	2255798,74	3	6720	781933,04	2254978,63
3	6557	783048,44	2255139,42	3	6598	782337,66	2253489,97	3	6639	781838,70	2255257,35	3	6680	780312,02	2255848,18	3	6721	781968,82	2254940,50
3	6558	783054,33	2255103,96	3	6599	782326,90	2253502,83	3	6640	781821,40	2255275,04	3	6681	780229,45	2255891,86	3	6722	781973,10	2254935,92
3	6559	783046,38	2255081,39	3	6600	782282,96	2253555,69	3	6641	781791,14	2255293,48	3	6682	780225,43	2255891,93	3	6723	781995,39	2254912,23
3	6560	783015,35	2255058,70	3	6601	782271,19	2253567,62	3	6642	781726,20	2255333,01	3	6683	780152,29	2255893,22	3	6724	782064,70	2254838,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6725	782101,70	2254789,23	3	6766	781255,55	2254368,73	3	6807	779503,19	2254084,82	3	6848	778801,16	2255551,33	3	6889	778303,44	2255183,67
3	6726	782122,96	2254734,83	3	6767	781265,29	2254329,20	3	6808	779454,26	2254160,65	3	6849	778812,33	2255518,25	3	6890	778260,14	2255208,67
3	6727	782151,49	2254650,98	3	6768	781232,66	2254326,51	3	6809	779446,19	2254173,16	3	6850	778823,98	2255483,78	3	6891	778252,92	2255204,50
3	6728	782158,40	2254621,68	3	6769	781228,05	2254326,62	3	6810	779379,87	2254280,08	3	6851	778832,12	2255465,79	3	6892	778216,85	2255183,67
3	6729	782166,55	2254583,33	3	6770	781215,94	2254325,88	3	6811	779340,76	2254400,72	3	6852	778837,68	2255457,20	3	6893	778213,48	2255148,90
3	6730	782170,10	2254503,81	3	6771	781186,35	2254322,27	3	6812	779337,56	2254409,26	3	6853	778877,95	2255401,50	3	6894	778242,52	2255056,10
3	6731	782159,90	2254414,04	3	6772	781118,55	2254314,00	3	6813	779274,44	2254556,56	3	6854	778880,63	2255397,80	3	6895	778273,37	2254966,30
3	6732	782123,76	2254330,67	3	6773	781088,13	2254305,24	3	6814	779256,40	2254598,68	3	6855	778929,11	2255292,05	3	6896	778276,86	2254958,45
3	6733	782120,23	2254319,84	3	6774	781024,72	2254275,44	3	6815	779251,08	2254609,30	3	6856	778980,41	2255178,26	3	6897	778331,13	2254859,84
3	6734	782094,36	2254240,71	3	6775	780982,35	2254381,59	3	6816	779210,71	2254678,99	3	6857	778997,71	2255085,45	3	6898	778336,35	2254850,37
3	6735	782061,02	2254150,87	3	6776	780915,15	2254521,81	3	6817	779202,95	2254692,39	3	6858	778934,91	2255112,30	3	6899	778350,93	2254824,27
3	6736	782024,72	2254080,58	3	6777	780877,45	2254543,57	3	6818	779179,86	2254781,37	3	6859	778902,42	2255126,02	3	6900	778354,05	2254818,68
3	6737	782022,01	2254075,00	3	6778	780828,42	2254522,95	3	6819	779181,21	2254886,60	3	6860	778856,48	2255145,40	3	6901	778350,60	2254818,43
3	6738	782018,42	2254067,61	3	6779	780826,92	2254477,57	3	6820	779186,70	2254947,82	3	6861	778796,46	2255198,07	3	6902	778292,90	2254814,15
3	6739	781998,61	2254026,69	3	6780	780892,43	2254332,69	3	6821	779191,31	2255000,74	3	6862	778758,66	2255264,98	3	6903	778288,39	2254813,60
3	6740	781984,73	2253998,02	3	6781	780892,78	2254331,85	3	6822	779198,29	2255080,82	3	6863	778715,13	2255290,40	3	6904	778169,65	2254793,83
3	6741	781968,15	2253974,47	3	6782	780893,42	2254330,33	3	6823	779196,99	2255107,85	3	6864	778713,33	2255289,36	3	6905	778108,43	2254783,65
3	6742	781965,26	2253970,37	3	6783	780934,18	2254232,75	3	6824	779174,82	2255226,74	3	6865	778671,82	2255265,39	3	6906	778097,66	2254780,58
3	6743	781952,61	2253969,95	3	6784	780871,48	2254203,12	3	6825	779167,66	2255249,51	3	6866	778671,60	2255215,79	3	6907	778050,57	2254761,25
3	6744	781950,30	2253969,87	3	6785	780774,99	2254170,46	3	6826	779135,18	2255321,56	3	6867	778713,56	2255141,50	3	6908	778031,62	2254753,47
3	6745	781947,99	2253969,79	3	6786	780759,33	2254167,16	3	6827	779111,30	2255374,53	3	6868	778724,11	2255128,51	3	6909	778002,93	2254741,70
3	6746	781923,58	2253968,97	3	6787	780689,00	2254152,32	3	6828	779111,04	2255375,10	3	6869	778796,60	2255064,90	3	6910	777991,51	2254735,13
3	6747	781920,85	2253972,88	3	6788	780665,14	2254147,60	3	6829	779058,34	2255490,07	3	6870	778810,14	2255056,41	3	6911	777860,20	2254634,54
3	6748	781911,87	2253985,74	3	6789	780522,32	2254119,36	3	6830	779054,03	2255498,41	3	6871	778895,70	2255020,31	3	6912	777847,32	2254619,85
3	6749	781901,09	2253998,69	3	6790	780431,66	2254091,50	3	6831	779048,47	2255507,00	3	6872	778980,63	2254984,00	3	6913	777847,32	2254569,85
3	6750	781869,70	2254030,53	3	6791	780229,98	2254010,03	3	6832	779008,62	2255562,12	3	6873	778988,48	2254977,04	3	6914	777890,61	2254544,85
3	6751	781827,60	2254084,76	3	6792	780102,66	2253910,72	3	6833	778984,36	2255633,90	3	6874	778987,46	2254965,31	3	6915	777893,94	2254545,98
3	6752	781787,67	2254136,20	3	6793	780097,30	2253906,53	3	6834	778970,63	2255729,28	3	6875	778981,66	2254900,64	3	6916	777921,01	2254555,17
3	6753	781772,78	2254155,38	3	6794	780055,51	2253905,10	3	6835	778959,05	2255823,33	3	6876	778981,26	2254892,98	3	6917	778047,03	2254651,71
3	6754	781750,75	2254176,23	3	6795	780014,53	2253903,72	3	6836	778947,92	2255856,55	3	6877	778979,72	2254770,50	3	6918	778130,41	2254685,92
3	6755	781682,92	2254223,26	3	6796	780012,44	2253903,65	3	6837	778946,61	2255860,50	3	6878	778982,91	2254744,11	3	6919	778302,57	2254714,58
3	6756	781652,16	2254244,60	3	6797	780010,35	2253903,58	3	6838	778946,41	2255861,09	3	6879	778990,71	2254714,06	3	6920	778428,87	2254723,96
3	6757	781623,72	2254258,26	3	6798	779861,71	2253898,43	3	6839	778859,80	2255911,09	3	6880	778943,13	2254718,00	3	6921	778435,95	2254721,35
3	6758	781501,16	2254294,74	3	6799	779809,75	2253896,70	3	6840	778773,21	2255861,09	3	6881	778763,60	2254739,07	3	6922	778600,30	2254660,89
3	6759	781489,69	2254297,44	3	6800	779802,09	2253900,45	3	6841	778771,04	2255850,43	3	6882	778629,59	2254756,67	3	6923	778611,05	2254658,25
3	6760	781370,79	2254318,02	3	6801	779751,40	2253925,23	3	6842	778770,21	2255846,35	3	6883	778534,57	2254791,62	3	6924	778750,94	2254639,87
3	6761	781369,82	2254320,89	3	6802	779676,50	2253974,08	3	6843	778760,55	2255798,85	3	6884	778470,57	2254815,16	3	6925	778751,61	2254639,79
3	6762	781354,84	2254388,46	3	6803	779609,47	2254017,73	3	6844	778772,28	2255703,79	3	6885	778423,87	2254898,72	3	6926	778932,35	2254618,59
3	6763	781349,32	2254402,65	3	6804	779571,87	2254042,23	3	6845	778772,53	2255701,80	3	6886	778387,06	2254965,61	3	6927	778934,05	2254618,41
3	6764	781306,02	2254427,64	3	6805	779569,96	2254043,44	3	6846	778787,72	2255596,32	3	6887	778366,54	2255002,89	3	6928	778969,37	2254615,49
3	6765	781260,18	2254386,16	3	6806	779567,75	2254044,81	3	6847	778791,96	2255578,56	3	6888	778307,44	2255174,92	3	6929	779020,03	2254611,30

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				
3	6930	779063,39	2254534,32	3	6971	778591,86	2253445,17	3	7012	779290,83	2252954,27	3	7053	779986,66	2252674,88	3	7094	780579,97	2253927,71
3	6931	779074,94	2254514,39	3	6972	778642,35	2253435,18	3	7013	779288,90	2252951,21	3	7054	779985,04	2252663,84	3	7095	780670,69	2253944,28
3	6932	779151,92	2254334,68	3	6973	778647,89	2253433,81	3	7014	779287,92	2252949,41	3	7055	779976,63	2252606,73	3	7096	780676,96	2253945,42
3	6933	779173,43	2254268,37	3	6974	778707,12	2253415,42	3	7015	779248,77	2252874,70	3	7056	779968,37	2252550,66	3	7097	780679,64	2253945,94
3	6934	779193,39	2254206,85	3	6975	778710,47	2253414,38	3	7016	779246,95	2252871,23	3	7057	779974,53	2252518,38	3	7098	780822,08	2253975,99
3	6935	779202,08	2254187,41	3	6976	778712,24	2253413,88	3	7017	779247,95	2252823,01	3	7058	780025,02	2252494,18	3	7099	780833,51	2253979,12
3	6936	779203,50	2254185,00	3	6977	778795,26	2253391,45	3	7018	779291,24	2252798,02	3	7059	780045,01	2252509,07	3	7100	780941,06	2254015,55
3	6937	779249,46	2254110,90	3	6978	778798,75	2253390,64	3	7019	779334,55	2252823,01	3	7060	780061,13	2252518,38	3	7101	780951,71	2254019,86
3	6938	779276,69	2254066,99	3	6979	778863,02	2253378,13	3	7020	779335,53	2252824,81	3	7061	780066,23	2252533,01	3	7102	781065,93	2254073,82
3	6939	779277,66	2254065,47	3	6980	778867,51	2253377,47	3	7021	779375,17	2252900,50	3	7062	780067,31	2252536,10	3	7103	781158,69	2254174,42
3	6940	779347,37	2253957,44	3	6981	778906,10	2253373,56	3	7022	779442,93	2253000,42	3	7063	780071,52	2252564,69	3	7104	781231,84	2254126,34
3	6941	779378,72	2253926,67	3	6982	778925,03	2253371,64	3	7023	779443,74	2253001,64	3	7064	780076,58	2252599,15	3	7105	781292,95	2254123,53
3	6942	779440,87	2253888,16	3	6983	778930,08	2253371,37	3	7024	779522,84	2253125,88	3	7065	780085,72	2252661,24	3	7106	781312,97	2254122,60
3	6943	779446,99	2253884,36	3	6984	778938,04	2253372,01	3	7025	779548,86	2253166,24	3	7066	780085,96	2252663,08	3	7107	781332,31	2254121,71
3	6944	779463,65	2253874,04	3	6985	778993,50	2253380,96	3	7026	779621,73	2253279,24	3	7067	780086,71	2252669,98	3	7108	781467,25	2254097,40
3	6945	779473,41	2253867,67	3	6986	779037,31	2253384,94	3	7027	779692,29	2253389,49	3	7068	780093,69	2252733,63	3	7109	781551,33	2254071,14
3	6946	779467,87	2253862,28	3	6987	779049,25	2253387,52	3	7028	779707,89	2253412,67	3	7069	780100,75	2252798,02	3	7110	781624,20	2254020,61
3	6947	779457,35	2253852,12	3	6988	779109,66	2253408,60	3	7029	779774,54	2253511,75	3	7070	780118,09	2252944,62	3	7111	781664,82	2253968,29
3	6948	779388,10	2253785,21	3	6989	779117,18	2253411,94	3	7030	779775,57	2253513,35	3	7071	780118,72	2252949,99	3	7112	781670,49	2253964,20
3	6949	779384,74	2253781,62	3	6990	779180,28	2253446,43	3	7031	779839,58	2253617,41	3	7072	780119,02	2252953,14	3	7113	781675,79	2253960,38
3	6950	779302,17	2253684,49	3	6991	779236,75	2253475,71	3	7032	779859,27	2253648,99	3	7073	780126,71	2253093,97	3	7114	781788,54	2253812,69
3	6951	779237,61	2253611,43	3	6992	779248,09	2253483,74	3	7033	779868,73	2253648,23	3	7074	780163,79	2253252,15	3	7115	781859,35	2253719,51
3	6952	779184,49	2253561,26	3	6993	779307,92	2253540,28	3	7034	779926,34	2253643,61	3	7075	780163,92	2253252,77	3	7116	781945,82	2253600,24
3	6953	779133,77	2253534,95	3	6994	779311,04	2253543,52	3	7035	779934,34	2253643,29	3	7076	780192,39	2253381,38	3	7117	782014,40	2253536,87
3	6954	779132,78	2253534,44	3	6995	779377,41	2253618,63	3	7036	779951,72	2253644,82	3	7077	780192,59	2253382,43	3	7118	782092,28	2253459,57
3	6955	779072,82	2253501,66	3	6996	779378,05	2253619,36	3	7037	780005,07	2253654,23	3	7078	780211,43	2253477,23	3	7119	782096,93	2253454,95
3	6956	779022,13	2253483,97	3	6997	779459,35	2253715,00	3	7038	780032,28	2253663,20	3	7079	780211,86	2253479,75	3	7120	782134,62	2253421,31
3	6957	779017,53	2253483,55	3	6998	779537,52	2253790,52	3	7039	780093,43	2253693,70	3	7080	780221,00	2253542,25	3	7121	782180,98	2253365,55
3	6958	778982,73	2253480,39	3	6999	779546,32	2253799,08	3	7040	780115,85	2253704,83	3	7081	780221,51	2253550,23	3	7122	782230,64	2253293,38
3	6959	778979,28	2253479,96	3	7000	779559,32	2253811,72	3	7041	780116,15	2253703,38	3	7082	780220,23	2253636,33	3	7123	782236,26	2253285,92
3	6960	778928,60	2253471,78	3	7001	779567,41	2253806,46	3	7042	780120,25	2253633,73	3	7083	780220,14	2253638,51	3	7124	782290,95	2253220,42
3	6961	778879,88	2253476,72	3	7002	779647,28	2253754,35	3	7043	780121,47	2253552,74	3	7084	780219,51	2253649,15	3	7125	782297,94	2253212,87
3	6962	778819,61	2253488,46	3	7003	779658,00	2253748,26	3	7044	780113,10	2253495,46	3	7085	780215,79	2253712,63	3	7126	782313,60	2253197,62
3	6963	778739,20	2253510,18	3	7004	779763,32	2253696,77	3	7045	780094,62	2253402,45	3	7086	780214,94	2253719,28	3	7127	782349,79	2253162,34
3	6964	778672,36	2253530,92	3	7005	779768,85	2253692,80	3	7046	780066,36	2253274,68	3	7087	780206,57	2253762,11	3	7128	782362,37	2253151,98
3	6965	778667,13	2253532,23	3	7006	779756,77	2253673,04	3	7047	780051,71	2253212,14	3	7088	780252,13	2253787,73	3	7129	782402,22	2253124,18
3	6966	778611,27	2253543,16	3	7007	779754,73	2253669,72	3	7048	780027,64	2253107,62	3	7089	780260,56	2253793,06	3	7130	782408,81	225319,58
3	6967	778601,69	2253544,08	3	7008	779691,04	2253566,77	3	7049	780027,10	2253103,83	3	7090	780304,35	2253823,80	3	7131	782417,33	2253114,25
3	6968	778558,38	2253519,08	3	7009	779609,00	2253444,83	3	7050	780019,24	2252960,17	3	7091	780440,68	2253880,09	3	7132	782425,85	2253110,00
3	6969	778558,38	2253483,90	3	7010	779537,56	2253333,21	3	7051	780001,41	2252809,57	3	7092	780564,56	2253922,44	3	7133	782470,88	2253090,26
3	6970	778558,38	2253469,08	3	7011	779359,77	2253055,94	3	7052	780001,36	2252809,11	3	7093	780577,53	2253926,87	3	7134	782484,83	2253079,32

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				
3	7135	782440,56	2253054,95	3	7176	782567,07	2252970,01	3	7217	783664,59	2251713,56	3	7258	784487,66	2250338,69	3	7299	784010,28	2249278,67
3	7136	782366,33	2252988,54	3	7177	782581,38	2252955,42	3	7218	783710,44	2251669,12	3	7259	784493,23	2250326,90	3	7300	783994,35	2249288,85
3	7137	782299,65	2252937,65	3	7178	782604,10	2252938,06	3	7219	783731,33	2251653,58	3	7260	784527,77	2250264,96	3	7301	783953,30	2249308,58
3	7138	782288,75	2252926,22	3	7179	782612,88	2252933,21	3	7220	783734,79	2251651,75	3	7261	784530,19	2250260,79	3	7302	783925,17	2249317,29
3	7139	782231,31	2252842,08	3	7180	782639,67	2252918,57	3	7221	783782,88	2251627,37	3	7262	784532,29	2250257,37	3	7303	783904,80	2249320,41
3	7140	782192,62	2252769,47	3	7181	782682,08	2252895,35	3	7222	783788,07	2251624,91	3	7263	784562,61	2250210,98	3	7304	783879,98	2249324,23
3	7141	782189,17	2252764,65	3	7182	782687,90	2252892,39	3	7223	783831,94	2251605,74	3	7264	784566,78	2250205,06	3	7305	783864,81	2249325,39
3	7142	782185,77	2252759,90	3	7183	782762,63	2252857,56	3	7224	783839,15	2251600,04	3	7265	784592,35	2250171,50	3	7306	783855,00	2249324,65
3	7143	782158,17	2252721,36	3	7184	782830,82	2252804,71	3	7225	783856,87	2251575,91	3	7266	784602,85	2250157,69	3	7307	783849,84	2249324,26
3	7144	782155,53	2252717,22	3	7185	782902,73	2252747,33	3	7226	783882,49	2251541,24	3	7267	784604,93	2250153,16	3	7308	783841,30	2249322,97
3	7145	782153,70	2252713,76	3	7186	782962,14	2252703,46	3	7227	783884,60	2251538,47	3	7268	784609,27	2250143,69	3	7309	783835,14	2249325,72
3	7146	782113,78	2252630,13	3	7187	783023,40	2252635,26	3	7228	783938,07	2251471,07	3	7269	784611,81	2250116,64	3	7310	783808,70	2249331,32
3	7147	782112,01	2252625,94	3	7188	783071,27	2252574,93	3	7229	783984,11	2251415,04	3	7270	784600,30	2250038,14	3	7311	783806,42	2249353,00
3	7148	782088,83	2252563,30	3	7189	783118,84	2252504,60	3	7230	784023,58	2251367,00	3	7271	784585,00	2249960,21	3	7312	783802,61	2249389,34
3	7149	782088,53	2252562,48	3	7190	783138,00	2252483,10	3	7231	784066,18	2251305,63	3	7272	784562,08	2249869,97	3	7313	783800,52	2249409,22
3	7150	782069,02	2252506,83	3	7191	783191,44	2252431,20	3	7232	784079,24	2251287,10	3	7273	784559,37	2249854,05	3	7314	783798,13	2249431,97
3	7151	782043,18	2252453,25	3	7192	783223,45	2252389,11	3	7233	784089,18	2251274,98	3	7274	784550,82	2249756,32	3	7315	783793,87	2249441,04
3	7152	782044,92	2252406,53	3	7193	783233,31	2252377,99	3	7234	784105,81	2251257,69	3	7275	784550,46	2249746,13	3	7316	783788,74	2249452,00
3	7153	782070,22	2252391,92	3	7194	783261,61	2252350,49	3	7235	784159,36	2251201,98	3	7276	784552,65	2249599,60	3	7317	783780,89	2249467,03
3	7154	782088,23	2252381,53	3	7195	783284,48	2252328,24	3	7236	784161,85	2251199,49	3	7277	784551,84	2249487,92	3	7318	783742,66	2249489,10
3	7155	782097,66	2252386,97	3	7196	783327,94	2252269,38	3	7237	784222,31	2251140,87	3	7278	784551,38	2249396,94	3	7319	783740,35	2249507,75
3	7156	782131,52	2252406,53	3	7197	783364,25	2252203,94	3	7238	784264,57	2251087,54	3	7279	784551,23	2249363,36	3	7320	783731,23	2249522,08
3	7157	782133,25	2252409,81	3	7198	783365,84	2252201,15	3	7239	784281,50	2251059,47	3	7280	784550,17	2249307,02	3	7321	783722,67	2249534,38
3	7158	782139,32	2252422,38	3	7199	783369,30	2252195,79	3	7240	784291,41	2251043,14	3	7281	784523,98	2249241,33	3	7322	783630,85	2249582,31
3	7159	782160,32	2252465,93	3	7200	783405,88	2252142,63	3	7241	784295,48	2251031,49	3	7282	784509,75	2249213,80	3	7323	783621,83	2249607,64
3	7160	782162,45	2252471,11	3	7201	783407,22	2252140,92	3	7242	784312,69	2250982,41	3	7283	784499,16	2249209,31	3	7324	783613,61	2249615,32
3	7161	782182,76	2252529,00	3	7202	783412,44	2252134,11	3	7243	784327,39	2250929,15	3	7284	784475,51	2249205,43	3	7325	783592,38	2249635,13
3	7162	782205,01	2252589,10	3	7203	783464,45	2252073,62	3	7244	784329,69	2250923,09	3	7285	784443,64	2249200,22	3	7326	783576,73	2249677,98
3	7163	782207,74	2252594,82	3	7204	783474,96	2252063,71	3	7245	784334,10	2250911,57	3	7286	784438,13	2249199,17	3	7327	783566,67	2249695,87
3	7164	782210,89	2252601,43	3	7205	783479,53	2252059,37	3	7246	784353,04	2250873,14	3	7287	784353,40	2249180,38	3	7328	783565,55	2249697,84
3	7165	782205,25	2252643,90	3	7206	783483,36	2252056,45	3	7247	784356,68	2250860,45	3	7288	784348,71	2249179,22	3	7329	783526,72	2249728,52
3	7166	782222,33	2252648,89	3	7207	783528,43	2252022,00	3	7248	784366,85	2250825,50	3	7289	784280,95	2249160,72	3	7330	783523,81	2249739,97
3	7167	782239,50	2252663,15	3	7208	783574,22	2251986,41	3	7249	784391,03	2250747,64	3	7290	784225,51	2249156,84	3	7331	783487,02	2249786,20
3	7168	782279,32	2252719,57	3	7209	783595,18	2251964,86	3	7250	784405,83	2250668,36	3	7291	784182,64	2249172,33	3	7332	783475,84	2249796,63
3	7169	782317,79	2252791,75	3	7210	783603,37	2251944,69	3	7251	784419,64	2250583,21	3	7292	784136,01	2249198,63	3	7333	783405,72	2249839,08
3	7170	782366,67	2252863,04	3	7211	783615,99	2251895,69	3	7252	784433,09	2250511,93	3	7293	784116,79	2249214,52	3	7334	783378,13	2249848,77
3	7171	782428,54	2252910,26	3	7212	783617,99	2251873,26	3	7253	784434,34	2250506,17	3	7294	784092,27	2249234,80	3	7335	783311,82	2249860,08
3	7172	782453,25	2252932,28	3	7213	783621,18	2251840,74	3	7254	784443,75	2250468,61	3	7295	784083,74	2249241,13	3	7336	783294,87	2249859,36
3	7173	782503,05	2252976,67	3	7214	783622,78	2251830,22	3	7255	784445,35	2250462,20	3	7296	784055,38	2249259,92	3	7337	783279,60	2249858,06
3	7174	782535,49	2252994,63	3	7215	783636,26	2251765,08	3	7256	784455,28	2250422,52	3	7297	784043,01	2249268,08	3	7338	783176,65	2249792,65
3	7175	782540,31	2252997,32	3	7216	783648,35	2251734,05	3	7257	784459,37	2250409,87	3	7298	784036,52	2249272,04	3	7339	783116,29	2249829,17

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				
3	7340	783086,29	2249847,32	3	7381	782483,22	2250853,52	3	7422	781874,47	2251024,84	3	7463	781058,39	2250722,48	3	7504	782030,45	2251010,96
3	7341	783014,05	2249891,03	3	7382	782437,29	2250899,97	3	7423	781823,02	2250989,44	3	7464	781053,75	2250723,10	3	7505	782080,77	2251005,28
3	7342	782995,79	2249891,79	3	7383	782400,99	2250914,83	3	7424	781774,70	2250966,76	3	7465	780952,02	2250731,73	3	7506	782144,18	2250987,76
3	7343	782987,56	2249891,95	3	7384	782394,22	2250917,81	3	7425	781771,76	2250965,24	3	7466	780947,81	2250731,91	3	7507	782194,44	2250968,15
3	7344	782974,44	2249887,00	3	7385	782389,88	2250951,91	3	7426	781696,19	2250923,45	3	7467	780904,50	2250706,91	3	7508	782233,98	2250949,14
3	7345	782969,55	2249885,16	3	7386	782385,28	2250956,36	3	7427	781694,27	2250922,32	3	7468	780904,50	2250656,92	3	7509	782281,92	2250917,25
3	7346	782932,43	2249906,58	3	7387	782348,29	2250992,19	3	7428	781682,35	2250915,01	3	7469	780943,58	2250632,09	3	7510	782325,49	2250874,92
3	7347	782952,48	2249944,63	3	7388	782341,15	2250997,95	3	7429	781632,08	2250884,20	3	7470	781042,95	2250623,67	3	7511	782366,18	2250829,67
3	7348	782954,05	2249947,61	3	7389	782286,48	2251034,31	3	7430	781629,82	2250882,73	3	7471	781115,59	2250610,54	3	7512	782406,72	2250785,40
3	7349	783004,26	2249984,01	3	7390	782280,48	2251037,75	3	7431	781584,64	2250851,57	3	7472	781143,15	2250601,81	3	7513	782411,60	2250780,07
3	7350	783010,78	2249991,25	3	7391	782236,07	2251059,11	3	7432	781578,31	2250846,38	3	7473	781149,19	2250600,30	3	7514	782427,79	2250767,38
3	7351	783018,21	2249999,49	3	7392	782232,56	2251060,64	3	7433	781572,41	2250840,69	3	7474	781208,57	2250589,36	3	7515	782470,18	2250723,89
3	7352	783020,26	2250003,44	3	7393	782178,13	2251081,85	3	7434	781551,54	2250820,55	3	7475	781215,54	2250588,57	3	7516	782513,76	2250674,52
3	7353	783040,35	2250046,77	3	7394	782173,29	2251083,45	3	7435	781549,19	2250818,14	3	7476	781274,85	2250586,08	3	7517	782564,76	2250604,85
3	7354	783049,33	2250066,13	3	7395	782116,35	2251099,19	3	7436	781536,03	2250803,58	3	7477	781276,95	2250586,04	3	7518	782619,11	2250548,02
3	7355	783049,75	2250107,34	3	7396	782103,61	2251102,71	3	7437	781507,23	2250771,76	3	7478	781287,48	2250587,16	3	7519	782657,95	2250521,45
3	7356	783022,49	2250169,19	3	7397	782095,88	2251104,20	3	7438	781473,12	2250750,32	3	7479	781331,54	2250596,64	3	7520	782673,06	2250511,08
3	7357	783020,03	2250174,03	3	7398	782029,66	2251111,68	3	7439	781424,46	2250738,88	3	7480	781338,16	2250598,06	3	7521	782704,95	2250467,68
3	7358	783016,85	2250178,88	3	7399	782024,06	2251111,99	3	7440	781410,16	2250753,29	3	7481	781349,48	2250601,96	3	7522	782717,53	2250446,60
3	7359	783007,43	2250191,54	3	7400	782016,89	2251110,68	3	7441	781370,95	2250796,16	3	7482	781397,24	2250625,17	3	7523	782742,61	2250404,62
3	7360	783001,55	2250195,96	3	7401	781990,80	2251121,91	3	7442	781339,52	2250836,68	3	7483	781426,49	2250635,33	3	7524	782794,06	2250320,02
3	7361	782978,53	2250230,36	3	7402	781945,32	2251153,82	3	7443	781313,93	2250893,47	3	7484	781437,58	2250639,22	3	7525	782837,66	2250274,87
3	7362	782949,35	2250278,97	3	7403	781936,83	2251158,63	3	7444	781311,64	2250897,95	3	7485	781504,15	2250654,89	3	7526	782863,04	2250228,48
3	7363	782936,13	2250303,18	3	7404	781873,80	2251186,51	3	7445	781289,10	2250910,96	3	7486	781519,29	2250661,23	3	7527	782880,26	2250200,18
3	7364	782921,90	2250329,23	3	7405	781871,46	2251187,48	3	7446	781268,33	2250922,94	3	7487	781566,28	2250690,77	3	7528	782894,15	2250176,73
3	7365	782913,16	2250340,85	3	7406	781804,04	2251213,30	3	7447	781239,33	2250906,22	3	7488	781576,74	2250699,55	3	7529	782896,84	2250172,67
3	7366	782905,11	2250348,80	3	7407	781753,56	2251234,28	3	7448	781225,04	2250897,95	3	7489	781594,79	2250719,50	3	7530	782933,26	2250123,71
3	7367	782876,31	2250377,26	3	7408	781751,30	2251235,15	3	7449	781222,75	2250852,41	3	7490	781599,55	2250724,75	3	7531	782949,12	2250087,70
3	7368	782868,42	2250390,21	3	7409	781688,23	2251257,87	3	7450	781250,76	2250790,20	3	7491	781622,21	2250749,79	3	7532	782935,02	2250057,33
3	7369	782857,99	2250407,34	3	7410	781671,29	2251260,83	3	7451	781253,05	2250785,74	3	7492	781644,79	2250771,58	3	7533	782887,78	2250024,65
3	7370	782828,15	2250456,38	3	7411	781645,37	2251245,87	3	7452	781256,86	2250780,09	3	7493	781685,49	2250799,63	3	7534	782875,77	2250017,18
3	7371	782789,60	2250521,00	3	7412	781627,99	2251235,83	3	7453	781293,20	2250733,26	3	7494	781745,58	2250836,48	3	7535	782873,41	2250015,71
3	7372	782748,58	2250577,14	3	7413	781627,99	2251198,73	3	7454	781295,79	2250730,16	3	7495	781818,70	2250876,94	3	7536	782855,09	2249978,13
3	7373	782742,40	2250583,14	3	7414	781627,99	2251185,83	3	7455	781323,08	2250700,33	3	7496	781869,25	2250900,67	3	7537	782832,59	2249943,37
3	7374	782736,56	2250588,80	3	7415	781654,35	2251163,79	3	7456	781311,19	2250694,56	3	7497	781876,33	2250904,74	3	7538	782791,27	2249879,54
3	7375	782680,25	2250627,35	3	7416	781716,29	2251141,48	3	7457	781272,69	2250686,26	3	7498	781931,66	2250942,82	3	7539	782789,39	2249880,31
3	7376	782640,16	2250670,64	3	7417	781766,31	2251120,69	3	7458	781223,25	2250688,34	3	7499	781932,71	2250943,55	3	7540	782783,92	2249882,54
3	7377	782630,27	2250684,24	3	7418	781767,61	2251120,17	3	7459	781175,83	2250697,07	3	7500	781962,51	2250965,20	3	7541	782740,94	2249857,71
3	7378	782593,28	2250735,20	3	7419	781834,50	2251094,55	3	7460	781170,37	2250698,08	3	7501	781977,93	2250976,40	3	7542	782594,80	2249799,71
3	7379	782544,34	2250790,98	3	7420	781891,88	2251069,16	3	7461	781142,73	2250706,84	3	7502	781981,51	2250979,25	3	7543	782539,61	2249812,27
3	7380	782499,02	2250837,56	3	7421	781914,06	2251053,60	3	7462	781136,51	2250708,37	3	7503	782008,11	2251002,55	3	7544	782514,62	2249813,03

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				
3	7545	782507,78	2249811,52	3	7586	781267,16	2249909,37	3	7627	779776,98	2249815,85	3	7668	778263,75	2249740,06	3	7709	777102,26	2250327,59
3	7546	782503,86	2249810,13	3	7587	781229,89	2249900,04	3	7628	779768,31	2249813,87	3	7669	778227,08	2249736,68	3	7710	777083,46	2250334,97
3	7547	782473,14	2249799,23	3	7588	781208,26	2249888,49	3	7629	779708,41	2249810,35	3	7670	778215,14	2249739,34	3	7711	777070,39	2250344,86
3	7548	782459,34	2249799,98	3	7589	781129,30	2249812,08	3	7630	779679,90	2249809,57	3	7671	778211,78	2249749,44	3	7712	777059,86	2250452,07
3	7549	782448,62	2249800,26	3	7590	781126,46	2249805,22	3	7631	779675,76	2249812,82	3	7672	778203,72	2249773,68	3	7713	777036,71	2250484,28
3	7550	782402,74	2249792,02	3	7591	781091,01	2249818,41	3	7632	779631,40	2249839,07	3	7673	778189,94	2249814,14	3	7714	777029,61	2250492,35
3	7551	782358,58	2249828,53	3	7592	781075,69	2249821,61	3	7633	779598,10	2249846,99	3	7674	778126,27	2249881,48	3	7715	777024,15	2250546,21
3	7552	782357,58	2249832,39	3	7593	781034,84	2249825,83	3	7634	779530,60	2249863,06	3	7675	778110,75	2249891,63	3	7716	777019,32	2250562,45
3	7553	782346,05	2249850,10	3	7594	781010,94	2249824,39	3	7635	779444,78	2249843,70	3	7676	778048,10	2249910,32	3	7717	777000,87	2250605,26
3	7554	782309,14	2249900,79	3	7595	780987,50	2249821,57	3	7636	779429,88	2249836,62	3	7677	778001,21	2249924,30	3	7718	776990,43	2250614,00
3	7555	782240,81	2249959,96	3	7596	780926,87	2249786,57	3	7637	779390,87	2249810,50	3	7678	777976,88	2249927,18	3	7719	776909,04	2250682,08
3	7556	782213,97	2249974,12	3	7597	780813,89	2249741,57	3	7638	779390,25	2249810,09	3	7679	777877,81	2250011,18	3	7720	776895,53	2250693,39
3	7557	782129,50	2249997,05	3	7598	780724,47	2249720,46	3	7639	779353,43	2249787,45	3	7680	777874,02	2250014,39	3	7721	776886,78	2250696,55
3	7558	782095,95	2249998,53	3	7599	780704,33	2249710,40	3	7640	779339,49	2249796,18	3	7681	777847,57	2250024,33	3	7722	776880,37	2250698,86
3	7559	782087,07	2249998,73	3	7600	780696,60	2249704,06	3	7641	779334,79	2249799,11	3	7682	777844,89	2250025,35	3	7723	776781,12	2250758,76
3	7560	782082,11	2249996,64	3	7601	780691,76	2249679,02	3	7642	779302,56	2249810,83	3	7683	777830,46	2250030,83	3	7724	776741,88	2250781,47
3	7561	782031,79	2249975,46	3	7602	780653,44	2249638,66	3	7643	779286,40	2249812,27	3	7684	777759,41	2250043,88	3	7725	776687,40	2250812,91
3	7562	782025,57	2249979,74	3	7603	780617,25	2249629,92	3	7644	779247,73	2249815,72	3	7685	777755,61	2250043,85	3	7726	776673,69	2250845,61
3	7563	781994,85	2249984,74	3	7604	780592,03	2249623,82	3	7645	779217,79	2249771,11	3	7686	777733,30	2250045,29	3	7727	776592,87	2250922,99
3	7564	781962,79	2249987,32	3	7605	780545,32	2249624,36	3	7646	779100,18	2249753,60	3	7687	777713,21	2250051,79	3	7728	776558,59	2250959,00
3	7565	781946,14	2249986,17	3	7606	780538,74	2249625,09	3	7647	779056,71	2249702,69	3	7688	777539,99	2250151,79	3	7729	776487,86	2251028,61
3	7566	781935,35	2249985,43	3	7607	780530,52	2249649,39	3	7648	779053,34	2249701,57	3	7689	777534,92	2250151,55	3	7730	776496,48	2251057,07
3	7567	781888,56	2249978,95	3	7608	780516,37	2249670,62	3	7649	779046,20	2249703,61	3	7690	777520,68	2250150,87	3	7731	776502,10	2251065,19
3	7568	781874,14	2249971,85	3	7609	780513,77	2249674,04	3	7650	779025,67	2249706,45	3	7691	777518,86	2250150,68	3	7732	776510,60	2251077,48
3	7569	781872,71	2249972,43	3	7610	780506,73	2249697,46	3	7651	778991,66	2249711,18	3	7692	777515,58	2250152,06	3	7733	776512,79	2251080,93
3	7570	781856,68	2249974,29	3	7611	780488,39	2249739,97	3	7652	778969,91	2249709,23	3	7693	777487,06	2250179,94	3	7734	776519,48	2251106,68
3	7571	781833,64	2249975,62	3	7612	780380,35	2249829,04	3	7653	778955,90	2249707,97	3	7694	777473,47	2250187,38	3	7735	776519,05	2251135,49
3	7572	781783,92	2249964,60	3	7613	780357,49	2249836,93	3	7654	778914,92	2249700,50	3	7695	777440,35	2250195,86	3	7736	776538,98	2251179,89
3	7573	781749,15	2249956,90	3	7614	780319,20	2249855,32	3	7655	778808,53	2249625,61	3	7696	777436,36	2250196,88	3	7737	776546,19	2251191,71
3	7574	781699,58	2249933,80	3	7615	780242,98	2249899,77	3	7656	778784,80	2249606,29	3	7697	777377,44	2250211,95	3	7738	776550,80	2251199,26
3	7575	781666,77	2249903,73	3	7616	780213,99	2249907,61	3	7657	778696,52	2249610,38	3	7698	777348,00	2250201,01	3	7739	776580,45	2251210,84
3	7576	781624,40	2249864,93	3	7617	780172,92	2249918,70	3	7658	778650,54	2249636,32	3	7699	777331,63	2250209,39	3	7740	776584,25	2251212,53
3	7577	781616,62	2249860,80	3	7618	780142,25	2249926,98	3	7659	778643,02	2249637,98	3	7700	777303,01	2250221,03	3	7741	776642,48	2251241,09
3	7578	781605,79	2249855,06	3	7619	780024,71	2249888,81	3	7660	778610,07	2249676,30	3	7701	777251,23	2250242,10	3	7742	776661,16	2251248,93
3	7579	781599,07	2249848,58	3	7620	779989,30	2249863,09	3	7661	778600,82	2249683,71	3	7702	777246,57	2250242,52	3	7743	776698,64	2251264,70
3	7580	781583,44	2249833,50	3	7621	779969,69	2249841,32	3	7662	778583,98	2249697,18	3	7703	777239,65	2250243,15	3	7744	776742,81	2251276,12
3	7581	781551,46	2249840,98	3	7622	779904,75	2249827,29	3	7663	778459,04	2249741,00	3	7704	777221,60	2250243,97	3	7745	776747,38	2251277,55
3	7582	781518,07	2249838,17	3	7623	779898,50	2249828,59	3	7664	778321,82	2249732,54	3	7705	777175,25	2250222,13	3	7746	776796,65	2251295,39
3	7583	781492,34	2249833,82	3	7624	779880,36	2249827,77	3	7665	778296,41	2249734,50	3	7706	777160,43	2250230,70	3	7747	776807,43	2251300,87
3	7584	781479,08	2249850,08	3	7625	779848,41	2249824,86	3	7666	778295,19	2249734,28	3	7707	777160,43	2250261,44	3	7748	776851,19	2251320,46
3	7585	781324,13	2249923,63	3	7626	779816,49	2249824,86	3	7667	778274,18	2249738,56	3	7708	777123,45	2250307,85	3	7749	776880,60	2251358,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7750	776918,35	2251374,74	3	7791	777965,68	2251808,67	3	7832	778669,51	2252100,57	3	7873	778203,60	2252222,19	3	7914	777627,86	2252106,91
3	7751	776976,83	2251389,81	3	7792	778007,30	2251828,23	3	7833	778667,85	2252103,26	3	7874	778205,87	2252216,12	3	7915	777627,68	2252108,49
3	7752	776981,68	2251391,32	3	7793	778011,05	2251830,19	3	7834	778636,77	2252149,97	3	7875	778206,88	2252213,62	3	7916	777618,09	2252183,35
3	7753	777012,95	2251402,87	3	7794	778054,86	2251855,52	3	7835	778632,87	2252155,09	3	7876	778235,71	2252147,51	3	7917	777610,39	2252239,57
3	7754	777038,54	2251404,87	3	7795	778117,53	2251875,25	3	7836	778595,11	2252198,49	3	7877	778238,30	2252141,57	3	7918	777602,93	2252294,02
3	7755	777084,42	2251390,60	3	7796	778129,16	2251880,64	3	7837	778585,29	2252207,16	3	7878	778240,83	2252136,56	3	7919	777602,01	2252296,71
3	7756	777094,94	2251388,54	3	7797	778168,33	2251905,32	3	7838	778559,17	2252224,72	3	7879	778241,52	2252135,40	3	7920	777596,68	2252312,23
3	7757	777150,12	2251383,76	3	7798	778174,98	2251909,51	3	7839	778546,08	2252233,53	3	7880	778256,90	2252110,35	3	7921	777588,61	2252316,89
3	7758	777153,13	2251383,58	3	7799	778177,70	2251911,22	3	7840	778526,91	2252241,27	3	7881	778251,14	2252088,91	3	7922	777553,39	2252337,23
3	7759	777201,54	2251382,29	3	7800	778183,52	2251915,50	3	7841	778500,08	2252246,03	3	7882	778244,17	2252071,30	3	7923	777514,72	2252314,90
3	7760	777243,71	2251379,44	3	7801	778226,19	2251951,93	3	7842	778484,72	2252248,76	3	7883	778223,82	2252059,66	3	7924	777510,09	2252312,23
3	7761	777276,21	2251374,04	3	7802	778265,76	2251968,84	3	7843	778477,57	2252249,51	3	7884	778179,89	2252040,89	3	7925	777503,85	2252280,44
3	7762	777304,23	2251360,60	3	7803	778270,95	2251971,43	3	7844	778438,03	2252250,75	3	7885	778167,05	2252032,93	3	7926	777514,36	2252033,72
3	7763	777325,87	2251355,66	3	7804	778309,13	2251993,25	3	7845	778430,36	2252250,96	3	7886	778121,35	2251993,90	3	7927	777519,03	2252169,62
3	7764	777326,51	2251355,66	3	7805	778327,61	2252011,65	3	7846	778428,97	2252250,98	3	7887	778081,33	2251968,70	3	7928	777528,39	2252096,56
3	7765	777360,82	2251356,11	3	7806	778330,92	2252018,57	3	7847	778418,83	2252249,96	3	7888	778019,59	2251949,25	3	7929	777536,25	2252014,75
3	7766	777381,75	2251360,99	3	7807	778334,33	2252027,36	3	7848	778374,28	2252240,74	3	7889	778016,37	2251946,66	3	7930	777536,70	2252011,27
3	7767	777425,33	2251381,84	3	7808	778345,17	2252054,77	3	7849	778358,58	2252233,29	3	7890	778009,59	2251944,85	3	7931	777549,67	2251933,85
3	7768	777427,03	2251382,65	3	7809	778346,96	2252060,18	3	7850	778352,86	2252230,57	3	7891	777962,84	2251917,83	3	7932	777549,75	2251933,42
3	7769	777434,00	2251386,70	3	7810	778356,29	2252094,82	3	7851	778320,17	2252203,99	3	7892	777930,48	2251902,62	3	7933	777557,05	2251892,08
3	7770	777446,44	2251395,36	3	7811	778379,77	2252123,58	3	7852	778299,08	2252252,36	3	7893	777927,21	2251901,08	3	7934	777557,75	2251888,10
3	7771	777450,47	2251398,16	3	7812	778406,46	2252145,27	3	7853	778271,39	2252326,54	3	7894	777916,49	2251898,22	3	7935	777558,81	2251882,09
3	7772	777462,69	2251406,66	3	7813	778433,37	2252150,85	3	7854	778269,77	2252330,37	3	7895	777886,12	2251890,11	3	7936	777564,57	2251836,63
3	7773	777479,63	2251418,44	3	7814	778434,97	2252150,80	3	7855	778234,88	2252404,39	3	7896	777879,61	2251887,90	3	7937	777567,90	2251810,38
3	7774	777494,37	2251434,49	3	7815	778470,81	2252149,66	3	7856	778231,22	2252412,05	3	7897	777823,75	2251864,42	3	7938	777568,92	2251771,30
3	7775	777504,18	2251451,58	3	7816	778499,05	2252144,65	3	7857	778221,58	2252432,33	3	7898	777733,72	2251835,81	3	7939	777569,24	2251759,25
3	7776	777517,47	2251474,72	3	7817	778524,02	2252127,87	3	7858	778207,16	2252462,61	3	7899	777723,80	2251831,41	3	7940	777563,34	2251725,48
3	7777	777530,35	2251493,05	3	7818	778555,32	2252091,90	3	7859	778181,16	2252519,30	3	7900	777690,88	2251812,34	3	7941	777544,70	2251663,13
3	7778	777559,33	2251516,81	3	7819	778581,61	2252052,36	3	7860	778179,01	2252523,45	3	7901	777679,22	2251805,58	3	7942	777527,94	2251638,75
3	7779	777567,50	2251525,30	3	7820	778595,37	2252017,10	3	7861	778162,96	2252532,71	3	7902	777668,21	2251799,20	3	7943	777491,35	2251590,38
3	7780	777608,39	2251579,31	3	7821	778598,64	2252010,29	3	7862	778135,72	2252548,45	3	7903	777667,78	2251815,51	3	7944	777461,66	2251566,04
3	7781	777609,73	2251581,17	3	7822	778601,70	2252005,61	3	7863	778092,40	2252523,45	3	7904	777667,40	2251820,48	3	7945	777452,44	2251556,13
3	7782	777631,56	2251612,95	3	7823	778624,54	2251974,65	3	7864	778091,14	2252496,44	3	7905	777665,76	2251833,45	3	7946	777451,75	2251555,15
3	7783	777648,05	2251636,86	3	7824	778627,52	2251970,61	3	7865	778090,25	2252477,60	3	7906	777658,48	2251890,94	3	7947	777447,70	2251549,38
3	7784	777681,99	2251684,44	3	7825	778667,76	2251950,29	3	7866	778099,43	2252457,59	3	7907	777657,97	2251894,93	3	7948	777434,34	2251530,34
3	7785	777719,40	2251713,27	3	7826	778671,10	2251952,22	3	7867	778116,41	2252420,59	3	7908	777657,85	2251895,83	3	7949	777431,90	2251526,50
3	7786	777769,21	2251742,15	3	7827	778711,06	2251975,29	3	7868	778116,72	2252419,94	3	7909	777657,34	2251897,38	3	7950	777412,90	2251493,88
3	7787	777856,20	2251769,80	3	7828	778711,06	2252022,27	3	7869	778128,37	2252395,47	3	7910	777657,49	2251898,28	3	7951	777385,48	2251474,78
3	7788	777860,43	2251771,36	3	7829	778706,63	2252031,84	3	7870	778144,54	2252361,47	3	7911	777651,86	2251930,16	3	7952	777379,68	2251470,89
3	7789	777915,19	2251794,38	3	7830	778686,12	2252059,63	3	7871	778156,64	2252335,82	3	7912	777648,25	2251950,59	3	7953	777348,53	2251455,95
3	7790	777957,29	2251805,61	3	7831	778672,79	2252093,76	3	7872	778178,44	2252289,61	3	7913	777635,62	2252026,05	3	7954	777336,95	2251455,82

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				
3	7955	777313,09	2251467,26	3	7996	775899,99	2251539,79	3	8037	775420,91	2252144,91	3	8078	776460,39	2252541,73	3	8119	777306,06	2252842,73
3	7956	777299,63	2251471,53	3	7997	775849,68	2251527,16	3	8038	775429,34	2252152,74	3	8079	776461,20	2252541,75	3	8120	777329,61	2252898,29
3	7957	777257,70	2251478,49	3	7998	775836,78	2251527,16	3	8039	775459,72	2252188,32	3	8080	776522,62	2252542,75	3	8121	777333,01	2252906,30
3	7958	777252,88	2251479,05	3	7999	775816,91	2251531,50	3	8040	775468,60	2252197,91	3	8081	776526,37	2252542,95	3	8122	777336,76	2252921,34
3	7959	777248,63	2251479,34	3	8000	775806,22	2251537,85	3	8041	775476,37	2252205,24	3	8082	776592,96	2252549,05	3	8123	777343,04	2252991,24
3	7960	777207,27	2251482,14	3	8001	775796,02	2251554,54	3	8042	775511,21	2252221,08	3	8083	776596,98	2252549,42	3	8124	777354,53	2253081,52
3	7961	777205,20	2251482,23	3	8002	775783,66	2251561,47	3	8043	775519,88	2252227,48	3	8084	776606,36	2252551,19	3	8125	777376,23	2253245,04
3	7962	777157,28	2251483,50	3	8003	775722,68	2251595,68	3	8044	775527,92	2252233,41	3	8085	776667,47	2252568,94	3	8126	777386,34	2253311,52
3	7963	777108,95	2251487,70	3	8004	775715,42	2251599,75	3	8045	775566,37	2252276,75	3	8086	776668,82	2252569,35	3	8127	777383,56	2253326,26
3	7964	777059,05	2251503,22	3	8005	775699,25	2251698,58	3	8046	775572,28	2252284,94	3	8087	776732,31	2252589,75	3	8128	777380,21	2253344,05
3	7965	777044,21	2251505,47	3	8006	775662,54	2251716,64	3	8047	775572,88	2252286,00	3	8088	776788,23	2252599,93	3	8129	777355,65	2253360,07
3	7966	777040,33	2251505,31	3	8007	775592,27	2251768,60	3	8048	775580,21	2252299,44	3	8089	776843,78	2252592,63	3	8130	777336,92	2253369,05
3	7967	776998,26	2251502,03	3	8008	775595,13	2251774,44	3	8049	775593,77	2252324,32	3	8090	776850,29	2252592,19	3	8131	777307,05	2253351,81
3	7968	776984,82	2251499,07	3	8009	775608,76	2251807,62	3	8050	775619,24	2252353,31	3	8091	776854,77	2252592,40	3	8132	777293,61	2253344,05
3	7969	776949,42	2251486,00	3	8010	775616,83	2251827,25	3	8051	775646,85	2252368,95	3	8092	776929,15	2252599,10	3	8133	777287,48	2253326,58
3	7970	776897,22	2251472,56	3	8011	775615,46	2251847,73	3	8052	775706,41	2252384,80	3	8093	776939,75	2252601,22	3	8134	777277,30	2253259,55
3	7971	776889,42	2251470,55	3	8012	775613,71	2251851,67	3	8053	775755,10	2252395,61	3	8094	776977,60	2252613,19	3	8135	777277,14	2253258,50
3	7972	776881,67	2251467,87	3	8013	775605,31	2251870,67	3	8054	775793,31	2252397,57	3	8095	777013,71	2252624,62	3	8136	777275,35	2253244,81
3	7973	776832,57	2251446,15	3	8014	775554,03	2251886,71	3	8055	775819,41	2252390,69	3	8096	777014,86	2252625,00	3	8137	777267,18	2253182,20
3	7974	776818,94	2251437,21	3	8015	775537,85	2251877,36	3	8056	775827,00	2252389,32	3	8097	777100,05	2252654,25	3	8138	777255,41	2253094,68
3	7975	776786,17	2251407,01	3	8016	775527,28	2251871,25	3	8057	775873,62	2252384,50	3	8098	777103,77	2252655,68	3	8139	777243,52	2253001,09
3	7976	776756,81	2251387,32	3	8017	775524,32	2251865,25	3	8058	775878,74	2252384,24	3	8099	777178,38	2252688,15	3	8140	777241,11	2252974,26
3	7977	776715,55	2251372,35	3	8018	775517,74	2251849,21	3	8059	775893,21	2252386,38	3	8100	777233,32	2252698,67	3	8141	777237,87	2252938,10
3	7978	776706,84	2251370,12	3	8019	775516,08	2251845,18	3	8060	775932,02	2252398,12	3	8101	777307,51	2252705,07	3	8142	777231,68	2252923,48
3	7979	776670,55	2251360,78	3	8020	775503,86	2251815,46	3	8061	775939,15	2252400,88	3	8102	777385,97	2252708,09	3	8143	777215,56	2252885,44
3	7980	776583,19	2251323,38	3	8021	775489,27	2251789,95	3	8062	775987,21	2252423,91	3	8103	777443,35	2252705,36	3	8144	777208,78	2252874,65
3	7981	776542,07	2251303,22	3	8022	775484,59	2251794,56	3	8063	775991,50	2252426,22	3	8104	777445,73	2252705,31	3	8145	777183,87	2252835,05
3	7982	776500,32	2251285,15	3	8023	775470,39	2251802,46	3	8064	776034,08	2252451,97	3	8105	777457,45	2252712,08	3	8146	777176,22	2252822,90
3	7983	776474,25	2251265,75	3	8024	775376,22	2251826,84	3	8065	776100,78	2252485,70	3	8106	777461,47	2252714,40	3	8147	777137,73	2252779,51
3	7984	776439,32	2251239,57	3	8025	775369,66	2251842,30	3	8066	776102,14	2252486,41	3	8107	777461,96	2252770,38	3	8148	777065,71	2252748,16
3	7985	776427,01	2251270,58	3	8026	775368,07	2251846,27	3	8067	776172,17	2252524,56	3	8108	777462,18	2252796,66	3	8149	777023,91	2252733,82
3	7986	776408,05	2251297,90	3	8027	775336,56	2251924,91	3	8068	776173,40	2252525,25	3	8109	777458,20	2252799,09	3	8150	776982,98	2252719,78
3	7987	776398,59	2251309,36	3	8028	775275,19	2251984,16	3	8069	776230,07	2252558,22	3	8110	777448,11	2252805,24	3	8151	776971,50	2252716,15
3	7988	776352,89	2251333,52	3	8029	775223,93	2251993,52	3	8070	776288,43	2252583,99	3	8111	777388,59	2252808,08	3	8152	776914,79	2252698,21
3	7989	776262,69	2251381,20	3	8030	775263,06	2252037,61	3	8071	776292,10	2252585,80	3	8112	777386,21	2252808,14	3	8153	776851,31	2252692,49
3	7990	776152,83	2251428,63	3	8031	775293,64	2252059,84	3	8072	776314,29	2252597,83	3	8113	777384,28	2252808,10	3	8154	776793,48	2252700,09
3	7991	776095,79	2251459,15	3	8032	775306,30	2252069,03	3	8073	776338,30	2252588,65	3	8114	777302,49	2252804,95	3	8155	776786,98	2252700,52
3	7992	776025,26	2251496,90	3	8033	775359,51	2252100,19	3	8074	776355,85	2252580,81	3	8115	777300,10	2252804,80	3	8156	776778,53	2252699,75
3	7993	775997,83	2251511,58	3	8034	775363,84	2252103,02	3	8075	776389,54	2252565,76	3	8116	777282,00	2252803,24	3	8157	776779,57	2252705,92
3	7994	775987,90	2251520,14	3	8035	775373,67	2252110,24	3	8076	776391,78	2252564,82	3	8117	777302,35	2252835,62	3	8158	776793,10	2252786,25
3	7995	775973,17	2251525,93	3	8036	775401,96	2252131,00	3	8077	776442,24	2252545,15	3	8118	777303,31	2252837,22	3	8159	776808,47	2252867,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	8160	776829,17	2252971,80	3	8201	776252,09	2252849,18	3	8242	775389,08	2252259,62	3	8283	774370,33	2253096,36	3	8324	774307,80	2253795,80
3	8161	776823,42	2253006,53	3	8202	776249,53	2252782,80	3	8243	775357,06	2252222,09	3	8284	774357,20	2253108,27	3	8325	774312,85	2253792,88
3	8162	776780,13	2253031,55	3	8203	776249,49	2252781,33	3	8244	775306,74	2252185,17	3	8285	774222,85	2253160,10	3	8326	774343,55	2253775,11
3	8163	776736,82	2253006,53	3	8204	776248,80	2252707,07	3	8245	775257,80	2252156,53	3	8286	774122,34	2253188,00	3	8327	774402,21	2253723,65
3	8164	776731,07	2252991,29	3	8205	776249,98	2252695,85	3	8246	775229,25	2252136,67	3	8287	774075,67	2253182,01	3	8328	774432,68	2253694,58
3	8165	776710,34	2252886,85	3	8206	776253,74	2252678,75	3	8247	775199,88	2252115,31	3	8288	774053,21	2253197,87	3	8329	774486,90	2253635,19
3	8166	776706,76	2252867,87	3	8207	776246,19	2252674,66	3	8248	775191,86	2252108,03	3	8289	774053,00	2253201,12	3	8330	774491,79	2253629,47
3	8167	776704,09	2252853,72	3	8208	776187,14	2252648,58	3	8249	775177,42	2252091,76	3	8290	774031,82	2253227,03	3	8331	774502,27	2253620,22
3	8168	776694,77	2252804,31	3	8209	776123,71	2252612,04	3	8250	775136,62	2252172,73	3	8291	774024,58	2253258,46	3	8332	774556,67	2253584,37
3	8169	776694,60	2252803,37	3	8210	776054,96	2252574,59	3	8251	775091,54	2252226,31	3	8292	773893,20	2253335,74	3	8333	774557,97	2253583,55
3	8170	776679,27	2252712,50	3	8211	775987,27	2252540,35	3	8252	775082,08	2252234,20	3	8293	773833,81	2253395,62	3	8334	774600,79	2253557,18
3	8171	776679,16	2252711,88	3	8212	775983,96	2252538,52	3	8253	775034,96	2252252,86	3	8294	773824,84	2253400,89	3	8335	774603,85	2253555,43
3	8172	776678,87	2252709,89	3	8213	775941,82	2252513,03	3	8254	775006,95	2252409,68	3	8295	773821,48	2253401,79	3	8336	774629,39	2253542,09
3	8173	776674,56	2252676,22	3	8214	775899,41	2252492,72	3	8255	774958,26	2252517,22	3	8296	773819,72	2253402,27	3	8337	774650,50	2253531,06
3	8174	776638,91	2252664,78	3	8215	775873,89	2252485,01	3	8256	774955,15	2252521,22	3	8297	773812,28	2253418,32	3	8338	774667,47	2253525,76
3	8175	776583,08	2252648,56	3	8216	775841,11	2252488,39	3	8257	774933,57	2252547,23	3	8298	773759,94	2253455,81	3	8339	774707,97	2253520,70
3	8176	776572,54	2252647,59	3	8217	775833,30	2252490,44	3	8258	774929,65	2252551,05	3	8299	773787,54	2253460,86	3	8340	774714,17	2253520,33
3	8177	776560,44	2252646,48	3	8218	775819,07	2252494,19	3	8259	774928,90	2252563,10	3	8300	773796,49	2253463,37	3	8341	774716,66	2253520,40
3	8178	776519,12	2252642,70	3	8219	775811,24	2252496,25	3	8260	774922,74	2252662,33	3	8301	773810,96	2253468,93	3	8342	774768,71	2253523,01
3	8179	776469,41	2252641,89	3	8220	775798,52	2252497,89	3	8261	774841,00	2252740,20	3	8302	773820,03	2253472,41	3	8343	774776,39	2253523,99
3	8180	776429,22	2252657,56	3	8221	775795,99	2252497,84	3	8262	774828,09	2252746,82	3	8303	773861,75	2253472,88	3	8344	774819,92	2253533,06
3	8181	776377,84	2252680,51	3	8222	775745,82	2252495,28	3	8263	774819,83	2252751,90	3	8304	773895,05	2253470,58	3	8345	774865,91	2253530,69
3	8182	776375,33	2252681,54	3	8223	775737,51	2252494,15	3	8264	774818,75	2252754,61	3	8305	773896,34	2253469,87	3	8346	774868,47	2253530,62
3	8183	776353,69	2252689,82	3	8224	775683,71	2252482,20	3	8265	774806,65	2252779,36	3	8306	773926,07	2253453,40	3	8347	774869,92	2253530,64
3	8184	776348,84	2252711,83	3	8225	775681,68	2252481,71	3	8266	774780,75	2252813,18	3	8307	773950,30	2253447,13	3	8348	774907,46	2253531,72
3	8185	776348,88	2252715,64	3	8226	775614,93	2252463,93	3	8267	774775,13	2252820,52	3	8308	773954,62	2253447,32	3	8349	774975,97	2253526,22
3	8186	776349,48	2252779,67	3	8227	775609,82	2252461,84	3	8268	774746,00	2252849,75	3	8309	774010,44	2253452,16	3	8350	774979,98	2253526,06
3	8187	776352,12	2252847,85	3	8228	775603,18	2252459,14	3	8269	774652,24	2252888,69	3	8310	774031,74	2253459,04	3	8351	774980,71	2253526,07
3	8188	776352,04	2252852,93	3	8229	775562,62	2252436,19	3	8270	774651,58	2252889,23	3	8311	774068,06	2253480,72	3	8352	775060,67	2253527,26
3	8189	776347,59	2252923,57	3	8230	775549,67	2252425,67	3	8271	774599,16	2252932,02	3	8312	774082,36	2253493,55	3	8353	775074,85	2253529,53
3	8190	776361,54	2253011,84	3	8231	775531,57	2252405,06	3	8272	774583,38	2252937,29	3	8313	774108,79	2253528,59	3	8354	775111,92	2253541,10
3	8191	776383,53	2253085,13	3	8232	775514,94	2252386,11	3	8273	774520,13	2252947,53	3	8314	774109,95	2253530,36	3	8355	775116,10	2253542,62
3	8192	776378,94	2253124,51	3	8233	775510,06	2252379,28	3	8274	774514,60	2252944,68	3	8315	774123,39	2253564,11	3	8356	775170,36	2253565,06
3	8193	776366,46	2253131,71	3	8234	775509,23	2252378,13	3	8275	774512,87	2252950,67	3	8316	774127,85	2253574,27	3	8357	775245,01	2253573,07
3	8194	776335,65	2253149,50	3	8235	775508,63	2252377,06	3	8276	774511,27	2252952,03	3	8317	774147,29	2253636,80	3	8358	775247,86	2253573,46
3	8195	776292,34	2253124,51	3	8236	775487,81	2252338,86	3	8277	774487,51	2252972,16	3	8318	774175,96	2253707,73	3	8359	775264,38	2253576,20
3	8196	776287,74	2253113,87	3	8237	775460,18	2252307,73	3	8278	774481,29	2252988,04	3	8319	774196,73	2253754,27	3	8360	775370,38	2253593,81
3	8197	776264,79	2253037,36	3	8238	775427,41	2252292,84	3	8279	774471,72	2252999,47	3	8320	774220,80	2253781,73	3	8361	775373,26	2253594,37
3	8198	776263,30	2253030,80	3	8239	775417,19	2252285,97	3	8280	774437,04	2253040,90	3	8321	774244,37	2253792,75	3	8362	775409,61	2253602,63
3	8199	776247,95	2252933,73	3	8240	775413,77	2252283,67	3	8281	774405,84	2253067,22	3	8322	774279,27	2253800,20	3	8363	775469,62	2253616,27
3	8200	776247,45	2252922,79	3	8241	775394,73	2252265,69	3	8282	774403,69	2253069,01	3	8323	774304,79	2253796,26	3	8364	775480,39	2253620,07

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				
3	8365	775493,85	2253626,60	3	8406	776518,05	2253932,01	3	8447	776911,02	2254277,59	3	8488	775913,28	2254025,55	3	8529	776393,43	2254902,85
3	8366	775539,50	2253648,78	3	8407	776520,91	2253934,04	3	8448	776890,46	2254257,83	3	8489	775913,21	2254026,72	3	8530	776341,52	2254858,61
3	8367	775543,63	2253651,02	3	8408	776523,77	2253936,07	3	8449	776839,97	2254238,09	3	8490	775919,44	2254051,12	3	8531	776339,72	2254857,00
3	8368	775606,33	2253689,13	3	8409	776541,35	2253948,53	3	8450	776828,93	2254232,09	3	8491	775921,55	2254059,39	3	8532	776326,63	2254844,69
3	8369	775612,54	2253693,59	3	8410	776547,32	2253952,76	3	8451	776786,31	2254201,36	3	8492	775921,81	2254060,46	3	8533	776304,85	2254824,20
3	8370	775624,11	2253703,32	3	8411	776555,02	2253959,48	3	8452	776785,52	2254200,77	3	8493	775928,64	2254089,92	3	8534	776289,20	2254818,73
3	8371	775662,10	2253735,25	3	8412	776594,69	2254002,12	3	8453	776749,84	2254173,97	3	8494	775929,57	2254107,35	3	8535	776258,84	2254808,11
3	8372	775670,18	2253743,89	3	8413	776609,20	2254014,65	3	8454	776730,04	2254165,94	3	8495	775926,36	2254133,45	3	8536	776248,79	2254803,28
3	8373	775685,74	2253765,02	3	8414	776656,41	2254037,19	3	8455	776716,45	2254160,43	3	8496	775934,29	2254186,02	3	8537	776189,43	2254766,06
3	8374	775694,36	2253776,74	3	8415	776696,21	2254052,82	3	8456	776669,65	2254149,28	3	8497	775936,30	2254199,32	3	8538	776181,99	2254762,31
3	8375	775697,39	2253781,37	3	8416	776743,30	2254064,02	3	8457	776662,95	2254147,18	3	8498	775951,42	2254243,68	3	8539	776169,14	2254809,27
3	8376	775699,69	2253785,88	3	8417	776750,53	2254066,33	3	8458	776618,22	2254129,62	3	8499	775982,85	2254308,91	3	8540	776168,42	2254811,69
3	8377	775717,07	2253824,57	3	8418	776793,50	2254083,77	3	8459	776614,94	2254128,20	3	8500	775984,41	2254311,80	3	8541	776150,49	2254866,26
3	8378	775732,87	2253847,95	3	8419	776804,72	2254090,11	3	8460	776585,84	2254114,31	3	8501	776022,13	2254381,20	3	8542	776144,89	2254926,19
3	8379	775736,48	2253851,89	3	8420	776845,19	2254120,53	3	8461	776561,04	2254102,47	3	8502	776058,52	2254445,08	3	8543	776152,64	2254984,57
3	8380	775765,11	2253883,17	3	8421	776882,27	2254147,25	3	8462	776560,04	2254101,99	3	8503	776059,33	2254446,55	3	8544	776157,61	2255022,08
3	8381	775790,37	2253904,64	3	8422	776936,12	2254168,30	3	8463	776559,26	2254101,48	3	8504	776102,70	2254529,06	3	8545	776151,35	2255053,65
3	8382	775792,79	2253906,02	3	8423	776952,57	2254178,82	3	8464	776557,52	2254100,34	3	8505	776142,68	2254599,27	3	8546	776108,04	2255078,65
3	8383	775817,81	2253920,22	3	8424	776972,01	2254197,52	3	8465	776548,87	2254109,69	3	8506	776181,58	2254650,11	3	8547	776064,75	2255053,65
3	8384	775846,32	2253924,22	3	8425	776980,38	2254205,56	3	8466	776527,24	2254075,99	3	8507	776236,54	2254677,81	3	8548	776058,47	2255035,22
3	8385	775881,81	2253920,64	3	8426	777011,95	2254236,10	3	8467	776523,35	2254072,24	3	8508	776240,58	2254680,10	3	8549	776045,01	2254933,74
3	8386	775939,28	2253899,90	3	8427	777020,49	2254247,03	3	8468	776510,79	2254058,75	3	8509	776297,15	2254715,59	3	8550	776044,80	2254922,53
3	8387	775954,42	2253894,25	3	8428	777021,88	2254249,64	3	8469	776488,48	2254034,78	3	8510	776327,94	2254726,36	3	8551	776051,45	2254851,36
3	8388	775963,91	2253891,75	3	8429	777044,44	2254294,68	3	8470	776483,07	2254029,80	3	8511	776347,86	2254733,33	3	8552	776053,72	2254840,37
3	8389	776021,70	2253882,46	3	8430	777044,96	2254295,70	3	8471	776465,19	2254017,13	3	8512	776360,21	2254740,81	3	8553	776073,02	2254781,65
3	8390	776058,60	2253875,77	3	8431	777075,41	2254348,98	3	8472	776438,70	2253998,36	3	8513	776365,60	2254744,09	3	8554	776088,41	2254725,49
3	8391	776128,57	2253863,40	3	8432	777105,16	2254396,09	3	8473	776401,72	2253976,64	3	8514	776393,99	2254770,78	3	8555	776094,51	2254700,88
3	8392	776136,88	2253861,94	3	8433	777116,35	2254413,81	3	8474	776351,70	2253955,52	3	8515	776407,31	2254783,30	3	8556	776061,20	2254657,32
3	8393	776188,84	2253850,48	3	8434	777117,38	2254415,51	3	8475	776302,90	2253946,82	3	8516	776433,23	2254805,38	3	8557	776015,40	2254577,82
3	8394	776193,97	2253849,63	3	8435	777118,82	2254418,23	3	8476	776257,19	2253943,09	3	8517	776460,12	2254828,30	3	8558	776014,59	2254576,34
3	8395	776250,75	2253843,19	3	8436	777148,06	2254476,94	3	8477	776207,82	2253948,69	3	8518	776463,60	2254831,57	3	8559	775971,21	2254493,85
3	8396	776256,39	2253842,86	3	8437	777147,34	2254500,22	3	8478	776182,04	2253954,38	3	8519	776509,54	2254879,02	3	8560	775934,97	2254430,26
3	8397	776260,45	2253843,03	3	8438	777146,60	2254524,21	3	8479	776157,37	2253959,82	3	8520	776581,39	2254951,12	3	8561	775934,50	2254429,39
3	8398	776313,42	2253847,35	3	8439	777126,76	2254535,67	3	8480	776155,30	2253960,23	3	8521	776589,29	2254961,41	3	8562	775894,38	2254355,59
3	8399	776318,11	2253847,96	3	8440	777103,30	2254549,22	3	8481	776103,05	2253969,47	3	8522	776589,29	2255011,41	3	8563	775893,27	2254353,41
3	8400	776374,78	2253858,06	3	8441	777059,99	2254524,21	3	8482	776076,33	2253974,20	3	8523	776583,36	2255014,83	3	8564	775873,83	2254313,06
3	8401	776385,45	2253861,22	3	8442	777030,57	2254465,32	3	8483	776039,02	2253980,96	3	8524	776546,00	2255036,41	3	8565	775860,00	2254284,36
3	8402	776443,65	2253885,79	3	8443	776990,25	2254401,44	3	8484	776038,04	2253981,12	3	8525	776510,59	2255021,72	3	8566	775857,73	2254278,79
3	8403	776449,50	2253888,75	3	8444	776957,46	2254344,13	3	8485	775984,67	2253989,69	3	8526	776491,73	2255002,80	3	8567	775855,90	2254273,39
3	8404	776491,18	2253913,20	3	8445	776956,17	2254341,71	3	8486	775973,91	2253993,69	3	8527	776438,45	2254949,37	3	8568	775839,70	2254278,42
3	8405	776494,78	2253915,52	3	8446	776936,29	2254302,03	3	8487	775921,93	2254012,46	3	8528	776437,96	2254948,84	3	8569	775794,67	2254304,21

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				
3	8570	775761,84	2254325,61	3	8611	775826,26	2254128,01	3	8652	774869,82	2253728,11	3	8693	774611,06	2253668,29	3	8734	773695,33	2253555,47
3	8571	775727,88	2254368,23	3	8612	775829,24	2254103,90	3	8653	774864,57	2253739,96	3	8694	774563,16	2253699,84	3	8735	773610,09	2253593,40
3	8572	775684,56	2254424,26	3	8613	775824,52	2254083,61	3	8654	774858,53	2253810,51	3	8695	774520,63	2253749,58	3	8736	773623,89	2253638,29
3	8573	775679,24	2254433,90	3	8614	775814,36	2254043,80	3	8655	774857,33	2253817,91	3	8696	774516,71	2253753,63	3	8737	773627,40	2253686,01
3	8574	775639,33	2254506,27	3	8615	775812,90	2254028,21	3	8656	774846,33	2253863,81	3	8697	774469,85	2253797,30	3	8738	773622,91	2253705,63
3	8575	775599,46	2254597,49	3	8616	775813,39	2254020,58	3	8657	774845,36	2253867,83	3	8698	774468,78	2253798,26	3	8739	773601,16	2253800,69
3	8576	775597,02	2254602,36	3	8617	775794,48	2254017,93	3	8658	774844,99	2253869,38	3	8699	774406,38	2253853,16	3	8740	773529,92	2253841,81
3	8577	775573,33	2254643,65	3	8618	775776,78	2254011,90	3	8659	774847,46	2253913,84	3	8700	774398,41	2253858,88	3	8741	773529,59	2253843,84
3	8578	775557,51	2254671,20	3	8619	775736,92	2253989,29	3	8660	774855,64	2253973,84	3	8701	774375,19	2253872,33	3	8742	773516,54	2253854,87
3	8579	775515,74	2254760,71	3	8620	775729,22	2253983,89	3	8661	774855,81	2253975,05	3	8702	774368,05	2253876,47	3	8743	773510,55	2253882,20
3	8580	775514,48	2254763,20	3	8621	775698,52	2253957,80	3	8662	774856,09	2253977,05	3	8703	774349,78	2253887,05	3	8744	773509,68	2253886,18
3	8581	775480,26	2254826,97	3	8622	775695,01	2253954,54	3	8663	774856,37	2253979,05	3	8704	774332,35	2253893,20	3	8745	773501,17	2253925,04
3	8582	775466,55	2254852,50	3	8623	775662,51	2253921,04	3	8664	774863,04	2254026,64	3	8705	774285,45	2253900,44	3	8746	773492,22	2253942,94
3	8583	775451,65	2254872,35	3	8624	775656,95	2253914,20	3	8665	774863,49	2254031,89	3	8706	774277,82	2253901,02	3	8747	773487,62	2253951,50
3	8584	775414,48	2254893,82	3	8625	775631,79	2253876,96	3	8666	774865,48	2254091,08	3	8707	774267,38	2253899,92	3	8748	773486,53	2253953,54
3	8585	775381,92	2254875,03	3	8626	775629,92	2253873,97	3	8667	774877,03	2254177,03	3	8708	774217,93	2253889,36	3	8749	773418,15	2254023,87
3	8586	775371,16	2254868,82	3	8627	775629,92	2253853,97	3	8668	774870,80	2254208,76	3	8709	774207,21	2253885,76	3	8750	773394,13	2254038,64
3	8587	775369,44	2254852,35	3	8628	775629,92	2253849,97	3	8669	774827,49	2254233,66	3	8710	774193,91	2253879,55	3	8751	773432,81	2254071,38
3	8588	775369,15	2254849,55	3	8629	775621,12	2253850,17	3	8670	774811,67	2254224,56	3	8711	774185,66	2253875,69	3	8752	773474,81	2254104,64
3	8589	775416,69	2254718,25	3	8630	775618,96	2253850,20	3	8671	774784,18	2254208,69	3	8712	774168,97	2253867,90	3	8753	773500,42	2254125,01
3	8590	775431,36	2254692,05	3	8631	775610,65	2253831,72	3	8672	774777,89	2254190,41	3	8713	774152,53	2253855,56	3	8754	773504,47	2254128,61
3	8591	775467,78	2254626,99	3	8632	775593,17	2253807,95	3	8673	774756,90	2253986,12	3	8714	774116,55	2253814,51	3	8755	773545,70	2254169,45
3	8592	775469,72	2254623,25	3	8633	775551,11	2253772,60	3	8674	774756,69	2253984,06	3	8715	774110,83	2253806,55	3	8756	773642,74	2254263,80
3	8593	775508,92	2254554,95	3	8634	775493,69	2253737,70	3	8675	774756,48	2253982,01	3	8716	774108,48	2253801,91	3	8757	773646,63	2254267,58
3	8594	775548,62	2254464,10	3	8635	775441,87	2253712,51	3	8676	774744,93	2253869,69	3	8717	774096,98	2253776,12	3	8758	773677,85	2254312,62
3	8595	775550,67	2254459,98	3	8636	775352,53	2253692,22	3	8677	774744,72	2253867,61	3	8718	774084,28	2253747,64	3	8759	773718,89	2254348,76
3	8596	775571,76	2254421,75	3	8637	775275,74	2253679,46	3	8678	774745,19	2253865,68	3	8719	774083,60	2253746,02	3	8760	773752,27	2254377,64
3	8597	775598,88	2254372,58	3	8638	775232,89	2253672,34	3	8679	774746,84	2253858,72	3	8720	774033,16	2253606,53	3	8761	773783,75	2254399,31
3	8598	775599,34	2254371,73	3	8639	775152,57	2253663,72	3	8680	774746,03	2253853,14	3	8721	774024,48	2253582,94	3	8762	773832,30	2254432,15
3	8599	775603,09	2254366,14	3	8640	775138,81	2253660,22	3	8681	774759,21	2253798,23	3	8722	774008,40	2253561,57	3	8763	773879,23	2254463,21
3	8600	775648,99	2254306,79	3	8641	775079,96	2253635,89	3	8682	774760,59	2253782,16	3	8723	773990,36	2253550,79	3	8764	773894,94	2254479,90
3	8601	775649,45	2254306,20	3	8642	775059,67	2253629,55	3	8683	774765,65	2253723,08	3	8724	773961,17	2253548,25	3	8765	773894,94	2254529,92
3	8602	775658,89	2254294,34	3	8643	775051,95	2253627,14	3	8684	774769,76	2253707,08	3	8725	773933,79	2253563,45	3	8766	773871,60	2254543,39
3	8603	775688,66	2254256,97	3	8644	774981,59	2253626,09	3	8685	774791,19	2253658,74	3	8726	773912,99	2253569,58	3	8767	773851,63	2254554,91
3	8604	775700,46	2254246,24	3	8645	774912,75	2253631,62	3	8686	774795,74	2253648,48	3	8727	773866,64	2253572,78	3	8768	773824,05	2254546,61
3	8605	775741,28	2254219,65	3	8646	774908,76	2253631,78	3	8687	774800,96	2253631,25	3	8728	773863,20	2253572,90	3	8769	773811,67	2254538,42
3	8606	775743,72	2254218,16	3	8647	774907,31	2253631,77	3	8688	774759,82	2253622,69	3	8729	773862,63	2253572,90	3	8770	773770,83	2254511,30
3	8607	775794,77	2254188,93	3	8648	774905,28	2253631,71	3	8689	774716,01	2253620,49	3	8730	773809,30	2253572,18	3	8771	773750,25	2254497,37
3	8608	775804,79	2254184,55	3	8649	774892,07	2253675,40	3	8690	774707,42	2253621,56	3	8731	773792,55	2253568,98	3	8772	773693,32	2254458,48
3	8609	775831,68	2254176,20	3	8650	774890,57	2253680,36	3	8691	774688,81	2253623,88	3	8732	773764,97	2253558,39	3	8773	773688,91	2254455,08
3	8610	775826,45	2254141,62	3	8651	774888,42	2253686,18	3	8692	774651,72	2253643,26	3	8733	773723,50	2253550,81	3	8774	773652,97	2254423,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8775	773637,49	2254410,32	3	8816	773221,48	2254803,85	3	8857	772429,89	2254918,16	3	8898	772046,88	2256028,22	3	8939	772665,68	2254132,04
3	8776	773633,70	2254406,98	3	8817	773252,72	2254840,17	3	8858	772430,13	2254927,67	3	8899	772037,38	2255782,88	3	8940	772685,80	2254115,51
3	8777	773607,18	2254383,64	3	8818	773304,64	2254899,05	3	8859	772421,87	2254960,19	3	8900	772037,34	2255781,86	3	8941	772714,31	2254084,94
3	8778	773600,25	2254375,18	3	8819	773310,43	2254907,12	3	8860	772423,31	2254961,67	3	8901	772033,22	2255675,66	3	8942	772714,67	2254064,21
3	8779	773599,13	2254374,60	3	8820	773310,43	2254935,12	3	8861	772426,74	2254963,59	3	8902	772033,06	2255671,64	3	8943	772721,76	2254013,86
3	8780	773568,82	2254330,89	3	8821	773310,43	2254957,12	3	8862	772469,26	2255005,60	3	8903	772020,98	2255359,68	3	8944	772666,69	2254016,61
3	8781	773544,69	2254312,20	3	8822	773282,19	2254973,43	3	8863	772476,05	2255012,31	3	8904	772071,61	2255260,27	3	8945	772664,21	2254016,66
3	8782	773539,13	2254307,17	3	8823	773267,14	2254982,11	3	8864	772490,36	2255025,92	3	8905	772045,22	2255229,28	3	8946	772654,92	2254015,79
3	8783	773533,20	2254300,95	3	8824	773229,63	2254965,19	3	8865	772502,03	2255037,97	3	8906	772029,34	2255206,45	3	8947	772625,88	2254010,31
3	8784	773482,57	2254247,90	3	8825	773177,53	2254906,09	3	8866	772518,91	2255075,80	3	8907	772013,98	2255177,90	3	8948	772596,16	2254004,70
3	8785	773483,94	2254246,19	3	8826	773143,43	2254866,47	3	8867	772528,38	2255104,75	3	8908	772004,39	2254931,68	3	8949	772594,07	2254004,30
3	8786	773479,06	2254244,19	3	8827	773139,26	2254860,91	3	8868	772536,83	2255142,81	3	8909	772013,09	2254906,49	3	8950	772584,08	2254001,31
3	8787	773436,04	2254201,59	3	8828	773104,82	2254807,40	3	8869	772546,51	2255222,57	3	8910	772023,01	2254888,13	3	8951	772505,17	2253968,31
3	8788	773370,18	2254149,20	3	8829	773095,46	2254794,39	3	8870	772545,19	2255279,98	3	8911	772028,67	2254877,59	3	8952	772499,42	2253965,46
3	8789	773369,09	2254148,31	3	8830	773051,20	2254750,48	3	8871	772537,96	2255322,82	3	8912	772028,10	2254854,72	3	8953	772471,67	2253949,40
3	8790	773339,23	2254120,22	3	8831	773044,30	2254744,48	3	8872	772537,51	2255345,33	3	8913	772028,04	2254852,34	3	8954	772437,09	2253929,39
3	8791	773313,57	2254101,54	3	8832	773035,09	2254733,85	3	8873	772510,76	2255441,37	3	8914	772033,38	2254800,95	3	8955	772433,89	2253927,54
3	8792	773271,35	2254073,16	3	8833	772998,80	2254677,59	3	8874	772466,37	2255494,35	3	8915	772046,04	2254747,58	3	8956	772429,13	2253922,77
3	8793	773237,57	2254114,28	3	8834	772998,15	2254676,56	3	8875	772443,71	2255513,43	3	8916	772063,00	2254704,93	3	8957	772415,62	2253909,26
3	8794	773117,20	2254201,09	3	8835	772975,92	2254640,18	3	8876	772375,60	2255561,16	3	8917	772067,43	2254693,78	3	8958	772369,52	2253863,69
3	8795	773106,81	2254208,58	3	8836	772967,11	2254625,76	3	8877	772360,46	2255568,16	3	8918	772080,61	2254675,23	3	8959	772365,39	2253859,61
3	8796	773099,90	2254239,61	3	8837	772966,48	2254624,69	3	8878	772346,88	2255574,44	3	8919	772089,11	2254663,25	3	8960	772335,82	2253828,07
3	8797	773088,67	2254290,02	3	8838	772961,11	2254611,10	3	8879	772345,20	2255600,17	3	8920	772130,64	2254615,03	3	8961	772258,61	2253759,05
3	8798	773040,84	2254327,68	3	8839	772960,87	2254610,10	3	8880	772344,65	2255601,13	3	8921	772147,78	2254595,12	3	8962	772174,40	2253688,51
3	8799	773034,48	2254350,42	3	8840	772948,13	2254555,73	3	8881	772328,33	2255629,02	3	8922	772152,50	2254592,96	3	8963	772173,39	2253687,64
3	8800	772988,71	2254389,58	3	8841	772934,80	2254535,09	3	8882	772253,23	2255698,50	3	8923	772239,24	2254553,20	3	8964	772100,73	2253623,38
3	8801	772988,71	2254428,21	3	8842	772925,92	2254547,11	3	8883	772253,13	2255700,15	3	8924	772246,29	2254538,23	3	8965	772034,12	2253573,27
3	8802	772988,71	2254442,60	3	8843	772901,62	2254573,24	3	8884	772243,25	2255715,56	3	8925	772253,97	2254523,58	3	8966	772008,52	2253556,00
3	8803	772987,71	2254443,43	3	8844	772893,51	2254578,02	3	8885	772242,25	2255716,95	3	8926	772285,77	2254499,75	3	8967	771994,13	2253542,09
3	8804	772992,82	2254447,08	3	8845	772803,51	2254631,07	3	8886	772226,64	2255758,53	3	8927	772336,40	2254473,58	3	8968	771979,40	2253535,56
3	8805	773005,76	2254460,65	3	8846	772802,06	2254631,44	3	8887	772219,60	2255787,86	3	8928	772352,56	2254444,78	3	8969	771979,45	2253467,41
3	8806	773032,77	2254513,13	3	8847	772774,45	2254638,33	3	8888	772218,15	2255806,29	3	8929	772375,11	2254414,14	3	8970	771979,45	2253465,93
3	8807	773056,64	2254580,48	3	8848	772720,16	2254656,87	3	8889	772191,97	2255890,37	3	8930	772378,75	2254409,19	3	8971	771979,48	2253392,93
3	8808	773083,17	2254623,90	3	8849	772714,55	2254700,96	3	8890	772178,52	2255905,01	3	8931	772424,50	2254359,57	3	8972	771984,20	2253393,98
3	8809	773115,28	2254673,69	3	8850	772675,17	2254749,60	3	8891	772172,70	2255925,61	3	8932	772475,91	2254319,50	3	8973	771986,17	2253394,97
3	8810	773149,33	2254703,31	3	8851	772654,13	2254768,54	3	8892	772171,38	2255928,74	3	8933	772476,82	2254319,00	3	8974	771992,44	2253398,10
3	8811	773155,38	2254708,57	3	8852	772632,26	2254787,29	3	8893	772153,51	2255970,99	3	8934	772518,65	2254296,23	3	8975	771998,59	2253402,65
3	8812	773163,23	2254717,20	3	8853	772591,63	2254822,14	3	8894	772106,81	2256026,02	3	8935	772582,28	2254200,53	3	8976	772005,54	2253412,58
3	8813	773166,99	2254722,45	3	8854	772548,60	2254835,71	3	8895	772073,73	2256062,73	3	8936	772625,89	2254164,73	3	8977	772018,45	2253428,96
3	8814	773186,85	2254750,20	3	8855	772483,61	2254894,36	3	8896	772050,32	2256116,92	3	8937	772631,15	2254156,72	3	8978	772039,79	2253451,28
3	8815	773188,24	2254752,25	3	8856	772451,55	2254912,45	3	8897	772046,92	2256029,31	3	8938	772651,51	2254143,68	3	8979	772091,71	2253491,50

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				
3	8980	772093,39	2253492,73	3	9021	773359,90	2253201,64	3	9062	773475,48	2252109,92	3	9103	771969,97	2251427,26	3	9144	772935,42	2250960,83
3	8981	772162,41	2253544,67	3	9022	773387,95	2253197,62	3	9063	773425,82	2252082,64	3	9104	771981,62	2251431,59	3	9145	772983,53	2251107,11
3	8982	772239,13	2253612,28	3	9023	773401,10	2253200,21	3	9064	773422,45	2252080,60	3	9105	771986,38	2251436,13	3	9146	773026,72	2251207,72
3	8983	772323,45	2253682,92	3	9024	773472,85	2253144,59	3	9065	773381,35	2252053,60	3	9106	771987,93	2251437,62	3	9147	773028,35	2251212,12
3	8984	772324,65	2253683,97	3	9025	773480,76	2253121,40	3	9066	773367,31	2252045,21	3	9107	772016,85	2251462,20	3	9148	773034,60	2251231,51
3	8985	772404,11	2253754,98	3	9026	773482,50	2253118,48	3	9067	773363,32	2252042,83	3	9108	772021,70	2251466,28	3	9149	773079,63	2251371,29
3	8986	772407,28	2253758,07	3	9027	773498,16	2253092,39	3	9068	773347,62	2252033,45	3	9109	772061,84	2251504,50	3	9150	773080,66	2251374,98
3	8987	772471,70	2253826,81	3	9028	773672,38	2252995,71	3	9069	773299,15	2252019,56	3	9110	772065,50	2251508,39	3	9151	773110,60	2251500,06
3	8988	772481,27	2253840,26	3	9029	773681,01	2252991,40	3	9070	773294,24	2252017,88	3	9111	772096,84	2251545,39	3	9152	773150,53	2251631,36
3	8989	772521,52	2253862,72	3	9030	773699,22	2252983,24	3	9071	773205,96	2251982,38	3	9112	772198,80	2251584,64	3	9153	773159,97	2251655,13
3	8990	772528,68	2253866,86	3	9031	773726,65	2252945,73	3	9072	773198,44	2251978,58	3	9113	772227,26	2251593,74	3	9154	773193,19	2251738,81
3	8991	772546,72	2253877,30	3	9032	773771,09	2252919,76	3	9073	773196,56	2251977,43	3	9114	772237,58	2251597,04	3	9155	773236,12	2251830,53
3	8992	772615,58	2253906,08	3	9033	773778,66	2252894,84	3	9074	773196,39	2251977,24	3	9115	772314,38	2251621,59	3	9156	773261,98	2251897,12
3	8993	772617,80	2253907,01	3	9034	773786,44	2252892,46	3	9075	773196,18	2251977,17	3	9116	772543,00	2251692,77	3	9157	773329,16	2251924,14
3	8994	772619,21	2253907,27	3	9035	773802,37	2252858,98	3	9076	773139,51	2251941,63	3	9117	772551,85	2251695,30	3	9158	773363,99	2251934,11
3	8995	772667,65	2253916,44	3	9036	773855,70	2252830,74	3	9077	773091,67	2251927,37	3	9118	772724,31	2251744,70	3	9159	773367,98	2251935,25
3	8996	772674,23	2253916,11	3	9037	773941,73	2252785,18	3	9078	773083,09	2251923,92	3	9119	772854,50	2251769,54	3	9160	773381,40	2251939,09
3	8997	772737,41	2253912,94	3	9038	773931,49	2252776,65	3	9079	773039,00	2251901,23	3	9120	772939,43	2251772,42	3	9161	773385,13	2251942,00
3	8998	772794,27	2253894,87	3	9039	773920,20	2252763,24	3	9080	773034,71	2251898,74	3	9121	772942,54	2251772,62	3	9162	773393,32	2251944,27
3	8999	772840,59	2253878,31	3	9040	773917,04	2252756,70	3	9081	773004,31	2251879,05	3	9122	773026,06	2251780,69	3	9163	773433,56	2251968,31
3	9000	772845,36	2253873,03	3	9041	773902,21	2252719,40	3	9082	772934,49	2251872,32	3	9123	773048,45	2251788,50	3	9164	773435,36	2251969,44
3	9001	772848,92	2253869,10	3	9042	773893,67	2252710,63	3	9083	772847,25	2251869,37	3	9124	773086,97	2251813,46	3	9165	773475,70	2251995,94
3	9002	772863,39	2253856,11	3	9043	773876,84	2252693,35	3	9084	772839,57	2251868,50	3	9125	773124,70	2251832,85	3	9166	773526,36	2252023,78
3	9003	772886,95	2253801,69	3	9044	773847,06	2252662,36	3	9085	772703,35	2251842,52	3	9126	773127,14	2251833,59	3	9167	773531,59	2252027,08
3	9004	772942,39	2253769,67	3	9045	773813,70	2252620,68	3	9086	772698,94	2251841,47	3	9127	773101,98	2251779,84	3	9168	773566,23	2252052,13
3	9005	772959,42	2253731,63	3	9046	773773,07	2252584,25	3	9087	772514,92	2251788,74	3	9128	773100,81	2251777,09	3	9169	773570,88	2252055,50
3	9006	772988,88	2253696,29	3	9047	773767,54	2252577,43	3	9088	772513,84	2251788,42	3	9129	773056,85	2251666,34	3	9170	773578,70	2252062,53
3	9007	773005,40	2253682,21	3	9048	773763,16	2252572,02	3	9089	772284,48	2251717,01	3	9130	773055,49	2251662,45	3	9171	773627,98	2252117,24
3	9008	773006,52	2253681,80	3	9049	773761,42	2252568,73	3	9090	772284,11	2251716,91	3	9131	773014,50	2251527,74	3	9172	773632,66	2252123,29
3	9009	773135,08	2253634,47	3	9050	773744,61	2252533,86	3	9091	772166,97	2251679,45	3	9132	773013,69	2251524,83	3	9173	773664,63	2252172,06
3	9010	773164,40	2253637,39	3	9051	773742,94	2252529,98	3	9092	772048,99	2251634,12	3	9133	772983,86	2251400,12	3	9174	773666,11	2252174,47
3	9011	773172,38	2253589,19	3	9052	773721,71	2252474,36	3	9093	772028,80	2251619,77	3	9134	772933,89	2251245,01	3	9175	773668,19	2252178,50
3	9012	773170,01	2253575,49	3	9053	773691,96	2252416,39	3	9094	772027,05	2251617,70	3	9135	772890,77	2251144,55	3	9176	773688,96	2252223,42
3	9013	773166,38	2253531,12	3	9054	773653,52	2252353,85	3	9095	772008,02	2251603,36	3	9136	772889,22	2251140,45	3	9177	773711,38	2252257,21
3	9014	773166,52	2253475,25	3	9055	773627,59	2252311,80	3	9096	772006,24	2251601,80	3	9137	772840,92	2250993,59	3	9178	773712,30	2252258,62
3	9015	773166,76	2253381,37	3	9056	773603,51	2252275,52	3	9097	772004,09	2251599,92	3	9138	772807,87	2250911,39	3	9179	773738,65	2252301,40
3	9016	773193,17	2253303,93	3	9057	773601,88	2252272,87	3	9098	772002,09	2251598,17	3	9139	772810,96	2250867,76	3	9180	773778,14	2252365,67
3	9017	773310,23	2253211,97	3	9058	773599,80	2252268,86	3	9099	771991,33	2251583,50	3	9140	772854,25	2250842,74	3	9181	773778,85	2252366,85
3	9018	773331,81	2253205,66	3	9059	773578,98	2252223,79	3	9100	771972,94	2251557,92	3	9141	772897,56	2250867,76	3	9182	773780,04	2252369,02
3	9019	773351,63	2253202,82	3	9060	773551,14	2252181,32	3	9101	771971,58	2251498,57	3	9142	772900,66	2250874,09	3	9183	773811,92	2252431,14
3	9020	773355,90	2253202,21	3	9061	773507,97	2252133,41	3	9102	771971,58	2251498,06	3	9143	772934,30	2250957,79	3	9184	773814,16	2252436,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9185	773835,61	2252492,34	3	9226	774713,63	2251930,86	3	9267	775258,11	2251060,16	3	9308	774981,46	2249640,34	3	9349	773969,00	2249461,67
3	9186	773853,93	2252522,43	3	9227	774744,97	2251913,07	3	9268	775257,48	2251053,09	3	9309	774935,18	2249608,87	3	9350	773878,53	2249461,94
3	9187	773883,53	2252548,99	3	9228	774745,03	2251908,89	3	9269	775257,29	2251047,95	3	9310	774857,62	2249582,38	3	9351	773780,23	2249470,82
3	9188	773889,18	2252554,96	3	9229	774765,65	2251834,45	3	9270	775257,39	2251041,19	3	9311	774800,65	2249573,99	3	9352	773705,96	2249485,87
3	9189	773902,65	2252571,80	3	9230	774766,75	2251830,47	3	9271	775257,58	2251028,51	3	9312	774740,80	2249582,23	3	9353	773628,59	2249524,75
3	9190	773923,62	2252598,00	3	9231	774771,79	2251812,26	3	9272	775258,43	2250970,07	3	9313	774676,19	2249601,61	3	9354	773538,89	2249572,26
3	9191	773948,52	2252623,60	3	9232	774790,37	2251785,42	3	9273	775259,32	2250961,33	3	9314	774593,13	2249629,18	3	9355	773473,74	2249618,30
3	9192	773980,82	2252656,81	3	9233	774807,20	2251764,90	3	9274	775282,00	2250843,84	3	9315	774589,09	2249630,33	3	9356	773462,58	2249624,23
3	9193	773984,25	2252661,33	3	9234	774843,53	2251746,16	3	9275	775284,19	2250835,98	3	9316	774575,64	2249633,57	3	9357	773393,49	2249650,35
3	9194	773988,30	2252666,68	3	9235	774948,11	2251692,20	3	9276	775307,41	2250773,15	3	9317	774544,18	2249641,15	3	9358	773390,55	2249651,37
3	9195	773991,47	2252673,22	3	9236	774974,38	2251684,71	3	9277	775322,99	2250721,55	3	9318	774534,65	2249666,62	3	9359	773312,40	2249675,48
3	9196	774005,27	2252707,95	3	9237	774992,30	2251669,20	3	9278	775323,82	2250719,63	3	9319	774533,66	2249669,03	3	9360	773299,53	2249677,66
3	9197	774035,50	2252733,15	3	9238	775001,59	2251665,48	3	9279	775340,28	2250686,55	3	9320	774533,45	2249669,54	3	9361	773230,99	2249680,23
3	9198	774040,39	2252738,97	3	9239	775007,62	2251659,69	3	9280	775363,55	2250668,04	3	9321	774516,84	2249706,63	3	9362	773154,10	2249684,21
3	9199	774090,69	2252703,83	3	9240	775012,01	2251646,49	3	9281	775381,58	2250659,73	3	9322	774502,06	2249742,08	3	9363	773092,51	2249697,83
3	9200	774149,82	2252689,86	3	9241	775023,07	2251613,27	3	9282	775387,67	2250599,03	3	9323	774499,20	2249747,83	3	9364	773002,57	2249730,91
3	9201	774161,59	2252671,81	3	9242	775039,61	2251576,53	3	9283	775388,27	2250594,75	3	9324	774455,91	2249772,83	3	9365	772906,18	2249773,74
3	9202	774187,16	2252636,84	3	9243	775080,24	2251526,79	3	9284	775406,84	2250496,20	3	9325	774442,04	2249764,82	3	9366	772848,72	2249800,67
3	9203	774203,62	2252619,99	3	9244	775084,30	2251523,19	3	9285	775408,38	2250490,13	3	9326	774430,70	2249758,28	3	9367	772770,87	2249846,74
3	9204	774226,68	2252596,37	3	9245	775081,41	2251517,30	3	9286	775430,05	2250422,90	3	9327	774412,60	2249747,83	3	9368	772681,72	2249901,99
3	9205	774240,25	2252585,94	3	9246	775070,41	2251490,53	3	9287	775451,24	2250348,31	3	9328	774409,76	2249703,58	3	9369	772590,06	2249969,89
3	9206	774248,88	2252579,30	3	9247	775066,83	2251467,52	3	9288	775466,73	2250266,55	3	9329	774424,78	2249667,54	3	9370	772583,23	2249974,16
3	9207	774390,87	2252523,65	3	9248	775069,12	2251439,04	3	9289	775471,44	2250184,49	3	9330	774425,28	2249666,40	3	9371	772500,02	2250016,84
3	9208	774410,86	2252515,75	3	9249	775075,68	2251418,05	3	9290	775466,55	2250119,71	3	9331	774441,11	2249631,08	3	9372	772489,20	2250021,44
3	9209	774449,60	2252496,93	3	9250	775079,17	2251412,79	3	9291	775414,89	2249970,47	3	9332	774441,55	2249630,10	3	9373	772410,98	2250054,67
3	9210	774464,55	2252488,09	3	9251	775093,20	2251394,34	3	9292	775413,49	2249966,41	3	9333	774442,49	2249627,55	3	9374	772297,47	2250130,31
3	9211	774467,25	2252487,16	3	9252	775106,31	2251377,11	3	9293	775406,75	2249952,38	3	9334	774440,00	2249626,57	3	9375	772294,33	2250132,23
3	9212	774471,24	2252478,07	3	9253	775107,51	2251375,59	3	9294	775376,31	2249896,34	3	9335	774436,93	2249624,83	3	9376	772145,39	2250216,41
3	9213	774481,09	2252458,65	3	9254	775118,77	2251361,91	3	9295	775364,99	2249882,58	3	9336	774427,40	2249619,46	3	9377	772135,24	2250220,77
3	9214	774546,52	2252398,08	3	9255	775128,59	2251349,99	3	9296	775363,71	2249881,03	3	9337	774333,04	2249546,00	3	9378	771952,35	2250275,97
3	9215	774548,43	2252353,94	3	9256	775156,06	2251305,72	3	9297	775362,43	2249879,48	3	9338	774322,56	2249537,81	3	9379	771948,78	2250276,37
3	9216	774556,75	2252340,77	3	9257	775163,70	2251296,21	3	9298	775338,87	2249850,82	3	9339	774311,67	2249532,65	3	9380	771949,80	2250224,88
3	9217	774565,96	2252327,35	3	9258	775200,37	2251260,62	3	9299	775325,07	2249834,03	3	9340	774270,51	2249513,18	3	9381	771949,82	2250223,84
3	9218	774595,66	2252306,55	3	9259	775212,42	2251251,98	3	9300	775295,59	2249799,17	3	9341	774230,14	2249504,22	3	9382	771950,59	2250176,44
3	9219	774595,53	2252306,17	3	9260	775229,08	2251243,46	3	9301	775233,15	2249761,73	3	9342	774226,39	2249503,23	3	9383	772101,02	2250126,63
3	9220	774601,85	2252092,63	3	9261	775235,46	2251228,90	3	9302	775137,07	2249715,62	3	9343	774146,85	2249478,97	3	9384	772243,52	2250046,08
3	9221	774613,32	2252080,50	3	9262	775242,67	2251192,66	3	9303	775135,92	2249715,04	3	9344	774073,02	2249461,37	3	9385	772261,92	2250033,82
3	9222	774622,27	2252069,45	3	9263	775243,48	2251189,16	3	9304	775062,67	2249677,51	3	9345	774012,09	2249461,56	3	9386	772268,45	2250029,47
3	9223	774664,45	2252027,35	3	9264	775256,54	2251141,66	3	9305	775058,81	2249675,53	3	9346	773988,44	2249461,61	3	9387	772359,56	2249968,74
3	9224	774666,04	2251989,04	3	9265	775257,67	2251132,04	3	9306	775045,67	2249668,81	3	9347	773973,00	2249461,65	3	9388	772364,43	2249967,27
3	9225	774694,17	2251951,38	3	9266	775261,54	2251099,00	3	9307	774989,92	2249644,97	3	9348	773971,00	2249461,66	3	9389	772367,77	2249964,32

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				
3	9390	772388,42	2249955,56	3	9431	773923,70	2249225,99	3	9472	774398,12	2249354,83	3	9513	775456,59	2249836,51	3	9554	775856,11	2251047,77
3	9391	772432,78	2249936,74	3	9432	773924,97	2249228,36	3	9473	774392,50	2249369,68	3	9514	775461,28	2249843,27	3	9555	775869,02	2251056,81
3	9392	772459,58	2249925,37	3	9433	773939,89	2249257,70	3	9474	774389,03	2249377,00	3	9515	775461,91	2249844,41	3	9556	775907,02	2251045,70
3	9393	772460,63	2249924,92	3	9434	773950,00	2249269,54	3	9475	774388,08	2249378,59	3	9516	775495,23	2249905,75	3	9557	775930,76	2251038,76
3	9394	772533,78	2249887,15	3	9435	773963,48	2249231,02	3	9476	774358,56	2249425,61	3	9517	775496,34	2249907,96	3	9558	775990,26	2250995,30
3	9395	772618,61	2249824,29	3	9436	773966,82	2249223,51	3	9477	774351,88	2249441,06	3	9518	775514,69	2249946,11	3	9559	776003,52	2250979,01
3	9396	772718,63	2249761,47	3	9437	774002,21	2249158,90	3	9478	774370,36	2249449,80	3	9519	775514,64	2249947,12	3	9560	776002,12	2250919,82
3	9397	772799,85	2249713,40	3	9438	774002,76	2249157,91	3	9479	774379,81	2249455,62	3	9520	775518,27	2249956,26	3	9561	776000,46	2250849,55
3	9398	772804,10	2249711,17	3	9439	774046,05	2249132,91	3	9480	774438,74	2249501,73	3	9521	775521,29	2249969,01	3	9562	776025,82	2250800,37
3	9399	772864,20	2249682,98	3	9440	774070,20	2249146,85	3	9481	774482,89	2249535,94	3	9522	775522,24	2249973,04	3	9563	776030,37	2250792,05
3	9400	772865,13	2249682,56	3	9441	774087,50	2249156,83	3	9482	774510,13	2249546,50	3	9523	775528,18	2249998,15	3	9564	776134,66	2250715,90
3	9401	772963,48	2249638,85	3	9442	774089,36	2249157,91	3	9483	774563,64	2249533,60	3	9524	775557,73	2250068,92	3	9565	776151,52	2250703,59
3	9402	772966,53	2249637,62	3	9443	774089,40	2249161,59	3	9484	774645,37	2249506,47	3	9525	775561,33	2250082,98	3	9566	776171,25	2250695,88
3	9403	773061,15	2249602,81	3	9444	774089,67	2249185,84	3	9485	774646,77	2249506,03	3	9526	775571,33	2250178,08	3	9567	776222,65	2250686,17
3	9404	773067,62	2249600,92	3	9445	774089,91	2249206,93	3	9486	774715,77	2249485,33	3	9527	775571,52	2250186,16	3	9568	776229,88	2250673,94
3	9405	773070,24	2249600,34	3	9446	774056,52	2249267,92	3	9487	774723,33	2249483,68	3	9528	775566,39	2250275,52	3	9569	776256,77	2250650,05
3	9406	773097,33	2249594,34	3	9447	774043,94	2249303,87	3	9488	774794,08	2249473,96	3	9529	775565,60	2250281,97	3	9570	776255,79	2250642,21
3	9407	773136,56	2249585,66	3	9448	774040,25	2249314,41	3	9489	774800,89	2249473,49	3	9530	775549,08	2250369,13	3	9571	776257,37	2250628,50
3	9408	773144,79	2249584,55	3	9449	774042,14	2249358,14	3	9490	774808,17	2249474,02	3	9531	775548,05	2250373,48	3	9572	776259,28	2250598,84
3	9409	773226,19	2249580,35	3	9450	774043,69	2249361,46	3	9491	774876,72	2249484,11	3	9532	775526,01	2250451,06	3	9573	776282,86	2250551,38
3	9410	773226,92	2249580,32	3	9451	774078,66	2249361,35	3	9492	774885,60	2249486,26	3	9533	775525,49	2250452,72	3	9574	776305,89	2250527,77
3	9411	773289,20	2249577,98	3	9452	774090,43	2249362,72	3	9493	774973,88	2249516,41	3	9534	775504,53	2250517,80	3	9575	776351,84	2250480,68
3	9412	773359,58	2249556,27	3	9453	774130,13	2249372,18	3	9494	774985,84	2249522,39	3	9535	775486,95	2250611,14	3	9576	776364,67	2250472,85
3	9413	773421,24	2249532,95	3	9454	774171,54	2249382,05	3	9495	775033,69	2249554,93	3	9536	775479,40	2250686,51	3	9577	776383,26	2250462,81
3	9414	773483,77	2249488,75	3	9455	774174,53	2249382,86	3	9496	775067,15	2249569,24	3	9537	775495,41	2250729,05	3	9578	776393,26	2250458,07
3	9415	773489,25	2249485,40	3	9456	774257,31	2249407,83	3	9497	775071,03	2249570,90	3	9538	775517,05	2250795,32	3	9579	776396,31	2250457,38
3	9416	773582,27	2249436,12	3	9457	774258,82	2249404,34	3	9498	775086,59	2249577,55	3	9539	775521,12	2250808,20	3	9580	776418,02	2250452,50
3	9417	773583,21	2249435,62	3	9458	774268,28	2249382,45	3	9499	775087,69	2249578,53	3	9540	775545,37	2250868,85	3	9581	776418,05	2250450,35
3	9418	773667,03	2249393,51	3	9459	774270,87	2249377,27	3	9500	775089,72	2249579,02	3	9541	775565,72	2250895,35	3	9582	776448,16	2250410,64
3	9419	773679,55	2249389,19	3	9460	774271,82	2249375,67	3	9501	775180,93	2249625,76	3	9542	775585,87	2250921,59	3	9583	776460,55	2250397,95
3	9420	773763,06	2249372,27	3	9461	774300,73	2249329,65	3	9502	775278,47	2249672,58	3	9543	775596,42	2250929,68	3	9584	776529,43	2250368,93
3	9421	773768,47	2249371,48	3	9462	774323,42	2249269,58	3	9503	775282,54	2249674,75	3	9544	775610,63	2250940,58	3	9585	776547,51	2250354,88
3	9422	773899,30	2249361,87	3	9463	774326,89	2249262,25	3	9504	775354,13	2249717,66	3	9545	775653,42	2250957,73	3	9586	776565,80	2250297,32
3	9423	773854,70	2249310,66	3	9464	774347,38	2249250,43	3	9505	775366,59	2249728,27	3	9546	775655,27	2250958,51	3	9587	776569,85	2250279,38
3	9424	773853,42	2249308,52	3	9465	774350,89	2249248,41	3	9506	775376,13	2249739,55	3	9547	775708,50	2250982,34	3	9588	776569,62	2250276,72
3	9425	773835,81	2249273,63	3	9466	774368,61	2249238,18	3	9507	775401,64	2249769,70	3	9548	775748,39	2251000,60	3	9589	776576,92	2250257,17
3	9426	773837,09	2249225,99	3	9467	774370,21	2249237,26	3	9508	775402,08	2249770,23	3	9549	775752,96	2251002,69	3	9590	776591,11	2250227,06
3	9427	773843,59	2249222,24	3	9468	774413,50	2249262,25	3	9509	775424,38	2249797,35	3	9550	775793,59	2251015,66	3	9591	776644,82	2250176,95
3	9428	773845,37	2249221,21	3	9469	774413,67	2249264,37	3	9510	775426,08	2249799,41	3	9551	775801,35	2251018,89	3	9592	776663,63	2250123,40
3	9429	773847,15	2249220,18	3	9470	774416,97	2249304,94	3	9511	775427,71	2249801,40	3	9552	775806,02	2251021,31	3	9593	776735,69	2250050,85
3	9430	773880,39	2249200,99	3	9471	774412,63	2249316,41	3	9512	775449,15	2249827,46	3	9553	775850,41	2251044,29	3	9594	776766,21	2250032,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9595	776766,46	2250032,90	3	9636	777999,42	2249308,87	3	9677	777853,79	2248344,59	3	9718	776972,76	2247532,43	3	9759	775708,00	2247690,99
3	9596	776770,11	2250004,78	3	9637	778035,64	2249304,97	3	9678	777850,48	2248339,25	3	9719	776918,56	2247541,47	3	9760	775640,29	2247621,15
3	9597	776770,17	2250004,35	3	9638	778074,15	2249298,16	3	9679	777842,20	2248320,84	3	9720	776891,22	2247544,13	3	9761	775582,79	2247590,04
3	9598	776771,51	2250000,81	3	9639	778139,63	2249288,83	3	9680	777826,88	2248274,78	3	9721	776839,37	2247537,95	3	9762	775557,00	2247591,72
3	9599	776805,95	2249910,04	3	9640	778174,99	2249253,47	3	9681	777789,69	2248236,60	3	9722	776799,35	2247540,41	3	9763	775553,91	2247591,92
3	9600	776814,89	2249890,57	3	9641	778124,11	2249189,66	3	9682	777774,74	2248216,83	3	9723	776780,58	2247539,71	3	9764	775521,70	2247594,10
3	9601	776818,33	2249884,86	3	9642	778121,07	2249173,88	3	9683	777761,99	2248178,24	3	9724	776694,77	2247537,19	3	9765	775485,33	2247610,32
3	9602	776828,22	2249868,96	3	9643	778093,66	2249105,35	3	9684	777761,71	2248175,85	3	9725	776627,95	2247546,07	3	9766	775439,12	2247630,92
3	9603	776881,46	2249818,91	3	9644	778092,92	2249096,38	3	9685	777760,04	2248161,24	3	9726	776545,02	2247572,42	3	9767	775357,69	2247687,65
3	9604	776881,46	2249815,04	3	9645	778092,39	2249095,94	3	9686	777759,86	2248159,46	3	9727	776528,17	2247576,19	3	9768	775352,71	2247690,71
3	9605	776894,66	2249795,07	3	9646	778091,80	2249095,67	3	9687	777758,87	2248149,34	3	9728	776416,72	2247591,29	3	9769	775249,72	2247745,81
3	9606	776905,82	2249780,15	3	9647	778089,52	2249093,57	3	9688	777766,65	2248099,95	3	9729	776403,30	2247592,20	3	9770	775211,55	2247786,65
3	9607	777049,26	2249700,82	3	9648	778072,38	2249079,45	3	9689	777770,01	2248092,23	3	9730	776397,39	2247589,60	3	9771	775207,11	2247791,40
3	9608	777103,78	2249696,28	3	9649	778068,97	2249074,76	3	9690	777767,79	2248084,25	3	9731	776385,84	2247605,03	3	9772	775203,51	2247795,25
3	9609	777120,37	2249695,59	3	9650	778052,62	2249059,78	3	9691	777747,07	2248053,45	3	9732	776346,61	2247657,87	3	9773	775182,29	2247839,00
3	9610	777136,31	2249696,23	3	9651	778047,45	2249055,03	3	9692	777743,46	2248047,65	3	9733	776319,82	2247739,61	3	9774	775160,52	2247907,58
3	9611	777164,82	2249698,50	3	9652	778040,01	2249033,21	3	9693	777737,54	2248035,61	3	9734	776313,66	2247754,33	3	9775	775157,25	2247915,47
3	9612	777276,06	2249743,51	3	9653	778034,90	2249018,21	3	9694	777708,31	2247964,38	3	9735	776286,02	2247807,87	3	9776	775144,24	2247940,58
3	9613	777294,79	2249738,95	3	9654	778034,70	2249016,55	3	9695	777701,10	2247933,83	3	9736	776283,75	2247812,01	3	9777	775142,64	2247944,54
3	9614	777321,05	2249789,95	3	9655	778025,95	2248947,88	3	9696	777700,51	2247925,98	3	9737	776276,31	2247817,04	3	9778	775116,66	2248008,76
3	9615	777323,87	2249789,36	3	9656	778007,79	2248881,24	3	9697	777696,64	2247873,99	3	9738	776211,29	2247861,01	3	9779	775109,34	2248061,42
3	9616	777370,33	2249759,27	3	9657	778009,68	2248864,28	3	9698	777687,47	2247750,77	3	9739	776171,87	2247866,64	3	9780	775103,35	2248079,13
3	9617	777391,89	2249731,24	3	9658	778019,26	2248835,09	3	9699	777665,89	2247642,01	3	9740	776147,16	2247870,17	3	9781	775042,07	2248187,49
3	9618	777411,87	2249711,34	3	9659	778009,01	2248820,76	3	9700	777646,65	2247621,02	3	9741	776133,02	2247871,17	3	9782	775031,64	2248214,45
3	9619	777414,35	2249710,32	3	9660	777999,20	2248797,33	3	9701	777618,47	2247612,24	3	9742	776095,43	2247863,83	3	9783	775028,31	2248221,39
3	9620	777421,09	2249694,45	3	9661	777986,07	2248749,66	3	9702	777564,72	2247637,15	3	9743	776035,06	2247839,35	3	9784	775024,90	2248226,55
3	9621	777431,91	2249672,76	3	9662	777981,08	2248731,56	3	9703	777538,96	2247651,17	3	9744	776026,60	2247831,98	3	9785	774998,88	2248260,97
3	9622	777505,39	2249599,39	3	9663	777969,58	2248714,22	3	9704	777513,17	2247665,20	3	9745	776014,73	2247828,18	3	9786	774981,59	2248275,42
3	9623	777522,51	2249589,55	3	9664	777955,52	2248693,02	3	9705	777465,37	2247677,36	3	9746	775984,59	2247806,76	3	9787	774939,92	2248296,55
3	9624	777589,94	2249565,53	3	9665	777947,04	2248680,25	3	9706	777431,09	2247662,94	3	9747	775960,38	2247807,54	3	9788	774909,76	2248316,66
3	9625	777609,00	2249562,41	3	9666	777943,79	2248674,98	3	9707	777393,87	2247647,28	3	9748	775957,43	2247807,48	3	9789	774908,92	2248315,47
3	9626	777641,32	2249559,78	3	9667	777934,31	2248652,73	3	9708	777371,81	2247624,73	3	9749	775937,08	2247809,27	3	9790	774907,98	2248317,86
3	9627	777721,04	2249586,57	3	9668	777914,64	2248584,63	3	9709	777357,69	2247606,45	3	9750	775898,65	2247812,84	3	9791	774881,40	2248335,59
3	9628	777724,14	2249580,43	3	9669	777913,36	2248579,70	3	9710	777345,04	2247585,46	3	9751	775894,00	2247813,06	3	9792	774875,26	2248339,08
3	9629	777822,37	2249498,29	3	9670	777904,53	2248542,07	3	9711	777341,19	2247579,08	3	9752	775872,96	2247808,41	3	9793	774851,63	2248350,41
3	9630	777823,61	2249435,67	3	9671	777890,13	2248480,73	3	9712	777339,60	2247576,46	3	9753	775850,13	2247797,82	3	9794	774816,94	2248367,06
3	9631	777833,38	2249417,41	3	9672	777884,77	2248457,90	3	9713	777336,67	2247574,95	3	9754	775812,79	2247780,49	3	9795	774795,31	2248371,97
3	9632	777836,56	2249411,65	3	9673	777882,59	2248444,67	3	9714	777331,90	2247562,09	3	9755	775800,81	2247772,68	3	9796	774792,23	2248371,87
3	9633	777878,38	2249380,79	3	9674	777880,97	2248427,99	3	9715	777225,93	2247560,81	3	9756	775753,53	2247731,09	3	9797	774766,34	2248370,26
3	9634	777930,77	2249342,13	3	9675	777876,71	2248383,59	3	9716	777203,38	2247562,73	3	9757	775749,84	2247727,85	3	9798	774716,32	2248367,17
3	9635	777965,28	2249316,66	3	9676	777876,17	2248378,30	3	9717	777100,87	2247545,53	3	9758	775710,94	2247693,78	3	9799	774705,94	2248365,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9800	774662,71	2248353,33	3	9841	772868,59	2248595,73	3	9882	772230,93	2248800,75	3	9923	771985,46	2248013,58	3	9964	773462,96	2248306,46
3	9801	774637,39	2248346,25	3	9842	772865,92	2248596,80	3	9883	772287,57	2248820,10	3	9924	772041,28	2248032,50	3	9965	773489,54	2248294,29
3	9802	774625,93	2248341,45	3	9843	772844,45	2248604,67	3	9884	772388,78	2248749,06	3	9925	772052,32	2248037,83	3	9966	773537,00	2248272,57
3	9803	774561,99	2248304,69	3	9844	772744,84	2248641,17	3	9885	772483,37	2248678,46	3	9926	772095,36	2248065,57	3	9967	773544,56	2248269,81
3	9804	774473,12	2248256,81	3	9845	772740,48	2248643,34	3	9886	772485,86	2248676,71	3	9927	772101,98	2248070,69	3	9968	773562,48	2248264,89
3	9805	774444,54	2248241,97	3	9846	772651,52	2248687,68	3	9887	772504,22	2248664,67	3	9928	772147,32	2248112,13	3	9969	773578,70	2248260,44
3	9806	774397,69	2248217,66	3	9847	772541,95	2248759,51	3	9888	772596,28	2248604,33	3	9929	772194,90	2248150,97	3	9970	773578,21	2248259,83
3	9807	774344,73	2248199,15	3	9848	772448,01	2248829,62	3	9889	772599,16	2248602,43	3	9930	772218,59	2248164,49	3	9971	773576,46	2248257,68
3	9808	774342,06	2248198,21	3	9849	772446,84	2248830,46	3	9890	772604,28	2248599,50	3	9931	772236,28	2248174,58	3	9972	773535,77	2248201,06
3	9809	774309,73	2248195,25	3	9850	772341,55	2248904,40	3	9891	772621,16	2248591,08	3	9932	772267,30	2248180,75	3	9973	773493,24	2248142,71
3	9810	774308,54	2248195,14	3	9851	772326,59	2248915,71	3	9892	772648,29	2248577,56	3	9933	772347,80	2248194,45	3	9974	773490,35	2248138,26
3	9811	774304,71	2248195,91	3	9852	772289,05	2248944,47	3	9893	772623,24	2248545,09	3	9934	772353,40	2248195,74	3	9975	773489,50	2248136,75
3	9812	774234,05	2248210,18	3	9853	772276,44	2248954,13	3	9894	772621,47	2248542,63	3	9935	772425,40	2248216,70	3	9976	773451,98	2248066,15
3	9813	774233,10	2248210,37	3	9854	772195,45	2249042,99	3	9895	772584,81	2248488,63	3	9936	772435,34	2248220,81	3	9977	773419,83	2248001,27
3	9814	774231,80	2248210,69	3	9855	772144,52	2249103,04	3	9896	772536,05	2248422,58	3	9937	772503,60	2248258,01	3	9978	773391,75	2247941,10
3	9815	774229,54	2248211,24	3	9856	772125,17	2249112,00	3	9897	772511,27	2248397,09	3	9938	772512,26	2248264,00	3	9979	773393,43	2247902,37
3	9816	774177,77	2248223,76	3	9857	772106,39	2249120,69	3	9898	772498,99	2248384,45	3	9939	772565,87	2248310,07	3	9980	773393,60	2247898,37
3	9817	774166,29	2248226,55	3	9858	772063,08	2249095,70	3	9899	772451,09	2248343,28	3	9940	772569,14	2248313,15	3	9981	773477,62	2247900,39
3	9818	774159,99	2248227,65	3	9859	772063,08	2249081,59	3	9900	772392,24	2248311,20	3	9941	772610,13	2248355,30	3	9982	773483,15	2247900,52
3	9819	774098,45	2248234,43	3	9860	772063,08	2249045,70	3	9901	772368,79	2248304,37	3	9942	772614,48	2248360,46	3	9983	773485,04	2247904,57
3	9820	774040,87	2248243,75	3	9861	772068,25	2249038,35	3	9902	772332,88	2248293,91	3	9943	772641,98	2248397,70	3	9984	773510,21	2247958,43
3	9821	773960,28	2248266,97	3	9862	772109,39	2248989,86	3	9903	772328,20	2248292,54	3	9944	772640,92	2248400,00	3	9985	773541,24	2248021,10
3	9822	773957,28	2248267,73	3	9863	772119,77	2248977,62	3	9904	772249,85	2248279,22	3	9945	772659,19	2248425,82	3	9986	773576,12	2248086,66
3	9823	773882,06	2248284,50	3	9864	772120,94	2248976,30	3	9905	772248,48	2248278,97	3	9946	772662,05	2248424,87	3	9987	773655,98	2248196,96
3	9824	773781,43	2248311,54	3	9865	772141,60	2248953,63	3	9906	772208,82	2248271,08	3	9947	772665,84	2248430,01	3	9988	773687,47	2248231,51
3	9825	773780,28	2248311,83	3	9866	772143,58	2248951,45	3	9907	772193,80	2248265,47	3	9948	772667,00	2248431,64	3	9989	773756,05	2248214,81
3	9826	773682,99	2248335,51	3	9867	772195,62	2248894,34	3	9908	772179,80	2248257,49	3	9949	772703,35	2248485,22	3	9990	773795,83	2248204,12
3	9827	773657,51	2248342,51	3	9868	772117,18	2248866,98	3	9909	772142,24	2248236,07	3	9950	772742,22	2248535,63	3	9991	773857,16	2248187,64
3	9828	773587,55	2248361,72	3	9869	772112,20	2248864,95	3	9910	772141,71	2248235,77	3	9951	772830,16	2248503,40	3	9992	773859,26	2248187,12
3	9829	773515,81	2248396,78	3	9870	772053,48	2248837,10	3	9911	772134,86	2248231,07	3	9952	772941,76	2248455,07	3	9993	773934,05	2248170,46
3	9830	773460,80	2248412,51	3	9871	771989,95	2248808,89	3	9912	772082,98	2248188,71	3	9953	772942,85	2248454,62	3	9994	773988,35	2248154,81
3	9831	773413,35	2248428,22	3	9872	771944,37	2248788,65	3	9913	772080,89	2248186,89	3	9954	773005,54	2248429,19	3	9995	774016,08	2248146,82
3	9832	773410,68	2248429,01	3	9873	771921,37	2248767,96	3	9914	772037,61	2248147,34	3	9955	773009,01	2248427,93	3	9996	774021,95	2248145,50
3	9833	773311,61	2248455,78	3	9874	771921,37	2248717,96	3	9915	772003,71	2248125,48	3	9956	773102,75	2248397,77	3	9997	774083,73	2248135,51
3	9834	773234,07	2248486,09	3	9875	771931,32	2248712,21	3	9916	772002,97	2248125,11	3	9957	773115,11	2248395,45	3	9998	774086,23	2248135,18
3	9835	773218,84	2248489,43	3	9876	771964,66	2248692,96	3	9917	771953,37	2248108,28	3	9958	773140,89	2248393,91	3	9999	774140,56	2248129,18
3	9836	773127,37	2248494,89	3	9877	771984,94	2248697,26	3	9918	771938,11	2248095,77	3	9959	773188,22	2248391,08	3	10000	774145,87	2248128,60
3	9837	773041,41	2248522,56	3	9878	772094,63	2248745,96	3	9919	771926,11	2248085,92	3	9960	773205,01	2248390,08	3	10001	774210,49	2248112,95
3	9838	772980,96	2248547,08	3	9879	772095,77	2248746,47	3	9920	771926,11	2248035,93	3	9961	773277,74	2248361,66	3	10002	774212,35	2248112,54
3	9839	772924,84	2248571,38	3	9880	772152,64	2248773,45	3	9921	771945,93	2248024,48	3	9962	773282,91	2248359,96	3	10003	774257,82	2248103,36
3	9840	772886,80	2248587,85	3	9881	772219,53	2248796,78	3	9922	771969,40	2248010,93	3	9963	773383,25	2248332,83	3	10004	774259,90	2248102,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10005	774261,98	2248102,52	3	10046	775302,94	2247603,91	3	10087	775027,22	2246807,67	3	10128	774419,08	2245672,03	3	10169	773832,71	2244598,85
3	10006	774295,92	2248095,66	3	10047	775385,84	2247546,16	3	10088	775000,59	2246746,53	3	10129	774417,54	2245661,64	3	10170	773812,89	2244617,07
3	10007	774305,82	2248094,67	3	10048	775394,05	2247541,54	3	10089	774970,49	2246716,74	3	10130	774413,93	2245622,86	3	10171	773780,47	2244637,02
3	10008	774310,40	2248094,88	3	10049	775441,59	2247520,34	3	10090	774956,50	2246699,40	3	10131	774408,34	2245562,84	3	10172	773711,76	2244662,92
3	10009	774357,34	2248099,19	3	10050	775489,08	2247499,16	3	10091	774949,31	2246688,10	3	10132	774407,90	2245554,63	3	10173	773701,13	2244666,26
3	10010	774369,28	2248101,77	3	10051	775506,08	2247494,92	3	10092	774920,04	2246642,15	3	10133	774407,23	2245493,12	3	10174	773627,93	2244684,85
3	10011	774422,92	2248120,54	3	10052	775535,06	2247492,96	3	10093	774917,79	2246638,43	3	10134	774397,15	2245438,63	3	10175	773565,19	2244701,74
3	10012	774434,06	2248124,43	3	10053	775550,46	2247491,92	3	10094	774910,13	2246621,86	3	10135	774395,90	2245429,57	3	10176	773499,16	2244730,01
3	10013	774440,58	2248127,26	3	10054	775590,69	2247489,31	3	10095	774888,38	2246560,49	3	10136	774388,15	2245345,05	3	10177	773447,11	2244746,10
3	10014	774519,53	2248168,24	3	10055	775593,92	2247489,21	3	10096	774865,82	2246501,68	3	10137	774386,37	2245311,50	3	10178	773441,35	2244748,46
3	10015	774520,21	2248168,58	3	10056	775607,42	2247492,63	3	10097	774846,21	2246457,65	3	10138	774385,54	2245281,83	3	10179	773434,22	2244751,38
3	10016	774610,04	2248216,98	3	10057	775617,70	2247495,23	3	10098	774836,49	2246439,88	3	10139	774381,99	2245265,18	3	10180	773423,14	2244765,69
3	10017	774611,23	2248217,66	3	10058	775666,46	2247521,62	3	10099	774819,57	2246427,62	3	10140	774375,13	2245233,01	3	10181	773410,68	2244779,04
3	10018	774670,34	2248251,64	3	10059	775654,92	2247487,40	3	10100	774813,52	2246422,86	3	10141	774361,66	2245193,80	3	10182	773409,67	2244779,95
3	10019	774727,78	2248267,69	3	10060	775627,90	2247424,97	3	10101	774773,13	2246388,52	3	10142	774357,87	2245179,38	3	10183	773365,19	2244819,68
3	10020	774785,44	2248271,26	3	10061	775609,36	2247397,30	3	10102	774751,30	2246362,32	3	10143	774346,26	2245116,24	3	10184	773352,26	2244829,44
3	10021	774828,83	2248250,44	3	10062	775563,43	2247361,73	3	10103	774747,27	2246354,59	3	10144	774345,33	2245110,11	3	10185	773294,21	2244866,41
3	10022	774886,89	2248211,71	3	10063	775541,55	2247338,29	3	10104	774722,92	2246302,36	3	10145	774337,29	2245043,56	3	10186	773275,11	2244875,86
3	10023	774892,03	2248208,69	3	10064	775534,85	2247328,86	3	10105	774708,33	2246270,71	3	10146	774336,72	2245031,54	3	10187	773202,60	2244902,61
3	10024	774926,06	2248191,45	3	10065	775508,99	2247289,62	3	10106	774696,62	2246257,29	3	10147	774336,60	2245029,11	3	10188	773151,62	2244930,53
3	10025	774940,92	2248171,83	3	10066	775505,50	2247284,01	3	10107	774667,81	2246239,91	3	10148	774336,67	2245026,37	3	10189	773141,52	2244939,35
3	10026	774950,14	2248147,99	3	10067	775502,04	2247277,46	3	10108	774656,83	2246230,92	3	10149	774337,96	2244973,83	3	10190	773108,33	2244968,36
3	10027	774953,23	2248141,43	3	10068	775469,00	2247209,03	3	10109	774645,70	2246221,80	3	10150	774330,89	2244951,67	3	10191	773055,66	2245022,55
3	10028	775011,62	2248038,19	3	10069	775468,24	2247207,88	3	10110	774617,71	2246191,23	3	10151	774311,38	2244927,10	3	10192	773038,14	2245048,97
3	10029	775018,34	2247989,82	3	10070	775456,65	2247190,56	3	10111	774604,89	2246173,71	3	10152	774289,30	2244900,85	3	10193	773016,75	2245081,21
3	10030	775020,84	2247979,74	3	10071	775441,47	2247183,96	3	10112	774596,51	2246155,03	3	10153	774279,25	2244886,50	3	10194	772966,82	2245169,14
3	10031	775029,66	2247955,30	3	10072	775403,12	2247169,44	3	10113	774589,56	2246133,95	3	10154	774278,31	2244884,85	3	10195	772966,48	2245169,75
3	10032	775034,49	2247941,95	3	10073	775382,58	2247158,80	3	10114	774580,97	2246124,43	3	10155	774250,30	2244834,13	3	10196	772965,77	2245170,93
3	10033	775035,92	2247937,98	3	10074	775298,12	2247101,79	3	10115	774578,28	2246121,32	3	10156	774247,75	2244829,19	3	10197	772923,37	2245242,07
3	10034	775041,61	2247922,21	3	10075	775285,04	2247091,25	3	10116	774557,36	2246096,14	3	10157	774214,68	2244760,55	3	10198	772902,71	2245266,67
3	10035	775066,51	2247873,24	3	10076	775275,07	2247081,73	3	10117	774547,68	2246082,25	3	10158	774209,39	2244747,27	3	10199	772879,55	2245286,59
3	10036	775088,07	2247805,30	3	10077	775271,37	2247078,20	3	10118	774546,76	2246080,62	3	10159	774187,44	2244677,73	3	10200	772853,93	2245308,65
3	10037	775090,73	2247798,60	3	10078	775218,73	2247027,97	3	10119	774520,25	2246032,38	3	10160	774164,32	2244628,56	3	10201	772843,83	2245317,53
3	10038	775101,91	2247775,56	3	10079	775181,00	2246994,26	3	10120	774514,83	2246021,18	3	10161	774132,04	2244589,84	3	10202	772842,90	2245322,47
3	10039	775116,84	2247744,80	3	10080	775124,46	2246951,39	3	10121	774489,29	2245956,89	3	10162	774115,20	2244573,60	3	10203	772839,06	2245350,13
3	10040	775118,52	2247741,62	3	10081	775108,03	2246935,70	3	10122	774487,45	2245952,26	3	10163	774104,66	2244563,44	3	10204	772835,29	2245377,29
3	10041	775125,29	2247732,49	3	10082	775076,61	2246897,96	3	10123	774486,78	2245950,58	3	10164	774027,57	2244560,81	3	10205	772824,92	2245409,82
3	10042	775164,94	2247690,06	3	10083	775066,83	2246883,97	3	10124	774484,77	2245945,04	3	10165	773992,02	2244567,63	3	10206	772804,63	2245448,71
3	10043	775182,27	2247671,51	3	10084	775064,77	2246880,19	3	10125	774455,58	2245856,76	3	10166	773916,99	2244583,96	3	10207	772795,29	2245471,12
3	10044	775219,90	2247648,65	3	10085	775030,22	2246813,92	3	10126	774452,20	2245843,54	3	10167	773904,99	2244585,90	3	10208	772791,16	2245492,61
3	10045	775224,15	2247646,07	3	10086	775029,52	2246812,47	3	10127	774428,49	2245720,37	3	10168	773854,53	2244590,95	3	10209	772788,67	2245499,30

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				
3	10210	772787,26	2245503,06	3	10251	772996,24	2246296,80	3	10292	772623,38	2247645,60	3	10333	772749,46	2246206,77	3	10374	771869,47	2246076,81
3	10211	772779,56	2245523,69	3	10252	772998,00	2246300,11	3	10293	772607,48	2247664,41	3	10334	772745,82	2246205,23	3	10375	771954,83	2246067,41
3	10212	772771,20	2245535,98	3	10253	773023,02	2246352,08	3	10294	772569,29	2247682,12	3	10335	772737,16	2246200,53	3	10376	771965,77	2246066,81
3	10213	772723,74	2245595,61	3	10254	773025,53	2246357,29	3	10295	772525,99	2247657,13	3	10336	772684,87	2246165,05	3	10377	771971,99	2246066,99
3	10214	772711,65	2245618,94	3	10255	773028,44	2246364,87	3	10296	772525,99	2247607,12	3	10337	772665,69	2246156,79	3	10378	772046,52	2246071,65
3	10215	772696,64	2245647,91	3	10256	773043,66	2246416,65	3	10297	772531,11	2247599,83	3	10338	772647,16	2246148,81	3	10379	772095,04	2246074,71
3	10216	772693,04	2245654,85	3	10257	773045,55	2246427,08	3	10298	772571,53	2247552,03	3	10339	772607,29	2246148,21	3	10380	772112,68	2246066,20
3	10217	772672,18	2245701,61	3	10258	773050,00	2246487,52	3	10299	772604,95	2247506,74	3	10340	772600,90	2246147,71	3	10381	772137,69	2246030,96
3	10218	772667,44	2245710,86	3	10259	773050,11	2246490,15	3	10300	772651,80	2247422,99	3	10341	772565,02	2246142,53	3	10382	772141,02	2246026,50
3	10219	772658,43	2245723,97	3	10260	773050,88	2246527,60	3	10301	772688,26	2247344,53	3	10342	772546,02	2246139,78	3	10383	772157,96	2246005,23
3	10220	772657,45	2245725,17	3	10261	773051,13	2246539,81	3	10302	772717,07	2247255,55	3	10343	772526,19	2246132,40	3	10384	772202,52	2245949,31
3	10221	772604,62	2245790,10	3	10262	773050,61	2246548,20	3	10303	772717,75	2247253,58	3	10344	772502,67	2246117,34	3	10385	772205,58	2245945,65
3	10222	772557,97	2245849,20	3	10263	773038,76	2246628,04	3	10304	772751,12	2247163,54	3	10345	772489,23	2246108,75	3	10386	772285,47	2245854,65
3	10223	772544,22	2245863,44	3	10264	773037,68	2246633,33	3	10305	772751,55	2247162,42	3	10346	772472,91	2246091,63	3	10387	772299,63	2245834,93
3	10224	772516,61	2245886,89	3	10265	773015,05	2246720,00	3	10306	772760,23	2247140,58	3	10347	772467,12	2246076,17	3	10388	772340,72	2245777,73
3	10225	772531,34	2245904,23	3	10266	773014,11	2246723,19	3	10307	772761,10	2247138,40	3	10348	772460,53	2246042,26	3	10389	772357,31	2245759,75
3	10226	772536,54	2245911,61	3	10267	772990,51	2246793,95	3	10308	772761,97	2247136,22	3	10349	772459,62	2246031,97	3	10390	772372,67	2245746,76
3	10227	772540,73	2245920,96	3	10268	772980,62	2246832,85	3	10309	772780,92	2247088,58	3	10350	772460,16	2245995,98	3	10391	772407,16	2245717,46
3	10228	772544,01	2245930,93	3	10269	772976,63	2246848,51	3	10310	772825,68	2246971,22	3	10351	772454,62	2245979,16	3	10392	772448,09	2245665,59
3	10229	772557,77	2245972,69	3	10270	772970,24	2246873,62	3	10311	772827,51	2246966,98	3	10352	772450,74	2245967,38	3	10393	772449,02	2245664,44
3	10230	772560,26	2245989,09	3	10271	772969,85	2246875,09	3	10312	772856,18	2246908,62	3	10353	772445,06	2245975,29	3	10394	772494,93	2245608,04
3	10231	772559,68	2246028,29	3	10272	772951,08	2246940,47	3	10313	772885,58	2246796,62	3	10354	772438,99	2245982,92	3	10395	772505,49	2245584,35
3	10232	772561,21	2246036,07	3	10273	772947,89	2246948,73	3	10314	772894,03	2246767,52	3	10355	772357,47	2246075,79	3	10396	772511,59	2245570,67
3	10233	772571,01	2246042,35	3	10274	772918,30	2247009,01	3	10315	772895,07	2246764,04	3	10356	772299,20	2246148,94	3	10397	772514,15	2245565,37
3	10234	772571,60	2246042,43	3	10275	772904,68	2247044,71	3	10316	772901,49	2246744,79	3	10357	772260,90	2246202,93	3	10398	772569,98	2245469,45
3	10235	772612,00	2246048,26	3	10276	772885,49	2247095,02	3	10317	772915,67	2246702,26	3	10358	772233,75	2246225,87	3	10399	772584,96	2245449,08
3	10236	772638,61	2246048,66	3	10277	772884,27	2247098,22	3	10318	772918,71	2246693,13	3	10359	772222,77	2246235,15	3	10400	772587,51	2245445,62
3	10237	772658,58	2246048,97	3	10278	772883,05	2247101,42	3	10319	772931,61	2246643,72	3	10360	772164,05	2246263,47	3	10401	772599,41	2245430,65
3	10238	772677,61	2246053,05	3	10279	772874,23	2247124,54	3	10320	772940,24	2246610,69	3	10361	772158,32	2246266,24	3	10402	772600,85	2245423,21
3	10239	772728,80	2246075,10	3	10280	772873,97	2247125,22	3	10321	772951,08	2246537,68	3	10362	772114,87	2246276,17	3	10403	772606,74	2245403,68
3	10240	772737,09	2246079,64	3	10281	772844,69	2247198,84	3	10322	772950,16	2246493,54	3	10363	772108,55	2246275,97	3	10404	772615,77	2245381,97
3	10241	772756,02	2246092,49	3	10282	772811,89	2247287,33	3	10323	772949,23	2246480,87	3	10364	772092,63	2246274,96	3	10405	772621,65	2245367,84
3	10242	772789,21	2246115,01	3	10283	772782,47	2247378,24	3	10324	772946,21	2246439,74	3	10365	772034,03	2246271,25	3	10406	772625,30	2245360,07
3	10243	772800,95	2246119,96	3	10284	772780,23	2247383,91	3	10325	772933,65	2246397,00	3	10366	771968,16	2246267,15	3	10407	772639,57	2245332,71
3	10244	772841,20	2246136,92	3	10285	772741,69	2247466,85	3	10326	772923,65	2246376,23	3	10367	771898,22	2246274,85	3	10408	772642,97	2245308,08
3	10245	772850,50	2246142,07	3	10286	772739,99	2247470,20	3	10327	772909,66	2246347,18	3	10368	771852,11	2246286,50	3	10409	772645,11	2245292,59
3	10246	772899,71	2246176,60	3	10287	772690,67	2247558,31	3	10328	772876,99	2246300,56	3	10369	771831,07	2246294,62	3	10410	772645,92	2245287,71
3	10247	772908,70	2246184,71	3	10288	772690,34	2247558,89	3	10329	772837,27	2246254,95	3	10370	771827,66	2246191,75	3	10411	772653,71	2245246,49
3	10248	772954,12	2246236,88	3	10289	772687,28	2247565,57	3	10330	772797,44	2246226,99	3	10371	771827,54	2246187,46	3	10412	772665,38	2245215,09
3	10249	772957,36	2246241,00	3	10290	772651,03	2247612,71	3	10331	772782,92	2246220,87	3	10372	771824,41	2246088,16	3	10413	772686,01	2245189,93
3	10250	772993,89	2246293,09	3	10291	772648,96	2247615,34	3	10332	772769,38	2246214,88	3	10373	771855,94	2246079,24	3	10414	772701,12	2245176,67

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				
3	10415	772722,36	2245158,02	3	10456	772682,08	2243466,19	3	10497	773046,01	2244760,35	3	10538	773385,65	2243748,67	3	10579	773877,33	2244182,89
3	10416	772723,11	2245157,38	3	10457	772682,29	2243452,04	3	10498	773113,06	2244723,64	3	10539	773376,68	2243737,33	3	10580	773877,58	2244193,02
3	10417	772759,91	2245125,70	3	10458	772676,63	2243367,69	3	10499	773126,46	2244717,54	3	10540	773376,68	2243737,00	3	10581	773879,49	2244254,96
3	10418	772791,18	2245073,21	3	10459	772683,22	2243339,35	3	10500	773195,86	2244691,93	3	10541	773376,68	2243718,38	3	10582	773911,47	2244294,03
3	10419	772811,21	2245038,15	3	10460	772685,18	2243338,21	3	10501	773238,01	2244665,09	3	10542	773376,68	2243687,31	3	10583	773925,22	2244310,83
3	10420	772844,57	2244979,44	3	10461	772726,51	2243314,35	3	10502	773270,62	2244635,98	3	10543	773419,97	2243662,32	3	10584	773927,52	2244313,85
3	10421	772844,91	2244978,83	3	10462	772769,82	2243339,35	3	10503	773292,47	2244607,77	3	10544	773454,31	2243675,96	3	10585	773966,04	2244368,97
3	10422	772848,16	2244973,58	3	10463	772775,63	2243358,45	3	10504	773333,60	2244576,48	3	10545	773516,24	2243734,46	3	10586	773997,05	2244363,03
3	10423	772894,11	2244904,27	3	10464	772776,41	2243361,01	3	10505	773384,18	2244555,73	3	10546	773517,77	2243735,97	3	10587	774011,40	2244361,35
3	10424	772905,76	2244889,80	3	10465	772782,19	2243447,38	3	10506	773411,02	2244548,88	3	10547	773545,36	2243764,37	3	10588	774070,61	2244358,69
3	10425	772955,33	2244838,84	3	10466	772782,30	2243451,45	3	10507	773433,80	2244546,34	3	10548	773572,36	2243792,16	3	10589	774075,08	2244358,60
3	10426	772885,57	2244806,34	3	10467	772781,06	2243537,63	3	10508	773477,55	2244521,52	3	10549	773624,40	2243844,00	3	10590	774088,34	2244359,47
3	10427	772881,24	2244804,07	3	10468	772780,90	2243540,92	3	10509	773500,93	2244511,90	3	10550	773625,18	2243844,77	3	10591	774163,71	2244369,55
3	10428	772872,46	2244798,88	3	10469	772774,43	2243621,08	3	10510	773536,94	2244502,22	3	10551	773627,71	2243847,49	3	10592	774219,87	2244396,69
3	10429	772778,06	2244743,08	3	10470	772775,21	2243687,27	3	10511	773576,66	2244491,53	3	10552	773670,86	2243897,34	3	10593	774223,19	2244399,89
3	10430	772773,19	2244739,24	3	10471	772775,41	2243715,10	3	10512	773578,01	2244491,18	3	10553	773676,35	2243905,06	3	10594	774250,31	2244394,52
3	10431	772767,63	2244734,86	3	10472	772775,79	2243766,34	3	10513	773646,48	2244473,79	3	10554	773677,28	2243906,74	3	10595	774260,71	2244387,83
3	10432	772718,10	2244683,82	3	10473	772775,67	2243770,33	3	10514	773691,80	2244456,70	3	10555	773690,41	2243931,65	3	10596	774305,54	2244358,95
3	10433	772710,67	2244674,00	3	10474	772774,43	2243787,51	3	10515	773712,11	2244438,05	3	10556	773692,55	2243935,71	3	10597	774341,16	2244330,72
3	10434	772709,91	2244672,63	3	10475	772773,18	2243804,73	3	10516	773745,69	2244417,65	3	10557	773712,57	2243973,69	3	10598	774341,83	2244330,13
3	10435	772674,98	2244607,49	3	10476	772770,99	2243834,66	3	10517	773798,09	2244398,67	3	10558	773777,63	2244083,56	3	10599	774346,66	2244326,57
3	10436	772669,56	2244591,05	3	10477	772763,58	2243906,06	3	10518	773822,23	2244393,18	3	10559	773787,99	2244001,53	3	10600	774348,30	2244325,36
3	10437	772656,50	2244501,05	3	10478	772763,53	2243906,58	3	10519	773858,43	2244389,56	3	10560	773792,20	2243986,82	3	10601	774350,05	2244324,27
3	10438	772655,98	2244493,11	3	10479	772763,63	2243910,06	3	10520	773846,65	2244372,69	3	10561	773814,27	2243939,06	3	10602	774386,64	2244301,53
3	10439	772657,71	2244378,24	3	10480	772766,62	2244018,39	3	10521	773792,61	2244306,70	3	10562	773816,10	2243935,11	3	10603	774393,80	2244286,58
3	10440	772657,89	2244374,40	3	10481	772768,99	2244100,28	3	10522	773791,34	2244305,15	3	10563	773818,65	2243929,61	3	10604	774400,80	2244271,97
3	10441	772666,51	2244281,02	3	10482	772774,72	2244192,89	3	10523	773790,76	2244304,41	3	10564	773823,12	2243919,93	3	10605	774418,62	2244211,48
3	10442	772672,02	2244223,00	3	10483	772774,60	2244200,71	3	10524	773744,92	2244246,20	3	10565	773831,31	2243887,76	3	10606	774423,24	2244200,72
3	10443	772672,59	2244217,03	3	10484	772772,17	2244226,29	3	10525	773740,89	2244240,27	3	10566	773837,09	2243840,79	3	10607	774459,21	2244138,02
3	10444	772674,67	2244195,16	3	10485	772771,12	2244237,33	3	10526	773738,86	2244236,36	3	10567	773843,43	2243821,88	3	10608	774483,12	2244088,73
3	10445	772668,61	2244088,84	3	10486	772766,07	2244290,41	3	10527	773727,33	2244211,58	3	10568	773886,72	2243796,89	3	10609	774510,47	2244010,70
3	10446	772666,67	2244021,24	3	10487	772757,66	2244381,66	3	10528	773691,17	2244133,83	3	10569	773930,03	2243821,88	3	10610	774516,83	2243959,27
3	10447	772663,79	2243916,94	3	10488	772756,02	2244490,62	3	10529	773624,70	2244021,42	3	10570	773936,34	2243852,99	3	10611	774517,32	2243955,28
3	10448	772664,07	2243907,28	3	10489	772767,26	2244567,97	3	10530	773591,51	2243958,45	3	10571	773930,18	2243903,11	3	10612	774517,88	2243955,29
3	10449	772664,18	2243903,28	3	10490	772794,74	2244619,20	3	10531	773568,85	2243932,28	3	10572	773929,01	2243909,34	3	10613	774518,44	2243955,31
3	10450	772671,45	2243825,11	3	10491	772834,72	2244660,41	3	10532	773565,30	2243928,18	3	10573	773921,70	2243938,08	3	10614	774517,73	2243952,05
3	10451	772675,79	2243765,08	3	10492	772845,54	2244666,80	3	10533	773553,31	2243914,32	3	10574	773920,69	2243942,05	3	10615	774523,89	2243887,50
3	10452	772675,20	2243688,11	3	10493	772930,02	2244716,73	3	10534	773501,50	2243862,73	3	10575	773918,91	2243949,02	3	10616	774523,17	2243835,79
3	10453	772674,41	2243619,95	3	10494	772941,75	2244722,20	3	10535	773500,89	2243862,13	3	10576	773915,83	2243957,71	3	10617	774510,73	2243777,54
3	10454	772674,56	2243615,34	3	10495	773034,84	2244765,57	3	10536	773446,80	2243806,42	3	10577	773886,23	2244021,75	3	10618	774509,70	2243769,47
3	10455	772681,09	2243534,53	3	10496	773037,06	2244766,60	3	10537	773394,29	2243756,83	3	10578	773875,45	2244107,18	3	10619	774506,96	2243712,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10620	774504,62	2243669,12	3	10661	774297,42	2242226,71	3	10702	773477,75	2242153,87	3	10743	772514,84	2241071,01	3	10784	771864,75	2239939,81
3	10621	774487,19	2243628,77	3	10662	774258,61	2242186,79	3	10703	773440,95	2242154,97	3	10744	772467,86	2241032,11	3	10785	771944,99	2240047,42
3	10622	774446,78	2243584,08	3	10663	774230,66	2242167,47	3	10704	773438,24	2242155,05	3	10745	772459,64	2241023,47	3	10786	771947,41	2240051,01
3	10623	774440,55	2243575,54	3	10664	774224,06	2242161,99	3	10705	773436,76	2242155,07	3	10746	772409,84	2240956,53	3	10787	771988,69	2240117,69
3	10624	774439,55	2243573,73	3	10665	774185,10	2242123,68	3	10706	773419,04	2242151,83	3	10747	772407,77	2240953,54	3	10788	772039,15	2240210,86
3	10625	774410,95	2243519,07	3	10666	774178,73	2242116,04	3	10707	773389,50	2242140,64	3	10748	772369,71	2240893,76	3	10789	772042,34	2240218,35
3	10626	774406,33	2243510,24	3	10667	774150,56	2242074,39	3	10708	773371,76	2242129,13	3	10749	772321,97	2240843,21	3	10790	772053,70	2240252,20
3	10627	774404,59	2243506,60	3	10668	774148,67	2242071,39	3	10709	773340,93	2242098,13	3	10750	772285,84	2240813,25	3	10791	772070,08	2240301,01
3	10628	774371,64	2243428,92	3	10669	774146,19	2242066,46	3	10710	773333,08	2242087,89	3	10751	772279,38	2240807,88	3	10792	772096,36	2240369,77
3	10629	774368,07	2243415,69	3	10670	774120,27	2242007,35	3	10711	773331,70	2242085,32	3	10752	772213,27	2240765,25	3	10793	772098,04	2240374,96
3	10630	774355,27	2243314,94	3	10671	774111,26	2241986,65	3	10712	773308,99	2242040,10	3	10753	772208,39	2240761,65	3	10794	772112,22	2240429,14
3	10631	774355,05	2243312,89	3	10672	774109,45	2241982,48	3	10713	773308,54	2242039,21	3	10754	772158,51	2240720,11	3	10795	772119,96	2240458,74
3	10632	774351,85	2243275,28	3	10673	774105,54	2241973,47	3	10714	773272,65	2241964,03	3	10755	772114,48	2240681,20	3	10796	772141,61	2240543,27
3	10633	774345,96	2243206,19	3	10674	774089,42	2241959,90	3	10715	773269,64	2241956,01	3	10756	772067,23	2240678,55	3	10797	772164,38	2240582,55
3	10634	774336,60	2243136,90	3	10675	774066,89	2241940,94	3	10716	773266,42	2241944,56	3	10757	772060,75	2240678,19	3	10798	772174,99	2240600,85
3	10635	774325,20	2243078,82	3	10676	774029,10	2241917,17	3	10717	773265,28	2241940,51	3	10758	771996,14	2240680,02	3	10799	772201,97	2240626,16
3	10636	774324,47	2243073,86	3	10677	774000,39	2241913,85	3	10718	773251,73	2241892,30	3	10759	771946,18	2240686,64	3	10800	772252,29	2240668,08
3	10637	774318,24	2243007,38	3	10678	773987,57	2241912,39	3	10719	773210,60	2241806,82	3	10760	771940,19	2240687,08	3	10801	772270,04	2240682,86
3	10638	774318,03	2243003,24	3	10679	773941,55	2241923,15	3	10720	773165,21	2241742,48	3	10761	771878,04	2240687,76	3	10802	772376,11	2240725,48
3	10639	774317,68	2242969,05	3	10680	773921,15	2241935,22	3	10721	773130,33	2241696,42	3	10762	771868,80	2240686,90	3	10803	772340,94	2240729,02
3	10640	774317,33	2242935,45	3	10681	773897,06	2241949,46	3	10722	773089,81	2241657,47	3	10763	771821,93	2240676,01	3	10804	772388,15	2240768,18
3	10641	774314,94	2242856,85	3	10682	773882,03	2241963,66	3	10723	773041,68	2241627,46	3	10764	771822,16	2240627,79	3	10805	772392,58	2240772,34
3	10642	774314,92	2242854,58	3	10683	773877,95	2241967,51	3	10724	773030,78	2241621,25	3	10765	771822,18	2240626,78	3	10806	772445,68	2240828,56
3	10643	774315,94	2242787,71	3	10684	773869,83	2241975,18	3	10725	772984,42	2241594,82	3	10766	771822,38	2240576,98	3	10807	772451,52	2240836,03
3	10644	774305,18	2242729,67	3	10685	773848,42	2241995,41	3	10726	772979,67	2241591,76	3	10767	771831,42	2240578,12	3	10808	772491,14	2240898,29
3	10645	774305,15	2242711,59	3	10686	773846,92	2241997,32	3	10727	772943,04	2241564,97	3	10768	771882,41	2240587,71	3	10809	772536,28	2240958,93
3	10646	774313,00	2242668,62	3	10687	773797,71	2242043,93	3	10728	772940,98	2241563,26	3	10769	771936,07	2240587,12	3	10810	772584,86	2240999,17
3	10647	774316,30	2242657,75	3	10688	773796,59	2242044,95	3	10729	772938,15	2241560,91	3	10770	771985,57	2240580,55	3	10811	772595,44	2241011,27
3	10648	774334,83	2242614,87	3	10689	773752,92	2242083,85	3	10730	772881,97	2241507,69	3	10771	772047,99	2240578,52	3	10812	772635,49	2241075,61
3	10649	774337,43	2242609,71	3	10690	773744,28	2242090,02	3	10731	772874,18	2241498,24	3	10772	772023,12	2240483,67	3	10813	772678,98	2241139,24
3	10650	774340,13	2242605,52	3	10691	773713,52	2242107,43	3	10732	772872,38	2241495,41	3	10773	772011,20	2240438,09	3	10814	772746,75	2241206,15
3	10651	774369,55	2242564,59	3	10692	773708,35	2242109,99	3	10733	772833,00	2241433,55	3	10774	772002,00	2240402,92	3	10815	772802,72	2241251,71
3	10652	774379,71	2242554,13	3	10693	773663,14	2242129,08	3	10734	772779,83	2241375,87	3	10775	771976,31	2240335,76	3	10816	772808,61	2241257,41
3	10653	774414,20	2242527,65	3	10694	773646,69	2242132,95	3	10735	772736,37	2241326,64	3	10776	771973,30	2240326,90	3	10817	772817,35	2241267,29
3	10654	774426,18	2242521,09	3	10695	773598,20	2242135,89	3	10736	772681,77	2241282,18	3	10777	771948,84	2240254,03	3	10818	772853,72	2241308,50
3	10655	774421,53	2242494,13	3	10696	773596,92	2242135,95	3	10737	772678,23	2241279,00	3	10778	771909,61	2240179,93	3	10819	772868,21	2241324,20
3	10656	774417,58	2242471,21	3	10697	773576,72	2242136,65	3	10738	772623,64	2241225,14	3	10779	771863,53	2240105,47	3	10820	772909,57	2241369,05
3	10657	774404,50	2242436,11	3	10698	773567,80	2242136,96	3	10739	772605,29	2241207,04	3	10780	771822,91	2240044,67	3	10821	772914,98	2241376,12
3	10658	774383,20	2242378,95	3	10699	773541,69	2242145,20	3	10740	772599,13	2241199,65	3	10781	771822,98	2239968,47	3	10822	772955,21	2241439,33
3	10659	774346,24	2242290,06	3	10700	773532,97	2242147,10	3	10741	772552,33	2241131,16	3	10782	771822,98	2239966,99	3	10823	773004,61	2241486,12
3	10660	774335,00	2242275,46	3	10701	773482,55	2242153,50	3	10742	772551,16	2241129,37	3	10783	771823,63	2239891,34	3	10824	773036,40	2241509,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10825	773093,73	2241542,08	3	10866	773200,36	2240613,55	3	10907	773417,48	2242033,29	3	10948	774247,78	2241397,70	3	10989	774475,89	2242341,42
3	10826	773106,57	2241505,39	3	10867	773210,48	2240626,15	3	10908	773435,03	2242050,95	3	10949	774245,97	2241399,78	3	10990	774476,58	2242343,16
3	10827	773143,94	2241392,58	3	10868	773242,73	2240666,29	3	10909	773445,20	2242054,80	3	10950	774223,01	2241424,66	3	10991	774502,48	2242412,70
3	10828	773166,98	2241316,24	3	10869	773246,70	2240672,05	3	10910	773472,37	2242053,99	3	10951	774205,32	2241443,83	3	10992	774512,90	2242440,66
3	10829	773182,49	2241259,61	3	10870	773282,82	2240732,70	3	10911	773515,91	2242048,46	3	10952	774204,02	2241445,18	3	10993	774515,32	2242449,61
3	10830	773190,31	2241225,43	3	10871	773287,17	2240742,19	3	10912	773544,22	2242039,54	3	10953	774165,42	2241484,01	3	10994	774517,73	2242463,55
3	10831	773190,85	2241223,49	3	10872	773290,40	2240751,62	3	10913	773557,51	2242037,26	3	10954	774124,75	2241546,37	3	10995	774523,66	2242497,89
3	10832	773215,23	2241139,13	3	10873	773297,58	2240734,75	3	10914	773592,79	2242036,02	3	10955	774099,38	2241604,84	3	10996	774536,77	2242493,91
3	10833	773241,16	2241057,89	3	10874	773321,69	2240696,12	3	10915	773632,10	2242033,65	3	10956	774095,28	2241614,29	3	10997	774538,62	2242493,35
3	10834	773244,65	2240999,69	3	10875	773348,06	2240653,87	3	10916	773666,77	2242019,00	3	10957	774087,74	2241635,83	3	10998	774539,14	2242492,96
3	10835	773235,62	2240932,30	3	10876	773402,41	2240582,39	3	10917	773690,39	2242005,62	3	10958	774072,89	2241678,30	3	10999	774541,83	2242490,91
3	10836	773227,84	2240881,27	3	10877	773455,70	2240524,71	3	10918	773729,50	2241970,78	3	10959	774062,41	2241730,89	3	11000	774560,62	2242476,59
3	10837	773208,66	2240821,94	3	10878	773487,97	2240517,39	3	10919	773738,49	2241962,26	3	10960	774059,14	2241747,25	3	11001	774588,32	2242439,99
3	10838	773194,19	2240779,32	3	10879	773525,04	2240541,43	3	10920	773742,56	2241958,41	3	10961	774054,52	2241806,99	3	11002	774602,69	2242421,00
3	10839	773162,57	2240726,20	3	10880	773535,74	2240583,64	3	10921	773776,23	2241926,53	3	10962	774054,88	2241820,19	3	11003	774693,96	2242268,12
3	10840	773120,85	2240674,28	3	10881	773529,16	2240592,56	3	10922	773777,71	2241924,65	3	10963	774072,76	2241826,47	3	11004	774768,18	2242133,64
3	10841	773117,98	2240670,33	3	10882	773477,47	2240648,49	3	10923	773782,51	2241920,12	3	10964	774079,87	2241830,94	3	11005	774768,64	2242132,78
3	10842	773080,50	2240613,01	3	10883	773431,67	2240708,75	3	10924	773832,45	2241872,93	3	10965	774123,07	2241858,14	3	11006	774770,02	2242130,55
3	10843	773039,97	2240552,66	3	10884	773385,35	2240782,99	3	10925	773841,34	2241866,23	3	10966	774128,63	2241862,21	3	11007	774782,29	2242046,99
3	10844	773038,17	2240549,78	3	10885	773357,97	2240861,75	3	10926	773897,25	2241833,17	3	10967	774165,16	2241892,93	3	11008	774826,76	2242043,19
3	10845	773035,32	2240544,00	3	10886	773336,17	2240929,76	3	10927	773911,33	2241827,52	3	10968	774178,91	2241904,50	3	11009	774841,30	2242020,79
3	10846	773002,85	2240463,75	3	10887	773344,42	2240991,20	3	10928	773954,75	2241817,35	3	10969	774190,02	2241917,77	3	11010	774845,42	2242018,55
3	10847	772992,28	2240413,79	3	10888	773344,76	2241000,85	3	10929	773954,48	2241807,15	3	10970	774192,59	2241922,83	3	11011	774891,45	2241924,37
3	10848	772988,46	2240395,75	3	10889	773340,62	2241070,13	3	10930	773954,62	2241801,88	3	10971	774211,92	2241967,34	3	11012	774877,15	2241862,05
3	10849	772987,41	2240386,68	3	10890	773338,31	2241082,37	3	10931	773960,48	2241730,63	3	10972	774222,72	2241991,97	3	11013	774846,30	2241788,97
3	10850	772985,52	2240312,54	3	10891	773311,11	2241167,56	3	10932	773975,51	2241655,32	3	10973	774224,54	2241996,13	3	11014	774845,61	2241787,24
3	10851	772986,68	2240222,28	3	10892	773287,19	2241250,27	3	10933	773977,35	2241648,59	3	10974	774235,94	2242022,14	3	11015	774830,00	2241746,04
3	10852	772984,85	2240141,50	3	10893	773269,34	2241322,91	3	10934	774001,49	2241579,55	3	10975	774248,36	2242040,49	3	11016	774795,47	2241654,84
3	10853	772991,54	2240115,37	3	10894	773239,09	2241423,38	3	10935	774002,81	2241576,15	3	10976	774258,78	2242055,89	3	11017	774798,33	2241619,46
3	10854	773004,38	2240107,96	3	10895	773202,02	2241535,39	3	10936	774034,70	2241502,70	3	10977	774291,11	2242087,68	3	11018	774798,93	2241612,14
3	10855	773008,30	2240105,69	3	10896	773178,37	2241603,91	3	10937	774037,28	2241497,62	3	10978	774316,05	2242104,95	3	11019	774842,23	2241587,13
3	10856	773034,84	2240090,37	3	10897	773202,46	2241627,06	3	10938	774038,69	2241495,31	3	10979	774319,50	2242107,34	3	11020	774882,47	2241610,37
3	10857	773078,15	2240115,37	3	10898	773246,44	2241684,13	3	10939	774084,44	2241425,10	3	10980	774326,89	2242113,58	3	11021	774885,52	2241612,14
3	10858	773084,82	2240139,24	3	10899	773294,73	2241752,58	3	10940	774090,87	2241417,14	3	10981	774371,10	2242159,05	3	11022	774888,98	2241619,44
3	10859	773086,68	2240222,82	3	10900	773298,92	2241759,72	3	10941	774132,46	2241375,32	3	10982	774373,14	2242161,39	3	11023	774938,78	2241750,95
3	10860	773086,28	2240249,57	3	10901	773343,75	2241852,88	3	10942	774171,56	2241332,97	3	10983	774374,89	2242163,40	3	11024	774951,04	2241779,98
3	10861	773085,42	2240308,00	3	10902	773346,81	2241861,03	3	10943	774208,36	2241288,40	3	10984	774420,82	2242223,03	3	11025	774961,56	2241804,91
3	10862	773087,28	2240379,55	3	10903	773364,69	2241924,69	3	10944	774246,92	2241270,24	3	10985	774429,46	2242234,24	3	11026	774979,27	2241780,51
3	10863	773099,72	2240438,51	3	10904	773374,18	2241944,57	3	10945	774290,22	2241295,23	3	10986	774433,17	2242239,75	3	11027	774989,28	2241766,72
3	10864	773125,74	2240501,02	3	10905	773376,13	2241948,65	3	10946	774290,22	2241345,23	3	10987	774436,02	2242245,56	3	11028	774990,21	2241765,48
3	10865	773163,69	2240557,52	3	10906	773398,58	2241995,67	3	10947	774285,46	2241352,07	3	10988	774444,24	2242265,31	3	11029	775016,92	2241730,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	11030	775052,83	2241684,62	3	11071	775013,28	2241903,88	3	11112	774423,80	2243062,02	3	11153	775749,95	2242089,04	3	11194	776076,57	2241230,61
3	11031	775097,11	2241596,39	3	11072	774988,99	2241952,89	3	11113	774435,01	2243119,10	3	11154	775763,16	2242064,79	3	11195	776076,65	2241237,44
3	11032	775105,56	2241575,67	3	11073	774980,40	2241970,04	3	11114	774435,50	2243122,06	3	11155	775892,92	2241695,81	3	11196	776071,61	2241327,46
3	11033	775114,69	2241553,25	3	11074	774940,02	2242052,70	3	11115	774445,23	2243194,03	3	11156	775944,71	2241497,67	3	11197	776066,73	2241411,94
3	11034	775147,20	2241473,48	3	11075	774938,14	2242056,56	3	11116	774445,49	2243196,47	3	11157	775967,13	2241401,86	3	11198	776065,49	2241420,45
3	11035	775147,81	2241472,08	3	11076	774931,50	2242070,13	3	11117	774454,60	2243303,36	3	11158	775971,78	2241321,73	3	11199	776041,92	2241521,19
3	11036	775211,23	2241329,07	3	11077	774929,89	2242073,19	3	11118	774466,39	2243396,23	3	11159	775976,61	2241235,28	3	11200	776041,55	2241522,62
3	11037	775212,57	2241326,30	3	11078	774924,46	2242076,32	3	11119	774483,48	2243436,49	3	11160	775969,11	2241143,09	3	11201	776014,37	2241624,95
3	11038	775280,97	2241194,57	3	11079	774886,88	2242134,21	3	11120	774495,87	2243465,67	3	11161	775968,98	2241140,05	3	11202	775989,04	2241723,60
3	11039	775346,47	2241036,13	3	11080	774854,87	2242183,50	3	11121	774510,44	2243493,52	3	11162	775966,93	2241038,27	3	11203	775987,20	2241729,32
3	11040	775377,99	2240950,10	3	11081	774781,12	2242317,17	3	11122	774521,42	2243491,11	3	11163	775961,15	2240956,59	3	11204	775951,22	2241821,63
3	11041	775388,65	2240920,99	3	11082	774780,63	2242318,02	3	11123	774563,40	2243470,90	3	11164	775940,50	2240860,28	3	11205	775922,77	2241902,82
3	11042	775397,85	2240836,59	3	11083	774780,28	2242318,65	3	11124	774618,19	2243433,45	3	11165	775919,19	2240777,72	3	11206	775876,77	2242039,46
3	11043	775377,20	2240727,19	3	11084	774732,43	2242398,79	3	11125	774634,11	2243417,51	3	11166	775918,82	2240776,10	3	11207	775863,18	2242080,78
3	11044	775375,11	2240716,13	3	11085	774687,13	2242474,63	3	11126	774641,08	2243410,54	3	11167	775901,58	2240698,68	3	11208	775861,83	2242084,89
3	11045	775342,84	2240654,89	3	11086	774684,07	2242479,17	3	11127	774642,74	2243408,88	3	11168	775901,51	2240698,42	3	11209	775856,74	2242100,36
3	11046	775342,66	2240617,04	3	11087	774636,20	2242542,39	3	11128	774644,40	2243407,21	3	11169	775892,99	2240659,25	3	11210	775853,14	2242108,64
3	11047	775342,65	2240614,58	3	11088	774626,66	2242551,97	3	11129	774671,43	2243380,17	3	11170	775892,42	2240656,65	3	11211	775801,38	2242203,60
3	11048	775381,23	2240596,54	3	11089	774597,07	2242578,34	3	11130	774748,03	2243325,88	3	11171	775891,98	2240654,61	3	11212	775730,97	2242295,43
3	11049	775390,21	2240598,37	3	11090	774580,39	2242584,32	3	11131	774816,63	2243273,35	3	11172	775891,54	2240652,57	3	11213	775730,35	2242296,22
3	11050	775430,38	2240606,58	3	11091	774578,77	2242585,15	3	11132	774888,73	2243178,24	3	11173	775884,27	2240619,13	3	11214	775681,98	2242356,24
3	11051	775431,30	2240608,27	3	11092	774576,27	2242586,43	3	11133	774943,60	2243095,62	3	11174	775883,15	2240610,08	3	11215	775638,07	2242410,73
3	11052	775467,08	2240676,15	3	11093	774536,58	2242598,47	3	11134	774947,76	2243090,20	3	11175	775880,67	2240531,03	3	11216	775581,20	2242483,55
3	11053	775471,96	2240690,17	3	11094	774533,84	2242598,98	3	11135	775002,93	2243027,72	3	11176	775880,83	2240525,27	3	11217	775547,35	2242526,90
3	11054	775497,50	2240825,33	3	11095	774531,87	2242599,35	3	11136	775061,21	2242959,30	3	11177	775887,62	2240444,46	3	11218	775546,21	2242527,45
3	11055	775498,06	2240840,05	3	11096	774529,90	2242599,72	3	11137	775064,46	2242955,82	3	11178	775894,14	2240423,65	3	11219	775541,99	2242532,75
3	11056	775487,40	2240937,88	3	11097	774525,87	2242600,47	3	11138	775141,84	2242880,81	3	11179	775937,45	2240398,65	3	11220	775501,08	2242570,79
3	11057	775484,64	2240949,66	3	11098	774498,41	2242602,58	3	11139	775203,21	2242801,31	3	11180	775943,46	2240402,12	3	11221	775496,68	2242574,88
3	11058	775440,03	2241071,48	3	11099	774493,12	2242602,98	3	11140	775267,31	2242703,98	3	11181	775980,75	2240423,65	3	11222	775484,80	2242585,93
3	11059	775439,29	2241073,39	3	11100	774468,94	2242611,71	3	11141	775269,00	2242701,54	3	11182	775987,27	2240452,84	3	11223	775413,51	2242675,21
3	11060	775372,56	2241234,78	3	11101	774446,43	2242628,97	3	11142	775333,88	2242614,69	3	11183	775980,73	2240530,78	3	11224	775350,00	2242760,20
3	11061	775370,72	2241238,72	3	11102	774424,48	2242659,52	3	11143	775334,88	2242613,43	3	11184	775982,96	2240602,37	3	11225	775285,72	2242857,88
3	11062	775302,01	2241371,02	3	11103	774410,33	2242692,19	3	11144	775408,95	2242520,63	3	11185	775995,20	2240658,61	3	11226	775283,52	2242860,94
3	11063	775239,52	2241511,93	3	11104	774405,19	2242720,49	3	11145	775471,05	2242462,15	3	11186	775995,64	2240660,63	3	11227	775218,79	2242944,77
3	11064	775188,98	2241635,94	3	11105	774415,17	2242774,39	3	11146	775512,03	2242409,65	3	11187	775996,08	2240662,65	3	11228	775214,02	2242950,11
3	11065	775187,36	2241639,50	3	11106	774416,00	2242784,25	3	11147	775516,59	2242403,81	3	11188	775999,21	2240677,05	3	11229	775135,80	2243025,96
3	11066	775140,02	2241733,82	3	11107	774414,93	2242854,95	3	11148	775559,49	2242348,86	3	11189	776016,24	2240753,55	3	11230	775078,76	2243092,91
3	11067	775138,63	2241736,39	3	11108	774417,30	2242932,91	3	11149	775559,97	2242348,26	3	11190	776037,59	2240836,30	3	11231	775078,17	2243093,57
3	11068	775134,87	2241741,99	3	11109	774417,32	2242933,91	3	11150	775652,17	2242233,87	3	11191	776038,06	2240838,31	3	11232	775025,00	2243153,80
3	11069	775129,77	2241748,58	3	11110	774417,43	2242944,48	3	11151	775716,09	2242151,18	3	11192	776059,65	2240939,07	3	11233	774971,17	2243234,86
3	11070	775069,76	2241826,09	3	11111	774418,01	2243000,11	3	11152	775747,68	2242093,21	3	11193	776060,65	2240946,02	3	11234	774969,38	2243237,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	11235	774892,26	2243339,14	3	11276	774404,49	2244410,91	3	11317	774616,19	2245637,85	3	11358	775237,15	2246778,23	3	11399	775936,07	2245409,14
3	11236	774882,79	2243348,64	3	11277	774365,75	2244438,83	3	11318	774633,61	2245724,54	3	11359	775254,39	2246798,92	3	11400	775936,21	2245404,37
3	11237	774807,93	2243405,96	3	11278	774361,76	2244441,70	3	11319	774633,90	2245726,05	3	11360	775293,80	2246828,80	3	11401	775945,04	2245290,64
3	11238	774806,10	2243407,28	3	11279	774344,83	2244452,60	3	11320	774647,63	2245800,49	3	11361	775297,56	2246831,65	3	11402	775943,25	2245189,61
3	11239	774739,02	2243453,99	3	11280	774333,18	2244460,11	3	11321	774673,75	2245879,48	3	11362	775305,03	2246837,31	3	11403	775920,78	2245097,61
3	11240	774717,23	2243475,80	3	11281	774301,36	2244480,60	3	11322	774698,35	2245941,45	3	11363	775311,25	2246842,43	3	11404	775893,47	2245003,78
3	11241	774685,62	2243507,44	3	11282	774326,16	2244510,34	3	11323	774717,23	2245975,60	3	11364	775323,15	2246858,11	3	11405	775893,63	2245002,66
3	11242	774678,46	2243513,38	3	11283	774328,68	2244513,95	3	11324	774730,80	2245991,94	3	11365	775417,02	2246940,75	3	11406	775892,46	2244999,57
3	11243	774670,53	2243518,80	3	11284	774335,96	2244524,39	3	11325	774752,14	2246015,59	3	11366	775478,30	2246982,11	3	11407	775882,53	2244949,70
3	11244	774668,76	2243520,01	3	11285	774339,87	2244531,87	3	11326	774758,69	2246024,58	3	11367	775484,83	2246986,52	3	11408	775848,60	2244812,09
3	11245	774666,99	2243521,22	3	11286	774371,27	2244598,73	3	11327	774762,42	2246029,71	3	11368	775514,53	2246997,77	3	11409	775847,55	2244806,49
3	11246	774616,71	2243555,58	3	11287	774376,13	2244611,12	3	11328	774764,51	2246032,59	3	11369	775518,95	2246999,57	3	11410	775831,22	2244679,19
3	11247	774610,21	2243559,36	3	11288	774397,94	2244680,19	3	11329	774772,89	2246051,27	3	11370	775563,25	2247018,81	3	11411	775830,82	2244672,06
3	11248	774573,45	2243577,04	3	11289	774426,71	2244739,86	3	11330	774779,72	2246072,02	3	11371	775587,35	2247038,91	3	11412	775831,93	2244599,35
3	11249	774575,70	2243581,53	3	11290	774448,67	2244779,63	3	11331	774783,49	2246076,12	3	11372	775597,32	2247023,86	3	11413	775832,02	2244596,76
3	11250	774599,96	2243637,66	3	11291	774465,34	2244799,44	3	11332	774813,33	2246094,12	3	11373	775628,04	2246977,51	3	11414	775836,19	2244534,77
3	11251	774603,99	2243654,77	3	11292	774467,06	2244801,55	3	11333	774837,02	2246114,01	3	11374	775629,01	2246976,09	3	11415	775820,71	2244461,25
3	11252	774609,40	2243760,65	3	11293	774477,61	2244816,20	3	11334	774868,47	2246150,06	3	11375	775695,68	2246882,61	3	11416	775820,41	2244459,73
3	11253	774622,01	2243819,73	3	11294	774498,86	2244841,56	3	11335	774879,73	2246165,81	3	11376	775696,93	2246880,42	3	11417	775800,30	2244346,87
3	11254	774623,11	2243829,48	3	11295	774507,19	2244853,79	3	11336	774883,95	2246173,94	3	11377	775754,08	2246780,48	3	11418	775787,88	2244276,22
3	11255	774623,92	2243888,86	3	11296	774515,86	2244873,41	3	11337	774904,46	2246218,45	3	11378	775786,08	2246706,90	3	11419	775748,80	2244188,29
3	11256	774623,70	2243894,29	3	11297	774521,11	2244889,86	3	11338	774921,22	2246254,29	3	11379	775809,56	2246652,93	3	11420	775700,59	2244095,50
3	11257	774617,59	2243958,26	3	11298	774521,76	2244891,90	3	11339	774972,13	2246291,20	3	11380	775854,89	2246506,11	3	11421	775647,75	2244032,19
3	11258	774617,28	2243961,53	3	11299	774522,41	2244893,94	3	11340	774991,08	2246312,22	3	11381	775862,74	2246469,54	3	11422	775643,09	2244012,99
3	11259	774617,05	2243962,25	3	11300	774533,62	2244929,11	3	11341	775000,02	2246322,15	3	11382	775878,07	2246398,11	3	11423	775642,56	2244010,82
3	11260	774617,14	2243962,92	3	11301	774538,31	2244961,95	3	11342	775001,16	2246324,16	3	11383	775884,95	2246360,45	3	11424	775642,03	2244008,65
3	11261	774609,05	2244028,30	3	11302	774537,75	2244984,81	3	11343	775023,63	2246365,24	3	11384	775898,21	2246287,85	3	11425	775634,96	2243979,54
3	11262	774606,61	2244038,72	3	11303	774536,71	2245026,80	3	11344	775027,22	2246372,51	3	11385	775899,29	2246283,22	3	11426	775633,99	2243975,56
3	11263	774576,53	2244124,52	3	11304	774543,51	2245083,07	3	11345	775049,59	2246422,67	3	11386	775929,42	2246176,68	3	11427	775633,58	2243974,15
3	11264	774574,35	2244129,78	3	11305	774553,21	2245135,83	3	11346	775051,62	2246427,59	3	11387	775946,54	2245961,08	3	11428	775603,01	2243900,06
3	11265	774548,43	2244183,22	3	11306	774566,24	2245173,72	3	11347	775062,61	2246456,26	3	11388	775946,86	2245957,07	3	11429	775603,24	2243896,61
3	11266	774546,80	2244186,30	3	11307	774569,48	2245185,38	3	11348	775075,57	2246490,08	3	11389	775948,53	2245948,55	3	11430	775605,91	2243855,98
3	11267	774512,88	2244245,38	3	11308	774582,93	2245248,51	3	11349	775076,45	2246492,46	3	11390	775962,01	2245881,00	3	11431	775649,23	2243830,99
3	11268	774495,59	2244304,08	3	11309	774585,05	2245265,46	3	11350	775094,84	2246544,30	3	11391	775966,31	2245826,20	3	11432	775692,52	2243855,98
3	11269	774492,74	2244311,55	3	11310	774585,75	2245283,46	3	11351	775119,18	2246582,50	3	11392	775968,58	2245814,73	3	11433	775695,44	2243861,92
3	11270	774470,54	2244357,90	3	11311	774587,55	2245329,41	3	11352	775129,66	2246592,88	3	11393	775980,23	2245778,76	3	11434	775735,72	2243952,41
3	11271	774468,73	2244361,31	3	11312	774589,11	2245346,51	3	11353	775154,95	2246617,92	3	11394	775972,19	2245722,58	3	11435	775736,53	2243954,24
3	11272	774465,26	2244364,89	3	11313	774594,64	2245406,72	3	11354	775171,17	2246638,98	3	11395	775952,22	2245625,67	3	11436	775737,34	2243956,07
3	11273	774432,03	2244391,07	3	11314	774605,47	2245465,22	3	11355	775176,25	2246649,02	3	11396	775951,67	2245622,42	3	11437	775745,02	2243973,32
3	11274	774407,89	2244408,47	3	11315	774607,13	2245482,34	3	11356	775190,76	2246682,31	3	11397	775938,55	2245527,72	3	11438	775747,33	2243977,27
3	11275	774406,19	2244409,69	3	11316	774607,85	2245548,33	3	11357	775209,18	2246724,56	3	11398	775938,11	2245521,77	3	11439	775787,57	2244046,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	11440	775787,68	2244046,36	3	11481	776781,78	2242421,72	3	11522	776311,82	2243691,36	3	11563	776571,10	2244130,05	3	11604	776106,57	2244787,95
3	11441	775788,75	2244048,30	3	11482	776854,65	2242274,47	3	11523	776307,90	2243704,05	3	11564	776577,13	2244124,54	3	11605	776080,22	2244844,92
3	11442	775838,24	2244143,54	3	11483	776902,78	2242133,51	3	11524	776277,82	2243769,05	3	11565	776681,91	2244043,28	3	11606	776038,90	2244935,08
3	11443	775839,57	2244146,29	3	11484	776932,04	2242042,01	3	11525	776275,73	2243773,05	3	11566	776697,04	2244022,76	3	11607	776036,73	2244939,25
3	11444	775845,45	2244159,52	3	11485	776940,80	2242014,62	3	11526	776273,39	2243776,73	3	11567	776698,48	2244020,80	3	11608	776034,63	2244942,58
3	11445	775887,40	2244097,11	3	11486	776944,36	2242006,57	3	11527	776203,36	2243876,69	3	11568	776699,92	2244018,84	3	11609	775996,13	2244998,60
3	11446	775893,15	2244090,05	3	11487	776945,12	2242004,85	3	11528	776159,18	2243944,32	3	11569	776744,80	2243957,95	3	11610	776017,10	2245070,72
3	11447	775960,73	2244020,91	3	11488	776949,76	2242002,16	3	11529	776150,97	2243953,96	3	11570	776747,79	2243953,89	3	11611	776017,65	2245072,83
3	11448	775996,31	2243972,41	3	11489	777018,44	2241997,18	3	11530	776139,71	2243964,21	3	11571	776766,90	2243927,96	3	11612	776041,71	2245171,30
3	11449	775999,29	2243968,35	3	11490	777024,61	2242000,74	3	11531	776137,96	2243965,80	3	11572	776850,14	2243740,27	3	11613	776043,14	2245182,27
3	11450	776021,84	2243937,62	3	11491	777031,72	2242004,85	3	11532	776137,13	2243966,56	3	11573	776876,08	2243649,54	3	11614	776045,06	2245291,24
3	11451	776022,99	2243937,04	3	11492	777036,04	2242045,08	3	11533	776136,14	2243967,46	3	11574	776910,38	2243630,35	3	11615	776044,92	2245296,00
3	11452	776028,49	2243930,19	3	11493	776997,88	2242164,45	3	11534	776133,48	2243969,88	3	11575	776920,17	2243624,69	3	11616	776036,10	2245409,73
3	11453	776029,22	2243929,53	3	11494	776997,58	2242165,37	3	11535	776099,47	2244000,83	3	11576	776963,46	2243649,69	3	11617	776038,03	2245516,97
3	11454	776030,95	2243927,95	3	11495	776991,25	2242183,91	3	11536	776039,30	2244082,89	3	11577	776968,37	2243688,01	3	11618	776050,49	2245607,08
3	11455	776032,68	2243926,37	3	11496	776948,24	2242309,88	3	11537	776034,72	2244088,27	3	11578	776945,35	2243771,22	3	11619	776070,44	2245703,90
3	11456	776078,94	2243884,30	3	11497	776945,73	2242315,90	3	11538	775967,86	2244156,67	3	11579	776942,23	2243779,51	3	11620	776070,98	2245706,92
3	11457	776120,08	2243821,31	3	11498	776870,71	2242467,46	3	11539	775921,81	2244225,19	3	11580	776897,84	2243872,07	3	11621	776080,85	2245776,06
3	11458	776120,99	2243819,96	3	11499	776869,26	2242470,20	3	11540	775888,85	2244273,04	3	11581	776865,29	2243951,56	3	11622	776078,93	2245798,52
3	11459	776174,94	2243743,00	3	11500	776794,72	2242599,84	3	11541	775898,76	2244329,37	3	11582	776863,64	2243955,59	3	11623	776065,56	2245839,89
3	11460	776188,94	2243723,02	3	11501	776794,01	2242601,02	3	11542	775918,73	2244441,40	3	11583	776857,11	2243971,54	3	11624	776061,44	2245892,15
3	11461	776214,32	2243668,13	3	11502	776753,32	2242667,54	3	11543	775935,47	2244520,93	3	11584	776854,13	2243977,60	3	11625	776060,48	2245898,75
3	11462	776229,12	2243580,43	3	11503	776697,16	2242759,34	3	11544	775936,44	2244534,58	3	11585	776851,09	2243982,26	3	11626	776048,28	2245955,51
3	11463	776233,72	2243566,34	3	11504	776627,68	2242873,39	3	11545	775931,89	2244602,17	3	11586	776830,17	2244010,65	3	11627	776047,42	2245959,52
3	11464	776279,92	2243474,15	3	11505	776611,61	2242899,78	3	11546	775930,86	2244670,01	3	11587	776828,61	2244012,76	3	11628	776046,70	2245962,92
3	11465	776304,54	2243372,09	3	11506	776610,73	2242901,17	3	11547	775946,36	2244790,93	3	11588	776827,05	2244014,87	3	11629	776041,84	2246051,57
3	11466	776309,65	2243260,72	3	11507	776549,04	2242995,30	3	11548	775963,37	2244859,85	3	11589	776770,08	2244092,19	3	11630	776041,67	2246053,61
3	11467	776310,48	2243253,75	3	11508	776539,99	2243009,11	3	11549	775989,33	2244803,18	3	11590	776714,09	2244142,88	3	11631	776028,53	2246190,72
3	11468	776326,20	2243170,47	3	11509	776537,58	2243012,47	3	11550	776019,48	2244738,04	3	11591	776707,95	2244148,44	3	11632	776026,87	2246199,56
3	11469	776328,59	2243161,96	3	11510	776501,88	2243059,20	3	11551	776021,56	2244734,04	3	11592	776704,41	2244151,25	3	11633	775996,16	2246308,15
3	11470	776358,88	2243082,47	3	11511	776500,37	2243061,18	3	11552	776029,27	2244723,91	3	11593	776641,65	2244201,05	3	11634	775976,31	2246416,83
3	11471	776362,30	2243075,26	3	11512	776498,88	2243063,05	3	11553	776124,71	2244627,19	3	11594	776580,17	2244267,36	3	11635	775976,01	2246418,33
3	11472	776366,19	2243069,49	3	11513	776449,66	2243125,09	3	11554	776127,17	2244624,86	3	11595	776508,35	2244368,31	3	11636	775952,20	2246529,25
3	11473	776379,92	2243052,10	3	11514	776423,64	2243193,39	3	11555	776128,98	2244623,27	3	11596	776457,44	2244445,21	3	11637	775951,10	2246533,51
3	11474	776381,37	2243050,26	3	11515	776423,50	2243194,18	3	11556	776215,06	2244547,11	3	11597	776449,26	2244457,57	3	11638	775904,30	2246685,08
3	11475	776382,83	2243048,39	3	11516	776409,39	2243268,85	3	11557	776299,09	2244465,60	3	11598	776442,40	2244465,86	3	11639	775902,37	2246690,28
3	11476	776457,49	2242952,56	3	11517	776404,22	2243381,46	3	11558	776368,86	2244397,85	3	11599	776368,74	2244537,36	3	11640	775844,69	2246822,88
3	11477	776526,64	2242847,05	3	11518	776402,88	2243390,89	3	11559	776425,43	2244312,41	3	11600	776283,87	2244619,69	3	11641	775842,25	2246827,74
3	11478	776581,42	2242757,12	3	11519	776375,77	2243503,16	3	11560	776426,38	2244311,03	3	11601	776282,19	2244621,26	3	11642	775778,55	2246938,63
3	11479	776611,78	2242707,28	3	11520	776371,87	2243513,83	3	11561	776500,56	2244206,76	3	11602	776218,92	2244677,22	3	11643	775773,81	2246945,28
3	11480	776708,36	2242549,42	3	11521	776326,47	2243604,44	3	11562	776504,63	2244201,74	3	11603	776194,71	2244698,63	3	11644	775710,93	2247033,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	11645	775665,31	2247102,29	3	11686	777222,43	2247360,75	3	11727	778146,98	2248619,84	3	11768	778585,36	2249061,21	3	11809	778986,63	2246860,77
3	11646	775651,58	2247123,02	3	11687	777223,90	2247360,75	3	11728	778156,59	2248634,33	3	11769	778582,72	2248991,14	3	11810	778987,85	2246854,85
3	11647	775650,50	2247124,94	3	11688	777311,71	2247362,06	3	11729	778159,84	2248639,60	3	11770	778580,25	2248938,68	3	11811	779011,62	2246754,98
3	11648	775679,11	2247184,23	3	11689	777338,48	2247362,46	3	11730	778169,65	2248663,03	3	11771	778579,94	2248932,20	3	11812	779015,68	2246741,94
3	11649	775698,74	2247213,56	3	11690	777383,05	2247373,70	3	11731	778185,87	2248721,89	3	11772	778581,11	2248911,55	3	11813	779023,30	2246722,30
3	11650	775744,62	2247249,09	3	11691	777429,83	2247397,97	3	11732	778193,69	2248730,64	3	11773	778588,95	2248862,96	3	11814	779054,29	2246642,40
3	11651	775766,42	2247272,43	3	11692	777456,30	2247411,62	3	11733	778205,63	2248743,84	3	11774	778589,92	2248856,96	3	11815	779054,63	2246641,53
3	11652	775794,37	2247314,10	3	11693	777495,89	2247448,54	3	11734	778206,24	2248744,52	3	11775	778592,33	2248846,02	3	11816	779074,73	2246590,84
3	11653	775793,49	2247314,95	3	11694	777569,33	2247414,57	3	11735	778218,74	2248761,65	3	11776	778615,26	2248763,85	3	11817	779084,97	2246565,03
3	11654	775807,84	2247337,16	3	11695	777573,79	2247413,59	3	11736	778221,16	2248766,10	3	11777	778615,81	2248761,96	3	11818	779099,78	2246525,55
3	11655	775840,13	2247411,81	3	11696	777611,38	2247405,29	3	11737	778247,27	2248817,12	3	11778	778631,39	2248710,16	3	11819	779105,06	2246481,80
3	11656	775843,09	2247419,53	3	11697	777641,10	2247409,82	3	11738	778253,57	2248832,47	3	11779	778636,76	2248696,17	3	11820	779091,58	2246405,27
3	11657	775866,28	2247456,72	3	11698	777731,88	2247438,08	3	11739	778258,81	2248849,04	3	11780	778662,79	2248641,18	3	11821	779057,85	2246291,50
3	11658	775913,16	2247486,98	3	11699	777775,89	2247466,01	3	11740	778250,09	2248929,24	3	11781	778691,51	2248580,51	3	11822	779057,71	2246290,97
3	11659	775950,07	2247513,43	3	11700	777832,28	2247527,55	3	11741	778248,88	2248930,43	3	11782	778707,60	2248530,71	3	11823	779031,38	2246201,38
3	11660	776032,78	2247557,21	3	11701	777845,15	2247545,10	3	11742	778247,15	2248944,64	3	11783	778718,00	2248498,53	3	11824	778964,47	2245998,02
3	11661	776073,02	2247613,96	3	11702	777856,62	2247575,65	3	11743	778267,57	2248949,79	3	11784	778733,34	2248395,58	3	11825	778948,02	2245932,94
3	11662	776121,08	2247658,41	3	11703	777882,87	2247707,96	3	11744	778277,26	2248955,01	3	11785	778735,14	2248386,42	3	11826	778949,35	2245923,50
3	11663	776134,23	2247663,74	3	11704	777884,83	2247717,84	3	11745	778309,41	2248984,49	3	11786	778751,07	2248321,70	3	11827	778946,78	2245913,65
3	11664	776161,60	2247580,17	3	11705	777886,45	2247729,86	3	11746	778313,43	2248988,18	3	11787	778758,82	2248290,23	3	11828	778945,74	2245909,67
3	11665	776170,03	2247561,32	3	11706	777899,35	2247903,14	3	11747	778319,28	2248997,11	3	11788	778764,46	2248273,64	3	11829	778944,99	2245906,80
3	11666	776176,33	2247551,70	3	11707	777918,71	2247950,28	3	11748	778321,25	2249000,11	3	11789	778765,38	2248271,57	3	11830	778945,77	2245854,72
3	11667	776212,75	2247502,66	3	11708	777942,76	2247986,07	3	11749	778324,27	2249004,97	3	11790	778818,28	2248152,05	3	11831	778937,63	2245810,62
3	11668	776233,73	2247474,48	3	11709	777946,37	2247991,87	3	11750	778333,52	2249063,01	3	11791	778822,14	2248144,30	3	11832	778920,97	2245727,62
3	11669	776252,65	2247438,49	3	11710	777956,11	2248015,03	3	11751	778365,86	2249073,71	3	11792	778913,87	2247977,71	3	11833	778919,13	2245712,90
3	11670	776295,20	2247411,50	3	11711	777972,17	2248072,66	3	11752	778387,14	2249080,76	3	11793	778973,20	2247818,65	3	11834	778913,50	2245600,11
3	11671	776371,72	2247389,65	3	11712	777968,00	2248133,04	3	11753	778401,68	2249091,57	3	11794	778973,92	2247816,78	3	11835	778913,72	2245595,77
3	11672	776426,45	2247396,04	3	11713	777986,17	2248151,69	3	11754	778428,62	2249121,82	3	11795	779013,99	2247715,59	3	11836	778914,52	2245580,15
3	11673	776462,86	2247394,44	3	11714	778001,13	2248171,45	3	11755	778428,95	2249132,52	3	11796	779042,81	2247603,95	3	11837	778926,60	2245500,42
3	11674	776563,65	2247354,81	3	11715	778009,40	2248189,87	3	11756	778429,45	2249149,10	3	11797	779057,53	2247513,96	3	11838	778929,36	2245487,77
3	11675	776682,23	2247337,09	3	11716	778027,76	2248245,04	3	11757	778452,00	2249152,69	3	11798	779061,29	2247443,06	3	11839	778944,87	2245433,83
3	11676	776684,06	2247336,85	3	11717	778055,88	2248287,36	3	11758	778500,48	2249141,35	3	11799	779037,08	2247375,44	3	11840	778953,85	2245380,22
3	11677	776697,25	2247335,98	3	11718	778056,58	2248288,42	3	11759	778523,28	2249138,71	3	11800	779006,15	2247303,72	3	11841	778960,07	2245338,74
3	11678	776807,72	2247340,59	3	11719	778059,89	2248293,75	3	11760	778551,94	2249145,19	3	11801	778999,11	2247279,16	3	11842	778961,87	2245326,71
3	11679	776885,47	2247343,73	3	11720	778072,81	2248334,02	3	11761	778566,36	2249148,46	3	11802	778985,52	2247189,87	3	11843	778969,05	2245301,69
3	11680	776924,92	2247334,28	3	11721	778075,77	2248364,19	3	11762	778593,05	2249161,20	3	11803	778984,67	2247182,63	3	11844	778982,24	2245271,30
3	11681	777002,87	2247327,34	3	11722	778080,05	2248408,78	3	11763	778625,31	2249152,16	3	11804	778975,38	2247063,74	3	11845	778987,73	2245242,81
3	11682	777058,66	2247334,43	3	11723	778081,01	2248418,77	3	11764	778599,38	2249108,66	3	11805	778975,35	2247063,11	3	11846	778985,03	2245236,04
3	11683	777121,26	2247341,71	3	11724	778082,64	2248425,69	3	11765	778598,68	2249107,46	3	11806	778969,20	2246977,78	3	11847	778977,12	2245224,30
3	11684	777186,08	2247363,48	3	11725	778107,50	2248531,54	3	11766	778586,21	2249064,16	3	11807	778970,44	2246953,40	3	11848	778964,72	2245205,87
3	11685	777213,91	2247361,09	3	11726	778122,21	2248582,49	3	11767	778585,76	2249062,60	3	11808	778979,08	2246904,00	3	11849	778947,64	2245191,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	11850	778926,62	2245165,54	3	11891	778667,86	2243735,13	3	11932	778603,80	2243302,02	3	11973	778511,66	2241474,67	3	12014	778132,93	2241041,80
3	11851	778913,52	2245107,68	3	11892	778556,78	2243774,92	3	11933	778603,13	2243296,63	3	11974	778518,70	2241451,45	3	12015	778132,93	2240999,45
3	11852	778918,12	2245049,63	3	11893	778544,91	2243777,60	3	11934	778600,03	2243264,15	3	11975	778545,29	2241391,23	3	12016	778132,93	2240991,80
3	11853	778918,86	2245042,98	3	11894	778480,02	2243784,11	3	11935	778593,74	2243198,45	3	11976	778546,21	2241389,18	3	12017	778176,24	2240966,81
3	11854	778926,43	2244991,37	3	11895	778450,23	2243787,10	3	11936	778593,29	2243190,94	3	11977	778559,93	2241359,90	3	12018	778213,27	2240983,21
3	11855	778928,23	2244970,99	3	11896	778445,25	2243787,35	3	11937	778592,92	2243172,63	3	11978	778522,63	2241365,36	3	12019	778265,69	2241041,02
3	11856	778915,48	2244944,62	3	11897	778442,92	2243787,30	3	11938	778591,90	2243122,44	3	11979	778519,47	2241365,70	3	12020	778271,96	2241049,61
3	11857	778905,80	2244908,55	3	11898	778400,17	2243785,32	3	11939	778591,16	2243085,44	3	11980	778443,97	2241371,89	3	12021	778273,69	2241052,89
3	11858	778899,83	2244828,52	3	11899	778320,81	2243781,27	3	11940	778591,28	2243078,15	3	11981	778439,89	2241372,06	3	12022	778303,90	2241115,53
3	11859	778899,72	2244814,89	3	11900	778232,37	2243766,29	3	11941	778595,79	2242992,76	3	11982	778437,85	2241372,02	3	12023	778349,01	2241207,34
3	11860	778903,94	2244746,76	3	11901	778179,44	2243757,34	3	11942	778571,55	2242872,31	3	11983	778436,97	2241371,98	3	12024	778378,90	2241254,56
3	11861	778895,42	2244661,59	3	11902	778059,10	2243725,59	3	11943	778571,15	2242870,27	3	11984	778369,97	2241369,24	3	12025	778394,00	2241270,15
3	11862	778882,60	2244560,91	3	11903	778038,17	2243714,47	3	11944	778569,34	2242856,18	3	11985	778369,26	2241368,92	3	12026	778438,88	2241271,98
3	11863	778881,83	2244546,82	3	11904	777952,27	2243650,59	3	11945	778560,77	2242703,99	3	11986	778359,09	2241367,58	3	12027	778509,73	2241266,18
3	11864	778883,00	2244466,64	3	11905	777944,59	2243643,51	3	11946	778552,00	2242571,11	3	11987	778307,80	2241353,86	3	12028	778576,33	2241256,44
3	11865	778877,84	2244366,80	3	11906	777840,93	2243525,74	3	11947	778551,09	2242561,03	3	11988	778303,09	2241352,36	3	12029	778580,04	2241256,03
3	11866	778874,44	2244347,06	3	11907	777835,17	2243517,71	3	11948	778539,71	2242434,44	3	11989	778241,50	2241329,15	3	12030	778602,50	2241254,45
3	11867	778860,03	2244263,31	3	11908	777835,17	2243467,71	3	11949	778527,58	2242313,03	3	11990	778170,65	2241315,95	3	12031	778618,70	2241214,61
3	11868	778858,93	2244259,97	3	11909	777878,48	2243442,71	3	11950	778511,80	2242238,22	3	11991	778169,29	2241315,67	3	12032	778629,89	2241158,76
3	11869	778843,77	2244213,78	3	11910	777906,30	2243455,29	3	11951	778511,39	2242236,22	3	11992	778115,14	2241304,03	3	12033	778635,79	2241102,93
3	11870	778832,19	2244178,50	3	11911	777916,00	2243459,67	3	11952	778488,35	2242114,76	3	11993	778027,98	2241288,18	3	12034	778635,93	2241101,72
3	11871	778794,40	2244124,47	3	11912	778016,18	2243573,49	3	11953	778477,06	2242068,57	3	11994	778018,56	2241285,48	3	12035	778636,27	2241098,84
3	11872	778789,75	2244117,16	3	11913	778093,05	2243630,66	3	11954	778470,05	2242039,87	3	11995	777950,92	2241258,72	3	12036	778642,11	2241049,30
3	11873	778782,09	2244099,01	3	11914	778198,38	2243659,13	3	11955	778464,93	2242018,90	3	11996	777944,91	2241255,89	3	12037	778646,42	2241006,16
3	11874	778780,16	2244094,42	3	11915	778334,49	2243682,17	3	11956	778464,00	2242014,73	3	11997	777873,92	2241216,24	3	12038	778647,75	2240997,12
3	11875	778778,84	2244089,74	3	11916	778394,06	2243684,92	3	11957	778454,91	2241969,16	3	11998	777862,41	2241207,40	3	12039	778657,68	2240945,85
3	11876	778778,29	2244087,82	3	11917	778443,89	2243687,23	3	11958	778442,41	2241906,46	3	11999	777817,10	2241160,71	3	12040	778657,94	2240944,48
3	11877	778777,74	2244085,90	3	11918	778528,82	2243678,71	3	11959	778443,81	2241897,90	3	12000	777809,69	2241150,89	3	12041	778663,13	2240919,50
3	11878	778769,80	2244057,87	3	11919	778639,87	2243638,93	3	11960	778444,48	2241893,84	3	12001	777809,69	2241100,89	3	12042	778660,59	2240909,48
3	11879	778767,34	2244014,26	3	11920	778651,64	2243636,26	3	11961	778441,54	2241872,35	3	12002	777852,99	2241075,89	3	12043	778651,47	2240873,53
3	11880	778772,32	2243984,14	3	11921	778695,15	2243631,80	3	11962	778450,15	2241813,71	3	12003	777888,89	2241091,08	3	12044	778650,05	2240867,10
3	11881	778776,15	2243961,09	3	11922	778672,24	2243595,21	3	11963	778451,04	2241754,11	3	12004	777929,07	2241132,50	3	12045	778638,13	2240802,59
3	11882	778770,19	2243934,51	3	11923	778670,38	2243592,13	3	11964	778454,81	2241728,35	3	12005	777990,79	2241166,96	3	12046	778637,23	2240796,75
3	11883	778771,73	2243924,50	3	11924	778665,98	2243582,34	3	11965	778463,76	2241696,78	3	12006	778050,73	2241190,68	3	12047	778628,99	2240730,64
3	11884	778770,79	2243918,61	3	11925	778662,07	2243573,62	3	11966	778461,98	2241694,43	3	12007	778133,82	2241205,79	3	12048	778628,24	2240719,54
3	11885	778770,16	2243914,62	3	11926	778634,24	2243489,73	3	11967	778468,15	2241671,25	3	12008	778135,37	2241206,10	3	12049	778627,41	2240653,23
3	11886	778760,18	2243851,61	3	11927	778630,39	2243473,88	3	11968	778474,12	2241660,68	3	12009	778189,62	2241217,76	3	12050	778627,39	2240651,50
3	11887	778733,97	2243754,70	3	11928	778618,06	2243396,11	3	11969	778488,26	2241612,55	3	12010	778248,06	2241228,63	3	12051	778627,67	2240595,21
3	11888	778733,76	2243753,96	3	11929	778617,10	2243390,08	3	11970	778498,66	2241549,60	3	12011	778207,34	2241145,51	3	12052	778629,85	2240575,35
3	11889	778727,41	2243729,69	3	11930	778617,00	2243389,39	3	11971	778499,38	2241545,24	3	12012	778186,77	2241102,84	3	12053	778592,98	2240549,10
3	11890	778721,14	2243729,68	3	11931	778605,41	2243312,63	3	11972	778499,51	2241544,36	3	12013	778139,19	2241050,39	3	12054	778582,77	2240544,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	12055	778543,13	2240528,02	3	12096	778493,52	2239842,73	3	12137	778519,61	2239692,78	3	12178	778710,43	2238705,28	3	12219	779073,47	2238965,80
3	12056	778505,40	2240518,54	3	12097	778489,47	2239836,95	3	12138	778573,42	2239782,47	3	12179	778706,94	2238698,67	3	12220	779073,75	2238988,70
3	12057	778486,20	2240513,72	3	12098	778434,70	2239745,61	3	12139	778620,63	2239840,71	3	12180	778682,65	2238648,25	3	12221	779072,43	2239006,25
3	12058	778421,93	2240502,04	3	12099	778390,66	2239681,97	3	12140	778671,58	2239867,79	3	12181	778661,53	2238637,57	3	12222	779060,17	2239080,27
3	12059	778418,83	2240501,38	3	12100	778388,50	2239678,53	3	12141	778699,88	2239876,91	3	12182	778605,82	2238623,21	3	12223	779056,92	2239093,92
3	12060	778316,31	2240475,97	3	12101	778357,49	2239622,30	3	12142	778710,93	2239872,54	3	12183	778575,00	2238599,79	3	12224	779035,60	2239161,79
3	12061	778285,04	2240452,45	3	12102	778340,32	2239596,41	3	12143	778711,00	2239871,84	3	12184	778575,00	2238549,79	3	12225	779016,01	2239226,04
3	12062	778285,04	2240402,45	3	12103	778337,54	2239592,22	3	12144	778716,16	2239848,38	3	12185	778595,41	2238538,01	3	12226	779005,66	2239282,96
3	12063	778328,34	2240377,43	3	12104	778292,07	2239523,69	3	12145	778729,63	2239809,99	3	12186	778618,29	2238524,79	3	12227	778997,44	2239365,37
3	12064	778340,37	2240378,91	3	12105	778239,85	2239443,76	3	12146	778730,62	2239807,32	3	12187	778630,78	2238526,37	3	12228	778990,92	2239440,46
3	12065	778429,09	2240400,89	3	12106	778178,73	2239358,27	3	12147	778744,57	2239770,91	3	12188	778647,26	2238530,62	3	12229	778988,17	2239501,21
3	12066	778392,52	2240365,63	3	12107	778176,12	2239354,18	3	12148	778749,87	2239757,09	3	12189	778642,14	2238507,40	3	12230	778985,32	2239571,40
3	12067	778383,94	2240354,63	3	12108	778175,39	2239352,89	3	12149	778763,83	2239706,32	3	12190	778635,53	2238477,41	3	12231	778984,45	2239581,25
3	12068	778383,94	2240304,64	3	12109	778173,75	2239349,83	3	12150	778774,94	2239661,71	3	12191	778633,25	2238459,26	3	12232	778976,94	2239634,80
3	12069	778418,30	2240284,80	3	12110	778123,03	2239255,72	3	12151	778777,02	2239626,00	3	12192	778630,99	2238392,42	3	12233	778976,70	2239638,79
3	12070	778427,23	2240279,64	3	12111	778122,18	2239254,03	3	12152	778777,25	2239622,01	3	12193	778619,45	2238340,15	3	12234	778974,14	2239681,99
3	12071	778461,94	2240293,65	3	12112	778080,16	2239168,40	3	12153	778777,86	2239614,23	3	12194	778604,23	2238282,65	3	12235	778971,30	2239700,82
3	12072	778517,99	2240347,72	3	12113	778071,77	2239151,31	3	12154	778785,70	2239558,37	3	12195	778608,84	2238248,15	3	12236	778957,59	2239755,84
3	12073	778521,02	2240350,91	3	12114	778070,99	2239149,62	3	12155	778788,35	2239492,88	3	12196	778614,32	2238207,08	3	12237	778956,99	2239758,14
3	12074	778523,88	2240354,19	3	12115	778056,60	2239117,29	3	12156	778788,36	2239492,38	3	12197	778700,92	2238157,09	3	12238	778952,76	2239773,51
3	12075	778568,03	2240405,00	3	12116	778026,32	2239049,19	3	12157	778791,22	2239429,34	3	12198	778754,52	2238188,03	3	12239	778941,43	2239814,79
3	12076	778571,77	2240409,85	3	12117	777994,14	2238980,56	3	12158	778791,49	2239425,22	3	12199	778787,52	2238207,08	3	12240	778938,39	2239824,08
3	12077	778592,22	2240440,21	3	12118	777995,28	2238953,99	3	12159	778798,24	2239347,42	3	12200	778797,60	2238231,54	3	12241	778917,89	2239877,55
3	12078	778637,00	2240459,15	3	12119	777996,12	2238934,34	3	12160	778798,36	2239346,14	3	12201	778813,33	2238291,02	3	12242	778908,90	2239903,18
3	12079	778646,50	2240464,46	3	12120	778039,43	2238909,34	3	12161	778804,72	2239282,41	3	12202	778814,29	2238295,02	3	12243	778907,05	2239922,17
3	12080	778653,42	2240469,38	3	12121	778082,72	2238934,34	3	12162	778807,05	2239259,11	3	12203	778828,27	2238358,28	3	12244	778911,61	2239949,73
3	12081	778679,58	2240392,80	3	12122	778084,70	2238938,13	3	12163	778808,17	2239251,15	3	12204	778830,55	2238376,45	3	12245	778911,80	2239981,09
3	12082	778698,15	2240329,02	3	12123	778117,07	2239007,20	3	12164	778820,26	2239184,56	3	12205	778832,83	2238443,34	3	12246	778904,92	2240026,38
3	12083	778708,85	2240251,10	3	12124	778117,48	2239008,09	3	12165	778823,02	2239173,24	3	12206	778844,34	2238495,61	3	12247	778905,49	2240094,43
3	12084	778711,40	2240189,68	3	12125	778161,97	2239108,11	3	12166	778844,44	2239103,05	3	12207	778860,67	2238556,95	3	12248	778911,32	2240181,74
3	12085	778710,89	2240182,06	3	12126	778211,53	2239209,13	3	12167	778844,66	2239102,27	3	12208	778882,86	2238603,03	3	12249	778911,46	2240192,57
3	12086	778705,74	2240104,86	3	12127	778261,92	2239302,68	3	12168	778864,00	2239040,71	3	12209	778915,09	2238645,88	3	12250	778908,48	2240264,15
3	12087	778705,51	2240099,01	3	12128	778321,82	2239386,46	3	12169	778864,83	2239035,71	3	12210	778916,95	2238648,45	3	12251	778907,64	2240273,61
3	12088	778704,86	2240020,05	3	12129	778322,99	2239388,19	3	12170	778873,66	2238982,35	3	12211	778952,02	2238698,31	3	12252	778895,28	2240363,52
3	12089	778705,99	2240004,20	3	12130	778375,51	2239468,57	3	12171	778873,12	2238939,29	3	12212	779003,08	2238756,28	3	12253	778892,24	2240377,87
3	12090	778708,92	2239984,92	3	12131	778442,00	2239568,78	3	12172	778864,88	2238913,31	3	12213	779014,82	2238772,67	3	12254	778870,95	2240450,92
3	12091	778636,67	2239961,61	3	12132	778443,63	2239571,42	3	12173	778846,32	2238880,88	3	12214	779030,30	2238799,70	3	12255	778869,58	2240455,29
3	12092	778628,55	2239958,17	3	12133	778459,58	2239600,35	3	12174	778798,32	2238826,40	3	12215	779043,74	2238823,16	3	12256	778844,58	2240528,47
3	12093	778564,73	2239924,24	3	12134	778461,87	2239604,52	3	12175	778791,56	2238817,84	3	12216	779052,29	2238842,65	3	12257	778836,59	2240565,29
3	12094	778549,36	2239911,59	3	12135	778474,36	2239627,18	3	12176	778754,27	2238764,80	3	12217	779068,25	2238892,98	3	12258	778827,63	2240606,65
3	12095	778515,01	2239869,23	3	12136	778517,86	2239690,05	3	12177	778717,09	2238715,38	3	12218	779072,92	2238921,98	3	12259	778827,40	2240651,59

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				
3	12260	778833,68	2240759,93	3	12301	779035,24	2240710,69	3	12342	778724,39	2242277,04	3	12383	779329,13	2242521,64	3	12424	779989,55	2241154,20
3	12261	778907,12	2240694,29	3	12302	779033,32	2240712,61	3	12343	778726,06	2242287,75	3	12384	779362,60	2242443,80	3	12425	779992,16	2241149,59
3	12262	778963,63	2240640,88	3	12303	778915,53	2240821,07	3	12344	778738,77	2242415,08	3	12385	779364,70	2242439,51	3	12426	780015,43	2241108,51
3	12263	779027,22	2240573,81	3	12304	778901,58	2240833,40	3	12345	778738,86	2242416,05	3	12386	779424,54	2242330,33	3	12427	780037,09	2241062,75
3	12264	779082,70	2240509,67	3	12305	778859,07	2240878,48	3	12346	778751,28	2242554,39	3	12387	779433,07	2242313,90	3	12428	780038,99	2241059,15
3	12265	779102,18	2240481,38	3	12306	778860,77	2240885,20	3	12347	778751,47	2242556,75	3	12388	779472,89	2242237,13	3	12429	780040,44	2241056,96
3	12266	779115,28	2240462,36	3	12307	778862,66	2240892,64	3	12348	778760,37	2242691,29	3	12389	779473,94	2242235,23	3	12430	780042,29	2241054,14
3	12267	779126,21	2240446,50	3	12308	778863,66	2240937,61	3	12349	778760,42	2242692,26	3	12390	779521,19	2242153,08	3	12431	780077,68	2241006,97
3	12268	779130,28	2240441,38	3	12309	778853,90	2240984,51	3	12350	778768,38	2242833,52	3	12391	779529,90	2242137,95	3	12432	780080,16	2241003,93
3	12269	779144,95	2240425,12	3	12310	778844,97	2241030,62	3	12351	778768,62	2242837,82	3	12392	779534,73	2242130,99	3	12433	780119,14	2240959,67
3	12270	779181,38	2240384,72	3	12311	778841,03	2241070,08	3	12352	778794,35	2242965,70	3	12393	779577,06	2242079,88	3	12434	780158,13	2240911,47
3	12271	779195,08	2240369,54	3	12312	778840,84	2241071,85	3	12353	778796,17	2242990,70	3	12394	779603,68	2242047,75	3	12435	780180,43	2240883,16
3	12272	779252,58	2240301,22	3	12313	778834,61	2241124,55	3	12354	778791,18	2243085,04	3	12395	779626,91	2242005,88	3	12436	780195,19	2240830,97
3	12273	779253,10	2240300,61	3	12314	778833,94	2241130,99	3	12355	778793,16	2243183,11	3	12396	779643,07	2241973,72	3	12437	780201,99	2240784,46
3	12274	779287,34	2240261,24	3	12315	778828,30	2241184,39	3	12356	778801,95	2243274,83	3	12397	779647,24	2241965,43	3	12438	780203,67	2240776,95
3	12275	779309,96	2240235,23	3	12316	778827,03	2241192,69	3	12357	778805,36	2243297,32	3	12398	779659,96	2241940,12	3	12439	780230,31	2240690,62
3	12276	779321,89	2240221,53	3	12317	778826,91	2241193,52	3	12358	778809,63	2243325,55	3	12399	779676,88	2241905,76	3	12440	780245,81	2240616,97
3	12277	779382,02	2240129,68	3	12318	778815,57	2241250,05	3	12359	778817,05	2243326,00	3	12400	779679,25	2241900,95	3	12441	780257,89	2240521,59
3	12278	779383,01	2240128,23	3	12319	778812,93	2241263,18	3	12360	778830,48	2243328,71	3	12401	779681,62	2241896,14	3	12442	780258,01	2240520,63
3	12279	779435,07	2240054,50	3	12320	778807,51	2241281,20	3	12361	778887,90	2243348,78	3	12402	779690,11	2241878,90	3	12443	780269,94	2240439,26
3	12280	779507,82	2239942,50	3	12321	778783,18	2241341,04	3	12362	778918,01	2243349,22	3	12403	779690,92	2241877,33	3	12444	780277,32	2240372,93
3	12281	779582,89	2239901,88	3	12322	778777,49	2241357,21	3	12363	778927,99	2243340,11	3	12404	779721,05	2241821,24	3	12445	780280,29	2240360,60
3	12282	779586,81	2239899,76	3	12323	778765,29	2241391,84	3	12364	778943,44	2243300,74	3	12405	779746,04	2241763,00	3	12446	780282,37	2240355,17
3	12283	779590,70	2239998,50	3	12324	778761,52	2241401,03	3	12365	778945,23	2243296,16	3	12406	779776,26	2241691,91	3	12447	780298,45	2240313,18
3	12284	779586,93	2240004,31	3	12325	778727,80	2241473,01	3	12366	778961,89	2243228,80	3	12407	779777,16	2241689,95	3	12448	780301,84	2240306,03
3	12285	779562,88	2240041,34	3	12326	778706,59	2241521,02	3	12367	778967,09	2243215,90	3	12408	779801,73	2241638,43	3	12449	780345,14	2240281,02
3	12286	779554,55	2240054,16	3	12327	778696,63	2241578,24	3	12368	779004,38	2243150,99	3	12409	779826,35	2241585,81	3	12450	780348,77	2240283,12
3	12287	779518,41	2240109,81	3	12328	778684,61	2241651,15	3	12369	779007,99	2243145,58	3	12410	779828,35	2241582,00	3	12451	780380,76	2240301,59
3	12288	779517,30	2240111,40	3	12329	778681,89	2241663,08	3	12370	779037,22	2243107,42	3	12411	779829,84	2241579,56	3	12452	780388,44	2240306,03
3	12289	779465,20	2240185,20	3	12330	778662,67	2241728,45	3	12371	779050,64	2243089,89	3	12412	779858,72	2241535,59	3	12453	780391,84	2240348,89
3	12290	779403,67	2240279,16	3	12331	778650,81	2241703,23	3	12372	779057,03	2243083,01	3	12413	779859,90	2241533,85	3	12454	780376,00	2240390,33
3	12291	779399,57	2240284,57	3	12332	778650,04	2241823,24	3	12373	779101,01	2243043,73	3	12414	779886,02	2241497,51	3	12455	780369,22	2240451,17
3	12292	779328,82	2240365,94	3	12333	778648,99	2241836,26	3	12374	779148,94	2243000,45	3	12415	779890,21	2241469,59	3	12456	780369,00	2240452,90
3	12293	779271,03	2240434,59	3	12334	778643,41	2241874,26	3	12375	779179,30	2242951,02	3	12416	779892,68	2241451,99	3	12457	780357,03	2240534,63
3	12294	779269,89	2240435,90	3	12335	778642,78	2241878,56	3	12376	779207,00	2242894,47	3	12417	779899,92	2241400,50	3	12458	780344,77	2240631,55
3	12295	779206,70	2240505,93	3	12336	778641,94	2241884,32	3	12377	779234,30	2242816,26	3	12418	779901,54	2241393,16	3	12459	780344,10	2240635,56
3	12296	779163,48	2240568,67	3	12337	778659,72	2241973,53	3	12378	779266,10	2242722,02	3	12419	779931,22	2241293,91	3	12460	780327,70	2240713,46
3	12297	779160,13	2240573,02	3	12338	778683,25	2242069,84	3	12379	779292,69	2242625,67	3	12420	779933,39	2241288,00	3	12461	780326,55	2240717,91
3	12298	779149,21	2240585,64	3	12339	778684,35	2242074,91	3	12380	779293,70	2242622,44	3	12421	779941,48	2241269,73	3	12462	780300,37	2240802,74
3	12299	779102,13	2240640,09	3	12340	778703,06	2242173,48	3	12381	779317,05	2242555,79	3	12422	779964,40	2241218,00	3	12463	780293,66	2240848,67
3	12300	779100,58	2240641,79	3	12341	778707,70	2242197,92	3	12382	779327,87	2242524,87	3	12423	779986,39	2241160,87	3	12464	780292,31	2240855,06

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	12465	780273,95	2240919,93	3	12506	779941,73	2241591,36	3	12547	779089,37	2243203,77	3	12588	779077,26	2244350,50	3	12629	779147,66	2245906,56
3	12466	780269,13	2240931,30	3	12507	779915,41	2241631,44	3	12548	779057,29	2243259,62	3	12589	779081,47	2244431,83	3	12630	779148,67	2245910,56
3	12467	780265,12	2240937,25	3	12508	779892,06	2241681,32	3	12549	779041,52	2243323,36	3	12590	779082,90	2244459,62	3	12631	779174,13	2246011,38
3	12468	780236,49	2240973,60	3	12509	779867,87	2241732,04	3	12550	779039,53	2243329,60	3	12591	779083,03	2244466,25	3	12632	779207,10	2246090,51
3	12469	780236,07	2240974,10	3	12510	779838,03	2241802,21	3	12551	779016,87	2243387,43	3	12592	779082,10	2244529,40	3	12633	779210,83	2246101,09
3	12470	780226,75	2240985,64	3	12511	779812,08	2241862,69	3	12552	779013,62	2243394,19	3	12593	779081,91	2244542,69	3	12634	779213,16	2246109,09
3	12471	780196,24	2241023,37	3	12512	779810,17	2241866,63	3	12553	779004,05	2243406,08	3	12594	779093,99	2244637,68	3	12635	779249,70	2246234,94
3	12472	780194,88	2241024,98	3	12513	779779,45	2241923,87	3	12554	778985,07	2243423,42	3	12595	779094,30	2244640,34	3	12636	779249,88	2246235,53
3	12473	780159,78	2241064,84	3	12514	779749,40	2241984,85	3	12555	778970,84	2243436,43	3	12596	779103,74	2244734,91	3	12637	779284,95	2246353,90
3	12474	780160,26	2241069,26	3	12515	779748,52	2241986,60	3	12556	778937,11	2243449,52	3	12597	779104,05	2244751,03	3	12638	779287,54	2246364,96
3	12475	780177,05	2241065,61	3	12516	779747,60	2241988,42	3	12557	778936,37	2243449,51	3	12598	779102,24	2244780,44	3	12639	779304,59	2246461,69
3	12476	780274,82	2241033,25	3	12517	779746,68	2241990,24	3	12558	778929,26	2243449,40	3	12599	779099,77	2244820,43	3	12640	779304,82	2246470,25
3	12477	780276,15	2241032,83	3	12518	779715,80	2242051,70	3	12559	778878,32	2243448,65	3	12600	779103,83	2244874,70	3	12641	779305,39	2246491,00
3	12478	780364,75	2241006,23	3	12519	779714,85	2242053,51	3	12560	778862,56	2243445,86	3	12601	779120,29	2244908,79	3	12642	779300,58	2246530,93
3	12479	780447,61	2240978,59	3	12520	779697,56	2242084,67	3	12561	778826,44	2243433,23	3	12602	779129,88	2244961,08	3	12643	779297,54	2246556,25
3	12480	780509,69	2240946,62	3	12521	779695,35	2242088,64	3	12562	778826,65	2243434,52	3	12603	779125,40	2245011,80	3	12644	779296,92	2246561,38
3	12481	780532,59	2240941,07	3	12522	779688,87	2242100,33	3	12563	778848,10	2243499,23	3	12604	779124,73	2245017,53	3	12645	779291,26	2246584,57
3	12482	780566,19	2240960,47	3	12523	779688,45	2242101,07	3	12564	778880,81	2243551,44	3	12605	779117,23	2245068,69	3	12646	779271,88	2246636,18
3	12483	780575,88	2240966,07	3	12524	779683,65	2242107,97	3	12565	778882,65	2243554,52	3	12606	779116,66	2245075,78	3	12647	779271,23	2246637,91
3	12484	780575,88	2240999,81	3	12525	779646,04	2242153,37	3	12566	778891,96	2243576,20	3	12607	779117,10	2245076,28	3	12648	779249,51	2246692,64
3	12485	780575,88	2241016,06	3	12526	779642,11	2242158,12	3	12567	778909,20	2243634,55	3	12608	779123,20	2245083,19	3	12649	779240,60	2246715,09
3	12486	780555,48	2241035,52	3	12527	779614,45	2242191,50	3	12568	778910,05	2243637,63	3	12609	779156,89	2245133,20	3	12650	779237,48	2246723,13
3	12487	780489,97	2241069,25	3	12528	779561,16	2242284,15	3	12569	778914,49	2243654,63	3	12610	779160,56	2245139,06	3	12651	779204,61	2246807,91
3	12488	780482,90	2241072,22	3	12529	779513,05	2242376,89	3	12570	778927,13	2243702,85	3	12611	779166,84	2245151,99	3	12652	779185,68	2246887,48
3	12489	780395,67	2241101,33	3	12530	779512,50	2242377,90	3	12571	778954,64	2243804,58	3	12612	779184,35	2245195,89	3	12653	779183,13	2246898,18
3	12490	780394,24	2241101,79	3	12531	779453,52	2242485,49	3	12572	778956,88	2243815,04	3	12613	779189,65	2245251,89	3	12654	779169,57	2246975,70
3	12491	780305,59	2241128,41	3	12532	779421,68	2242559,56	3	12573	778969,84	2243896,90	3	12614	779176,75	2245318,88	3	12655	779174,80	2247048,45
3	12492	780205,94	2241161,38	3	12533	779388,65	2242653,89	3	12574	778968,43	2243904,52	3	12615	779176,54	2245319,96	3	12656	779183,79	2247163,38
3	12493	780200,82	2241162,79	3	12534	779362,13	2242749,97	3	12575	778969,80	2243910,63	3	12616	779164,83	2245352,95	3	12657	779193,73	2247228,73
3	12494	780144,26	2241175,03	3	12535	779361,33	2242752,67	3	12576	778970,69	2243914,61	3	12617	779158,87	2245369,96	3	12658	779194,88	2247236,32
3	12495	780137,33	2241176,03	3	12536	779328,97	2242848,49	3	12577	778970,80	2243915,08	3	12618	779141,18	2245472,51	3	12659	779221,98	2247299,14
3	12496	780090,16	2241179,49	3	12537	779328,80	2242848,99	3	12578	778975,55	2243936,32	3	12619	779138,67	2245483,63	3	12660	779224,33	2247305,03
3	12497	780078,38	2241200,28	3	12538	779300,41	2242930,28	3	12579	778976,66	2243974,56	3	12620	779138,14	2245485,46	3	12661	779233,08	2247329,49
3	12498	780057,26	2241255,08	3	12539	779298,11	2242935,78	3	12580	778968,41	2244024,31	3	12621	779123,37	2245536,81	3	12662	779256,38	2247394,57
3	12499	780056,33	2241257,36	3	12540	779268,06	2242997,14	3	12581	778975,07	2244033,82	3	12622	779113,77	2245600,18	3	12663	779262,09	2247433,60
3	12500	780026,12	2241325,59	3	12541	779266,47	2243000,14	3	12582	779004,55	2244075,99	3	12623	779118,52	2245695,53	3	12664	779261,15	2247451,18
3	12501	779998,43	2241418,19	3	12542	779265,77	2243001,31	3	12583	779009,19	2244083,29	3	12624	779133,87	2245772,00	3	12665	779256,95	2247530,03
3	12502	779989,14	2241484,16	3	12543	779230,40	2243058,91	3	12584	779017,60	2244102,10	3	12625	779134,16	2245773,54	3	12666	779255,78	2247540,83
3	12503	779983,14	2241524,26	3	12544	779221,30	2243069,87	3	12585	779052,33	2244207,91	3	12626	779144,25	2245828,13	3	12667	779239,47	2247640,68
3	12504	779977,00	2241541,87	3	12545	779127,16	2243154,45	3	12586	779055,87	2244222,14	3	12627	779145,90	2245847,76	3	12668	779237,61	2247649,54
3	12505	779974,30	2241546,05	3	12546	779107,86	2243180,12	3	12587	779075,94	2244338,71	3	12628	779145,18	2245896,74	3	12669	779228,41	2247685,18

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				
3	12670	779206,10	2247771,61	3	12711	779362,15	2249331,11	3	12752	780469,69	2249228,99	3	12793	781919,71	2249476,87	3	12834	782961,17	2249407,34
3	12671	779202,23	2247783,45	3	12712	779372,77	2249332,12	3	12753	780473,57	2249228,77	3	12794	781937,28	2249494,07	3	12835	783030,60	2249379,86
3	12672	779198,40	2247793,11	3	12713	779375,90	2249332,42	3	12754	780503,22	2249206,58	3	12795	781968,47	2249524,59	3	12836	783077,19	2249362,97
3	12673	779160,23	2247889,51	3	12714	779409,48	2249323,67	3	12755	780548,24	2249180,82	3	12796	782022,04	2249510,20	3	12837	783088,26	2249357,59
3	12674	779098,68	2248054,47	3	12715	779432,17	2249324,96	3	12756	780625,95	2249160,16	3	12797	782022,62	2249510,21	3	12838	783113,51	2249345,32
3	12675	779092,59	2248067,75	3	12716	779445,22	2249326,45	3	12757	780647,57	2249154,41	3	12798	782030,93	2249510,57	3	12839	783142,42	2249320,14
3	12676	778999,42	2248236,97	3	12717	779520,56	2249365,93	3	12758	780661,94	2249154,93	3	12799	782059,97	2249508,43	3	12840	783190,96	2249288,89
3	12677	778950,91	2248346,56	3	12718	779576,20	2249373,83	3	12759	780678,04	2249156,10	3	12800	782074,67	2249507,88	3	12841	783248,28	2249262,80
3	12678	778930,46	2248429,67	3	12719	779585,74	2249377,25	3	12760	780757,90	2249189,31	3	12801	782078,68	2249508,28	3	12842	783260,24	2249256,57
3	12679	778914,60	2248536,15	3	12720	779590,74	2249379,04	3	12761	780776,22	2249188,37	3	12802	782144,52	2249465,88	3	12843	783265,71	2249255,01
3	12680	778910,85	2248552,16	3	12721	779595,33	2249382,88	3	12762	780869,85	2249228,04	3	12803	782157,25	2249464,65	3	12844	783271,28	2249247,30
3	12681	778903,27	2248574,92	3	12722	779628,69	2249386,15	3	12763	780906,41	2249243,54	3	12804	782162,13	2249464,17	3	12845	783307,80	2249227,22
3	12682	778883,72	2248636,13	3	12723	779701,67	2249410,03	3	12764	780915,00	2249247,18	3	12805	782170,63	2249455,07	3	12846	783273,35	2249191,59
3	12683	778875,06	2248660,21	3	12724	779722,37	2249410,58	3	12765	780919,93	2249249,27	3	12806	782209,02	2249419,29	3	12847	783254,01	2249165,79
3	12684	778836,46	2248741,75	3	12725	779728,69	2249410,85	3	12766	780959,97	2249262,16	3	12807	782345,36	2249365,60	3	12848	783240,84	2249145,84
3	12685	778820,75	2248774,94	3	12726	779787,21	2249414,28	3	12767	780965,74	2249262,25	3	12808	782394,20	2249365,60	3	12849	783214,62	2249030,69
3	12686	778809,76	2248811,51	3	12727	779790,44	2249414,48	3	12768	780980,31	2249262,66	3	12809	782406,91	2249370,20	3	12850	783217,62	2248991,50
3	12687	778807,63	2248818,59	3	12728	779791,08	2249412,76	3	12769	781027,92	2249277,76	3	12810	782414,20	2249365,99	3	12851	783234,05	2248938,31
3	12688	778805,01	2248827,99	3	12729	779792,37	2249409,32	3	12770	781085,20	2249295,92	3	12811	782459,43	2249339,87	3	12852	783224,41	2248914,49
3	12689	778801,06	2248842,12	3	12730	779841,38	2249354,04	3	12771	781148,57	2249326,84	3	12812	782464,16	2249339,94	3	12853	783216,72	2248878,28
3	12690	778795,74	2248861,15	3	12731	779845,55	2249349,34	3	12772	781280,91	2249376,88	3	12813	782480,64	2249340,33	3	12854	783216,22	2248875,93
3	12691	778786,47	2248894,36	3	12732	779857,48	2249340,39	3	12773	781293,57	2249388,06	3	12814	782557,23	2249371,08	3	12855	783215,72	2248873,58
3	12692	778780,21	2248933,17	3	12733	779886,80	2249329,30	3	12774	781328,49	2249428,32	3	12815	782583,69	2249358,34	3	12856	783209,98	2248846,57
3	12693	778780,24	2248934,00	3	12734	779890,76	2249327,80	3	12775	781332,96	2249435,15	3	12816	782593,97	2249354,43	3	12857	783208,61	2248808,16
3	12694	778782,51	2248982,20	3	12735	779947,40	2249306,37	3	12776	781401,50	2249397,48	3	12817	782596,03	2249348,18	3	12858	783216,37	2248777,07
3	12695	778782,57	2248983,16	3	12736	779961,56	2249301,02	3	12777	781422,74	2249394,86	3	12818	782600,04	2249345,58	3	12859	783184,58	2248741,17
3	12696	778783,81	2249016,43	3	12737	779980,20	2249299,51	3	12778	781447,12	2249393,37	3	12819	782608,34	2249344,05	3	12860	783162,44	2248684,02
3	12697	778784,25	2249028,18	3	12738	779996,15	2249298,88	3	12779	781535,95	2249426,37	3	12820	782617,44	2249344,19	3	12861	783154,10	2248646,08
3	12698	778793,44	2249043,58	3	12739	780042,10	2249316,93	3	12780	781541,44	2249428,41	3	12821	782627,40	2249341,03	3	12862	783167,07	2248562,43
3	12699	778849,83	2249098,46	3	12740	780058,83	2249303,96	3	12781	781551,05	2249424,63	3	12822	782635,70	2249339,50	3	12863	783132,60	2248518,89
3	12700	778854,25	2249103,03	3	12741	780072,23	2249300,23	3	12782	781552,98	2249422,50	3	12823	782640,61	2249339,08	3	12864	783115,20	2248436,28
3	12701	778861,73	2249111,29	3	12742	780125,85	2249292,91	3	12783	781567,90	2249411,69	3	12824	782652,92	2249335,56	3	12865	783066,32	2248395,19
3	12702	778871,64	2249112,36	3	12743	780144,13	2249298,11	3	12784	781582,11	2249407,08	3	12825	782659,78	2249333,60	3	12866	783061,48	2248386,32
3	12703	778922,09	2249123,29	3	12744	780208,05	2249316,27	3	12785	781685,28	2249373,61	3	12826	782662,26	2249333,26	3	12867	783053,29	2248370,31
3	12704	779007,47	2249164,88	3	12745	780231,00	2249322,79	3	12786	781752,18	2249386,81	3	12827	782714,74	2249325,90	3	12868	783031,42	2248272,57
3	12705	779053,83	2249203,37	3	12746	780236,64	2249326,28	3	12787	781761,27	2249388,60	3	12828	782740,11	2249327,52	3	12869	783032,11	2248251,98
3	12706	779099,28	2249257,25	3	12747	780356,04	2249254,72	3	12788	781782,14	2249397,17	3	12829	782757,63	2249329,76	3	12870	783039,27	2248226,93
3	12707	779099,28	2249262,46	3	12748	780389,73	2249238,34	3	12789	781788,60	2249402,82	3	12830	782818,71	2249346,78	3	12871	783040,42	2248222,92
3	12708	779192,92	2249295,53	3	12749	780404,49	2249239,31	3	12790	781813,05	2249424,21	3	12831	782863,87	2249358,06	3	12872	783058,80	2248158,58
3	12709	779248,85	2249295,71	3	12750	780438,96	2249231,75	3	12791	781843,15	2249450,52	3	12832	782912,76	2249370,28	3	12873	783109,70	2248100,32
3	12710	779353,81	2249332,53	3	12751	780462,80	2249229,52	3	12792	781896,67	2249464,23	3	12833	782935,14	2249382,19	3	12874	783136,61	2248079,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	12875	783185,87	2248055,30	3	12916	784255,06	2247545,66	3	12957	784961,99	2246502,52	3	12998	785600,42	2245467,00	3	13039	785630,83	2244494,32
3	12876	783187,47	2248054,23	3	12917	784255,59	2247544,54	3	12958	785010,30	2246495,21	3	12999	785683,40	2245388,50	3	13040	785566,24	2244502,27
3	12877	783191,40	2248051,61	3	12918	784263,59	2247527,97	3	12959	785140,42	2246548,93	3	13000	785699,94	2245380,14	3	13041	785494,08	2244497,37
3	12878	783203,13	2248043,80	3	12919	784257,78	2247512,56	3	12960	785130,01	2246466,55	3	13001	785703,11	2245379,07	3	13042	785447,89	2244510,61
3	12879	783217,83	2248037,61	3	12920	784253,25	2247500,53	3	12961	785133,85	2246450,40	3	13002	785698,86	2245345,17	3	13043	785433,36	2244512,56
3	12880	783268,24	2248016,37	3	12921	784247,28	2247470,70	3	12962	785146,32	2246418,98	3	13003	785708,18	2245312,00	3	13044	785415,54	2244511,29
3	12881	783272,52	2248014,57	3	12922	784246,72	2247445,16	3	12963	785155,23	2246396,55	3	13004	785727,51	2245266,11	3	13045	785347,57	2244506,54
3	12882	783302,34	2248008,24	3	12923	784245,79	2247403,19	3	12964	785192,16	2246367,91	3	13005	785782,83	2245234,17	3	13046	785323,73	2244502,74
3	12883	783304,46	2248008,02	3	12924	784245,74	2247400,94	3	12965	785198,82	2246347,08	3	13006	785783,05	2245229,32	3	13047	785272,72	2244494,68
3	12884	783311,91	2247943,63	3	12925	784250,59	2247369,65	3	12966	785202,81	2246308,41	3	13007	785789,48	2245205,12	3	13048	785229,23	2244483,88
3	12885	783312,10	2247942,91	3	12926	784275,03	2247300,21	3	12967	785227,17	2246177,30	3	13008	785795,76	2245181,49	3	13049	785201,77	2244477,05
3	12886	783316,59	2247931,93	3	12927	784305,09	2247261,56	3	12968	785242,15	2246154,99	3	13009	785794,42	2245179,89	3	13050	785191,36	2244470,67
3	12887	783325,82	2247913,78	3	12928	784308,62	2247257,02	3	12969	785243,97	2246152,64	3	13010	785779,13	2245146,73	3	13051	785124,13	2244429,35
3	12888	783326,11	2247913,23	3	12929	784323,52	2247242,48	3	12970	785249,01	2246129,84	3	13011	785769,23	2245118,86	3	13052	785121,12	2244427,51
3	12889	783448,00	2247819,92	3	12930	784404,04	2247209,72	3	12971	785243,55	2246069,27	3	13012	785773,40	2245073,49	3	13053	785106,14	2244412,20
3	12890	783471,84	2247813,60	3	12931	784400,60	2247202,89	3	12972	785260,92	2246020,76	3	13013	785784,55	2244952,03	3	13054	785101,98	2244405,52
3	12891	783523,15	2247806,90	3	12932	784390,38	2247179,47	3	12973	785276,01	2245988,18	3	13014	785812,49	2244914,55	3	13055	785078,78	2244368,26
3	12892	783565,81	2247820,28	3	12933	784391,30	2247163,21	3	12974	785365,67	2245906,46	3	13015	785828,91	2244897,22	3	13056	785066,01	2244345,13
3	12893	783599,03	2247830,71	3	12934	784400,48	2246999,48	3	12975	785385,50	2245897,39	3	13016	785900,94	2244862,17	3	13057	785041,70	2244301,06
3	12894	783642,43	2247843,98	3	12935	784400,83	2246988,89	3	12976	785413,70	2245891,20	3	13017	785901,21	2244821,29	3	13058	785034,89	2244285,95
3	12895	783773,65	2247898,33	3	12936	784418,59	2246968,37	3	12977	785421,06	2245889,59	3	13018	785918,95	2244768,44	3	13059	785010,33	2244231,31
3	12896	783783,85	2247902,55	3	12937	784432,76	2246938,24	3	12978	785428,35	2245884,77	3	13019	785917,42	2244753,27	3	13060	784962,46	2244121,97
3	12897	783792,42	2247911,13	3	12938	784440,52	2246923,39	3	12979	785447,54	2245869,39	3	13020	785916,68	2244731,64	3	13061	784928,00	2244050,42
3	12898	783795,57	2247915,23	3	12939	784563,26	2246829,86	3	12980	785452,49	2245865,54	3	13021	785924,24	2244701,33	3	13062	784895,68	2244007,25
3	12899	783855,97	2247876,01	3	12940	784580,40	2246825,38	3	12981	785473,54	2245849,72	3	13022	785933,54	2244664,10	3	13063	784828,15	2243957,19
3	12900	783905,90	2247843,59	3	12941	784630,86	2246818,92	3	12982	785476,60	2245847,67	3	13023	785943,35	2244624,81	3	13064	784762,24	2243917,29
3	12901	783920,06	2247842,09	3	12942	784676,65	2246824,22	3	12983	785477,17	2245846,85	3	13024	785944,78	2244622,36	3	13065	784675,99	2243867,59
3	12902	783940,98	2247840,99	3	12943	784695,66	2246828,70	3	12984	785485,91	2245835,15	3	13025	785947,01	2244618,62	3	13066	784622,58	2243833,70
3	12903	784010,12	2247856,45	3	12944	784729,84	2246843,11	3	12985	785494,13	2245824,93	3	13026	785943,52	2244607,62	3	13067	784589,43	2243807,65
3	12904	784010,93	2247854,96	3	12945	784733,48	2246828,72	3	12986	785541,37	2245795,49	3	13027	785942,40	2244599,79	3	13068	784550,94	2243777,43
3	12905	784013,76	2247849,87	3	12946	784735,82	2246794,73	3	12987	785542,75	2245711,42	3	13028	785949,93	2244560,76	3	13069	784538,51	2243767,70
3	12906	784046,61	2247819,42	3	12947	784735,44	2246779,07	3	12988	785543,23	2245682,24	3	13029	785905,03	2244568,66	3	13070	784527,18	2243758,79
3	12907	784055,51	2247767,87	3	12948	784760,14	2246677,85	3	12989	785543,69	2245654,25	3	13030	785896,37	2244569,43	3	13071	784441,49	2243700,63
3	12908	784145,62	2247696,59	3	12949	784768,33	2246662,94	3	12990	785555,53	2245629,06	3	13031	785882,16	2244567,36	3	13072	784427,95	2243693,49
3	12909	784171,29	2247676,29	3	12950	784770,37	2246659,32	3	12991	785563,34	2245614,09	3	13032	785854,00	2244559,02	3	13073	784410,47	2243684,33
3	12910	784197,38	2247668,47	3	12951	784810,60	2246621,81	3	12992	785564,13	2245612,75	3	13033	785823,16	2244549,87	3	13074	784383,38	2243670,16
3	12911	784201,50	2247667,87	3	12952	784821,45	2246600,05	3	12993	785564,29	2245612,47	3	13034	785809,03	2244543,14	3	13075	784363,01	2243659,46
3	12912	784219,44	2247665,24	3	12953	784859,87	2246569,38	3	12994	785566,69	2245608,38	3	13035	785772,64	2244518,10	3	13076	784314,82	2243624,53
3	12913	784249,48	2247647,38	3	12954	784889,66	2246545,58	3	12995	785574,52	2245595,11	3	13036	785722,16	2244501,69	3	13077	784296,99	2243611,58
3	12914	784250,09	2247573,89	3	12955	784935,45	2246509,02	3	12996	785574,03	2245593,30	3	13037	785679,64	2244497,15	3	13078	784245,55	2243563,32
3	12915	784250,22	2247557,97	3	12956	784951,10	2246504,17	3	12997	785573,66	2245570,20	3	13038	785675,46	2244496,91	3	13079	784233,36	2243545,53

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				
3	13080	784228,28	2243532,98	3	13121	783260,67	2241769,34	3	13162	782966,90	2241252,09	3	13203	783855,43	2242494,52	3	13244	785275,31	2244392,30
3	13081	784203,56	2243471,64	3	13122	783193,51	2241723,93	3	13163	782969,12	2241255,18	3	13204	783880,04	2242562,39	3	13245	785294,73	2244397,13
3	13082	784198,07	2243456,68	3	13123	783156,91	2241701,53	3	13164	783028,52	2241345,08	3	13205	783913,10	2242639,78	3	13246	785356,80	2244406,91
3	13083	784164,90	2243366,78	3	13124	783142,85	2241692,93	3	13165	783029,20	2241346,16	3	13206	783954,06	2242687,37	3	13247	785428,84	2244412,04
3	13084	784139,48	2243260,42	3	13125	783132,74	2241684,97	3	13166	783071,57	2241414,02	3	13207	783988,34	2242739,71	3	13248	785454,11	2244404,80
3	13085	784124,56	2243164,33	3	13126	783128,93	2241681,55	3	13167	783072,46	2241415,51	3	13208	784000,55	2242758,34	3	13249	785475,30	2244398,74
3	13086	784115,56	2243113,26	3	13127	783103,11	2241658,39	3	13168	783072,87	2241416,23	3	13209	784031,07	2242791,81	3	13250	785522,67	2244400,81
3	13087	784105,50	2243076,00	3	13128	783101,57	2241656,50	3	13169	783121,47	2241503,77	3	13210	784078,21	2242833,50	3	13251	785559,14	2244402,39
3	13088	784074,28	2242986,44	3	13129	783100,78	2241656,17	3	13170	783122,52	2241505,74	3	13211	784127,20	2242882,89	3	13252	785594,94	2244398,40
3	13089	784045,80	2242941,29	3	13130	783075,78	2241630,70	3	13171	783137,47	2241535,76	3	13212	784166,81	2242948,15	3	13253	785632,08	2244394,27
3	13090	784011,13	2242907,68	3	13131	783068,18	2241620,68	3	13172	783141,05	2241542,96	3	13213	784193,33	2243024,15	3	13254	785649,25	2244395,24
3	13091	783980,56	2242880,43	3	13132	783066,75	2241618,03	3	13173	783148,93	2241558,78	3	13214	784200,93	2243045,97	3	13255	785689,03	2244397,59
3	13092	783962,67	2242864,47	3	13133	783059,45	2241605,44	3	13174	783152,68	2241566,27	3	13215	784223,16	2243147,50	3	13256	785737,90	2244402,83
3	13093	783949,31	2242850,36	3	13134	783033,51	2241551,32	3	13175	783171,05	2241585,01	3	13216	784237,98	2243243,04	3	13257	785755,75	2244407,46
3	13094	783919,07	2242816,44	3	13135	782986,07	2241465,89	3	13176	783198,93	2241610,03	3	13217	784261,43	2243340,45	3	13258	785756,34	2244368,00
3	13095	783872,31	2242745,04	3	13136	782944,73	2241399,66	3	13177	783244,39	2241637,84	3	13218	784296,57	2243434,89	3	13259	785748,30	2244319,71
3	13096	783845,94	2242714,88	3	13137	782886,73	2241311,89	3	13178	783246,66	2241639,22	3	13219	784301,01	2243445,95	3	13260	785735,67	2244288,06
3	13097	783843,50	2242712,11	3	13138	782819,81	2241225,70	3	13179	783248,59	2241640,45	3	13220	784321,97	2243497,92	3	13261	785725,57	2244262,76
3	13098	783832,61	2242699,68	3	13139	782752,02	2241138,36	3	13180	783215,61	2241685,78	3	13221	784362,99	2243536,40	3	13262	785705,09	2244218,10
3	13099	783818,65	2242668,94	3	13140	782682,76	2241053,87	3	13181	783370,98	2241719,16	3	13222	784418,33	2243576,05	3	13263	785685,20	2244141,46
3	13100	783787,54	2242600,40	3	13141	782623,56	2240986,45	3	13182	783372,77	2241720,30	3	13223	784493,21	2243614,87	3	13264	785682,72	2244131,09
3	13101	783761,73	2242529,55	3	13142	782617,81	2240978,45	3	13183	783431,51	2241759,21	3	13224	784580,46	2243674,10	3	13265	785668,79	2244072,51
3	13102	783747,90	2242495,40	3	13143	782615,80	2240974,58	3	13184	783432,61	2241759,96	3	13225	784584,86	2243677,10	3	13266	785665,06	2244056,92
3	13103	783730,09	2242451,57	3	13144	782582,16	2240902,45	3	13185	783498,36	2241806,07	3	13226	784678,36	2243750,70	3	13267	785651,50	2244027,92
3	13104	783708,86	2242392,33	3	13145	782579,89	2240896,68	3	13186	783510,47	2241818,16	3	13227	784728,65	2243782,57	3	13268	785645,57	2244015,25
3	13105	783704,35	2242377,10	3	13146	782561,34	2240840,31	3	13187	783546,81	2241869,61	3	13228	784754,52	2243797,48	3	13269	785608,23	2243935,90
3	13106	783685,89	2242314,85	3	13147	782565,54	2240799,67	3	13188	783590,05	2241923,61	3	13229	784756,47	2243798,59	3	13270	785598,71	2243926,29
3	13107	783662,07	2242249,11	3	13148	782608,83	2240774,67	3	13189	783592,24	2241926,54	3	13230	784774,87	2243809,18	3	13271	785590,17	2243918,38
3	13108	783634,75	2242190,37	3	13149	782634,41	2240789,44	3	13190	783631,78	2241984,05	3	13231	784812,58	2243830,88	3	13272	785510,89	2243844,87
3	13109	783593,60	2242129,43	3	13150	782652,14	2240799,67	3	13191	783633,88	2241987,38	3	13232	784881,96	2243872,87	3	13273	785501,25	2243832,58
3	13110	783592,77	2242126,18	3	13151	782656,32	2240809,03	3	13192	783635,29	2241989,99	3	13233	784971,34	2243941,47	3	13274	785494,92	2243807,50
3	13111	783573,57	2242090,07	3	13152	782674,04	2240862,86	3	13193	783662,78	2242044,92	3	13234	785015,98	2244002,63	3	13275	785497,81	2243797,31
3	13112	783573,45	2242089,82	3	13153	782703,40	2240925,83	3	13194	783680,44	2242079,64	3	13235	785052,96	2244079,39	3	13276	785502,00	2243782,57
3	13113	783547,41	2242037,86	3	13154	782745,38	2240973,63	3	13195	783710,22	2242123,52	3	13236	785094,19	2244173,56	3	13277	785515,32	2243769,65
3	13114	783510,87	2241984,70	3	13155	782758,46	2240988,50	3	13196	783719,74	2242137,54	3	13237	785102,37	2244192,22	3	13278	785520,53	2243764,56
3	13115	783467,83	2241930,97	3	13156	782759,58	2240989,80	3	13197	783755,34	2242213,00	3	13238	785127,60	2244248,67	3	13279	785539,69	2243759,76
3	13116	783466,01	2241928,54	3	13157	782829,80	2241075,49	3	13198	783780,41	2242282,21	3	13239	785130,27	2244254,61	3	13280	785545,65	2243758,23
3	13117	783433,82	2241882,94	3	13158	782830,62	2241076,51	3	13199	783803,49	2242360,01	3	13240	785165,59	2244318,58	3	13281	785578,91	2243771,57
3	13118	783375,73	2241842,20	3	13159	782855,16	2241108,13	3	13200	783823,15	2242414,93	3	13241	785174,22	2244332,47	3	13282	785624,62	2243813,96
3	13119	783318,43	2241804,26	3	13160	782872,07	2241129,92	3	13201	783825,00	2242419,49	3	13242	785185,14	2244349,92	3	13283	785682,75	2243867,87
3	13120	783262,85	2241770,75	3	13161	782898,81	2241164,37	3	13202	783851,66	2242485,19	3	13243	785234,11	2244382,07	3	13284	785684,82	2243870,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	13285	785694,00	2243883,27	3	13326	786680,24	2244042,42	3	13367	787131,20	2243080,09	3	13408	787262,96	2241565,19	3	13449	787632,38	2240466,48
3	13286	785720,00	2243938,54	3	13327	786696,50	2244039,84	3	13368	787147,19	2242980,60	3	13409	787276,96	2241491,61	3	13450	787640,24	2240451,81
3	13287	785722,50	2243943,82	3	13328	786742,09	2244032,60	3	13369	787235,23	2242904,81	3	13410	787282,30	2241464,60	3	13451	787640,74	2240449,88
3	13288	785736,10	2243972,71	3	13329	786755,01	2244033,03	3	13370	787247,25	2242894,46	3	13411	787282,83	2241461,90	3	13452	787643,70	2240415,19
3	13289	785755,61	2244016,45	3	13330	786796,42	2244035,70	3	13371	787300,76	2242873,42	3	13412	787283,34	2241459,10	3	13453	787648,92	2240401,03
3	13290	785761,17	2244028,84	3	13331	786809,84	2244037,75	3	13372	787304,11	2242838,60	3	13413	787287,58	2241435,80	3	13454	787663,40	2240370,08
3	13291	785782,12	2244116,80	3	13332	786814,33	2244024,44	3	13373	787323,02	2242811,35	3	13414	787295,16	2241423,69	3	13455	787743,62	2240293,02
3	13292	785800,65	2244188,24	3	13333	786797,33	2244012,21	3	13374	787335,45	2242796,29	3	13415	787315,32	2241393,94	3	13456	787758,52	2240285,19
3	13293	785806,63	2244200,67	3	13334	786780,10	2243973,34	3	13375	787354,40	2242781,70	3	13416	787319,75	2241390,26	3	13457	787813,44	2240271,65
3	13294	785816,41	2244220,97	3	13335	786775,41	2243958,67	3	13376	787357,62	2242777,47	3	13417	787318,94	2241373,56	3	13458	787851,53	2240262,26
3	13295	785843,15	2244287,67	3	13336	786772,99	2243933,98	3	13377	787358,92	2242772,97	3	13418	787316,66	2241326,57	3	13459	787862,66	2240264,08
3	13296	785855,13	2244357,58	3	13337	786772,06	2243924,40	3	13378	787361,56	2242763,82	3	13419	787337,54	2241296,21	3	13460	787866,60	2240240,34
3	13297	785866,87	2244421,78	3	13338	786767,16	2243874,38	3	13379	787352,96	2242738,19	3	13420	787338,73	2241294,49	3	13461	787865,47	2240211,67
3	13298	785873,06	2244460,37	3	13339	786762,32	2243851,72	3	13380	787348,39	2242724,56	3	13421	787339,01	2241288,93	3	13462	787865,31	2240207,66
3	13299	785899,30	2244468,16	3	13340	786756,53	2243842,59	3	13381	787345,95	2242705,15	3	13422	787339,76	2241274,12	3	13463	787865,51	2240202,98
3	13300	785933,80	2244462,09	3	13341	786756,53	2243785,19	3	13382	787371,18	2242580,30	3	13423	787349,57	2241254,74	3	13464	787866,87	2240198,07
3	13301	785975,41	2244447,58	3	13342	786754,95	2243784,19	3	13383	787404,33	2242526,90	3	13424	787390,39	2241204,83	3	13465	787864,48	2240188,39
3	13302	785986,12	2244445,12	3	13343	786754,95	2243733,03	3	13384	787420,12	2242501,47	3	13425	787435,11	2241165,32	3	13466	787865,98	2240147,77
3	13303	785989,85	2244444,68	3	13344	786754,95	2243584,19	3	13385	787401,25	2242457,21	3	13426	787505,82	2241138,03	3	13467	787875,89	2240094,40
3	13304	786013,26	2244417,07	3	13345	786820,51	2243546,34	3	13386	787392,12	2242425,75	3	13427	787554,31	2241096,23	3	13468	787862,43	2240004,07
3	13305	786019,61	2244411,86	3	13346	786854,06	2243526,97	3	13387	787410,98	2242270,00	3	13428	787581,83	2241085,39	3	13469	787870,26	2239970,34
3	13306	786089,05	2244374,74	3	13347	786854,01	2243525,54	3	13388	787424,09	2242250,15	3	13429	787597,98	2241082,31	3	13470	787876,18	2239949,88
3	13307	786092,79	2244373,62	3	13348	786865,91	2243448,56	3	13389	787441,22	2242227,28	3	13430	787608,52	2241066,92	3	13471	787897,43	2239888,76
3	13308	786155,75	2244357,17	3	13349	786874,34	2243425,43	3	13390	787443,37	2242224,41	3	13431	787624,92	2241046,41	3	13472	787902,20	2239876,70
3	13309	786176,62	2244347,84	3	13350	786886,96	2243397,66	3	13391	787442,93	2242223,36	3	13432	787632,78	2241039,93	3	13473	787898,96	2239864,85
3	13310	786258,16	2244330,47	3	13351	786896,31	2243380,62	3	13392	787429,57	2242191,10	3	13433	787633,66	2241036,74	3	13474	787908,29	2239733,01
3	13311	786273,92	2244324,62	3	13352	786898,40	2243376,91	3	13393	787428,67	2242188,92	3	13434	787611,03	2240959,13	3	13475	787929,86	2239682,99
3	13312	786307,14	2244288,15	3	13353	786914,06	2243353,71	3	13394	787418,24	2242149,89	3	13435	787610,24	2240940,98	3	13476	787940,29	2239662,22
3	13313	786331,37	2244261,54	3	13354	786926,79	2243337,42	3	13395	787432,61	2242041,04	3	13436	787610,92	2240938,16	3	13477	788003,51	2239595,19
3	13314	786342,13	2244253,90	3	13355	786935,47	2243330,98	3	13396	787392,68	2242000,73	3	13437	787554,93	2240888,94	3	13478	788035,88	2239573,88
3	13315	786375,15	2244243,37	3	13356	786939,58	2243327,93	3	13397	787383,12	2241991,08	3	13438	787537,50	2240849,40	3	13479	788043,76	2239568,94
3	13316	786457,88	2244216,99	3	13357	786986,27	2243293,33	3	13398	787376,19	2241934,38	3	13439	787534,90	2240841,20	3	13480	788072,15	2239552,10
3	13317	786459,97	2244217,80	3	13358	786987,17	2243289,45	3	13399	787371,63	2241897,11	3	13440	787549,58	2240685,70	3	13481	788062,20	2239540,27
3	13318	786484,36	2244202,55	3	13359	787008,70	2243235,04	3	13400	787330,51	2241867,30	3	13441	787560,46	2240665,58	3	13482	788050,09	2239515,44
3	13319	786505,21	2244184,72	3	13360	787031,61	2243209,68	3	13401	787321,80	2241853,51	3	13442	787562,35	2240650,58	3	13483	788039,66	2239489,74
3	13320	786537,32	2244142,87	3	13361	787064,89	2243172,86	3	13402	787317,88	2241846,98	3	13443	787574,76	2240602,23	3	13484	788026,09	2239393,68
3	13321	786599,74	2244092,31	3	13362	787074,56	2243165,88	3	13403	787291,61	2241732,62	3	13444	787595,75	2240549,14	3	13485	788028,30	2239372,44
3	13322	786604,09	2244088,79	3	13363	787091,56	2243153,61	3	13404	787294,56	2241691,49	3	13445	787625,41	2240480,18	3	13486	788054,01	2239293,32
3	13323	786620,50	2244075,51	3	13364	787100,64	2243129,01	3	13405	787301,35	2241669,39	3	13446	787628,61	2240473,52	3	13487	788106,42	2239233,90
3	13324	786624,74	2244072,07	3	13365	787102,32	2243124,46	3	13406	787290,69	2241656,75	3	13447	787630,10	2240470,74	3	13488	788118,73	2239224,58
3	13325	786648,66	2244052,69	3	13366	787116,72	2243093,77	3	13407	787266,07	2241586,12	3	13448	787631,24	2240468,61	3	13489	788182,48	2239192,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	13490	788231,31	2239177,77	3	13531	788226,44	2238361,49	3	13572	787620,92	2237362,40	3	13613	788075,41	2236356,68	3	13654	787762,50	2234767,70
3	13491	788283,08	2239169,53	3	13532	788170,57	2238369,45	3	13573	787629,45	2237348,91	3	13614	788059,60	2236342,13	3	13655	787736,76	2234748,07
3	13492	788301,96	2239169,03	3	13533	788071,07	2238342,94	3	13574	787634,68	2237341,31	3	13615	788034,83	2236213,76	3	13656	787684,86	2234689,06
3	13493	788301,32	2239160,33	3	13534	788066,69	2238340,43	3	13575	787652,22	2237247,22	3	13616	788036,70	2236200,70	3	13657	787671,83	2234582,07
3	13494	788325,20	2239050,07	3	13535	788055,76	2238334,15	3	13576	787673,27	2237224,13	3	13617	788045,92	2236174,01	3	13658	787665,92	2234533,57
3	13495	788336,39	2239029,57	3	13536	788046,34	2238335,04	3	13577	787708,39	2237185,63	3	13618	788031,21	2236165,81	3	13659	787672,04	2234435,35
3	13496	788338,76	2239025,33	3	13537	788027,82	2238335,90	3	13578	787709,85	2237184,03	3	13619	788021,79	2236158,50	3	13660	787672,29	2234418,50
3	13497	788449,23	2238951,83	3	13538	787950,69	2238320,42	3	13579	787711,48	2237182,87	3	13620	788016,57	2236154,44	3	13661	787669,90	2234404,19
3	13498	788451,33	2238931,03	3	13539	787930,18	2238311,86	3	13580	787727,72	2237171,35	3	13621	788041,13	2236154,71	3	13662	787667,57	2234387,29
3	13499	788487,24	2238885,60	3	13540	787843,80	2238242,49	3	13581	787796,02	2237140,24	3	13622	788024,40	2236107,26	3	13663	787665,21	2234371,70
3	13500	788500,66	2238872,73	3	13541	787804,89	2238178,19	3	13582	787798,48	2237139,64	3	13623	788019,79	2236053,35	3	13664	787664,12	2234357,42
3	13501	788516,26	2238866,73	3	13542	787802,43	2238174,13	3	13583	787825,09	2237133,16	3	13624	788001,68	2235999,45	3	13665	787660,43	2234344,39
3	13502	788516,43	2238866,14	3	13543	787794,97	2238155,44	3	13584	787872,39	2237127,48	3	13625	788032,08	2235935,03	3	13666	787654,13	2234331,33
3	13503	788512,96	2238859,03	3	13544	787784,76	2237999,12	3	13585	787876,85	2237127,53	3	13626	788061,56	2235908,45	3	13667	787645,24	2234319,52
3	13504	788502,29	2238832,59	3	13545	787794,45	2237975,27	3	13586	787908,33	2237128,23	3	13627	788059,39	2235868,22	3	13668	787641,54	2234306,50
3	13505	788491,06	2238793,79	3	13546	787797,48	2237969,09	3	13587	787914,23	2237121,32	3	13628	788019,12	2235804,00	3	13669	787633,98	2234290,82
3	13506	788485,95	2238765,85	3	13547	787763,77	2237955,84	3	13588	787925,21	2237112,37	3	13629	787963,52	2235759,69	3	13670	787629,04	2234275,18
3	13507	788483,68	2238709,93	3	13548	787747,74	2237940,93	3	13589	787930,24	2237108,26	3	13630	787933,64	2235725,83	3	13671	787626,65	2234260,88
3	13508	788487,04	2238676,40	3	13549	787735,03	2237924,97	3	13590	787983,62	2237089,30	3	13631	787935,81	2235654,17	3	13672	787624,92	2234253,48
3	13509	788502,93	2238618,02	3	13550	787711,39	2237895,30	3	13591	788018,65	2237076,84	3	13632	787960,11	2235554,07	3	13673	787622,49	2234250,39
3	13510	788504,39	2238612,64	3	13551	787694,40	2237890,34	3	13592	788018,65	2237071,05	3	13633	787962,15	2235535,07	3	13674	787622,11	2234234,76
3	13511	788523,74	2238570,68	3	13552	787682,47	2237886,84	3	13593	788031,85	2236999,60	3	13634	787966,14	2235497,74	3	13675	787621,90	2234232,28
3	13512	788534,08	2238538,56	3	13553	787667,93	2237877,52	3	13594	788043,39	2236969,39	3	13635	787953,09	2235416,48	3	13676	787621,91	2234226,47
3	13513	788535,99	2238535,32	3	13554	787663,14	2237872,50	3	13595	788050,53	2236935,25	3	13636	787922,12	2235362,85	3	13677	787621,62	2234214,23
3	13514	788553,50	2238506,25	3	13555	787631,98	2237839,86	3	13596	788068,26	2236922,33	3	13637	787878,22	2235305,78	3	13678	787619,98	2234145,87
3	13515	788571,37	2238485,45	3	13556	787629,26	2237837,02	3	13597	788077,91	2236874,78	3	13638	787866,86	2235307,65	3	13679	787619,86	2234140,93
3	13516	788596,88	2238455,75	3	13557	787602,65	2237809,15	3	13598	788079,99	2236870,48	3	13639	787855,91	2235292,20	3	13680	787612,42	2234133,90
3	13517	788607,37	2238449,60	3	13558	787593,64	2237767,26	3	13599	788098,37	2236728,78	3	13640	787829,83	2235175,56	3	13681	787524,77	2234089,57
3	13518	788597,10	2238411,29	3	13559	787584,36	2237724,02	3	13600	788176,47	2236652,84	3	13641	787832,99	2235137,62	3	13682	787510,97	2234072,70
3	13519	788585,95	2238401,26	3	13560	787583,94	2237722,06	3	13601	788204,06	2236637,93	3	13642	787834,47	2235113,28	3	13683	787492,53	2234046,02
3	13520	788574,34	2238395,30	3	13561	787583,52	2237720,10	3	13602	788232,72	2236625,23	3	13643	787872,11	2235066,96	3	13684	787492,53	2233999,00
3	13521	788570,47	2238393,31	3	13562	787581,16	2237709,15	3	13603	788213,91	2236595,96	3	13644	787908,35	2235025,83	3	13685	787444,73	2233971,41
3	13522	788566,59	2238391,32	3	13563	787580,66	2237708,51	3	13604	788199,79	2236565,99	3	13645	787927,74	2235014,64	3	13686	787436,98	2233956,59
3	13523	788494,14	2238354,10	3	13564	787563,64	2237670,26	3	13605	788182,08	2236518,64	3	13646	787911,44	2234990,67	3	13687	787425,39	2233931,94
3	13524	788450,83	2238367,36	3	13565	787558,81	2237655,35	3	13606	788171,60	2236507,67	3	13647	787903,63	2234937,41	3	13688	787425,55	2233918,45
3	13525	788422,15	2238376,15	3	13566	787554,14	2237548,64	3	13607	788140,60	2236477,50	3	13648	787900,19	2234913,93	3	13689	787426,78	2233813,75
3	13526	788309,55	2238340,34	3	13567	787559,74	2237524,42	3	13608	788125,96	2236463,26	3	13649	787890,02	2234844,61	3	13690	787426,50	2233812,84
3	13527	788286,89	2238343,41	3	13568	787565,55	2237504,15	3	13609	788122,06	2236456,18	3	13650	787891,05	2234840,25	3	13691	787357,73	2233845,77
3	13528	788260,03	2238345,22	3	13569	787594,99	2237418,79	3	13610	788113,35	2236439,60	3	13651	787884,60	2234822,89	3	13692	787321,80	2233862,98
3	13529	788254,81	2238345,15	3	13570	787602,77	2237399,58	3	13611	788098,20	2236410,72	3	13652	787884,18	2234821,73	3	13693	787306,03	2233872,10
3	13530	788237,98	2238358,13	3	13571	787612,83	2237377,96	3	13612	788082,50	2236363,21	3	13653	787880,42	2234808,46	3	13694	787301,91	2233871,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	13695	787297,93	2233870,76	3	13736	786914,18	2232503,20	3	13777	786849,67	2231118,03	3	13818	786378,28	2231586,34	3	13859	785396,79	2232335,29
3	13696	787259,86	2233864,79	3	13737	786903,06	2232481,19	3	13778	786840,75	2231110,28	3	13819	786360,30	2231627,66	3	13860	785387,80	2232336,05
3	13697	787239,29	2233860,64	3	13738	786908,38	2232291,02	3	13779	786787,09	2231063,67	3	13820	786302,32	2231662,04	3	13861	785380,39	2232333,13
3	13698	787194,77	2233844,87	3	13739	786908,72	2232290,44	3	13780	786771,72	2231030,31	3	13821	786299,67	2231663,61	3	13862	785378,27	2232332,30
3	13699	787100,92	2233775,55	3	13740	786925,71	2232261,24	3	13781	786758,17	2230991,90	3	13822	786297,02	2231665,18	3	13863	785344,23	2232350,25
3	13700	787082,56	2233750,82	3	13741	786947,95	2232230,24	3	13782	786756,75	2230988,38	3	13823	786281,63	2231674,30	3	13864	785342,70	2232352,55
3	13701	787069,93	2233731,60	3	13742	786969,24	2232205,88	3	13783	786722,77	2231006,99	3	13824	786239,00	2231699,58	3	13865	785334,75	2232364,50
3	13702	787057,40	2233688,34	3	13743	787014,28	2232174,30	3	13784	786721,34	2231016,59	3	13825	786191,73	2231727,61	3	13866	785332,20	2232370,70
3	13703	787046,81	2233675,76	3	13744	787014,89	2232165,31	3	13785	786718,73	2231030,21	3	13826	786164,64	2231728,25	3	13867	785314,92	2232380,68
3	13704	787033,26	2233670,23	3	13745	787024,57	2232150,15	3	13786	786695,55	2231092,33	3	13827	786163,20	2231728,26	3	13868	785265,81	2232409,03
3	13705	786971,53	2233645,03	3	13746	787037,67	2232131,55	3	13787	786662,98	2231134,54	3	13828	786146,97	2231780,78	3	13869	785251,96	2232417,03
3	13706	786949,94	2233627,30	3	13747	787058,01	2232107,07	3	13788	786657,54	2231139,90	3	13829	786138,57	2231794,07	3	13870	785216,38	2232437,57
3	13707	786947,81	2233625,55	3	13748	787073,41	2232091,29	3	13789	786597,79	2231180,61	3	13830	786134,60	2231799,87	3	13871	785159,00	2232470,70
3	13708	786945,68	2233623,80	3	13749	787206,40	2232031,19	3	13790	786590,80	2231183,70	3	13831	786096,86	2231840,99	3	13872	785156,01	2232470,69
3	13709	786916,00	2233599,43	3	13750	787224,10	2232030,28	3	13791	786509,93	2231200,79	3	13832	786090,70	2231846,07	3	13873	785134,65	2232470,36
3	13710	786894,32	2233578,71	3	13751	787227,11	2232027,94	3	13792	786460,53	2231190,62	3	13833	786078,20	2231858,23	3	13874	785128,99	2232467,34
3	13711	786841,58	2233520,14	3	13752	787135,04	2231975,58	3	13793	786430,78	2231184,45	3	13834	786023,22	2231919,54	3	13875	785003,46	2232527,38
3	13712	786826,66	2233499,61	3	13753	787123,82	2231960,33	3	13794	786423,08	2231181,13	3	13835	786017,78	2231923,51	3	13876	785000,56	2232528,77
3	13713	786817,01	2233486,32	3	13754	787113,51	2231944,85	3	13795	786402,73	2231170,95	3	13836	785985,72	2231937,54	3	13877	784992,18	2232527,58
3	13714	786792,61	2233417,13	3	13755	787101,83	2231925,42	3	13796	786388,55	2231162,82	3	13837	785937,75	2231958,53	3	13878	784944,91	2232520,87
3	13715	786783,58	2233359,23	3	13756	787100,08	2231922,41	3	13797	786364,89	2231141,01	3	13838	785921,57	2231961,68	3	13879	784944,27	2232520,69
3	13716	786807,22	2233322,50	3	13757	787091,53	2231910,29	3	13798	786357,92	2231134,59	3	13839	785907,12	2231963,07	3	13880	784936,16	2232518,32
3	13717	786805,23	2233130,52	3	13758	787078,81	2231901,74	3	13799	786340,29	2231142,15	3	13840	785883,24	2231965,30	3	13881	784919,86	2232529,26
3	13718	786804,37	2233085,89	3	13759	787017,23	2231835,79	3	13800	786323,23	2231143,05	3	13841	785785,32	2231910,84	3	13882	784919,65	2232538,13
3	13719	786807,46	2233079,99	3	13760	786982,40	2231798,87	3	13801	786311,96	2231143,65	3	13842	785781,29	2231913,23	3	13883	784919,37	2232549,59
3	13720	786799,51	2233058,10	3	13761	786955,47	2231772,14	3	13802	786301,38	2231143,94	3	13843	785749,09	2231926,25	3	13884	784919,30	2232552,48
3	13721	786792,29	2233019,30	3	13762	786907,85	2231724,90	3	13803	786221,87	2231124,60	3	13844	785729,01	2231930,16	3	13885	784911,07	2232604,66
3	13722	786812,92	2232899,35	3	13763	786894,94	2231698,10	3	13804	786221,87	2231146,60	3	13845	785734,37	2231945,05	3	13886	784902,31	2232634,20
3	13723	786815,74	2232882,96	3	13764	786877,68	2231654,22	3	13805	786235,46	2231152,19	3	13846	785734,21	2231957,94	3	13887	784883,80	2232677,26
3	13724	786892,72	2232815,84	3	13765	786862,20	2231621,13	3	13806	786266,87	2231170,96	3	13847	785733,27	2232034,56	3	13888	784831,83	2232707,26
3	13725	786893,31	2232811,76	3	13766	786847,86	2231563,40	3	13807	786330,70	2231231,72	3	13848	785732,65	2232085,41	3	13889	784829,92	2232708,36
3	13726	786906,43	2232791,88	3	13767	786832,77	2231550,35	3	13808	786345,02	2231253,18	3	13849	785725,61	2232103,52	3	13890	784828,01	2232709,46
3	13727	786926,10	2232765,63	3	13768	786808,60	2231529,45	3	13809	786351,80	2231264,11	3	13850	785712,42	2232131,06	3	13891	784785,92	2232733,76
3	13728	786987,78	2232714,43	3	13769	786765,13	2231491,88	3	13810	786352,42	2231265,75	3	13851	785689,15	2232144,48	3	13892	784785,53	2232733,99
3	13729	786982,21	2232702,92	3	13770	786750,53	2231467,01	3	13811	786364,34	2231297,11	3	13852	785671,29	2232210,06	3	13893	784783,89	2232734,93
3	13730	786975,12	2232688,27	3	13771	786749,77	2231465,72	3	13812	786369,50	2231308,23	3	13853	785665,34	2232231,90	3	13894	784781,23	2232736,47
3	13731	786958,07	2232645,34	3	13772	786727,78	2231409,25	3	13813	786377,37	2231337,76	3	13854	785653,11	2232253,16	3	13895	784762,13	2232747,49
3	13732	786953,77	2232620,06	3	13773	786717,13	2231361,52	3	13814	786377,54	2231424,98	3	13855	785632,68	2232265,03	3	13896	784748,11	2232781,33
3	13733	786944,11	2232563,38	3	13774	786738,72	2231218,50	3	13815	786377,61	2231456,17	3	13856	785479,82	2232353,29	3	13897	784736,56	2232804,71
3	13734	786945,29	2232534,59	3	13775	786799,54	2231164,96	3	13816	786377,47	2231519,27	3	13857	785429,99	2232342,99	3	13898	784716,89	2232816,61
3	13735	786919,50	2232513,04	3	13776	786852,60	2231126,22	3	13817	786383,25	2231570,07	3	13858	785400,51	2232336,90	3	13899	784713,99	2232818,36

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	13900	784713,01	2232825,03	3	13941	783744,02	2233762,72	3	13982	783376,98	2235128,81	3	14023	783553,74	2236656,87	3	14064	783682,63	2238171,49
3	13901	784701,88	2232900,75	3	13942	783738,53	2233781,91	3	13983	783375,53	2235130,24	3	14024	783567,77	2236703,09	3	14065	783682,83	2238172,68
3	13902	784674,24	2232948,48	3	13943	783725,66	2233812,25	3	13984	783333,66	2235171,71	3	14025	783569,92	2236718,36	3	14066	783683,33	2238175,70
3	13903	784663,01	2232969,66	3	13944	783720,57	2233961,69	3	13985	783315,47	2235217,80	3	14026	783569,50	2236746,23	3	14067	783669,26	2238246,42
3	13904	784659,58	2232975,83	3	13945	783714,38	2233971,69	3	13986	783314,21	2235220,98	3	14027	783563,37	2236878,72	3	14068	783665,50	2238257,87
3	13905	784653,39	2232988,87	3	13946	783714,27	2233971,88	3	13987	783311,55	2235285,97	3	14028	783555,78	2236928,61	3	14069	783663,56	2238262,02
3	13906	784658,34	2233050,24	3	13947	783711,82	2233975,60	3	13988	783308,50	2235371,36	3	14029	783556,65	2236972,94	3	14070	783632,45	2238328,44
3	13907	784655,48	2233068,42	3	13948	783701,33	2233991,48	3	13989	783308,76	2235469,46	3	14030	783562,37	2236992,59	3	14071	783631,66	2238330,13
3	13908	784631,14	2233137,21	3	13949	783699,05	2233993,18	3	13990	783324,31	2235566,65	3	14031	783568,77	2237014,56	3	14072	783631,35	2238330,76
3	13909	784582,91	2233165,07	3	13950	783699,05	2234043,06	3	13991	783352,94	2235651,42	3	14032	783570,71	2237030,75	3	14073	783608,57	2238377,70
3	13910	784577,21	2233226,96	3	13951	783698,70	2234043,66	3	13992	783354,92	2235659,40	3	14033	783568,03	2237091,52	3	14074	783601,86	2238428,57
3	13911	784559,87	2233252,31	3	13952	783710,70	2234053,11	3	13993	783368,39	2235742,44	3	14034	783561,37	2237114,30	3	14075	783600,77	2238502,05
3	13912	784542,90	2233273,40	3	13953	783716,93	2234107,00	3	13994	783368,83	2235745,68	3	14035	783557,84	2237119,62	3	14076	783599,96	2238510,32
3	13913	784515,91	2233287,55	3	13954	783728,94	2234210,96	3	13995	783376,55	2235826,47	3	14036	783540,26	2237142,67	3	14077	783598,10	2238520,51
3	13914	784465,16	2233314,15	3	13955	783725,08	2234223,77	3	13996	783389,66	2235897,41	3	14037	783537,67	2237171,54	3	14078	783588,14	2238574,90
3	13915	784401,46	2233347,53	3	13956	783706,85	2234265,94	3	13997	783417,33	2235939,51	3	14038	783546,85	2237226,05	3	14079	783576,66	2238650,60
3	13916	784378,55	2233349,20	3	13957	783639,61	2234335,53	3	13998	783448,84	2235980,93	3	14039	783547,12	2237228,03	3	14080	783575,41	2238734,63
3	13917	784371,85	2233349,69	3	13958	783624,51	2234344,98	3	13999	783452,35	2235986,21	3	14040	783555,34	2237292,57	3	14081	783574,10	2238745,25
3	13918	784357,34	2233350,21	3	13959	783590,57	2234366,20	3	14000	783456,20	2235994,58	3	14041	783554,93	2237307,85	3	14082	783556,11	2238822,41
3	13919	784313,37	2233324,83	3	13960	783580,76	2234425,43	3	14001	783473,82	2236044,55	3	14042	783545,51	2237359,52	3	14083	783554,66	2238828,66
3	13920	784301,26	2233355,37	3	13961	783573,86	2234467,04	3	14002	783474,36	2236046,09	3	14043	783543,42	2237405,78	3	14084	783549,26	2238842,32
3	13921	784294,61	2233376,81	3	13962	783550,80	2234499,13	3	14003	783486,23	2236083,62	3	14044	783564,43	2237447,94	3	14085	783546,65	2238846,36
3	13922	784288,97	2233395,00	3	13963	783533,46	2234518,85	3	14004	783485,89	2236086,69	3	14045	783568,58	2237459,70	3	14086	783515,76	2238889,62
3	13923	784158,51	2233490,38	3	13964	783530,86	2234521,81	3	14005	783488,39	2236094,76	3	14046	783578,93	2237507,72	3	14087	783495,02	2238932,74
3	13924	784155,66	2233491,00	3	13965	783495,62	2234537,75	3	14006	783489,00	2236102,41	3	14047	783580,02	2237516,54	3	14088	783493,27	2238936,06
3	13925	784152,79	2233491,63	3	13966	783477,55	2234561,53	3	14007	783489,32	2236106,44	3	14048	783581,29	2237553,34	3	14089	783484,76	2238946,95
3	13926	784134,09	2233502,16	3	13967	783457,04	2234582,40	3	14008	783491,29	2236131,21	3	14049	783581,31	2237554,03	3	14090	783440,66	2238989,73
3	13927	784125,32	2233506,42	3	13968	783383,68	2234613,19	3	14009	783506,39	2236170,69	3	14050	783583,32	2237651,24	3	14091	783418,16	2239045,09
3	13928	784102,02	2233517,75	3	13969	783394,07	2234645,28	3	14010	783508,39	2236177,18	3	14051	783590,12	2237677,54	3	14092	783417,64	2239046,30
3	13929	784100,60	2233518,44	3	13970	783398,47	2234706,98	3	14011	783522,22	2236236,28	3	14052	783606,19	2237739,77	3	14093	783388,29	2239113,39
3	13930	784049,33	2233530,26	3	13971	783400,59	2234728,44	3	14012	783523,53	2236246,67	3	14053	783607,17	2237744,54	3	14094	783358,51	2239198,44
3	13931	784031,18	2233550,20	3	13972	783400,69	2234738,12	3	14013	783524,62	2236300,12	3	14054	783623,96	2237851,46	3	14095	783354,62	2239206,91
3	13932	784020,15	2233559,15	3	13973	783397,56	2234830,21	3	14014	783520,49	2236321,08	3	14055	783624,26	2237853,75	3	14096	783352,50	2239210,27
3	13933	783980,70	2233583,25	3	13974	783408,64	2234912,97	3	14015	783502,45	2236362,49	3	14056	783631,81	2237920,52	3	14097	783309,07	2239273,33
3	13934	783974,57	2233586,99	3	13975	783420,20	2235003,33	3	14016	783488,33	2236407,05	3	14057	783651,05	2237979,43	3	14098	783286,64	2239312,80
3	13935	783957,35	2233594,16	3	13976	783420,17	2235016,09	3	14017	783489,12	2236440,22	3	14058	783671,97	2238035,81	3	14099	783291,00	2239314,49
3	13936	783902,83	2233605,67	3	13977	783413,89	2235064,12	3	14018	783509,23	2236495,44	3	14059	783674,62	2238046,25	3	14100	783305,35	2239314,34
3	13937	783830,31	2233649,44	3	13978	783407,71	2235082,37	3	14019	783511,92	2236506,74	3	14060	783682,92	2238105,28	3	14101	783328,08	2239314,17
3	13938	783795,89	2233670,21	3	13979	783406,40	2235084,51	3	14020	783517,89	2236557,51	3	14061	783683,40	2238111,41	3	14102	783341,38	2239315,96
3	13939	783768,02	2233671,30	3	13980	783388,25	2235114,66	3	14021	783533,36	2236608,01	3	14062	783684,28	2238165,12	3	14103	783367,35	2239323,11
3	13940	783757,83	2233729,02	3	13981	783378,30	2235127,15	3	14022	783551,94	2236651,88	3	14063	783683,35	2238168,70	3	14104	783371,24	2239324,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	14105	783399,02	2239334,54	3	14146	783741,25	2239634,87	3	14187	782998,77	2239355,24	3	14228	781935,12	2238588,57	3	14269	781601,97	2238690,68
3	14106	783404,20	2239336,77	3	14147	783740,68	2239634,27	3	14188	782992,78	2239351,84	3	14229	781933,00	2238586,71	3	14270	781604,26	2238687,08
3	14107	783435,78	2239352,56	3	14148	783723,27	2239615,10	3	14189	782930,30	2239310,49	3	14230	781927,85	2238581,93	3	14271	781632,92	2238645,95
3	14108	783440,11	2239355,03	3	14149	783698,26	2239592,25	3	14190	782912,47	2239298,69	3	14231	781924,92	2238583,40	3	14272	781635,37	2238642,75
3	14109	783451,18	2239362,01	3	14150	783668,39	2239574,11	3	14191	782904,77	2239292,40	3	14232	781916,63	2238586,64	3	14273	781639,91	2238637,23
3	14110	783475,09	2239377,12	3	14151	783633,52	2239561,54	3	14192	782837,06	2239224,88	3	14233	781869,31	2238600,47	3	14274	781660,69	2238612,01
3	14111	783477,64	2239378,86	3	14152	783633,00	2239561,35	3	14193	782835,91	2239223,71	3	14234	781828,54	2238612,11	3	14275	781664,22	2238608,16
3	14112	783482,92	2239382,67	3	14153	783582,09	2239542,38	3	14194	782795,14	2239180,26	3	14235	781794,41	2238626,47	3	14276	781671,85	2238600,65
3	14113	783493,95	2239390,64	3	14154	783577,04	2239540,18	3	14195	782774,48	2239158,25	3	14236	781777,69	2238638,17	3	14277	781705,07	2238567,98
3	14114	783535,01	2239405,11	3	14155	783535,37	2239519,18	3	14196	782748,74	2239136,43	3	14237	781772,92	2238641,51	3	14278	781705,78	2238567,29
3	14115	783542,96	2239408,72	3	14156	783533,31	2239518,08	3	14197	782701,70	2239119,97	3	14238	781770,77	2238643,62	3	14279	781712,16	2238561,98
3	14116	783581,41	2239430,40	3	14157	783508,47	2239504,08	3	14198	782698,99	2239118,94	3	14239	781736,20	2238677,63	3	14280	781751,77	2238534,26
3	14117	783619,60	2239449,64	3	14158	783497,63	2239497,97	3	14199	782692,44	2239116,22	3	14240	781713,79	2238704,79	3	14281	781764,91	2238527,69
3	14118	783667,65	2239467,55	3	14159	783453,91	2239482,56	3	14200	782657,59	2239101,71	3	14241	781688,58	2238740,97	3	14282	781779,37	2238522,97
3	14119	783707,02	2239481,73	3	14160	783441,25	2239475,94	3	14201	782633,98	2239081,33	3	14242	781670,98	2238777,57	3	14283	781798,40	2238516,77
3	14120	783716,02	2239486,04	3	14161	783420,34	2239460,82	3	14202	782617,75	2239054,36	3	14243	781669,23	2238780,90	3	14284	781800,19	2238516,22
3	14121	783754,36	2239509,31	3	14162	783397,85	2239446,60	3	14203	782603,39	2239046,75	3	14244	781667,95	2238783,00	3	14285	781841,35	2238504,46
3	14122	783762,13	2239515,15	3	14163	783388,80	2239440,89	3	14204	782572,63	2239024,90	3	14245	781652,00	2238807,75	3	14286	781770,16	2238449,85
3	14123	783792,46	2239542,87	3	14164	783362,00	2239427,47	3	14205	782567,41	2239022,46	3	14246	781647,02	2238814,23	3	14287	781761,95	2238441,89
3	14124	783795,71	2239546,14	3	14165	783358,50	2239426,19	3	14206	782561,96	2239019,47	3	14247	781616,32	2238848,12	3	14288	781735,99	2238410,24
3	14125	783814,39	2239566,71	3	14166	783338,78	2239418,97	3	14207	782524,88	2238996,08	3	14248	781615,70	2238848,81	3	14289	781706,76	2238374,59
3	14126	783819,04	2239571,66	3	14167	783321,52	2239414,21	3	14208	782523,85	2238995,31	3	14249	781582,96	2238883,61	3	14290	781705,64	2238373,17
3	14127	783842,34	2239596,44	3	14168	783306,33	2239414,34	3	14209	782518,48	2238991,29	3	14250	781580,31	2238886,23	3	14291	781662,05	2238315,93
3	14128	783876,76	2239621,58	3	14169	783282,50	2239414,59	3	14210	782475,32	2238953,22	3	14251	781524,44	2238937,38	3	14292	781612,13	2238260,47
3	14129	783878,35	2239622,79	3	14170	783281,98	2239414,59	3	14211	782473,38	2238951,40	3	14252	781469,46	2238986,60	3	14293	781542,42	2238198,92
3	14130	783932,33	2239665,61	3	14171	783264,02	2239411,26	3	14212	782442,00	2238920,58	3	14253	781429,80	2239023,11	3	14294	781537,37	2238193,77
3	14131	783936,15	2239668,97	3	14172	783245,69	2239404,21	3	14213	782388,97	2238868,48	3	14254	781397,36	2239053,55	3	14295	781501,83	2238151,83
3	14132	783976,46	2239708,27	3	14173	783242,55	2239403,00	3	14214	782364,07	2238848,13	3	14255	781363,15	2239067,08	3	14296	781493,34	2238154,77
3	14133	783979,99	2239712,08	3	14174	783237,08	2239400,51	3	14215	782335,19	2238824,52	3	14256	781319,85	2239042,09	3	14297	781460,65	2238168,50
3	14134	784006,81	2239744,30	3	14175	783226,21	2239394,75	3	14216	782327,04	2238821,09	3	14257	781319,85	2239039,50	3	14298	781437,20	2238178,36
3	14135	784011,69	2239751,29	3	14176	783222,21	2239392,63	3	14217	782319,26	2238816,23	3	14258	781319,85	2238992,09	3	14299	781389,24	2238203,61
3	14136	784011,69	2239801,29	3	14177	783215,05	2239388,82	3	14218	782265,14	2238788,26	3	14259	781328,93	2238980,62	3	14300	781373,95	2238211,66
3	14137	784007,43	2239803,75	3	14178	783208,14	2239384,39	3	14219	782262,41	2238786,84	3	14260	781401,97	2238912,80	3	14301	781301,09	2238258,31
3	14138	783968,37	2239826,29	3	14179	783206,23	2239382,94	3	14220	782197,49	2238757,21	3	14261	781402,49	2238912,32	3	14302	781300,20	2238258,87
3	14139	783929,95	2239808,27	3	14180	783184,09	2239390,71	3	14221	782196,47	2238756,73	3	14262	781457,11	2238863,44	3	14303	781230,61	2238301,37
3	14140	783904,79	2239778,06	3	14181	783170,68	2239395,45	3	14222	782134,51	2238726,76	3	14263	781474,07	2238847,90	3	14304	781213,27	2238313,69
3	14141	783868,18	2239742,35	3	14182	783118,57	2239396,76	3	14223	782133,19	2238726,10	3	14264	781511,39	2238813,73	3	14305	781166,21	2238351,62
3	14142	783830,43	2239712,40	3	14183	783115,41	2239396,86	3	14224	782067,18	2238691,75	3	14265	781542,54	2238780,62	3	14306	781123,38	2238387,33
3	14143	783816,99	2239701,75	3	14184	783102,57	2239395,18	3	14225	782060,16	2238687,30	3	14266	781570,15	2238750,13	3	14307	781100,34	2238411,54
3	14144	783779,62	2239674,45	3	14185	783061,14	2239384,18	3	14226	781998,44	2238640,74	3	14267	781582,21	2238731,45	3	14308	781068,98	2238445,73
3	14145	783772,65	2239668,31	3	14186	783052,36	2239380,94	3	14227	781996,74	2238639,40	3	14268	781600,19	2238694,02	3	14309	781050,93	2238474,82

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				
3	14310	781034,01	2238512,94	3	14351	781462,97	2238056,90	3	14392	780421,33	2238211,46	3	14433	781424,29	2237953,41	3	14474	780343,29	2237444,30
3	14311	781031,60	2238517,67	3	14352	781462,09	2238056,92	3	14393	780421,33	2238190,87	3	14434	781443,51	2237955,11	3	14475	780291,60	2237490,55
3	14312	780988,31	2238542,68	3	14353	781461,39	2238056,92	3	14394	780421,33	2238161,46	3	14435	781437,30	2237929,98	3	14476	780248,31	2237536,52
3	14313	780983,91	2238540,13	3	14354	781456,94	2238056,71	3	14395	780446,60	2238139,83	3	14436	781414,54	2237853,76	3	14477	780242,11	2237543,16
3	14314	780951,58	2238521,47	3	14355	781419,65	2238053,37	3	14396	780501,04	2238118,77	3	14437	781388,81	2237788,56	3	14478	780207,75	2237579,99
3	14315	780945,00	2238517,67	3	14356	781380,38	2238056,57	3	14397	780503,35	2238117,95	3	14438	781350,42	2237725,06	3	14479	780195,97	2237589,33
3	14316	780942,59	2238472,40	3	14357	781355,60	2238058,84	3	14398	780545,17	2238104,10	3	14439	781349,91	2237724,19	3	14480	780179,08	2237598,95
3	14317	780960,92	2238431,11	3	14358	781339,11	2238063,14	3	14399	780553,31	2238102,14	3	14440	781346,44	2237716,86	3	14481	780160,39	2237609,61
3	14318	780963,33	2238426,39	3	14359	781322,01	2238067,59	3	14400	780590,79	2238096,39	3	14441	781326,66	2237664,55	3	14482	780130,45	2237608,90
3	14319	780964,14	2238425,01	3	14360	781315,17	2238068,88	3	14401	780594,95	2238095,93	3	14442	781308,17	2237641,74	3	14483	780020,03	2237606,20
3	14320	780967,22	2238420,06	3	14361	781293,55	2238071,39	3	14402	780631,38	2238093,42	3	14443	781304,86	2237637,65	3	14484	780020,03	2237566,89
3	14321	780986,49	2238389,01	3	14362	781283,92	2238072,50	3	14403	780633,49	2238093,33	3	14444	781293,04	2237623,05	3	14485	780020,03	2237565,50
3	14322	780992,13	2238381,58	3	14363	781278,16	2238072,83	3	14404	780682,19	2238092,06	3	14445	781280,72	2237612,09	3	14486	780049,19	2237542,54
3	14323	781024,02	2238346,81	3	14364	781274,96	2238072,73	3	14405	780717,89	2238086,32	3	14446	781241,78	2237577,46	3	14487	780099,58	2237527,71
3	14324	781026,97	2238343,60	3	14365	781233,38	2238070,06	3	14406	780756,76	2238075,63	3	14447	781180,01	2237550,26	3	14488	780104,85	2237526,15
3	14325	781027,59	2238342,93	3	14366	781231,15	2238069,86	3	14407	780795,56	2238062,70	3	14448	781177,60	2237549,12	3	14489	780139,84	2237506,22
3	14326	781052,92	2238316,31	3	14367	781179,10	2238064,16	3	14408	780841,95	2238043,31	3	14449	781096,71	2237508,18	3	14490	780220,28	2237420,43
3	14327	781054,83	2238314,53	3	14368	781146,44	2238064,54	3	14409	780842,90	2238042,94	3	14450	781038,38	2237480,27	3	14491	780223,32	2237417,45
3	14328	781057,14	2238312,38	3	14369	781141,88	2238064,59	3	14410	780908,78	2238016,96	3	14451	780989,11	2237462,45	3	14492	780272,55	2237373,41
3	14329	781102,49	2238274,54	3	14370	781093,84	2238065,81	3	14411	780910,21	2238016,41	3	14452	780939,20	2237444,98	3	14493	780292,41	2237345,82
3	14330	781103,13	2238274,02	3	14371	781083,31	2238068,05	3	14412	780977,08	2237992,39	3	14453	780931,99	2237441,81	3	14494	780318,68	2237309,33
3	14331	781139,24	2238244,91	3	14372	781059,25	2238073,17	3	14413	780980,59	2237991,27	3	14454	780879,83	2237413,67	3	14495	780346,45	2237270,07
3	14332	781161,93	2238226,63	3	14373	781056,91	2238073,83	3	14414	781033,93	2237976,43	3	14455	780878,29	2237412,80	3	14496	780353,37	2237262,18
3	14333	781167,24	2238222,89	3	14374	781009,16	2238087,13	3	14415	781036,90	2237975,70	3	14456	780815,78	2237376,21	3	14497	780379,35	2237238,20
3	14334	781204,05	2238200,41	3	14375	780944,74	2238110,26	3	14416	781077,51	2237967,04	3	14457	780807,73	2237370,35	3	14498	780333,15	2237197,24
3	14335	781218,99	2238191,28	3	14376	780880,05	2238135,79	3	14417	781086,68	2237965,97	3	14458	780785,14	2237350,17	3	14499	780260,51	2237133,06
3	14336	781247,62	2238173,80	3	14377	780832,41	2238155,68	3	14418	781139,70	2237964,61	3	14459	780748,35	2237319,55	3	14500	780258,99	2237131,69
3	14337	781258,37	2238166,92	3	14378	780828,93	2238156,99	3	14419	781140,38	2237964,60	3	14460	780728,59	2237304,77	3	14501	780198,85	2237074,00
3	14338	781275,10	2238156,21	3	14379	780787,10	2238170,92	3	14420	781180,96	2237964,13	3	14461	780700,73	2237299,04	3	14502	780193,30	2237067,70
3	14339	781306,61	2238136,04	3	14380	780784,57	2238171,68	3	14421	781181,54	2237964,13	3	14462	780628,32	2237299,85	3	14503	780170,62	2237037,13
3	14340	781321,83	2238126,30	3	14381	780781,04	2238172,65	3	14422	781186,98	2237964,43	3	14463	780627,75	2237299,85	3	14504	780128,93	2237004,84
3	14341	781325,47	2238124,17	3	14382	780741,79	2238183,46	3	14423	781240,92	2237970,33	3	14464	780625,44	2237299,80	3	14505	780084,94	2236979,73
3	14342	781355,30	2238108,47	3	14383	780736,47	2238184,61	3	14424	781276,87	2237972,64	3	14465	780560,39	2237296,79	3	14506	780071,49	2236972,05
3	14343	781392,51	2238088,86	3	14384	780694,77	2238191,32	3	14425	781300,16	2237969,94	3	14466	780553,48	2237295,98	3	14507	780062,06	2236965,08
3	14344	781396,45	2238087,00	3	14385	780688,12	2238191,93	3	14426	781314,05	2237966,32	3	14467	780480,06	2237282,25	3	14508	780016,49	2236922,30
3	14345	781408,62	2238081,89	3	14386	780637,16	2238193,27	3	14427	781334,35	2237961,04	3	14468	780477,64	2237281,64	3	14509	780011,98	2236917,45
3	14346	781456,13	2238061,94	3	14387	780603,88	2238195,55	3	14428	781342,43	2237959,63	3	14469	780466,68	2237293,49	3	14510	779989,44	2236889,83
3	14347	781459,17	2238060,78	3	14388	780572,62	2238200,33	3	14429	781371,54	2237956,96	3	14470	780463,87	2237296,29	3	14511	779981,57	2236880,18
3	14348	781461,86	2238059,85	3	14389	780535,97	2238212,48	3	14430	781372,04	2237956,91	3	14471	780425,05	2237332,10	3	14512	779964,72	2236859,87
3	14349	781466,19	2238058,35	3	14390	780482,68	2238233,10	3	14431	781415,79	2237953,36	3	14472	780389,02	2237382,80	3	14513	779959,87	2236852,94
3	14350	781465,90	2238056,85	3	14391	780464,65	2238236,46	3	14432	781419,85	2237953,20	3	14473	780350,53	2237436,26	3	14514	779954,19	2236837,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	14515	779946,81	2236801,93	3	14556	779938,07	2236451,70	3	14597	780672,19	2237040,91	3	14638	781074,72	2237387,07	3	14679	781177,08	2236815,49
3	14516	779946,37	2236799,29	3	14557	779944,59	2236422,51	3	14598	780671,76	2237037,85	3	14639	781079,32	2237389,00	3	14680	781176,96	2236814,95
3	14517	779938,54	2236746,85	3	14558	779964,46	2236411,03	3	14599	780664,69	2236971,09	3	14640	781140,38	2237418,22	3	14681	781176,40	2236812,58
3	14518	779930,25	2236709,46	3	14559	779987,89	2236397,51	3	14600	780649,51	2236902,38	3	14641	781141,36	2237418,70	3	14682	781164,64	2236755,63
3	14519	779924,21	2236696,28	3	14560	780031,19	2236422,51	3	14601	780630,52	2236821,13	3	14642	781221,55	2237459,27	3	14683	781170,30	2236720,51
3	14520	779915,27	2236676,92	3	14561	780037,72	2236443,32	3	14602	780597,60	2236729,79	3	14643	781289,31	2237489,12	3	14684	781213,62	2236695,52
3	14521	779911,17	2236672,42	3	14562	780038,99	2236458,57	3	14603	780569,35	2236661,21	3	14644	781302,39	2237497,52	3	14685	781256,91	2236720,51
3	14522	779895,23	2236654,94	3	14563	780041,24	2236485,41	3	14604	780537,05	2236612,05	3	14645	781305,53	2237500,32	3	14686	781262,58	2236735,41
3	14523	779884,23	2236650,59	3	14564	780041,42	2236488,17	3	14605	780536,22	2236610,73	3	14646	781315,81	2237485,87	3	14687	781274,03	2236790,93
3	14524	779870,75	2236645,25	3	14565	780042,79	2236536,61	3	14606	780497,19	2236547,01	3	14647	781336,13	2237451,53	3	14688	781282,94	2236824,02
3	14525	779851,04	2236637,45	3	14566	780042,81	2236538,79	3	14607	780496,51	2236545,89	3	14648	781339,99	2237431,10	3	14689	781309,87	2236858,70
3	14526	779847,99	2236637,05	3	14567	780042,96	2236588,68	3	14608	780496,51	2236495,89	3	14649	781342,29	2237418,94	3	14690	781313,66	2236864,36
3	14527	779790,68	2236629,42	3	14568	780041,08	2236593,37	3	14609	780539,80	2236470,89	3	14650	781340,09	2237396,82	3	14691	781319,73	2236881,38
3	14528	779751,62	2236631,90	3	14569	780041,33	2236600,76	3	14610	780563,91	2236484,39	3	14651	781335,87	2237354,41	3	14692	781325,49	2236917,18
3	14529	779702,31	2236653,02	3	14570	780034,39	2236642,78	3	14611	780582,44	2236494,77	3	14652	781335,13	2237350,41	3	14693	781326,13	2236925,90
3	14530	779700,47	2236653,77	3	14571	780031,83	2236652,35	3	14612	780621,09	2236557,82	3	14653	781326,54	2237303,66	3	14694	781325,60	2236961,71
3	14531	779647,57	2236673,97	3	14572	780023,73	2236673,74	3	14613	780630,77	2236572,56	3	14654	781325,73	2237293,88	3	14695	781325,49	2236964,08
3	14532	779629,75	2236677,25	3	14573	780026,70	2236682,61	3	14614	780655,55	2236610,32	3	14655	781326,27	2237258,29	3	14696	781322,82	2237007,02
3	14533	779586,44	2236652,25	3	14574	780036,54	2236726,89	3	14615	780657,05	2236612,75	3	14656	781322,25	2237232,92	3	14697	781322,21	2237047,36
3	14534	779583,05	2236653,46	3	14575	780037,18	2236730,35	3	14616	780659,97	2236618,70	3	14657	781321,74	2237229,69	3	14698	781328,04	2237080,67
3	14535	779583,94	2236635,22	3	14576	780045,06	2236783,20	3	14617	780690,48	2236692,73	3	14658	781314,07	2237221,80	3	14699	781343,82	2237115,07
3	14536	779585,52	2236602,84	3	14577	780047,48	2236794,98	3	14618	780691,31	2236694,83	3	14659	781310,44	2237218,05	3	14700	781351,53	2237126,09
3	14537	779611,91	2236580,54	3	14578	780049,66	2236805,63	3	14619	780709,74	2236746,00	3	14660	781291,01	2237206,41	3	14701	781367,44	2237135,62
3	14538	779630,15	2236573,58	3	14579	780087,38	2236851,66	3	14620	780725,58	2236789,97	3	14661	781275,73	2237192,19	3	14702	781377,65	2237143,71
3	14539	779663,87	2236560,70	3	14580	780093,60	2236857,50	3	14621	780727,23	2236795,53	3	14662	781268,03	2237181,19	3	14703	781404,54	2237171,43
3	14540	779720,18	2236536,59	3	14581	780126,21	2236888,13	3	14622	780746,96	2236879,92	3	14663	781259,30	2237168,72	3	14704	781411,96	2237181,24
3	14541	779736,67	2236532,66	3	14582	780181,56	2236919,75	3	14623	780747,09	2236880,51	3	14664	781256,96	2237165,02	3	14705	781418,05	2237198,43
3	14542	779789,22	2236529,31	3	14583	780187,38	2236923,63	3	14624	780762,94	2236952,26	3	14665	781254,81	2237160,88	3	14706	781419,16	2237205,49
3	14543	779792,40	2236529,21	3	14584	780237,29	2236962,28	3	14625	780763,84	2236957,78	3	14666	781234,43	2237116,49	3	14707	781425,70	2237246,93
3	14544	779798,99	2236529,64	3	14585	780246,85	2236972,02	3	14626	780771,04	2237025,79	3	14667	781230,63	2237104,24	3	14708	781426,31	2237255,47
3	14545	779838,30	2236534,88	3	14586	780271,11	2237004,74	3	14627	780774,27	2237044,95	3	14668	781222,90	2237059,92	3	14709	781425,81	2237290,45
3	14546	779870,33	2236539,15	3	14587	780327,48	2237058,80	3	14628	780780,05	2237079,19	3	14669	781222,17	2237050,57	3	14710	781431,04	2237318,97
3	14547	779880,85	2236541,87	3	14588	780399,38	2237122,32	3	14629	780784,29	2237104,39	3	14670	781222,86	2237004,34	3	14711	781434,60	2237338,38
3	14548	779882,15	2236542,20	3	14589	780451,76	2237168,74	3	14630	780784,91	2237109,89	3	14671	781222,94	2237001,97	3	14712	781435,17	2237342,46
3	14549	779903,32	2236550,59	3	14590	780477,41	2237176,94	3	14631	780789,73	2237195,44	3	14672	781225,63	2236959,02	3	14713	781442,50	2237416,21
3	14550	779942,39	2236566,07	3	14591	780501,42	2237184,51	3	14632	780795,56	2237229,98	3	14673	781225,64	2236957,78	3	14714	781441,98	2237428,04
3	14551	779942,46	2236561,37	3	14592	780568,47	2237197,05	3	14633	780825,36	2237252,28	3	14674	781226,08	2236928,77	3	14715	781441,88	2237430,44
3	14552	779942,80	2236538,38	3	14593	780628,62	2237199,84	3	14634	780828,74	2237255,03	3	14675	781223,04	2236909,93	3	14716	781432,76	2237478,72
3	14553	779942,39	2236524,05	3	14594	780689,80	2237199,15	3	14635	780870,62	2237292,44	3	14676	781197,79	2236877,41	3	14717	781426,93	2237494,44
3	14554	779941,50	2236492,41	3	14595	780685,24	2237118,28	3	14636	780928,06	2237326,07	3	14677	781193,98	2236871,75	3	14718	781400,81	2237538,60
3	14555	779939,06	2236463,37	3	14596	780675,15	2237058,50	3	14637	780975,98	2237351,91	3	14678	781188,99	2236859,75	3	14719	781398,51	2237542,12

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				
3	14720	781378,71	2237569,95	3	14761	782307,27	2238697,47	3	14802	783427,50	2238842,38	3	14843	783448,44	2237098,85	3	14884	783389,34	2236450,79
3	14721	781409,43	2237607,85	3	14762	782339,65	2238712,95	3	14803	783429,27	2238839,07	3	14844	783451,97	2237093,54	3	14885	783388,17	2236401,07
3	14722	781413,88	2237614,32	3	14763	782348,41	2238719,11	3	14804	783431,87	2238835,01	3	14845	783468,81	2237071,44	3	14886	783390,49	2236384,79
3	14723	781417,36	2237621,66	3	14764	782385,80	2238738,11	3	14805	783459,52	2238796,30	3	14846	783470,45	2237034,58	3	14887	783407,90	2236329,83
3	14724	781424,52	2237640,60	3	14765	782394,45	2238743,81	3	14806	783475,51	2238727,76	3	14847	783458,78	2236994,55	3	14888	783409,73	2236324,98
3	14725	781426,05	2237644,64	3	14766	782454,04	2238792,51	3	14807	783476,74	2238645,71	3	14848	783456,81	2236981,54	3	14889	783424,42	2236291,20
3	14726	781436,65	2237672,68	3	14767	782457,43	2238795,55	3	14808	783477,30	2238638,97	3	14849	783455,72	2236926,30	3	14890	783423,66	2236253,96
3	14727	781438,37	2237677,22	3	14768	782542,50	2238879,13	3	14809	783489,39	2238559,16	3	14850	783456,29	2236917,79	3	14891	783411,79	2236203,29
3	14728	781476,58	2237740,43	3	14769	782581,62	2238913,65	3	14810	783489,65	2238557,65	3	14851	783466,22	2236852,54	3	14892	783395,31	2236160,24
3	14729	781477,08	2237741,30	3	14770	782612,67	2238933,23	3	14811	783500,85	2238496,43	3	14852	783468,87	2236788,03	3	14893	783394,31	2236155,83
3	14730	781480,30	2237747,96	3	14771	782651,14	2238951,25	3	14812	783501,90	2238424,19	3	14853	783469,13	2236770,54	3	14894	783392,16	2236146,29
3	14731	781504,77	2237809,93	3	14772	782664,41	2238960,31	3	14813	783502,33	2238418,38	3	14854	783460,23	2236782,62	3	14895	783389,17	2236108,33
3	14732	781508,34	2237819,06	3	14773	782670,98	2238966,57	3	14814	783510,47	2238356,60	3	14855	783451,52	2236791,72	3	14896	783386,17	2236098,89
3	14733	781509,74	2237823,09	3	14774	782691,03	2238985,65	3	14815	783515,07	2238341,31	3	14856	783393,83	2236838,69	3	14897	783384,87	2236094,78
3	14734	781533,47	2237902,50	3	14775	782699,39	2238996,08	3	14816	783541,24	2238287,39	3	14857	783387,19	2236843,24	3	14898	783379,26	2236077,05
3	14735	781534,09	2237904,83	3	14776	782710,94	2239015,27	3	14817	783572,36	2238220,95	3	14858	783324,70	2236879,16	3	14899	783364,51	2236035,24
3	14736	781553,69	2237984,19	3	14777	782713,16	2239016,52	3	14818	783583,08	2238167,03	3	14859	783320,80	2236881,39	3	14900	783336,70	2235998,68
3	14737	781554,24	2237986,65	3	14778	782736,09	2239026,06	3	14819	783583,87	2238163,07	3	14860	783285,74	2236906,85	3	14901	783334,71	2235995,87
3	14738	781556,20	2237996,74	3	14779	782760,52	2239045,11	3	14820	783584,20	2238161,42	3	14861	783272,02	2236913,88	3	14902	783300,55	2235943,89
3	14739	781565,42	2238044,85	3	14780	782806,33	2239054,16	3	14821	783583,46	2238116,13	3	14862	783218,44	2236931,53	3	14903	783299,04	2235941,42
3	14740	781574,64	2238076,26	3	14781	782841,31	2239083,81	3	14822	783576,35	2238065,54	3	14863	783215,07	2236932,51	3	14904	783293,15	2235925,51
3	14741	781577,67	2238086,68	3	14782	782845,44	2239087,74	3	14823	783556,96	2238013,30	3	14864	783195,80	2236937,40	3	14905	783277,84	2235842,49
3	14742	781611,31	2238126,35	3	14783	782908,26	2239154,65	3	14824	783556,29	2238011,41	3	14865	783186,32	2236938,57	3	14906	783277,24	2235838,18
3	14743	781647,98	2238158,73	3	14784	782971,84	2239218,07	3	14825	783535,17	2237946,72	3	14866	783185,28	2236919,95	3	14907	783269,42	2235756,85
3	14744	781680,47	2238187,41	3	14785	783045,08	2239266,55	3	14826	783533,01	2237936,82	3	14867	783183,52	2236888,92	3	14908	783256,08	2235679,55
3	14745	781684,54	2238191,43	3	14786	783091,35	2239288,73	3	14827	783525,03	2237866,04	3	14868	783180,98	2236844,04	3	14909	783228,23	2235594,69
3	14746	781711,74	2238221,67	3	14787	783092,16	2239288,94	3	14828	783508,77	2237762,43	3	14869	783180,64	2236838,07	3	14910	783226,24	2235586,59
3	14747	781737,74	2238250,56	3	14788	783120,37	2239296,44	3	14829	783485,04	2237670,61	3	14870	783188,83	2236836,00	3	14911	783209,41	2235481,40
3	14748	781740,38	2238253,72	3	14789	783157,43	2239294,09	3	14830	783483,46	2237659,12	3	14871	783205,98	2236830,34	3	14912	783208,77	2235473,63
3	14749	781784,63	2238311,87	3	14790	783185,53	2239284,20	3	14831	783481,34	2237556,44	3	14872	783233,31	2236821,34	3	14913	783210,27	2235320,19
3	14750	781835,62	2238374,02	3	14791	783189,16	2239281,95	3	14832	783480,22	2237524,44	3	14873	783264,21	2236798,92	3	14914	783211,63	2235282,25
3	14751	781919,43	2238438,33	3	14792	783222,46	2239223,92	3	14833	783472,15	2237486,95	3	14874	783268,67	2236796,02	3	14915	783214,66	2235208,44
3	14752	781922,91	2238441,27	3	14793	783226,47	2239216,93	3	14834	783448,15	2237438,80	3	14875	783310,45	2236772,01	3	14916	783218,10	2235192,15
3	14753	781970,38	2238485,07	3	14794	783266,33	2239159,06	3	14835	783442,94	2237414,25	3	14876	783333,84	2236758,56	3	14917	783244,80	2235124,46
3	14754	781999,85	2238512,33	3	14795	783294,53	2239078,55	3	14836	783445,76	2237351,63	3	14877	783383,50	2236718,17	3	14918	783248,01	2235117,81
3	14755	782059,54	2238561,57	3	14796	783295,90	2239075,03	3	14837	783446,52	2237344,91	3	14878	783421,58	2236666,50	3	14919	783257,28	2235106,19
3	14756	782117,06	2238604,96	3	14797	783325,76	2239006,83	3	14838	783455,15	2237297,53	3	14879	783434,04	2236625,23	3	14920	783284,06	2235081,29
3	14757	782139,21	2238616,49	3	14798	783351,98	2238942,31	3	14839	783448,06	2237241,62	3	14880	783420,95	2236582,47	3	14921	783296,06	2235070,14
3	14758	782178,72	2238637,06	3	14799	783355,01	2238936,15	3	14840	783438,00	2237181,78	3	14881	783419,10	2236573,67	3	14922	783297,52	2235068,78
3	14759	782239,51	2238666,47	3	14800	783363,49	2238925,26	3	14841	783437,52	2237169,05	3	14882	783413,27	2236524,21	3	14923	783298,79	2235066,81
3	14760	782305,05	2238696,38	3	14801	783408,76	2238881,37	3	14842	783441,94	2237119,41	3	14883	783392,35	2236466,73	3	14924	783316,28	2235039,74

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				
3	14925	783320,18	2235009,61	3	14966	782410,82	2234237,47	3	15007	781877,64	2234669,16	3	15048	781258,26	2236067,55	3	15089	780960,38	2235703,55
3	14926	783309,46	2234925,80	3	14967	782391,08	2234241,18	3	15008	781842,71	2234730,74	3	15049	781254,71	2236077,69	3	15090	780953,59	2235727,75
3	14927	783297,88	2234839,33	3	14968	782387,82	2234241,79	3	15009	781800,00	2234800,75	3	15050	781250,82	2236086,14	3	15091	780938,05	2235784,36
3	14928	783297,49	2234831,00	3	14969	782385,59	2234242,21	3	15010	781760,90	2234872,66	3	15051	781233,60	2236109,40	3	15092	780933,13	2235796,15
3	14929	783297,55	2234829,04	3	14970	782338,21	2234251,11	3	15011	781748,70	2234893,48	3	15052	781231,37	2236109,44	3	15093	780889,84	2235821,15
3	14930	783298,35	2234805,78	3	14971	782325,44	2234250,70	3	15012	781727,94	2234928,83	3	15053	781209,74	2236109,86	3	15094	780847,21	2235796,54
3	14931	783300,11	2234754,06	3	14972	782310,88	2234249,77	3	15013	781723,77	2234934,84	3	15054	781205,42	2236109,94	3	15095	780846,53	2235796,15
3	14932	783300,76	2234734,95	3	14973	782288,80	2234242,92	3	15014	781690,08	2234976,74	3	15055	781180,82	2236095,74	3	15096	780841,61	2235757,93
3	14933	783293,41	2234661,59	3	14974	782222,27	2234267,93	3	15015	781677,59	2234987,82	3	15056	781164,21	2236086,14	3	15097	780843,33	2235751,65
3	14934	783287,53	2234640,68	3	14975	782194,38	2234288,82	3	15016	781649,82	2235005,15	3	15057	781160,33	2236044,60	3	15098	780874,78	2235638,49
3	14935	783274,38	2234636,12	3	14976	782183,17	2234291,80	3	15017	781633,39	2235020,04	3	15058	781183,41	2235978,73	3	15099	780879,62	2235627,03
3	14936	783245,98	2234667,94	3	14977	782145,94	2234296,69	3	15018	781630,60	2235026,71	3	15059	781204,51	2235918,43	3	15100	780880,36	2235625,79
3	14937	783241,34	2234673,12	3	14978	782127,79	2234313,44	3	15019	781615,04	2235063,93	3	15060	781227,38	2235852,98	3	15101	780915,36	2235686,96
3	14938	783231,28	2234680,59	3	14979	782122,95	2234317,91	3	15020	781580,18	2235155,20	3	15061	781250,42	2235782,12	3	15102	780921,22	2235559,45
3	14939	783137,60	2234711,46	3	14980	782100,20	2234328,72	3	15021	781559,28	2235243,62	3	15062	781253,83	2235774,10	3	15103	780927,87	2235547,47
3	14940	783133,64	2234712,77	3	14981	782073,18	2234334,82	3	15022	781559,13	2235244,26	3	15063	781287,24	2235711,25	3	15104	780948,08	2235511,03
3	14941	783112,33	2234719,80	3	14982	782016,58	2234347,60	3	15023	781543,50	2235306,61	3	15064	781307,24	2235641,19	3	15105	780979,62	2235441,62
3	14942	783014,63	2234687,93	3	14983	782014,31	2234348,11	3	15024	781539,72	2235316,82	3	15065	781307,84	2235639,25	3	15106	780980,95	2235438,93
3	14943	782990,66	2234678,54	3	14984	782012,16	2234348,07	3	15025	781515,06	2235366,16	3	15066	781312,65	2235624,64	3	15107	780981,82	2235437,28
3	14944	782989,68	2234677,79	3	14985	781967,95	2234347,33	3	15026	781513,65	2235368,79	3	15067	781327,50	2235579,61	3	15108	780998,14	2235406,44
3	14945	782968,79	2234669,28	3	14986	781948,27	2234340,87	3	15027	781508,69	2235375,86	3	15068	781330,50	2235557,20	3	15109	780999,03	2235404,82
3	14946	782890,52	2234601,09	3	14987	781946,26	2234340,21	3	15028	781487,85	2235400,78	3	15069	781335,23	2235521,68	3	15110	781010,34	2235391,40
3	14947	782883,67	2234602,57	3	14988	781944,25	2234339,55	3	15029	781469,87	2235435,31	3	15070	781335,90	2235517,82	3	15111	781045,57	2235362,04
3	14948	782860,30	2234601,21	3	14989	781906,20	2234327,06	3	15030	781444,27	2235489,44	3	15071	781345,03	2235475,25	3	15112	781047,66	2235360,87
3	14949	782847,64	2234599,73	3	14990	781767,67	2234388,47	3	15031	781442,49	2235497,74	3	15072	781347,71	2235462,80	3	15113	781061,49	2235353,12
3	14950	782840,19	2234594,82	3	14991	781832,23	2234412,51	3	15032	781434,08	2235536,89	3	15073	781350,49	2235454,59	3	15114	781113,27	2235335,53
3	14951	782743,81	2234531,39	3	14992	781848,22	2234425,62	3	15033	781426,00	2235597,47	3	15074	781351,41	2235451,91	3	15115	781123,69	2235333,19
3	14952	782740,17	2234528,99	3	14993	781850,08	2234427,15	3	15034	781423,91	2235606,51	3	15075	781367,94	2235416,97	3	15116	781180,80	2235326,70
3	14953	782736,53	2234526,59	3	14994	781851,94	2234428,68	3	15035	781403,11	2235669,60	3	15076	781315,55	2235419,04	3	15117	781181,51	2235326,63
3	14954	782697,79	2234501,09	3	14995	781868,28	2234442,08	3	15036	781381,96	2235743,75	3	15077	781314,25	2235419,08	3	15118	781245,96	2235320,20
3	14955	782681,31	2234444,35	3	14996	781874,42	2234449,33	3	15037	781378,02	2235753,53	3	15078	781279,32	2235419,57	3	15119	781250,21	2235319,96
3	14956	782593,60	2234397,17	3	14997	781879,85	2234455,73	3	15038	781344,18	2235817,21	3	15079	781253,76	2235419,92	3	15120	781312,21	2235319,09
3	14957	782586,51	2234386,46	3	14998	781880,66	2234457,19	3	15039	781322,31	2235884,43	3	15080	781191,76	2235426,10	3	15121	781379,73	2235316,40
3	14958	782580,20	2234376,23	3	14999	781898,45	2234490,54	3	15040	781321,97	2235885,45	3	15081	781143,97	2235431,53	3	15122	781381,71	2235316,36
3	14959	782577,57	2234369,90	3	15000	781899,09	2234492,54	3	15041	781318,38	2235895,71	3	15082	781140,33	2235431,94	3	15123	781386,75	2235316,62
3	14960	782536,48	2234358,32	3	15001	781904,27	2234508,66	3	15042	781312,92	2235911,33	3	15083	781102,44	2235444,83	3	15124	781424,67	2235320,46
3	14961	782508,15	2234340,99	3	15002	781907,31	2234538,14	3	15043	781311,81	2235914,51	3	15084	781081,92	2235461,93	3	15125	781428,23	2235316,20
3	14962	782447,46	2234283,33	3	15003	781907,39	2234548,39	3	15044	781310,70	2235917,69	3	15085	781080,28	2235465,02	3	15126	781447,83	2235277,01
3	14963	782433,31	2234262,65	3	15004	781903,00	2234594,32	3	15045	781298,91	2235951,41	3	15086	781079,69	2235465,27	3	15127	781462,05	2235220,28
3	14964	782425,15	2234249,68	3	15005	781900,45	2234605,97	3	15046	781282,87	2235997,26	3	15087	781038,30	2235554,22	3	15128	781483,64	2235128,95
3	14965	782417,59	2234234,82	3	15006	781881,37	2234660,92	3	15047	781277,80	2236011,77	3	15088	780969,16	2235672,30	3	15129	781485,58	2235122,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	15130	781521,91	2235027,53	3	15171	781470,36	2234320,17	3	15212	780493,61	2233977,92	3	15253	779274,33	2233811,99	3	15294	778810,54	2234141,88
3	15131	781522,47	2235026,10	3	15172	781397,50	2234304,08	3	15213	780467,50	2233986,86	3	15254	779261,32	2233840,92	3	15295	778789,19	2234143,03
3	15132	781545,41	2234971,21	3	15173	781389,48	2234300,36	3	15214	780435,04	2233995,03	3	15255	779217,91	2233877,49	3	15296	778754,15	2234126,38
3	15133	781548,25	2234965,48	3	15174	781385,80	2234300,84	3	15215	780414,52	2233998,39	3	15256	779190,50	2233900,58	3	15297	778746,02	2234122,51
3	15134	781557,97	2234953,42	3	15175	781359,82	2234302,53	3	15216	780382,17	2234001,02	3	15257	779192,24	2233908,02	3	15298	778740,13	2234131,43
3	15135	781560,32	2234951,30	3	15176	781308,90	2234282,45	3	15217	780281,71	2233973,96	3	15258	779192,34	2233908,45	3	15299	778633,85	2234211,89
3	15136	781585,97	2234928,05	3	15177	781223,28	2234248,69	3	15218	780270,16	2233967,24	3	15259	779230,17	2233990,11	3	15300	778615,38	2234217,75
3	15137	781593,07	2234922,68	3	15178	781211,72	2234237,89	3	15219	780267,22	2233964,30	3	15260	779234,79	2234000,08	3	15301	778554,75	2234227,16
3	15138	781617,47	2234907,46	3	15179	781175,05	2234191,74	3	15220	780241,51	2233938,52	3	15261	779296,94	2234096,41	3	15302	778497,95	2234203,02
3	15139	781643,56	2234875,02	3	15180	781163,83	2234161,14	3	15221	780231,98	2233933,76	3	15262	779327,63	2234141,42	3	15303	778496,26	2234203,24
3	15140	781673,44	2234824,17	3	15181	781151,47	2234127,41	3	15222	780209,06	2233936,34	3	15263	779363,63	2234194,19	3	15304	778463,42	2234235,12
3	15141	781712,72	2234751,89	3	15182	781149,24	2234115,13	3	15223	780127,88	2233919,13	3	15264	779369,02	2234201,03	3	15305	778453,35	2234241,65
3	15142	781713,36	2234750,77	3	15183	781150,14	2234109,91	3	15224	780121,17	2233916,16	3	15265	779455,89	2234311,29	3	15306	778445,38	2234244,01
3	15143	781713,98	2234749,73	3	15184	781139,15	2234102,50	3	15225	780092,35	2233890,22	3	15266	779530,73	2234406,81	3	15307	778399,23	2234257,66
3	15144	781756,91	2234679,35	3	15185	781083,01	2234087,63	3	15226	780074,42	2233887,29	3	15267	779600,12	2234488,16	3	15308	778396,66	2234258,42
3	15145	781788,38	2234623,81	3	15186	781071,76	2234084,64	3	15227	780058,74	2233882,55	3	15268	779604,19	2234492,93	3	15309	778394,09	2234259,18
3	15146	781804,02	2234578,83	3	15187	781056,33	2234080,55	3	15228	780030,46	2233865,31	3	15269	779604,36	2234562,05	3	15310	778373,82	2234265,18
3	15147	781807,36	2234543,98	3	15188	781033,51	2234067,55	3	15229	780021,22	2233864,00	3	15270	779600,36	2234564,36	3	15311	778356,68	2234286,48
3	15148	781806,82	2234539,08	3	15189	781018,51	2234052,63	3	15230	780010,75	2233859,24	3	15271	779571,14	2234581,22	3	15312	778340,67	2234300,32
3	15149	781805,73	2234529,13	3	15190	780959,37	2233993,81	3	15231	779958,61	2233899,14	3	15272	779533,10	2234563,68	3	15313	778289,62	2234396,46
3	15150	781797,14	2234513,07	3	15191	780957,44	2233990,26	3	15232	779949,65	2233905,99	3	15273	779453,97	2234470,92	3	15314	778288,61	2234398,87
3	15151	781779,21	2234498,35	3	15192	780954,43	2233984,74	3	15233	779936,99	2233909,36	3	15274	779452,64	2234469,30	3	15315	778292,80	2234460,32
3	15152	781764,67	2234496,00	3	15193	780946,62	2233970,36	3	15234	779885,71	2233916,04	3	15275	779377,31	2234373,13	3	15316	778300,39	2234470,53
3	15153	781753,72	2234492,51	3	15194	780942,88	2233965,07	3	15235	779781,33	2233855,78	3	15276	779284,02	2234254,73	3	15317	778318,48	2234494,88
3	15154	781750,61	2234491,52	3	15195	780937,90	2233963,19	3	15236	779763,00	2233845,20	3	15277	779281,98	2234251,96	3	15318	778319,83	2234496,69
3	15155	781715,86	2234474,43	3	15196	780927,85	2233963,19	3	15237	779759,52	2233847,31	3	15278	779213,97	2234152,22	3	15319	778320,98	2234498,44
3	15156	781696,85	2234459,06	3	15197	780919,92	2233959,03	3	15238	779730,92	2233864,73	3	15279	779213,26	2234151,17	3	15320	778322,99	2234501,52
3	15157	781664,48	2234420,51	3	15198	780887,93	2233942,20	3	15239	779715,26	2233865,50	3	15280	779166,81	2234079,16	3	15321	778326,14	2234508,00
3	15158	781654,58	2234395,77	3	15199	780884,75	2233940,53	3	15240	779705,70	2233865,72	3	15281	779148,88	2234051,36	3	15322	778343,76	2234552,18
3	15159	781632,58	2234388,98	3	15200	780881,57	2233938,86	3	15241	779619,90	2233846,39	3	15282	779147,58	2234049,26	3	15323	778347,24	2234573,68
3	15160	781620,03	2234382,24	3	15201	780824,57	2233908,86	3	15242	779605,00	2233839,31	3	15283	779145,50	2234045,27	3	15324	778342,42	2234654,13
3	15161	781608,25	2234375,91	3	15202	780798,70	2233935,19	3	15243	779602,68	2233837,17	3	15284	779121,14	2233992,64	3	15325	778341,27	2234662,24
3	15162	781606,48	2234374,96	3	15203	780782,72	2233946,17	3	15244	779598,67	2233833,47	3	15285	779099,56	2234002,94	3	15326	778315,52	2234775,35
3	15163	781604,71	2234374,01	3	15204	780779,68	2233948,25	3	15245	779517,58	2233758,64	3	15286	779079,79	2234028,53	3	15327	778323,52	2234893,90
3	15164	781588,19	2234365,14	3	15205	780762,83	2233953,47	3	15246	779501,44	2233719,59	3	15287	779072,91	2234039,06	3	15328	778352,54	2234985,24
3	15165	781570,69	2234357,17	3	15206	780663,49	2233981,94	3	15247	779464,02	2233703,12	3	15288	779060,78	2234052,10	3	15329	778387,79	2235068,85
3	15166	781555,30	2234351,44	3	15207	780661,80	2233981,19	3	15248	779446,79	2233695,54	3	15289	778979,87	2234104,91	3	15330	778431,56	2235123,90
3	15167	781537,70	2234340,88	3	15208	780661,08	2233980,87	3	15249	779434,47	2233696,31	3	15290	778966,47	2234109,58	3	15331	778452,29	2235146,93
3	15168	781519,89	2234340,03	3	15209	780597,14	2233952,41	3	15250	779356,11	2233738,16	3	15291	778900,83	2234120,66	3	15332	778477,11	2235167,68
3	15169	781512,06	2234339,29	3	15210	780550,06	2233931,46	3	15251	779277,05	2233808,36	3	15292	778885,92	2234113,76	3	15333	778508,08	2235193,57
3	15170	781484,74	2234326,77	3	15211	780510,66	2233963,88	3	15252	779275,24	2233809,97	3	15293	778820,04	2234140,87	3	15334	778515,05	2235199,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	15335	778524,41	2235205,73	3	15376	779340,29	2235939,24	3	15417	778868,22	2235555,11	3	15458	778545,33	2235340,59	3	15499	778193,03	2234467,29
3	15336	778600,27	2235257,03	3	15377	779304,59	2235896,78	3	15418	778840,67	2235543,42	3	15459	778456,93	2235280,79	3	15500	778121,88	2234502,99
3	15337	778602,92	2235258,63	3	15378	779264,25	2235796,34	3	15419	778806,34	2235529,97	3	15460	778452,89	2235277,75	3	15501	778102,89	2234511,38
3	15338	778619,34	2235268,52	3	15379	779222,57	2235731,76	3	15420	778733,29	2235497,09	3	15461	778433,65	2235261,67	3	15502	778077,61	2234516,70
3	15339	778652,71	2235283,17	3	15380	779184,82	2235673,27	3	15421	778731,46	2235496,27	3	15462	778413,22	2235267,80	3	15503	778073,62	2234521,97
3	15340	778666,43	2235292,12	3	15381	779139,69	2235641,00	3	15422	778729,76	2235495,17	3	15463	778383,75	2235276,64	3	15504	778067,09	2234530,02
3	15341	778683,52	2235307,82	3	15382	779119,18	2235632,30	3	15423	778717,54	2235487,30	3	15464	778308,13	2235317,86	3	15505	778065,50	2234531,98
3	15342	778693,00	2235319,65	3	15383	779092,95	2235629,90	3	15424	778704,26	2235489,56	3	15465	778302,12	2235323,05	3	15506	778063,98	2234533,73
3	15343	778698,53	2235333,80	3	15384	779087,59	2235629,09	3	15425	778654,46	2235514,74	3	15466	778245,30	2235372,14	3	15507	778060,64	2234537,56
3	15344	778717,58	2235356,61	3	15385	779073,64	2235626,28	3	15426	778643,74	2235521,22	3	15467	778182,31	2235425,95	3	15508	778030,17	2234553,44
3	15345	778724,99	2235365,48	3	15386	779053,89	2235622,29	3	15427	778602,30	2235549,47	3	15468	778159,93	2235434,20	3	15509	777966,54	2234586,55
3	15346	778751,26	2235390,68	3	15387	779020,98	2235617,54	3	15428	778549,05	2235585,76	3	15469	778149,82	2235437,93	3	15510	777948,35	2234624,15
3	15347	778767,90	2235400,87	3	15388	779002,78	2235665,75	3	15429	778511,59	2235623,40	3	15470	778106,53	2235412,93	3	15511	777906,52	2234706,93
3	15348	778847,55	2235437,02	3	15389	778987,63	2235752,26	3	15430	778359,83	2235800,91	3	15471	778106,53	2235406,87	3	15512	777848,16	2234820,52
3	15349	778890,43	2235450,62	3	15390	778986,43	2235757,46	3	15431	778283,91	2235905,95	3	15472	778106,53	2235362,93	3	15513	777795,35	2234922,22
3	15350	778900,50	2235456,43	3	15391	778963,33	2235837,67	3	15432	778244,92	2235926,04	3	15473	778117,36	2235349,91	3	15514	777794,29	2234924,18
3	15351	778910,82	2235462,37	3	15392	778961,43	2235843,10	3	15433	778201,63	2235901,04	3	15474	778180,24	2235296,19	3	15515	777792,37	2234927,22
3	15352	778941,73	2235484,58	3	15393	778925,58	2235928,90	3	15434	778201,63	2235851,07	3	15475	778255,58	2235232,60	3	15516	777725,41	2235026,15
3	15353	778972,22	2235502,78	3	15394	778923,21	2235942,22	3	15435	778211,77	2235769,45	3	15476	778307,72	2235204,19	3	15517	777693,40	2235127,36
3	15354	778999,28	2235516,86	3	15395	778915,13	2235987,62	3	15436	778279,01	2235742,00	3	15477	778347,68	2235179,08	3	15518	777663,10	2235241,58
3	15355	779022,68	2235517,17	3	15396	778906,20	2236037,85	3	15437	778280,34	2235740,26	3	15478	778305,25	2235125,71	3	15519	777644,65	2235330,41
3	15356	779029,11	2235517,69	3	15397	778902,53	2236058,50	3	15438	778373,51	2235620,89	3	15479	778301,09	2235119,60	3	15520	777643,35	2235414,88
3	15357	779069,53	2235523,50	3	15398	778896,59	2236074,74	3	15439	778377,49	2235616,39	3	15480	778298,32	2235114,04	3	15521	777649,27	2235496,98
3	15358	779072,36	2235523,98	3	15399	778886,55	2236080,54	3	15440	778481,53	2235511,85	3	15481	778259,52	2235021,99	3	15522	777649,39	2235501,32
3	15359	779104,79	2235530,56	3	15400	778853,30	2236099,75	3	15441	778488,81	2235505,81	3	15482	778258,16	2235018,32	3	15523	777648,24	2235578,08
3	15360	779136,06	2235533,44	3	15401	778830,35	2236086,49	3	15442	778542,35	2235469,31	3	15483	778257,93	2235017,70	3	15524	777646,83	2235675,29
3	15361	779150,97	2235537,18	3	15402	778828,24	2236081,90	3	15443	778587,39	2235438,61	3	15484	778226,40	2234918,43	3	15525	777652,24	2235790,90
3	15362	779183,77	2235551,06	3	15403	778823,46	2236039,56	3	15444	778588,54	2235437,83	3	15485	778224,16	2234906,65	3	15526	777652,11	2235797,66
3	15363	779193,37	2235556,43	3	15404	778826,05	2235986,80	3	15445	778590,81	2235436,36	3	15486	778215,26	2234774,76	3	15527	777648,16	2235842,16
3	15364	779201,87	2235562,52	3	15405	778835,76	2235950,56	3	15446	778630,47	2235412,37	3	15487	778216,40	2234760,30	3	15528	777641,63	2235858,82
3	15365	779250,75	2235597,49	3	15406	778846,59	2235897,70	3	15447	778627,06	2235408,13	3	15488	778242,85	2234644,05	3	15529	777618,80	2235927,38
3	15366	779263,68	2235611,04	3	15407	778850,77	2235856,73	3	15448	778625,81	2235406,57	3	15489	778246,73	2234578,86	3	15530	777593,55	2235941,87
3	15367	779306,59	2235677,54	3	15408	778854,53	2235839,53	3	15449	778624,51	2235404,96	3	15490	778244,12	2234572,30	3	15531	777550,24	2235916,88
3	15368	779349,51	2235744,06	3	15409	778868,03	2235807,22	3	15450	778614,44	2235392,44	3	15491	778235,68	2234551,04	3	15532	777543,76	2235887,45
3	15369	779350,79	2235746,16	3	15410	778889,59	2235732,37	3	15451	778610,07	2235386,07	3	15492	778225,64	2234537,60	3	15533	777552,21	2235792,21
3	15370	779351,83	2235748,03	3	15411	778905,09	2235643,87	3	15452	778604,54	2235371,91	3	15493	778216,37	2234525,13	3	15534	777548,04	2235703,43
3	15371	779422,99	2235884,39	3	15412	779007,55	2235634,85	3	15453	778604,37	2235371,17	3	15494	778215,10	2234523,43	3	15535	777546,87	2235678,46
3	15372	779421,98	2235932,52	3	15413	778924,28	2235590,53	3	15454	778576,21	2235358,79	3	15495	778213,83	2234521,73	3	15536	777546,82	2235675,38
3	15373	779378,67	2235957,52	3	15414	778922,21	2235589,38	3	15455	778570,48	2235355,83	3	15496	778203,78	2234508,21	3	15537	777548,84	2235537,39
3	15374	779362,17	2235964,35	3	15415	778888,59	2235569,31	3	15456	778563,87	2235351,84	3	15497	778200,60	2234503,37	3	15538	777543,45	2235419,87
3	15375	779359,38	2235959,83	3	15416	778884,94	2235566,91	3	15457	778547,54	2235342,01	3	15498	778194,01	2234481,77	3	15539	777543,33	2235415,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	15540	777544,74	2235324,12	3	15581	777005,15	2234613,07	3	15622	776911,05	2235263,06	3	15663	776273,21	2235360,73	3	15704	775657,19	2235495,12
3	15541	777545,79	2235314,71	3	15582	776989,91	2234620,39	3	15623	776909,97	2235258,33	3	15664	776274,80	2235414,52	3	15705	775639,35	2235496,92
3	15542	777565,47	2235219,91	3	15583	776957,48	2234657,62	3	15624	776883,03	2235107,86	3	15665	776269,34	2235560,41	3	15706	775634,62	2235496,86
3	15543	777566,11	2235217,26	3	15584	776951,13	2234662,57	3	15625	776882,30	2235101,42	3	15666	776274,48	2235697,57	3	15707	775606,88	2235496,20
3	15544	777597,05	2235100,59	3	15585	776897,01	2234681,90	3	15626	776876,74	2234984,89	3	15667	776274,44	2235702,26	3	15708	775602,88	2235496,09
3	15545	777597,70	2235098,33	3	15586	776902,20	2234694,90	3	15627	776868,40	2234863,15	3	15668	776272,60	2235734,77	3	15709	775523,17	2235465,26
3	15546	777632,25	2234989,06	3	15587	776924,47	2234746,55	3	15628	776838,96	2234802,32	3	15669	776292,20	2235760,05	3	15710	775518,71	2235466,50
3	15547	777636,62	2234979,14	3	15588	776925,27	2234748,41	3	15629	776838,08	2234800,50	3	15670	776324,27	2235801,44	3	15711	775502,93	2235469,34
3	15548	777638,52	2234976,11	3	15589	776926,07	2234750,27	3	15630	776837,16	2234798,56	3	15671	776328,04	2235807,06	3	15712	775467,52	2235472,50
3	15549	777707,80	2234873,68	3	15590	776934,95	2234770,86	3	15631	776829,99	2234783,42	3	15672	776328,04	2235857,06	3	15713	775396,22	2235459,35
3	15550	777759,91	2234773,28	3	15591	776937,81	2234776,80	3	15632	776828,60	2234780,25	3	15673	776284,75	2235882,08	3	15714	775367,90	2235448,54
3	15551	777807,27	2234682,04	3	15592	776962,67	2234828,42	3	15633	776807,66	2234727,78	3	15674	776265,31	2235872,54	3	15715	775354,51	2235438,67
3	15552	777836,48	2234622,85	3	15593	776967,51	2234846,70	3	15634	776802,53	2234714,91	3	15675	776264,29	2235892,21	3	15716	775351,71	2235438,32
3	15553	777826,25	2234623,29	3	15594	776976,54	2234978,57	3	15635	776771,68	2234719,80	3	15676	776259,13	2235990,85	3	15717	775349,08	2235437,99
3	15554	777825,20	2234623,34	3	15595	776976,61	2234979,62	3	15636	776760,67	2234719,50	3	15677	776258,15	2235994,15	3	15718	775342,12	2235441,40
3	15555	777801,26	2234643,71	3	15596	776982,03	2235093,42	3	15637	776753,96	2234719,14	3	15678	776246,37	2236016,78	3	15719	775339,08	2235447,86
3	15556	777791,26	2234650,34	3	15597	777007,98	2235238,29	3	15638	776734,39	2234714,88	3	15679	776209,20	2236038,23	3	15720	775325,47	2235458,15
3	15557	777740,81	2234674,42	3	15598	777044,29	2235367,32	3	15639	776691,15	2234719,61	3	15680	776189,46	2236026,84	3	15721	775312,90	2235478,65
3	15558	777723,65	2234679,82	3	15599	777082,59	2235443,38	3	15640	776661,75	2234717,45	3	15681	776190,34	2236019,41	3	15722	775308,72	2235481,42
3	15559	777663,59	2234689,05	3	15600	777134,58	2235516,43	3	15641	776647,97	2234715,39	3	15682	776188,45	2236010,14	3	15723	775179,98	2235577,26
3	15560	777626,49	2234685,59	3	15601	777146,94	2235536,84	3	15642	776646,49	2234714,38	3	15683	776164,10	2235893,49	3	15724	775175,47	2235586,13
3	15561	777593,88	2234679,44	3	15602	777154,26	2235555,35	3	15643	776610,07	2234753,52	3	15684	776166,06	2235855,55	3	15725	775170,36	2235595,57
3	15562	777551,40	2234703,96	3	15603	777157,14	2235562,64	3	15644	776494,14	2234807,61	3	15685	776169,29	2235788,05	3	15726	775029,53	2235687,64
3	15563	777536,51	2234703,41	3	15604	777168,96	2235595,42	3	15645	776483,21	2234834,55	3	15686	776171,71	2235747,92	3	15727	775019,26	2235694,36
3	15564	777526,46	2234702,66	3	15605	777183,55	2235676,90	3	15646	776486,81	2234877,35	3	15687	776174,47	2235698,97	3	15728	775018,17	2235694,47
3	15565	777512,79	2234697,54	3	15606	777188,22	2235704,92	3	15647	776477,81	2234891,54	3	15688	776174,89	2235419,01	3	15729	775012,08	2235699,19
3	15566	777445,92	2234674,53	3	15607	777182,19	2235738,13	3	15648	776471,84	2234900,10	3	15689	776173,49	2235367,59	3	15730	775001,39	2235705,70
3	15567	777375,13	2234654,86	3	15608	777179,47	2235739,70	3	15649	776447,32	2234912,92	3	15690	776160,03	2235314,92	3	15731	774981,14	2235718,03
3	15568	777335,52	2234647,32	3	15609	777138,89	2235763,13	3	15650	776431,27	2234955,05	3	15691	776075,86	2235378,39	3	15732	774968,50	2235721,58
3	15569	777333,58	2234646,95	3	15610	777137,41	2235762,28	3	15651	776342,47	2235034,53	3	15692	776063,94	2235381,36	3	15733	774877,15	2235747,21
3	15570	777331,59	2234646,53	3	15611	777095,59	2235738,13	3	15652	776338,33	2235038,23	3	15693	776015,43	2235387,34	3	15734	774811,92	2235762,38
3	15571	777300,88	2234640,06	3	15612	777089,57	2235721,34	3	15653	776324,74	2235044,20	3	15694	775952,18	2235377,08	3	15735	774759,82	2235752,37
3	15572	777298,38	2234639,53	3	15613	777076,72	2235644,18	3	15654	776278,32	2235053,94	3	15695	775929,74	2235368,65	3	15736	774755,36	2235756,50
3	15573	777296,37	2234638,70	3	15614	777052,52	2235567,86	3	15655	776279,55	2235072,24	3	15696	775913,83	2235387,30	3	15737	774685,04	2235821,68
3	15574	777286,04	2234634,41	3	15615	777000,58	2235500,79	3	15656	776267,58	2235101,50	3	15697	775812,25	2235483,37	3	15738	774678,74	2235850,75
3	15575	777265,13	2234619,16	3	15616	776998,69	2235497,97	3	15657	776268,21	2235119,37	3	15698	775792,86	2235492,40	3	15739	774666,09	2235909,13
3	15576	777264,03	2234619,16	3	15617	776996,81	2235495,18	3	15658	776264,68	2235178,19	3	15699	775721,71	2235507,12	3	15740	774632,37	2235952,45
3	15577	777225,59	2234599,39	3	15618	776995,45	2235492,66	3	15659	776268,19	2235250,74	3	15700	775703,12	2235505,09	3	15741	774618,58	2235965,88
3	15578	777197,92	2234615,40	3	15619	776952,81	2235407,99	3	15660	776268,40	2235255,03	3	15701	775674,98	2235491,62	3	15742	774514,11	2236008,32
3	15579	777154,38	2234632,36	3	15620	776949,34	2235399,04	3	15661	776268,61	2235259,32	3	15702	775673,19	2235490,76	3	15743	774479,09	2236022,55
3	15580	777049,55	2234624,72	3	15621	776944,21	2235380,81	3	15662	776272,76	2235345,22	3	15703	775670,43	2235491,51	3	15744	774472,11	2236022,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	15745	774440,05	2236021,30	3	15786	774135,34	2237238,48	3	15827	775484,25	2238111,16	3	15868	776531,78	2237649,55	3	15909	776457,61	2238989,50
3	15746	774426,84	2236020,40	3	15787	774171,32	2237319,88	3	15828	775547,50	2238119,93	3	15869	776488,41	2237671,52	3	15910	776413,11	2238885,72
3	15747	774401,11	2236017,78	3	15788	774173,07	2237323,98	3	15829	775592,89	2238117,98	3	15870	776454,93	2237697,32	3	15911	776380,07	2238815,32
3	15748	774355,75	2236009,08	3	15789	774216,05	2237424,51	3	15830	775595,40	2238117,56	3	15871	776453,99	2237698,04	3	15912	776336,82	2238738,22
3	15749	774343,29	2236011,74	3	15790	774290,90	2237535,52	3	15831	775599,41	2238116,90	3	15872	776453,24	2237698,66	3	15913	776283,63	2238659,54
3	15750	774329,97	2236009,55	3	15791	774293,41	2237539,67	3	15832	775627,55	2238112,25	3	15873	776451,58	2237700,02	3	15914	776218,33	2238563,99
3	15751	774206,25	2235966,61	3	15792	774338,87	2237623,63	3	15833	775687,93	2238095,50	3	15874	776373,19	2237764,13	3	15915	776216,30	2238560,78
3	15752	774193,24	2235956,36	3	15793	774343,07	2237633,98	3	15834	775759,55	2238074,54	3	15875	776360,11	2237776,35	3	15916	776214,92	2238558,20
3	15753	774162,06	2235979,99	3	15794	774367,26	2237720,57	3	15835	775827,69	2238052,44	3	15876	776206,82	2237918,50	3	15917	776170,87	2238470,40
3	15754	774146,51	2235991,78	3	15795	774378,75	2237747,67	3	15836	775908,43	2238018,66	3	15877	776204,79	2237920,27	3	15918	776114,80	2238405,47
3	15755	774133,87	2235997,95	3	15796	774402,61	2237803,94	3	15837	775946,47	2237996,11	3	15878	776038,70	2238056,33	3	15919	776109,33	2238397,77
3	15756	774112,97	2236008,17	3	15797	774452,34	2237902,24	3	15838	775975,31	2237978,96	3	15879	776062,87	2238099,93	3	15920	776103,70	2238388,02
3	15757	774025,13	2236028,50	3	15798	774462,67	2237922,65	3	15839	776039,83	2237926,70	3	15880	776063,83	2238101,77	3	15921	776103,10	2238388,80
3	15758	773999,32	2236018,06	3	15799	774510,35	2238010,96	3	15840	776073,43	2237898,99	3	15881	776095,39	2238164,74	3	15922	776070,27	2238442,84
3	15759	773992,81	2236026,50	3	15800	774579,66	2238128,41	3	15841	776140,11	2237843,99	3	15882	776136,96	2238170,89	3	15923	776057,11	2238491,04
3	15760	773984,55	2236074,76	3	15801	774632,28	2238209,91	3	15842	776210,44	2237779,31	3	15883	776178,36	2238175,08	3	15924	776049,40	2238535,64
3	15761	773983,95	2236077,74	3	15802	774640,75	2238201,62	3	15843	776306,14	2237689,92	3	15884	776216,61	2238199,83	3	15925	776047,28	2238547,85
3	15762	773976,64	2236108,89	3	15803	774688,94	2238170,56	3	15844	776308,62	2237687,77	3	15885	776216,61	2238249,83	3	15926	776042,31	2238561,60
3	15763	773973,01	2236124,34	3	15804	774702,67	2238164,40	3	15845	776337,68	2237664,00	3	15886	776173,32	2238274,83	3	15927	776041,31	2238564,33
3	15764	773964,03	2236180,56	3	15805	774745,24	2238152,61	3	15846	776339,28	2237662,69	3	15887	776168,26	2238274,57	3	15928	776020,98	2238576,08
3	15765	773963,56	2236182,98	3	15806	774756,11	2238150,86	3	15847	776340,88	2237661,38	3	15888	776162,85	2238274,02	3	15929	775998,02	2238589,34
3	15766	773954,39	2236224,07	3	15807	774808,84	2238148,24	3	15848	776393,17	2237618,60	3	15889	776159,44	2238277,19	3	15930	775954,73	2238564,33
3	15767	773948,40	2236276,74	3	15808	774878,02	2238139,23	3	15849	776398,38	2237614,88	3	15890	776158,64	2238283,14	3	15931	775948,76	2238530,82
3	15768	773949,16	2236291,14	3	15809	774927,92	2238129,67	3	15850	776435,33	2237591,84	3	15891	776193,57	2238343,69	3	15932	775958,98	2238471,66
3	15769	773949,27	2236293,14	3	15810	774932,42	2238129,03	3	15851	776460,59	2237576,09	3	15892	776250,61	2238409,75	3	15933	775960,01	2238466,99
3	15770	773949,38	2236295,14	3	15811	774950,83	2238127,21	3	15852	776482,66	2237562,33	3	15893	776256,09	2238417,43	3	15934	775975,67	2238409,72
3	15771	773950,01	2236307,20	3	15812	775009,36	2238121,43	3	15853	776490,57	2237558,31	3	15894	776257,48	2238420,01	3	15935	775980,59	2238397,89
3	15772	773947,27	2236306,85	3	15813	775056,31	2238115,14	3	15854	776552,67	2237533,54	3	15895	776302,78	2238510,35	3	15936	775981,16	2238396,93
3	15773	773950,13	2236309,49	3	15814	775062,94	2238114,70	3	15855	776577,51	2237523,63	3	15896	776327,02	2238547,71	3	15937	776019,15	2238334,39
3	15774	773951,52	2236335,94	3	15815	775071,63	2238115,46	3	15856	776660,78	2237479,12	3	15897	776420,82	2238683,94	3	15938	776022,45	2238329,59
3	15775	773951,48	2236341,87	3	15816	775077,44	2238116,49	3	15857	776696,18	2237455,62	3	15898	776422,70	2238686,95	3	15939	776049,78	2238294,59
3	15776	773945,98	2236425,04	3	15817	775122,27	2238124,41	3	15858	776701,79	2237451,90	3	15899	776423,01	2238687,49	3	15940	776042,45	2238281,89
3	15777	773944,83	2236502,97	3	15818	775159,46	2238125,00	3	15859	776779,76	2237455,81	3	15900	776468,17	2238767,98	3	15941	776041,07	2238279,37
3	15778	773947,65	2236589,60	3	15819	775206,38	2238116,60	3	15860	776795,43	2237456,60	3	15901	776469,83	2238771,21	3	15942	776017,63	2238232,78
3	15779	773962,64	2236684,26	3	15820	775245,33	2238104,28	3	15861	776795,43	2237460,61	3	15902	776504,00	2238844,00	3	15943	775974,89	2238147,50
3	15780	773979,44	2236793,16	3	15821	775294,54	2238087,50	3	15862	776795,43	2237503,51	3	15903	776504,69	2238845,54	3	15944	775953,09	2238108,14
3	15781	774008,40	2236890,95	3	15822	775304,89	2238085,17	3	15863	776779,77	2237520,15	3	15904	776520,54	2238882,53	3	15945	775950,24	2238109,57
3	15782	774038,51	2236979,32	3	15823	775358,00	2238078,98	3	15864	776714,10	2237563,75	3	15905	776549,51	2238950,10	3	15946	775864,38	2238145,49
3	15783	774072,96	2237081,40	3	15824	775363,80	2238078,64	3	15865	776710,03	2237566,19	3	15906	776546,86	2238994,80	3	15947	775860,50	2238146,92
3	15784	774073,26	2237082,30	3	15825	775378,89	2238080,97	3	15866	776622,20	2237613,14	3	15907	776503,56	2239019,80	3	15948	775788,34	2238170,31
3	15785	774102,26	2237173,99	3	15826	775430,26	2238097,22	3	15867	776617,17	2237615,47	3	15908	776460,26	2238994,80	3	15949	775715,66	2238191,58

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				
3	15950	775714,99	2238191,77	3	15991	774755,28	2238308,89	3	16032	775063,69	2239051,75	3	16073	774975,79	2239003,44	3	16114	774274,26	2238571,24
3	15951	775651,69	2238209,32	3	15992	774756,79	2238310,29	3	16033	775029,68	2239103,77	3	16074	774994,67	2238936,53	3	16115	774271,89	2238573,02
3	15952	775646,49	2238210,47	3	15993	774758,04	2238311,85	3	16034	774992,02	2239164,47	3	16075	775000,90	2238851,34	3	16116	774204,16	2238620,71
3	15953	775614,54	2238215,76	3	15994	774766,10	2238321,95	3	16035	774988,97	2239168,75	3	16076	775001,69	2238798,00	3	16117	774197,13	2238624,24
3	15954	775606,21	2238217,14	3	15995	774768,44	2238326,54	3	16036	775004,70	2239205,01	3	16077	774977,91	2238751,44	3	16118	774190,96	2238627,34
3	15955	775599,13	2238217,77	3	15996	774790,70	2238376,34	3	16037	775006,95	2239211,35	3	16078	774946,89	2238706,28	3	16119	774131,76	2238646,76
3	15956	775594,31	2238218,00	3	15997	774793,03	2238382,63	3	16038	775025,38	2239276,89	3	16079	774906,16	2238677,81	3	16120	774125,55	2238648,36
3	15957	775571,58	2238218,99	3	15998	774807,94	2238433,34	3	16039	775027,15	2239287,24	3	16080	774842,27	2238636,72	3	16121	774061,45	2238660,60
3	15958	775545,12	2238220,09	3	15999	774823,87	2238482,14	3	16040	775031,46	2239354,45	3	16081	774838,19	2238633,81	3	16122	774030,65	2238673,39
3	15959	775538,24	2238219,61	3	16000	774844,71	2238511,23	3	16041	775031,20	2239363,64	3	16082	774782,96	2238589,89	3	16123	774007,59	2238701,39
3	15960	775467,66	2238209,81	3	16001	774876,42	2238536,44	3	16042	775023,07	2239430,67	3	16083	774750,96	2238642,84	3	16124	773979,89	2238746,03
3	15961	775462,05	2238208,71	3	16002	774898,47	2238553,97	3	16043	775017,09	2239449,14	3	16084	774748,84	2238646,06	3	16125	773956,05	2238799,40
3	15962	775403,96	2238193,73	3	16003	774902,95	2238556,85	3	16044	775007,01	2239455,71	3	16085	774705,67	2238706,42	3	16126	773953,69	2238804,00
3	15963	775401,36	2238192,99	3	16004	774961,04	2238594,22	3	16045	774959,09	2239462,18	3	16086	774660,46	2238790,34	3	16127	773910,40	2238829,02
3	15964	775358,93	2238179,55	3	16005	774962,65	2238595,28	3	16046	774973,44	2239474,68	3	16087	774635,82	2238871,68	3	16128	773871,05	2238806,30
3	15965	775321,77	2238183,88	3	16006	775011,62	2238629,51	3	16047	774933,80	2239478,75	3	16088	774631,28	2238882,18	3	16129	773867,08	2238804,00
3	15966	775289,29	2238194,95	3	16007	775024,20	2238642,18	3	16048	774932,55	2239471,25	3	16089	774587,97	2238907,18	3	16130	773864,75	2238758,61
3	15967	775277,08	2238199,11	3	16008	775062,18	2238697,51	3	16049	774923,79	2239418,68	3	16090	774544,68	2238882,18	3	16131	773889,99	2238702,14
3	15968	775276,03	2238199,45	3	16009	775064,25	2238700,81	3	16050	774927,58	2239387,45	3	16091	774540,12	2238842,68	3	16132	773929,33	2238697,54
3	15969	775233,44	2238212,92	3	16010	775065,49	2238703,07	3	16051	774931,37	2239356,22	3	16092	774566,22	2238756,55	3	16133	773893,14	2238696,18
3	15970	775227,16	2238214,47	3	16011	775082,70	2238736,77	3	16052	774930,73	2239346,26	3	16093	774570,04	2238747,34	3	16134	773924,38	2238645,83
3	15971	775172,33	2238224,30	3	16012	775119,66	2238737,29	3	16053	774927,68	2239298,89	3	16094	774619,13	2238656,21	3	16135	773928,27	2238640,38
3	15972	775163,52	2238225,07	3	16013	775193,92	2238738,44	3	16054	774919,25	2239268,91	3	16095	774619,86	2238654,92	3	16136	773929,70	2238638,66
3	15973	775162,72	2238225,06	3	16014	775201,29	2238739,11	3	16055	774909,96	2239265,28	3	16096	774622,47	2238650,83	3	16137	773961,39	2238600,21
3	15974	775116,69	2238224,34	3	16015	775271,83	2238750,76	3	16056	774870,41	2239311,87	3	16097	774666,37	2238589,47	3	16138	773980,79	2238585,83
3	15975	775108,78	2238223,58	3	16016	775280,73	2238753,06	3	16057	774835,54	2239361,67	3	16098	774703,41	2238528,12	3	16139	774002,08	2238576,98
3	15976	775073,20	2238217,01	3	16017	775336,89	2238773,39	3	16058	774776,95	2239471,19	3	16099	774704,56	2238526,32	3	16140	774027,81	2238566,28
3	15977	775021,79	2238220,64	3	16018	775363,17	2238795,41	3	16059	774776,16	2239472,60	3	16100	774723,68	2238497,50	3	16141	774037,64	2238563,34
3	15978	775020,07	2238220,85	3	16019	775363,17	2238845,42	3	16060	774730,41	2239496,18	3	16101	774712,65	2238463,66	3	16142	774103,64	2238550,74
3	15979	774939,39	2238233,42	3	16020	775319,87	2238870,41	3	16061	774689,56	2239472,60	3	16102	774712,22	2238462,28	3	16143	774152,70	2238534,65
3	15980	774895,35	2238237,73	3	16021	775302,85	2238867,43	3	16062	774688,77	2239424,01	3	16103	774706,15	2238441,64	3	16144	774213,09	2238492,11
3	15981	774892,41	2238238,20	3	16022	775251,01	2238848,67	3	16063	774748,77	2239311,87	3	16104	774698,05	2238414,09	3	16145	774304,43	2238419,33
3	15982	774819,78	2238247,66	3	16023	775188,67	2238838,38	3	16064	774749,56	2239310,46	3	16105	774697,62	2238413,13	3	16146	774308,30	2238416,54
3	15983	774815,81	2238248,02	3	16024	775118,20	2238837,28	3	16065	774751,89	2239306,79	3	16106	774681,30	2238376,67	3	16147	774419,02	2238344,38
3	15984	774794,29	2238249,09	3	16025	775101,11	2238837,04	3	16066	774789,81	2239252,60	3	16107	774659,21	2238356,17	3	16148	774501,39	2238278,21
3	15985	774791,40	2238249,23	3	16026	775100,85	2238854,29	3	16067	774792,66	2239248,90	3	16108	774626,44	2238339,75	3	16149	774503,93	2238276,17
3	15986	774789,03	2238249,35	3	16027	775100,73	2238857,18	3	16068	774851,61	2239179,50	3	16109	774595,11	2238332,51	3	16150	774506,59	2238274,15
3	15987	774766,59	2238250,46	3	16028	775094,04	2238948,86	3	16069	774892,22	2239129,39	3	16110	774563,42	2238356,57	3	16151	774538,90	2238249,64
3	15988	774736,71	2238258,74	3	16029	775092,28	2238958,80	3	16070	774908,71	2239109,06	3	16111	774479,75	2238423,86	3	16152	774495,11	2238181,81
3	15989	774714,68	2238272,94	3	16030	775069,94	2239037,97	3	16071	774945,01	2239050,55	3	16112	774475,72	2238426,80	3	16153	774494,06	2238180,10
3	15990	774721,98	2238277,99	3	16031	775065,13	2239049,39	3	16072	774945,64	2239049,55	3	16113	774364,89	2238499,03	3	16154	774491,42	2238175,61

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				
3	16155	774423,51	2238060,55	3	16196	773789,24	2238049,95	3	16237	773846,01	2236422,29	3	16278	773294,42	2235777,23	3	16319	772455,53	2237270,50
3	16156	774422,83	2238059,31	3	16197	773747,04	2238073,14	3	16238	773846,11	2236419,71	3	16279	773294,14	2235777,84	3	16320	772446,42	2237279,44
3	16157	774399,25	2238015,65	3	16198	773736,91	2238067,29	3	16239	773851,50	2236338,23	3	16280	773290,63	2235785,51	3	16321	772409,51	2237307,40
3	16158	774373,52	2238031,11	3	16199	773703,75	2238048,14	3	16240	773848,31	2236277,62	3	16281	773278,63	2235806,44	3	16322	772395,49	2237314,86
3	16159	774368,33	2238034,23	3	16200	773703,75	2238044,05	3	16241	773848,40	2236275,12	3	16282	773254,95	2235847,76	3	16323	772346,11	2237331,74
3	16160	774359,73	2238038,35	3	16201	773703,75	2237998,14	3	16242	773848,58	2236270,07	3	16283	773233,08	2235912,32	3	16324	772307,12	2237348,25
3	16161	774265,26	2238072,86	3	16202	773704,83	2237996,33	3	16243	773848,62	2236268,87	3	16284	773214,18	2235994,58	3	16325	772305,49	2237350,12
3	16162	774263,30	2238073,56	3	16203	773753,68	2237919,43	3	16244	773848,76	2236267,75	3	16285	773208,99	2236066,75	3	16326	772288,17	2237369,91
3	16163	774175,55	2238104,78	3	16204	773792,48	2237846,51	3	16245	773849,04	2236265,50	3	16286	773206,95	2236077,72	3	16327	772279,04	2237412,23
3	16164	774158,77	2238107,67	3	16205	773793,20	2237845,19	3	16246	773855,90	2236209,84	3	16287	773173,61	2236187,13	3	16328	772280,04	2237458,91
3	16165	774115,48	2238082,68	3	16206	773839,13	2237764,73	3	16247	773856,61	2236205,64	3	16288	773172,38	2236190,66	3	16329	772287,08	2237519,97
3	16166	774115,48	2238032,67	3	16207	773840,05	2237763,18	3	16248	773865,47	2236163,56	3	16289	773137,25	2236281,16	3	16330	772290,56	2237550,22
3	16167	774142,01	2238010,57	3	16208	773889,95	2237682,70	3	16249	773874,55	2236106,78	3	16290	773136,30	2236283,43	3	16331	772290,43	2237562,76
3	16168	774179,53	2237997,22	3	16209	773895,41	2237675,47	3	16250	773875,24	2236103,24	3	16291	773097,07	2236371,35	3	16332	772276,76	2237661,99
3	16169	774229,59	2237979,42	3	16210	773955,29	2237609,38	3	16251	773876,97	2236095,86	3	16292	773062,14	2236452,88	3	16333	772272,96	2237675,39
3	16170	774288,73	2237957,81	3	16211	773958,04	2237606,56	3	16252	773895,61	2236001,70	3	16293	773059,91	2236457,48	3	16334	772252,83	2237720,89
3	16171	774322,94	2237947,08	3	16212	774027,18	2237541,39	3	16253	773896,36	2235997,36	3	16294	773012,26	2236543,21	3	16335	772268,16	2237723,77
3	16172	774351,29	2237930,54	3	16213	774077,32	2237488,77	3	16254	773895,60	2235976,11	3	16295	772960,13	2236639,46	3	16336	772360,30	2237729,14
3	16173	774343,80	2237909,66	3	16214	774116,43	2237445,68	3	16255	773893,60	2235977,14	3	16296	772959,46	2236640,65	3	16337	772362,96	2237729,36
3	16174	774343,18	2237907,93	3	16215	774111,52	2237434,10	3	16256	773865,07	2235996,52	3	16297	772955,96	2236645,90	3	16338	772444,36	2237738,49
3	16175	774338,03	2237893,60	3	16216	774096,55	2237398,78	3	16257	773853,39	2235998,25	3	16298	772927,70	2236683,07	3	16339	772516,37	2237741,51
3	16176	774332,20	2237886,25	3	16217	774069,73	2237336,96	3	16258	773843,53	2235999,61	3	16299	772890,44	2236732,08	3	16340	772592,22	2237740,63
3	16177	774312,63	2237847,58	3	16218	774061,27	2237317,91	3	16259	773815,65	2236001,67	3	16300	772872,50	2236760,35	3	16341	772592,80	2237740,63
3	16178	774311,20	2237844,53	3	16219	774059,45	2237313,81	3	16260	773760,68	2235993,97	3	16301	772846,44	2236801,40	3	16342	772623,28	2237758,23
3	16179	774273,94	2237756,65	3	16220	774045,71	2237282,87	3	16261	773728,49	2235984,44	3	16302	772833,09	2236822,42	3	16343	772636,11	2237765,64
3	16180	774271,80	2237750,58	3	16221	774011,37	2237215,89	3	16262	773672,14	2235940,35	3	16303	772831,59	2236824,62	3	16344	772636,11	2237815,63
3	16181	774240,18	2237673,69	3	16222	774008,18	2237208,15	3	16263	773611,14	2235892,73	3	16304	772822,82	2236836,94	3	16345	772593,38	2237840,63
3	16182	774197,68	2237595,42	3	16223	773978,05	2237112,92	3	16264	773609,92	2235890,29	3	16305	772811,72	2236852,52	3	16346	772516,20	2237841,52
3	16183	774150,98	2237556,42	3	16224	773943,83	2237011,49	3	16265	773600,78	2235872,11	3	16306	772810,26	2236854,57	3	16347	772515,61	2237841,52
3	16184	774150,14	2237557,32	3	16225	773930,21	2236971,53	3	16266	773596,29	2235861,75	3	16307	772808,80	2236856,62	3	16348	772513,51	2237841,48
3	16185	774110,02	2237599,40	3	16226	773913,42	2236922,24	3	16267	773579,92	2235842,02	3	16308	772769,66	2236911,57	3	16349	772438,42	2237838,32
3	16186	774000,50	2237708,40	3	16227	773912,81	2236920,32	3	16268	773514,66	2235823,66	3	16309	772726,98	2236977,72	3	16350	772434,96	2237838,04
3	16187	773972,55	2237739,26	3	16228	773882,60	2236818,33	3	16269	773485,86	2235805,87	3	16310	772724,22	2236981,56	3	16351	772353,15	2237828,90
3	16188	773947,28	2237780,01	3	16229	773881,13	2236811,75	3	16270	773470,97	2235790,92	3	16311	772668,17	2237052,64	3	16352	772259,16	2237823,42
3	16189	773926,42	2237813,65	3	16230	773864,31	2236702,77	3	16271	773450,23	2235769,50	3	16312	772665,98	2237055,23	3	16353	772258,54	2237823,34
3	16190	773925,52	2237815,11	3	16231	773854,32	2236639,63	3	16272	773418,93	2235737,37	3	16313	772603,66	2237124,10	3	16354	772252,85	2237822,64
3	16191	773880,41	2237894,13	3	16232	773848,38	2236602,17	3	16273	773374,97	2235716,42	3	16314	772597,72	2237129,68	3	16355	772210,42	2237814,68
3	16192	773878,56	2237897,60	3	16233	773847,81	2236595,98	3	16274	773361,40	2235709,86	3	16315	772540,06	2237175,54	3	16356	772197,81	2237812,31
3	16193	773841,05	2237968,09	3	16234	773845,44	2236523,11	3	16275	773327,37	2235720,85	3	16316	772515,57	2237200,22	3	16357	772172,65	2237867,58
3	16194	773840,23	2237969,61	3	16235	773846,50	2236517,66	3	16276	773322,53	2235722,41	3	16317	772512,12	2237203,69	3	16358	772154,92	2237924,76
3	16195	773839,13	2237971,42	3	16236	773845,68	2236444,59	3	16277	773314,67	2235719,64	3	16318	772492,69	2237223,28	3	16359	772153,95	2237927,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	16360	772140,27	2237984,84	3	16401	772596,34	2239319,54	3	16442	771834,95	2238269,98	3	16483	772380,92	2237203,61	3	16524	773159,42	2235698,62
3	16361	772098,30	2238066,33	3	16402	772606,19	2239277,21	3	16443	771835,11	2238247,60	3	16484	772396,24	2237184,15	3	16525	773152,58	2235698,74
3	16362	772071,25	2238114,38	3	16403	772608,49	2239236,29	3	16444	771835,33	2238216,36	3	16485	772399,06	2237180,56	3	16526	773056,04	2235659,45
3	16363	772078,19	2238120,91	3	16404	772598,32	2239175,28	3	16445	771835,33	2238215,32	3	16486	772415,90	2237159,16	3	16527	773012,93	2235641,91
3	16364	772092,39	2238130,29	3	16405	772589,21	2239128,35	3	16446	771835,75	2238165,77	3	16487	772416,71	2237158,77	3	16528	773002,95	2235632,16
3	16365	772146,13	2238165,73	3	16406	772581,46	2239088,39	3	16447	771873,10	2238154,49	3	16488	772419,68	2237154,87	3	16529	772982,29	2235612,08
3	16366	772205,20	2238201,27	3	16407	772580,58	2239081,01	3	16448	771926,32	2238117,87	3	16489	772471,15	2237103,02	3	16530	772964,95	2235592,72
3	16367	772231,87	2238217,31	3	16408	772577,86	2239017,86	3	16449	771946,25	2238099,08	3	16490	772475,50	2237099,12	3	16531	772945,55	2235568,13
3	16368	772242,65	2238226,03	3	16409	772548,22	2238939,35	3	16450	771966,26	2238080,21	3	16491	772532,27	2237053,97	3	16532	772943,61	2235565,62
3	16369	772286,04	2238272,49	3	16410	772509,11	2238856,14	3	16451	771986,52	2238061,23	3	16492	772590,70	2236989,39	3	16533	772929,31	2235546,87
3	16370	772296,55	2238283,75	3	16411	772472,26	2238798,35	3	16452	772010,99	2238020,53	3	16493	772644,23	2236921,50	3	16534	772918,25	2235530,24
3	16371	772303,32	2238292,88	3	16412	772461,50	2238781,47	3	16453	772048,99	2237943,82	3	16494	772686,27	2236856,38	3	16535	772890,56	2235513,45
3	16372	772305,54	2238297,19	3	16413	772406,66	2238736,69	3	16454	772063,06	2237871,39	3	16495	772687,55	2236854,48	3	16536	772862,60	2235473,94
3	16373	772338,95	2238370,76	3	16414	772401,24	2238731,53	3	16455	772066,38	2237860,80	3	16496	772749,38	2236767,70	3	16537	772852,65	2235458,41
3	16374	772342,45	2238381,53	3	16415	772400,15	2238730,33	3	16456	772084,44	2237819,77	3	16497	772758,86	2236752,76	3	16538	772821,67	2235325,25
3	16375	772360,67	2238471,78	3	16416	772372,35	2238699,64	3	16457	772106,34	2237770,01	3	16498	772760,09	2236750,83	3	16539	772831,37	2235308,84
3	16376	772383,71	2238536,81	3	16417	772336,20	2238659,73	3	16458	772108,79	2237765,15	3	16499	772761,32	2236748,90	3	16540	772812,25	2235291,36
3	16377	772414,74	2238597,50	3	16418	772329,93	2238651,16	3	16459	772111,65	2237760,74	3	16500	772800,21	2236687,62	3	16541	772801,17	2235276,63
3	16378	772465,11	2238653,10	3	16419	772328,71	2238648,94	3	16460	772135,52	2237727,95	3	16501	772807,14	2236676,70	3	16542	772799,98	2235274,83
3	16379	772472,82	2238661,61	3	16420	772316,79	2238625,62	3	16461	772147,94	2237710,83	3	16502	772809,57	2236673,24	3	16543	772787,80	2235256,39
3	16380	772530,97	2238709,09	3	16421	772293,17	2238579,40	3	16462	772178,66	2237641,37	3	16503	772874,03	2236588,45	3	16544	772779,38	2235110,18
3	16381	772536,24	2238715,02	3	16422	772290,55	2238573,32	3	16463	772190,49	2237555,39	3	16504	772924,46	2236495,34	3	16545	772777,46	2235076,94
3	16382	772541,51	2238720,95	3	16423	772287,37	2238564,36	3	16464	772180,43	2237468,04	3	16505	772955,28	2236439,88	3	16546	772777,92	2235060,63
3	16383	772594,64	2238804,27	3	16424	772265,24	2238501,83	3	16465	772180,10	2237463,38	3	16506	772971,24	2236411,15	3	16547	772780,16	2235035,64
3	16384	772598,26	2238810,70	3	16425	772263,34	2238495,04	3	16466	772178,93	2237408,49	3	16507	773005,29	2236331,63	3	16548	772781,37	2235029,04
3	16385	772639,53	2238898,60	3	16426	772245,55	2238406,91	3	16467	772180,05	2237396,85	3	16508	773005,60	2236330,95	3	16549	772782,19	2235024,53
3	16386	772641,06	2238902,19	3	16427	772217,89	2238346,02	3	16468	772191,77	2237342,60	3	16509	773044,28	2236244,24	3	16550	772783,53	2235017,15
3	16387	772648,59	2238922,11	3	16428	772186,64	2238312,57	3	16469	772191,15	2237342,37	3	16510	773078,51	2236156,20	3	16551	772784,39	2235012,70
3	16388	772674,24	2238990,02	3	16429	772174,33	2238299,39	3	16470	772178,66	2237335,67	3	16511	773088,20	2236124,37	3	16552	772785,70	2235005,28
3	16389	772677,42	2239005,53	3	16430	772093,70	2238250,89	3	16471	772148,47	2237313,46	3	16512	773109,65	2236053,95	3	16553	772786,52	2235000,78
3	16390	772680,33	2239072,99	3	16431	772091,93	2238249,78	3	16472	772122,34	2237294,24	3	16513	773114,73	2235983,55	3	16554	772786,66	2234999,99
3	16391	772696,61	2239156,87	3	16432	772091,32	2238249,38	3	16473	772108,67	2237278,97	3	16514	773115,86	2235975,95	3	16555	772794,12	2234973,16
3	16392	772696,85	2239158,17	3	16433	772026,22	2238206,42	3	16474	772108,67	2237232,51	3	16515	773136,17	2235887,47	3	16556	772808,45	2234938,98
3	16393	772708,05	2239225,32	3	16434	772019,53	2238202,01	3	16475	772108,67	2237228,97	3	16516	773137,54	2235882,63	3	16557	772809,95	2234916,88
3	16394	772708,65	2239236,37	3	16435	772012,84	2238196,72	3	16476	772151,96	2237203,98	3	16517	773161,80	2235811,07	3	16558	772814,61	2234893,88
3	16395	772705,78	2239287,16	3	16436	772000,64	2238185,25	3	16477	772181,60	2237213,70	3	16518	773165,78	2235802,25	3	16559	772809,35	2234882,49
3	16396	772704,55	2239295,65	3	16437	771992,13	2238193,26	3	16478	772232,13	2237250,87	3	16519	773167,99	2235798,39	3	16560	772806,65	2234874,93
3	16397	772694,25	2239339,98	3	16438	771986,17	2238198,08	3	16479	772258,19	2237260,37	3	16520	773199,20	2235743,95	3	16561	772779,61	2234859,33
3	16398	772693,74	2239342,18	3	16439	771922,48	2238241,88	3	16480	772308,75	2237238,96	3	16521	773201,61	2235739,75	3	16562	772777,25	2234859,74
3	16399	772688,17	2239380,72	3	16440	771906,67	2238249,10	3	16481	772312,07	2237237,69	3	16522	773217,62	2235694,18	3	16563	772759,82	2234857,16
3	16400	772596,68	2239370,75	3	16441	771847,84	2238264,29	3	16482	772355,54	2237222,83	3	16523	773208,32	2235696,94	3	16564	772739,81	2234854,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	16565	772679,87	2234839,21	3	16606	772231,11	2233656,18	3	16647	771841,75	2232840,82	3	16688	772134,78	2232284,29	3	16729	771995,09	2233211,78
3	16566	772650,99	2234817,38	3	16607	772198,53	2233655,40	3	16648	771842,23	2232838,72	3	16689	772133,45	2232288,56	3	16730	772019,85	2233193,69
3	16567	772618,26	2234792,65	3	16608	772195,75	2233655,32	3	16649	771842,55	2232837,72	3	16690	772112,17	2232347,98	3	16731	772036,99	2233189,97
3	16568	772586,33	2234784,25	3	16609	772096,61	2233651,59	3	16650	771843,61	2232834,43	3	16691	772108,85	2232355,34	3	16732	772071,61	2233186,24
3	16569	772567,73	2234775,12	3	16610	772074,64	2233638,35	3	16651	771844,84	2232830,60	3	16692	772071,77	2232422,30	3	16733	772079,53	2233185,39
3	16570	772542,45	2234751,49	3	16611	772049,27	2233623,06	3	16652	771865,20	2232782,00	3	16693	772071,32	2232423,07	3	16734	772141,12	2233220,95
3	16571	772482,64	2234695,59	3	16612	772019,90	2233633,84	3	16653	771868,47	2232774,19	3	16694	772067,15	2232429,21	3	16735	772200,47	2233255,21
3	16572	772478,74	2234686,39	3	16613	771947,64	2233619,84	3	16654	771869,88	2232771,11	3	16695	772025,08	2232482,09	3	16736	772209,42	2233255,55
3	16573	772463,67	2234650,90	3	16614	771940,82	2233617,55	3	16655	771892,42	2232726,16	3	16696	772010,31	2232503,81	3	16737	772270,64	2233257,02
3	16574	772462,30	2234646,15	3	16615	771926,66	2233667,57	3	16656	771902,51	2232701,63	3	16697	771999,98	2232521,19	3	16738	772329,14	2233267,21
3	16575	772460,21	2234638,87	3	16616	771911,26	2233688,23	3	16657	771902,02	2232678,96	3	16698	771981,71	2232545,88	3	16739	772352,65	2233275,05
3	16576	772465,85	2234592,66	3	16617	771898,65	2233705,13	3	16658	771893,49	2232661,16	3	16699	771964,95	2232580,80	3	16740	772410,81	2233275,74
3	16577	772479,19	2234483,57	3	16618	771886,95	2233717,48	3	16659	771887,28	2232648,20	3	16700	771976,37	2232602,81	3	16741	772435,10	2233268,13
3	16578	772496,46	2234463,43	3	16619	771868,81	2233734,39	3	16660	771869,28	2232613,59	3	16701	771977,06	2232604,22	3	16742	772467,06	2233257,17
3	16579	772486,75	2234388,31	3	16620	771865,54	2233737,08	3	16661	771839,38	2232588,54	3	16702	771985,54	2232621,88	3	16743	772484,80	2233246,41
3	16580	772491,84	2234369,68	3	16621	771852,07	2233748,16	3	16662	771819,65	2232572,02	3	16703	771996,86	2232645,43	3	16744	772498,95	2233242,68
3	16581	772497,22	2234349,96	3	16622	771841,03	2233756,62	3	16663	771801,53	2232553,13	3	16704	772001,79	2232666,02	3	16745	772549,91	2233236,08
3	16582	772515,35	2234305,41	3	16623	771825,38	2233767,76	3	16664	771781,93	2232527,74	3	16705	772002,70	2232709,95	3	16746	772595,48	2233262,40
3	16583	772527,12	2234284,23	3	16624	771824,97	2233768,75	3	16665	771758,85	2232537,59	3	16706	771998,95	2232730,03	3	16747	772695,04	2233211,61
3	16584	772528,72	2234281,42	3	16625	771816,48	2233782,17	3	16666	771758,78	2232530,76	3	16707	771991,29	2232748,23	3	16748	772707,84	2233212,03
3	16585	772609,86	2234234,59	3	16626	771806,23	2233797,05	3	16667	771758,68	2232520,77	3	16708	771985,04	2232763,80	3	16749	772724,84	2233213,12
3	16586	772633,18	2234152,63	3	16627	771777,01	2233813,80	3	16668	771757,67	2232414,17	3	16709	771984,19	2232765,92	3	16750	772749,45	2233214,70
3	16587	772664,55	2234075,56	3	16628	771771,87	2233559,70	3	16669	771757,65	2232412,35	3	16710	771983,09	2232768,13	3	16751	772830,63	2233260,78
3	16588	772686,42	2233961,08	3	16629	771768,46	2233422,52	3	16670	771756,70	2232310,40	3	16711	771960,04	2232814,39	3	16752	772908,00	2233281,72
3	16589	772663,19	2233855,23	3	16630	771768,31	2233416,13	3	16671	771798,41	2232384,28	3	16712	771949,00	2232840,76	3	16753	772923,60	2233285,91
3	16590	772666,96	2233814,25	3	16631	771765,97	2233272,20	3	16672	771854,95	2232463,77	3	16713	771938,72	2232865,29	3	16754	772931,18	2233287,94
3	16591	772688,36	2233746,92	3	16632	771765,90	2233268,20	3	16673	771883,39	2232495,08	3	16714	771924,74	2232926,23	3	16755	772947,92	2233297,62
3	16592	772683,14	2233732,12	3	16633	771765,41	2233219,49	3	16674	771896,57	2232494,92	3	16715	771909,66	2233000,09	3	16756	772970,51	2233320,21
3	16593	772675,96	2233711,78	3	16634	771771,06	2233219,18	3	16675	771943,42	2232424,33	3	16716	771896,29	2233073,71	3	16757	772985,16	2233334,86
3	16594	772667,54	2233716,63	3	16635	771779,70	2233218,69	3	16676	771945,64	2232421,30	3	16717	771891,27	2233110,20	3	16758	772988,48	2233336,28
3	16595	772643,08	2233730,75	3	16636	771782,52	2233198,46	3	16677	771986,30	2232370,21	3	16718	771887,79	2233135,53	3	16759	773062,95	2233391,12
3	16596	772610,85	2233720,58	3	16637	771782,74	2233195,66	3	16678	772019,41	2232310,44	3	16719	771885,54	2233164,16	3	16760	773083,93	2233415,89
3	16597	772608,60	2233721,91	3	16638	771788,20	2233126,24	3	16679	772038,56	2232256,96	3	16720	771882,12	2233207,80	3	16761	773104,49	2233445,13
3	16598	772507,42	2233749,39	3	16639	771788,53	2233123,35	3	16680	772054,65	2232195,09	3	16721	771881,78	2233210,78	3	16762	773121,49	2233606,95
3	16599	772499,95	2233749,25	3	16640	771789,31	2233117,64	3	16681	772055,71	2232191,52	3	16722	771911,81	2233208,50	3	16763	773118,89	2233614,96
3	16600	772479,84	2233748,50	3	16641	771797,37	2233059,02	3	16682	772073,83	2232138,43	3	16723	771929,86	2233209,31	3	16764	773112,41	2233629,49
3	16601	772395,60	2233728,51	3	16642	771797,71	2233056,89	3	16683	772077,86	2232129,58	3	16724	771930,60	2233209,38	3	16765	773113,39	2233638,19
3	16602	772310,62	2233699,51	3	16643	771811,36	2232981,70	3	16684	772121,15	2232104,58	3	16725	771932,72	2233209,58	3	16766	773123,01	2233654,58
3	16603	772273,33	2233686,78	3	16644	771811,57	2232980,64	3	16685	772164,46	2232129,58	3	16726	771952,06	2233207,75	3	16767	773123,68	2233655,74
3	16604	772256,93	2233674,11	3	16645	771826,88	2232905,64	3	16686	772168,47	2232170,73	3	16727	771963,79	2233208,09	3	16768	773148,45	2233727,45
3	16605	772239,55	2233658,99	3	16646	771827,14	2232904,45	3	16687	772150,95	2232222,05	3	16728	771989,14	2233209,58	3	16769	773152,80	2233757,88

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				
3	16770	773142,67	2233854,83	3	16811	773399,51	2233186,37	3	16852	772976,23	2231855,99	3	16893	772112,74	2230671,13	3	16934	772188,14	2230605,43
3	16771	773135,58	2233874,23	3	16812	773374,36	2233148,11	3	16853	772905,20	2231851,95	3	16894	772070,37	2230622,55	3	16935	772230,44	2230654,09
3	16772	773129,30	2233891,42	3	16813	773372,84	2233145,65	3	16854	772847,25	2231855,40	3	16895	772067,02	2230618,24	3	16936	772236,00	2230661,90
3	16773	773123,73	2233905,08	3	16814	773370,71	2233141,52	3	16855	772827,38	2231859,49	3	16896	772013,47	2230541,25	3	16937	772259,97	2230704,03
3	16774	773122,64	2233907,46	3	16815	773354,04	2233105,20	3	16856	772779,94	2231869,26	3	16897	772011,47	2230538,16	3	16938	772261,85	2230707,66
3	16775	773125,59	2233998,24	3	16816	773350,94	2233096,38	3	16857	772771,51	2231870,25	3	16898	771983,27	2230490,47	3	16939	772274,46	2230734,78
3	16776	773120,85	2234017,84	3	16817	773330,74	2233014,99	3	16858	772703,99	2231872,47	3	16899	771960,94	2230452,69	3	16940	772293,46	2230775,64
3	16777	773120,05	2234019,88	3	16818	773307,43	2232947,69	3	16859	772702,35	2231872,49	3	16900	771956,95	2230444,19	3	16941	772295,04	2230779,46
3	16778	773130,10	2234031,55	3	16819	773305,37	2232939,79	3	16860	772696,37	2231872,13	3	16901	771928,61	2230365,59	3	16942	772298,46	2230788,75
3	16779	773151,63	2234086,04	3	16820	773296,72	2232889,47	3	16861	772636,76	2231864,94	3	16902	771908,01	2230303,73	3	16943	772336,52	2230893,40
3	16780	773153,99	2234096,14	3	16821	773296,33	2232875,46	3	16862	772629,18	2231863,41	3	16903	771900,80	2230281,92	3	16944	772354,54	2230941,75
3	16781	773132,45	2234241,65	3	16822	773301,74	2232826,84	3	16863	772599,49	2231855,04	3	16904	771898,86	2230273,91	3	16945	772356,47	2230947,44
3	16782	773130,42	2234243,57	3	16823	773302,21	2232823,62	3	16864	772588,75	2231843,55	3	16905	771881,71	2230163,65	3	16946	772387,01	2231043,31
3	16783	773136,93	2234274,90	3	16824	773313,50	2232760,27	3	16865	772534,92	2231828,63	3	16906	771867,71	2230072,90	3	16947	772387,67	2231045,42
3	16784	773139,63	2234303,57	3	16825	773314,48	2232694,11	3	16866	772531,55	2231824,83	3	16907	771855,89	2230023,85	3	16948	772396,52	2231073,79
3	16785	773137,30	2234314,21	3	16826	773298,03	2232609,45	3	16867	772513,05	2231804,00	3	16908	771828,26	2229959,57	3	16949	772406,69	2231104,26
3	16786	773141,16	2234306,89	3	16827	773297,20	2232603,09	3	16868	772483,98	2231771,26	3	16909	771781,85	2229900,39	3	16950	772413,34	2231124,49
3	16787	773141,49	2234306,34	3	16828	773297,03	2232600,44	3	16869	772478,08	2231763,07	3	16910	771733,07	2229853,57	3	16951	772414,09	2231127,25
3	16788	773152,86	2234287,20	3	16829	773297,78	2232537,71	3	16870	772476,86	2231760,85	3	16911	771732,42	2229786,47	3	16952	772414,43	2231128,63
3	16789	773179,41	2234242,75	3	16830	773294,05	2232520,55	3	16871	772437,20	2231683,36	3	16912	771732,42	2229785,12	3	16953	772433,31	2231206,05
3	16790	773241,38	2234140,87	3	16831	773292,63	2232476,92	3	16872	772434,17	2231676,10	3	16913	771731,82	2229724,34	3	16954	772434,26	2231210,98
3	16791	773286,66	2234072,00	3	16832	773290,73	2232442,59	3	16873	772427,99	2231657,17	3	16914	771765,83	2229748,59	3	16955	772445,87	2231294,39
3	16792	773318,02	2233983,98	3	16833	773278,53	2232416,25	3	16874	772408,06	2231596,12	3	16915	771817,20	2229794,78	3	16956	772446,97	2231302,28
3	16793	773319,11	2233981,22	3	16834	773259,28	2232396,29	3	16875	772388,02	2231527,32	3	16916	771832,01	2229809,40	3	16957	772447,40	2231306,95
3	16794	773355,29	2233896,04	3	16835	773232,96	2232376,26	3	16876	772384,05	2231515,71	3	16917	771854,34	2229831,42	3	16958	772449,83	2231360,96
3	16795	773383,25	2233826,59	3	16836	773226,62	2232371,44	3	16877	772382,67	2231511,68	3	16918	771858,59	2229836,18	3	16959	772450,74	2231381,18
3	16796	773384,17	2233824,45	3	16837	773213,60	2232356,65	3	16878	772368,41	2231470,12	3	16919	771910,97	2229902,98	3	16960	772463,91	2231440,32
3	16797	773412,88	2233761,67	3	16838	773208,23	2232343,11	3	16879	772366,89	2231464,76	3	16920	771914,93	2229908,84	3	16961	772484,17	2231499,83
3	16798	773423,13	2233731,64	3	16839	773194,87	2232286,35	3	16880	772352,18	2231398,65	3	16921	771917,56	2229914,08	3	16962	772488,00	2231514,05
3	16799	773434,47	2233697,99	3	16840	773195,05	2232266,47	3	16881	772351,05	2231390,02	3	16922	771949,44	2229988,24	3	16963	772489,08	2231518,08
3	16800	773451,88	2233624,07	3	16841	773195,08	2232262,53	3	16882	772347,62	2231313,77	3	16923	771952,11	2229996,28	3	16964	772495,14	2231540,65
3	16801	773454,04	2233564,28	3	16842	773204,69	2232224,89	3	16883	772335,56	2231227,30	3	16924	771965,41	2230051,48	3	16965	772502,98	2231564,66
3	16802	773444,52	2233489,98	3	16843	773216,11	2232165,10	3	16884	772317,27	2231152,34	3	16925	771966,24	2230055,58	3	16966	772507,20	2231577,59
3	16803	773444,17	2233485,88	3	16844	773223,75	2232108,30	3	16885	772289,48	2231061,39	3	16926	771971,76	2230091,39	3	16967	772528,17	2231641,61
3	16804	773440,67	2233408,08	3	16845	773212,36	2232042,42	3	16886	772256,80	2230964,93	3	16927	771980,53	2230148,38	3	16968	772545,28	2231675,03
3	16805	773429,93	2233326,82	3	16846	773192,38	2231966,04	3	16887	772238,51	2230915,37	3	16928	771997,04	2230254,46	3	16969	772563,00	2231709,64
3	16806	773423,28	2233300,78	3	16847	773174,24	2231935,10	3	16888	772232,82	2230875,56	3	16929	772021,08	2230327,19	3	16970	772583,09	2231732,27
3	16807	773422,24	2233291,83	3	16848	773143,18	2231909,06	3	16889	772201,90	2230815,91	3	16930	772049,42	2230405,84	3	16971	772599,97	2231751,29
3	16808	773421,78	2233287,82	3	16849	773097,79	2231885,51	3	16890	772172,01	2230751,68	3	16931	772096,61	2230485,67	3	16972	772627,27	2231758,99
3	16809	773422,03	2233267,39	3	16850	773056,52	2231870,11	3	16891	772151,71	2230715,95	3	16932	772147,54	2230558,89	3	16973	772652,59	2231766,12
3	16810	773410,64	2233224,21	3	16851	773009,79	2231861,89	3	16892	772142,53	2230705,38	3	16933	772151,14	2230563,02	3	16974	772704,54	2231772,40

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				
3	16975	772763,95	2231770,44	3	17016	773413,63	2232680,12	3	17057	773859,58	2233047,72	3	17098	773181,90	2234470,65	3	17139	773819,73	2235503,89
3	16976	772830,61	2231756,73	3	17017	773414,53	2232690,41	3	17058	773854,71	2233054,82	3	17099	773163,11	2234524,34	3	17140	773825,70	2235502,90
3	16977	772837,74	2231755,80	3	17018	773413,42	2232765,81	3	17059	773854,56	2233055,03	3	17100	773172,78	2234555,92	3	17141	773828,29	2235503,38
3	16978	772902,19	2231751,97	3	17019	773413,03	2232769,92	3	17060	773808,05	2233115,61	3	17101	773180,08	2234573,69	3	17142	773891,76	2235515,16
3	16979	772905,15	2231751,88	3	17020	773412,66	2232773,83	3	17061	773800,08	2233123,83	3	17102	773186,19	2234592,15	3	17143	773897,50	2235516,22
3	16980	772907,97	2231751,96	3	17021	773400,94	2232839,57	3	17062	773749,63	2233165,16	3	17103	773188,79	2234599,48	3	17144	773907,02	2235519,89
3	16981	772984,83	2231756,32	3	17022	773396,49	2232879,52	3	17063	773734,25	2233178,24	3	17104	773199,97	2234670,66	3	17145	773976,66	2235482,77
3	16982	772990,67	2231757,00	3	17023	773403,25	2232918,81	3	17064	773689,77	2233214,94	3	17105	773193,24	2234710,96	3	17146	774050,22	2235496,79
3	16983	773078,35	2231772,43	3	17024	773408,48	2232933,92	3	17065	773659,07	2233232,35	3	17106	773201,14	2234722,23	3	17147	774066,25	2235503,12
3	16984	773087,15	2231774,82	3	17025	773425,96	2232984,39	3	17066	773619,74	2233254,66	3	17107	773210,64	2234737,10	3	17148	774105,12	2235536,67
3	16985	773135,58	2231792,87	3	17026	773427,25	2232988,70	3	17067	773573,80	2233289,60	3	17108	773218,76	2234817,44	3	17149	774106,65	2235536,33
3	16986	773141,16	2231795,34	3	17027	773430,04	2232999,95	3	17068	773569,76	2233293,55	3	17109	773225,45	2234883,72	3	17150	774112,23	2235535,68
3	16987	773194,14	2231822,84	3	17028	773446,87	2233067,73	3	17069	773539,85	2233322,79	3	17110	773222,44	2234911,27	3	17151	774152,35	2235531,02
3	16988	773203,24	2231828,90	3	17029	773460,01	2233096,36	3	17070	773531,57	2233332,64	3	17111	773212,65	2234954,82	3	17152	774189,76	2235535,97
3	16989	773245,12	2231864,04	3	17030	773487,17	2233137,67	3	17071	773540,09	2233397,12	3	17112	773207,90	2234968,53	3	17153	774199,21	2235533,69
3	16990	773256,12	2231877,06	3	17031	773488,68	2233140,13	3	17072	773540,47	2233401,42	3	17113	773204,32	2234998,93	3	17154	774228,56	2235530,24
3	16991	773282,30	2231921,70	3	17032	773493,36	2233151,03	3	17073	773544,00	2233479,49	3	17114	773206,71	2235013,91	3	17155	774238,70	2235529,30
3	16992	773287,40	2231934,06	3	17033	773506,76	2233196,66	3	17074	773553,75	2233555,69	3	17115	773207,35	2235017,91	3	17156	774276,16	2235526,82
3	16993	773309,64	2232019,19	3	17034	773507,14	2233198,00	3	17075	773554,12	2233563,95	3	17116	773213,23	2235054,80	3	17157	774283,55	2235526,57
3	16994	773310,54	2232023,30	3	17035	773510,76	2233211,71	3	17076	773552,06	2233617,93	3	17117	773208,90	2235075,46	3	17158	774310,10	2235508,23
3	16995	773323,60	2232098,82	3	17036	773512,97	2233209,82	3	17077	773551,50	2233632,58	3	17118	773205,16	2235085,20	3	17159	774324,01	2235498,61
3	16996	773323,87	2232114,02	3	17037	773562,24	2233172,79	3	17078	773550,25	2233641,96	3	17119	773230,72	2235117,99	3	17160	774331,83	2235486,47
3	16997	773315,03	2232179,80	3	17038	773571,01	2233166,99	3	17079	773531,45	2233723,06	3	17120	773240,61	2235125,96	3	17161	774369,42	2235458,44
3	16998	773314,58	2232182,51	3	17039	773610,18	2233145,12	3	17080	773530,08	2233727,93	3	17121	773273,61	2235152,56	3	17162	774372,33	2235453,92
3	16999	773302,62	2232245,15	3	17040	773636,31	2233130,31	3	17081	773506,73	2233796,34	3	17122	773297,98	2235221,47	3	17163	774383,14	2235439,03
3	17000	773301,97	2232248,13	3	17041	773685,18	2233088,70	3	17082	773504,87	2233800,99	3	17123	773300,22	2235235,65	3	17164	774411,98	2235419,94
3	17001	773295,02	2232275,36	3	17042	773685,88	2233088,11	3	17083	773475,58	2233865,00	3	17124	773300,11	2235276,60	3	17165	774458,44	2235389,19
3	17002	773301,45	2232302,73	3	17043	773732,23	2233050,13	3	17084	773447,88	2233933,82	3	17125	773347,61	2235247,83	3	17166	774500,44	2235342,52
3	17003	773322,88	2232319,03	3	17044	773746,06	2233032,13	3	17085	773447,52	2233934,69	3	17126	773384,61	2235225,42	3	17167	774501,73	2235341,58
3	17004	773328,59	2232324,10	3	17045	773774,26	2232995,42	3	17086	773411,71	2234018,95	3	17127	773415,86	2235224,11	3	17168	774512,75	2235333,57
3	17005	773356,34	2232352,87	3	17046	773810,13	2232941,78	3	17087	773378,83	2234111,24	3	17128	773424,31	2235223,92	3	17169	774563,87	2235316,94
3	17006	773363,67	2232362,59	3	17047	773841,12	2232880,59	3	17088	773375,03	2234119,45	3	17129	773597,51	2235232,92	3	17170	774643,12	2235246,06
3	17007	773365,74	2232366,58	3	17048	773842,43	2232878,18	3	17089	773373,51	2234121,91	3	17130	773604,89	2235338,00	3	17171	774655,05	2235240,84
3	17008	773385,51	2232409,27	3	17049	773879,48	2232856,79	3	17090	773316,82	2234208,16	3	17131	773618,35	2235366,25	3	17172	774674,48	2235236,78
3	17009	773390,07	2232427,55	3	17050	773885,74	2232853,17	3	17091	773265,03	2234294,22	3	17132	773634,45	2235383,00	3	17173	774735,14	2235224,11
3	17010	773392,56	2232473,07	3	17051	773929,03	2232878,18	3	17092	773228,71	2234355,30	3	17133	773668,43	2235394,46	3	17174	774787,54	2235234,53
3	17011	773392,63	2232476,32	3	17052	773929,97	2232912,18	3	17093	773228,19	2234356,18	3	17134	773722,12	2235412,56	3	17175	774801,84	2235236,35
3	17012	773392,48	2232519,93	3	17053	773930,34	2232925,75	3	17094	773223,81	2234364,63	3	17135	773745,51	2235430,39	3	17176	774862,60	2235214,21
3	17013	773392,48	2232537,71	3	17054	773897,99	2232989,64	3	17095	773201,35	2234408,02	3	17136	773767,51	2235446,80	3	17177	774891,68	2235203,61
3	17014	773396,80	2232593,52	3	17055	773896,68	2232992,07	3	17096	773186,16	2234457,07	3	17137	773807,07	2235485,96	3	17178	774930,94	2235169,55
3	17015	773408,89	2232655,74	3	17056	773894,94	2232994,89	3	17097	773182,49	2234468,92	3	17138	773813,02	2235493,80	3	17179	774939,99	2235164,10

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	17180	774990,45	2235150,07	3	17221	776093,45	2234526,11	3	17262	776962,64	2233697,46	3	17303	776726,63	2232586,49	3	17344	775928,21	2232059,20
3	17181	774990,56	2235149,21	3	17222	776097,40	2234503,85	3	17263	776962,36	2233695,61	3	17304	776685,75	2232582,71	3	17345	775951,30	2232119,61
3	17182	775016,11	2235114,32	3	17223	776101,64	2234479,99	3	17264	776964,62	2233671,68	3	17305	776679,59	2232582,14	3	17346	775983,07	2232176,66
3	17183	775028,01	2235101,29	3	17224	776215,85	2234388,88	3	17265	776981,39	2233623,63	3	17306	776614,62	2232577,74	3	17347	776019,91	2232244,31
3	17184	775075,89	2235068,29	3	17225	776228,54	2234384,97	3	17266	776982,91	2233597,25	3	17307	776543,99	2232576,70	3	17348	776052,84	2232274,27
3	17185	775102,22	2235050,14	3	17226	776266,81	2234379,20	3	17267	776978,78	2233581,15	3	17308	776541,22	2232576,66	3	17349	776073,20	2232275,12
3	17186	775118,26	2235043,81	3	17227	776287,50	2234376,08	3	17268	776962,79	2233552,55	3	17309	776538,45	2232576,62	3	17350	776134,45	2232312,33
3	17187	775122,64	2235042,99	3	17228	776317,82	2234383,23	3	17269	776958,66	2233542,26	3	17310	776517,77	2232576,31	3	17351	776198,48	2232345,57
3	17188	775142,00	2235021,25	3	17229	776398,95	2234343,10	3	17270	776953,30	2233522,90	3	17311	776510,36	2232576,20	3	17352	776230,46	2232365,30
3	17189	775145,56	2235017,25	3	17230	776422,54	2234348,64	3	17271	776952,28	2233519,23	3	17312	776489,27	2232576,85	3	17353	776251,01	2232383,31
3	17190	775165,34	2234995,05	3	17231	776437,68	2234338,73	3	17272	776951,26	2233515,56	3	17313	776460,10	2232577,66	3	17354	776300,27	2232430,36
3	17191	775188,45	2234977,90	3	17232	776438,83	2234336,53	3	17273	776941,34	2233479,74	3	17314	776429,94	2232578,50	3	17355	776322,42	2232445,79
3	17192	775286,85	2234939,59	3	17233	776562,14	2234260,61	3	17274	776939,60	2233469,43	3	17315	776428,54	2232578,51	3	17356	776346,14	2232453,95
3	17193	775293,93	2234938,86	3	17234	776615,87	2234229,60	3	17275	776936,69	2233421,88	3	17316	776421,27	2232577,99	3	17357	776388,13	2232472,01
3	17194	775314,73	2234937,78	3	17235	776636,18	2234235,33	3	17276	776937,02	2233412,46	3	17317	776367,08	2232569,99	3	17358	776419,75	2232478,50
3	17195	775355,07	2234961,06	3	17236	776690,20	2234250,35	3	17277	776942,57	2233369,24	3	17318	776354,62	2232566,45	3	17359	776486,31	2232476,87
3	17196	775453,47	2235017,87	3	17237	776698,29	2234239,85	3	17278	776940,91	2233331,91	3	17319	776302,44	2232544,01	3	17360	776508,47	2232476,21
3	17197	775481,61	2235017,91	3	17238	776699,75	2234237,60	3	17279	776940,85	2233330,53	3	17320	776294,44	2232539,67	3	17361	776509,98	2232476,19
3	17198	775577,58	2235018,04	3	17239	776711,69	2234221,20	3	17280	776940,74	2233327,91	3	17321	776239,00	2232502,66	3	17362	776510,72	2232476,20
3	17199	775593,16	2235018,07	3	17240	776797,89	2234156,68	3	17281	776940,24	2233316,48	3	17322	776194,31	2232473,22	3	17363	776540,08	2232476,64
3	17200	775605,23	2235018,09	3	17241	776834,27	2234142,76	3	17282	776940,20	2233315,60	3	17323	776188,91	2232469,11	3	17364	776585,45	2232477,31
3	17201	775609,23	2235018,09	3	17242	776889,06	2234133,26	3	17283	776939,26	2233280,47	3	17324	776146,99	2232432,44	3	17365	776579,55	2232472,86
3	17202	775635,57	2235017,97	3	17243	776922,19	2234122,60	3	17284	776934,61	2233255,07	3	17325	776109,85	2232413,20	3	17366	776551,18	2232447,84
3	17203	775644,68	2235007,70	3	17244	776942,68	2234115,53	3	17285	776918,51	2233223,15	3	17326	776051,27	2232395,51	3	17367	776529,51	2232428,73
3	17204	775649,91	2235003,79	3	17245	776960,73	2234109,41	3	17286	776913,34	2233205,06	3	17327	776043,46	2232392,42	3	17368	776522,67	2232421,32
3	17205	775769,81	2234963,85	3	17246	777017,25	2234085,84	3	17287	776910,47	2233172,92	3	17328	775991,86	2232364,15	3	17369	776499,44	2232390,50
3	17206	775830,19	2234960,50	3	17247	777018,03	2234060,68	3	17288	776900,80	2233118,74	3	17329	775982,53	2232357,20	3	17370	776483,74	2232373,64
3	17207	775858,01	2234962,45	3	17248	777003,26	2234012,52	3	17289	776900,03	2233109,19	3	17330	775939,10	2232303,40	3	17371	776461,81	2232350,10
3	17208	775859,78	2234962,69	3	17249	777002,22	2234008,48	3	17290	776900,83	2233055,04	3	17331	775934,82	2232297,12	3	17372	776417,53	2232318,11
3	17209	775865,39	2234895,12	3	17250	776998,82	2233992,87	3	17291	776901,40	2233016,81	3	17332	775934,21	2232296,03	3	17373	776350,93	2232293,20
3	17210	775871,00	2234882,82	3	17251	776990,24	2233953,34	3	17292	776901,81	2232989,18	3	17333	775895,57	2232225,11	3	17374	776278,16	2232275,11
3	17211	775879,86	2234865,57	3	17252	776990,03	2233933,07	3	17293	776900,88	2232960,41	3	17334	775862,19	2232165,12	3	17375	776240,46	2232268,97
3	17212	775888,81	2234806,49	3	17253	776997,93	2233893,03	3	17294	776878,17	2232898,58	3	17335	775859,16	2232158,64	3	17376	776218,87	2232265,45
3	17213	775943,83	2234745,15	3	17254	777002,63	2233879,64	3	17295	776845,58	2232825,48	3	17336	775835,25	2232096,05	3	17377	776217,53	2232265,21
3	17214	775954,76	2234736,87	3	17255	777012,30	2233861,03	3	17296	776844,33	2232822,36	3	17337	775807,72	2232033,48	3	17378	776158,52	2232253,95
3	17215	775991,90	2234720,53	3	17256	777012,45	2233851,02	3	17297	776826,91	2232775,01	3	17338	775810,08	2231990,05	3	17379	776113,36	2232248,71
3	17216	776005,64	2234698,87	3	17257	776998,50	2233813,14	3	17298	776809,46	2232718,21	3	17339	775810,17	2231988,33	3	17380	776095,03	2232245,78
3	17217	776037,59	2234680,42	3	17258	776993,34	2233801,00	3	17299	776785,55	2232660,01	3	17340	775853,47	2231963,33	3	17381	776078,98	2232240,68
3	17218	776031,95	2234637,90	3	17259	776974,95	2233757,67	3	17300	776751,99	2232602,78	3	17341	775896,78	2231988,33	3	17382	776065,04	2232236,66
3	17219	776034,19	2234621,50	3	17260	776972,39	2233751,64	3	17301	776751,64	2232602,15	3	17342	775899,24	2231993,19	3	17383	776043,98	2232224,43
3	17220	776058,57	2234548,14	3	17261	776968,99	2233739,56	3	17302	776744,10	2232588,88	3	17343	775927,27	2232056,91	3	17384	776011,84	2232193,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	17385	776003,44	2232182,29	3	17426	775668,61	2231149,99	3	17467	775497,46	2230348,74	3	17508	775673,01	2230483,51	3	17549	775897,33	2231795,67
3	17386	776002,78	2232181,14	3	17427	775671,60	2231133,48	3	17468	775454,15	2230266,73	3	17509	775687,00	2230518,68	3	17550	775945,45	2231839,95
3	17387	775971,14	2232122,78	3	17428	775662,28	2231113,97	3	17469	775453,31	2230265,06	3	17510	775694,76	2230538,16	3	17551	775950,77	2231845,68
3	17388	775966,86	2232112,12	3	17429	775652,54	2231098,20	3	17470	775409,66	2230174,35	3	17511	775697,40	2230547,14	3	17552	775989,86	2231895,00
3	17389	775948,88	2232046,30	3	17430	775627,84	2231075,51	3	17471	775408,99	2230172,91	3	17512	775705,85	2230590,75	3	17553	775993,99	2231901,07
3	17390	775925,96	2231991,82	3	17431	775571,90	2231046,48	3	17472	775386,39	2230121,91	3	17513	775709,19	2230607,98	3	17554	775996,09	2231905,12
3	17391	775907,79	2231952,43	3	17432	775522,36	2231021,63	3	17473	775367,43	2230079,09	3	17514	775711,86	2230621,76	3	17555	776017,12	2231950,72
3	17392	775874,85	2231910,88	3	17433	775518,57	2231005,47	3	17474	775328,24	2230023,80	3	17515	775712,74	2230629,51	3	17556	776017,81	2231952,26
3	17393	775829,65	2231869,31	3	17434	775467,84	2230995,92	3	17475	775325,72	2230019,87	3	17516	775715,47	2230707,70	3	17557	776032,62	2231987,48
3	17394	775781,46	2231825,17	3	17435	775461,59	2230992,99	3	17476	775325,21	2230018,95	3	17517	775717,98	2230796,24	3	17558	776041,22	2232024,18
3	17395	775780,42	2231824,21	3	17436	775409,19	2230970,51	3	17477	775277,60	2229932,27	3	17518	775726,14	2230874,56	3	17559	776052,82	2232047,33
3	17396	775748,28	2231793,07	3	17437	775364,16	2230958,51	3	17478	775276,36	2229929,85	3	17519	775743,72	2230965,40	3	17560	776061,80	2232080,19
3	17397	775739,78	2231782,16	3	17438	775310,17	2230957,69	3	17479	775243,73	2229861,98	3	17520	775758,95	2231023,07	3	17561	776087,07	2232126,78
3	17398	775739,28	2231781,29	3	17439	775216,51	2230958,22	3	17480	775203,57	2229801,67	3	17521	775759,43	2231025,06	3	17562	776104,79	2232144,05
3	17399	775718,15	2231742,94	3	17440	775173,20	2230933,22	3	17481	775201,91	2229798,96	3	17522	775766,21	2231055,85	3	17563	776127,83	2232150,70
3	17400	775717,62	2231741,95	3	17441	775173,20	2230924,12	3	17482	775201,30	2229797,90	3	17523	775766,59	2231057,66	3	17564	776139,98	2232151,82
3	17401	775694,76	2231698,08	3	17442	775173,20	2230883,22	3	17483	775162,55	2229726,84	3	17524	775771,55	2231084,98	3	17565	776156,96	2232153,96
3	17402	775691,02	2231688,75	3	17443	775190,22	2230873,33	3	17484	775159,35	2229720,98	3	17525	775772,31	2231091,87	3	17566	776235,59	2232166,86
3	17403	775673,83	2231628,83	3	17444	775216,24	2230858,22	3	17485	775159,95	2229672,04	3	17526	775773,65	2231124,46	3	17567	776296,26	2232176,73
3	17404	775672,57	2231623,27	3	17445	775311,15	2230857,70	3	17486	775203,27	2229647,04	3	17527	775772,89	2231135,41	3	17568	776300,31	2232177,56
3	17405	775671,97	2231619,68	3	17446	775371,83	2230858,61	3	17487	775246,56	2229672,04	3	17528	775767,11	2231167,26	3	17569	776377,84	2232196,85
3	17406	775671,52	2231585,66	3	17447	775383,97	2230860,30	3	17488	775247,16	2229673,11	3	17529	775764,31	2231184,92	3	17570	776383,26	2232198,53
3	17407	775667,52	2231585,56	3	17448	775438,48	2230874,82	3	17489	775288,04	2229748,09	3	17530	775762,20	2231198,27	3	17571	776458,85	2232226,78
3	17408	775666,28	2231585,53	3	17449	775445,31	2230877,18	3	17490	775328,91	2229809,46	3	17531	775765,40	2231230,27	3	17572	776470,64	2232233,09
3	17409	775659,25	2231543,41	3	17450	775501,77	2230901,40	3	17491	775330,60	2229812,17	3	17532	775780,87	2231262,47	3	17573	776524,35	2232271,91
3	17410	775659,04	2231541,24	3	17451	775503,22	2230902,07	3	17492	775332,37	2229815,52	3	17533	775785,31	2231277,15	3	17574	776531,66	2232278,37
3	17411	775658,60	2231536,87	3	17452	775559,54	2230928,42	3	17493	775364,27	2229881,93	3	17534	775791,94	2231324,20	3	17575	776553,71	2232302,05
3	17412	775656,12	2231462,66	3	17453	775560,76	2230929,02	3	17494	775365,90	2229885,32	3	17535	775789,61	2231347,68	3	17576	776574,39	2232324,27
3	17413	775656,16	2231458,33	3	17454	775617,05	2230957,26	3	17495	775411,48	2229968,30	3	17536	775780,94	2231372,50	3	17577	776577,73	2232328,23
3	17414	775657,34	2231436,05	3	17455	775617,67	2230957,56	3	17496	775451,91	2230025,34	3	17537	775778,35	2231379,90	3	17578	776599,48	2232357,09
3	17415	775658,65	2231411,35	3	17456	775642,87	2230970,66	3	17497	775454,43	2230029,26	3	17538	775774,47	2231390,97	3	17579	776642,80	2232395,31
3	17416	775663,38	2231392,65	3	17457	775627,53	2230891,42	3	17498	775456,85	2230034,02	3	17539	775772,49	2231395,80	3	17580	776696,64	2232429,67
3	17417	775675,91	2231366,12	3	17458	775626,89	2230887,08	3	17499	775472,40	2230069,14	3	17540	775758,01	2231426,48	3	17581	776748,12	2232450,56
3	17418	775680,27	2231356,90	3	17459	775618,32	2230804,72	3	17500	775500,09	2230131,70	3	17541	775756,13	2231461,48	3	17582	776759,93	2232457,35
3	17419	775682,86	2231289,39	3	17460	775618,08	2230800,97	3	17501	775543,01	2230220,85	3	17542	775758,44	2231530,23	3	17583	776773,36	2232467,74
3	17420	775679,16	2231281,67	3	17461	775615,52	2230711,04	3	17502	775561,03	2230254,98	3	17543	775770,74	2231604,01	3	17584	776761,70	2232452,89
3	17421	775671,47	2231265,65	3	17462	775612,94	2230636,93	3	17503	775586,32	2230302,87	3	17544	775785,74	2231656,32	3	17585	776757,72	2232447,03
3	17422	775666,79	2231248,98	3	17463	775600,12	2230570,77	3	17504	775587,18	2230304,53	3	17545	775806,03	2231695,19	3	17586	776756,25	2232444,25
3	17423	775662,06	2231201,84	3	17464	775570,61	2230496,65	3	17505	775628,60	2230390,64	3	17546	775823,25	2231726,46	3	17587	776728,11	2232387,60
3	17424	775662,42	2231189,04	3	17465	775539,33	2230435,72	3	17506	775660,67	2230453,12	3	17547	775849,49	2231751,90	3	17588	776724,16	2232376,47
3	17425	775668,43	2231151,09	3	17466	775538,76	2230434,57	3	17507	775662,63	2230457,44	3	17548	775865,68	2231766,71	3	17589	776707,22	2232302,12

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				
3	17590	776706,28	2232296,50	3	17631	777016,05	2230911,39	3	17672	776963,78	2229458,63	3	17713	776669,98	2228212,07	3	17754	775720,53	2227253,88
3	17591	776700,13	2232240,87	3	17632	777031,24	2230869,58	3	17673	776959,10	2229453,83	3	17714	776663,56	2228201,51	3	17755	775681,54	2227198,95
3	17592	776682,29	2232155,38	3	17633	777044,63	2230816,40	3	17674	776946,60	2229441,02	3	17715	776654,27	2228192,89	3	17756	775627,80	2227158,60
3	17593	776667,20	2232096,64	3	17634	777045,49	2230759,01	3	17675	776943,93	2229435,66	3	17716	776607,08	2228122,60	3	17757	775583,88	2227135,32
3	17594	776654,47	2232047,64	3	17635	777036,70	2230693,95	3	17676	776932,11	2229408,01	3	17717	776606,76	2228122,08	3	17758	775555,96	2227120,52
3	17595	776640,30	2232014,70	3	17636	777022,24	2230644,86	3	17677	776914,80	2229383,67	3	17718	776551,99	2228038,26	3	17759	775525,66	2227109,65
3	17596	776636,54	2231989,43	3	17637	777021,80	2230643,24	3	17678	776885,40	2229361,01	3	17719	776551,11	2228036,88	3	17760	775481,11	2227093,68
3	17597	776642,77	2231933,40	3	17638	777015,80	2230620,04	3	17679	776856,16	2229352,55	3	17720	776512,36	2227973,09	3	17761	775413,55	2227088,46
3	17598	776648,16	2231915,62	3	17639	777008,18	2230590,62	3	17680	776850,40	2229350,50	3	17721	776511,79	2227972,13	3	17762	775391,01	2227086,56
3	17599	776654,23	2231912,12	3	17640	777006,60	2230577,36	3	17681	776819,52	2229337,30	3	17722	776511,15	2227970,99	3	17763	775389,66	2227086,34
3	17600	776663,31	2231883,34	3	17641	777007,51	2230517,55	3	17682	776807,58	2229330,23	3	17723	776481,78	2227916,91	3	17764	775314,88	2227074,20
3	17601	776669,03	2231871,16	3	17642	777014,21	2230493,30	3	17683	776792,15	2229323,31	3	17724	776454,01	2227883,08	3	17765	775258,08	2227071,61
3	17602	776669,33	2231863,41	3	17643	777018,35	2230487,19	3	17684	776773,49	2229306,75	3	17725	776447,11	2227874,68	3	17766	775177,95	2227068,67
3	17603	776671,54	2231807,23	3	17644	777040,13	2230459,81	3	17685	776773,49	2229263,64	3	17726	776405,09	2227831,27	3	17767	775167,89	2227068,31
3	17604	776672,28	2231800,41	3	17645	777049,64	2230447,86	3	17686	776773,49	2229256,76	3	17727	776322,14	2227791,78	3	17768	775092,08	2227072,21
3	17605	776684,81	2231730,17	3	17646	777061,68	2230436,95	3	17687	776816,78	2229231,75	3	17728	776237,59	2227766,36	3	17769	775068,55	2227076,06
3	17606	776680,93	2231699,65	3	17647	777075,88	2230427,81	3	17688	776836,43	2229235,77	3	17729	776218,46	2227755,59	3	17770	775067,97	2227076,15
3	17607	776680,55	2231692,62	3	17648	777067,20	2230405,70	3	17689	776850,48	2229241,78	3	17730	776169,12	2227711,04	3	17771	775032,08	2227081,60
3	17608	776681,14	2231652,84	3	17649	777052,46	2230363,68	3	17690	776886,88	2229257,34	3	17731	775989,06	2227667,00	3	17772	775025,43	2227082,16
3	17609	776681,29	2231649,44	3	17650	777048,28	2230339,26	3	17691	776922,31	2229267,58	3	17732	775975,03	2227661,19	3	17773	774992,24	2227082,74
3	17610	776685,65	2231597,11	3	17651	777045,64	2230281,68	3	17692	776925,39	2229269,14	3	17733	775966,38	2227655,95	3	17774	774991,38	2227082,75
3	17611	776689,12	2231582,51	3	17652	777032,90	2230208,88	3	17693	776938,94	2229276,02	3	17734	775959,05	2227651,51	3	17775	774987,24	2227082,58
3	17612	776711,68	2231526,70	3	17653	777032,94	2230191,37	3	17694	776942,97	2229279,11	3	17735	775918,42	2227626,89	3	17776	774954,13	2227079,82
3	17613	776714,74	2231520,44	3	17654	777041,46	2230144,20	3	17695	776928,39	2229207,58	3	17736	775910,58	2227621,01	3	17777	774913,33	2227076,85
3	17614	776720,35	2231512,59	3	17655	777037,49	2230105,96	3	17696	776910,89	2229146,77	3	17737	775866,61	2227580,75	3	17778	774908,53	2227076,28
3	17615	776726,09	2231506,00	3	17656	777037,30	2230103,85	3	17697	776892,90	2229084,27	3	17738	775841,34	2227559,62	3	17779	774865,57	2227068,94
3	17616	776760,12	2231466,96	3	17657	777032,94	2230033,26	3	17698	776892,56	2229083,03	3	17739	775830,10	2227546,27	3	17780	774862,45	2227068,31
3	17617	776793,42	2231425,17	3	17658	777032,96	2230026,94	3	17699	776856,73	2228945,31	3	17740	775830,00	2227546,06	3	17781	774742,27	2227039,84
3	17618	776801,21	2231415,41	3	17659	777037,52	2229956,72	3	17700	776855,78	2228940,76	3	17741	775808,40	2227508,32	3	17782	774737,59	2227038,49
3	17619	776831,08	2231362,63	3	17660	777036,57	2229908,26	3	17701	776834,24	2228808,70	3	17742	775805,61	2227502,63	3	17783	774604,35	2226992,85
3	17620	776840,90	2231345,27	3	17661	777030,45	2229846,87	3	17702	776814,63	2228690,52	3	17743	775801,95	2227493,77	3	17784	774599,03	2226990,68
3	17621	776859,35	2231278,92	3	17662	777030,49	2229836,54	3	17703	776807,63	2228657,80	3	17744	775779,39	2227439,25	3	17785	774583,48	2226983,27
3	17622	776869,05	2231204,73	3	17663	777036,71	2229778,75	3	17704	776796,27	2228604,69	3	17745	775776,98	2227431,89	3	17786	774487,41	2226937,46
3	17623	776869,83	2231200,38	3	17664	777037,33	2229774,64	3	17705	776795,48	2228599,89	3	17746	775765,90	2227386,05	3	17787	774480,16	2226935,32
3	17624	776883,44	2231139,11	3	17665	777041,60	2229752,57	3	17706	776784,38	2228502,43	3	17747	775762,57	2227372,22	3	17788	774476,10	2226932,07
3	17625	776887,33	2231127,99	3	17666	777042,36	2229748,63	3	17707	776784,02	2228499,49	3	17748	775761,84	2227368,66	3	17789	774408,57	2226891,48
3	17626	776918,98	2231063,24	3	17667	777043,83	2229710,42	3	17708	776773,54	2228414,12	3	17749	775761,31	2227365,48	3	17790	774406,09	2226889,96
3	17627	776920,60	2231060,20	3	17668	777031,05	2229658,52	3	17709	776750,62	2228332,57	3	17750	775752,96	2227315,14	3	17791	774397,40	2226884,64
3	17628	776925,34	2231053,38	3	17669	777028,56	2229648,44	3	17710	776748,78	2228318,29	3	17751	775741,39	2227274,81	3	17792	774394,90	2226882,49
3	17629	776953,62	2231019,09	3	17670	777003,04	2229554,82	3	17711	776748,95	2228306,12	3	17752	775727,09	2227261,37	3	17793	774328,77	2226838,35
3	17630	776985,44	2230973,78	3	17671	776978,80	2229467,86	3	17712	776707,71	2228256,54	3	17753	775721,56	2227254,40	3	17794	774319,62	2226830,49

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				
3	17795	774258,04	2226763,06	3	17836	775374,57	2226898,14	3	17877	776520,38	2227806,59	3	17918	776977,44	2227380,84	3	17959	777052,90	2229317,84
3	17796	774251,66	2226754,34	3	17837	775375,92	2226900,21	3	17878	776523,09	2227809,65	3	17919	776979,74	2227387,28	3	17960	777053,25	2229319,68
3	17797	774251,66	2226704,34	3	17838	775413,60	2226962,59	3	17879	776562,08	2227857,12	3	17920	777009,03	2227492,43	3	17961	777057,43	2229344,95
3	17798	774294,95	2226679,34	3	17839	775414,06	2226963,38	3	17880	776566,75	2227863,84	3	17921	777020,55	2227531,77	3	17962	777069,28	2229333,45
3	17799	774331,87	2226695,62	3	17840	775429,12	2226989,37	3	17881	776567,39	2227864,99	3	17922	777058,49	2227685,03	3	17963	777110,98	2229291,39
3	17800	774386,64	2226755,58	3	17841	775434,03	2226989,75	3	17882	776594,31	2227914,59	3	17923	777061,60	2227716,96	3	17964	777119,70	2229274,20
3	17801	774389,36	2226758,55	3	17842	775495,52	2226994,50	3	17883	776598,44	2227922,20	3	17924	777062,28	2227721,01	3	17965	777146,51	2229221,30
3	17802	774501,43	2226833,36	3	17843	775508,53	2226997,28	3	17884	776625,27	2227966,37	3	17925	777062,71	2227723,56	3	17966	777180,20	2229156,37
3	17803	774639,47	2226899,19	3	17844	775593,10	2227027,58	3	17885	776636,14	2227984,26	3	17926	777048,95	2227795,25	3	17967	777181,75	2229153,62
3	17804	774735,56	2226932,09	3	17845	775599,63	2227030,47	3	17886	776690,29	2228067,13	3	17927	777047,41	2227801,20	3	17968	777218,84	2229092,58
3	17805	774767,68	2226943,09	3	17846	775615,63	2227038,95	3	17887	776736,29	2228135,64	3	17928	777030,05	2227854,92	3	17969	777229,82	2229079,92
3	17806	774883,96	2226970,63	3	17847	775678,11	2227072,08	3	17888	776781,14	2228188,55	3	17929	777024,91	2227870,84	3	17970	777296,09	2229025,49
3	17807	774922,98	2226977,29	3	17848	775684,72	2227076,28	3	17889	776795,80	2228163,41	3	17930	777023,62	2227874,43	3	17971	777296,55	2228994,59
3	17808	774959,72	2226979,96	3	17849	775747,84	2227123,66	3	17890	776820,82	2228106,14	3	17931	777000,66	2227931,86	3	17972	777299,22	2228979,23
3	17809	774961,63	2226980,10	3	17850	775754,62	2227130,67	3	17891	776821,63	2228104,36	3	17932	776998,10	2227937,26	3	17973	777320,02	2228918,09
3	17810	774962,17	2226980,15	3	17851	775758,74	2227134,93	3	17892	776837,76	2228071,03	3	17933	776973,03	2227983,18	3	17974	777321,28	2228914,80
3	17811	774993,02	2226982,70	3	17852	775799,20	2227191,94	3	17893	776838,90	2228068,83	3	17934	776967,57	2228009,97	3	17975	777356,81	2228830,42
3	17812	775020,36	2226982,24	3	17853	775819,86	2227211,32	3	17894	776858,28	2228033,36	3	17935	776965,48	2228020,20	3	17976	777357,69	2228828,42
3	17813	775052,67	2226977,33	3	17854	775828,94	2227222,77	3	17895	776867,81	2227998,56	3	17936	776964,71	2228023,40	3	17977	777403,95	2228730,66
3	17814	775078,63	2226973,08	3	17855	775833,71	2227233,99	3	17896	776876,55	2227955,80	3	17937	776953,17	2228065,44	3	17978	777435,37	2228657,91
3	17815	775084,14	2226972,50	3	17856	775849,87	2227290,31	3	17897	776881,67	2227941,85	3	17938	776948,82	2228076,22	3	17979	777437,97	2228652,74
3	17816	775164,93	2226968,32	3	17857	775851,13	2227295,91	3	17898	776898,13	2227911,70	3	17939	776927,25	2228115,71	3	17980	777438,90	2228651,20
3	17817	775167,51	2226968,24	3	17858	775860,20	2227350,49	3	17899	776908,90	2227891,95	3	17940	776912,07	2228147,04	3	17981	777455,79	2228624,23
3	17818	775169,33	2226968,28	3	17859	775873,27	2227404,61	3	17900	776930,13	2227838,88	3	17941	776886,08	2228206,50	3	17982	777475,89	2228592,14
3	17819	775256,70	2226971,48	3	17860	775896,79	2227461,46	3	17901	776951,32	2227773,36	3	17942	776883,64	2228211,29	3	17983	777481,44	2228584,85
3	17820	775303,39	2226973,57	3	17861	775912,35	2227488,65	3	17902	776962,50	2227715,12	3	17943	776849,50	2228269,79	3	17984	777488,89	2228576,74
3	17821	775290,95	2226952,97	3	17862	775931,60	2227504,75	3	17903	776962,67	2227714,26	3	17944	776849,21	2228289,11	3	17985	777542,00	2228518,89
3	17822	775244,36	2226883,77	3	17863	775933,31	2227506,23	3	17904	776961,90	2227711,08	3	17945	776848,85	2228312,52	3	17986	777548,23	2228513,17
3	17823	775242,53	2226880,83	3	17864	775974,46	2227543,91	3	17905	776947,63	2227652,06	3	17946	776870,84	2228390,71	3	17987	777562,12	2228502,41
3	17824	775240,77	2226877,52	3	17865	776020,28	2227571,69	3	17906	776922,15	2227550,54	3	17947	776872,34	2228398,15	3	17988	777603,09	2228470,70
3	17825	775226,76	2226848,40	3	17866	776177,87	2227610,23	3	17907	776884,49	2227417,89	3	17948	776878,22	2228446,12	3	17989	777616,27	2228466,20
3	17826	775205,19	2226803,57	3	17867	776204,91	2227616,84	3	17908	776836,86	2227309,38	3	17949	776894,55	2228586,15	3	17990	777618,22	2228465,53
3	17827	775202,59	2226797,00	3	17868	776213,41	2227623,21	3	17909	776809,11	2227248,48	3	17950	776912,65	2228670,73	3	17991	777620,17	2228464,86
3	17828	775184,15	2226738,85	3	17869	776226,77	2227628,35	3	17910	776732,22	2227068,91	3	17951	776913,08	2228673,00	3	17992	777633,70	2228460,24
3	17829	775188,52	2226698,74	3	17870	776273,03	2227670,13	3	17911	776710,92	2227015,29	3	17952	776932,94	2228792,56	3	17993	777673,05	2228482,96
3	17830	775199,57	2226692,36	3	17871	776277,13	2227673,82	3	17912	776714,10	2226971,85	3	17953	776956,02	2228932,11	3	17994	777677,01	2228485,24
3	17831	775231,81	2226673,74	3	17872	776279,45	2227674,52	3	17913	776757,40	2226946,84	3	17954	776989,19	2229057,23	3	17995	777677,01	2228518,53
3	17832	775275,10	2226698,74	3	17873	776354,57	2227697,11	3	17914	776800,71	2226971,85	3	17955	777025,05	2229181,82	3	17996	777677,01	2228535,24
3	17833	775279,47	2226708,63	3	17874	776361,70	2227699,85	3	17915	776803,87	2226978,39	3	17956	777025,99	2229185,67	3	17997	777670,91	2228542,22
3	17834	775296,83	2226763,40	3	17875	776456,25	2227744,87	3	17916	776807,68	2226987,96	3	17957	777036,49	2229237,21	3	17998	777669,53	2228543,80
3	17835	775329,32	2226830,91	3	17876	776470,67	2227755,23	3	17917	776859,09	2227117,50	3	17958	777047,74	2229292,48	3	17999	777668,15	2228545,38

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				
3	18000	777664,31	2228549,77	3	18041	777160,46	2229506,68	3	18082	777174,50	2230405,43	3	18123	776948,31	2231332,24	3	18164	776918,51	2232694,07
3	18001	777612,81	2228589,65	3	18042	777167,84	2229501,70	3	18083	777210,14	2230369,24	3	18124	776935,61	2231377,96	3	18165	776921,26	2232741,81
3	18002	777558,19	2228649,11	3	18043	777244,38	2229459,49	3	18084	777225,38	2230353,76	3	18125	776930,94	2231389,20	3	18166	776937,60	2232786,29
3	18003	777525,66	2228701,05	3	18044	777245,71	2229458,79	3	18085	777236,02	2230345,55	3	18126	776893,20	2231455,88	3	18167	776970,19	2232859,40
3	18004	777495,41	2228771,09	3	18045	777354,90	2229402,74	3	18086	777242,54	2230342,38	3	18127	776886,28	2231468,11	3	18168	776971,45	2232862,52
3	18005	777494,72	2228772,66	3	18046	777358,50	2229400,89	3	18087	777336,57	2230270,88	3	18128	776881,85	2231474,64	3	18169	776992,95	2232921,07
3	18006	777448,54	2228870,22	3	18047	777381,33	2229395,37	3	18088	777339,58	2230268,21	3	18129	776847,27	2231518,06	3	18170	776997,52	2232933,50
3	18007	777414,12	2228951,97	3	18048	777420,32	2229417,89	3	18089	777361,58	2230303,90	3	18130	776837,63	2231530,15	3	18171	777000,56	2232949,12
3	18008	777405,59	2228977,05	3	18049	777424,62	2229420,38	3	18090	777383,30	2230339,15	3	18131	776836,22	2231531,84	3	18172	777001,78	2232987,12
3	18009	777410,83	2228978,13	3	18050	777424,62	2229470,37	3	18091	777384,37	2230340,88	3	18132	776801,26	2231571,96	3	18173	777001,82	2232989,48
3	18010	777487,72	2228953,28	3	18051	777417,55	2229477,10	3	18092	777410,47	2230383,25	3	18133	776784,69	2231612,95	3	18174	777000,80	2233056,55
3	18011	777567,59	2228911,31	3	18052	777404,15	2229489,85	3	18093	777363,48	2230401,90	3	18134	776781,09	2231656,01	3	18175	777000,08	2233105,88
3	18012	777570,96	2228909,70	3	18053	777338,14	2229523,73	3	18094	777289,26	2230341,42	3	18135	776780,59	2231690,58	3	18176	777009,31	2233157,49
3	18013	777683,56	2228865,41	3	18054	777292,02	2229547,40	3	18095	777252,69	2230468,54	3	18136	776784,97	2231725,17	3	18177	777009,89	2233161,86
3	18014	777726,85	2228890,41	3	18055	777220,07	2229587,10	3	18096	777219,42	2230502,32	3	18137	776784,59	2231740,23	3	18178	777012,09	2233186,67
3	18015	777726,85	2228940,41	3	18056	777158,39	2229637,24	3	18097	777141,00	2230581,94	3	18138	776771,32	2231814,59	3	18179	777027,13	2233216,46
3	18016	777703,43	2228961,29	3	18057	777134,77	2229661,47	3	18098	777132,59	2230617,48	3	18139	776768,55	2231885,21	3	18180	777031,67	2233229,98
3	18017	777612,45	2229000,71	3	18058	777142,48	2229692,75	3	18099	777126,28	2230644,18	3	18140	776763,84	2231904,48	3	18181	777038,31	2233266,26
3	18018	777530,44	2229043,80	3	18059	777143,93	2229705,44	3	18100	777133,70	2230669,35	3	18141	776741,22	2231952,66	3	18182	777039,12	2233273,94
3	18019	777522,54	2229047,12	3	18060	777143,27	2229749,26	3	18101	777135,29	2230676,79	3	18142	776737,39	2231987,34	3	18183	777040,15	2233312,50
3	18020	777437,23	2229074,68	3	18061	777140,63	2229758,89	3	18102	777136,06	2230682,49	3	18143	776747,81	2232011,62	3	18184	777040,75	2233326,12
3	18021	777435,92	2229075,09	3	18062	777141,31	2229762,98	3	18103	777139,33	2230706,70	3	18144	776750,28	2232018,77	3	18185	777040,87	2233328,74
3	18022	777432,01	2229076,23	3	18063	777141,37	2229763,32	3	18104	777145,09	2230749,34	3	18145	776764,01	2232071,54	3	18186	777041,05	2233332,74
3	18023	777369,58	2229094,52	3	18064	777135,93	2229791,54	3	18105	777145,53	2230756,77	3	18146	776779,44	2232131,59	3	18187	777042,67	2233369,10
3	18024	777311,28	2229142,43	3	18065	777130,47	2229842,10	3	18106	777144,53	2230823,71	3	18147	776779,96	2232133,82	3	18188	777042,31	2233377,70
3	18025	777309,50	2229144,85	3	18066	777136,29	2229900,32	3	18107	777143,03	2230835,16	3	18148	776798,52	2232222,78	3	18189	777036,80	2233420,52
3	18026	777297,38	2229155,91	3	18067	777136,51	2229904,32	3	18108	777127,62	2230896,45	3	18149	776799,28	2232227,52	3	18190	777039,10	2233458,08
3	18027	777268,17	2229203,94	3	18068	777137,54	2229956,88	3	18109	777126,10	2230901,34	3	18150	776805,37	2232282,70	3	18191	777053,53	2233510,14
3	18028	777235,59	2229266,72	3	18069	777137,46	2229961,10	3	18110	777109,12	2230948,10	3	18151	776820,34	2232348,47	3	18192	777068,70	2233538,38
3	18029	777196,61	2229343,61	3	18070	777132,97	2230030,25	3	18111	777107,00	2230953,05	3	18152	776843,54	2232395,19	3	18193	777071,44	2233545,03
3	18030	777195,32	2229346,02	3	18071	777137,04	2230096,64	3	18112	777074,49	2231019,28	3	18153	776877,67	2232438,69	3	18194	777072,26	2233547,03
3	18031	777191,80	2229350,63	3	18072	777141,66	2230140,91	3	18113	777073,47	2231021,35	3	18154	776880,07	2232442,00	3	18195	777072,62	2233547,91
3	18032	777187,53	2229356,21	3	18073	777141,12	2230154,98	3	18114	777071,88	2231024,31	3	18155	776887,94	2232453,92	3	18196	777072,95	2233549,03
3	18033	777139,95	2229404,20	3	18074	777132,93	2230200,39	3	18115	777069,53	2231028,03	3	18156	776906,60	2232482,19	3	18197	777081,29	2233577,32
3	18034	777139,25	2229404,90	3	18075	777144,74	2230267,84	3	18116	777034,36	2231078,13	3	18157	776908,18	2232484,73	3	18198	777083,26	2233594,33
3	18035	777093,36	2229449,39	3	18076	777145,46	2230274,72	3	18117	777032,00	2231081,23	3	18158	776914,87	2232509,32	3	18199	777080,83	2233636,37
3	18036	777092,83	2229449,79	3	18077	777145,56	2230315,61	3	18118	777006,23	2231112,46	3	18159	776915,45	2232578,54	3	18200	777078,11	2233649,99
3	18037	777084,22	2229456,38	3	18078	777146,87	2230329,89	3	18119	776979,78	2231166,58	3	18160	776915,48	2232581,13	3	18201	777072,39	2233666,38
3	18038	777080,11	2229458,85	3	18079	777149,47	2230342,03	3	18120	776967,94	2231219,91	3	18161	776923,11	2232624,32	3	18202	777063,11	2233692,96
3	18039	777105,69	2229551,21	3	18080	777159,93	2230368,23	3	18121	776958,05	2231295,40	3	18162	776923,86	2232631,24	3	18203	777066,93	2233718,40
3	18040	777126,21	2229534,53	3	18081	777160,20	2230368,89	3	18122	776956,63	2231302,29	3	18163	776925,14	2232667,36	3	18204	777091,04	2233775,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	18205	777091,91	2233777,45	3	18246	777749,69	2234139,02	3	18287	778846,20	2233575,42	3	18328	780282,00	2233460,15	3	18369	780418,59	2232590,02
3	18206	777109,50	2233825,21	3	18247	777754,02	2234139,08	3	18288	778858,31	2233560,51	3	18329	780298,83	2233470,38	3	18370	780465,14	2232483,39
3	18207	777112,58	2233843,23	3	18248	777767,12	2234139,36	3	18289	778896,06	2233532,64	3	18330	780343,05	2233497,21	3	18371	780462,94	2232452,74
3	18208	777112,10	2233874,36	3	18249	777781,27	2234122,23	3	18290	778938,78	2233501,09	3	18331	780367,70	2233493,22	3	18372	780511,49	2232436,90
3	18209	777106,48	2233896,67	3	18250	777786,87	2234117,39	3	18291	778950,34	2233496,43	3	18332	780429,51	2233467,25	3	18373	780512,47	2232436,58
3	18210	777094,67	2233919,40	3	18251	777798,55	2234113,03	3	18292	778962,66	2233494,04	3	18333	780472,00	2233461,64	3	18374	780560,97	2232420,77
3	18211	777090,16	2233942,24	3	18252	777813,88	2234097,40	3	18293	778982,68	2233490,16	3	18334	780498,09	2233459,93	3	18375	780565,75	2232488,60
3	18212	777098,83	2233982,20	3	18253	777837,44	2234070,61	3	18294	778982,94	2233488,18	3	18335	780527,90	2233468,96	3	18376	780561,71	2232512,13
3	18213	777099,48	2233985,22	3	18254	777865,74	2234038,43	3	18295	778986,01	2233480,51	3	18336	780539,08	2233468,57	3	18377	780509,69	2232631,23
3	18214	777116,35	2234040,21	3	18255	777879,91	2234027,62	3	18296	778987,20	2233477,55	3	18337	780546,19	2233468,45	3	18378	780508,59	2232633,60
3	18215	777118,43	2234058,22	3	18256	777907,22	2234018,38	3	18297	778999,50	2233452,32	3	18338	780549,89	2233468,47	3	18379	780453,26	2232744,24
3	18216	777116,09	2234092,88	3	18257	778001,26	2233986,59	3	18298	779009,31	2233444,70	3	18339	780594,23	2233469,28	3	18380	780418,67	2232875,67
3	18217	777115,90	2234094,39	3	18258	778039,57	2233954,89	3	18299	779013,42	2233429,78	3	18340	780619,61	2233474,79	3	18381	780419,77	2232998,98
3	18218	777128,87	2234098,96	3	18259	778045,35	2233943,66	3	18300	779033,06	2233382,81	3	18341	780668,66	2233461,20	3	18382	780435,17	2233033,61
3	18219	777148,87	2234091,88	3	18260	778051,46	2233933,77	3	18301	779103,29	2233311,35	3	18342	780684,31	2233456,87	3	18383	780490,15	2233044,76
3	18220	777168,44	2234098,05	3	18261	778060,76	2233919,61	3	18302	779117,27	2233302,96	3	18343	780693,24	2233456,40	3	18384	780493,98	2233044,56
3	18221	777191,14	2234104,63	3	18262	778189,52	2233833,20	3	18303	779167,82	2233281,41	3	18344	780687,77	2233437,09	3	18385	780577,78	2233040,10
3	18222	777193,19	2234105,23	3	18263	778197,21	2233831,70	3	18304	779182,93	2233277,31	3	18345	780687,92	2233435,87	3	18386	780580,44	2233040,02
3	18223	777195,24	2234105,83	3	18264	778209,49	2233815,93	3	18305	779224,62	2233271,75	3	18346	780686,72	2233432,64	3	18387	780597,26	2233042,93
3	18224	777246,17	2234120,59	3	18265	778224,83	2233796,22	3	18306	779226,36	2233269,50	3	18347	780672,88	2233358,71	3	18388	780630,09	2233054,66
3	18225	777263,63	2234128,09	3	18266	778245,50	2233776,10	3	18307	779360,53	2233193,48	3	18348	780654,99	2233263,05	3	18389	780667,46	2233068,01
3	18226	777271,08	2234133,31	3	18267	778268,83	2233766,62	3	18308	779519,90	2233165,12	3	18349	780612,40	2233154,53	3	18390	780693,94	2233090,11
3	18227	777300,94	2234165,91	3	18268	778384,97	2233719,45	3	18309	779578,53	2233198,97	3	18350	780595,53	2233148,51	3	18391	780697,18	2233096,83
3	18228	777308,27	2234168,67	3	18269	778408,09	2233722,53	3	18310	779597,14	2233209,72	3	18351	780573,06	2233140,48	3	18392	780743,48	2233214,80
3	18229	777382,22	2234176,95	3	18270	778437,28	2233726,41	3	18311	779601,15	2233212,03	3	18352	780507,60	2233143,97	3	18393	780749,81	2233230,93
3	18230	777399,38	2234182,91	3	18271	778442,35	2233727,79	3	18312	779643,89	2233236,72	3	18353	780486,44	2233145,03	3	18394	780752,42	2233240,00
3	18231	777408,80	2234190,70	3	18272	778448,28	2233729,39	3	18313	779710,73	2233264,50	3	18354	780476,50	2233144,03	3	18395	780758,10	2233270,35
3	18232	777409,41	2234190,79	3	18273	778513,56	2233710,04	3	18314	779767,79	2233288,17	3	18355	780465,89	2233141,87	3	18396	780768,64	2233326,68
3	18233	777456,35	2234175,00	3	18274	778520,61	2233702,62	3	18315	779773,19	2233293,53	3	18356	780444,52	2233137,54	3	18397	780773,09	2233350,43
3	18234	777477,82	2234176,17	3	18275	778531,06	2233695,71	3	18316	779782,25	2233302,35	3	18357	780390,00	2233126,48	3	18398	780784,62	2233412,07
3	18235	777491,62	2234177,65	3	18276	778534,53	2233694,66	3	18317	779815,92	2233345,64	3	18358	780356,65	2233102,48	3	18399	780794,50	2233446,96
3	18236	777508,24	2234185,37	3	18277	778539,50	2233687,73	3	18318	779835,93	2233402,95	3	18359	780354,27	2233097,79	3	18400	780806,34	2233445,03
3	18237	777510,93	2234184,66	3	18278	778553,13	2233672,27	3	18319	779906,02	2233373,25	3	18360	780324,19	2233030,11	3	18401	780849,80	2233449,81
3	18238	777526,66	2234182,61	3	18279	778622,03	2233621,62	3	18320	779922,83	2233370,27	3	18361	780319,87	2233010,25	3	18402	780859,87	2233452,05
3	18239	777562,20	2234177,97	3	18280	778640,45	2233613,42	3	18321	779957,51	2233367,25	3	18362	780319,38	2232954,88	3	18403	781002,14	2233474,52
3	18240	777618,02	2234185,92	3	18281	778690,25	2233598,65	3	18322	779962,35	2233368,89	3	18363	780318,61	2232869,88	3	18404	781007,88	2233475,48
3	18241	777626,98	2234188,52	3	18282	778720,64	2233593,81	3	18323	780038,90	2233343,75	3	18364	780320,27	2232856,72	3	18405	781096,14	2233490,42
3	18242	777665,82	2234156,43	3	18283	778752,11	2233591,33	3	18324	780060,07	2233344,86	3	18365	780333,89	2232804,91	3	18406	781174,64	2233531,54
3	18243	777684,08	2234150,09	3	18284	778819,44	2233614,34	3	18325	780092,48	2233348,32	3	18366	780355,48	2232722,82	3	18407	781181,35	2233541,24
3	18244	777717,74	2234144,41	3	18285	778827,58	2233607,44	3	18326	780136,69	2233358,17	3	18367	780357,86	2232713,79	3	18408	781185,70	2233548,12
3	18245	777746,46	2234139,57	3	18286	778828,23	2233601,49	3	18327	780174,13	2233371,14	3	18368	780361,49	2232704,14	3	18409	781189,85	2233548,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	18410	781213,32	2233552,40	3	18451	782698,33	2233791,31	3	18492	783319,58	2233673,27	3	18533	783996,49	2232921,26	3	18574	785074,86	2231936,01
3	18411	781284,91	2233592,29	3	18452	782723,13	2233822,25	3	18493	783309,97	2233648,14	3	18534	784022,15	2232900,71	3	18575	785100,69	2231939,79
3	18412	781333,49	2233619,36	3	18453	782734,01	2233837,19	3	18494	783335,24	2233641,10	3	18535	784023,54	2232898,67	3	18576	785229,07	2231851,46
3	18413	781341,70	2233628,87	3	18454	782748,17	2233858,67	3	18495	783338,56	2233635,87	3	18536	784045,98	2232881,99	3	18577	785247,48	2231839,08
3	18414	781363,43	2233659,47	3	18455	782754,41	2233868,79	3	18496	783347,96	2233627,95	3	18537	784128,27	2232820,83	3	18578	785258,17	2231804,01
3	18415	781379,09	2233674,55	3	18456	782767,85	2233899,75	3	18497	783348,63	2233622,19	3	18538	784156,94	2232811,74	3	18579	785261,53	2231782,21
3	18416	781407,14	2233682,61	3	18457	782770,23	2233905,25	3	18498	783349,90	2233611,40	3	18539	784201,55	2232804,84	3	18580	785276,38	2231762,36
3	18417	781427,65	2233695,47	3	18458	782784,71	2233936,27	3	18499	783339,22	2233572,87	3	18540	784217,34	2232802,40	3	18581	785282,31	2231754,45
3	18418	781453,22	2233709,67	3	18459	782812,17	2233973,22	3	18500	783338,94	2233556,73	3	18541	784249,32	2232798,27	3	18582	785289,89	2231744,31
3	18419	781497,51	2233743,07	3	18460	782849,07	2234014,82	3	18501	783339,82	2233534,51	3	18542	784242,87	2232728,66	3	18583	785295,97	2231737,93
3	18420	781508,33	2233753,89	3	18461	782901,82	2234074,48	3	18502	783341,51	2233516,57	3	18543	784238,85	2232685,32	3	18584	785308,77	2231724,46
3	18421	781540,11	2233795,31	3	18462	782905,09	2234091,85	3	18503	783356,21	2233470,53	3	18544	784242,01	2232676,32	3	18585	785325,23	2231712,20
3	18422	781543,57	2233801,57	3	18463	782909,05	2234094,64	3	18504	783367,42	2233435,44	3	18545	784237,26	2232545,35	3	18586	785330,29	2231693,40
3	18423	781549,90	2233813,50	3	18464	782939,87	2234112,43	3	18505	783329,91	2233414,52	3	18546	784242,86	2232532,02	3	18587	785350,20	2231645,37
3	18424	781573,18	2233846,07	3	18465	782954,20	2234120,70	3	18506	783402,46	2233406,70	3	18547	784247,15	2232523,38	3	18588	785459,69	2231555,81
3	18425	781579,89	2233853,14	3	18466	782959,77	2234136,09	3	18507	783422,15	2233390,54	3	18548	784254,02	2232509,53	3	18589	785486,36	2231546,84
3	18426	781598,24	2233877,73	3	18467	782988,41	2234156,09	3	18508	783424,69	2233379,55	3	18549	784316,77	2232442,80	3	18590	785510,91	2231540,29
3	18427	781607,94	2233890,73	3	18468	783004,44	2234174,74	3	18509	783430,20	2233355,70	3	18550	784336,82	2232429,52	3	18591	785523,99	2231537,68
3	18428	781677,14	2233915,10	3	18469	783013,77	2234187,89	3	18510	783435,62	2233348,22	3	18551	784338,69	2232425,44	3	18592	785540,49	2231524,82
3	18429	781688,33	2233921,42	3	18470	783045,72	2234174,72	3	18511	783454,28	2233322,46	3	18552	784340,28	2232423,36	3	18593	785600,42	2231492,79
3	18430	781722,46	2233955,28	3	18471	783079,68	2234149,44	3	18512	783469,99	2233304,85	3	18553	784369,94	2232384,56	3	18594	785625,59	2231484,44
3	18431	781732,48	2233943,62	3	18472	783089,57	2234142,08	3	18513	783454,99	2233271,25	3	18554	784381,49	2232372,91	3	18595	785671,74	2231476,99
3	18432	781746,57	2233932,34	3	18473	783110,04	2234137,20	3	18514	783548,51	2233269,67	3	18555	784457,77	2232341,15	3	18596	785675,51	2231474,74
3	18433	781809,76	2233910,16	3	18474	783126,73	2234135,24	3	18515	783619,23	2233237,99	3	18556	784509,40	2232319,64	3	18597	785710,29	2231453,92
3	18434	781871,56	2233888,47	3	18475	783130,73	2234134,77	3	18516	783649,64	2233240,31	3	18557	784539,22	2232298,15	3	18598	785712,04	2231452,88
3	18435	781900,86	2233890,63	3	18476	783156,31	2234131,76	3	18517	783669,76	2233243,41	3	18558	784544,47	2232273,42	3	18599	785713,79	2231451,84
3	18436	781910,93	2233892,12	3	18477	783203,38	2234129,93	3	18518	783671,80	2233243,44	3	18559	784673,41	2232178,37	3	18600	785731,17	2231441,43
3	18437	781941,84	2233902,40	3	18478	783203,38	2234089,83	3	18519	783672,90	2233224,03	3	18560	784690,66	2232174,46	3	18601	785743,49	2231437,80
3	18438	781946,92	2233901,41	3	18479	783203,38	2234016,89	3	18520	783678,99	2233214,17	3	18561	784702,09	2232173,18	3	18602	785788,75	2231431,28
3	18439	781951,45	2233896,41	3	18480	783246,83	2233964,71	3	18521	783685,22	2233204,68	3	18562	784714,99	2232162,58	3	18603	785788,30	2231413,56
3	18440	782068,18	2233844,66	3	18481	783260,77	2233952,81	3	18522	783690,11	2233197,25	3	18563	784716,31	2232159,56	3	18604	785762,26	2231398,54
3	18441	782219,66	2233766,22	3	18482	783265,16	2233949,06	3	18523	783714,27	2233164,46	3	18564	784720,48	2232151,53	3	18605	785741,41	2231346,84
3	18442	782275,66	2233774,23	3	18483	783268,93	2233949,28	3	18524	783740,82	2233128,55	3	18565	784724,79	2232143,63	3	18606	785732,56	2231311,32
3	18443	782284,60	2233776,84	3	18484	783267,76	2233945,95	3	18525	783741,12	2233128,14	3	18566	784731,04	2232133,55	3	18607	785729,51	2231229,30
3	18444	782324,52	2233801,04	3	18485	783264,92	2233927,67	3	18526	783746,55	2233122,30	3	18567	784737,80	2232123,28	3	18608	785734,03	2231202,90
3	18445	782366,11	2233753,45	3	18486	783262,56	2233900,31	3	18527	783770,29	2233111,98	3	18568	784822,48	2232077,68	3	18609	785734,56	2231185,97
3	18446	782384,20	2233739,49	3	18487	783262,27	2233884,18	3	18528	783866,30	2233070,19	3	18569	784866,99	2232053,71	3	18610	785742,68	2231157,51
3	18447	782506,48	2233697,74	3	18488	783289,02	2233780,71	3	18529	783885,11	2233062,01	3	18570	784867,30	2232052,63	3	18611	785749,56	2231133,39
3	18448	782598,85	2233720,35	3	18489	783315,51	2233748,71	3	18530	783886,42	2233054,91	3	18571	784872,65	2232033,89	3	18612	785738,12	2231094,53
3	18449	782605,36	2233723,74	3	18490	783311,17	2233694,52	3	18531	783888,77	2233048,49	3	18572	784951,60	2231988,31	3	18613	785737,78	2231087,60
3	18450	782634,62	2233738,98	3	18491	783314,85	2233683,69	3	18532	783910,01	2232990,55	3	18573	785045,87	2231933,89	3	18614	785736,85	2231084,74

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				
3	18615	785723,64	2231044,16	3	18656	786565,64	2230251,82	3	18697	786382,34	2228884,72	3	18738	786935,27	2227575,74	3	18779	786275,50	2227450,96
3	18616	785721,64	2231025,29	3	18657	786553,34	2230223,82	3	18698	786407,40	2228869,20	3	18739	786966,60	2227522,94	3	18780	786246,84	2227448,89
3	18617	785728,69	2230992,07	3	18658	786549,04	2230201,06	3	18699	786439,81	2228849,12	3	18740	786989,34	2227480,45	3	18781	786169,37	2227437,67
3	18618	785747,32	2230904,20	3	18659	786547,71	2230190,91	3	18700	786441,30	2228833,27	3	18741	786990,57	2227477,37	3	18782	786117,23	2227408,30
3	18619	785753,32	2230894,51	3	18660	786545,89	2230176,87	3	18701	786447,97	2228798,45	3	18742	787006,17	2227438,51	3	18783	786043,64	2227366,85
3	18620	785761,97	2230881,30	3	18661	786544,22	2230151,07	3	18702	786471,19	2228735,99	3	18743	787019,50	2227403,39	3	18784	786029,40	2227349,55
3	18621	785776,49	2230838,62	3	18662	786547,41	2230134,31	3	18703	786584,96	2228645,03	3	18744	787028,26	2227358,08	3	18785	785997,59	2227359,50
3	18622	785800,22	2230805,73	3	18663	786549,61	2230122,71	3	18704	786621,03	2228621,19	3	18745	787038,48	2227322,90	3	18786	785971,19	2227367,77
3	18623	785816,31	2230787,65	3	18664	786522,73	2230098,46	3	18705	786631,44	2228600,47	3	18746	787038,60	2227322,62	3	18787	785949,09	2227369,58
3	18624	785824,87	2230778,62	3	18665	786520,70	2230094,40	3	18706	786650,19	2228587,17	3	18747	787040,30	2227318,41	3	18788	785932,76	2227370,25
3	18625	785842,76	2230760,84	3	18666	786511,49	2230075,82	3	18707	786767,53	2228503,95	3	18748	787053,71	2227286,46	3	18789	785815,54	2227332,28
3	18626	785860,70	2230752,36	3	18667	786500,25	2230049,02	3	18708	786779,86	2228501,63	3	18749	787064,17	2227260,28	3	18790	785797,28	2227319,09
3	18627	785963,69	2230703,73	3	18668	786495,00	2230019,45	3	18709	786842,56	2228436,63	3	18750	787053,31	2227253,69	3	18791	785771,00	2227300,09
3	18628	785985,16	2230701,57	3	18669	786484,87	2229962,88	3	18710	786859,38	2228426,11	3	18751	787019,09	2227227,40	3	18792	785749,33	2227281,92
3	18629	786077,34	2230649,20	3	18670	786485,72	2229944,16	3	18711	786864,95	2228424,51	3	18752	787003,73	2227212,73	3	18793	785745,43	2227278,17
3	18630	786089,46	2230648,14	3	18671	786430,31	2229909,68	3	18712	786862,34	2228416,09	3	18753	786994,40	2227203,80	3	18794	785735,15	2227278,69
3	18631	786107,05	2230647,38	3	18672	786425,79	2229902,48	3	18713	786861,10	2228412,10	3	18754	786990,13	2227200,31	3	18795	785634,58	2227251,57
3	18632	786167,09	2230660,80	3	18673	786420,14	2229893,49	3	18714	786843,31	2228354,82	3	18755	786975,59	2227195,12	3	18796	785606,44	2227235,20
3	18633	786221,48	2230642,66	3	18674	786416,36	2229887,19	3	18715	786840,69	2228321,31	3	18756	786965,45	2227191,19	3	18797	785533,79	2227162,31
3	18634	786223,65	2230677,80	3	18675	786412,04	2229743,36	3	18716	786844,63	2228264,79	3	18757	786923,73	2227173,67	3	18798	785531,15	2227157,55
3	18635	786226,81	2230675,21	3	18676	786388,22	2229718,84	3	18717	786835,25	2228258,85	3	18758	786915,90	2227168,98	3	18799	785513,24	2227124,48
3	18636	786247,68	2230665,89	3	18677	786358,46	2229679,48	3	18718	786832,24	2228256,91	3	18759	786848,33	2227197,11	3	18800	785493,31	2227099,66
3	18637	786273,33	2230660,42	3	18678	786344,93	2229651,10	3	18719	786813,69	2228244,68	3	18760	786808,20	2227200,67	3	18801	785483,29	2227087,18
3	18638	786384,40	2230666,81	3	18679	786327,31	2229605,14	3	18720	786750,58	2228177,70	3	18761	786790,48	2227201,48	3	18802	785466,03	2227061,96
3	18639	786377,63	2230637,62	3	18680	786328,27	2229464,75	3	18721	786743,13	2228163,50	3	18762	786750,40	2227197,41	3	18803	785465,42	2227060,89
3	18640	786373,81	2230632,60	3	18681	786314,67	2229444,54	3	18722	786724,58	2228124,48	3	18763	786731,25	2227193,50	3	18804	785444,17	2227023,56
3	18641	786362,58	2230579,38	3	18682	786303,34	2229421,67	3	18723	786723,70	2228122,62	3	18764	786703,70	2227187,87	3	18805	785426,31	2226981,69
3	18642	786366,22	2230545,87	3	18683	786291,18	2229392,56	3	18724	786713,29	2228078,34	3	18765	786635,48	2227160,06	3	18806	785419,85	2226959,99
3	18643	786386,83	2230476,60	3	18684	786278,27	2229347,46	3	18725	786704,12	2228039,31	3	18766	786630,99	2227157,16	3	18807	785412,92	2226936,73
3	18644	786400,49	2230449,74	3	18685	786269,84	2229295,51	3	18726	786703,33	2227987,25	3	18767	786629,32	2227157,02	3	18808	785411,80	2226932,85
3	18645	786405,52	2230440,48	3	18686	786268,27	2229243,45	3	18727	786716,85	2227933,13	3	18768	786611,52	2227232,35	3	18809	785385,19	2226833,07
3	18646	786449,12	2230388,14	3	18687	786272,11	2229205,25	3	18728	786694,24	2227856,82	3	18769	786611,21	2227233,70	3	18810	785371,14	2226748,98
3	18647	786474,08	2230370,23	3	18688	786270,67	2229200,68	3	18729	786693,89	2227850,38	3	18770	786586,43	2227267,75	3	18811	785377,73	2226712,93
3	18648	786483,72	2230364,17	3	18689	786271,39	2229182,67	3	18730	786693,30	2227839,63	3	18771	786556,02	2227301,41	3	18812	785357,50	2226707,38
3	18649	786489,27	2230359,58	3	18690	786274,76	2229098,62	3	18731	786692,21	2227821,49	3	18772	786516,78	2227334,94	3	18813	785347,09	2226703,90
3	18650	786490,05	2230358,93	3	18691	786276,11	2229064,92	3	18732	786718,66	2227709,69	3	18773	786485,95	2227355,02	3	18814	785303,95	2226686,78
3	18651	786499,34	2230353,85	3	18692	786297,44	2229012,50	3	18733	786722,67	2227703,07	3	18774	786475,49	2227361,84	3	18815	785284,06	2226676,15
3	18652	786512,28	2230344,75	3	18693	786309,49	2228987,91	3	18734	786736,74	2227680,71	3	18775	786434,04	2227393,65	3	18816	785241,08	2226646,51
3	18653	786520,89	2230338,01	3	18694	786311,88	2228983,87	3	18735	786800,11	2227636,56	3	18776	786405,91	2227410,21	3	18817	785235,64	2226642,48
3	18654	786544,84	2230295,34	3	18695	786334,81	2228946,23	3	18736	786864,54	2227591,66	3	18777	786391,84	2227418,50	3	18818	785182,59	2226600,33
3	18655	786556,83	2230270,01	3	18696	786350,25	2228924,33	3	18737	786920,22	2227579,88	3	18778	786355,10	2227434,44	3	18819	785177,27	2226595,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	18820	785126,71	2226549,50	3	18861	785253,46	2226394,76	3	18902	786453,65	2227012,14	3	18943	787301,40	2227103,72	3	18984	787417,08	2227454,26
3	18821	785125,17	2226548,28	3	18862	785256,94	2226398,68	3	18903	786489,34	2226991,27	3	18944	787349,21	2227112,47	3	18985	787408,97	2227496,22
3	18822	785106,26	2226533,37	3	18863	785259,04	2226399,50	3	18904	786525,70	2226977,80	3	18945	787363,35	2227125,94	3	18986	787406,62	2227506,82
3	18823	785077,75	2226513,68	3	18864	785275,64	2226414,69	3	18905	786531,09	2226948,17	3	18946	787366,72	2227156,91	3	18987	787399,56	2227529,34
3	18824	785044,46	2226492,80	3	18865	785309,75	2226445,91	3	18906	786457,02	2226856,60	3	18947	787337,09	2227204,05	3	18988	787379,43	2227582,30
3	18825	785032,58	2226484,06	3	18866	785357,41	2226483,78	3	18907	786455,44	2226790,51	3	18948	787281,87	2227294,95	3	18989	787378,09	2227585,75
3	18826	785028,45	2226480,53	3	18867	785378,44	2226498,29	3	18908	786459,42	2226789,10	3	18949	787256,29	2227318,52	3	18990	787361,77	2227626,37
3	18827	784998,07	2226454,48	3	18868	785388,26	2226505,07	3	18909	786469,53	2226785,85	3	18950	787238,78	2227362,29	3	18991	787356,41	2227639,75
3	18828	784961,32	2226426,49	3	18869	785415,76	2226515,99	3	18910	786534,03	2226766,98	3	18951	787328,33	2227302,36	3	18992	787347,15	2227659,57
3	18829	784955,54	2226422,08	3	18870	785464,48	2226529,37	3	18911	786553,74	2226763,28	3	18952	787401,06	2227327,94	3	18993	787343,45	2227666,49
3	18830	784904,35	2226387,36	3	18871	785473,33	2226520,04	3	18912	786572,99	2226759,66	3	18953	787442,80	2227322,56	3	18994	787343,34	2227666,68
3	18831	784863,32	2226365,99	3	18872	785485,86	2226510,76	3	18913	786608,93	2226756,55	3	18954	787420,01	2227264,07	3	18995	787317,19	2227715,57
3	18832	784854,03	2226360,49	3	18873	785553,63	2226553,66	3	18914	786626,17	2226755,81	3	18955	787406,16	2227228,52	3	18996	787314,06	2227721,20
3	18833	784850,20	2226357,94	3	18874	785658,58	2226620,11	3	18915	786645,12	2226756,71	3	18956	787402,40	2227218,86	3	18997	787312,86	2227723,26
3	18834	784826,42	2226342,07	3	18875	785677,95	2226632,37	3	18916	786684,11	2226760,43	3	18957	787411,85	2227198,15	3	18998	787282,76	2227773,97
3	18835	784819,27	2226337,31	3	18876	785631,49	2226652,57	3	18917	786699,72	2226762,53	3	18958	787437,42	2227142,10	3	18999	787269,20	2227804,12
3	18836	784796,49	2226316,34	3	18877	785590,41	2226696,34	3	18918	786738,63	2226769,36	3	18959	787338,33	2227030,98	3	19000	787260,00	2227822,15
3	18837	784793,47	2226312,54	3	18878	785590,41	2226746,84	3	18919	786749,55	2226773,63	3	18960	787252,64	2226934,88	3	19001	787237,56	2227853,55
3	18838	784767,74	2226280,17	3	18879	785604,91	2226915,18	3	18920	786784,16	2226787,17	3	18961	787170,47	2226842,72	3	19002	787212,94	2227881,81
3	18839	784763,95	2226275,09	3	18880	785661,79	2226954,91	3	18921	786805,00	2226775,33	3	18962	787195,34	2226856,77	3	19003	787208,07	2227884,70
3	18840	784762,27	2226272,67	3	18881	785698,82	2226993,29	3	18922	786855,50	2226757,84	3	18963	787216,60	2226868,78	3	19004	787202,85	2228023,13
3	18841	784779,69	2226253,88	3	18882	785722,39	2227046,48	3	18923	786920,95	2226746,83	3	18964	787253,64	2226899,08	3	19005	787197,09	2228028,38
3	18842	784835,39	2226202,70	3	18883	785756,73	2227067,36	3	18924	786967,11	2226752,23	3	18965	787261,29	2226905,85	3	19006	787200,67	2228032,89
3	18843	784835,39	2226202,70	3	18884	785824,06	2227068,70	3	18925	787006,82	2226761,65	3	18966	787288,78	2226904,12	3	19007	787217,06	2228057,04
3	18844	784835,76	2226202,36	3	18885	785860,43	2227081,50	3	18926	787087,15	2226801,32	3	18967	787301,40	2226903,72	3	19008	787223,05	2228068,24
3	18845	784849,81	2226189,45	3	18886	785921,03	2227140,75	3	18927	787105,16	2226816,03	3	18968	787337,39	2226906,99	3	19009	787225,82	2228073,83
3	18846	784860,74	2226183,94	3	18887	785945,94	2227156,24	3	18928	787107,26	2226816,91	3	18969	787385,21	2226915,75	3	19010	787228,22	2228078,79
3	18847	784938,78	2226173,95	3	18888	785973,55	2227157,59	3	18929	786921,63	2226808,11	3	18970	787478,10	2226963,05	3	19011	787242,08	2228108,82
3	18848	784943,30	2226179,63	3	18889	786028,76	2227126,61	3	18930	786874,49	2226878,14	3	18971	787487,16	2226967,66	3	19012	787258,62	2228166,41
3	18849	784960,51	2226191,11	3	18890	786077,92	2227130,65	3	18931	786872,39	2226922,97	3	18972	787501,30	2226981,13	3	19013	787258,90	2228167,37
3	18850	785001,89	2226212,65	3	18891	786135,81	2227150,18	3	18932	786870,45	2226964,33	3	18973	787536,56	2227025,94	3	19014	787259,29	2228170,42
3	18851	785006,85	2226215,62	3	18892	786166,13	2227183,17	3	18933	786920,96	2226946,83	3	18974	787562,18	2227104,30	3	19015	787263,08	2228200,22
3	18852	785011,83	2226218,61	3	18893	786202,49	2227224,25	3	18934	786960,68	2226956,25	3	18975	787565,55	2227135,26	3	19016	787262,80	2228208,98
3	18853	785070,09	2226258,13	3	18894	786229,42	2227243,10	3	18935	787001,09	2226989,25	3	18976	787539,93	2227256,90	3	19017	787261,11	2228263,18
3	18854	785073,36	2226260,47	3	18895	786275,88	2227245,80	3	18936	787042,83	2227006,76	3	18977	787536,07	2227263,30	3	19018	787255,87	2228290,51
3	18855	785074,57	2226261,34	3	18896	786312,25	2227235,02	3	18937	787089,97	2227023,59	3	18978	787524,29	2227282,05	3	19019	787268,89	2228310,35
3	18856	785121,54	2226297,14	3	18897	786370,83	2227186,54	3	18938	787127,00	2227053,89	3	18979	787507,22	2227309,20	3	19020	787268,89	2228314,07
3	18857	785126,00	2226300,73	3	18898	786430,76	2227137,39	3	18939	787157,30	2227082,84	3	18980	787452,82	2227398,78	3	19021	787273,81	2228316,91
3	18858	785164,27	2226331,84	3	18899	786428,06	2227110,45	3	18940	787188,28	2227101,70	3	18981	787426,95	2227430,35	3	19022	787281,44	2228331,47
3	18859	785213,27	2226364,74	3	18900	786421,33	2227071,40	3	18941	787209,82	2227105,74	3	18982	787424,46	2227436,61	3	19023	787298,85	2228368,32
3	18860	785227,77	2226374,48	3	18901	786433,45	2227035,04	3	18942	787237,43	2227107,76	3	18983	787423,22	2227439,63	3	19024	787318,02	2228453,61

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				
3	19025	787318,07	2228511,46	3	19066	786850,47	2229398,28	3	19107	787466,13	2230572,01	3	19148	787657,07	2231789,20	3	19189	787403,83	2232889,78
3	19026	787316,73	2228520,66	3	19067	786851,36	2229416,62	3	19108	787450,47	2230610,01	3	19149	787691,02	2231832,75	3	19190	787412,41	2232919,61
3	19027	787309,84	2228568,34	3	19068	786851,20	2229437,76	3	19109	787462,35	2230648,15	3	19150	787692,56	2231835,47	3	19191	787412,94	2232933,92
3	19028	787305,04	2228584,58	3	19069	786824,43	2229536,35	3	19110	787465,43	2230686,19	3	19151	787698,83	2231846,74	3	19192	787413,53	2232949,81
3	19029	787303,75	2228605,76	3	19070	786800,31	2229567,45	3	19111	787440,29	2230800,50	3	19152	787716,44	2231876,44	3	19193	787386,88	2233057,16
3	19030	787305,83	2228668,50	3	19071	786815,08	2229585,83	3	19112	787438,39	2230803,87	3	19153	787716,78	2231877,02	3	19194	787386,38	2233057,99
3	19031	787307,31	2228690,24	3	19072	786834,63	2229632,53	3	19113	787420,97	2230834,72	3	19154	787731,29	2231901,68	3	19195	787374,94	2233077,61
3	19032	787283,84	2228798,66	3	19073	786843,29	2229663,78	3	19114	787420,04	2230836,34	3	19155	787732,13	2231903,11	3	19196	787369,89	2233086,25
3	19033	787281,68	2228802,65	3	19074	786839,72	2229691,60	3	19115	787401,02	2230853,10	3	19156	787748,78	2231940,24	3	19197	787302,17	2233126,68
3	19034	787279,91	2228805,94	3	19075	786844,28	2229695,34	3	19116	787324,25	2230920,75	3	19157	787760,73	2231976,32	3	19198	787297,66	2233129,37
3	19035	787272,33	2228820,01	3	19076	786869,85	2229725,44	3	19117	787317,88	2230923,43	3	19158	787759,01	2232103,34	3	19199	787309,14	2233142,93
3	19036	787269,48	2228825,12	3	19077	786900,84	2229731,95	3	19118	787296,46	2230932,42	3	19159	787758,95	2232107,20	3	19200	787325,06	2233161,74
3	19037	787254,89	2228846,14	3	19078	786924,28	2229742,25	3	19119	787293,76	2230942,48	3	19160	787753,53	2232122,22	3	19201	787329,10	2233179,24
3	19038	787250,59	2228852,34	3	19079	786992,72	2229791,82	3	19120	787308,97	2230975,72	3	19161	787738,65	2232154,22	3	19202	787347,94	2233260,66
3	19039	787237,87	2228867,76	3	19080	787019,19	2229821,34	3	19121	787320,82	2231009,75	3	19162	787726,02	2232179,04	3	19203	787390,94	2233278,05
3	19040	787165,85	2228903,90	3	19081	787043,48	2229854,86	3	19122	787323,73	2231099,97	3	19163	787724,81	2232182,15	3	19204	787408,42	2233291,33
3	19041	787164,06	2228904,80	3	19082	787069,05	2229932,74	3	19123	787323,87	2231104,39	3	19164	787723,21	2232187,15	3	19205	787416,00	2233299,93
3	19042	787162,27	2228905,70	3	19083	787072,75	2229966,11	3	19124	787324,66	2231128,99	3	19165	787714,51	2232209,73	3	19206	787440,82	2233328,09
3	19043	787093,31	2228940,31	3	19084	787059,00	2230064,18	3	19125	787318,62	2231150,76	3	19166	787704,82	2232230,93	3	19207	787459,20	2233321,89
3	19044	787077,18	2228941,10	3	19085	787056,51	2230070,26	3	19126	787318,08	2231152,06	3	19167	787697,15	2232245,83	3	19208	787506,95	2233327,67
3	19045	787067,40	2228941,34	3	19086	787040,52	2230109,17	3	19127	787299,11	2231197,29	3	19168	787697,28	2232251,62	3	19209	787515,27	2233329,73
3	19046	786975,60	2228918,53	3	19087	787040,17	2230110,12	3	19128	787257,73	2231235,69	3	19169	787672,44	2232353,38	3	19210	787527,29	2233332,67
3	19047	786973,78	2228918,08	3	19088	787039,50	2230111,70	3	19129	787299,64	2231275,03	3	19170	787667,43	2232362,45	3	19211	787589,62	2233368,44
3	19048	786960,35	2228927,81	3	19089	787026,36	2230139,25	3	19130	787303,24	2231278,40	3	19171	787656,82	2232381,65	3	19212	787622,90	2233387,54
3	19049	786957,91	2228929,62	3	19090	786989,51	2230173,39	3	19131	787322,69	2231336,09	3	19172	787650,96	2232392,22	3	19213	787635,72	2233400,74
3	19050	786892,05	2228978,32	3	19091	786985,93	2230177,28	3	19132	787328,41	2231353,04	3	19173	787649,18	2232395,42	3	19214	787641,28	2233406,68
3	19051	786892,24	2228986,22	3	19092	787015,15	2230186,94	3	19133	787332,61	2231385,91	3	19174	787533,54	2232486,95	3	19215	787646,32	2233412,31
3	19052	786903,65	2229004,86	3	19093	787025,95	2230195,17	3	19134	787321,51	2231457,46	3	19175	787490,68	2232499,84	3	19216	787653,56	2233420,41
3	19053	786906,31	2229009,32	3	19094	787030,17	2230199,96	3	19135	787331,63	2231460,57	3	19176	787483,06	2232500,96	3	19217	787677,74	2233453,79
3	19054	786933,09	2229110,90	3	19095	786840,51	2230242,99	3	19136	787445,91	2231551,70	3	19177	787476,59	2232507,99	3	19218	787677,74	2233457,73
3	19055	786932,86	2229140,01	3	19096	786861,95	2230250,71	3	19137	787451,57	2231562,20	3	19178	787446,72	2232524,91	3	19219	787691,55	2233460,22
3	19056	786919,26	2229190,01	3	19097	786930,20	2230275,17	3	19138	787465,20	2231589,46	3	19179	787457,00	2232603,74	3	19220	787707,59	2233466,20
3	19057	786906,07	2229238,47	3	19098	786935,04	2230276,91	3	19139	787469,02	2231604,90	3	19180	787450,38	2232628,10	3	19221	787708,28	2233466,44
3	19058	786901,36	2229245,54	3	19099	787275,28	2230398,84	3	19140	787535,54	2231629,06	3	19181	787447,51	2232636,54	3	19222	787721,22	2233471,32
3	19059	786891,83	2229259,86	3	19100	787349,19	2230376,21	3	19141	787539,33	2231632,23	3	19182	787447,76	2232638,07	3	19223	787752,68	2233498,02
3	19060	786865,42	2229294,44	3	19101	787431,00	2230351,15	3	19142	787556,33	2231646,45	3	19183	787450,84	2232677,16	3	19224	787757,26	2233501,91
3	19061	786865,11	2229294,84	3	19102	787439,31	2230356,62	3	19143	787598,60	2231695,52	3	19184	787450,90	2232707,43	3	19225	787823,98	2233558,50
3	19062	786863,06	2229297,47	3	19103	787455,91	2230385,64	3	19144	787612,04	2231717,49	3	19185	787448,27	2232743,32	3	19226	787838,30	2233613,60
3	19063	786839,22	2229327,45	3	19104	787475,60	2230336,45	3	19145	787614,61	2231721,80	3	19186	787430,43	2232812,45	3	19227	787850,75	2233661,45
3	19064	786847,32	2229366,14	3	19105	787473,15	2230345,60	3	19146	787629,01	2231767,08	3	19187	787407,30	2232862,57	3	19228	787850,53	2233676,14
3	19065	786850,27	2229394,27	3	19106	787472,78	2230346,99	3	19147	787639,64	2231772,30	3	19188	787400,04	2232876,61	3	19229	787855,42	2233682,30

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				
3	19230	787860,04	2233688,11	3	19271	788360,58	2234694,80	3	19312	788392,95	2235831,02	3	19353	788692,98	2236897,80	3	19394	788136,02	2237681,21
3	19231	787865,72	2233698,68	3	19272	788367,43	2234725,08	3	19313	788384,02	2235836,91	3	19354	788660,21	2236923,87	3	19395	788137,04	2237682,79
3	19232	787872,79	2233712,83	3	19273	788367,71	2234729,71	3	19314	788397,30	2235860,66	3	19355	788632,71	2236946,06	3	19396	788137,34	2237682,93
3	19233	787883,27	2233737,90	3	19274	788417,48	2234765,99	3	19315	788401,10	2235862,85	3	19356	788614,88	2236957,67	3	19397	788231,14	2237726,62
3	19234	787884,42	2233741,27	3	19275	788423,20	2234776,59	3	19316	788404,16	2235868,70	3	19357	788608,45	2236959,07	3	19398	788262,90	2237764,56
3	19235	787896,40	2233740,37	3	19276	788430,27	2234790,75	3	19317	788408,78	2235877,52	3	19358	788606,46	2236959,50	3	19399	788272,19	2237782,73
3	19236	787911,47	2233739,80	3	19277	788444,47	2234828,11	3	19318	788421,63	2235904,78	3	19359	788604,47	2236959,93	3	19400	788286,73	2237815,17
3	19237	787990,31	2233759,02	3	19278	788449,38	2234846,41	3	19319	788424,14	2235911,14	3	19360	788584,26	2236964,32	3	19401	788304,01	2237887,59
3	19238	787993,26	2233759,30	3	19279	788450,67	2234945,48	3	19320	788447,34	2235938,22	3	19361	788580,43	2237073,97	3	19402	788304,14	2237890,60
3	19239	788033,53	2233777,80	3	19280	788446,79	2234961,55	3	19321	788465,43	2235995,00	3	19362	788575,94	2237125,98	3	19403	788316,57	2237906,57
3	19240	788128,98	2233831,17	3	19281	788425,61	2235014,50	3	19322	788473,23	2236019,47	3	19363	788564,13	2237173,07	3	19404	788319,37	2237916,47
3	19241	788146,38	2233852,25	3	19282	788403,42	2235034,51	3	19323	788474,59	2236033,80	3	19364	788556,69	2237191,36	3	19405	788324,66	2237935,70
3	19242	788148,36	2233855,10	3	19283	788402,53	2235046,26	3	19324	788474,06	2236038,00	3	19365	788543,56	2237223,60	3	19406	788345,75	2237934,40
3	19243	788165,30	2233879,52	3	19284	788399,07	2235067,54	3	19325	788563,48	2236095,43	3	19366	788540,86	2237226,31	3	19407	788354,23	2237934,59
3	19244	788187,24	2233935,79	3	19285	788397,81	2235074,52	3	19326	788576,54	2236111,75	3	19367	788471,38	2237296,20	3	19408	788374,74	2237935,46
3	19245	788187,73	2233937,94	3	19286	788391,62	2235105,66	3	19327	788591,11	2236133,09	3	19368	788456,10	2237305,15	3	19409	788386,50	2237935,95
3	19246	788191,64	2233955,42	3	19287	788368,69	2235166,67	3	19328	788593,54	2236136,66	3	19369	788451,52	2237306,40	3	19410	788431,77	2237952,12
3	19247	788193,09	2233961,91	3	19288	788363,56	2235172,62	3	19329	788602,73	2236157,45	3	19370	788451,58	2237332,57	3	19411	788435,74	2237950,31
3	19248	788189,06	2233988,36	3	19289	788364,78	2235194,45	3	19330	788604,50	2236161,46	3	19371	788438,82	2237389,46	3	19412	788443,08	2237946,98
3	19249	788171,15	2234105,63	3	19290	788366,29	2235221,63	3	19331	788610,92	2236175,99	3	19372	788424,13	2237411,41	3	19413	788478,86	2237945,12
3	19250	788156,08	2234128,08	3	19291	788359,12	2235249,64	3	19332	788612,86	2236182,10	3	19373	788410,18	2237429,55	3	19414	788489,24	2237944,85
3	19251	788144,93	2234142,48	3	19292	788347,40	2235278,37	3	19333	788642,01	2236196,14	3	19374	788409,23	2237430,80	3	19415	788513,92	2237946,38
3	19252	788135,55	2234147,88	3	19293	788363,33	2235288,51	3	19334	788650,50	2236203,88	3	19375	788372,22	2237450,95	3	19416	788558,39	2237951,90
3	19253	788148,56	2234162,93	3	19294	788364,40	2235289,57	3	19335	788688,97	2236251,68	3	19376	788324,22	2237477,08	3	19417	788584,29	2237958,73
3	19254	788149,19	2234164,38	3	19295	788375,28	2235296,11	3	19336	788713,44	2236377,12	3	19377	788267,17	2237508,15	3	19418	788620,30	2237942,33
3	19255	788166,90	2234205,36	3	19296	788395,86	2235311,06	3	19337	788730,40	2236389,36	3	19378	788237,78	2237510,59	3	19419	788703,18	2237924,35
3	19256	788173,34	2234226,79	3	19297	788415,74	2235320,29	3	19338	788738,64	2236400,18	3	19379	788221,09	2237519,66	3	19420	788720,68	2237924,59
3	19257	788173,24	2234235,70	3	19298	788504,79	2235401,71	3	19339	788749,42	2236414,33	3	19380	788202,45	2237526,75	3	19421	788722,81	2237924,62
3	19258	788172,07	2234345,98	3	19299	788508,04	2235413,74	3	19340	788763,45	2236435,46	3	19381	788132,53	2237539,57	3	19422	788724,94	2237924,65
3	19259	788167,71	2234359,45	3	19300	788531,58	2235500,91	3	19341	788785,50	2236492,09	3	19382	788131,42	2237539,78	3	19423	788731,45	2237924,74
3	19260	788150,64	2234397,80	3	19301	788531,68	2235527,97	3	19342	788792,93	2236525,63	3	19383	788080,70	2237533,24	3	19424	788765,19	2237928,11
3	19261	788131,30	2234420,30	3	19302	788529,86	2235555,78	3	19343	788789,30	2236560,41	3	19384	788064,23	2237528,92	3	19425	788787,19	2237932,20
3	19262	788139,50	2234425,05	3	19303	788527,21	2235575,21	3	19344	788779,78	2236651,75	3	19385	788060,14	2237535,56	3	19426	788845,63	2237962,99
3	19263	788186,52	2234445,97	3	19304	788525,19	2235590,06	3	19345	788771,79	2236687,65	3	19386	788053,05	2237546,38	3	19427	788847,43	2237963,94
3	19264	788243,22	2234471,19	3	19305	788520,53	2235604,97	3	19346	788770,79	2236722,36	3	19387	788045,48	2237555,07	3	19428	788849,23	2237964,89
3	19265	788261,78	2234491,79	3	19306	788505,20	2235653,88	3	19347	788757,64	2236772,63	3	19388	788049,68	2237597,78	3	19429	788891,94	2237987,40
3	19266	788263,17	2234493,34	3	19307	788490,73	2235682,30	3	19348	788748,02	2236809,41	3	19389	788061,31	2237601,03	3	19430	788906,86	2238002,32
3	19267	788287,81	2234527,23	3	19308	788485,74	2235691,47	3	19349	788727,53	2236848,54	3	19390	788075,47	2237609,60	3	19431	788938,63	2238043,73
3	19268	788310,65	2234587,65	3	19309	788424,57	2235757,14	3	19350	788723,57	2236885,74	3	19391	788082,40	2237616,67	3	19432	788946,90	2238067,15
3	19269	788315,16	2234609,98	3	19310	788418,29	2235761,39	3	19351	788715,65	2236867,40	3	19392	788117,29	2237652,29	3	19433	788950,65	2238077,78
3	19270	788338,71	2234638,85	3	19311	788413,75	2235779,57	3	19352	788707,16	2236879,91	3	19393	788134,88	2237679,44	3	19434	788956,34	2238093,92

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				
3	19435	789014,36	2238044,55	3	19476	790851,02	2237280,75	3	19517	792044,05	2236252,82	3	19558	792388,25	2235959,39	3	19599	792501,67	2236140,13
3	19436	789036,42	2238025,40	3	19477	790856,08	2237277,62	3	19518	792058,31	2236204,25	3	19559	792428,74	2235938,74	3	19600	792499,61	2236144,15
3	19437	789098,20	2237971,75	3	19478	790866,43	2237273,28	3	19519	792069,58	2236148,00	3	19560	792452,54	2235952,48	3	19601	792488,14	2236166,57
3	19438	789107,30	2237965,47	3	19479	790939,30	2237252,05	3	19520	792070,38	2236143,99	3	19561	792472,03	2235963,74	3	19602	792481,28	2236174,17
3	19439	789184,35	2237924,00	3	19480	790949,83	2237250,20	3	19521	792072,13	2236135,29	3	19562	792472,03	2235973,98	3	19603	792475,25	2236176,86
3	19440	789203,85	2237909,06	3	19481	790964,15	2237249,22	3	19522	792077,05	2236099,18	3	19563	792472,03	2236013,74	3	19604	792427,10	2236231,49
3	19441	789214,98	2237900,53	3	19482	790993,31	2237219,05	3	19523	792078,15	2236093,51	3	19564	792475,69	2236027,70	3	19605	792414,08	2236242,03
3	19442	789271,65	2237850,93	3	19483	791000,21	2237213,04	3	19524	792089,56	2236048,96	3	19565	792496,68	2236006,51	3	19606	792353,94	2236275,79
3	19443	789278,94	2237846,03	3	19484	791053,81	2237174,72	3	19525	792092,26	2236041,16	3	19566	792534,14	2235958,62	3	19607	792349,05	2236278,19
3	19444	789282,46	2237844,18	3	19485	791058,54	2237171,79	3	19526	792109,81	2236001,47	3	19567	792541,27	2235951,22	3	19608	792292,21	2236302,42
3	19445	789345,12	2237815,50	3	19486	791075,45	2237166,04	3	19527	792112,24	2235996,69	3	19568	792554,47	2235940,07	3	19609	792286,82	2236304,35
3	19446	789364,20	2237811,09	3	19487	791142,52	2237155,84	3	19528	792155,55	2235971,68	3	19569	792577,13	2235920,92	3	19610	792232,08	2236320,57
3	19447	789420,25	2237809,03	3	19488	791150,73	2237155,27	3	19529	792198,84	2235996,69	3	19570	792580,60	2235918,22	3	19611	792207,76	2236343,02
3	19448	789478,62	2237799,29	3	19489	791156,64	2237155,75	3	19530	792200,62	2236029,93	3	19571	792630,13	2235883,35	3	19612	792205,99	2236343,58
3	19449	789543,49	2237777,75	3	19490	791185,83	2237165,61	3	19531	792201,27	2236041,89	3	19572	792662,94	2235855,34	3	19613	792184,80	2236361,41
3	19450	789544,09	2237777,56	3	19491	791197,73	2237167,54	3	19532	792185,40	2236077,80	3	19573	792686,27	2235823,46	3	19614	792129,74	2236398,74
3	19451	789624,50	2237752,15	3	19492	791237,78	2237177,48	3	19533	792175,73	2236115,52	3	19574	792692,52	2235816,43	3	19615	792124,92	2236401,61
3	19452	789630,22	2237750,73	3	19493	791245,30	2237180,33	3	19534	792171,99	2236143,08	3	19575	792729,91	2235781,55	3	19616	792039,73	2236446,33
3	19453	789731,36	2237731,44	3	19494	791301,91	2237137,64	3	19535	792171,45	2236147,09	3	19576	792770,20	2235743,98	3	19617	791978,56	2236482,82
3	19454	789733,07	2237731,16	3	19495	791316,98	2237120,11	3	19536	792171,02	2236150,23	3	19577	792810,42	2235704,91	3	19618	791978,04	2236483,13
3	19455	789853,60	2237712,45	3	19496	791326,25	2237119,06	3	19537	792170,33	2236152,27	3	19578	792845,26	2235690,77	3	19619	791886,25	2236536,37
3	19456	789932,58	2237696,13	3	19497	791362,15	2237071,62	3	19538	792170,50	2236153,35	3	19579	792859,78	2235699,15	3	19620	791821,60	2236587,63
3	19457	789939,21	2237695,23	3	19498	791501,10	2236913,35	3	19539	792155,93	2236226,06	3	19580	792888,56	2235715,77	3	19621	791765,34	2236645,13
3	19458	790042,75	2237687,86	3	19499	791522,19	2236889,49	3	19540	792154,88	2236230,32	3	19581	792888,56	2235734,41	3	19622	791695,76	2236735,07
3	19459	790125,61	2237680,49	3	19500	791546,57	2236838,71	3	19541	792144,64	2236265,17	3	19582	792888,56	2235765,77	3	19623	791694,88	2236736,21
3	19460	790173,26	2237670,91	3	19501	791562,17	2236795,08	3	19542	792172,76	2236239,22	3	19583	792882,65	2235773,36	3	19624	791671,37	2236797,94
3	19461	790214,22	2237662,62	3	19502	791563,06	2236792,58	3	19543	792191,49	2236221,85	3	19584	792880,10	2235776,63	3	19625	791669,79	2236801,65
3	19462	790285,24	2237636,36	3	19503	791591,92	2236725,58	3	19544	792212,40	2236181,52	3	19585	792839,53	2235816,07	3	19626	791634,15	2236876,48
3	19463	790330,64	2237604,63	3	19504	791623,50	2236668,73	3	19545	792227,02	2236146,73	3	19586	792838,79	2235816,77	3	19627	791633,40	2236878,03
3	19464	790333,97	2237602,47	3	19505	791632,09	2236653,95	3	19546	792228,70	2236142,72	3	19587	792798,11	2235854,70	3	19628	791607,57	2236927,73
3	19465	790397,05	2237565,30	3	19506	791688,01	2236581,66	3	19547	792237,06	2236122,85	3	19588	792764,16	2235886,35	3	19629	791585,67	2236969,48
3	19466	790454,78	2237525,35	3	19507	791691,83	2236577,27	3	19548	792239,89	2236117,13	3	19589	792740,20	2235919,11	3	19630	791521,68	2237048,71
3	19467	790458,92	2237522,70	3	19508	791752,35	2236515,45	3	19549	792241,17	2236115,04	3	19590	792732,32	2235927,60	3	19631	791501,89	2237066,10
3	19468	790475,52	2237517,05	3	19509	791756,99	2236511,23	3	19550	792256,85	2236090,73	3	19591	792693,30	2235960,91	3	19632	791492,82	2237077,72
3	19469	790537,00	2237507,56	3	19510	791814,29	2236465,80	3	19551	792267,78	2236078,65	3	19592	792689,62	2235963,77	3	19633	791436,97	2237133,90
3	19470	790594,16	2237491,51	3	19511	791826,90	2236461,46	3	19552	792284,99	2236064,98	3	19593	792639,98	2235998,72	3	19634	791374,27	2237206,90
3	19471	790633,55	2237466,19	3	19512	791876,24	2236433,52	3	19553	792286,40	2236063,90	3	19594	792609,73	2236024,29	3	19635	791366,42	2237214,25
3	19472	790703,07	2237393,39	3	19513	791885,77	2236421,04	3	19554	792314,83	2236042,94	3	19595	792573,67	2236070,42	3	19636	791327,07	2237243,91
3	19473	790708,64	2237388,47	3	19514	791927,59	2236396,78	3	19555	792339,61	2236014,95	3	19596	792569,78	2236074,82	3	19637	791347,92	2237273,74
3	19474	790793,37	2237322,70	3	19515	791978,60	2236366,37	3	19556	792342,10	2236012,32	3	19597	792534,19	2236110,73	3	19638	791354,13	2237280,12
3	19475	790794,59	2237321,72	3	19516	792011,62	2236309,72	3	19557	792368,69	2235986,39	3	19598	792511,01	2236140,05	3	19639	791353,77	2237281,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	19640	791396,95	2237322,61	3	19681	793198,87	2236931,43	3	19722	794708,39	2235969,89	3	19762	775309,88	2251318,35	4	19802	797813,28	2252703,67
3	19641	791398,64	2237324,23	3	19682	793200,51	2236930,27	3	19723	794753,87	2235913,97	3	19763	775297,78	2251325,71	4	19803	797808,34	2252727,71
3	19642	791400,33	2237325,85	3	19683	793202,15	2236929,11	3	19724	794756,62	2235910,88	3	19764	775311,01	2251304,84	4	19804	797800,86	2252764,05
3	19643	791415,54	2237340,49	3	19684	793251,63	2236894,13	3	19725	794763,10	2235904,14	3	19765	775313,52	2251299,92	4	19805	797797,71	2252773,98
3	19644	791470,86	2237377,78	3	19685	793332,39	2236824,77	3	19726	794798,69	2235867,16	3	19766	775329,23	2251264,05	4	19806	797772,69	2252831,30
3	19645	791570,29	2237391,45	3	19686	793333,98	2236823,47	3	19727	794841,97	2235811,31	3	19767	775332,49	2251253,72	4	19807	797747,16	2252904,12
3	19646	791634,31	2237386,80	3	19687	793352,90	2236808,53	3	19728	794844,85	2235807,59	3	19768	775340,39	2251213,90	4	19808	797746,92	2252904,81
3	19647	791648,85	2237374,81	3	19688	793364,52	2236747,38	3	19729	794894,67	2235733,51	3	19769	775342,70	2251205,47	4	19809	797742,85	2252915,89
3	19648	791678,23	2237360,59	3	19689	793370,25	2236731,87	3	19730	794934,76	2235661,95	3	19770	775353,96	2251164,50	4	19810	797724,09	2252966,92
3	19649	791687,05	2237357,33	3	19690	793374,43	2236724,56	3	19731	794935,07	2235661,37	3	19771	775355,41	2251157,11	4	19811	797723,79	2252967,70
3	19650	791687,66	2237357,17	3	19691	793412,03	2236658,88	3	19732	794938,61	2235656,04	3	19772	775361,46	2251105,63	4	19812	797708,79	2253006,56
3	19651	791723,50	2237347,55	3	19692	793419,79	2236648,65	3	19733	794992,07	2235585,96	3	19773	775360,44	2251100,68	4	19813	797701,48	2253025,50
3	19652	791761,54	2237337,33	3	19693	793449,86	2236618,09	3	19734	794999,18	2235578,43	3	19774	775361,62	2251095,36	4	19814	797689,45	2253062,04
3	19653	791788,31	2237331,92	3	19694	793451,19	2236616,78	3	19735	795055,38	2235529,97	3	19775	775359,48	2251071,28	4	19815	797701,24	2253128,82
3	19654	791850,22	2237341,92	3	19695	793501,78	2236569,09	3	19736	795072,31	2235520,36	3	19776	775357,31	2251046,83	4	19816	797725,37	2253216,86
3	19655	791915,21	2237342,36	3	19696	793503,05	2236567,91	3	19737	795143,48	2235496,80	3	19777	775358,07	2250994,67	4	19817	797761,82	2253275,98
3	19656	791940,06	2237337,38	3	19697	793506,44	2236564,98	3	19738	795153,95	2235494,54	3	19778	775358,35	2250975,94	4	19818	797785,87	2253301,96
3	19657	792015,89	2237319,37	3	19698	793556,79	2236525,38	3	19739	795231,11	2235486,42	3	19779	775359,62	2250969,33	4	19819	797789,71	2253306,11
3	19658	792142,67	2237285,80	3	19699	793565,58	2236519,85	3	19740	795231,42	2235486,39	3	19780	775379,41	2250866,82	4	19820	797786,98	2253375,82
3	19659	792294,92	2237227,39	3	19700	793610,33	2236497,76	3	19741	795294,97	2235514,53	3	19781	775401,74	2250806,40	4	19821	797786,91	2253377,41
3	19660	792373,64	2237213,06	3	19701	793632,44	2236492,59	3	19742	795299,00	2235516,31	3	19782	775402,72	2250803,50	4	19822	797783,30	2253469,56
3	19661	792422,46	2237211,39	3	19702	793640,48	2236493,24	3	19743	795327,61	2235530,90	3	19783	775408,57	2250784,06	4	19823	797779,55	2253463,14
3	19662	792473,17	2237210,41	3	19703	793647,39	2236494,37	3	529	795355,36	2235548,33	3	19784	775426,35	2250840,15	4	19824	797746,55	2253406,71
3	19663	792474,15	2237210,40	3	19704	793650,11	2236493,65	3	19744	775657,00	2251068,84	3	19785	775427,59	2250843,61	4	19825	797685,11	2253340,31
3	19664	792479,57	2237210,70	3	19705	793770,20	2236477,78	3	19745	775667,09	2251073,35	3	19786	775455,08	2250912,38	4	19826	797679,25	2253332,59
3	19665	792545,36	2237217,89	3	19706	793848,49	2236452,99	3	19746	775714,08	2251094,86	3	19787	775458,21	2250918,82	4	19827	797636,51	2253263,24
3	19666	792549,44	2237218,50	3	19707	793924,52	2236419,36	3	19747	775719,67	2251097,03	3	19788	775461,85	2250924,27	4	19828	797635,76	2253262,00
3	19667	792593,11	2237226,98	3	19708	793970,95	2236389,36	3	19748	775759,12	2251109,63	3	19789	775464,72	2250928,02	4	19829	797630,84	2253250,21
3	19668	792653,99	2237215,22	3	19709	793987,78	2236378,49	3	19749	775772,13	2251116,36	3	19790	775487,52	2250957,70	4	19830	797604,19	2253153,02
3	19669	792733,33	2237181,33	3	19710	794001,17	2236372,41	3	19750	775753,43	2251135,95	3	19791	775507,40	2250983,60	4	19831	797603,18	2253148,49
3	19670	792795,44	2237151,47	3	19711	794015,06	2236368,44	3	19751	775731,66	2251140,67	3	19792	775510,57	2250987,73	4	19832	797589,24	2253069,57
3	19671	792808,54	2237147,27	3	19712	794101,85	2236343,60	3	19752	775678,65	2251161,93	3	19793	775512,61	2250988,73	4	19833	797555,50	2252950,73
3	19672	792856,66	2237138,89	3	19713	794208,71	2236296,64	3	19753	775675,32	2251161,89	3	19794	775519,81	2250996,95	4	19834	797522,44	2252881,90
3	19673	792892,19	2237129,42	3	19714	794335,92	2236236,94	3	19754	775590,83	2251200,89	3	19795	775551,78	2251021,46	4	19835	797475,26	2252808,88
3	19674	792894,42	2237128,80	3	19715	794435,29	2236179,93	3	19755	775569,27	2251208,78	3	19796	775555,24	2251024,12	4	19836	797474,90	2252808,32
3	19675	792963,35	2237097,12	3	19716	794527,67	2236126,31	3	19756	775498,37	2251254,89	3	19797	775567,06	2251030,85	4	19837	797441,29	2252754,76
3	19676	792963,86	2237096,87	3	19717	794527,94	2236126,16	3	19757	775474,58	2251261,63	3	19798	775615,32	2251050,18	4	19838	797407,76	2252701,06
3	19677	793048,11	2237059,30	3	19718	794533,33	2236122,26	3	19758	775449,85	2251276,90	3	19799	775657,00	2251068,84	4	19839	797406,86	2252699,57
3	19678	793106,42	2237018,87	3	19719	794589,42	2236081,63	3	19759	775429,62	2251287,32	4	19799	797775,74	2252573,17	4	19840	797404,27	2252694,41
3	19679	793163,34	2236957,85	3	19720	794627,71	2236051,12	3	19760	775413,38	2251288,61	4	19800	797813,52	2252594,98	4	19841	797398,15	2252680,23
3	19680	793171,03	2236951,11	3	19721	794700,72	2235977,61	3	19761	775397,90	2251289,84	4	19801	797817,44	2252597,24	4	19842	797377,11	2252631,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19843	797373,59	2252619,20	5	19883	796971,61	2253544,76	7	19922	795132,81	2253365,64	8	19962	794387,93	2253174,28	10	20001	792407,49	2220424,20
4	19844	797369,44	2252591,83	5	19884	796908,89	2253542,98	7	19923	795130,67	2253371,09	8	19963	794370,00	2253097,85	10	20002	792408,16	2220404,69
4	19845	797362,18	2252543,99	5	19885	796857,90	2253473,52	7	19924	795091,39	2253456,74	8	19964	794340,08	2253030,78	10	20003	792422,30	2220389,87
4	19846	797368,30	2252511,49	5	19886	796854,93	2253468,93	7	19925	795090,82	2253457,93	8	19965	794342,46	2252985,42	10	20004	792460,71	2220368,68
4	19847	797411,59	2252486,48	5	19887	796851,92	2253462,78	7	19926	795074,92	2253490,32	8	19966	794385,75	2252960,43	10	20005	792462,34	2220367,66
4	19848	797439,70	2252502,71	5	19888	796809,76	2253359,22	7	19927	795020,54	2253488,76	8	19967	794429,05	2252985,42	10	20006	792585,07	2220310,09
4	19849	797454,91	2252511,49	5	19889	796808,24	2253354,97	7	19928	795019,44	2253488,72	8	19945	794431,41	2252990,06	10	20007	792621,60	2220292,89
4	19850	797459,47	2252524,52	5	19890	796778,51	2253257,58	7	19929	794975,80	2253487,46	9	19968	793953,47	2220033,06	10	20008	792659,67	2220281,95
4	19851	797461,03	2252528,98	5	19891	796776,34	2253244,14	7	19930	794975,11	2253466,69	9	19969	793949,42	2220052,77	10	20009	792693,10	2220272,34
4	19852	797471,47	2252597,82	5	19892	796774,45	2253162,92	7	19931	795000,76	2253414,43	9	19970	793899,35	2220058,37	10	20010	792778,50	2220247,78
4	19853	797475,62	2252607,43	5	19893	796781,15	2253136,75	7	19932	795038,56	2253332,04	9	19971	793610,56	2220126,89	10	19990	792792,64	2220259,22
4	19854	797494,57	2252651,28	5	19894	796824,45	2253111,76	7	19933	795058,57	2253270,32	9	19972	793422,88	2220192,80	11	20011	793315,79	2220345,28
4	19855	797526,04	2252701,66	5	19895	796867,75	2253136,75	7	19934	795067,82	2253241,79	9	19973	793248,15	2220241,62	11	20012	793268,09	2220385,14
4	19856	797559,43	2252754,90	5	19892	796874,44	2253160,60	7	19935	795075,77	2253155,32	9	19974	793142,83	2220275,75	11	20013	793337,21	2220428,14
4	19857	797608,15	2252830,29	6	19896	794487,75	2219798,61	7	19936	795070,85	2253127,57	9	19975	792977,51	2220319,28	11	20014	793337,71	2220430,08
4	19858	797609,46	2252832,41	6	19897	794500,10	2219840,97	7	19937	795065,55	2253097,63	9	19976	792866,32	2220352,82	11	20015	793338,21	2220432,02
4	19859	797611,23	2252835,78	6	19898	794496,57	2219863,33	7	19938	795044,67	2253013,79	9	19977	792831,03	2220333,40	11	20016	793366,21	2220540,34
4	19860	797642,11	2252900,10	6	19899	794477,15	2219886,28	7	19939	795032,52	2252972,39	9	19978	792832,20	2220302,81	11	20017	793341,64	2220543,84
4	19861	797652,92	2252870,68	6	19900	794444,80	2219907,45	7	19940	795023,29	2252940,93	9	19979	792848,08	2220259,28	11	20018	793231,63	2220563,64
4	19862	797678,95	2252796,45	6	19901	794404,21	2219916,88	7	19941	795021,27	2252927,39	9	19980	792871,77	2220229,57	11	20019	793156,00	2220589,65
4	19863	797680,30	2252793,01	6	19902	794314,77	2219905,10	7	19942	795020,21	2252828,54	9	19981	792923,24	2220213,10	11	20020	793130,95	2220598,22
4	19864	797701,54	2252744,34	6	19903	794284,78	2219884,51	7	19943	795026,91	2252803,00	9	19982	792970,90	2220214,27	11	20021	793079,90	2220624,90
4	19865	797703,97	2252738,78	6	19904	794291,25	2219852,74	7	19944	795070,21	2252778,00	9	19983	793030,47	2220191,62	11	20022	793075,98	2220626,95
4	19866	797716,13	2252679,62	6	19905	794304,77	2219818,62	7	19909	795113,52	2252803,00	9	19984	793111,65	2220137,49	11	20023	793072,06	2220629,00
4	19867	797716,99	2252674,27	6	19906	794324,20	2219806,85	8	19945	794431,41	2252990,06	9	19985	793182,25	2220103,95	11	20024	793029,32	2220651,34
4	19868	797725,35	2252621,63	6	19907	794388,31	2219804,50	8	19946	794463,26	2253061,45	9	19986	793291,10	2220063,35	11	20025	793023,49	2220654,38
4	19869	797726,35	2252615,32	6	19908	794440,09	2219800,96	8	19947	794466,27	2253070,39	9	19987	793453,48	2220037,47	11	20026	793004,81	2220662,98
4	19870	797732,45	2252598,17	6	19896	794487,75	2219798,61	8	19948	794476,45	2253113,75	9	19988	793689,40	2220020,42	11	20027	792997,76	2220665,80
4	19871	797753,64	2252585,93	7	19909	795113,52	2252803,00	8	19949	794485,37	2253151,74	9	19989	793919,34	2220030,12	11	20028	792981,52	2220671,01
4	19799	797775,74	2252573,17	7	19910	795120,21	2252827,46	8	19950	794485,51	2253152,38	9	19968	793953,47	2220033,06	11	20029	792972,52	2220673,99
5	19872	796874,44	2253160,60	7	19911	795121,19	2252919,40	8	19951	794506,57	2253247,61	10	19990	792792,64	2220259,22	11	20030	792971,19	2220674,33
5	19873	796876,16	2253234,95	7	19912	795130,01	2252949,45	8	19952	794531,64	2253336,87	10	19991	792780,53	2220306,38	11	20031	792938,81	2220694,11
5	19874	796889,74	2253280,01	7	19913	795140,93	2252986,62	8	19953	794564,01	2253408,88	10	19992	792743,50	2220367,62	11	20032	792933,24	2220697,39
5	19875	796900,31	2253314,20	7	19914	795141,46	2252988,62	8	19954	794582,80	2253450,79	10	19993	792712,49	2220407,37	11	20033	792925,15	2220701,98
5	19876	796917,86	2253359,41	7	19915	795162,99	2253075,13	8	19955	794585,49	2253476,21	10	19994	792704,61	2220412,86	11	20034	792865,90	2220735,60
5	19877	796942,18	2253419,33	7	19916	795163,69	2253078,48	8	19956	794542,12	2253474,98	10	19995	792676,80	2220432,26	11	20035	792852,63	2220741,41
5	19878	796999,93	2253497,98	7	19917	795172,85	2253130,07	8	19957	794541,00	2253474,94	10	19996	792654,33	2220438,18	11	20036	792828,15	2220752,13
5	19879	797014,42	2253518,06	7	19918	795175,41	2253144,48	8	19958	794506,25	2253473,95	10	19997	792622,97	2220446,42	11	20037	792810,00	2220757,94
5	19880	797015,53	2253519,77	7	19919	795175,98	2253157,80	8	19959	794479,98	2253473,20	10	19998	792576,49	2220454,51	11	20038	792767,48	2220771,55
5	19881	797042,36	2253546,77	7	19920	795166,87	2253256,50	8	19960	794457,35	2253413,85	10	19999	792472,79	2220453,83	11	20039	792740,21	2220781,58
5	19882	796972,88	2253544,80	7	19921	795164,66	2253267,31	8	19961	794434,28	2253374,87	10	20000	792422,97	2220439,69	11	20040	792718,44	2220789,58

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				
11	20041	792653,29	2220838,87	11	20082	792931,49	2220479,34	14	20120	788514,24	2222875,30	14	20161	787037,63	2223784,08	14	20202	785385,84	2223286,53
11	20042	792638,52	2220850,04	11	20083	792930,63	2220477,26	14	20121	788398,55	2222973,74	14	20162	786756,25	2223833,71	14	20203	785361,14	2223279,14
11	20043	792615,22	2220865,23	11	20084	792933,97	2220475,52	14	20122	788347,77	2223016,96	14	20163	786666,82	2223850,68	14	20204	785347,22	2223274,32
11	20044	792530,38	2220912,51	11	20085	793051,83	2220413,96	14	20123	788207,94	2223136,53	14	20164	786615,10	2223856,82	14	20205	785318,10	2223262,53
11	20045	792522,50	2220916,67	11	20086	793181,12	2220369,52	14	20124	788085,76	2223244,19	14	20165	786562,50	2223854,55	14	20206	785301,46	2223254,20
11	20046	792469,36	2220943,24	11	20011	793315,79	2220345,28	14	20125	788005,06	2223333,77	14	20166	786442,04	2223824,46	14	20207	785297,27	2223252,62
11	20047	792440,90	2220957,46	12	20087	792558,75	2220484,28	14	20126	787894,37	2223470,98	14	20167	786378,17	2223809,45	14	20208	785283,94	2223258,87
11	20048	792409,80	2220970,66	12	20088	792565,50	2220497,75	14	20127	787891,48	2223474,56	14	20168	786312,27	2223803,87	14	20209	785243,98	2223272,67
11	20049	792383,65	2220981,11	12	20089	792519,71	2220535,46	14	20128	787886,49	2223480,76	14	20169	786303,65	2223804,20	14	20210	785186,84	2223285,86
11	20050	792323,23	2220994,74	12	20090	792456,42	2220563,74	14	20129	787865,19	2223507,21	14	20170	786288,87	2223804,77	14	20211	785185,28	2223286,73
11	20051	792321,95	2220995,03	12	20091	792401,21	2220600,10	14	20130	787845,78	2223534,18	14	20171	786283,95	2223804,96	14	20212	785100,39	2223311,13
11	20052	792320,18	2220995,14	12	20092	792355,18	2220634,87	14	20131	787828,51	2223560,27	14	20172	786271,55	2223807,48	14	20213	785052,96	2223313,87
11	20053	792317,32	2220995,32	12	20093	792345,97	2220641,83	14	20132	787814,13	2223587,54	14	20173	786263,16	2223809,19	14	20214	785044,28	2223314,37
11	20054	792270,80	2220998,26	12	20094	792302,87	2220666,08	14	20133	787801,94	2223620,09	14	20174	786258,68	2223810,11	14	20215	784990,07	2223317,61
11	20055	792258,20	2220998,67	12	20095	792262,50	2220674,15	14	20134	787791,33	2223648,44	14	20175	786256,12	2223810,63	14	20216	784959,34	2223326,19
11	20056	792251,75	2220998,57	12	20096	792219,40	2220672,83	14	20135	787761,30	2223696,55	14	20176	786249,43	2223811,99	14	20217	784938,64	2223346,06
11	20057	792171,45	2220995,97	12	20097	792146,88	2220633,74	14	20136	787751,83	2223714,17	14	20177	786203,80	2223785,40	14	20218	784900,02	2223373,68
11	20058	792144,17	2220993,20	12	20098	792086,21	2220593,03	14	20137	787727,23	2223759,98	14	20178	786201,96	2223784,33	14	20219	784891,83	2223379,53
11	20059	792129,06	2220990,62	12	20099	792072,60	2220570,46	14	20138	787707,02	2223770,22	14	20179	786200,12	2223783,26	14	20220	784851,67	2223340,26
11	20060	792125,03	2220989,93	12	20100	792090,11	2220547,58	14	20139	787629,32	2223798,23	14	20180	786196,27	2223781,01	14	20221	784803,46	2223417,74
11	20061	792121,00	2220989,24	12	20101	792111,65	2220542,20	14	20140	787627,98	2223738,98	14	20181	786178,20	2223776,23	14	20222	784785,33	2223421,78
11	20062	792072,29	2220980,91	12	20102	792153,40	2220527,36	14	20141	787589,52	2223744,89	14	20182	785987,90	2223716,19	14	20223	784767,93	2223433,20
11	20063	792056,91	2220977,12	12	20103	792238,50	2220511,96	14	20142	787559,31	2223749,54	14	20183	785949,08	2223715,36	14	20224	784740,16	2223447,52
11	20064	792053,02	2220976,16	12	20104	792349,71	2220495,48	14	20143	787492,87	2223759,74	14	20184	785911,71	2223705,66	14	20225	784731,04	2223452,22
11	20065	792044,45	2220974,05	12	20105	792402,07	2220480,19	14	20144	787488,71	2223760,38	14	20185	785801,27	2223661,19	14	20226	784652,56	2223487,11
11	20066	792015,29	2220964,62	12	20106	792469,72	2220477,24	14	20145	787461,66	2223764,56	14	20186	785775,60	2223652,63	14	20227	784640,27	2223494,09
11	20067	791934,37	2220938,44	12	20107	792522,39	2220480,24	14	20146	787461,41	2223803,02	14	20187	785768,53	2223648,05	14	20228	784596,21	2223524,94
11	20068	791903,80	2220923,49	12	20087	792558,75	2220484,28	14	20147	787461,37	2223809,03	14	20188	785766,83	2223646,95	14	20229	784565,95	2223539,79
11	20069	791899,91	2220921,59	13	20108	788956,21	2222535,38	14	20148	787460,76	2223898,33	14	20189	785764,99	2223645,76	14	20230	784564,00	2223540,74
11	20070	791883,53	2220913,57	13	20109	788906,34	2222586,61	14	20149	787460,75	2223900,33	14	20190	785706,97	2223608,16	14	20231	784562,05	2223541,69
11	20071	791864,07	2220900,34	13	20110	788897,57	2222596,05	14	20150	787437,26	2223893,80	14	20191	785691,60	2223598,20	14	20232	784540,77	2223552,13
11	20072	791908,48	2220874,53	13	20111	788886,71	2222606,46	14	20151	787423,65	2223887,89	14	20192	785645,80	2223548,37	14	20233	784465,64	2223575,44
11	20073	792013,52	2220822,01	13	20112	788807,32	2222677,11	14	20152	787389,77	2223873,19	14	20193	785623,91	2223519,73	14	20234	784425,48	2223583,51
11	20074	792060,66	2220953,99	13	20113	788749,03	2222737,44	14	20153	787312,59	2223828,86	14	20194	785603,33	2223487,10	14	20235	784355,37	2223590,23
11	20075	792146,65	2220915,18	13	20114	788699,58	2222762,34	14	20154	787310,31	2223827,64	14	20195	785573,27	2223439,41	14	20236	784338,57	2223593,71
11	20076	792296,33	2220847,60	13	20115	788597,76	2222816,23	14	20155	787302,28	2223823,36	14	20196	785572,60	2223438,34	14	20237	784332,93	2223594,88
11	20077	792464,67	2220772,18	13	20116	788575,91	2222829,48	14	20156	787248,63	2223794,83	14	20197	785572,02	2223437,56	14	20238	784330,96	2223595,29
11	20078	792569,41	2220724,24	13	20117	788550,53	2222846,73	14	20157	787230,36	2223788,41	14	20198	785570,83	2223435,95	14	20239	784315,90	2223598,41
11	20079	792628,56	2220697,16	13	20118	788502,66	2222792,24	14	20158	787205,88	2223782,87	14	20199	785555,70	2223415,43	14	20240	784278,25	2223606,22
11	20080	792892,48	2220576,35	13	20108	788956,21	2222535,38	14	20159	787148,24	2223780,31	14	20200	785518,33	2223375,25	14	20241	784237,66	2223610,39
11	20081	792958,91	2220545,94	14	20119	788470,34	2222836,68	14	20160	787067,64	2223781,92	14	20201	785428,14	2223313,37	14	20242	784125,95	2223576,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	20243	784059,95	2223531,86	14	20284	783210,61	2222569,71	14	20325	783443,95	2220963,00	14	20366	784726,50	2223275,71	14	20407	787825,95	2223459,96
14	20244	784048,62	2223523,63	14	20285	783195,30	2222536,46	14	20326	783449,89	2220939,83	14	20367	784774,98	2223242,04	14	20408	788334,32	2222914,79
14	20245	784037,77	2223515,17	14	20286	783190,91	2222524,07	14	20327	783451,12	2220935,98	14	20368	784867,90	2223166,63	14	20409	788347,13	2222907,44
14	20246	783981,28	2223471,10	14	20287	783174,00	2222476,28	14	20328	783503,69	2221005,16	14	20369	784913,69	2223153,16	14	20119	788470,34	2222836,68
14	20247	783958,27	2223450,06	14	20288	783172,48	2222472,04	14	20329	783435,21	2221538,64	14	20370	784971,60	2223150,47	15	20410	788553,60	2222895,07
14	20248	783913,33	2223389,71	14	20289	783167,65	2222451,69	14	20330	783420,20	2221655,62	14	20371	785055,10	2223147,77	15	20411	788493,45	2222992,06
14	20249	783902,21	2223377,14	14	20290	783166,96	2222448,77	14	20331	783320,54	2221980,18	14	20372	785134,55	2223124,88	15	20412	788463,00	2223020,49
14	20250	783897,91	2223372,28	14	20291	783166,27	2222445,85	14	20332	783362,29	2222052,90	14	20373	785215,35	2223093,90	15	20413	788412,53	2223058,60
14	20251	783872,02	2223332,99	14	20292	783162,47	2222429,83	14	20333	783319,19	2222210,46	14	20374	785297,50	2223084,48	15	20414	788390,11	2223088,72
14	20252	783865,44	2223319,09	14	20293	783156,41	2222381,37	14	20334	783393,26	2222253,56	14	20375	785347,33	2223088,52	15	20415	788386,88	2223092,94
14	20253	783862,11	2223312,07	14	20294	783158,66	2222317,89	14	20335	783365,65	2222302,04	14	20376	785380,45	2223103,24	15	20416	788354,63	2223133,96
14	20254	783822,76	2223231,58	14	20295	783165,25	2222284,51	14	20336	783354,88	2222356,58	14	20377	785383,69	2223104,68	15	20417	788351,46	2223137,99
14	20255	783791,17	2223159,92	14	20296	783169,42	2222263,34	14	20337	783360,94	2222405,06	14	20378	785417,36	2223112,76	15	20418	788348,29	2223142,02
14	20256	783769,14	2223109,93	14	20297	783177,91	2222240,52	14	20338	783362,47	2222409,39	14	20379	785453,72	2223128,92	15	20419	788316,65	2223182,26
14	20257	783756,13	2223065,98	14	20298	783191,86	2222203,04	14	20339	783383,83	2222469,71	14	20380	785564,15	2223204,33	15	20420	788245,38	2223279,72
14	20258	783664,30	2223060,56	14	20299	783214,80	2222162,77	14	20340	783441,74	2222555,89	14	20381	785671,89	2223273,02	15	20421	788227,47	2223300,94
14	20259	783622,00	2223052,76	14	20300	783217,91	2222155,89	14	20341	783455,21	2222587,54	14	20382	785737,88	2223325,54	15	20422	788182,27	2223347,52
14	20260	783615,86	2223051,63	14	20301	783225,98	2222134,75	14	20342	783485,51	2222618,52	14	20383	785772,49	2223380,42	15	20423	788179,08	2223350,81
14	20261	783600,60	2223046,82	14	20302	783231,16	2222115,87	14	20343	783505,04	2222644,78	14	20384	785793,09	2223413,07	15	20424	788175,89	2223354,10
14	20262	783596,52	2223045,53	14	20303	783242,82	2222073,46	14	20344	783529,95	2222693,93	14	20385	785838,88	2223462,90	15	20425	788140,05	2223391,03
14	20263	783595,26	2223045,13	14	20304	783246,99	2222060,20	14	20345	783581,41	2222786,22	14	20386	785871,20	2223481,75	15	20426	788128,07	2223402,39
14	20264	783564,71	2223035,48	14	20305	783280,66	2221964,36	14	20346	783585,89	2222794,25	14	20387	785953,35	2223515,42	15	20427	788098,36	2223428,33
14	20265	783531,96	2223012,95	14	20306	783280,96	2221963,51	14	20347	783588,53	2222798,98	14	20388	786172,86	2223576,02	15	20428	788030,41	2223495,83
14	20266	783468,33	2222969,18	14	20307	783309,88	2221882,41	14	20348	783624,90	2222844,76	14	20389	786306,82	2223610,20	15	20429	788027,40	2223499,37
14	20267	783431,96	2222923,41	14	20308	783332,18	2221814,35	14	20349	783676,07	2222860,92	14	20390	786321,07	2223613,84	15	20430	788007,19	2223523,20
14	20268	783415,32	2222898,98	14	20309	783344,86	2221768,19	14	20350	783790,54	2222867,66	14	20391	786334,06	2223617,15	15	20431	787992,57	2223538,70
14	20269	783413,80	2222896,30	14	20310	783350,59	2221697,35	14	20351	783875,38	2222863,62	14	20392	786436,82	2223643,36	15	20432	787960,92	2223568,83
14	20270	783363,83	2222806,69	14	20311	783354,99	2221629,97	14	20352	783911,74	2222873,04	14	20393	786584,95	2223666,25	15	20433	787846,61	2223614,54
14	20271	783355,29	2222791,36	14	20312	783355,66	2221619,73	14	20353	783930,60	2222895,94	14	20394	786753,29	2223674,33	15	20434	787850,31	2223604,63
14	20272	783351,55	2222784,34	14	20313	783356,44	2221610,94	14	20354	783952,14	2223029,26	14	20395	787007,82	2223679,72	15	20435	787862,93	2223580,68
14	20273	783334,34	2222750,40	14	20314	783365,40	2221529,28	14	20355	784007,36	2223154,51	14	20396	787306,79	2223674,33	15	20436	787878,69	2223556,92
14	20274	783333,09	2222748,72	14	20315	783374,18	2221437,43	14	20356	784045,07	2223250,12	14	20397	787434,72	2223694,53	15	20437	787897,07	2223531,38
14	20275	783312,25	2222727,40	14	20316	783375,88	2221408,73	14	20357	784104,32	2223313,42	14	20398	787491,29	2223714,73	15	20438	787929,50	2223491,59
14	20276	783293,52	2222702,73	14	20317	783376,01	2221406,45	14	20358	784171,66	2223365,94	14	20399	787522,26	2223720,12	15	20439	787937,04	2223482,24
14	20277	783282,00	2222687,55	14	20318	783376,14	2221404,17	14	20359	784237,65	2223410,38	14	20400	787546,50	2223721,47	15	20440	787939,86	2223478,71
14	20278	783271,14	2222665,79	14	20319	783380,42	2221331,80	14	20360	784284,78	2223422,50	14	20401	787551,86	2223717,89	15	20441	788018,04	2223381,46
14	20279	783265,14	2222651,66	14	20320	783383,15	2221308,72	14	20361	784405,98	2223410,38	14	20402	787582,86	2223697,23	15	20442	788035,70	2223359,49
14	20280	783259,21	2222642,84	14	20321	783404,71	2221186,92	14	20362	784481,40	2223382,10	14	20403	787648,85	2223607,00	15	20443	788113,86	2223272,66
14	20281	783224,17	2222588,66	14	20322	783418,57	2221094,93	14	20363	784560,86	2223326,88	14	20404	787784,87	2223466,94	15	20444	788168,89	2223224,21
14	20282	783223,02	2222586,89	14	20323	783419,98	2221086,69	14	20364	784628,19	2223294,56	14	20405	787813,15	2223473,67	15	20445	788233,84	2223167,01
14	20283	783221,80	2222585,20	14	20324	783441,79	2220974,19	14	20365	784682,06	2223281,10	14	20406	787822,66	2223463,49	15	20446	788373,85	2223047,28

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				
15	20447	788443,16	2222987,52	18	20485	787267,00	2224453,57	19	20525	787637,24	2224901,64	20	20565	787215,96	2226027,17	21	20605	784512,37	2223202,31
15	20410	788553,60	2222895,07	18	20486	787249,89	2224435,74	19	20526	787635,77	2224904,14	20	20566	787214,83	2226028,10	21	20606	784480,05	2223248,77
16	20448	787799,71	2223777,16	18	20487	787226,56	2224372,82	19	20527	787627,75	2224917,56	20	20567	787187,95	2226049,57	21	20607	784427,53	2223301,97
16	20449	787810,88	2223803,81	18	20488	787216,93	2224321,67	19	20528	787607,07	2224946,15	20	20568	787181,95	2226054,18	21	20608	784386,46	2223323,52
16	20450	787819,28	2223834,12	18	20489	787217,24	2224245,84	19	20529	787598,60	2224955,92	20	20569	787150,89	2226077,12	21	20609	784352,12	2223335,64
16	20451	787823,82	2223920,39	18	20490	787233,01	2224165,92	19	20530	787517,17	2225012,31	20	20570	787130,48	2226088,89	21	20610	784289,49	2223347,76
16	20452	787816,39	2223965,06	18	20491	787234,22	2224161,84	19	20531	787498,32	2225019,31	20	20571	787089,79	2226109,24	21	20611	784256,50	2223347,76
16	20453	787815,15	2223971,12	18	20492	787243,43	2224130,70	19	20532	787483,91	2225022,34	20	20572	786999,06	2226125,53	21	20612	784230,24	2223337,66
16	20454	787813,50	2223979,20	18	20493	787260,24	2224088,43	19	20533	787509,86	2224727,15	20	20573	786976,79	2226134,43	21	20613	784163,58	2223276,38
16	20455	787806,84	2224006,69	18	20494	787262,82	2224069,27	19	20534	787511,49	2224708,60	20	20574	786982,23	2226060,70	21	20614	784133,95	2223244,06
16	20456	787785,66	2224059,66	18	20495	787280,75	2224016,66	19	20535	787533,00	2224665,25	20	20575	787162,69	2225962,39	21	20615	784069,98	2223128,24
16	20457	787694,65	2224141,99	18	20496	787287,84	2223995,86	19	20536	787549,17	2224632,66	20	20576	787167,97	2225899,84	21	20616	784018,81	2223029,94
16	20458	787669,87	2224153,17	18	20497	787301,81	2223974,84	19	20537	787559,96	2224610,90	20	20577	787176,56	2225798,27	21	20617	784007,36	2222972,03
16	20459	787650,48	2224177,28	18	20498	787331,52	2223935,73	19	20538	787599,02	2224532,18	20	20578	787176,89	2225794,28	21	20618	784007,36	2222947,79
16	20460	787647,97	2224179,45	18	20499	787334,91	2223931,38	19	20539	787600,94	2224518,12	20	20579	787180,20	2225754,99	21	20619	784020,83	2222928,93
16	20461	787659,62	2224095,85	18	20500	787358,90	2223901,55	19	20540	787634,27	2224278,37	20	20580	787189,62	2225600,12	21	20620	784041,03	2222916,81
16	20462	787642,34	2224005,40	18	20501	787360,27	2223902,34	19	20541	787636,65	2224283,72	20	20581	787371,32	2225271,36	21	20621	784072,67	2222920,85
16	20463	787642,12	2224004,28	18	20502	787361,65	2223903,13	19	20542	787651,26	2224305,62	21	20581	785482,00	2223013,10	21	20622	784107,02	2222930,95
16	20464	787708,00	2223950,89	18	20503	787371,59	2223908,83	19	20543	787658,07	2224316,60	21	20582	785533,85	2223048,12	21	20623	784182,43	2222946,44
16	20465	787720,60	2223947,63	18	20504	787424,55	2223931,75	19	20505	787659,82	2224319,70	21	20583	785607,25	2223122,18	21	20624	784274,01	2222949,13
16	20466	787748,51	2223930,03	18	20481	787451,81	2223939,34	20	20544	787371,32	2225271,36	21	20584	785609,27	2223129,59	21	20625	784343,36	2222941,05
16	20467	787770,05	2223888,46	19	20505	787659,82	2224319,70	20	20545	787365,53	2225338,03	21	20585	785587,04	2223124,88	21	20626	784476,29	2222923,27
16	20468	787784,87	2223821,12	19	20506	787675,98	2224348,90	20	20546	787367,43	2225399,82	21	20586	785527,12	2223077,07	21	20627	784544,69	2222914,12
16	20448	787799,71	2223777,16	19	20507	787683,74	2224364,46	20	20547	787371,44	2225457,99	21	20587	785487,39	2223054,85	21	20628	784628,19	2222902,67
17	20469	787275,78	2223854,49	19	20508	787691,50	2224381,89	20	20548	787371,91	2225469,21	21	20588	785444,29	2223036,00	21	20629	784744,68	2222879,10
17	20470	787262,47	2223852,37	19	20509	787704,79	2224406,37	20	20549	787373,35	2225581,13	21	20589	785397,16	2223026,57	21	20630	784848,38	2222860,25
17	20471	787073,66	2223862,09	19	20510	787724,75	2224460,71	20	20550	787373,39	2225584,52	21	20590	785356,76	2223015,79	21	20631	784913,69	2222865,64
17	20472	786962,08	2223864,74	19	20511	787727,72	2224474,87	20	20551	787373,23	2225619,19	21	20591	785272,59	2223009,06	21	20632	784959,78	2222876,80
17	20473	786817,57	2223863,49	19	20512	787727,83	2224475,41	20	20552	787378,19	2225659,24	21	20592	785222,09	2222999,63	21	20633	785041,63	2222896,61
17	20474	787041,51	2223823,90	19	20513	787735,39	2224511,95	20	20553	787379,25	2225696,93	21	20593	785195,83	2223004,35	21	20634	785129,84	2222933,65
17	20475	787069,72	2223821,87	19	20514	787727,43	2224621,01	20	20554	787374,87	2225763,23	21	20594	785138,59	2223024,55	21	20635	785197,85	2222942,40
17	20476	787148,44	2223820,31	19	20515	787720,12	2224641,07	20	20555	787362,90	2225817,06	21	20595	785094,82	2223033,98	21	20636	785282,69	2222961,25
17	20477	787171,35	2223821,26	19	20516	787714,66	2224667,91	20	20556	787362,03	2225820,98	21	20596	784972,95	2223035,32	21	20637	785380,33	2222978,09
17	20478	787199,67	2223822,43	19	20517	787713,89	2224670,71	20	20557	787361,64	2225822,72	21	20597	784913,69	2223042,06	21	20638	785453,05	2222998,96
17	20479	787219,25	2223826,88	19	20518	787707,44	2224694,17	20	20558	787342,99	2225870,57	21	20598	784867,90	2223064,28	21	20639	785482,00	2223013,10
17	20480	787233,84	2223832,02	19	20519	787685,26	2224757,55	20	20559	787329,85	2225897,90	21	20599	784754,78	2223120,84	22	20640	786737,93	2225335,03
17	20469	787275,78	2223854,49	19	20520	787677,62	2224783,72	20	20560	787315,68	2225919,19	21	20600	784705,63	2223139,69	22	20640	786731,26	2225348,14
18	20481	787451,81	2223939,34	19	20521	787674,66	2224793,85	20	20561	787298,73	2225941,41	21	20601	784674,65	2223147,10	22	20641	786716,38	2225377,35
18	20482	787452,90	2224053,43	19	20522	787665,09	2224832,08	20	20562	787280,16	2225966,70	21	20602	784632,23	2223148,45	22	20642	786712,56	2225384,85
18	20483	787331,81	2224314,73	19	20523	787657,49	2224855,99	20	20563	787244,94	2226003,67	21	20603	784583,75	2223155,85	22	20643	786699,00	2225411,47
18	20484	787273,79	2224439,94	19	20524	787650,45	2224874,10	20	20564	787235,54	2226011,29	21	20604	784547,39	2223176,05	22	20644	786688,65	2225431,78

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				
22	20645	786554,03	2225383,89	23	20685	785731,82	2226495,68	24	20725	784809,04	2226062,94	24	20766	784066,29	2227438,15	24	20807	782272,87	2228807,58
22	20646	786550,19	2225382,53	23	20686	785741,92	2226364,38	24	20726	784844,53	2226077,51	24	20767	784034,44	2227561,54	24	20808	782086,21	2228839,55
22	20647	786478,02	2225356,86	23	20687	785735,66	2226355,24	24	20727	784855,48	2226082,00	24	20768	784032,79	2227567,22	24	20809	781970,14	2228852,74
22	20648	786498,79	2225353,87	23	20688	785754,20	2226347,66	24	20728	784867,66	2226091,11	24	20769	783982,71	2227736,09	24	20810	781847,83	2228871,14
22	20649	786508,12	2225354,08	23	20689	785773,49	2226342,21	24	20729	784879,59	2226100,04	24	20770	783966,13	2227828,29	24	20811	781757,75	2228869,80
22	20650	786533,83	2225355,28	23	20690	785797,71	2226335,38	24	20730	784901,73	2226122,94	24	20771	783955,16	2227858,66	24	20812	781714,25	2228869,15
22	20651	786555,95	2225354,75	23	20691	785849,19	2226326,98	24	20731	784911,01	2226136,27	24	20772	783943,42	2227879,69	24	20813	781551,26	2228878,63
22	20652	786562,87	2225352,87	23	20692	785877,89	2226320,17	24	20732	784860,16	2226142,38	24	20773	783941,03	2227883,98	24	20814	781504,34	2228869,99
22	20653	786591,43	2225343,24	23	20693	785923,51	2226299,85	24	20733	784845,93	2226146,70	24	20774	783899,56	2227958,28	24	20815	781353,33	2228801,91
22	20654	786650,34	2225332,95	23	20694	785929,58	2226297,27	24	20734	784828,10	2226155,72	24	20775	783898,84	2227959,55	24	20816	781331,77	2228788,66
22	20655	786651,04	2225332,83	23	20695	785980,34	2226276,61	24	20735	784809,98	2226172,22	24	20776	783898,48	2227960,19	24	20817	781228,37	2228705,54
22	20656	786694,74	2225331,91	23	20696	786017,06	2226259,42	24	20736	784809,23	2226172,91	24	20777	783834,57	2228068,99	24	20818	781197,10	2228661,86
22	20657	786698,96	2225331,87	23	20697	786052,74	2226250,48	24	20737	784751,35	2226225,64	24	20778	783769,09	2228227,74	24	20819	781194,76	2228655,49
22	20658	786721,84	2225333,18	23	20698	786091,36	2226240,80	24	20738	784722,79	2226256,43	24	20779	783763,26	2228239,60	24	20820	781157,27	2228552,68
22	20639	786737,93	2225335,03	23	20699	786118,77	2226239,35	24	20739	784709,32	2226257,23	24	20780	783753,27	2228253,85	24	20821	781152,17	2228532,11
23	20659	786333,49	2225626,66	23	20700	786110,20	2226207,19	24	20740	784695,44	2226261,99	24	20781	783693,19	2228325,53	24	20822	781145,97	2228487,17
23	20660	786333,99	2225626,95	23	20701	786106,05	2226187,81	24	20741	784693,44	2226263,64	24	20782	783687,42	2228332,40	24	20823	781134,37	2228403,24
23	20661	786334,54	2225627,27	23	20702	786100,75	2226155,16	24	20742	784678,01	2226276,37	24	20783	783664,80	2228363,01	24	20824	781114,20	2228282,68
23	20662	786340,73	2225630,85	23	20703	786100,20	2226151,81	24	20743	784650,82	2226309,76	24	20784	783603,85	2228451,38	24	20825	781083,28	2228182,74
23	20663	786356,82	2225640,15	23	20704	786098,81	2226097,91	24	20744	784651,10	2226308,89	24	20785	783599,82	2228455,49	24	20826	781065,67	2228090,69
23	20664	786366,79	2225645,91	23	20705	786101,91	2226069,75	24	20745	784646,23	2226310,40	24	20786	783465,23	2228593,07	24	20827	781027,56	2228014,19
23	20665	786366,11	2225761,73	23	20706	786106,88	2226051,33	24	20746	784627,14	2226316,31	24	20787	783406,41	2228625,53	24	20828	780985,21	2227945,72
23	20666	786371,50	2225827,04	23	20707	786111,36	2226039,09	24	20747	784571,10	2226491,19	24	20788	783394,35	2228632,25	24	20829	780977,89	2227911,02
23	20667	786366,79	2225888,99	23	20708	786119,09	2226006,86	24	20748	784532,05	2226613,08	24	20789	783383,19	2228638,91	24	20830	780967,60	2227871,11
23	20668	786351,30	2225950,27	23	20709	786133,06	2225973,34	24	20749	784516,48	2226661,67	24	20790	783288,74	2228695,50	24	20831	780940,45	2227799,95
23	20669	786312,92	2226006,15	23	20710	786133,84	2225971,48	24	20750	784499,54	2226714,24	24	20791	783223,59	2228744,70	24	20832	780904,65	2227707,79
23	20670	786294,74	2226032,41	23	20711	786134,81	2225969,70	24	20751	784486,93	2226740,34	24	20792	783204,83	2228755,86	24	20833	780896,35	2227704,30
23	20671	786287,33	2226095,04	23	20712	786165,16	2225914,26	24	20752	784468,09	2226779,34	24	20793	783131,84	2228789,14	24	20834	780885,83	2227701,03
23	20672	786296,08	2226161,70	23	20713	786170,26	2225901,20	24	20753	784464,65	2226785,83	24	20794	783088,85	2228798,18	24	20835	780825,61	2227688,13
23	20673	786303,49	2226241,15	23	20714	786174,64	2225890,00	24	20754	784452,35	2226802,74	24	20795	782991,40	2228795,75	24	20836	780788,72	2227685,25
23	20674	786304,49	2226252,31	23	20715	786184,88	2225859,64	24	20755	784408,42	2226851,53	24	20796	782888,44	2228778,09	24	20837	780783,19	2227684,82
23	20675	786308,21	2226293,68	23	20716	786187,34	2225838,79	24	20756	784376,14	2226924,06	24	20797	782850,35	2228764,20	24	20838	780775,76	2227684,23
23	20676	786300,80	2226340,14	23	20717	786179,83	2225805,80	24	20757	784366,98	2226944,63	24	20798	782797,18	2228744,79	24	20839	780704,33	2227698,95
23	20677	786285,31	2226368,42	23	20718	786174,86	2225758,40	24	20758	784362,22	2226953,96	24	20799	782699,28	2228735,43	24	20840	780652,91	2227725,23
23	20678	786248,28	2226392,66	23	20719	786176,21	2225669,39	24	20759	784353,73	2226966,40	24	20800	782644,92	2228734,30	24	20841	780649,59	2227726,94
23	20679	786183,64	2226397,37	23	20720	786194,73	2225602,29	24	20760	784339,54	2226984,15	24	20801	782632,30	2228738,52	24	20842	780647,67	2227727,85
23	20680	786093,41	2226422,29	23	20721	786202,98	2225572,40	24	20761	784259,46	2227084,35	24	20802	782584,76	2228754,38	24	20843	780568,88	2227764,01
23	20681	786019,34	2226449,22	23	20722	786203,65	2225571,26	24	20762	784234,55	2227116,19	24	20803	782519,72	2228776,27	24	20844	780493,83	2227801,96
23	20682	785937,86	2226487,60	23	20723	786212,25	2225556,57	24	20763	784188,55	2227174,98	24	20804	782499,55	2228780,83	24	20845	780487,69	2227804,56
23	20683	785877,26	2226507,80	23	20724	786329,37	2225624,28	24	20764	784177,78	2227188,75	24	20805	782441,28	2228787,69	24	20846	780453,17	2227816,58
23	20684	785809,25	2226513,19	23	20659	786333,49	2225626,66	24	20765	784110,64	2227308,18	24	20806	782319,04	2228802,12	24	20847	780405,03	2227833,33

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				
24	20848	780308,93	2227869,28	24	20889	780280,19	2227019,27	24	20930	779223,15	2226823,05	24	20971	778427,13	2226286,37	24	21012	777604,89	2225706,61
24	20849	780305,02	2227869,99	24	20890	780273,58	2227012,70	24	20931	779221,61	2226822,84	24	20972	778403,88	2226262,46	24	21013	777545,94	2225670,07
24	20850	780291,41	2227872,46	24	20891	780217,96	2226957,33	24	20932	779160,58	2226813,39	24	20973	778349,39	2226257,26	24	21014	777537,23	2225663,22
24	20851	780248,12	2227847,45	24	20892	780201,89	2226936,44	24	20933	779154,79	2226812,14	24	20974	778304,27	2226254,98	24	21015	777503,75	2225630,28
24	20852	780248,12	2227797,45	24	20893	780196,96	2226926,76	24	20934	779092,18	2226794,69	24	20975	778228,94	2226260,42	24	21016	777495,51	2225619,63
24	20853	780273,89	2227775,62	24	20894	780167,75	2226860,41	24	20935	779038,12	2226783,99	24	20976	778225,34	2226260,54	24	21017	777492,87	2225614,36
24	20854	780370,53	2227739,47	24	20895	780159,99	2226832,11	24	20936	779030,77	2226781,94	24	20977	778182,05	2226235,54	24	21018	777449,46	2225503,12
24	20855	780371,63	2227739,09	24	20896	780149,94	2226749,12	24	20937	778983,16	2226764,67	24	20978	778182,05	2226213,13	24	21019	777447,07	2225495,98
24	20856	780451,67	2227711,21	24	20897	780149,20	2226737,70	24	20938	778954,87	2226756,27	24	20979	778182,05	2226185,54	24	21020	777451,19	2225455,11
24	20857	780524,61	2227674,33	24	20898	780148,70	2226652,86	24	20939	778929,36	2226762,27	24	20980	778221,76	2226160,67	24	21021	777462,44	2225448,62
24	20858	780526,31	2227673,53	24	20899	780149,13	2226643,00	24	20940	778927,93	2226762,61	24	20981	778239,95	2226159,36	24	21022	777494,49	2225430,11
24	20859	780537,25	2227668,50	24	20900	780155,79	2226571,61	24	20941	778899,96	2226770,50	24	20982	778294,28	2226155,44	24	21023	777537,78	2225455,11
24	20860	780605,02	2227637,41	24	20901	780162,44	2226543,89	24	20942	778886,39	2226772,37	24	20983	778265,81	2226128,42	24	21024	777541,91	2225464,25
24	20861	780664,86	2227606,83	24	20902	780166,99	2226532,48	24	20943	778871,19	2226770,01	24	20984	778263,82	2226125,89	24	21025	777562,24	2225525,06
24	20862	780677,53	2227602,36	24	20903	780153,96	2226508,88	24	20944	778837,33	2226759,21	24	20985	778262,99	2226125,53	24	21026	777580,53	2225565,54
24	20863	780701,84	2227597,36	24	20904	780114,42	2226512,96	24	20945	778818,15	2226747,88	24	20986	778236,34	2226095,86	24	21027	777603,39	2225588,01
24	20864	780762,49	2227584,87	24	20905	780107,73	2226514,97	24	20946	778796,24	2226727,11	24	20987	778232,74	2226091,85	24	21028	777620,45	2225598,58
24	20865	780772,59	2227583,84	24	20906	780043,84	2226534,20	24	20947	778787,35	2226715,83	24	20988	778227,72	2226086,27	24	21029	777719,38	2225659,57
24	20866	780776,50	2227583,99	24	20907	779978,37	2226561,34	24	20948	778780,98	2226696,57	24	20989	778207,18	2226070,41	24	21030	777763,58	2225685,37
24	20867	780835,23	2227587,67	24	20908	779917,72	2226594,06	24	20949	778776,81	2226660,48	24	20990	778197,54	2226062,97	24	21031	777777,41	2225688,32
24	20868	780808,98	2227558,11	24	20909	779872,20	2226623,46	24	20950	778776,53	2226658,04	24	20991	778163,19	2226051,42	24	21032	777777,18	2225650,32
24	20869	780775,88	2227523,96	24	20910	779816,42	2226677,55	24	20951	778776,46	2226657,43	24	20992	778155,33	2226048,00	24	21033	777777,42	2225645,17
24	20870	780715,49	2227471,05	24	20911	779788,24	2226706,60	24	20952	778776,42	2226655,69	24	20993	778119,92	2226028,81	24	21034	777781,09	2225607,82
24	20871	780652,13	2227420,22	24	20912	779773,34	2226726,67	24	20953	778776,23	2226648,55	24	20994	778109,89	2226021,66	24	21035	777778,75	2225552,10
24	20872	780637,68	2227406,00	24	20913	779752,75	2226750,21	24	20954	778777,68	2226625,44	24	20995	778078,31	2225992,63	24	21036	777777,94	2225537,58
24	20873	780635,40	2227403,25	24	20914	779721,39	2226777,81	24	20955	778770,69	2226610,19	24	20996	778065,37	2225981,26	24	21037	777776,10	2225504,80
24	20874	780586,71	2227344,41	24	20915	779720,44	2226778,65	24	20956	778752,23	2226593,44	24	20997	778047,93	2225965,94	24	21038	777772,09	2225427,99
24	20875	780546,07	2227306,87	24	20916	779717,46	2226780,62	24	20957	778726,13	2226571,63	24	20998	778027,41	2225952,64	24	21039	777772,40	2225419,26
24	20876	780537,07	2227297,39	24	20917	779709,10	2226786,16	24	20958	778716,16	2226560,39	24	20999	778014,96	2225944,57	24	21040	777777,43	2225378,03
24	20877	780497,34	2227249,66	24	20918	779668,00	2226805,97	24	20959	778691,47	2226522,14	24	21000	777974,15	2225928,83	24	21041	777780,16	2225356,48
24	20878	780462,82	2227216,38	24	20919	779658,03	2226809,53	24	20960	778665,32	2226484,71	24	21001	777968,59	2225926,27	24	21042	777786,47	2225337,60
24	20879	780445,63	2227194,39	24	20920	779605,14	2226822,30	24	20961	778659,97	2226478,73	24	21002	777926,36	2225903,72	24	21043	777829,76	2225312,61
24	20880	780443,07	2227189,67	24	20921	779598,90	2226823,40	24	20962	778656,46	2226474,33	24	21003	777912,91	2225896,57	24	21044	777873,07	2225337,60
24	20881	780439,02	2227181,68	24	20922	779544,28	2226829,44	24	20963	778641,79	2226453,70	24	21004	777907,55	2225893,70	24	21045	777879,39	2225368,74
24	20882	780428,60	2227161,16	24	20923	779543,23	2226829,53	24	20964	778626,65	2226444,55	24	21005	777860,50	2225868,48	24	21046	777872,18	2225427,17
24	20883	780405,63	2227141,84	24	20924	779478,54	2226835,31	24	20965	778610,34	2226434,76	24	21006	777856,99	2225866,41	24	21047	777875,95	2225499,29
24	20884	780404,96	2227141,26	24	20925	779474,08	2226835,51	24	20966	778609,72	2226434,39	24	21007	777803,08	2225831,59	24	21048	777878,61	2225546,84
24	20885	780361,59	2227104,12	24	20926	779473,32	2226835,50	24	20967	778550,77	2226397,83	24	21008	777801,86	2225830,77	24	21049	777878,65	2225547,56
24	20886	780357,03	2227099,71	24	20927	779415,47	2226834,64	24	20968	778545,63	2226394,16	24	21009	777732,58	2225783,08	24	21050	777880,98	2225603,35
24	20887	780353,04	2227095,87	24	20928	779306,69	2226833,05	24	20969	778490,09	2226349,09	24	21010	777668,49	2225745,65	24	21051	777881,14	2225607,12
24	20888	780309,00	2227047,97	24	20929	779301,33	2226832,69	24	20970	778486,21	2226345,59	24	21011	777667,52	2225745,07	24	21052	777880,94	2225614,07

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				
24	21053	777877,21	2225652,32	24	21094	778606,18	2226314,53	24	21135	778776,42	2226154,85	24	21176	779194,02	2226717,37	24	21217	779917,99	2225941,76
24	21054	777877,67	2225730,43	24	21095	778632,25	2226330,69	24	21136	778775,61	2226210,22	24	21177	779196,13	2226717,70	24	21218	779900,56	2225886,82
24	21055	777878,98	2225760,57	24	21096	778637,31	2226320,67	24	21137	778774,41	2226220,53	24	21178	779208,18	2226719,57	24	21219	779896,91	2225852,01
24	21056	777887,04	2225766,78	24	21097	778663,25	2226258,67	24	21138	778761,07	2226279,53	24	21179	779231,92	2226723,25	24	21220	779896,63	2225849,36
24	21057	777889,57	2225768,41	24	21098	778675,71	2226203,55	24	21139	778759,83	2226284,97	24	21180	779236,15	2226723,90	24	21221	779896,37	2225846,92
24	21058	777907,88	2225780,24	24	21099	778675,88	2226192,12	24	21140	778728,86	2226360,91	24	21181	779310,86	2226733,10	24	21222	779896,39	2225846,74
24	21059	777909,79	2225766,29	24	21100	778676,45	2226152,67	24	21141	778717,30	2226387,32	24	21182	779416,94	2226734,65	24	21223	779898,60	2225824,03
24	21060	777913,23	2225737,15	24	21101	778676,48	2226151,19	24	21142	778720,31	2226391,55	24	21183	779472,24	2226735,48	24	21224	779895,85	2225820,06
24	21061	777918,09	2225667,74	24	21102	778678,86	2226097,28	24	21143	778736,34	2226414,14	24	21184	779533,82	2226729,96	24	21225	779893,32	2225815,04
24	21062	777924,68	2225645,87	24	21103	778679,00	2226094,07	24	21144	778796,05	2226499,74	24	21185	779584,75	2226724,35	24	21226	779871,35	2225764,60
24	21063	777941,19	2225636,34	24	21104	778678,94	2226093,28	24	21145	778817,11	2226517,34	24	21186	779629,38	2226713,58	24	21227	779873,88	2225719,65
24	21064	777967,25	2225620,35	24	21105	778675,20	2226039,20	24	21146	778818,65	2226518,70	24	21187	779659,51	2226699,06	24	21228	779892,04	2225709,16
24	21065	778011,28	2225645,87	24	21106	778660,22	2225963,09	24	21147	778837,65	2226535,93	24	21188	779684,52	2226677,05	24	21229	779888,48	2225684,84
24	21066	778017,88	2225674,00	24	21107	778645,19	2225901,38	24	21148	778845,45	2226543,01	24	21189	779707,56	2226651,50	24	21230	779877,42	2225641,52
24	21067	778017,72	2225676,66	24	21108	778636,77	2225866,85	24	21149	778855,18	2226555,05	24	21190	779713,50	2226644,46	24	21231	779861,47	2225605,15
24	21068	778013,43	2225745,35	24	21109	778620,55	2225815,66	24	21150	778857,33	2226559,19	24	21191	779717,37	2226639,87	24	21232	779837,79	2225721,21
24	21069	778013,07	2225748,98	24	21110	778615,17	2225804,77	24	21151	778872,19	2226591,61	24	21192	779744,03	2226606,47	24	21233	779832,41	2225563,85
24	21070	778007,72	2225788,31	24	21111	778595,07	2225764,04	24	21152	778873,83	2226595,19	24	21193	779751,97	2226596,52	24	21234	779832,41	2225506,75
24	21071	778002,90	2225831,24	24	21112	778589,00	2225751,75	24	21153	778874,64	2226599,59	24	21194	779772,12	2226572,03	24	21235	779832,41	2225463,85
24	21072	778013,00	2225836,62	24	21113	778557,57	2225704,62	24	21154	778876,53	2226609,77	24	21195	779787,15	2226553,77	24	21236	779906,82	2225420,89
24	21073	778053,46	2225852,24	24	21114	778552,50	2225695,93	24	21155	778878,27	2226619,15	24	21196	779843,49	2226503,27	24	21237	779919,01	2225413,85
24	21074	778055,79	2225853,14	24	21115	778509,13	2225619,07	24	21156	778876,30	2226650,38	24	21197	779906,95	2226468,95	24	21238	779959,87	2225434,81
24	21075	778064,96	2225857,82	24	21116	778509,38	2225659,50	24	21157	778878,23	2226667,04	24	21198	779990,47	2226433,34	24	21239	780000,21	2225455,49
24	21076	778105,36	2225883,97	24	21117	778547,44	2225547,52	24	21158	778881,21	2226668,08	24	21199	780104,43	2226398,70	24	21240	780030,03	2225496,97
24	21077	778111,20	2225888,40	24	21118	778552,68	2225544,50	24	21159	778885,47	2226669,56	24	21200	780119,33	2226395,13	24	21241	780035,41	2225505,32
24	21078	778144,76	2225917,90	24	21119	778596,23	2225569,94	24	21160	778887,26	2226670,18	24	21201	780109,91	2226377,32	24	21242	780040,38	2225515,15
24	21079	778145,59	2225918,64	24	21120	778641,79	2225650,67	24	21161	778932,85	2226658,74	24	21202	780102,10	2226312,50	24	21243	780063,85	2225568,66
24	21080	778173,00	2225943,84	24	21121	778674,01	2225698,95	24	21162	778932,97	2226658,71	24	21203	780084,62	2226286,71	24	21244	780069,19	2225584,11
24	21081	778199,18	2225958,81	24	21122	778675,71	2225701,70	24	21163	778935,25	2226658,18	24	21204	780072,16	2226275,56	24	21245	780083,57	2225640,48
24	21082	778237,37	2225970,87	24	21123	778677,24	2225704,58	24	21164	778944,93	2226655,91	24	21205	780064,33	2226268,84	24	21246	780085,64	2225650,77
24	21083	778252,00	2225978,68	24	21124	778684,55	2225719,38	24	21165	778956,37	2226654,57	24	21206	780036,91	2226245,29	24	21247	780089,40	2225676,63
24	21084	778292,42	2226009,89	24	21125	778711,91	2225774,81	24	21166	778970,58	2226656,63	24	21207	780015,47	2226219,43	24	21248	780092,52	2225697,97
24	21085	778299,06	2226016,05	24	21126	778732,61	2225838,26	24	21167	779013,03	2226669,21	24	21208	780007,34	2226201,49	24	21249	780092,79	2225699,92
24	21086	778336,05	2226057,24	24	21127	778745,11	2225889,07	24	21168	779015,85	2226670,17	24	21209	779991,33	2226154,16	24	21250	780098,14	2225742,50
24	21087	778373,23	2226092,34	24	21128	778752,89	2225920,99	24	21169	779061,28	2226686,63	24	21210	779987,71	2226140,23	24	21251	780098,78	2225749,69
24	21088	778377,77	2226096,35	24	21129	778757,65	2225940,49	24	21170	779113,46	2226696,96	24	21211	779979,30	2226094,62	24	21252	780098,99	2225753,48
24	21089	778419,14	2226132,94	24	21130	778758,11	2225942,68	24	21171	779117,20	2226697,85	24	21212	779978,78	2226091,52	24	21253	780101,21	2225795,22
24	21090	778455,74	2226172,28	24	21131	778773,93	2226022,97	24	21172	779163,74	2226710,82	24	21213	779975,40	2226069,32	24	21254	780100,88	2225810,21
24	21091	778462,85	2226179,65	24	21132	778774,73	2226029,16	24	21173	779170,64	2226712,74	24	21214	779950,70	2226016,67	24	21255	780097,41	2225845,90
24	21092	778498,58	2226216,42	24	21133	778778,52	2226093,59	24	21174	779178,80	2226715,01	24	21215	779949,93	2226014,93	24	21256	780106,94	2225875,96
24	21093	778555,14	2226273,10	24	21134	778778,38	2226097,59	24	21175	779191,91	2226717,04	24	21216	779921,98	2225952,26	24	21257	780132,19	2225932,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	21258	780149,19	2225968,86	24	21299	780613,76	2227084,09	24	21340	782241,54	2228610,03	24	21381	784015,57	2227071,48	25	21421	781981,91	2220240,91
24	21259	780162,64	2225997,52	24	21300	780640,10	2227109,48	24	21341	782465,79	2228583,41	24	21382	784102,28	2226960,69	25	21422	781938,15	2220271,21
24	21260	780170,95	2226024,95	24	21301	780647,55	2227117,50	24	21342	782511,31	2228568,08	24	21383	784102,90	2226959,90	25	21423	781888,32	2220296,80
24	21261	780176,27	2226059,90	24	21302	780686,59	2227164,41	24	21343	782521,29	2228564,74	24	21384	784189,49	2226851,56	25	21424	781847,92	2220302,86
24	21262	780183,08	2226096,87	24	21303	780705,29	2227183,31	24	21344	782598,01	2228539,13	24	21385	784224,23	2226773,49	25	21425	781834,45	2220280,64
24	21263	780188,01	2226111,42	24	21304	780727,34	2227202,05	24	21345	782631,77	2228533,98	24	21386	784232,13	2226755,72	25	21426	781829,74	2220253,70
24	21264	780203,26	2226124,52	24	21305	780736,53	2227211,73	24	21346	782707,18	2228535,58	24	21387	784236,90	2226746,40	25	21427	781830,41	2220233,50
24	21265	780204,79	2226125,87	24	21306	780785,26	2227270,62	24	21347	782828,96	2228546,91	24	21388	784249,19	2226729,49	25	21428	781844,55	2220207,24
24	21266	780227,18	2226145,91	24	21307	780842,33	2227316,43	24	21348	782841,49	2228549,79	24	21389	784294,20	2226679,51	25	21429	781866,10	2220186,37
24	21267	780243,25	2226164,29	24	21308	780845,63	2227319,20	24	21349	782853,70	2228552,53	24	21390	784333,26	2226598,68	25	21430	781948,25	2220147,99
24	21268	780274,50	2226210,36	24	21309	780895,38	2227362,78	24	21350	782947,62	2228586,79	24	21391	784355,40	2226528,60	25	21431	782000,77	2220142,60
24	21269	780278,31	2226216,48	24	21310	780905,99	2227372,07	24	21351	783014,79	2228597,02	24	21392	784355,97	2226526,82	25	21416	782043,86	2220159,43
24	21270	780285,54	2226231,92	24	21311	780910,73	2227376,22	24	21352	783069,33	2228597,83	24	21393	784371,01	2226482,12	26	21432	782356,77	2220212,48
24	21271	780292,23	2226250,04	24	21312	780916,65	2227381,83	24	21353	783111,84	2228578,46	24	21394	784387,91	2226431,90	26	21433	782433,93	2220352,40
24	21272	780300,17	2226271,57	24	21313	780980,14	2227447,33	24	21354	783172,49	2228532,66	24	21395	784415,92	2226340,88	26	21434	782412,04	2220356,06
24	21273	780302,58	2226278,95	24	21314	780987,98	2227454,85	24	21355	783293,03	2228459,77	24	21396	784418,41	2226333,76	26	21435	782372,70	2220368,56
24	21274	780319,94	2226340,43	24	21315	780988,01	2227455,44	24	21356	783387,42	2228407,56	24	21397	784428,84	2226307,19	26	21436	782359,49	2220372,27
24	21275	780319,92	2226352,60	24	21316	781041,34	2227536,77	24	21357	783438,08	2228346,90	24	21398	784454,60	2226241,51	26	21437	782325,71	2220380,50
24	21276	780325,29	2226379,98	24	21317	781073,23	2227587,46	24	21358	783490,37	2228269,46	24	21399	784461,09	2226228,04	26	21438	782299,62	2220388,23
24	21277	780326,36	2226402,90	24	21318	781097,91	2227653,28	24	21359	783586,78	2228147,18	24	21400	784470,14	2226214,92	26	21439	782298,65	2220388,52
24	21278	780331,38	2226416,44	24	21319	781129,18	2227719,94	24	21360	783590,18	2228143,15	24	21401	784529,19	2226142,39	26	21440	782297,69	2220388,80
24	21279	780357,12	2226463,10	24	21320	781180,13	2227855,10	24	21361	783608,34	2228144,67	24	21402	784543,12	2226128,36	26	21441	782295,63	2220389,41
24	21280	780369,44	2226506,60	24	21321	781227,90	2227959,26	24	21362	783612,33	2228145,01	24	21403	784582,24	2226096,12	26	21442	782294,56	2220389,73
24	21281	780370,91	2226536,71	24	21322	781250,84	2228013,83	24	21363	783614,13	2228078,95	24	21404	784613,40	2226078,70	26	21443	782287,86	2220391,72
24	21282	780363,94	2226578,50	24	21323	781259,56	2228039,67	24	21364	783652,38	2227986,24	24	21405	784657,34	2226063,62	26	21444	782201,27	2220418,51
24	21283	780353,57	2226604,49	24	21324	781278,60	2228139,48	24	21365	783661,23	2227969,24	24	21406	784682,09	2226059,50	26	21445	782176,55	2220424,46
24	21284	780352,99	2226610,77	24	21325	781306,98	2228228,99	24	21366	783725,47	2227859,85	24	21407	784683,90	2226058,38	26	21446	782133,72	2220431,95
24	21285	780348,72	2226656,61	24	21326	781328,50	2228352,34	24	21367	783745,75	2227823,51	24	21408	784706,00	2226057,07	26	21447	782089,45	2220452,59
24	21286	780349,15	2226730,78	24	21327	781331,83	2228371,60	24	21368	783772,55	2227775,48	24	21409	784710,28	2226056,82	26	21448	782087,07	2220453,69
24	21287	780356,74	2226793,35	24	21328	781348,81	2228494,17	24	21369	783776,07	2227756,62	24	21410	784723,03	2226056,07	26	21449	782021,02	2220483,48
24	21288	780372,38	2226828,86	24	21329	781375,44	2228567,14	24	21370	783794,74	2227656,61	24	21411	784732,30	2226055,53	26	21450	782009,40	2220488,28
24	21289	780414,71	2226870,98	24	21330	781447,16	2228624,83	24	21371	783797,86	2227644,30	24	21412	784738,03	2226055,18	26	21451	781955,32	2220508,68
24	21290	780451,71	2226907,83	24	21331	781492,91	2228645,46	24	21372	783841,53	2227508,70	24	21413	784743,93	2226055,01	26	21452	781911,15	2220519,80
24	21291	780454,74	2226910,98	24	21332	781564,13	2228677,57	24	21373	783869,16	2227401,63	24	21414	784757,41	2226055,92	26	21453	781842,91	2220528,90
24	21292	780457,57	2226914,07	24	21333	781616,17	2228674,62	24	21374	783873,58	2227384,50	24	21415	784760,02	2226056,27	26	21454	781764,28	2220557,82
24	21293	780491,58	2226951,04	24	21334	781668,22	2228671,66	24	21375	783875,77	2227377,20	24	20725	784809,04	2226062,94	26	21455	781682,85	2220530,15
24	21294	780496,24	2226956,11	24	21335	781713,56	2228669,09	24	21376	783915,59	2227260,47	25	21416	782043,86	2220159,43	26	21456	781659,38	2220553,56
24	21295	780534,74	2226989,09	24	21336	781841,98	2228671,00	24	21377	783924,31	2227234,92	25	21417	782062,72	2220181,65	26	21457	781642,49	2220568,59
24	21296	780572,93	2227021,24	24	21337	781940,37	2228654,98	24	21378	783931,78	2227218,20	25	21418	782065,41	2220204,55	26	21458	781594,40	2220606,75
24	21297	780595,14	2227047,75	24	21338	782060,79	2228641,18	24	21379	784007,16	2227084,10	25	21419	782050,60	2220227,44	26	21459	781576,42	2220627,07
24	21298	780610,38	2227077,42	24	21339	782082,25	2228637,50	24	21380	784007,73	2227083,11	25	21420	782022,99	2220226,77	26	21460	781571,87	2220636,84

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
26	21461	781546,10	2220686,90	26	21502	780503,02	2221705,27	26	21543	779065,11	2222338,01	26	21584	778484,79	2221349,74	26	21625	777252,66	2221104,54
26	21462	781541,50	2220695,32	26	21503	780499,87	2221708,30	26	21544	778972,02	2222306,02	26	21585	778485,20	2221346,04	26	21626	777240,53	2221102,24
26	21463	781514,15	2220732,17	26	21504	780496,72	2221711,33	26	21545	778956,00	2222295,52	26	21586	778488,16	2221319,06	26	21627	777197,59	2221111,66
26	21464	781491,49	2220756,34	26	21505	780451,33	2221754,94	26	21546	778952,49	2222293,22	26	21587	778493,90	2221213,44	26	21628	777170,79	2221109,85
26	21465	781471,85	2220806,92	26	21506	780430,22	2221772,59	26	21547	778888,86	2222225,91	26	21588	778494,34	2221208,49	26	21629	777124,56	2221103,59
26	21466	781466,33	2220819,79	26	21507	780338,64	2221839,04	26	21548	778884,24	2222217,43	26	21589	778495,04	2221200,50	26	21630	777101,45	2220823,36
26	21467	781412,31	2220934,40	26	21508	780300,41	2221886,72	26	21549	778872,12	2222193,88	26	21590	778500,00	2221159,18	26	21631	777147,92	2220844,91
26	21468	781382,00	2221020,12	26	21509	780284,37	2221904,44	26	21550	778854,30	2222126,07	26	21591	778507,23	2221098,94	26	21632	777296,05	2220879,25
26	21469	781377,74	2221029,38	26	21510	780248,27	2221939,82	26	21551	778841,44	2222123,54	26	21592	778510,60	2221079,26	26	21633	777332,41	2220877,23
26	21470	781366,67	2221053,43	26	21511	780225,96	2221961,68	26	21552	778825,05	2222119,14	26	21593	778523,86	2221019,70	26	21634	777369,45	2220852,99
26	21471	781327,38	2221101,98	26	21512	780190,29	2222003,48	26	21553	778761,17	2222102,00	26	21594	778522,92	2221014,57	26	21635	777389,65	2220844,91
26	21472	781208,86	2221208,82	26	21513	780165,03	2222028,24	26	21554	778750,64	2222099,18	26	21595	778509,41	2221007,88	26	21636	777434,76	2220842,89
26	21473	781206,65	2221210,78	26	21514	780150,41	2222040,23	26	21555	778677,05	2222081,19	26	21596	778461,09	2220986,52	26	21637	777461,70	2220855,68
26	21474	781160,03	2221251,58	26	21515	780092,47	2222080,43	26	21556	778658,74	2222067,46	26	21597	778451,63	2220983,71	26	21638	777483,25	2220851,64
26	21475	781134,31	2221269,35	26	21516	780074,98	2222088,85	26	21557	778657,00	2222066,15	26	21598	778375,59	2220961,11	26	21639	777502,77	2220837,50
26	21476	781132,67	2221270,48	26	21517	780056,83	2222094,39	26	21558	778655,26	2222064,84	26	21599	778356,68	2220955,89	26	21640	777533,75	2220834,13
26	21477	781130,91	2221271,58	26	21518	780047,82	2222097,15	26	21559	778577,83	2222006,76	26	21600	778310,96	2220954,73	26	21641	777672,46	2220811,91
26	21478	781116,54	2221280,57	26	21519	780017,22	2222106,50	26	21560	778551,37	2221986,91	26	21601	778272,47	2220956,28	26	21642	777887,93	2220770,16
26	21479	781078,34	2221299,34	26	21520	779959,60	2222114,92	26	21561	778520,62	2222198,94	26	21602	778258,72	2220956,83	26	21643	777922,27	2220770,16
26	21480	781050,70	2221310,45	26	21521	779942,03	2222116,69	26	21562	778528,88	2221928,20	26	21603	778219,96	2220960,58	26	21644	777958,63	2220774,88
26	21481	781037,08	2221314,79	26	21522	779921,91	2222117,83	26	21563	778518,80	2221880,38	26	21604	778159,12	2220970,10	26	21645	777974,79	2220789,02
26	21482	781003,23	2221325,79	26	21523	779921,10	2222118,21	26	21564	778517,87	2221875,70	26	21605	778086,82	2220982,67	26	21646	777979,51	2220807,20
26	21483	780999,69	2221327,71	26	21524	779901,32	2222154,46	26	21565	778513,68	2221853,21	26	21606	778010,90	2220995,87	26	21647	777979,51	2220814,60
26	21484	780948,69	2221355,33	26	21525	779896,41	2222163,43	26	21566	778509,97	2221847,06	26	21607	778002,35	2220996,60	26	21648	778124,28	2220780,26
26	21485	780940,10	2221359,71	26	21526	779894,08	2222167,58	26	21567	778508,28	2221844,15	26	21608	777976,62	2220998,83	26	21649	778182,19	2220774,88
26	21486	780890,23	2221383,67	26	21527	779863,42	2222202,56	26	21568	778504,09	2221832,93	26	21609	777918,57	2220965,31	26	21650	778242,79	2220773,53
26	21487	780854,40	2221394,15	26	21528	779798,03	2222260,50	26	21569	778485,13	2221782,12	26	21610	777888,89	2220948,17	26	21651	778397,64	2220769,65
26	21488	780852,47	2221394,71	26	21529	779797,44	2222260,70	26	21570	778477,71	2221743,75	26	21611	777784,54	2220971,13	26	21652	778430,65	2220768,82
26	21489	780850,54	2221395,27	26	21530	779777,59	2222267,45	26	21571	778475,74	2221718,71	26	21612	777723,38	2220984,58	26	21653	778530,31	2220798,44
26	21490	780827,72	2221401,94	26	21531	779773,54	2222268,83	26	21572	778474,19	2221698,93	26	21613	777662,21	2220999,57	26	21654	778594,28	2220826,73
26	21491	780796,68	2221405,70	26	21532	779690,51	2222297,04	26	21573	778475,68	2221655,21	26	21614	777632,49	2221004,50	26	21655	778663,63	2220861,07
26	21492	780772,58	2221407,17	26	21533	779662,61	2222301,44	26	21574	778463,76	2221606,99	26	21615	777561,57	2221010,86	26	21656	778703,36	2220894,73
26	21493	780729,96	2221398,84	26	21534	779642,63	2222309,98	26	21575	778457,93	2221558,99	26	21616	777540,09	2221012,79	26	21657	778721,54	2220922,34
26	21494	780689,34	2221454,54	26	21535	779578,18	2222331,46	26	21576	778457,93	2221526,00	26	21617	777482,42	2221045,66	26	21658	778737,70	2221010,55
26	21495	780657,55	2221502,01	26	21536	779537,31	2222346,15	26	21577	778463,68	2221497,79	26	21618	777436,42	2221055,37	26	21659	778743,76	2221106,17
26	21496	780656,29	2221503,89	26	21537	779501,67	2222355,37	26	21578	778473,90	2221447,66	26	21619	777395,11	2221059,69	26	21660	778743,76	2221221,98
26	21497	780654,60	2221505,92	26	21538	779444,84	2222364,72	26	21579	778482,79	2221426,78	26	21620	777394,36	2221059,26	26	21661	778737,70	2221333,09
26	21498	780615,67	2221552,71	26	21539	779412,39	2222367,36	26	21580	778483,38	2221424,31	26	21621	777393,37	2221060,01	26	21662	778732,31	2221382,24
26	21499	780570,71	2221593,23	26	21540	779393,67	2222366,48	26	21581	778482,26	2221391,35	26	21622	777384,22	2221063,34	26	21663	778734,33	2221442,17
26	21500	780552,27	2221646,48	26	21541	779294,62	2222357,17	26	21582	778483,36	2221362,73	26	21623	777338,88	2221085,00	26	21664	778723,56	2221487,28
26	21501	780517,37	2221691,48	26	21542	779280,27	2222355,81	26	21583	778484,38	2221353,44	26	21624	777293,78	2221095,22	26	21665	778708,07	2221523,65

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				
26	21666	778708,07	2221556,64	26	21707	780406,27	2221547,89	26	21748	782218,46	2220221,88	29	21786	781755,37	2257161,10	29	21827	780230,88	2257235,59
26	21667	778716,99	2221592,71	26	21708	780423,78	2221503,44	26	21749	782237,79	2220218,01	29	21787	781626,26	2257166,28	29	21828	780208,46	2257240,00
26	21668	778723,56	2221619,26	26	21709	780462,83	2221448,23	26	21750	782340,14	2220182,33	29	21788	781624,27	2257166,31	29	21829	780198,81	2257240,94
26	21669	778726,25	2221644,18	26	21710	780518,05	2221393,01	26	21751	782354,77	2220208,86	29	21789	781621,48	2257166,24	29	21830	780198,03	2257240,94
26	21670	778724,23	2221703,43	26	21711	780584,03	2221318,95	26	21432	782356,77	2220212,48	29	21790	781560,53	2257162,83	29	21831	780121,22	2257239,75
26	21671	778731,64	2221741,81	26	21712	780654,06	2221243,53	27	21752	781258,66	2220689,80	29	21791	781536,15	2257161,46	29	21832	780107,18	2257237,52
26	21672	778753,86	2221778,85	26	21713	780691,77	2221195,05	27	21753	781233,32	2220750,92	29	21792	781523,39	2257159,06	29	21833	780048,30	2257219,26
26	21673	778757,79	2221799,98	26	21714	780729,48	2221189,66	27	21754	781187,86	2220841,11	29	21793	781495,62	2257149,98	29	21834	780026,51	2257207,73
26	21674	778764,64	2221836,75	26	21715	780772,57	2221207,17	27	21755	781174,44	2220898,50	29	21794	781464,32	2257139,75	29	21835	780023,16	2257205,96
26	21675	778774,74	2221884,56	26	21716	780838,56	2221209,86	27	21756	781154,32	2220929,80	29	21795	781427,96	2257127,85	29	21836	779992,46	2257188,57
26	21676	778800,32	2221905,44	26	21717	780887,04	2221184,28	27	21757	781093,20	2220997,63	29	21796	781421,00	2257124,98	29	21837	779977,89	2257178,76
26	21677	778893,25	2221930,35	26	21718	780935,52	2221173,50	27	21758	781067,12	2221021,49	29	21797	781358,30	2257093,38	29	21838	779960,50	2257161,62
26	21678	778998,29	2221958,63	26	21719	780985,35	2221149,26	27	21759	781042,51	2221037,89	29	21798	781314,89	2257082,18	29	21839	779940,16	2257139,67
26	21679	779013,10	2221966,71	26	21720	781011,74	2221131,98	27	21760	781025,37	2221039,38	29	21799	781277,84	2257085,99	29	21840	779933,55	2257130,69
26	21680	779056,20	2222002,40	26	21721	781080,97	2221086,64	27	21761	780996,30	2221022,23	29	21800	781269,36	2257092,15	29	21841	779933,55	2257127,49
26	21681	779082,46	2222062,33	26	21722	781118,89	2221057,19	27	21762	780971,71	2220984,96	29	21801	781246,40	2257108,81	29	21842	779933,55	2257080,69
26	21682	779089,19	2222087,24	26	21723	781150,32	2221032,77	27	21763	781044,75	2220908,20	29	21802	781228,82	2257116,92	29	21843	779933,65	2257071,55
26	21683	779090,54	2222122,26	26	21724	781200,15	2220972,17	27	21764	781137,17	2220810,55	29	21803	781181,58	2257128,35	29	21844	779955,77	2257063,61
26	21684	779102,66	2222145,82	26	21725	781218,33	2220906,85	27	21765	781243,02	2220686,83	29	21804	781169,79	2257129,77	29	21845	779976,84	2257055,69
26	21685	779122,19	2222158,62	26	21726	781262,10	2220812,58	27	21752	781258,66	2220689,80	29	21805	781167,60	2257129,73	29	21846	780013,52	2257071,72
26	21686	779297,93	2222156,60	26	21727	781310,58	2220692,73	28	21766	780113,06	2221687,08	29	21806	781110,15	2257127,20	29	21847	780042,41	2257102,91
26	21687	779412,40	2222167,37	26	21728	781344,92	2220641,55	28	21767	780111,04	2221720,89	29	21807	781094,84	2257124,10	29	21848	780082,80	2257125,28
26	21688	779469,64	2222157,94	26	21729	781367,14	2220602,50	28	21768	780076,01	2221762,64	29	21808	781022,41	2257097,04	29	21849	780129,93	2257139,88
26	21689	779512,73	2222142,46	26	21730	781394,08	2220545,26	28	21769	780012,44	2221801,86	29	21809	780974,20	2257080,17	29	21850	780142,33	2257140,07
26	21690	779579,39	2222120,24	26	21731	781405,52	2220523,04	28	21770	779966,98	2221827,21	29	21810	780928,15	2257081,04	29	21851	780194,31	2257140,87
26	21691	779627,20	2222093,30	26	21732	781456,70	2220465,13	28	21771	779940,67	2221828,63	29	21811	780875,38	2257087,53	29	21852	780255,53	2257128,83
26	21692	779674,34	2222044,82	26	21733	781518,65	2220415,98	28	21772	779930,57	2221808,42	29	21812	780819,08	2257108,46	29	21853	780257,33	2257128,52
26	21693	779721,47	2222012,50	26	21734	781590,02	2220344,60	28	21773	779932,60	2221779,47	29	21813	780803,51	2257115,20	29	21854	780322,48	2257118,17
26	21694	779781,40	2221990,95	26	21735	781629,08	2220321,71	28	21774	779957,29	2221756,40	29	21814	780737,10	2257143,95	29	21855	780318,96	2257100,34
26	21695	779785,57	2221987,58	26	21736	781662,07	2220300,16	28	21775	780005,32	2221713,49	29	21815	780664,03	2257186,58	29	21856	780274,74	2256941,07
26	21696	779809,68	2221968,06	26	21737	781687,66	2220295,45	28	21776	780062,56	2221682,50	29	21816	780653,56	2257191,17	29	21857	780279,62	2256902,70
26	21697	779882,40	2221951,90	26	21738	781713,25	2220309,59	28	21777	780093,53	2221673,08	29	21817	780578,19	2257214,41	29	21858	780322,91	2256877,70
26	21698	779980,71	2221929,00	26	21739	781736,14	2220341,24	28	21766	780113,06	2221687,08	29	21818	780568,16	2257216,41	29	21859	780366,19	2256902,68
26	21699	779992,38	2221923,82	26	21740	781761,05	2220352,69	29	21778	781857,61	2257052,23	29	21819	780503,57	2257222,50	29	21860	780371,09	2256914,34
26	21700	780041,31	2221902,07	26	21741	781806,17	2220356,73	29	21779	781861,55	2257053,59	29	21820	780498,89	2257222,73	29	21861	780400,13	2257018,92
26	21701	780097,87	2221856,28	26	21742	781864,75	2220337,20	29	21780	781859,10	2257101,66	29	21821	780495,17	2257222,57	29	21862	780415,81	2257075,40
26	21702	780154,44	2221784,91	26	21743	781912,56	2220323,06	29	21781	781859,05	2257102,67	29	21822	780435,93	2257218,16	29	21863	780416,68	2257079,07
26	21703	780206,96	2221713,53	26	21744	781965,08	2220305,55	29	21782	781856,57	2257152,56	29	21823	780434,41	2257218,04	29	21864	780424,07	2257116,40
26	21704	780320,08	2221631,38	26	21745	782056,66	2220261,78	29	21783	781852,55	2257152,90	29	21824	780381,97	2257212,52	29	21865	780444,10	2257118,50
26	21705	780350,39	2221608,07	26	21746	782142,17	2220227,44	29	21784	781769,88	2257159,92	29	21825	780341,34	2257216,41	29	21866	780498,39	2257122,54
26	21706	780390,11	2221577,51	26	21747	782197,39	2220226,09	29	21785	781757,58	2257160,96	29	21826	780273,93	2257227,14	29	21867	780553,65	2257117,33

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				
29	21868	780618,59	2257097,32	29	21909	780933,01	2256936,58	30	21949	776967,96	2222188,94	30	21990	776784,48	2222110,99	30	22031	775838,33	2222079,78
29	21869	780639,79	2257084,95	29	21910	780952,45	2256979,84	30	21950	777027,39	2222245,02	30	21991	776726,68	2222030,31	30	22032	775834,07	2222083,68
29	21870	780689,28	2257056,07	29	21911	780952,78	2256980,56	30	21951	777030,26	2222247,97	30	21992	776726,27	2222029,71	30	22033	775803,72	2222108,92
29	21871	780694,63	2257053,35	29	21912	780981,27	2256980,01	30	21952	777093,61	2222318,47	30	21993	776724,71	2222027,37	30	22034	775798,70	2222137,48
29	21872	780780,59	2257016,17	29	21913	780982,24	2256980,01	30	21953	777095,66	2222320,90	30	21994	776678,74	2221952,56	30	22035	775791,86	2222195,62
29	21873	780783,00	2257015,21	29	21914	780998,76	2256982,81	30	21954	777148,23	2222387,46	30	21995	776619,06	2221877,50	30	22036	775790,63	2222206,08
29	21874	780846,03	2256991,75	29	21915	781055,95	2257002,83	30	21955	777206,05	2222457,61	30	21996	776616,97	2221874,67	30	22037	775805,00	2222263,75
29	21875	780847,96	2256991,29	29	21916	781056,93	2257003,18	30	21956	777210,76	2222464,41	30	21997	776563,58	2221796,89	30	22038	775823,64	2222313,91
29	21876	780843,43	2256981,22	29	21917	781122,42	2257027,64	30	21957	777213,89	2222470,86	30	21998	776530,44	2221771,81	30	22039	775827,21	2222323,51
29	21877	780814,60	2256937,28	29	21918	781162,00	2257029,39	30	21958	777247,48	2222554,92	30	21999	776529,63	2221771,20	30	22040	775829,87	2222330,68
29	21878	780790,43	2256907,41	29	21919	781164,90	2257029,52	30	21959	777248,42	2222557,50	30	22000	776464,71	2221764,56	30	22041	775851,58	2222368,07
29	21879	780786,01	2256900,97	29	21920	781195,67	2257022,04	30	21960	777276,74	2222641,55	30	22001	776397,09	2221760,76	30	22042	775851,57	2222418,08
29	21880	780781,02	2256888,93	29	21921	781230,01	2256997,14	30	21961	777277,99	2222645,88	30	22002	776375,41	2221759,55	30	22043	775812,15	2222435,06
29	21881	780771,16	2256852,20	29	21922	781254,25	2256987,88	30	21962	777297,68	2222728,00	30	22003	776357,81	2221755,26	30	22044	775818,14	2222437,38
29	21882	780760,39	2256811,46	29	21923	781313,60	2256981,79	30	21963	777298,56	2222732,69	30	22004	776337,22	2221746,05	30	22045	775813,65	2222439,97
29	21883	780749,40	2256784,64	29	21924	781318,71	2256981,53	30	21964	777309,40	2222809,84	30	22005	776327,63	2221741,76	30	22046	775808,26	2222443,08
29	21884	780716,42	2256744,77	29	21925	781331,21	2256983,12	30	21965	777318,73	2222857,85	30	22006	776313,91	2221735,63	30	22047	775765,02	2222418,18
29	21885	780671,73	2256700,45	29	21926	781388,49	2256997,89	30	21966	777322,06	2222875,05	30	22007	776302,82	2221728,81	30	22048	775741,23	2222377,14
29	21886	780671,06	2256699,76	29	21927	781393,04	2256999,60	30	21967	777316,60	2222907,75	30	22008	776256,94	2221691,58	30	22049	775737,62	2222369,51
29	21887	780623,03	2256650,25	29	21928	781398,50	2257001,65	30	21968	777316,04	2222909,70	30	22009	776248,55	2221681,73	30	22050	775710,27	2222295,97
29	21888	780576,66	2256602,53	29	21929	781462,64	2257033,98	30	21969	777273,74	2222934,11	30	22010	776245,16	2221677,76	30	22051	775708,62	2222290,64
29	21889	780569,21	2256592,69	29	21930	781501,58	2257046,72	30	21970	777272,75	2222934,42	30	22011	776243,82	2221674,10	30	22052	775702,32	2222265,32
29	21890	780569,21	2256542,70	29	21931	781548,27	2257061,99	30	21971	777230,32	2222909,92	30	22012	776237,79	2221677,13	30	22053	775691,38	2222221,40
29	21891	780612,52	2256517,68	29	21932	781624,66	2257066,25	30	21972	777229,50	2222909,07	30	22013	776222,73	2221696,61	30	22054	775690,25	2222203,47
29	21892	780648,38	2256532,85	29	21933	781728,85	2257062,08	30	21973	777223,90	2222894,08	30	22014	776203,65	2221721,28	30	22055	775691,03	2222196,83
29	21893	780694,77	2256580,59	29	21934	781750,24	2257061,22	30	21974	777211,21	2222828,67	30	22015	776167,46	2221779,62	30	22056	775693,58	2222175,09
29	21894	780742,50	2256629,81	29	21935	781791,39	2257057,73	30	21975	777211,00	2222827,62	30	22016	776162,21	2221788,09	30	22057	775692,40	2222175,69
29	21895	780788,56	2256675,48	29	21936	781854,86	2257052,34	30	21976	777210,57	2222825,05	30	22017	776160,15	2221791,15	30	22058	775672,70	2222190,18
29	21896	780791,88	2256679,12	29	21937	781857,61	2257052,23	30	21977	777200,29	2222751,93	30	22018	776117,55	2221849,68	30	22059	775666,67	2222206,62
29	21897	780831,30	2256726,75	30	21937	776738,74	2221867,35	30	21978	777199,86	2222748,98	30	22019	776104,20	2221862,29	30	22060	775666,27	2222208,74
29	21898	780836,08	2256733,63	30	21938	776758,90	2221892,70	30	21979	777181,27	2222671,37	30	22020	776051,41	2221896,31	30	22061	775658,53	2222249,21
29	21899	780839,04	2256739,66	30	21939	776760,49	2221894,97	30	21980	777154,10	2222590,74	30	22021	776034,46	2221903,24	30	22062	775653,34	2222263,77
29	21900	780854,15	2256776,56	30	21940	776762,38	2221897,63	30	21981	777123,91	2222515,20	30	22022	775971,64	2221916,22	30	22063	775632,46	2222302,07
29	21901	780856,23	2256782,74	30	21941	776781,81	2221929,28	30	21982	777070,73	2222450,68	30	22023	775969,49	2221916,63	30	22064	775631,86	2222303,13
29	21902	780867,76	2256826,37	30	21942	776804,48	2221966,17	30	21983	777070,07	2222449,86	30	22024	775925,68	2221923,72	30	22065	775629,43	2222306,18
29	21903	780874,85	2256852,77	30	21943	776807,85	2221971,66	30	21984	777018,17	2222384,13	30	22025	775912,91	2221936,04	30	22066	775622,69	2222314,67
29	21904	780893,69	2256876,05	30	21944	776808,98	2221973,51	30	21985	776957,25	2222316,34	30	22026	775894,25	2221984,01	30	22067	775609,15	2222327,32
29	21905	780893,92	2256876,34	30	21945	776865,94	2222053,00	30	21986	776896,90	2222259,39	30	22027	775890,94	2221990,86	30	22068	775607,66	2222328,71
29	21906	780896,83	2256880,34	30	21946	776866,30	2222053,51	30	21987	776892,33	2222254,48	30	22028	775869,24	2222017,60	30	22069	775606,17	2222330,10
29	21907	780929,21	2256929,66	30	21947	776916,22	2222125,02	30	21988	776837,36	2222186,54	30	22029	775862,96	2222025,33	30	22070	775600,40	2222335,49
29	21908	780930,71	2256932,10	30	21948	776916,29	2222125,11	30	21989	776835,22	2222183,70	30	22030	775851,42	2222044,92	30	22071	775588,82	2222346,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	22072	775582,27	2222350,86	30	22113	775393,60	2223278,46	30	22154	776199,51	2224834,67	30	22195	775750,21	2223995,04	30	22236	775358,64	2223609,61
30	22073	775576,91	2222354,58	30	22114	775415,99	2223341,50	30	22155	776218,74	2224869,03	30	22196	775726,74	2223974,68	30	22237	775366,51	2223586,44
30	22074	775520,59	2222382,51	30	22115	775440,98	2223401,74	30	22156	776228,55	2224887,20	30	22197	775688,01	2223956,67	30	22238	775373,13	2223547,88
30	22075	775518,33	2222383,57	30	22116	775441,47	2223402,99	30	22157	776229,22	2224888,50	30	22198	775620,13	2223927,49	30	22239	775373,55	2223538,32
30	22076	775450,80	2222412,99	30	22117	775461,03	2223454,03	30	22158	776253,55	2224936,89	30	22199	775614,07	2223924,40	30	22240	775373,66	2223530,73
30	22077	775442,76	2222415,70	30	22118	775463,64	2223463,51	30	22159	776268,83	2224967,29	30	22200	775551,65	2223886,85	30	22241	775365,88	2223485,19
30	22078	775396,39	2222427,11	30	22119	775473,01	2223518,45	30	22160	776271,72	2224974,31	30	22201	775550,91	2223886,34	30	22242	775348,33	2223439,39
30	22079	775341,85	2222441,72	30	22120	775473,72	2223527,60	30	22161	776294,09	2225043,28	30	22202	775546,90	2223883,60	30	22243	775323,13	2223378,60
30	22080	775311,79	2222452,66	30	22121	775472,98	2223576,37	30	22162	776297,72	2225052,76	30	22203	775490,61	2223840,19	30	22244	775322,20	2223376,18
30	22081	775288,49	2222476,54	30	22122	775470,34	2223591,69	30	22163	776319,82	2225110,49	30	22204	775484,52	2223834,64	30	22245	775296,85	2223304,85
30	22082	775278,04	2222498,41	30	22123	775456,22	2223633,28	30	22164	776316,41	2225153,35	30	22205	775436,59	2223783,07	30	22246	775294,01	2223290,24
30	22083	775273,60	2222507,72	30	22124	775473,60	2223664,53	30	22165	776273,10	2225178,35	30	22206	775432,75	2223778,43	30	22247	775292,28	2223249,46
30	22084	775272,80	2222561,83	30	22125	775511,86	2223717,20	30	22166	776229,81	2225153,35	30	22207	775397,63	2223730,09	30	22248	775290,98	2223219,04
30	22085	775272,12	2222595,37	30	22126	775554,95	2223763,53	30	22167	776226,40	2225146,22	30	22208	775394,88	2223761,60	30	22249	775291,00	2223214,31
30	22086	775271,76	2222630,82	30	22127	775605,67	2223802,64	30	22168	776200,23	2225077,80	30	22209	775392,66	2223772,61	30	22250	775293,77	2223160,98
30	22087	775271,57	2222634,70	30	22128	775627,54	2223815,79	30	22169	776199,37	2225075,36	30	22210	775391,16	2223777,25	30	22251	775289,18	2223109,21
30	22088	775266,67	2222687,44	30	22129	775662,71	2223836,96	30	22170	776185,17	2225031,61	30	22211	775375,66	2223825,28	30	22252	775276,01	2223054,64
30	22089	775266,27	2222690,60	30	22130	775727,79	2223863,41	30	22171	776177,78	2225008,80	30	22212	775372,31	2223832,81	30	22253	775271,50	2223045,15
30	22090	775267,38	2222709,94	30	22131	775734,16	2223864,34	30	22172	776140,22	2224934,08	30	22213	775371,37	2223834,92	30	22254	775269,00	2223044,69
30	22091	775266,36	2222742,30	30	22132	775753,13	2223865,95	30	22173	776100,85	2224861,16	30	22214	775368,45	2223839,41	30	22255	775248,58	2223042,28
30	22092	775264,28	2222763,60	30	22133	775757,12	2223866,29	30	22174	776046,28	2224761,78	30	22215	775318,62	2223907,62	30	22256	775235,54	2223036,16
30	22093	775245,01	2222823,21	30	22134	775756,62	2223877,21	30	22175	776044,30	2224757,79	30	22216	775317,21	2223909,46	30	22257	775228,79	2223032,99
30	22094	775239,04	2222859,24	30	22135	775780,97	2223892,24	30	22176	776001,55	2224660,20	30	22217	775280,06	2223955,67	30	22258	775220,06	2223028,90
30	22095	775246,68	2222899,04	30	22136	775879,65	2223978,03	30	22177	776000,51	2224657,63	30	22218	775275,88	2223960,26	30	22259	775213,78	2223022,93
30	22096	775247,12	2222901,32	30	22137	775905,14	2224011,64	30	22178	775971,11	2224578,92	30	22219	775252,69	2223982,70	30	22260	775191,24	2223001,53
30	22097	775248,36	2222903,53	30	22138	775908,90	2224015,88	30	22179	775969,08	2224572,03	30	22220	775249,07	2223989,97	30	22261	775182,38	2222990,27
30	22098	775265,59	2222934,23	30	22139	775934,65	2224044,92	30	22180	775959,88	2224529,62	30	22221	775162,97	2223986,68	30	22262	775182,07	2222989,73
30	22099	775276,85	2222944,93	30	22140	775937,45	2224048,72	30	22181	775948,34	2224476,44	30	22222	775160,62	2223935,33	30	22263	775155,95	2222943,19
30	22100	775282,29	2222945,58	30	22141	775989,04	2224126,03	30	22182	775947,55	2224471,81	30	22223	775169,14	2223924,41	30	22264	775150,46	2222928,18
30	22101	775285,33	2222946,03	30	22142	775990,72	2224128,78	30	22183	775932,41	2224345,71	30	22224	775188,21	2223905,94	30	22265	775139,14	2222869,35
30	22102	775288,05	2222946,53	30	22143	775995,26	2224139,22	30	22184	775932,14	2224342,77	30	22225	775204,07	2223890,58	30	22266	775139,10	2222865,84
30	22103	775314,57	2222951,34	30	22144	776024,42	2224234,92	30	22185	775931,55	2224333,00	30	22226	775238,55	2223847,70	30	22267	775139,07	2222863,81
30	22104	775348,95	2222975,54	30	22145	776026,49	2224246,47	30	22186	775931,29	2224328,78	30	22227	775282,97	2223786,92	30	22268	775139,04	2222861,78
30	22105	775350,81	2222979,06	30	22146	776026,94	2224253,95	30	22187	775927,04	2224258,41	30	22228	775292,10	2223758,60	30	22269	775138,91	2222851,73
30	22106	775368,57	2223016,40	30	22147	776031,87	2224335,25	30	22188	775922,14	2224242,33	30	22229	775295,75	2223747,28	30	22270	775146,94	2222803,19
30	22107	775371,99	2223026,13	30	22148	776046,56	2224457,54	30	22189	775901,75	2224175,40	30	22230	775300,21	2223696,15	30	22271	775148,70	2222795,97
30	22108	775387,26	2223089,37	30	22149	776061,36	2224525,77	30	22190	775855,58	2224106,18	30	22231	775306,73	2223675,49	30	22272	775165,77	2222743,24
30	22109	775388,48	2223096,70	30	22150	776066,04	2224547,30	30	22191	775806,79	2224046,19	30	22232	775308,48	2223672,67	30	22273	775162,71	2222717,46
30	22110	775393,69	2223155,66	30	22151	776093,70	2224621,32	30	22192	775759,35	2224006,53	30	22233	775335,48	2223632,35	30	22274	775162,76	2222714,50
30	22111	775393,81	2223162,65	30	22152	776135,02	2224715,61	30	22193	775754,17	2224002,20	30	22234	775343,81	2223622,81	30	22275	775162,97	2222703,78
30	22112	775390,99	2223217,14	30	22153	776174,96	2224787,85	30	22194	775754,22	2223998,51	30	22235	775353,62	2223614,08	30	22276	775164,71	2222692,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	22277	775165,03	2222690,62	30	22318	775728,55	2222037,34	30	22359	776338,23	2221628,76	31	22399	778300,88	2257067,72	31	22440	777108,60	2257772,18
30	22278	775165,35	2222688,60	30	22319	775736,06	2222007,94	30	22360	776300,73	2221647,03	31	22400	778234,20	2257087,23	31	22441	777103,01	2257806,03
30	22279	775167,23	2222676,61	30	22320	775754,40	2221965,13	30	22361	776377,40	2221654,49	31	22401	778230,65	2257088,13	31	22442	777102,36	2257810,02
30	22280	775171,81	2222627,38	30	22321	775785,83	2221925,15	30	22362	776390,23	2221660,22	31	22402	778141,84	2257107,17	31	22443	777101,84	2257813,16
30	22281	775172,21	2222601,46	30	22322	775801,02	2221900,80	30	22363	776429,12	2221662,41	31	22403	778140,48	2257107,44	31	22444	777100,91	2257815,75
30	22282	775172,83	2222560,34	30	22323	775824,42	2221871,80	30	22364	776450,59	2221663,62	31	22404	778065,18	2257121,39	31	22445	777101,07	2257816,90
30	22283	775173,57	2222510,53	30	22324	775838,59	2221859,93	30	22365	776471,44	2221664,79	31	22405	778017,03	2257133,44	31	22446	777090,41	2257860,51
30	22284	775173,79	2222495,34	30	22325	775855,56	2221849,55	30	22366	776473,73	2221664,96	31	22406	777975,09	2257154,36	31	22447	777089,28	2257864,43
30	22285	775178,62	2222474,60	30	22326	775859,59	2221848,50	30	22367	776553,73	2221673,14	31	22407	777961,47	2257164,91	31	22448	777083,41	2257882,06
30	22286	775201,33	2222426,88	30	22327	775867,44	2221840,90	30	22368	776564,66	2221677,44	31	22408	777928,72	2257190,27	31	22449	777135,44	2257911,16
30	22287	775201,66	2222426,17	30	22328	775894,23	2221827,49	30	22369	776578,83	2221683,01	31	22409	777859,34	2257252,67	31	22450	777154,36	2257929,81
30	22288	775203,52	2222422,65	30	22329	775952,47	2221818,08	30	22370	776596,68	2221696,53	31	22410	777855,18	2257256,02	31	22451	777154,36	2257979,80
30	22289	775211,03	2222412,74	30	22330	776002,96	2221807,64	30	22371	776630,45	2221722,10	31	22411	777845,95	2257262,69	31	22452	777137,06	2258002,55
30	22290	775248,17	2222374,67	30	22331	776005,08	2221807,20	30	22372	776641,49	2221733,66	31	22412	777767,43	2257319,42	31	22453	777115,87	2258010,27
30	22291	775266,88	2222362,58	30	22332	776022,65	2221795,89	30	22373	776642,43	2221735,02	31	22413	777766,37	2257320,15	31	22454	777030,89	2257966,29
30	22292	775309,72	2222347,01	30	22333	776042,21	2221783,30	30	22374	776642,57	2221735,26	31	22414	777678,69	2257380,17	31	22455	776932,44	2258030,19
30	22293	775313,85	2222345,71	30	22334	776078,20	2221733,80	30	22375	776674,89	2221782,35	31	22415	777666,54	2257386,25	31	22456	776838,76	2258059,80
30	22294	775370,99	2222330,39	30	22335	776120,03	2221666,37	30	22376	776683,77	2221795,29	31	22416	777546,73	2257426,99	31	22457	776824,86	2258060,19
30	22295	775371,99	2222330,13	30	22336	776122,97	2221662,14	30	22377	776698,41	2221816,64	31	22417	777545,57	2257427,37	31	22458	776811,09	2258060,65
30	22296	775414,75	2222319,62	30	22337	776165,61	2221607,01	30	22378	776715,29	2221837,85	31	22418	777415,66	2257467,98	31	22459	776719,37	2258055,51
30	22297	775477,26	2222292,38	30	22338	776182,64	2221592,96	30	22379	776719,64	2221843,34	31	22419	777413,81	2257468,52	31	22460	776709,87	2258054,06
30	22298	775525,91	2222268,25	30	22339	776200,84	2221583,78	30	22380	776726,45	2221851,89	31	22420	777412,68	2257468,83	31	22461	776640,13	2258036,37
30	22299	775545,28	2222247,46	30	22340	776256,32	2221555,79	30	21937	776738,74	2221867,35	31	22421	777410,41	2257469,44	31	22462	776606,88	2258037,35
30	22300	775546,64	2222245,99	30	22341	776258,54	2221554,74	31	22381	778828,90	2256693,63	31	22422	777408,14	2257470,06	31	22463	776558,75	2258051,16
30	22301	775547,31	2222245,27	30	22342	776343,81	2221516,86	31	22382	778872,19	2256718,62	31	22423	777330,50	2257491,10	31	22464	776548,19	2258068,46
30	22302	775547,95	2222244,48	30	22343	776395,17	2221475,93	31	22383	778872,19	2256765,11	31	22424	777315,05	2257495,63	31	22465	776523,58	2258110,26
30	22303	775554,42	2222236,40	30	22344	776398,73	2221473,09	31	22384	778846,10	2256790,34	31	22425	777310,99	2257496,82	31	22466	776504,20	2258128,92
30	22304	775561,78	2222222,78	30	22345	776403,62	2221469,65	31	22385	778844,52	2256791,13	31	22426	777273,98	2257507,65	31	22467	776448,50	2258157,79
30	22305	775569,21	2222183,88	30	22346	776485,40	2221419,15	31	22386	778755,58	2256820,40	31	22427	777247,90	2257515,28	31	22468	776433,97	2258162,17
30	22306	775569,45	2222183,00	30	22347	776492,58	2221417,11	31	22387	778750,52	2256821,79	31	22428	777206,57	2257527,37	31	22469	776430,19	2258162,51
30	22307	775571,36	2222176,04	30	22348	776508,66	2221444,56	31	22388	778660,72	2256841,20	31	22429	777172,18	2257547,90	31	22470	776359,12	2258168,90
30	22308	775583,97	2222141,62	30	22349	776510,37	2221447,48	31	22389	778634,20	2256854,00	31	22430	777169,89	2257549,20	31	22471	776278,64	2258182,97
30	22309	775587,63	2222133,82	30	22350	776511,60	2221449,58	31	22390	778605,53	2256867,82	31	22431	777151,02	2257559,17	31	22472	776177,73	2258211,92
30	22310	775594,88	2222125,73	30	22351	776554,96	2221449,06	31	22391	778549,80	2256898,56	31	22432	777134,65	2257567,81	31	22473	776083,83	2258257,12
30	22311	775601,32	2222118,53	30	22352	776554,96	2221486,70	31	22392	778497,50	2256938,10	31	22433	777126,98	2257588,20	31	22474	776075,91	2258260,15
30	22312	775636,32	2222092,81	30	22353	776537,94	2221504,24	31	22393	778496,57	2256938,77	31	22434	777115,69	2257621,98	31	22475	775982,52	2258286,89
30	22313	775642,93	2222088,70	30	22354	776458,72	2221553,16	31	22394	778437,31	2256981,44	31	22435	777113,44	2257664,01	31	22476	775976,57	2258288,22
30	22314	775669,09	2222075,15	30	22355	776454,82	2221556,26	31	22395	778416,30	2256998,16	31	22436	777112,90	2257669,11	31	22477	775956,23	2258291,44
30	22315	775697,46	2222060,46	30	22356	776401,10	2221599,05	31	22396	778381,48	2257025,88	31	22437	777105,54	2257715,77	31	22478	775859,06	2258306,79
30	22316	775724,63	2222041,83	30	22357	776390,25	2221605,63	31	22397	778373,39	2257031,12	31	22438	777109,12	2257759,98	31	22479	775851,51	2258307,40
30	22317	775725,09	2222041,30	30	22358	776387,37	2221606,92	31	22398	778309,88	2257064,11	31	22439	777108,96	2257763,71	31	22480	775752,50	2258307,89

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				
31	22481	775737,96	2258305,81	31	22522	775722,50	2258703,57	31	22563	776049,48	2259505,83	31	22604	775292,94	2260591,64	31	22645	774458,25	2259936,14
31	22482	775673,54	2258286,59	31	22523	775731,83	2258708,96	31	22564	776155,38	2259477,42	31	22605	775293,15	2260589,85	31	22646	774452,63	2259965,08
31	22483	775654,18	2258275,68	31	22524	775731,83	2258752,31	31	22565	776304,50	2259433,56	31	22606	775308,46	2260469,22	31	22647	774449,80	2259974,53
31	22484	775644,02	2258266,44	31	22525	775731,83	2258758,95	31	22566	776363,61	2259422,57	31	22607	775309,10	2260458,70	31	22648	774422,95	2260039,99
31	22485	775602,30	2258228,50	31	22526	775712,98	2258777,59	31	22567	776470,96	2259402,02	31	22608	775298,59	2260461,84	31	22649	774419,99	2260046,03
31	22486	775598,14	2258224,22	31	22527	775657,05	2258808,02	31	22568	776480,35	2259401,12	31	22609	775297,62	2260462,12	31	22650	774416,56	2260051,20
31	22487	775552,54	2258171,55	31	22528	775616,12	2258831,83	31	22569	776523,67	2259426,13	31	22610	775247,69	2260475,94	31	22651	774363,88	2260120,84
31	22488	775497,52	2258133,08	31	22529	775572,40	2258856,32	31	22570	776523,67	2259476,14	31	22611	775195,00	2260502,31	31	22652	774308,81	2260195,14
31	22489	775473,07	2258127,33	31	22530	775568,97	2258858,05	31	22571	776499,38	2259493,40	31	22612	775172,62	2260507,61	31	22653	774301,03	2260203,46
31	22490	775450,08	2258121,94	31	22531	775512,98	2258883,98	31	22572	776489,76	2259500,23	31	22613	775129,33	2260482,59	31	22654	774243,77	2260252,13
31	22491	775381,33	2258127,60	31	22532	775512,00	2258883,83	31	22573	776434,55	2259510,81	31	22614	775129,33	2260432,59	31	22655	774211,41	2260264,02
31	22492	775320,27	2258148,82	31	22533	775403,50	2258933,65	31	22574	776382,00	2259520,87	31	22615	775150,23	2260412,90	31	22656	774168,10	2260239,03
31	22493	775314,88	2258150,37	31	22534	775352,51	2258956,29	31	22575	776286,24	2259538,68	31	22616	775165,25	2260405,38	31	22657	774168,10	2260236,68
31	22494	775247,95	2258165,49	31	22535	775351,90	2258956,55	31	22576	776284,32	2259539,04	31	22617	775207,27	2260384,34	31	22658	774168,10	2260189,01
31	22495	775246,26	2258165,83	31	22536	775308,45	2258975,18	31	22577	776186,12	2259572,60	31	22618	775216,32	2260380,86	31	22659	774179,02	2260175,91
31	22496	775183,05	2258177,84	31	22537	775313,23	2258983,33	31	22578	776182,90	2259573,57	31	22619	775270,46	2260365,88	31	22660	774231,90	2260130,99
31	22497	775172,68	2258182,49	31	22538	775318,69	2258996,74	31	22579	776076,72	2259602,04	31	22620	775317,64	2260351,79	31	22661	774260,82	2260091,96
31	22498	775137,69	2258198,22	31	22539	775339,63	2259082,01	31	22580	775972,42	2259636,30	31	22621	775336,82	2260249,84	31	22662	774283,68	2260061,11
31	22499	775090,97	2258236,77	31	22540	775366,30	2259191,56	31	22581	775971,40	2259636,63	31	22622	775347,13	2260136,13	31	22663	774318,63	2260018,24
31	22500	775034,55	2258302,83	31	22541	775366,86	2259194,26	31	22582	775866,65	2259668,60	31	22623	775340,01	2260029,37	31	22664	774355,39	2259941,17
31	22501	775025,99	2258313,42	31	22542	775385,71	2259295,67	31	22583	775776,87	2259708,18	31	22624	775338,00	2260005,40	31	22665	774359,00	2259922,62
31	22502	774969,00	2258383,80	31	22543	775386,05	2259297,82	31	22584	775759,04	2259721,40	31	22625	775330,71	2259918,06	31	22666	774329,58	2259912,32
31	22503	774920,94	2258461,15	31	22544	775401,56	2259407,87	31	22585	775761,37	2259721,47	31	22626	775265,63	2259932,44	31	22667	774325,32	2259910,59
31	22504	774920,59	2258461,68	31	22545	775411,87	2259524,76	31	22586	775756,17	2259725,33	31	22627	775181,46	2259944,81	31	22668	774247,33	2259874,88
31	22505	774877,08	2258529,77	31	22546	775417,09	2259551,03	31	22587	775740,17	2259737,21	31	22628	775175,82	2259945,31	31	22669	774183,47	2259850,90
31	22506	774867,77	2258540,59	31	22547	775420,38	2259574,34	31	22588	775627,34	2259812,10	31	22629	775078,29	2259948,50	31	22670	774157,72	2259829,09
31	22507	774821,26	2258581,03	31	22548	775412,95	2259705,58	31	22589	775492,69	2259872,14	31	22630	775076,66	2259948,53	31	22671	774157,72	2259815,20
31	22508	774785,09	2258600,45	31	22549	775412,56	2259712,42	31	22590	775426,35	2259894,50	31	22631	775075,02	2259948,50	31	22672	774157,72	2259782,07
31	22509	774830,21	2258640,79	31	22550	775412,97	2259716,43	31	22591	775427,84	2259916,86	31	22632	774944,04	2259944,24	31	22673	774157,72	2259779,09
31	22510	774917,88	2258673,23	31	22551	775420,43	2259789,75	31	22592	775433,25	2260032,73	31	22633	774810,68	2259942,24	31	22674	774201,02	2259754,09
31	22511	774920,78	2258674,41	31	22552	775358,16	2259744,30	31	22593	775447,08	2260141,23	31	22634	774809,73	2259942,19	31	22675	774218,58	2259757,28
31	22512	775001,05	2258709,98	31	22553	775576,21	2259726,04	31	22594	775413,24	2260393,33	31	22635	774806,63	2259942,02	31	22676	774284,12	2259781,87
31	22513	775010,15	2258715,23	31	22554	775584,50	2259720,90	31	22595	775408,45	2260472,96	31	22636	774722,96	2259933,96	31	22677	774287,37	2259783,21
31	22514	775118,50	2258793,86	31	22555	775590,70	2259717,05	31	22596	775398,02	2260550,48	31	22637	774720,07	2259933,59	31	22678	774364,86	2259818,71
31	22515	775188,43	2258845,41	31	22556	775590,00	2259717,04	31	22597	775390,57	2260597,44	31	22638	774714,32	2259932,70	31	22679	774422,62	2259838,95
31	22516	775191,08	2258847,51	31	22557	775721,78	2259624,53	31	22598	775387,58	2260648,88	31	22639	774695,53	2259929,78	31	22680	774475,92	2259834,11
31	22517	775245,30	2258893,43	31	22558	775731,40	2259618,94	31	22599	775372,53	2260770,65	31	22640	774677,33	2259926,96	31	22681	774551,96	2259821,35
31	22518	775312,21	2258864,76	31	22559	775829,03	2259575,90	31	22600	775329,22	2260795,65	31	22641	774645,48	2259922,01	31	22682	774560,24	2259820,66
31	22519	775417,36	2258818,06	31	22560	775834,61	2259573,83	31	22601	775285,92	2260770,65	31	22642	774564,01	2259920,74	31	22683	774561,03	2259820,67
31	22520	775664,11	2258690,33	31	22561	775941,70	2259541,15	31	22602	775279,42	2260741,14	31	22643	774490,60	2259933,03	31	22684	774650,52	2259822,08
31	22521	775688,54	2258683,96	31	22562	776046,83	2259506,62	31	22603	775280,63	2260727,78	31	22644	774486,87	2259933,52	31	22685	774657,40	2259822,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	22686	774733,99	2259834,56	31	22727	774157,74	2258383,18	31	22768	773642,65	2259199,58	31	22809	773088,49	2258735,96	31	22850	772884,20	2258184,87
31	22687	774814,21	2259842,29	31	22728	774149,51	2258377,83	31	22769	773599,35	2259224,58	31	22810	773098,09	2258729,72	31	22851	772789,88	2258254,12
31	22688	774945,97	2259844,26	31	22729	774130,68	2258362,76	31	22770	773558,94	2259201,25	31	22811	773174,67	2258691,71	31	22852	772737,84	2258309,35
31	22689	774946,85	2259844,27	31	22730	774114,28	2258349,63	31	22771	773556,04	2259199,58	31	22812	773183,66	2258688,30	31	22853	772682,62	2258373,28
31	22690	775076,66	2259848,50	31	22731	774106,52	2258341,91	31	22772	773552,15	2259158,05	31	22813	773259,08	2258667,56	31	22854	772681,45	2258374,56
31	22691	775169,73	2259845,46	31	22732	774062,04	2258286,51	31	22773	773587,38	2259057,53	31	22814	773324,78	2258630,36	31	22855	772634,30	2258425,45
31	22692	775262,23	2259831,86	31	22733	774025,64	2258252,67	31	22774	773587,58	2259056,95	31	22815	773370,73	2258585,86	31	22856	772603,45	2258461,82
31	22693	775322,37	2259817,16	31	22734	774023,86	2258250,92	31	22775	773619,31	2258969,91	31	22816	773376,04	2258581,39	31	22857	772576,38	2258493,73
31	22694	775313,26	2259713,83	31	22735	773990,61	2258216,79	31	22776	773634,83	2258889,77	31	22817	773428,82	2258542,86	31	22858	772515,55	2258596,49
31	22695	775312,91	2259709,82	31	22736	773945,85	2258194,30	31	22777	773634,26	2258804,10	31	22818	773457,37	2258524,70	31	22859	772473,75	2258666,74
31	22696	775315,49	2259610,78	31	22737	773911,17	2258178,36	31	22778	773624,97	2258719,58	31	22819	773461,52	2258522,06	31	22860	772430,78	2258691,16
31	22697	775315,75	2259600,82	31	22738	773891,55	2258162,30	31	22779	773615,10	2258698,51	31	22820	773496,08	2258500,56	31	22861	772387,47	2258666,16
31	22698	775317,19	2259545,94	31	22739	773882,56	2258149,88	31	22780	773605,58	2258678,20	31	22821	773519,41	2258481,08	31	22862	772387,47	2258616,16
31	22699	775305,20	2259440,66	31	22740	773837,09	2258131,49	31	22781	773556,46	2258585,56	31	22822	773518,77	2258439,51	31	22863	772387,82	2258615,59
31	22700	775287,18	2259312,85	31	22741	773787,37	2258116,92	31	22782	773554,44	2258581,77	31	22823	773519,54	2258430,04	31	22864	772438,75	2258530,03
31	22701	775268,80	2259213,88	31	22742	773726,10	2258112,46	31	22783	773552,07	2258583,49	31	22824	773534,60	2258344,96	31	22865	772488,94	2258445,16
31	22702	775242,48	2259105,71	31	22743	773660,59	2258109,70	31	22784	773486,27	2258624,71	31	22825	773534,72	2258344,30	31	22866	772474,71	2258436,94
31	22703	775223,33	2259027,68	31	22744	773665,96	2258173,56	31	22785	773454,86	2258647,65	31	22826	773549,73	2258265,66	31	22867	772474,71	2258417,06
31	22704	775197,78	2258984,22	31	22745	773665,37	2258186,51	31	22786	773450,69	2258650,69	31	22827	773560,08	2258207,44	31	22868	772474,66	2258405,19
31	22705	775127,74	2258924,91	31	22746	773649,96	2258273,08	31	22787	773437,81	2258660,10	31	22828	773565,77	2258175,44	31	22869	772474,64	2258401,70
31	22706	775009,48	2258838,30	31	22747	773648,11	2258283,48	31	22788	773389,78	2258706,63	31	22829	773562,50	2258136,58	31	22870	772511,72	2258372,65
31	22707	774955,69	2258799,25	31	22748	773648,01	2258284,08	31	22789	773379,62	2258714,23	31	22830	773559,88	2258105,42	31	22871	772570,33	2258347,36
31	22708	774881,71	2258766,47	31	22749	773633,03	2258362,71	31	22790	773302,93	2258757,64	31	22831	773557,73	2258094,82	31	22872	772612,42	2258308,53
31	22709	774809,54	2258739,75	31	22750	773618,85	2258442,76	31	22791	773291,56	2258762,34	31	22832	773518,87	2258086,68	31	22873	772662,86	2258243,15
31	22710	774786,61	2258731,27	31	22751	773619,58	2258491,32	31	22792	773214,82	2258783,43	31	22833	773505,28	2258081,67	31	22874	772664,33	2258241,55
31	22711	774770,60	2258721,64	31	22752	773644,74	2258538,61	31	22793	773147,71	2258816,73	31	22834	773485,57	2258070,98	31	22875	772670,53	2258234,97
31	22712	774710,78	2258668,13	31	22753	773647,19	2258543,22	31	22794	773102,53	2258854,05	31	22835	773481,68	2258068,87	31	22876	772720,23	2258182,22
31	22713	774701,80	2258657,50	31	22754	773694,50	2258632,43	31	22795	773071,09	2258891,09	31	22836	773468,63	2258061,79	31	22877	772727,04	2258176,21
31	22714	774679,80	2258622,55	31	22755	773695,60	2258634,63	31	22796	773057,19	2258915,73	31	22837	773425,19	2258047,12	31	22878	772742,37	2258164,96
31	22715	774668,43	2258623,06	31	22756	773719,04	2258684,64	31	22797	773040,96	2258944,49	31	22838	773360,26	2258033,66	31	22879	772824,33	2258104,76
31	22716	774666,20	2258623,11	31	22757	773723,46	2258700,41	31	22798	772997,65	2258969,49	31	22839	773357,06	2258032,89	31	22880	772892,76	2258050,91
31	22717	774656,63	2258622,19	31	22758	773733,96	2258795,75	31	22799	772995,11	2258968,02	31	22840	773297,12	2258016,28	31	22881	772908,58	2258038,46
31	22718	774497,17	2258591,03	31	22759	773734,25	2258800,88	31	22800	772959,21	2258947,28	31	22841	773281,31	2258008,72	31	22882	772910,11	2258037,32
31	22719	774491,44	2258589,58	31	22760	773734,75	2258878,20	31	22801	772954,36	2258944,49	31	22842	773222,46	2257966,46	31	22883	773002,90	2257969,88
31	22720	774400,68	2258560,38	31	22761	773734,85	2258894,07	31	22802	772954,10	2258924,09	31	22843	773187,13	2257943,09	31	22884	773048,08	2257927,41
31	22721	774389,93	2258555,44	31	22762	773733,96	2258903,91	31	22803	772954,11	2258894,91	31	22844	773146,28	2257972,36	31	22885	773080,23	2257897,20
31	22722	774372,95	2258545,06	31	22763	773716,74	2258992,82	31	22804	772979,55	2258849,82	31	22845	773069,09	2258044,90	31	22886	773053,36	2257893,00
31	22723	774313,89	2258508,99	31	22764	773714,62	2259000,43	31	22805	772986,59	2258837,37	31	22846	773064,24	2258048,91	31	22887	773101,60	2257881,37
31	22724	774304,14	2258501,20	31	22765	773681,63	2259090,90	31	22806	772991,77	2258830,00	31	22847	772969,68	2258117,64	31	22888	773095,20	2257876,87
31	22725	774221,33	2258416,17	31	22766	773675,10	2259109,55	31	22807	773029,16	2258785,95	31	22848	772904,90	2258168,62	31	22889	773053,75	2257847,58
31	22726	774180,16	2258394,81	31	22767	773671,53	2259119,75	31	22808	773035,44	2258779,77	31	22849	772885,54	2258183,86	31	22890	773024,45	2257832,46

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				
31	22891	773022,20	2257831,30	31	22932	772745,06	2257520,10	31	22973	772286,00	2257094,08	31	23014	773289,08	2257594,38	31	23055	774892,82	2256378,59
31	22892	773019,95	2257830,14	31	22933	772728,58	2257505,53	31	22974	772325,27	2257122,59	31	23015	773332,30	2257527,86	31	23056	774910,65	2256344,20
31	22893	773006,44	2257823,17	31	22934	772724,08	2257501,03	31	22975	772333,72	2257130,34	31	23016	773333,85	2257525,61	31	23057	774918,01	2256308,73
31	22894	773002,19	2257822,44	31	22935	772691,19	2257463,52	31	22976	772375,22	2257178,31	31	23017	773377,90	2257465,28	31	23058	774913,95	2256240,24
31	22895	772958,37	2257814,92	31	22936	772653,44	2257435,71	31	22977	772415,73	2257217,52	31	23018	773417,05	2257399,79	31	23059	774914,04	2256233,18
31	22896	772934,73	2257810,86	31	22937	772611,04	2257415,34	31	22978	772445,37	2257243,19	31	23019	773423,98	2257390,74	31	23060	774918,67	2256176,88
31	22897	772804,18	2257811,33	31	22938	772565,68	2257404,24	31	22979	772489,36	2257273,85	31	23020	773482,16	2257330,43	31	23061	774921,13	2256164,96
31	22898	772744,78	2257814,63	31	22939	772502,00	2257391,42	31	22980	772511,87	2257285,80	31	23021	773483,79	2257329,73	31	23062	774939,73	2256109,97
31	22899	772697,71	2257817,24	31	22940	772488,44	2257386,57	31	22981	772528,88	2257294,82	31	23022	773486,96	2257326,06	31	23063	774951,76	2256051,48
31	22900	772615,82	2257838,24	31	22941	772464,73	2257373,99	31	22982	772586,45	2257306,41	31	23023	773516,60	2257302,43	31	23064	774952,77	2256046,57
31	22901	772495,15	2257870,40	31	22942	772439,82	2257360,77	31	22983	772588,48	2257306,87	31	23024	773520,73	2257299,13	31	23065	774961,67	2255950,91
31	22902	772490,29	2257871,04	31	22943	772434,64	2257357,61	31	22984	772639,90	2257319,47	31	23025	773524,54	2257296,09	31	23066	774963,49	2255931,27
31	22903	772482,28	2257872,10	31	22944	772386,04	2257323,72	31	22985	772649,63	2257322,96	31	23026	773535,53	2257286,58	31	23067	774965,08	2255826,25
31	22904	772481,52	2257872,08	31	22945	772381,91	2257320,52	31	22986	772700,94	2257347,60	31	23027	773537,07	2257285,24	31	23068	774965,14	2255822,44
31	22905	772406,69	2257870,97	31	22946	772349,22	2257292,24	31	22987	772708,96	2257352,41	31	23028	773538,61	2257283,90	31	23069	774965,42	2255818,05
31	22906	772310,23	2257894,19	31	22947	772347,18	2257290,33	31	22988	772754,87	2257386,22	31	23029	773578,76	2257249,14	31	23070	774973,36	2255741,40
31	22907	772298,53	2257895,58	31	22948	772304,07	2257248,63	31	22989	772762,80	2257393,51	31	23030	773622,03	2257203,40	31	23071	774973,77	2255737,41
31	22908	772255,22	2257870,58	31	22949	772301,05	2257245,41	31	22990	772797,16	2257432,69	31	23031	773668,35	2257141,72	31	23072	774974,17	2255733,47
31	22909	772255,22	2257820,58	31	22950	772261,87	2257200,13	31	22991	772849,68	2257479,10	31	23032	773722,81	2257057,78	31	23073	774976,12	2255723,88
31	22910	772286,83	2257796,97	31	22951	772233,46	2257179,50	31	22992	772857,83	2257488,36	31	23033	773727,59	2257051,55	31	23074	774979,20	2255713,90
31	22911	772389,42	2257772,27	31	22952	772195,78	2257166,84	31	22993	772884,62	2257527,50	31	23034	773784,62	2256988,18	31	23075	774991,90	2255672,77
31	22912	772401,12	2257770,88	31	22953	772157,01	2257160,60	31	22994	772916,52	2257552,52	31	23035	773792,86	2256980,84	31	23076	774992,48	2255652,12
31	22913	772401,87	2257770,88	31	22954	772155,30	2257160,33	31	22995	772918,45	2257554,11	31	23036	773882,98	2256916,92	31	23077	774993,98	2255645,92
31	22914	772476,11	2257771,98	31	22955	772127,47	2257155,07	31	22996	772967,41	2257596,65	31	23037	773973,18	2256844,98	31	23078	774997,33	2255632,01
31	22915	772572,20	2257746,39	31	22956	772104,15	2257153,07	31	22997	773003,39	2257625,67	31	23038	773977,90	2256841,64	31	23079	775024,87	2255574,27
31	22916	772587,84	2257742,23	31	22957	772093,24	2257150,10	31	22998	773010,71	2257632,96	31	23039	774068,97	2256784,82	31	23080	775034,04	2255519,43
31	22917	772677,59	2257719,16	31	22958	772084,06	2257145,38	31	22999	773032,12	2257659,18	31	23040	774069,93	2256784,22	31	23081	775040,04	2255502,67
31	22918	772687,26	2257717,67	31	22959	772079,02	2257143,73	31	23000	773035,78	2257664,31	31	23041	774132,67	2256747,06	31	23082	775059,96	2255491,17
31	22919	772799,93	2257711,41	31	22960	772078,13	2257097,76	31	23001	773052,08	2257690,38	31	23042	774135,41	2256745,55	31	23083	775083,35	2255477,68
31	22920	772802,53	2257711,34	31	22961	772078,11	2257096,74	31	23002	773052,92	2257691,77	31	23043	774202,46	2256711,27	31	23084	775120,16	2255498,93
31	22921	772938,73	2257710,84	31	22962	772077,09	2257046,00	31	23003	773053,24	2257692,32	31	23044	774221,22	2256699,94	31	23085	775126,64	2255502,67
31	22922	772945,67	2257711,41	31	22963	772084,19	2257049,36	31	23004	773065,02	2257712,61	31	23045	774298,16	2256653,50	31	23086	775131,89	2255531,61
31	22923	772936,53	2257700,23	31	22964	772094,60	2257053,34	31	23005	773065,08	2257715,73	31	23046	774306,63	2256649,43	31	23087	775132,67	2255535,91
31	22924	772903,91	2257673,90	31	22965	772110,48	2257056,03	31	23006	773085,05	2257737,11	31	23047	774405,32	2256612,84	31	23088	775122,34	2255597,69
31	22925	772902,52	2257672,74	31	22966	772111,26	2257056,02	31	23007	773136,94	2257736,60	31	23048	774408,06	2256611,90	31	23089	775122,05	2255598,63
31	22926	772853,82	2257630,43	31	22967	772115,88	2257056,23	31	23008	773157,79	2257707,13	31	23049	774531,12	2256574,24	31	23090	775118,16	2255610,99
31	22927	772816,85	2257601,42	31	22968	772166,23	2257060,91	31	23009	773159,98	2257706,01	31	23050	774535,87	2256572,37	31	23091	775092,14	2255665,53
31	22928	772806,44	2257590,31	31	22969	772169,54	2257061,33	31	23010	773170,43	2257694,73	31	23051	774629,18	2256535,60	31	23092	775091,66	2255682,42
31	22929	772799,34	2257579,94	31	22970	772215,71	2257068,75	31	23011	773215,38	2257663,95	31	23052	774677,84	2256508,70	31	23093	775089,46	2255695,75
31	22930	772783,74	2257557,13	31	22971	772223,70	2257070,73	31	23012	773240,97	2257646,33	31	23053	774685,59	2256505,25	31	23094	775075,86	2255739,82
31	22931	772778,80	2257549,92	31	22972	772272,57	2257087,14	31	23013	773257,07	2257628,94	31	23054	774850,79	2256446,35	31	23095	775074,63	2255743,79

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				
31	23096	775073,11	2255748,72	31	23137	775508,15	2255676,93	31	23178	776135,16	2255819,33	31	23219	775430,01	2256453,17	31	23260	773499,93	2257456,03
31	23097	775065,09	2255826,17	31	23138	775527,75	2255613,98	31	23179	776142,74	2255814,95	31	23220	775424,61	2256453,63	31	23261	773482,27	2257485,58
31	23098	775063,44	2255934,74	31	23139	775532,19	2255603,84	31	23180	776178,46	2255794,33	31	23221	775345,79	2256456,03	31	23262	773472,46	2257501,99
31	23099	775063,25	2255938,60	31	23140	775575,48	2255578,84	31	23181	776221,75	2255819,33	31	23222	775256,68	2256472,44	31	23263	773462,56	2257518,56
31	23100	775052,09	2256058,57	31	23141	775618,78	2255603,84	31	23182	776227,87	2255836,67	31	23223	775162,43	2256495,03	31	23264	773460,01	2257522,41
31	23101	775051,28	2256064,01	31	23142	775623,22	2255643,69	31	23183	776239,84	2255913,74	31	23224	775097,22	2256512,23	31	23265	773416,06	2257582,60
31	23102	775037,05	2256133,14	31	23143	775603,44	2255707,26	31	23184	776240,32	2255918,08	31	23225	775012,65	2256527,48	31	23266	773415,41	2257583,48
31	23103	775035,43	2256139,10	31	23144	775603,04	2255708,48	31	23185	776241,70	2255938,83	31	23226	774914,38	2256533,79	31	23267	773370,60	2257652,45
31	23104	775017,83	2256191,19	31	23145	775588,48	2255751,33	31	23186	776251,87	2255927,63	31	23227	774901,96	2256533,93	31	23268	773365,36	2257659,17
31	23105	775013,98	2256237,85	31	23146	775587,13	2255755,30	31	23187	776287,71	2255874,78	31	23228	774838,50	2256557,84	31	23269	773360,93	2257663,95
31	23106	775018,22	2256309,42	31	23147	775583,43	2255766,22	31	23188	776314,98	2255813,49	31	23229	774837,31	2256558,29	31	23270	773342,82	2257683,52
31	23107	775017,33	2256321,84	31	23148	775562,87	2255816,73	31	23189	776317,36	2255808,80	31	23230	774722,49	2256598,28	31	23271	773310,57	2257718,34
31	23108	775017,28	2256322,55	31	23149	775553,59	2255866,01	31	23190	776360,67	2255783,82	31	23231	774674,73	2256624,69	31	23272	773302,26	2257725,54
31	23109	775007,16	2256371,26	31	23150	775550,61	2255876,02	31	23191	776403,96	2255808,80	31	23232	774668,86	2256627,46	31	23273	773288,50	2257735,02
31	23110	775002,60	2256384,11	31	23151	775528,49	2255929,06	31	23192	776406,33	2255854,13	31	23233	774622,31	2256645,80	31	23274	773282,60	2257739,08
31	23111	774981,59	2256424,63	31	23152	775520,87	2255956,61	31	23193	776377,27	2255919,47	31	23234	774565,96	2256668,00	31	23275	773272,04	2257746,35
31	23112	775046,41	2256422,21	31	23153	775516,36	2255972,93	31	23194	776374,90	2255924,16	31	23235	774562,27	2256669,29	31	23276	773234,24	2257772,22
31	23113	775101,12	2256407,79	31	23154	775508,44	2256038,79	31	23195	776372,97	2255927,21	31	23236	774438,74	2256707,10	31	23277	773218,48	2257794,49
31	23114	775111,65	2256405,01	31	23155	775503,54	2256123,56	31	23196	776363,75	2255940,80	31	23237	774345,79	2256741,55	31	23278	773204,69	2257813,97
31	23115	775137,50	2256398,20	31	23156	775503,42	2256125,12	31	23197	776332,67	2255986,66	31	23238	774315,85	2256759,63	31	23279	773203,20	2257815,97
31	23116	775138,58	2256397,94	31	23157	775502,06	2256140,36	31	23198	776328,32	2255992,18	31	23239	774252,63	2256797,80	31	23280	773195,00	2257826,42
31	23117	775234,65	2256374,90	31	23158	775496,57	2256202,03	31	23199	776288,11	2256036,55	31	23240	774249,54	2256799,51	31	23281	773214,97	2257841,61
31	23118	775237,25	2256374,35	31	23159	775494,48	2256212,54	31	23200	776268,04	2256063,98	31	23241	774182,29	2256833,89	31	23282	773278,41	2257883,60
31	23119	775312,06	2256360,57	31	23160	775479,39	2256260,68	31	23201	776233,99	2256110,52	31	23242	774174,12	2256838,73	31	23283	773280,00	2257884,67
31	23120	775342,54	2256319,54	31	23161	775466,97	2256300,29	31	23202	776233,61	2256111,04	31	23243	774121,41	2256869,96	31	23284	773329,39	2257920,14
31	23121	775373,14	2256265,35	31	23162	775462,81	2256309,92	31	23203	776181,99	2256179,76	31	23244	774033,28	2256924,95	31	23285	773332,39	2257922,29
31	23122	775397,44	2256187,78	31	23163	775439,72	2256350,84	31	23204	776176,83	2256185,60	31	23245	774021,95	2256933,82	31	23286	773374,03	2257933,82
31	23123	775403,76	2256117,02	31	23164	775487,97	2256344,08	31	23205	776123,44	2256237,39	31	23246	773944,26	2256995,97	31	23287	773382,17	2257936,08
31	23124	775408,68	2256031,47	31	23165	775523,43	2256339,11	31	23206	776118,89	2256241,30	31	23247	773941,99	2256997,68	31	23288	773448,43	2257949,80
31	23125	775408,95	2256028,37	31	23166	775545,37	2256334,44	31	23207	776048,72	2256294,65	31	23248	773887,76	2257036,14	31	23289	773454,28	2257951,39
31	23126	775417,52	2255957,26	31	23167	775677,38	2256306,29	31	23208	776037,11	2256301,24	31	23249	773855,23	2257059,21	31	23290	773487,49	2257962,59
31	23127	775418,96	2255949,92	31	23168	775836,73	2256268,08	31	23209	775955,93	2256333,89	31	23250	773804,55	2257115,52	31	23291	773491,42	2257963,92
31	23128	775432,94	2255899,39	31	23169	775920,07	2256240,51	31	23210	775952,95	2256334,98	31	23251	773749,36	2257200,40	31	23292	773504,63	2257968,38
31	23129	775433,22	2255898,57	31	23170	775993,57	2256210,97	31	23211	775866,11	2256363,69	31	23252	773700,29	2257265,74	31	23293	773507,17	2257970,47
31	23130	775434,99	2255893,47	31	23171	776055,97	2256163,52	31	23212	775862,09	2256364,84	31	23253	773696,62	2257270,06	31	23294	773512,49	2257971,82
31	23131	775456,29	2255842,38	31	23172	776104,41	2256116,56	31	23213	775700,09	2256403,67	31	23254	773649,70	2257319,66	31	23295	773546,54	2257990,32
31	23132	775465,53	2255793,27	31	23173	776144,36	2256063,37	31	23214	775698,86	2256403,96	31	23255	773600,44	2257363,60	31	23296	773608,40	2258003,27
31	23133	775468,40	2255783,56	31	23174	776146,49	2256014,09	31	23215	775589,67	2256427,23	31	23256	773598,92	2257364,96	31	23297	773619,03	2258004,57
31	23134	775480,94	2255752,89	31	23175	776140,70	2255926,91	31	23216	775542,54	2256437,28	31	23257	773597,44	2257366,29	31	23298	773659,71	2258009,56
31	23135	775482,56	2255748,93	31	23176	776140,27	2255924,15	31	23217	775539,05	2256437,91	31	23258	773515,17	2257440,24	31	23299	773706,94	2258011,56
31	23136	775489,31	2255732,43	31	23177	776129,05	2255852,00	31	23218	775485,09	2256445,46	31	23259	773511,00	2257444,57	31	23300	773731,09	2258012,59

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				
31	23301	773732,60	2258012,68	31	23342	775079,24	2258116,80	31	23383	776368,19	2257804,16	31	23424	776824,95	2257174,39	31	23465	777238,18	2256252,15
31	23302	773799,93	2258017,57	31	23343	775090,56	2258109,77	31	23384	776383,42	2257795,36	31	23425	776793,84	2257119,50	31	23466	777220,74	2256213,28
31	23303	773810,37	2258019,46	31	23344	775147,41	2258084,21	31	23385	776390,11	2257791,50	31	23426	776793,33	2257118,55	31	23467	777180,25	2256176,41
31	23304	773867,62	2258036,23	31	23345	775158,59	2258080,69	31	23386	776426,23	2257792,24	31	23427	776771,59	2257078,15	31	23468	777175,89	2256171,89
31	23305	773872,31	2258037,87	31	23346	775226,77	2258067,76	31	23387	776435,54	2257792,43	31	23428	776758,69	2257054,17	31	23469	777109,46	2256093,99
31	23306	773933,36	2258062,58	31	23347	775290,10	2258053,45	31	23388	776443,07	2257796,59	31	23429	776756,47	2257049,50	31	23470	777104,15	2256086,43
31	23307	773955,06	2258079,55	31	23348	775354,48	2258031,06	31	23389	776453,79	2257802,50	31	23430	776753,15	2257041,45	31	23471	777063,87	2256016,29
31	23308	773964,79	2258092,95	31	23349	775366,80	2258028,47	31	23390	776461,54	2257814,81	31	23431	776718,44	2256957,03	31	23472	777062,73	2256014,22
31	23309	773988,38	2258103,78	31	23350	775449,71	2258021,63	31	23391	776463,99	2257816,18	31	23432	776721,39	2256913,02	31	23473	777041,08	2255972,01
31	23310	773989,98	2258104,54	31	23351	775453,81	2258021,46	31	23392	776551,45	2257949,22	31	23433	776731,97	2256906,91	31	23474	777033,60	2255957,42
31	23311	774043,02	2258131,20	31	23352	775465,24	2258022,78	31	23393	776582,95	2257940,18	31	23434	776764,69	2256888,02	31	23475	777030,28	2255949,20
31	23312	774056,41	2258141,01	31	23353	775529,72	2258037,92	31	23394	776645,66	2257936,19	31	23435	776807,98	2256913,02	31	23476	776998,03	2255843,64
31	23313	774094,64	2258180,28	31	23354	775546,95	2258045,63	31	23395	776707,42	2257950,28	31	23436	776810,93	2256918,99	31	23477	776995,69	2255798,05
31	23314	774132,79	2258215,75	31	23355	775614,93	2258093,16	31	23396	776729,76	2257955,94	31	23437	776847,97	2257009,07	31	23478	776995,49	2255794,05
31	23315	774137,74	2258221,06	31	23356	775624,09	2258101,41	31	23397	776813,37	2257960,62	31	23438	776881,13	2257070,69	31	23479	777020,05	2255793,94
31	23316	774141,86	2258226,19	31	23357	775671,78	2258156,52	31	23398	776897,22	2257936,29	31	23439	776911,16	2257123,71	31	23480	777071,24	2255793,71
31	23317	774150,80	2258230,60	31	23358	775713,04	2258194,03	31	23399	776950,63	2257900,78	31	23440	776947,45	2257179,11	31	23481	777078,12	2255797,68
31	23318	774205,94	2258286,34	31	23359	775759,43	2258207,86	31	23400	776972,03	2257876,26	31	23441	776999,79	2257244,12	31	23482	777089,14	2255804,04
31	23319	774246,69	2258309,81	31	23360	775847,21	2258207,44	31	23401	776984,85	2257861,56	31	23442	777045,89	2257302,76	31	23483	777093,66	2255814,44
31	23320	774256,86	2258321,93	31	23361	775882,92	2258201,79	31	23402	776993,75	2257834,79	31	23443	777052,11	2257271,34	31	23484	777124,60	2255915,74
31	23321	774274,56	2258331,10	31	23362	775957,93	2258189,92	31	23403	777000,32	2257807,91	31	23444	777063,83	2257210,01	31	23485	777151,17	2255967,52
31	23322	774287,36	2258340,62	31	23363	776044,29	2258165,17	31	23404	777001,29	2257803,93	31	23445	777065,17	2257197,16	31	23486	777188,55	2256032,64
31	23323	774371,40	2258426,93	31	23364	776105,31	2258135,80	31	23405	777003,49	2257794,96	31	23446	777072,39	2257127,70	31	23487	777227,71	2256078,55
31	23324	774436,97	2258467,00	31	23365	776138,18	2258119,97	31	23406	777008,94	2257761,92	31	23447	777073,47	2257121,29	31	23488	777237,75	2255986,65
31	23325	774519,25	2258493,46	31	23366	776146,08	2258116,97	31	23407	777005,38	2257717,89	31	23448	777081,63	2257087,05	31	23489	777248,58	2255891,11
31	23326	774669,93	2258522,89	31	23367	776253,62	2258086,13	31	23408	777005,83	2257706,07	31	23449	777093,51	2257037,20	31	23490	777254,95	2255871,74
31	23327	774704,34	2258521,35	31	23368	776258,80	2258084,92	31	23409	777013,73	2257656,06	31	23450	777093,75	2257036,24	31	23491	777298,25	2255846,74
31	23328	774720,41	2258520,61	31	23369	776343,94	2258070,04	31	23410	777016,20	2257609,85	31	23451	777111,68	2256967,03	31	23492	777320,70	2255859,70
31	23329	774760,69	2258501,19	31	23370	776348,07	2258069,49	31	23411	777018,72	2257596,72	31	23452	777115,48	2256957,58	31	23493	777341,54	2255871,74
31	23330	774763,52	2258498,73	31	23371	776414,38	2258063,53	31	23412	777032,43	2257555,64	31	23453	777116,45	2256955,16	31	23494	777347,93	2255902,38
31	23331	774796,71	2258469,86	31	23372	776414,91	2258063,42	31	23413	777033,07	2257553,85	31	23454	777153,11	2256889,70	31	23495	777337,12	2255997,81
31	23332	774818,07	2258436,43	31	23373	776444,49	2258047,50	31	23414	777043,87	2257525,16	31	23455	777175,43	2256829,49	31	23496	777326,28	2256097,07
31	23333	774836,16	2258408,10	31	23374	776462,20	2258017,39	31	23415	777039,62	2257467,63	31	23456	777206,18	2256748,64	31	23497	777325,97	2256099,45
31	23334	774885,72	2258328,37	31	23375	776462,62	2258016,70	31	23416	777030,05	2257433,45	31	23457	777229,55	2256675,27	31	23498	777313,79	2256176,42
31	23335	774889,31	2258323,29	31	23376	776468,72	2258006,69	31	23417	776979,35	2257379,60	31	23458	777236,22	2256581,93	31	23499	777334,89	2256223,37
31	23336	774922,67	2258282,09	31	23377	776457,86	2257986,13	31	23418	776976,44	2257376,22	31	23459	777236,27	2256581,27	31	23500	777338,76	2256236,75
31	23337	774952,33	2258245,46	31	23378	776396,17	2257898,52	31	23419	776921,36	2257306,15	31	23460	777243,19	2256480,67	31	23501	777342,56	2256263,28
31	23338	774957,24	2258239,40	31	23379	776394,86	2257896,55	31	23420	776868,00	2257239,93	31	23461	777242,81	2256388,64	31	23502	777342,69	2256264,23
31	23339	774958,09	2258238,40	31	23380	776383,77	2257878,97	31	23421	776865,11	2257235,94	31	23462	777243,02	2256383,87	31	23503	777349,00	2256308,24
31	23340	775017,76	2258168,51	31	23381	776369,18	2257855,83	31	23422	776832,68	2257186,38	31	23463	777249,18	2256316,61	31	23504	777349,30	2256319,89
31	23341	775023,95	2258162,41	31	23382	776368,19	2257854,15	31	23423	776826,62	2257177,13	31	23464	777240,77	2256257,92	31	23505	777342,84	2256390,61

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				
31	23506	777343,22	2256482,09	31	23547	777268,98	2256864,84	31	23588	777907,25	2256874,46	32	23628	776889,25	2260620,29	32	23669	776541,48	2260940,98
31	23507	777343,10	2256485,73	31	23548	777245,51	2256928,10	31	23589	777907,09	2256868,48	32	23629	776904,84	2260637,88	32	23670	776600,17	2260968,33
31	23508	777342,29	2256497,47	31	23549	777242,26	2256935,15	31	23590	777910,08	2256781,61	32	23630	776909,45	2260643,96	32	23671	776665,14	2260998,87
31	23509	777338,02	2256559,42	31	23550	777206,85	2256998,37	31	23591	777916,76	2256758,32	32	23631	776953,71	2260712,65	32	23672	776716,03	2261010,60
31	23510	777353,64	2256552,41	31	23551	777190,66	2257060,86	31	23592	777934,04	2256748,35	32	23632	776954,97	2260714,73	32	23673	776762,56	2261007,57
31	23511	777357,73	2256550,57	31	23552	777171,50	2257141,29	31	23593	777960,05	2256733,33	32	23633	776956,07	2260716,80	32	23674	776846,08	2260992,55
31	23512	777408,07	2256527,96	31	23553	777163,06	2257222,46	31	23594	777988,50	2256749,74	32	23634	776956,46	2260717,53	32	23675	776856,90	2260987,19
31	23513	777458,41	2256476,29	31	23554	777162,44	2257226,69	31	23595	777989,48	2256750,31	32	23635	776996,09	2260797,41	32	23676	776903,55	2260964,05
31	23514	777504,15	2256405,25	31	23555	777150,29	2257290,27	31	23596	778003,36	2256758,32	32	23636	776996,85	2260799,01	32	23677	776907,53	2260962,29
31	23515	777555,89	2256319,64	31	23556	777138,03	2257352,35	31	23597	778010,04	2256785,05	32	23637	777031,48	2260875,57	32	23678	776954,17	2260944,03
31	23516	777591,54	2256233,40	31	23557	777126,38	2257406,56	31	23598	778007,13	2256868,93	32	23638	777055,19	2260921,91	32	23679	776941,92	2260920,04
31	23517	777592,64	2256230,93	31	23558	777133,25	2257431,13	31	23599	778010,81	2256911,91	32	23639	777058,77	2260928,90	32	23680	776940,87	2260917,90
31	23518	777614,78	2256184,64	31	23559	777137,27	2257445,49	31	23600	778027,23	2256966,84	32	23640	777055,23	2260986,02	32	23681	776906,10	2260841,04
31	23519	777633,03	2256146,49	31	23560	777138,35	2257451,64	31	23601	778028,04	2256969,83	32	23641	777055,17	2260987,10	32	23682	776878,53	2260785,43
31	23520	777634,83	2256143,07	31	23561	777160,77	2257438,24	31	23602	778030,09	2256978,64	32	23642	777052,16	2261035,83	32	23683	776868,12	2260764,45
31	23521	777635,57	2256141,82	31	23562	777171,20	2257433,70	31	23603	778039,19	2257017,69	32	23643	777048,21	2261034,87	32	23684	776866,54	2260762,00
31	23522	777684,46	2256062,56	31	23563	777172,39	2257433,18	31	23604	778040,20	2257024,56	32	23644	777032,32	2261031,01	32	23685	776828,35	2260702,71
31	23523	777701,84	2256052,86	31	23564	777245,88	2257411,70	31	23605	778042,44	2257024,01	32	23645	777021,07	2261025,23	32	23686	776827,46	2260701,34
31	23524	777727,01	2256038,81	31	23565	777303,33	2257394,87	31	23606	778045,45	2257023,36	32	23646	776889,76	2261082,51	32	23687	776787,67	2260656,44
31	23525	777770,30	2256063,81	31	23566	777315,76	2257391,49	31	23607	778048,92	2257016,04	32	23647	776870,77	2261089,72	32	23688	776697,62	2260597,98
31	23526	777770,30	2256113,81	31	23567	777319,81	2257390,39	31	23608	778121,57	2257009,24	32	23648	776777,48	2261106,49	32	23689	776594,68	2260536,76
31	23527	777769,58	2256115,05	31	23568	777386,73	2257372,24	31	23609	778207,88	2256990,74	32	23649	776771,89	2261107,17	32	23690	776487,60	2260484,63
31	23528	777722,09	2256192,05	31	23569	777400,43	2257367,96	31	23610	778229,46	2256984,43	32	23650	776715,21	2261110,86	32	23691	776380,88	2260440,42
31	23529	777683,44	2256272,85	31	23570	777402,34	2257367,36	31	23611	778268,12	2256973,11	32	23651	776711,95	2261110,97	32	23692	776380,21	2260440,14
31	23530	777646,86	2256361,34	31	23571	777404,25	2257366,76	31	23612	778309,53	2256951,60	32	23652	776700,72	2261109,69	32	23693	776249,53	2260383,76
31	23531	777643,95	2256367,23	31	23572	777515,12	2257332,11	31	23613	778323,01	2256944,61	32	23653	776637,47	2261095,11	32	23694	776226,04	2260362,85
31	23532	777643,43	2256368,10	31	23573	777627,86	2257293,79	31	23614	778437,66	2256857,97	32	23654	776627,42	2261091,64	32	23695	776226,04	2260312,85
31	23533	777589,37	2256457,57	31	23574	777709,37	2257237,99	31	23615	778492,36	2256816,61	32	23655	776557,70	2261058,87	32	23696	776269,34	2260287,85
31	23534	777588,61	2256458,78	31	23575	777763,35	2257199,01	31	23616	778498,36	2256812,72	32	23656	776492,50	2261028,49	32	23697	776289,16	2260291,94
31	23535	777539,78	2256534,65	31	23576	777794,46	2257176,54	31	23617	778558,43	2256779,61	32	23657	776480,27	2261020,42	32	23698	776419,50	2260348,18
31	23536	777533,54	2256542,49	31	23577	777863,21	2257114,69	31	23618	778560,86	2256778,37	32	23658	776432,87	2260977,96	32	23699	776527,26	2260392,82
31	23537	777473,02	2256604,58	31	23578	777866,04	2257112,33	31	23619	778622,63	2256748,56	32	23659	776358,57	2260936,35	32	23700	776530,01	2260394,06
31	23538	777457,71	2256615,29	31	23579	777880,36	2257101,24	31	23620	778633,78	2256744,73	32	23660	776279,43	2260909,39	32	23701	776640,33	2260447,77
31	23539	777380,33	2256650,03	31	23580	777917,76	2257072,27	31	23621	778637,09	2256744,01	32	23661	776252,25	2260887,07	32	23702	776644,01	2260449,75
31	23540	777352,27	2256670,24	31	23581	777926,09	2257067,04	31	23622	778726,81	2256724,60	32	23662	776252,25	2260837,07	32	23703	776749,58	2260512,54
31	23541	777349,39	2256672,30	31	23582	777942,47	2257058,88	31	23623	778750,15	2256716,92	32	23663	776295,55	2260812,07	32	23704	776751,24	2260513,57
31	23542	777348,09	2256674,12	31	23583	777940,88	2257036,52	31	23624	778773,45	2256709,24	32	23664	776311,66	2260814,73	32	23705	776767,83	2260524,34
31	23543	777332,88	2256695,39	31	23584	777930,97	2256994,02	31	23625	778813,25	2256696,14	32	23665	776395,13	2260843,17	32	23626	776847,80	2260576,26
31	23544	777324,25	2256707,46	31	23585	777927,37	2256981,95	31	23626	778828,90	2256693,63	32	23666	776403,43	2260846,87	33	23706	775024,78	2220182,93
31	23545	777301,04	2256780,31	31	23586	777913,53	2256935,62	32	23627	776847,80	2260576,26	32	23667	776486,53	2260893,39	33	23707	775226,89	2220415,80
31	23546	777300,13	2256782,90	31	23587	777911,60	2256925,55	32	23627	776858,01	2260585,04	32	23668	776495,48	2260899,78	33	23708	775232,43	2220423,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	23709	775235,06	2220428,83	33	23750	775733,31	2220959,98	33	23791	774045,02	2220569,31	33	23832	772725,45	2219326,38	33	23873	773594,89	2220320,47
33	23710	775239,48	2220439,11	33	23751	775690,62	2220957,25	33	23792	774039,98	2220570,55	33	23833	772740,89	2219308,00	33	23874	773624,75	2220331,83
33	23711	775253,64	2220472,05	33	23752	775667,05	2220951,35	33	23793	774032,86	2220571,90	33	23834	772785,55	2219269,13	33	23875	773642,69	2220338,16
33	23712	775265,57	2220486,96	33	23753	775607,59	2220919,65	33	23794	773911,91	2220588,88	33	23835	772808,11	2219244,56	33	23876	773667,21	2220357,04
33	23713	775355,25	2220511,26	33	23754	775540,80	2220856,84	33	23795	773889,52	2220591,01	33	23836	772818,82	2219217,52	33	23877	773693,59	2220394,20
33	23714	775369,58	2220517,69	33	23755	775491,02	2220778,93	33	23796	773867,15	2220595,98	33	23837	772904,24	2219141,83	33	23878	773783,59	2220452,15
33	23715	775456,73	2220574,81	33	23756	775468,33	2220723,28	33	23797	773848,31	2220597,75	33	23838	773013,34	2219057,92	33	23879	773818,80	2220488,30
33	23716	775457,72	2220575,47	33	23757	775382,09	2220662,77	33	23798	773842,46	2220596,41	33	23839	773074,23	2219014,65	33	23880	773863,72	2220498,28
33	23717	775594,64	2220669,92	33	23758	775321,39	2220618,48	33	23799	773782,57	2220582,69	33	23840	773064,27	2219061,54	33	23881	773893,04	2220496,65
33	23718	775600,98	2220675,10	33	23759	775262,79	2220599,43	33	23800	773757,58	2220568,76	33	23841	773062,77	2219068,64	33	23882	774018,78	2220472,79
33	23719	775642,01	2220714,68	33	23760	775194,51	2220583,42	33	23801	773700,01	2220509,65	33	23842	773061,22	2219075,94	33	23883	774068,78	2220457,80
33	23720	775671,66	2220743,27	33	23761	775173,59	2220558,17	33	23802	773659,30	2220498,77	33	23843	773038,01	2219184,45	33	23884	774130,50	2220420,44
33	23721	775718,84	2220764,68	33	23762	775138,40	2220487,62	33	23803	773623,49	2220468,22	33	23844	773034,12	2219203,57	33	23885	774136,80	2220417,23
33	23722	775755,86	2220780,27	33	23763	775057,20	2220400,19	33	23804	773594,47	2220427,29	33	23845	773025,18	2219245,63	33	23886	774190,85	2220394,21
33	23723	775769,54	2220783,36	33	23764	774999,76	2220322,24	33	23805	773339,19	2220330,17	33	23846	772991,29	2219272,98	33	23887	774231,62	2220362,92
33	23724	775777,75	2220784,55	33	23765	774937,68	2220261,66	33	23806	773325,30	2220322,14	33	23847	772927,57	2219329,46	33	23888	774267,74	2220326,20
33	23725	775804,58	2220792,30	33	23766	774789,06	2220140,46	33	23807	773164,19	2220190,32	33	23848	772894,71	2219364,79	33	23889	774275,93	2220319,46
33	23726	775814,57	2220793,49	33	23767	774722,69	2220117,37	33	23808	773160,19	2220186,66	33	23849	772858,94	2219435,14	33	23890	774314,97	2220293,82
33	23727	775862,06	2220804,19	33	23768	774627,56	2220113,35	33	23809	773102,17	2220127,57	33	23850	772826,74	2219469,72	33	23891	774338,82	2220273,02
33	23728	775930,84	2220819,55	33	23769	774623,42	2220113,53	33	23810	773004,81	2220028,41	33	23851	772790,95	2219482,88	33	23892	774416,73	2220178,11
33	23729	775963,12	2220811,32	33	23770	774590,17	2220122,15	33	23811	772897,53	2219949,35	33	23852	772775,41	2219524,87	33	23893	774421,93	2220172,66
33	23730	775967,40	2220810,24	33	23771	774577,90	2220130,08	33	23812	772716,72	2219826,89	33	23853	772772,73	2219547,45	33	23894	774438,86	2220157,44
33	23731	776011,30	2220846,25	33	23772	774564,92	2220146,68	33	23813	772709,55	2219820,97	33	23854	772766,38	2219566,54	33	23895	774512,09	2220120,18
33	23732	776156,74	2220843,56	33	23773	774552,92	2220171,22	33	23814	772676,14	2219787,79	33	23855	772739,04	2219588,93	33	23896	774522,94	2220114,66
33	23733	776171,32	2220868,47	33	23774	774545,65	2220189,11	33	23815	772591,05	2219703,29	33	23856	772715,31	2219596,92	33	23897	774524,60	2220113,82
33	23734	776186,10	2220893,71	33	23775	774542,62	2220195,30	33	23816	772583,03	2219692,88	33	23857	772699,34	2219599,53	33	23898	774569,00	2220091,23
33	23735	776203,75	2220923,85	33	23776	774532,78	2220207,46	33	23817	772580,59	2219683,94	33	23858	772692,73	2219599,09	33	23899	774578,88	2220086,20
33	23736	776218,27	2220948,64	33	23777	774491,63	2220244,48	33	23818	772576,28	2219667,85	33	23859	772677,94	2219597,11	33	23900	774579,19	2220086,05
33	23737	776227,89	2220965,08	33	23778	774413,48	2220339,68	33	23819	772576,83	2219665,72	33	23860	772677,20	2219598,01	33	23901	774580,14	2220085,57
33	23738	776188,68	2220987,07	33	23779	774407,68	2220345,66	33	23820	772576,44	2219663,90	33	23861	772679,33	2219610,12	33	23902	774622,97	2220063,77
33	23739	776164,22	2220995,08	33	23780	774378,12	2220371,43	33	23821	772579,78	2219621,31	33	23862	772679,97	2219622,76	33	23903	774623,42	2220063,54
33	23740	776120,34	2221009,44	33	23781	774372,70	2220375,53	33	23822	772574,72	2219592,84	33	23863	772677,94	2219648,64	33	23904	774638,56	2220055,84
33	23741	776046,15	2221022,94	33	23782	774335,29	2220400,11	33	23823	772580,65	2219559,11	33	23864	772776,69	2219746,72	33	23905	774652,87	2220048,56
33	23742	775997,86	2221022,29	33	23783	774300,48	2220435,52	33	23824	772585,27	2219552,44	33	23865	772954,41	2219867,11	33	23906	774693,51	2220027,88
33	23743	775944,20	2221019,64	33	23784	774295,25	2220440,15	33	23825	772594,68	2219540,95	33	23866	772956,05	2219868,26	33	23907	774724,90	2220011,91
33	23744	775940,21	2221019,60	33	23785	774246,70	2220477,41	33	23826	772611,43	2219520,49	33	23867	772994,76	2219896,79	33	23908	774770,26	2220016,58
33	23745	775925,79	2221016,76	33	23786	774235,86	2220483,73	33	23827	772628,76	2219508,06	33	23868	773033,02	2219929,52	33	23909	774785,95	2220020,86
33	23746	775898,82	2221008,78	33	23787	774179,25	2220507,85	33	23828	772640,69	2219475,61	33	23869	773054,07	2219946,77	33	23910	774881,89	2220064,79
33	23747	775853,63	2220998,82	33	23788	774115,12	2220546,64	33	23829	772661,73	2219432,23	33	23870	773091,85	2219974,32	33	23911	774893,17	2220071,90
33	23748	775785,89	2220969,30	33	23789	774101,74	2220556,20	33	23830	772697,29	2219391,99	33	23871	773229,63	2220114,66	33	23912	775019,12	2220177,37
33	23749	775760,41	2220952,24	33	23790	774098,77	2220558,33	33	23831	772712,47	2219350,46	33	23872	773382,33	2220239,60	33	23706	775024,78	2220182,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	23913	776215,67	2261756,21	34	23954	775532,98	2262178,53	34	23995	773409,80	2260455,40	34	24036	772491,68	2259422,19	34	24077	773200,54	2259810,29
34	23914	776256,43	2261777,24	34	23955	775563,09	2262166,16	34	23996	773385,07	2260415,06	34	24037	772485,84	2259420,70	34	24078	773238,94	2259874,17
34	23915	776305,28	2261845,97	34	23956	775530,76	2262153,32	34	23997	773384,40	2260414,15	34	24038	772399,74	2259393,15	34	24079	773272,20	2259922,27
34	23916	776307,20	2261848,88	34	23957	775518,19	2262146,07	34	23998	773380,51	2260408,88	34	24039	772394,46	2259391,12	34	24080	773274,39	2259925,71
34	23917	776360,31	2261935,81	34	23958	775453,54	2262094,94	34	23999	773345,93	2260361,98	34	24040	772300,03	2259348,63	34	24081	773277,62	2259932,43
34	23918	776360,92	2261936,88	34	23959	775421,94	2262069,95	34	24000	773342,88	2260357,31	34	24041	772298,21	2259347,81	34	24082	773291,89	2259968,74
34	23919	776361,85	2261938,55	34	23960	775348,12	2262012,22	34	24001	773341,44	2260354,66	34	24042	772296,40	2259346,95	34	24083	773307,96	2260009,64
34	23920	776412,51	2262034,57	34	23961	775346,84	2262011,15	34	24002	773295,54	2260262,78	34	24043	772219,54	2259308,40	34	24084	773310,52	2260018,43
34	23921	776413,13	2262035,78	34	23962	775240,88	2261922,38	34	24003	773295,43	2260262,55	34	24044	772136,09	2259283,11	34	24085	773324,03	2260088,21
34	23922	776442,46	2262095,25	34	23963	775144,38	2261853,77	34	24004	773261,57	2260193,93	34	24045	772083,63	2259275,36	34	24086	773351,70	2260150,59
34	23923	776461,57	2262133,98	34	23964	775062,72	2261811,35	34	24005	773260,69	2260192,07	34	24046	772083,79	2259224,25	34	24087	773384,57	2260217,22
34	23924	776464,57	2262141,61	34	23965	774967,03	2261765,93	34	24006	773230,30	2260123,55	34	24047	772083,79	2259223,25	34	24088	773385,04	2260218,18
34	23925	776496,98	2262248,59	34	23966	774806,62	2261743,84	34	24007	773228,53	2260117,94	34	24048	772083,94	2259174,64	34	24089	773388,41	2260224,91
34	23926	776497,77	2262251,49	34	23967	774795,94	2261741,15	34	24008	773201,83	2260150,67	34	24049	772084,93	2259174,79	34	24090	773428,97	2260306,11
34	23927	776523,69	2262360,23	34	23968	774650,04	2261686,58	34	24009	773196,15	2260156,55	34	24050	772132,27	2259184,47	34	24091	773466,83	2260357,44
34	23928	776531,74	2262393,99	34	23969	774645,78	2261684,77	34	24010	773137,86	2260207,93	34	24051	772154,00	2259184,65	34	24092	773469,22	2260360,98
34	23929	776565,48	2262516,56	34	23970	774422,10	2261576,63	34	24011	773108,57	2260233,75	34	24052	772161,43	2259186,30	34	24093	773495,77	2260404,30
34	23930	776595,76	2262601,22	34	23971	774416,75	2261573,62	34	24012	773075,51	2260246,24	34	24053	772223,05	2259202,13	34	24094	773496,44	2260405,42
34	23931	776635,77	2262667,46	34	23972	774188,44	2261426,26	34	24013	773032,21	2260221,24	34	24054	772252,62	2259213,94	34	24095	773497,09	2260406,62
34	23932	776666,37	2262706,17	34	23973	774180,44	2261419,85	34	24014	773032,21	2260171,24	34	24055	772260,56	2259217,10	34	24096	773526,05	2260460,09
34	23933	776696,84	2262767,87	34	23974	774074,03	2261314,99	34	24015	773042,44	2260158,73	34	24056	772338,07	2259255,98	34	24097	773586,51	2260545,17
34	23934	776637,18	2262767,07	34	23975	774005,02	2261246,97	34	24016	773126,94	2260084,25	34	24057	772340,21	2259257,06	34	24098	773614,34	2260579,82
34	23935	776636,04	2262767,05	34	23976	774002,85	2261244,52	34	24017	773141,91	2260065,92	34	24058	772342,02	2259257,88	34	24099	773708,43	2260696,99
34	23936	776603,02	2262766,56	34	23977	774000,68	2261242,05	34	24018	773170,92	2260030,39	34	24059	772432,92	2259298,77	34	24100	773834,07	2260842,33
34	23937	776586,44	2262766,33	34	23978	774000,21	2261241,52	34	24019	773191,11	2259985,67	34	24060	772513,46	2259324,54	34	24101	773837,33	2260846,53
34	23938	776557,47	2262729,69	34	23979	773880,50	2261083,97	34	24020	773186,67	2259974,38	34	24061	772599,94	2259341,16	34	24102	773908,98	2260949,82
34	23939	776494,76	2262669,42	34	23980	773879,49	2261082,65	34	24021	773155,80	2259929,73	34	24062	772605,53	2259342,61	34	24103	773910,82	2260952,47
34	23940	776407,62	2262601,50	34	23981	773878,22	2261080,90	34	24022	773154,06	2259927,07	34	24063	772680,26	2259367,33	34	24104	773912,66	2260955,12
34	23941	776310,70	2262545,71	34	23982	773756,69	2260905,72	34	24023	773116,83	2259865,12	34	24064	772684,42	2259368,90	34	24105	773959,76	2261023,02
34	23942	776210,59	2262494,88	34	23983	773688,38	2260826,70	34	24024	773055,86	2259792,07	34	24065	772755,56	2259399,68	34	24106	773997,06	2261072,09
34	23943	776208,73	2262493,89	34	23984	773685,59	2260823,48	34	24025	772991,17	2259714,79	34	24066	772759,64	2259401,67	34	24107	774024,07	2261105,96
34	23944	776076,14	2262419,39	34	23985	773682,80	2260820,26	34	24026	772940,06	2259656,93	34	24067	772824,85	2259437,23	34	24108	774025,49	2261107,74
34	23945	776075,26	2262418,89	34	23986	773632,18	2260761,70	34	24027	772938,39	2259654,93	34	24068	772891,70	2259471,02	34	24109	774026,91	2261109,52
34	23946	775945,83	2262342,68	34	23987	773631,01	2260760,31	34	24028	772895,55	2259600,98	34	24069	772900,45	2259476,66	34	24110	774096,49	2261196,77
34	23947	775773,63	2262251,06	34	23988	773536,51	2260642,64	34	24029	772841,92	2259557,90	34	24070	772962,54	2259526,52	34	24111	774164,69	2261263,94
34	23948	775700,50	2262221,31	34	23989	773507,60	2260606,64	34	24030	772779,02	2259526,11	34	24071	772970,36	2259534,39	34	24112	774246,97	2261345,03
34	23949	775649,46	2262238,78	34	23990	773505,83	2260604,29	34	24031	772777,67	2259525,38	34	24072	773015,89	2259591,71	34	24113	774432,51	2261464,77
34	23950	775570,97	2262271,03	34	23991	773493,29	2260586,64	34	24032	772713,76	2259490,56	34	24073	773066,56	2259649,09	34	24114	774468,39	2261487,93
34	23951	775551,97	2262274,78	34	23992	773442,77	2260515,54	34	24033	772692,53	2259481,37	34	24074	773067,43	2259650,11	34	24115	774513,58	2261509,77
34	23952	775508,66	2262249,78	34	23993	773440,22	2260511,58	34	24034	772646,76	2259461,56	34	24075	773132,59	2259727,93	34	24116	774687,24	2261593,74
34	23953	775508,66	2262199,78	34	23994	773439,55	2260510,38	34	24035	772577,25	2259438,57	34	24076	773196,08	2259804,03	34	24117	774825,77	2261645,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	24118	774988,30	2261667,92	35	24158	772263,59	2226492,29	36	24198	771959,53	2242547,27	37	24238	772230,64	2260157,62	38	24278	773374,39	2263739,61
34	24119	775002,93	2261672,28	35	24159	772263,59	2226496,39	36	24199	771959,08	2242554,99	37	24239	772252,90	2260152,38	38	24279	773370,00	2263729,68
34	24120	775106,41	2261721,40	35	24160	772259,68	2226498,65	36	24200	771953,13	2242598,62	37	24225	772289,59	2260173,57	38	24280	773326,13	2263630,50
34	24121	775108,03	2261722,19	35	24161	772242,74	2226508,43	36	24201	771949,74	2242611,10	38	24240	773353,43	2261848,80	38	24281	773317,13	2263615,57
34	24122	775193,58	2261766,63	35	24162	772220,30	2226521,40	36	24202	771931,60	2242654,62	38	24241	773350,59	2261980,35	38	24282	773276,17	2263546,55
34	24123	775199,51	2261770,24	35	24163	772217,49	2226521,31	36	24203	771920,68	2242703,85	38	24242	773348,82	2261988,94	38	24283	773258,50	2263516,63
34	24124	775300,44	2261842,03	35	24164	772174,20	2226518,88	36	24204	771918,58	2242710,81	38	24243	773346,89	2261995,80	38	24284	773258,20	2263516,10
34	24125	775303,58	2261844,45	35	24165	772168,61	2226518,57	36	24205	771894,78	2242773,26	38	24244	773346,21	2261997,68	38	24285	773256,87	2263513,64
34	24126	775316,04	2261854,89	35	24166	772167,18	2226518,47	36	24206	771891,36	2242780,46	38	24245	773339,29	2262016,96	38	24286	773207,22	2263415,38
34	24127	775410,42	2261933,97	35	24167	772085,57	2226511,52	36	24207	771883,16	2242791,08	38	24246	773313,19	2262089,52	38	24287	773199,35	2263399,80
34	24128	775461,95	2261974,29	35	24168	772028,95	2226507,77	36	24208	771866,80	2242807,20	38	24247	773309,84	2262096,90	38	24288	773196,99	2263394,34
34	24129	775483,66	2261991,28	35	24169	772007,78	2226506,37	36	24209	771811,58	2242868,32	38	24248	773270,34	2262167,93	38	24289	773178,60	2263343,73
34	24130	775574,48	2262063,08	35	24170	772002,77	2226505,78	36	24210	771812,00	2242791,91	38	24249	773249,47	2262205,45	38	24290	773151,82	2263270,05
34	24131	775680,71	2262105,30	35	24171	771926,63	2226492,95	36	24211	771812,02	2242790,32	38	24250	773194,57	2262313,85	38	24291	773140,35	2263238,49
34	24132	775720,85	2262121,62	35	24172	771925,82	2226492,80	36	24212	771812,45	2242709,16	38	24251	773194,52	2262315,07	38	24292	773135,25	2263224,48
34	24133	775813,69	2262159,38	35	24173	771845,74	2226477,92	36	24213	771823,83	2242678,60	38	24252	773180,26	2262342,64	38	24293	773131,83	2263215,75
34	24134	775818,33	2262161,56	35	24174	771842,01	2226477,08	36	24214	771834,95	2242628,61	38	24253	773146,30	2262411,01	38	24294	773125,97	2263200,80
34	24135	775993,77	2262254,91	35	24175	771787,73	2226462,61	36	24215	771837,60	2242620,23	38	24254	773133,62	2262436,52	38	24295	773125,57	2263199,77
34	24136	775995,64	2262255,95	35	24176	771748,68	2226452,21	36	24216	771854,93	2242578,65	38	24255	773132,62	2262438,41	38	24296	773117,32	2263178,73
34	24137	776125,55	2262332,46	35	24177	771719,77	2226444,74	36	24217	771859,47	2242545,31	38	24256	773090,98	2262513,93	38	24297	773101,50	2263141,15
34	24138	776256,81	2262406,19	35	24178	771718,72	2226393,36	36	24218	771857,70	2242452,96	38	24257	773083,11	2262539,93	38	24298	773098,94	2263133,05
34	24139	776357,14	2262457,14	35	24179	771718,70	2226392,32	36	24219	771833,92	2242374,30	38	24258	773072,05	2262576,46	38	24299	773076,48	2263129,93
34	24140	776359,43	2262458,37	35	24180	771717,62	2226338,53	36	24220	771833,33	2242372,20	38	24259	773072,74	2262627,85	38	24300	773035,36	2263126,14
34	24141	776460,55	2262516,56	35	24181	771731,21	2226344,42	36	24221	771814,97	2242300,10	38	24260	773073,12	2262660,48	38	24301	773014,93	2263124,26
34	24142	776462,01	2262517,56	35	24182	771774,23	2226355,52	36	24222	771815,30	2242241,44	38	24261	773078,36	2262683,83	38	24302	772993,04	2263122,24
34	24143	776442,50	2262446,64	35	24183	771855,42	2226377,16	36	24223	771857,97	2242216,62	38	24262	773083,43	2262706,42	38	24303	772987,43	2263121,41
34	24144	776400,85	2262276,13	35	24184	771865,89	2226379,95	36	24224	771867,28	2242221,99	38	24263	773102,17	2262789,94	38	24304	772880,27	2263099,07
34	24145	776370,08	2262174,53	35	24185	771943,68	2226394,41	36	24192	771901,29	2242241,62	38	24264	773129,52	2262903,94	38	24305	772808,12	2263088,39
34	24146	776323,76	2262080,63	35	24186	772014,98	2226406,44	37	24225	772289,59	2260173,57	38	24265	773146,32	2262956,92	38	24306	772800,57	2263086,67
34	24147	776274,13	2261986,60	35	24187	772016,89	2226406,76	37	24226	772296,19	2260205,93	38	24266	773182,46	2263070,93	38	24307	772712,65	2263059,29
34	24148	776222,77	2261902,49	35	24188	772019,50	2226406,93	37	24227	772296,19	2260227,17	38	24267	773228,58	2263188,56	38	24308	772706,88	2263057,09
34	24149	776174,92	2261835,18	35	24189	772092,64	2226411,77	37	24228	772296,19	2260227,38	38	24268	773229,03	2263189,73	38	24309	772602,61	2263009,83
34	24150	776172,38	2261831,20	35	24190	772093,59	2226411,84	37	24229	772275,16	2260247,15	38	24269	773244,76	2263233,02	38	24310	772600,23	2263008,68
34	24151	776172,38	2261790,17	35	24191	772174,94	2226418,77	37	24230	772194,47	2260287,29	38	24270	773265,68	2263290,61	38	24311	772494,09	2262953,66
34	24152	776172,38	2261781,20	35	24154	772223,08	2226421,47	37	24231	772136,56	2260319,75	38	24271	773271,79	2263307,42	38	24312	772397,16	2262907,04
34	24153	776205,05	2261762,33	36	24192	771901,29	2242241,62	37	24232	772080,10	2260345,60	38	24272	773289,94	2263357,37	38	24313	772313,92	2262893,66
34	23913	776215,67	2261756,21	36	24193	771906,43	2242254,26	37	24233	772080,27	2260291,33	38	24273	773345,37	2263467,05	38	24314	772269,61	2262893,35
35	24154	772223,08	2226421,47	36	24194	771929,97	2242346,40	37	24234	772080,27	2260290,23	38	24274	773360,74	2263492,94	38	24315	772241,99	2262892,96
35	24155	772261,26	2226444,95	36	24195	771938,83	2242375,73	37	24235	772080,45	2260235,36	38	24275	773365,02	2263500,16	38	24316	772238,00	2262838,73
35	24156	772263,59	2226446,38	36	24196	771955,42	2242430,63	37	24236	772146,65	2260199,45	38	24276	773368,34	2263584,94	38	24317	772237,92	2262837,72
35	24157	772263,59	2226448,46	36	24197	771957,55	2242444,14	37	24237	772148,83	2260198,30	38	24277	773368,41	2263586,76	38	24318	772233,92	2262783,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	24319	772420,22	2262809,46	38	24360	772982,93	2262530,58								
38	24320	772499,86	2262845,47	38	24361	772999,03	2262474,22								
38	24321	772522,90	2262856,55	38	24362	773030,57	2262415,84								
38	24322	772538,12	2262863,87	38	24363	773107,55	2262264,33								
38	24323	772539,44	2262864,54	38	24364	773118,44	2262242,83								
38	24324	772577,26	2262884,14	38	24365	773160,70	2262159,39								
38	24325	772645,07	2262919,30	38	24366	773161,62	2262157,70								
38	24326	772745,34	2262964,73	38	24367	773185,56	2262114,86								
38	24327	772826,60	2262990,03	38	24368	773220,46	2262051,85								
38	24328	772896,36	2263000,36	38	24369	773247,91	2261975,55								
38	24329	772899,23	2263000,87	38	24370	773251,59	2261965,32								
38	24330	772965,21	2263014,62	38	24371	773320,22	2261829,63								
38	24331	773005,05	2263022,92	38	24372	773349,48	2261846,52								
38	24332	773007,82	2263023,18	38	24240	773353,43	2261848,80								
38	24333	773064,07	2263028,36	39	24373	772455,96	2264071,76								
38	24334	773035,63	2262938,65	39	24374	772464,89	2264080,94								
38	24335	773033,67	2262932,46	39	24375	772529,81	2264156,20								
38	24336	773032,70	2262929,02	39	24376	772536,64	2264165,42								
38	24337	773027,35	2262906,70	39	24377	772569,01	2264193,12								
38	24338	773004,84	2262812,92	39	24378	772492,21	2264190,34								
38	24339	773004,67	2262812,19	39	24379	772490,93	2264190,29								
38	24340	772974,69	2262678,54	39	24380	772435,12	2264188,37								
38	24341	772974,41	2262677,26	39	24381	772393,44	2264141,72								
38	24342	772973,19	2262666,89	39	24382	772346,82	2264101,68								
38	24343	772973,03	2262653,44	39	24383	772313,81	2264085,18								
38	24344	772917,25	2262610,75	39	24384	772310,65	2264032,66								
38	24345	772866,33	2262584,98	39	24385	772309,61	2264015,35								
38	24346	772852,43	2262577,94	39	24386	772309,58	2264014,76								
38	24347	772851,44	2262577,44	39	24387	772306,48	2263962,77								
38	24348	772846,71	2262575,04	39	24388	772352,75	2263981,72								
38	24349	772813,66	2262558,32	39	24389	772396,30	2264014,21								
38	24350	772748,91	2262531,86	39	24390	772407,08	2264023,13								
38	24351	772675,61	2262507,10	39	24373	772455,96	2264071,76								
38	24352	772530,00	2262470,86												
38	24353	772499,13	2262449,39												
38	24354	772497,79	2262398,39												
38	24355	772544,09	2262372,22												
38	24356	772592,40	2262380,95												
38	24357	772637,58	2262392,29												
38	24358	772742,04	2262418,52												
38	24359	772797,73	2262443,35												