

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Чунского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	819698,24	2242395,85	2	36	819290,36	2243241,96	2	72	819257,37	2243081,70	3	107	815180,81	2236851,86	5	141	814347,18	2237313,32
1	2	819707,12	2242433,50	2	37	819259,39	2243233,21	2	73	819269,09	2243100,70	3	108	815155,33	2236927,41	5	142	814345,66	2237312,98
1	3	819698,42	2242473,67	2	38	819256,60	2243231,34	2	74	819311,85	2243167,73	3	109	815148,57	2236947,46	5	143	814329,04	2237316,05
1	4	819691,68	2242536,29	2	39	819257,48	2243204,07	2	75	819354,55	2243168,78	3	110	815104,71	2237002,53	5	144	814318,88	2237314,88
1	5	819690,34	2242568,61	2	40	819257,46	2243203,74	2	76	819389,44	2243111,10	3	111	815086,87	2236969,11	5	145	814303,39	2237309,89
1	6	819683,60	2242589,48	2	41	819250,87	2243154,84	2	77	819372,01	2242965,98	3	112	815028,22	2236859,32	5	146	814291,48	2237306,14
1	7	819674,17	2242612,38	2	42	819250,79	2243154,48	2	78	819375,68	2242955,73	3	113	815071,91	2236815,75	5	147	814290,96	2237306,05
1	8	819662,73	2242634,60	2	43	819241,39	2243126,28	2	79	819405,81	2242971,00	3	114	815084,48	2236801,25	5	148	814263,44	2237304,95
1	9	819645,89	2242654,12	2	44	819240,31	2243125,09	2	80	819429,75	2242975,31	3	97	815175,88	2236695,73	5	149	814263,07	2237304,93
1	10	819633,10	2242672,30	2	45	819227,79	2243119,45	2	81	819467,46	2242979,35	4	115	814744,45	2237508,14	5	150	814259,63	2237304,79
1	11	819621,06	2242692,16	2	46	819227,66	2243119,39	2	82	819493,04	2242995,51	4	116	814740,09	2237524,44	5	151	814259,48	2237304,79
1	12	819615,20	2242671,81	2	47	819200,39	2243109,37	2	83	819529,40	2243046,69	4	117	814708,78	2237591,04	5	152	814224,94	2237306,05
1	13	819605,27	2242654,45	2	48	819199,70	2243111,25	2	84	819532,77	2243073,62	4	118	814642,41	2237655,39	5	153	814224,75	2237306,08
1	14	819623,27	2242645,34	2	49	819199,01	2243113,13	2	85	819529,40	2243084,40	4	119	814630,53	2237701,50	5	154	814205,94	2237309,23
1	15	819640,27	2242617,25	2	50	819226,21	2243123,12	2	86	819511,22	2243087,09	4	120	814612,44	2237741,10	5	155	814206,27	2237311,20
1	16	819663,69	2242578,53	2	51	819237,87	2243128,37	2	87	819465,44	2243076,99	4	121	814597,55	2237769,84	5	156	814206,60	2237313,17
1	17	819668,03	2242504,04	2	52	819246,93	2243155,56	2	88	819428,40	2243062,18	4	122	814556,09	2237751,29	5	157	814223,18	2237310,40
1	18	819640,53	2242452,92	2	53	819253,48	2243204,11	2	89	819418,97	2243062,18	4	123	814550,71	2237740,82	5	158	814223,25	2237311,99
1	19	819584,90	2242423,26	2	54	819252,68	2243228,73	2	90	819416,28	2243071,60	4	124	814549,85	2237739,95	5	159	814218,82	2237311,92
1	20	819640,76	2242371,46	2	55	819245,25	2243223,78	2	91	819418,97	2243081,70	4	125	814534,42	2237731,94	5	160	814183,72	2237372,07
1	21	819660,14	2242367,43	2	56	819234,48	2243220,41	2	92	819438,50	2243091,80	4	126	814523,32	2237722,02	5	161	814080,94	2237380,86
1	1	819698,24	2242395,85	2	57	819222,36	2243222,43	2	93	819465,48	2243106,55	4	127	814522,73	2237710,31	5	162	814082,45	2237389,42
2	22	819606,71	2243073,55	2	58	819209,56	2243233,21	2	94	819514,26	2243116,34	4	128	814522,71	2237710,16	5	163	814082,17	2237389,51
2	23	819607,38	2243079,61	2	59	819202,15	2243239,27	2	95	819547,53	2243123,01	4	129	814520,84	2237695,13	5	164	814065,37	2237395,12
2	24	819608,91	2243093,37	2	60	819189,36	2243241,96	2	96	819605,91	2243074,77	4	130	814520,79	2237694,84	5	165	814046,70	2237398,85
2	25	819609,94	2243123,32	2	61	819177,24	2243238,59	2	22	819606,71	2243073,55	4	131	814516,17	2237678,38	5	166	814046,35	2237398,95
2	26	819607,95	2243143,97	2	62	819161,75	2243227,82	3	97	815175,88	2236695,73	4	132	814646,68	2237478,79	5	167	814013,21	2237412,09
2	27	819487,66	2243157,12	2	63	819149,46	2243211,62	3	98	815179,55	2236726,60	4	133	814657,41	2237458,84	5	168	813976,31	2237423,35
2	28	819474,95	2243157,32	2	64	819153,45	2243154,86	3	99	815177,53	2236746,80	4	115	814744,45	2237508,14	5	169	813975,93	2237423,50
2	29	819445,91	2243157,79	2	65	819147,61	2243127,49	3	100	815164,73	2236765,66	5	134	814205,69	2237201,71	5	170	813955,46	2237434,67
2	30	819413,72	2243162,37	2	66	819145,59	2243115,37	3	101	815146,55	2236785,18	5	135	814277,63	2237242,82	5	171	813934,71	2237440,32
2	31	819400,12	2243173,28	2	67	819151,65	2243091,13	3	102	815132,41	2236798,65	5	136	814415,00	2237320,82	5	172	813936,54	2237407,36
2	32	819372,51	2243199,54	2	68	819175,22	2243068,24	3	103	815126,35	2236808,08	5	137	814374,05	2237328,61	5	173	813942,60	2237380,43
2	33	819351,55	2243218,63	2	69	819198,79	2243062,18	3	104	815126,35	2236818,85	5	138	814366,91	2237328,61	5	174	813960,10	2237369,65
2	34	819342,21	2243227,15	2	70	819226,40	2243060,83	3	105	815136,80	2236823,43	5	139	814362,48	2237324,19	5	175	813978,96	2237367,63
2	35	819320,66	2243239,94	2	71	819242,56	2243069,58	3	106	815176,90	2236845,52	5	140	814362,23	2237323,97	5	176	814005,22	2237365,61

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				
5	177	814026,77	2237354,84	5	218	813652,38	2237368,31	5	259	813431,47	2237411,29	5	300	813616,93	2237009,31	7	339	814549,92	2237397,54
5	178	814056,51	2237334,88	5	219	813640,94	2237377,06	5	260	813435,85	2237400,64	5	301	813628,02	2236996,86	7	340	814544,58	2237421,36
5	179	814069,19	2237290,85	5	220	813637,57	2237387,83	5	261	813435,98	2237399,60	5	302	813639,59	2236983,91	7	341	814544,00	2237428,63
5	180	814066,91	2237215,03	5	221	813642,96	2237407,36	5	262	813434,10	2237386,43	5	303	813704,69	2236911,12	7	342	814543,44	2237428,75
5	181	814026,46	2237155,00	5	222	813662,48	2237428,23	5	263	813432,12	2237386,71	5	304	813863,45	2236987,72	7	343	814533,92	2237430,71
5	182	813949,32	2237113,12	5	223	813671,24	2237443,72	5	264	813430,14	2237386,99	5	305	813910,60	2237010,40	7	344	814513,69	2237425,81
5	183	813947,04	2237061,84	5	224	813672,58	2237467,96	5	265	813431,94	2237399,62	5	306	814003,13	2237090,17	7	345	814513,56	2237425,78
5	184	813907,55	2237043,65	5	225	813667,20	2237488,84	5	266	813428,18	2237408,77	5	307	814087,83	2237135,88	7	346	814491,65	2237422,04
5	185	813844,10	2237069,13	5	226	813658,44	2237507,02	5	267	813416,08	2237411,05	5	308	814128,65	2237157,83	7	347	814462,87	2237415,78
5	186	813819,37	2237112,43	5	227	813655,08	2237529,91	5	268	813415,15	2237411,50	5	134	814205,69	2237201,71	7	348	814462,62	2237415,74
5	187	813806,58	2237140,04	5	228	813670,56	2237589,17	5	269	813414,56	2237412,36	6	309	814423,26	2237325,51	7	349	814439,52	2237413,70
5	188	813792,44	2237151,49	5	229	813677,97	2237627,55	5	270	813410,81	2237423,01	6	310	814447,84	2237339,46	7	350	814451,34	2237341,45
5	189	813777,63	2237151,49	5	230	813682,01	2237667,95	5	271	813410,71	2237423,48	6	311	814435,06	2237414,98	7	339	814549,92	2237397,54
5	190	813761,47	2237140,04	5	231	813679,99	2237700,94	5	272	813409,54	2237435,74	6	312	814432,02	2237426,88	8	351	814083,15	2237393,40
5	191	813747,32	2237118,49	5	232	813664,50	2237746,73	5	273	813401,66	2237441,36	6	313	814420,24	2237431,39	8	352	814089,89	2237431,56
5	192	813699,52	2237050,48	5	233	813657,10	2237760,87	5	274	813379,29	2237451,30	6	314	814400,26	2237431,39	8	353	814083,53	2237423,93
5	193	813683,36	2237023,55	5	234	813648,34	2237770,30	5	275	813378,45	2237452,00	6	315	814393,68	2237429,20	8	354	814068,83	2237398,18
5	194	813671,91	2237019,51	5	235	813636,22	2237769,62	5	276	813369,05	2237465,80	6	316	814393,05	2237428,99	8	351	814083,15	2237393,40
5	195	813640,26	2237200,86	5	236	813633,53	2237760,20	5	277	813368,70	2237466,94	6	317	814393,05	2237394,63	9	355	814298,42	2237585,16
5	196	813626,12	2237030,96	5	237	813633,53	2237713,74	5	278	813368,84	2237467,65	6	318	814300,20	2237313,77	9	356	814293,61	2237615,69
5	197	813626,79	2237045,77	5	238	813634,20	2237655,83	5	279	813385,14	2237509,65	6	319	814261,70	2237312,58	9	357	814282,64	2237622,16
5	198	813635,70	2237078,11	5	239	813624,10	2237620,81	5	280	813385,56	2237510,32	6	320	814227,25	2237312,05	9	358	814277,93	2237637,65
5	199	813668,66	2237139,02	5	240	813605,92	2237587,15	5	281	813390,82	2237515,79	6	321	814227,25	2237311,93	9	359	814275,91	2237655,15
5	200	813721,96	2237186,51	5	241	813578,99	2237549,44	5	282	813359,88	2237524,37	6	322	814227,16	2237309,98	9	360	814271,87	2237674,68
5	201	813815,75	2237219,04	5	242	813552,73	2237515,77	5	283	813360,67	2237365,46	6	323	814259,55	2237308,79	9	361	814261,09	2237683,43
5	202	813775,61	2237257,20	5	243	813534,71	2237504,96	5	284	813403,50	2237248,22	6	324	814262,54	2237308,91	9	362	814235,51	2237686,13
5	203	813768,20	2237274,71	5	244	813525,79	2237499,61	5	285	813435,19	2237213,26	6	325	814262,91	2237308,93	9	363	814207,22	2237677,37
5	204	813760,12	2237284,14	5	245	813499,34	2237494,31	5	286	813527,71	2237111,19	6	326	814290,53	2237310,04	9	364	814155,38	2237654,48
5	205	813743,28	2237288,18	5	246	813452,31	2237498,76	5	287	813544,65	2237115,80	6	327	814302,18	2237313,71	9	365	814092,08	2237610,71
5	206	813729,82	2237278,75	5	247	813395,20	2237514,58	5	288	813553,40	2237121,19	6	328	814317,85	2237318,74	9	366	814032,83	2237571,66
5	207	813720,39	2237262,59	5	248	813388,72	2237507,83	5	289	813557,44	2237129,27	6	329	814318,23	2237318,83	9	367	814024,10	2237564,29
5	208	813709,62	2237251,14	5	249	813372,94	2237467,19	5	290	813566,19	2237135,33	6	330	814328,88	2237320,06	9	368	813989,73	2237535,30
5	209	813695,48	2237248,45	5	250	813381,43	2237454,73	5	291	813573,60	2237131,96	6	331	814329,47	2237320,04	9	369	813953,37	2237494,22
5	210	813679,99	2237252,49	5	251	813403,47	2237444,94	5	292	813579,66	2237125,23	6	332	814345,55	2237317,07	9	370	813936,54	2237453,15
5	211	813672,58	2237265,28	5	252	813403,82	2237444,74	5	293	813586,39	2237125,90	6	333	814359,78	2237327,13	9	371	813934,69	2237444,47
5	212	813672,58	2237292,22	5	253	813412,60	2237438,47	5	294	813600,53	2237129,27	6	334	814364,67	2237332,02	9	372	813956,73	2237438,47
5	213	813682,01	2237319,15	5	254	813413,43	2237437,03	5	295	813611,44	2237120,12	6	335	814366,08	2237332,61	9	373	813957,17	2237438,30
5	214	813688,07	2237337,33	5	255	813414,67	2237424,10	5	296	813606,59	2237084,82	6	336	814374,24	2237332,61	9	374	813977,67	2237427,11
5	215	813689,42	2237354,84	5	256	813417,95	2237414,77	5	297	813595,82	2237057,89	6	337	814374,61	2237332,57	9	375	814014,45	2237415,89
5	216	813681,34	2237364,94	5	257	813429,99	2237412,50	5	298	813590,23	2237043,20	6	338	814420,36	2237323,86	9	376	814014,61	2237415,84
5	217	813669,22	2237366,96	5	258	813430,88	2237412,08	5	299	813605,72	2237021,80	6	309	814423,26	2237325,51	9	377	814047,66	2237402,74

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				
9	378	814064,86	2237399,30	11	417	814393,05	2237433,21	13	456	812082,46	2250079,11	14	496	811524,59	2251276,40	15	536	811691,54	2251246,57
9	379	814080,14	2237426,07	11	418	814399,31	2237435,29	13	457	812160,53	2249950,77	14	497	811588,15	2251022,13	15	537	811696,55	2251237,48
9	380	814080,34	2237426,36	11	419	814399,94	2237435,39	13	458	812195,92	2249953,94	14	498	811611,04	2251025,07	15	538	811696,68	2251237,18
9	381	814089,05	2237436,80	11	420	814420,61	2237435,39	13	432	812213,43	2249962,69	14	499	811635,04	2251033,71	15	539	811699,57	2251229,14
9	382	814091,29	2237439,48	11	421	814421,32	2237435,26	14	459	811766,01	2250920,11	14	500	811663,90	2251027,71	15	540	811710,82	2251222,93
9	383	814092,23	2237444,79	11	408	814431,57	2237431,34	14	460	811763,52	2250964,01	14	501	811686,03	2251007,46	15	541	811711,10	2251222,74
9	384	814109,03	2237474,27	12	422	814516,89	2237695,78	14	461	811779,89	2251071,62	14	502	811686,03	2250974,49	15	542	811720,49	2251215,21
9	385	814158,66	2237561,34	12	423	814518,74	2237710,58	14	462	811774,01	2251079,74	14	503	811680,03	2250957,60	15	543	811720,75	2251214,96
9	386	814195,53	2237567,62	12	424	814519,36	2237723,05	14	463	811762,72	2251089,24	14	504	811668,03	2250915,24	15	544	811727,02	2251207,76
9	387	814196,40	2237568,74	12	425	814520,03	2237724,44	14	464	811740,72	2251092,60	14	505	811654,15	2250891,27	15	545	811727,39	2251207,13
9	388	814197,13	2237569,33	12	426	814531,94	2237735,09	14	465	811739,45	2251093,35	14	506	811633,17	2250874,38	15	546	811731,15	2251196,78
9	389	814198,04	2237569,52	12	427	814532,35	2237735,38	14	466	811738,72	2251094,27	14	507	811610,82	2250864,60	15	547	811731,20	2251196,62
9	390	814205,29	2237569,29	12	428	814547,44	2237743,21	14	467	811737,06	2251096,40	14	508	811624,24	2250852,87	15	548	811733,40	2251188,46
9	355	814298,42	2237585,16	12	429	814550,25	2237748,67	14	468	811725,67	2251110,89	14	509	811634,34	2250850,17	15	549	811733,42	2251187,51
10	391	814543,68	2237432,79	12	430	814488,32	2237720,97	14	469	811725,31	2251111,62	14	510	811649,83	2250858,93	15	550	811729,65	2251170,59
10	392	814542,83	2237443,56	12	431	814513,27	2237682,82	14	470	811719,67	2251132,92	14	511	811670,71	2250890,57	15	551	811729,61	2251170,42
10	393	814540,84	2237468,61	12	422	814516,89	2237695,78	14	471	811719,60	2251133,35	14	512	811681,48	2250914,14	15	552	811722,98	2251149,45
10	394	814512,66	2237501,37	13	432	812213,43	2249962,69	14	472	811718,97	2251149,64	14	513	811693,60	2250928,95	15	553	811723,59	2251133,73
10	395	814472,61	2237561,58	13	433	812220,16	2249978,85	14	473	811719,06	2251150,32	14	514	811707,74	2250934,34	15	554	811729,07	2251113,04
10	396	814453,21	2237561,34	13	434	812217,47	2250001,75	14	474	811725,77	2251171,54	14	515	811725,92	2250931,65	15	555	811738,54	2251100,99
10	397	814443,08	2237563,57	13	435	812195,92	2250038,11	14	475	811729,41	2251187,89	14	516	811744,10	2250923,57	15	556	811740,20	2251098,86
10	398	814442,60	2237562,89	13	436	812160,23	2250065,72	14	476	811727,36	2251195,50	14	459	811766,01	2250920,11	15	557	811742,11	2251096,44
10	399	814435,64	2237553,00	13	437	812119,83	2250096,02	14	477	811723,76	2251205,42	15	517	811780,75	2251077,25	15	558	811763,88	2251093,11
10	400	814431,94	2237517,33	13	438	812074,72	2250129,01	14	478	811717,85	2251212,20	15	518	811782,65	2251089,72	15	559	811764,87	2251092,66
10	401	814435,69	2237428,67	13	439	812045,76	2250154,60	14	479	811708,73	2251219,51	15	519	811790,19	2251139,25	15	560	811776,78	2251082,64
10	402	814438,52	2237417,62	13	440	812043,74	2250163,35	14	480	811696,97	2251226,00	15	520	811753,29	2251195,09	15	561	811777,11	2251082,28
10	403	814462,14	2237419,71	13	441	812050,48	2250173,45	14	481	811696,06	2251227,08	15	521	811740,00	2251215,20	15	517	811780,75	2251077,25
10	404	814490,93	2237425,97	13	442	812070,68	2250177,49	14	482	811692,97	2251235,68	15	522	811719,85	2251245,70	16	562	811000,37	2251530,49
10	405	814512,82	2237429,71	13	443	812080,78	2250184,23	14	483	811688,33	2251244,11	15	523	811665,62	2251327,78	16	563	810951,58	2251666,83
10	406	814533,41	2237434,70	13	444	812081,45	2250199,04	14	484	811677,57	2251249,80	15	524	811621,84	2251287,24	16	564	810925,59	2251604,43
10	407	814534,28	2237434,72	13	445	812059,90	2250231,36	14	485	811676,97	2251250,29	15	525	811615,40	2251284,52	16	565	810910,99	2251545,30
10	391	814543,68	2237432,79	13	446	812043,74	2250245,50	14	486	811673,84	2251254,04	15	526	811633,86	2251277,15	16	566	810910,52	2251539,88
11	408	814431,57	2237431,34	13	447	812022,20	2250257,62	14	487	811673,43	2251254,88	15	527	811648,29	2251280,46	16	567	810919,24	2251535,65
11	409	814427,94	2237517,31	13	448	812000,65	2250258,97	14	488	811671,34	2251264,05	15	528	811649,31	2251280,43	16	568	810957,77	2251526,09
11	410	814427,95	2237517,60	13	449	811979,10	2250250,89	14	489	811663,65	2251272,03	15	529	811665,29	2251275,72	16	562	811000,37	2251530,49
11	411	814431,71	2237553,93	13	450	811983,48	2250248,55	14	490	811648,68	2251276,44	15	530	811666,16	2251275,19	17	569	811142,08	2251569,81
11	412	814432,06	2237554,87	13	451	811982,55	2250246,78	14	491	811634,15	2251273,11	15	531	811674,61	2251266,43	17	570	811269,88	2251760,27
11	413	814438,84	2237564,51	13	452	811981,62	2250245,01	14	492	811632,96	2251273,20	15	532	811675,12	2251265,48	17	571	811315,46	2251874,40
11	414	814391,57	2237574,91	13	453	811975,87	2250248,04	14	493	811610,16	2251282,32	15	533	811677,22	2251256,23	17	572	811313,83	2251899,26
11	415	814390,57	2237574,26	13	454	811954,97	2250229,63	14	494	811573,74	2251266,98	15	534	811679,79	2251253,15	17	573	811309,12	2251916,09
11	416	814393,05	2237491,17	13	455	811984,49	2250187,84	14	495	811553,54	2251266,98	15	535	811690,73	2251247,37	17	574	811302,38	2251934,27

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				
17	575	811289,59	2251926,86	18	615	811355,41	2251766,04	21	653	811285,95	2252349,19	22	693	806188,27	2220745,25	24	732	805780,89	2221649,56
17	576	811271,41	2251928,21	18	616	811357,60	2251774,69	21	654	811305,07	2252349,19	22	688	806210,80	2220749,49	24	733	805794,36	2221633,40
17	577	811259,96	2251931,58	18	617	811318,54	2251817,78	21	655	811339,55	2252344,34	23	694	806184,27	2220774,87	24	734	805811,19	2221621,28
17	578	811249,19	2251929,56	18	618	811291,61	2251761,22	21	656	811377,53	2252341,92	23	695	806187,84	2220800,53	24	735	805842,17	2221606,47
17	579	811248,51	2251918,11	18	619	811262,65	2251718,80	21	657	811385,34	2252365,35	23	696	806187,86	2220800,66	24	736	805861,02	2221606,47
17	580	811255,92	2251903,30	18	620	811248,51	2251699,94	21	658	811354,90	2252373,70	23	697	806202,66	2220871,40	24	737	805868,43	2221614,55
17	581	811254,57	2251862,89	18	621	811242,53	2251691,92	21	659	811339,55	2252384,74	23	698	806204,62	2220870,99	24	738	805868,43	2221634,75
17	582	811243,13	2251828,55	18	622	811229,96	2251670,13	21	660	811325,28	2252392,55	23	699	806203,76	2220888,00	24	739	805865,06	2221667,07
17	583	811215,52	2251798,93	18	623	811279,49	2251688,50	21	661	811299,69	2252398,48	23	700	806221,94	2221022,00	24	740	805862,29	2221691,02
17	584	811202,73	2251804,31	18	610	811329,46	2251706,43	21	662	811280,56	2252403,33	23	701	806232,17	2221066,54	24	741	805869,10	2221708,82
17	585	811199,36	2251826,53	19	624	811341,44	2251710,72	21	663	811271,41	2252412,75	23	702	806254,86	2221165,30	24	742	805882,57	2221718,92
17	586	811204,07	2251848,75	19	625	811347,29	2251733,89	21	664	811270,60	2252424,87	23	703	806206,56	2221205,86	24	743	805898,73	2221711,51
17	587	811214,17	2251866,93	19	626	811336,37	2251716,86	21	665	811270,87	2252435,92	23	704	806203,08	2221171,48	24	744	805924,99	2221664,38
17	588	811220,23	2251885,79	19	627	811334,04	2251708,07	21	666	811277,06	2252447,50	23	705	806210,49	2221141,85	24	745	805947,21	2221621,28
17	589	811221,58	2251910,03	19	624	811341,44	2251710,72	21	667	811298,07	2252469,32	23	706	806216,55	2221108,19	24	746	805973,47	2221575,49
17	590	811212,15	2251930,90	20	628	811348,84	2251924,84	21	668	811314,77	2252495,98	23	707	806203,28	2221101,84	24	747	806010,50	2221538,46
17	591	811195,99	2251953,12	20	629	811362,31	2251967,94	21	669	811321,24	2252512,95	23	708	806170,09	2221085,97	24	748	806052,92	2221506,81
17	592	811174,44	2251969,96	20	630	811365,68	2252011,03	21	670	811322,58	2252527,76	23	709	806158,07	2221044,80	24	749	806067,06	2221496,04
17	593	811163,00	2251990,83	20	631	811357,60	2252043,35	21	671	811319,89	2252548,23	23	710	806135,07	2221024,69	24	750	806068,41	2221481,90
17	594	811161,65	2252023,83	20	632	811335,38	2252083,75	21	672	811310,46	2252565,47	23	711	806122,28	2221023,34	24	718	806073,47	2221475,25
17	595	811157,61	2252046,05	20	633	811315,85	2252110,02	21	673	811299,96	2252595,10	23	712	806106,12	2221031,42	25	751	805143,79	2221598,44
17	596	811145,49	2252062,88	20	634	811307,09	2252122,81	21	674	811299,78	2252606,03	23	713	806067,06	2221005,84	25	752	805146,36	2221601,14
17	597	811116,54	2252074,33	20	635	811286,89	2252069,61	21	675	811250,38	2252534,15	23	714	806108,81	2220957,36	25	753	805140,02	2221603,38
17	598	811078,16	2252070,96	20	636	811279,49	2252034,60	21	676	811193,39	2252499,64	23	715	806139,79	2220910,89	25	754	805139,58	2221603,60
17	599	811057,44	2252061,02	20	637	811280,83	2251994,20	21	677	811197,18	2252425,02	23	716	806170,76	2220842,21	25	755	805136,59	2221605,59
17	600	811054,02	2252024,85	20	638	811296,32	2251963,90	21	678	811173,99	2252386,89	23	717	806181,54	2220795,08	25	751	805143,79	2221598,44
17	601	811054,85	2251991,73	20	639	811315,85	2251941,00	21	679	811145,22	2252329,35	23	694	806184,27	2220774,87	26	756	805161,21	2221616,68
17	602	811056,54	2251958,13	20	640	811323,93	2251935,62	21	680	811299,93	2252299,50	24	718	806073,47	2221475,25	26	757	805157,80	2221640,65
17	603	811068,00	2251901,13	20	641	811328,98	2251924,10	21	681	81121,26	2252280,12	24	719	806088,95	2221497,63	26	758	805171,29	2221685,79
17	604	811082,23	2251861,44	20	642	811335,11	2251901,77	21	682	811083,82	2252182,77	24	720	805992,32	2221623,30	26	759	805166,12	2221793,01
17	605	811036,71	2251804,14	20	628	811348,84	2251924,84	21	683	811083,59	2252181,91	24	721	805746,65	2221938,84	26	760	805163,83	2221840,63
17	606	811012,32	2251772,52	21	643	811256,59	2252046,05	21	684	811105,76	2252140,32	24	722	805741,81	2221944,02	26	761	805148,05	2221906,61
17	607	810980,99	2251722,18	21	644	811274,10	2252095,87	21	685	811168,38	2252068,94	24	723	805721,91	2221915,22	26	762	805122,49	2221944,23
17	608	811050,32	2251535,66	21	645	811348,85	2252268,25	21	686	811215,52	2252037,97	24	724	805748,57	2221887,26	26	763	805063,81	2221947,51
17	609	811079,04	2251538,63	21	646	811311,00	2252285,89	21	687	811252,55	2252022,48	24	725	805784,26	2221834,73	26	764	805044,59	2221926,84
17	569	811142,08	2251569,81	21	647	811293,76	2252294,24	21	643	811256,59	2252046,05	24	726	805811,19	2221795,01	26	765	805046,31	2221885,18
18	610	811329,46	2251706,43	21	648	811284,34	2252300,71	22	688	806210,80	2220749,49	24	727	805818,60	2221768,07	26	766	805069,86	2221798,84
18	611	811332,59	2251718,19	21	649	811278,14	2252309,87	22	689	806205,02	2220863,13	24	728	805802,44	2221735,75	26	767	805049,62	2221782,56
18	612	811332,84	2251718,76	21	650	811272,75	2252321,72	22	690	806191,79	2220799,91	24	729	805780,89	2221704,10	26	768	805015,28	2221791,46
18	613	811350,37	2251746,09	21	651	811270,60	2252334,11	22	691	806187,24	2220767,23	24	730	805776,18	2221677,17	26	769	804970,40	2221852,18
18	614	811352,02	2251752,63	21	652	811274,64	2252345,69	22	692	806185,27	2220767,51	24	731	805776,18	2221667,07	26	770	804929,21	2221849,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	771	804930,02	2221844,54	28	810	805619,29	2221913,52	28	851	805404,32	2222058,88	29	891	805453,51	2221913,51	29	932	805349,68	2221838,50
26	772	804939,15	2221818,55	28	811	805637,47	2221927,66	28	852	805413,45	2222038,66	29	892	805454,69	2221925,09	29	933	805360,72	2221805,92
26	773	804958,45	2221783,40	28	812	805661,71	2221933,72	28	853	805417,53	2222029,63	29	893	805448,85	2221950,59	29	934	805375,80	2221787,06
26	774	804970,15	2221767,00	28	813	805689,31	2221933,04	28	854	805434,82	2221991,36	29	894	805439,16	2221972,02	29	935	805396,41	2221780,87
26	775	804980,79	2221769,23	28	814	805695,56	2221929,72	28	855	805438,81	2221982,51	29	895	805435,17	2221980,87	29	936	805408,53	2221788,27
26	776	804982,39	2221768,88	28	815	805722,48	2221964,74	28	856	805452,57	2221952,05	29	896	805409,81	2222037,02	29	937	805413,91	2221815,21
26	777	804990,81	2221762,63	28	816	805659,69	2222032,03	28	857	805452,70	2221951,68	29	897	805405,73	2222046,05	29	938	805410,55	2221838,10
26	778	805005,19	2221752,94	28	817	805605,67	2222113,69	28	858	805458,66	2221925,67	29	898	805400,68	2222057,24	29	939	805413,91	2221853,59
26	779	805005,67	2221752,48	28	818	805584,68	2222139,46	28	859	805458,70	2221925,02	29	899	805394,94	2222069,92	29	940	805434,11	2221870,42
26	780	805048,94	2221694,82	28	819	805615,77	2222146,68	28	860	805457,46	2221912,78	29	900	805381,14	2222080,46	29	941	805447,58	2221869,08
26	781	805084,58	2221645,37	28	820	805613,13	2222150,18	28	861	805457,29	2221912,14	29	901	805379,56	2222086,73	29	942	805450,95	2221853,59
26	782	805093,82	2221648,04	28	821	805581,86	2222142,92	28	862	805455,25	2221907,72	29	902	805379,51	2222087,03	29	943	805440,17	2221835,41
26	783	805129,28	2221612,85	28	822	805504,78	2222237,54	28	863	805454,15	2221905,35	29	903	805377,66	2222106,17	29	944	805439,50	2221817,23
26	784	805130,38	2221614,52	28	823	805474,92	2222230,13	28	864	805450,01	2221896,39	29	904	805369,78	2222127,09	29	945	805454,99	2221788,95
26	785	805141,59	2221607,07	28	824	805449,60	2222231,20	28	865	805453,68	2221871,60	29	905	805358,87	2222136,78	29	877	805483,46	2221766,28
26	786	805149,40	2221604,32	28	825	805424,55	2222235,24	28	866	805453,69	2221871,48	29	906	805358,59	2222137,09	30	946	805388,49	2222389,00
26	756	805161,21	2221616,68	28	826	805397,89	2222258,95	28	867	805454,93	2221856,84	29	907	805336,96	2222166,25	30	947	805337,19	2222457,64
27	787	805079,17	2221643,80	28	827	805367,18	2222307,97	28	868	805458,96	2221834,52	29	908	805336,77	2222166,57	30	948	805324,45	2222474,69
27	788	805080,51	2221644,18	28	828	805357,76	2222320,09	28	869	805464,49	2221818,24	29	909	805327,10	2222186,55	30	949	805281,92	2222467,96
27	789	805045,71	2221692,47	28	829	805332,17	2222337,59	28	870	805479,44	2221792,73	29	910	805318,03	2222202,48	30	950	805285,64	2222451,77
27	790	805002,67	2221749,81	28	830	805318,70	2222341,37	28	871	805479,61	2221792,35	29	911	805317,89	2222202,80	30	951	805291,12	2222427,92
27	791	804988,46	2221759,39	28	831	805292,19	2222338,04	28	872	805484,33	2221778,15	29	912	805308,81	2222228,18	30	952	805317,68	2222404,45
27	792	804980,73	2221765,13	28	832	805292,54	2222336,93	28	873	805488,77	2221762,05	29	913	805308,72	2222228,52	30	946	805388,49	2222389,00
27	793	804969,69	2221762,82	28	833	805292,58	2222336,78	28	874	805491,35	2221759,99	29	914	805303,39	2222260,15	31	953	805152,17	2223469,20
27	794	804968,55	2221762,92	28	834	805296,05	2222321,34	28	875	805524,34	2221755,95	29	915	805297,75	2222289,60	31	954	805131,20	2223589,82
27	795	804967,65	2221763,62	28	835	805301,69	2222290,33	28	876	805547,24	2221764,71	29	916	805292,12	2222320,58	31	955	805126,26	2223618,30
27	796	804955,12	2221781,17	28	836	805307,33	2222260,83	28	806	805558,01	2221776,15	29	917	805288,66	2222335,93	31	956	805117,63	2223749,52
27	797	804955,00	2221781,37	28	837	805312,63	2222229,36	29	877	805483,46	2221766,28	29	918	805269,14	2222317,39	31	957	805114,91	2223790,89
27	798	804935,57	2221816,77	28	838	805321,59	2222204,31	29	878	805480,49	2221777,04	29	919	805251,90	2222296,65	31	958	805114,25	2223790,82
27	799	804935,43	2221817,07	28	839	805330,61	2222188,47	29	879	805475,88	2221790,89	29	920	805250,56	2222260,83	31	959	805113,10	2223791,68
27	800	804926,19	2221843,38	28	840	805330,67	2222188,35	29	880	805460,93	2221816,39	29	921	805249,48	2222225,01	31	960	805112,99	2223791,88
27	801	804926,11	2221843,70	28	841	805340,29	2222168,48	29	881	805460,77	2221816,76	29	922	805249,48	2222198,08	31	961	805112,82	2223792,36
27	802	804925,31	2221848,30	28	842	805361,68	2222139,64	29	882	805455,13	2221833,38	29	923	805257,56	2222176,53	31	962	805111,95	2223796,50
27	803	804902,27	2221832,45	28	843	805372,81	2222129,76	29	883	805455,05	2221833,66	29	924	805274,53	2222166,83	31	963	805111,79	2223797,28
27	804	804956,49	2221710,53	28	844	805373,35	2222128,97	29	884	805450,98	2221856,22	29	925	805308,20	2222142,05	31	964	805062,86	2223805,90
27	805	805013,93	2221624,87	28	845	805381,50	2222107,34	29	885	805450,96	2221856,41	29	926	805335,13	2222112,69	31	965	805034,97	2223809,52
27	787	805079,17	2221643,80	28	846	805381,62	2222106,82	29	886	805449,71	2221871,08	29	927	805341,46	2222095,05	31	966	804997,50	2223815,52
28	806	805558,01	2221776,15	28	847	805383,48	2222087,56	29	887	805445,96	2221896,40	29	928	805348,33	2222040,78	31	967	804906,26	2223791,08
28	807	805553,30	2221801,07	28	848	805384,84	2222082,15	29	888	805446,12	2221897,53	29	929	805354,25	2221985,03	31	968	804934,49	2223745,04
28	808	805553,30	2221830,02	28	849	805397,71	2222072,85	29	889	805451,61	2221909,40	29	930	805354,52	2221962,40	31	969	804951,99	2223705,31
28	809	805576,19	2221867,06	28	850	805398,36	2222072,05	29	890	805452,71	2221911,77	29	931	805350,75	2221890,76	31	970	804969,50	2223684,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	971	804978,25	2223672,99	33	1010	804744,47	2227264,50	34	1050	804335,89	2227333,22	35	1090	804561,70	2222071,16	37	1129	804036,91	2222673,06
31	972	804991,05	2223664,23	33	1011	804731,43	2227259,84	34	1051	804284,03	2227305,05	35	1081	804591,89	2222061,52	37	1130	804051,72	2222678,44
31	973	805011,92	2223650,77	33	1012	804700,24	2227249,83	34	1052	804258,44	2227277,44	36	1091	804557,24	2222072,58	37	1131	804055,76	2222697,30
31	974	805022,69	2223635,95	33	1013	804691,69	2227245,57	34	1053	804249,30	2227254,10	36	1092	804552,15	2222093,80	37	1132	804049,70	2222718,85
31	975	805025,39	2223614,41	33	1014	804691,17	2227245,31	34	1054	804257,16	2227237,88	36	1093	804552,09	2222094,25	37	1133	804048,35	2222741,07
31	976	805042,22	2223578,04	33	1015	804675,92	2227237,69	34	1055	804286,70	2227232,48	36	1094	804551,46	2222148,78	37	1134	804060,47	2222761,27
31	977	805065,12	2223527,54	33	1016	804675,31	2227237,50	34	1056	804323,26	2227248,26	36	1095	804551,46	2222204,54	37	1135	804096,16	2222819,85
31	978	805093,40	2223496,57	33	1017	804651,49	2227234,09	34	1057	804368,61	2227286,40	36	1096	804550,83	2222221,43	37	1136	804115,02	2222872,37
31	979	805116,29	2223481,76	33	1018	804638,07	2227227,84	34	1058	804368,81	2227286,57	36	1097	804550,83	2222221,57	37	1137	804136,56	2222900,65
31	953	805152,17	2223469,20	33	1019	804620,50	2227206,30	34	1059	804448,47	2227353,56	36	1098	804551,57	2222241,46	37	1138	804191,78	2222949,13
32	980	804642,72	2226714,99	33	1020	804618,68	2227187,21	34	1060	804500,17	2227363,88	36	1099	804516,10	2222244,48	37	1139	804236,22	2222992,90
32	981	804722,18	2226828,93	33	1021	804625,42	2227169,71	34	1061	804525,03	2227356,08	36	1100	804396,84	2222234,51	37	1140	804249,69	2222993,57
32	982	804714,97	2226850,54	33	1022	804636,19	2227158,93	34	1062	804564,87	2227343,57	36	1101	804394,95	2222234,19	37	1141	804263,15	2222991,55
32	983	804702,85	2226868,05	33	1023	804648,98	2227154,22	34	1063	804579,63	2227327,94	36	1102	804364,22	2222229,14	37	1142	804269,89	2222974,72
32	984	804686,02	2226882,86	33	1024	804667,16	2227156,91	34	1064	804595,79	2227305,72	36	1103	804265,19	2222212,84	37	1143	804267,19	2222949,81
32	985	804666,24	2226890,20	33	1004	804708,07	2227159,42	34	1065	804618,68	2227254,55	36	1104	804300,58	2222175,22	37	1144	804236,22	2222916,14
32	986	804607,73	2226815,00	34	1025	804747,59	2227269,85	34	1066	804622,05	2227222,90	36	1105	804375,39	2222124,19	37	1145	804184,37	2222871,02
32	987	804599,83	2226786,57	34	1026	804768,95	2227280,45	34	1067	804621,16	2227213,46	36	1106	804387,32	2222120,82	37	1146	804158,78	2222842,74
32	988	804577,61	2226748,86	34	1027	804727,97	2227282,45	34	1068	804635,26	2227230,73	36	1107	804388,14	2222120,59	37	1147	804137,24	2222801,00
32	989	804571,67	2226742,37	34	1028	804771,59	2227289,91	34	1069	804635,97	2227231,27	36	1108	804396,30	2222118,29	37	1148	804140,60	2222758,57
32	990	804577,54	2226742,94	34	1029	804768,39	2227307,15	34	1070	804650,11	2227237,86	36	1109	804548,47	2222075,37	37	1149	804156,09	2222728,27
32	991	804577,83	2226742,91	34	1030	804710,33	2227619,95	34	1071	804650,63	2227238,01	36	1110	804548,59	2222075,33	37	1150	804181,68	2222710,09
32	992	804600,00	2226739,15	34	1031	804670,35	2227704,70	34	1072	804662,82	2227239,75	36	1091	804557,24	2222072,58	37	1151	804211,30	2222697,97
32	993	804618,09	2226737,59	34	1032	804621,42	2227676,88	34	1073	804674,43	2227241,41	37	1111	804464,41	2222273,74	37	1152	804230,16	2222706,05
32	994	804618,62	2226737,47	34	1033	804619,54	2227675,81	34	1074	804688,87	2227248,63	37	1112	804484,05	2222295,21	37	1153	804245,65	2222730,29
32	995	804627,08	2226734,32	34	1034	804601,40	2227665,50	34	1075	804689,39	2227248,89	37	1113	804494,76	2222314,83	37	1154	804249,01	2222751,84
32	996	804628,15	2226733,38	34	1035	804612,45	2227653,50	34	1076	804698,59	2227253,48	37	1114	804493,67	2222317,44	37	1155	804253,73	2222787,53
32	997	804631,65	2226726,74	34	1036	804622,05	2227643,07	34	1077	804698,87	2227253,59	37	1115	804403,10	2222307,03	37	1156	804267,87	2222811,10
32	998	804634,78	2226720,17	34	1037	804632,15	2227624,22	34	1078	804730,18	2227263,63	37	1116	804306,06	2222295,88	37	1157	804276,62	2222844,76
32	999	804634,87	2226719,94	34	1038	804630,80	2227604,69	34	1079	804742,47	2227268,03	37	1117	804245,65	2222320,22	37	1158	804288,74	2222872,37
32	1000	804636,56	2226714,87	34	1039	804612,62	2227579,11	34	1080	804743,13	2227268,26	37	1118	804182,35	2222355,91	37	1159	804305,57	2222910,75
32	1001	804640,39	2226711,87	34	1040	804572,90	2227544,76	34	1025	804747,59	2227269,85	37	1119	804143,97	2222396,31	37	1160	804321,74	2222930,95
32	1002	804640,46	2226711,76	34	1041	804546,63	2227507,06	35	1081	804591,89	2222061,52	37	1120	804112,99	2222426,61	37	1161	804324,43	2222948,46
32	1003	804642,37	2226714,50	34	1042	804530,47	2227466,66	35	1082	804584,62	2222089,14	37	1121	804087,41	2222448,16	37	1162	804317,69	2222976,74
32	980	804642,72	2226714,99	34	1043	804511,44	2227433,47	35	1083	804573,46	2222163,92	37	1122	804068,55	2222482,50	37	1163	804308,94	2222996,27
33	1004	804708,07	2227159,42	34	1044	804504,21	2227420,87	35	1084	804559,23	2222240,81	37	1123	804053,07	2222514,82	37	1164	804304,23	2223023,88
33	1005	804777,53	2227257,93	34	1045	804464,49	2227395,95	35	1085	804555,57	2222241,12	37	1124	804003,24	2222580,14	37	1165	804303,55	2223067,64
33	1006	804773,73	2227278,36	34	1046	804419,35	2227377,61	35	1086	804554,83	2222221,50	37	1125	803970,92	2222626,60	37	1166	804309,61	2223102,66
33	1007	804749,26	2227266,22	34	1047	804384,36	2227360,94	35	1087	804555,46	2222204,58	37	1126	803972,94	2222656,90	37	1167	804319,71	2223139,69
33	1008	804749,04	2227266,13	34	1048	804338,57	2227334,68	35	1088	804555,46	2222148,79	37	1127	803991,79	2222671,71	37	1168	804322,41	2223166,63
33	1009	804745,13	2227264,73	34	1049	804336,59	2227333,60	35	1089	804556,09	2222094,52	37	1128	804015,36	2222673,06	37	1169	804321,74	2223217,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1170	804319,04	2223266,96	37	1211	804157,67	2223237,91	37	1252	803939,94	2222722,21	38	1292	804646,40	2222750,47	38	1333	804616,08	2222720,27
37	1171	804318,37	2223330,25	37	1212	804152,60	2223239,04	37	1253	803920,42	2222716,15	38	1293	804661,11	2222955,06	38	1334	804604,80	2222680,79
37	1172	804322,41	2223375,37	37	1213	804131,70	2223240,54	37	1254	803883,95	2222579,36	38	1294	804665,45	2223114,13	38	1335	804604,67	2222680,45
37	1173	804323,08	2223404,99	37	1214	804121,86	2223235,47	37	1255	803872,90	2222537,46	38	1295	804665,49	2223213,71	38	1336	804600,60	2222672,30
37	1174	804318,37	2223423,85	37	1215	804108,12	2223228,16	37	1256	803869,90	2222523,74	38	1296	804648,53	2223367,97	38	1337	804605,47	2222648,53
37	1175	804301,53	2223455,49	37	1216	804094,58	2223211,84	37	1257	803857,83	2222460,88	38	1297	804629,92	2223464,76	38	1338	804605,42	2222647,54
37	1176	804281,47	2223465,52	37	1217	804094,44	2223211,69	37	1258	803859,92	2222464,29	38	1298	804573,19	2223580,69	38	1339	804600,41	2222631,25
37	1177	804185,76	2223369,82	37	1218	804078,94	2223196,46	37	1259	803879,90	2222452,05	38	1299	804527,28	2223658,85	38	1340	804599,29	2222630,00
37	1178	804187,06	2223366,61	37	1219	804077,66	2223195,20	37	1260	803878,61	2222454,92	38	1300	804476,07	2223690,69	38	1341	804590,95	2222626,43
37	1179	804195,15	2223345,74	37	1220	804073,73	2223189,57	37	1261	803878,44	2222455,72	38	1301	804532,97	2223603,29	38	1342	804584,15	2222618,50
37	1180	804229,49	2223322,84	37	1221	804070,76	2223185,32	37	1262	803878,46	2222455,99	38	1302	804576,82	2223532,60	38	1343	804582,95	2222602,89
37	1181	804254,40	2223301,30	37	1222	804069,30	2223179,90	37	1263	803880,33	2222470,72	38	1303	804609,41	2223438,57	38	1344	804581,69	2222574,72
37	1182	804271,91	2223273,69	37	1223	804066,18	2223168,37	37	1264	803880,69	2222471,64	38	1304	804611,22	2223439,42	38	1345	804581,64	2222574,35
37	1183	804280,66	2223250,12	37	1224	804061,45	2223150,86	37	1265	803881,44	2222472,27	38	1305	804625,38	2223409,18	38	1346	804570,42	2222526,98
37	1184	804282,68	2223213,09	37	1225	804061,39	2223150,67	37	1266	803891,78	2222477,27	38	1306	804625,53	2223408,71	38	1347	804572,90	2222465,37
37	1185	804284,03	2223179,42	37	1226	804045,10	2223107,44	37	1267	803903,01	2222482,88	38	1307	804636,57	2223351,38	38	1348	804582,28	2222418,51
37	1186	804276,62	2223148,44	37	1227	804044,96	2223107,14	37	1268	803903,57	2222483,16	38	1308	804634,61	2223351,00	38	1349	804582,26	2222417,63
37	1187	804266,55	2223128,29	37	1228	804038,03	2223095,23	37	1269	803908,06	2222485,40	38	1309	804657,33	2223165,47	38	1350	804574,11	2222385,05
37	1188	804277,62	2223114,06	37	1229	804032,83	2223086,30	37	1270	803908,95	2222483,61	38	1310	804654,91	2223158,17	38	1351	804573,61	2222384,15
37	1189	804276,04	2223112,83	37	1230	804008,67	2223017,13	37	1271	803909,84	2222481,82	38	1311	804656,90	2223158,17	38	1352	804556,07	2222365,97
37	1190	804274,46	2223111,60	37	1231	804009,54	2223015,25	37	1272	803904,79	2222479,30	38	1312	804656,90	2223133,83	38	1353	804555,60	2222365,61
37	1191	804264,88	2223123,93	37	1232	804017,78	2222997,42	37	1273	803904,23	2222479,02	38	1313	804656,87	2223133,49	38	1354	804531,80	2222352,46
37	1192	804259,79	2223095,92	37	1233	804017,88	2222997,14	37	1274	803893,53	2222473,68	38	1314	804652,49	2223108,44	38	1355	804514,46	2222341,93
37	1193	804235,55	2223070,34	37	1234	804021,29	2222985,35	37	1275	803884,16	2222469,14	38	1315	804651,98	2223107,41	38	1356	804509,52	2222335,53
37	1194	804214,67	2223060,24	37	1235	804055,09	2222970,68	37	1276	803882,49	2222456,04	38	1316	804626,94	2223080,83	38	1357	804497,15	2222319,50
37	1195	804186,39	2223063,60	37	1236	804076,63	2222950,48	37	1277	803885,93	2222448,35	38	1317	804625,49	2223082,20	38	1358	804498,82	2222315,48
37	1196	804170,90	2223064,95	37	1237	804080,00	2222935,67	37	1278	803911,67	2222432,58	38	1318	804615,08	2223063,03	38	1359	804498,73	2222313,75
37	1197	804159,46	2223059,56	37	1238	804079,33	2222914,12	37	1279	803914,59	2222430,79	38	1319	804604,02	2223018,85	38	1360	804487,45	2222293,08
37	1198	804154,74	2223037,34	37	1239	804071,25	2222895,27	37	1280	803942,53	2222413,68	38	1320	804616,45	2222952,10	38	1361	804487,17	2222292,69
37	1199	804145,32	2223017,81	37	1240	804062,49	2222862,27	37	1281	804228,55	2222236,38	38	1321	804625,45	2222898,70	38	1362	804467,11	2222270,76
37	1200	804128,48	2223005,69	37	1241	804052,39	2222835,34	37	1282	804392,11	2222259,65	38	1322	804626,34	2222863,28	38	1363	804466,51	2222270,31
37	1201	804107,61	2223007,04	37	1242	804028,15	2222810,42	37	1283	804397,84	2222260,04	38	1323	804623,76	2222844,68	38	1364	804453,10	2222263,79
37	1202	804097,51	2223021,18	37	1243	804008,63	2222800,32	37	1284	804422,47	2222261,71	38	1324	804621,88	2222831,18	38	1365	804522,77	2222268,51
37	1203	804096,16	2223038,69	37	1244	803989,10	2222797,63	37	1285	804445,81	2222263,30	38	1325	804623,87	2222831,41	38	1289	804598,78	2222270,34
37	1204	804112,32	2223065,62	37	1245	803969,57	2222798,98	37	1286	804445,77	2222263,47	38	1326	804624,31	2222827,61	39	1366	804570,36	2222386,54
37	1205	804126,46	2223086,50	37	1246	803952,74	2222813,79	37	1287	804446,08	2222264,49	38	1327	804624,26	2222826,91	39	1367	804578,27	2222418,17
37	1206	804132,52	2223122,86	37	1247	803949,27	2222827,22	37	1288	804446,91	2222265,23	38	1328	804616,14	2222793,20	39	1368	804568,95	2222464,74
37	1207	804150,03	2223145,75	37	1248	803936,58	2222779,45	37	1111	804464,41	2222273,74	38	1329	804613,66	2222769,13	39	1369	804568,91	2222465,05
37	1208	804161,48	2223178,75	37	1249	803946,52	2222768,61	38	1289	804598,78	2222270,34	38	1330	804616,14	2222751,82	39	1370	804566,41	2222527,09
37	1209	804162,15	2223208,37	37	1250	803952,74	2222745,78	38	1290	804623,01	2222444,25	38	1331	804616,16	2222751,54	39	1371	804566,46	2222527,63
37	1210	804158,78	2223236,65	37	1251	803948,70	2222729,62	38	1291	804632,92	2222561,93	38	1332	804616,16	2222720,82	39	1372	804577,70	2222575,09

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				
39	1373	804578,96	2222603,16	42	1411	804059,21	2223157,89	46	1448	804568,07	2226713,53	49	1486	804143,39	2226979,41	50	1526	804480,84	2227321,53
39	1374	804580,22	2222619,45	42	1412	804053,43	2223145,29	46	1449	804567,83	2226713,22	49	1487	804176,64	2227106,94	50	1527	804463,33	2227303,35
39	1375	804580,69	2222620,60	42	1413	804039,77	2223106,19	46	1450	804556,24	2226701,01	49	1488	804162,32	2227190,35	50	1528	804453,23	2227253,52
39	1376	804588,21	2222629,39	42	1409	804041,42	2223109,01	46	1451	804555,77	2226700,65	49	1489	804122,47	2227218,84	50	1529	804451,02	2227218,19
39	1377	804588,94	2222629,93	43	1414	804091,57	2223214,48	46	1452	804538,53	2226690,93	49	1490	804074,82	2227233,02	50	1530	804449,19	2227203,02
39	1378	804596,86	2222633,31	43	1415	804105,27	2223230,99	46	1453	804538,18	2226690,77	49	1491	803987,01	2227227,56	50	1531	804449,19	2227171,37
39	1379	804601,45	2222648,23	43	1416	804116,16	2223245,08	46	1454	804526,81	2226686,99	49	1492	803986,36	2227226,48	50	1532	804451,21	2227155,21
39	1380	804596,54	2222672,18	43	1417	804116,49	2223246,14	46	1455	804525,63	2226686,66	49	1493	803990,37	2227226,75	50	1533	804473,79	2227147,17
39	1381	804596,71	2222673,47	43	1418	804097,66	2223241,77	46	1456	804587,02	2226635,12	49	1494	803991,65	2227226,39	50	1534	804505,08	2227139,72
39	1382	804601,01	2222682,07	43	1419	804079,88	2223202,99	46	1434	804599,62	2226653,19	49	1495	804000,12	2227220,45	50	1513	804547,18	2227145,70
39	1383	804612,16	2222721,10	43	1414	804091,57	2223214,48	47	1457	804553,55	2226703,98	49	1496	804000,55	2227220,04	51	1535	804552,71	2227151,83
39	1384	804612,16	2222751,40	44	1420	804153,24	2223242,98	47	1458	804564,79	2226715,83	49	1497	804011,74	2227205,72	51	1536	804552,11	2227149,25
39	1385	804609,67	2222768,81	44	1421	804149,36	2223247,43	47	1459	804572,04	2226727,31	49	1498	804021,97	2227195,80	51	1537	804570,91	2227174,17
39	1386	804609,66	2222769,29	44	1422	804127,81	2223248,77	47	1460	804574,87	2226738,67	49	1499	804020,58	2227194,36	51	1538	804572,03	2227198,78
39	1387	804612,17	2222793,74	44	1423	804121,01	2223247,19	47	1461	804567,61	2226737,95	49	1500	804019,19	2227192,92	51	1539	804563,57	2227185,04
39	1388	804612,22	2222794,01	44	1424	804119,87	2223243,54	47	1462	804547,98	2226716,54	49	1501	804008,86	2227202,94	51	1540	804559,27	2227172,43
39	1389	804620,24	2222827,30	44	1425	804119,54	2223242,92	47	1463	804517,77	2226693,25	49	1502	804008,67	2227203,15	51	1535	804552,71	2227151,83
39	1390	804620,28	2222827,69	44	1426	804114,10	2223235,87	47	1464	804521,92	2226689,78	49	1503	803997,58	2227217,34	52	1541	804000,26	2227271,36
39	1391	804591,62	2222765,50	44	1427	804120,01	2223239,02	47	1465	804523,23	2226690,15	49	1504	803989,93	2227222,71	52	1542	803999,20	2227297,64
39	1392	804571,27	2222713,91	44	1428	804130,36	2223244,36	47	1466	804525,68	2226690,83	49	1505	803983,82	2227222,30	52	1543	804007,28	2227324,58
39	1393	804556,32	2222653,00	44	1429	804131,42	2223244,57	47	1467	804536,74	2226694,51	49	1506	803977,65	2227212,13	52	1544	804009,84	2227334,14
39	1394	804550,01	2222596,82	44	1430	804153,03	2223243,01	47	1457	804553,55	2226703,98	49	1507	803977,65	2227187,21	52	1545	804001,62	2227337,27
39	1395	804554,93	2222452,50	44	1420	804153,24	2223242,98	48	1468	804527,11	2226826,97	49	1508	803979,00	2227172,40	52	1546	803980,85	2227346,40
39	1396	804545,97	2222393,63	45	1431	804628,44	2223372,45	48	1469	804536,53	2226852,56	49	1509	803990,45	2227156,91	52	1547	803980,53	2227346,57
39	1397	804519,95	2222349,94	45	1432	804621,65	2223407,71	48	1470	804562,12	2226887,57	49	1510	804003,91	2227146,14	52	1548	803959,64	2227360,69
39	1398	804529,83	2222355,94	45	1433	804612,94	2223426,32	48	1471	804579,63	2226927,97	49	1511	804015,05	2227117,86	52	1549	803954,52	2227361,22
39	1399	804553,40	2222368,97	45	1431	804628,44	2223372,45	48	1472	804603,87	2226949,52	49	1512	804065,19	2227091,60	52	1550	803955,03	2227325,52
39	1366	804570,36	2222386,54	46	1434	804599,62	2226653,19	48	1473	804642,92	2226975,11	49	1486	804143,39	2226979,41	52	1551	803955,57	2227311,52
40	1400	804016,54	2222987,41	46	1435	804638,20	2226708,52	48	1474	804657,74	2226995,31	50	1513	804547,18	2227145,70	52	1552	803953,14	2227296,97
40	1401	804014,08	2222995,88	46	1436	804638,00	2226708,65	48	1475	804686,78	2227037,17	50	1514	804548,83	2227152,81	52	1553	803944,79	2227292,93
40	1402	804006,77	2223011,69	46	1437	804633,61	2226712,10	48	1476	804693,82	2227082,21	50	1515	804548,87	2227152,97	52	1554	803906,74	2227273,33
40	1403	804000,69	2222994,29	46	1438	804632,95	2226713,04	48	1477	804634,93	2227115,55	50	1516	804555,48	2227173,71	52	1541	804000,26	2227271,36
40	1400	804016,54	2222987,41	46	1439	804631,11	2226718,56	48	1478	804615,13	2227106,85	50	1517	804559,86	2227186,55	53	1555	804327,12	2227453,86
41	1404	804648,65	2223109,72	46	1440	804628,05	2226724,98	48	1479	804620,85	2227087,82	50	1518	804560,05	2227186,95	53	1556	804330,73	2227461,08
41	1405	804652,90	2223134,00	46	1441	804624,97	2226730,84	48	1480	804658,89	2227052,03	50	1519	804572,41	2227207,02	53	1557	804335,20	2227470,02
41	1406	804652,91	2223152,16	46	1442	804617,48	2226733,63	48	1481	804594,49	2226972,19	50	1520	804573,09	2227221,87	53	1558	804340,59	2227486,86
41	1407	804636,18	2223101,92	46	1443	804599,58	2226735,17	48	1482	804522,49	2226923,43	50	1521	804565,29	2227255,50	53	1559	804345,98	2227505,04
41	1408	804629,22	2223089,09	46	1444	804599,42	2226735,19	48	1483	804356,23	2226855,25	50	1522	804560,29	2227277,09	53	1560	804356,42	2227521,27
41	1404	804648,65	2223109,72	46	1445	804578,99	2226738,66	48	1484	804436,88	2226769,06	50	1523	804542,11	2227304,02	53	1561	804404,36	2227552,71
42	1409	804041,42	2223109,01	46	1446	804575,84	2226726,03	48	1485	804493,44	2226798,69	50	1524	804518,54	2227320,85	53	1562	804424,76	2227556,21
42	1410	804057,61	2223151,99	46	1447	804575,59	2226725,44	48	1468	804527,11	2226826,97	50	1525	804495,65	2227324,89	53	1563	804453,04	2227558,90



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	1564	804467,85	2227563,62	53	1605	803950,72	2227477,70	53	1555	804327,12	2227453,86	54	1686	804442,26	2227649,81	57	1724	804257,09	2227866,63
53	1565	804477,95	2227575,74	53	1606	803950,18	2227445,38	54	1646	804598,48	2227668,66	54	1687	804442,26	2227664,62	57	1725	804243,63	2227876,05
53	1566	804484,01	2227591,90	53	1607	803954,76	2227384,78	54	1647	804619,44	2227680,36	54	1688	804444,86	2227669,36	57	1726	804240,26	2227884,81
53	1567	804483,24	2227600,36	53	1608	803954,54	2227366,91	54	1648	804621,32	2227681,43	54	1689	804439,27	2227670,61	57	1727	804242,28	2227897,60
53	1568	804436,28	2227574,89	53	1609	803954,52	2227365,24	54	1649	804668,64	2227708,32	54	1690	804438,43	2227671,02	57	1728	804256,42	2227913,76
53	1569	804394,60	2227552,04	53	1610	803960,54	2227364,62	54	1650	804664,85	2227716,35	54	1691	804419,46	2227686,86	57	1729	804267,19	2227926,56
53	1570	804393,66	2227551,79	53	1611	803961,46	2227364,29	54	1651	804660,34	2227725,92	54	1692	804407,10	2227693,67	57	1730	804269,21	2227942,72
53	1571	804392,72	2227552,01	53	1612	803982,62	2227349,99	54	1652	804647,40	2227753,35	54	1693	804408,06	2227695,42	57	1731	804266,52	2227960,90
53	1572	804384,27	2227556,39	53	1613	804003,09	2227340,99	54	1653	804640,90	2227767,13	54	1694	804409,02	2227697,17	57	1732	804257,77	2227970,32
53	1573	804384,01	2227556,56	53	1614	804010,88	2227338,02	54	1654	804639,30	2227770,53	54	1695	804421,55	2227690,27	57	1733	804245,65	2227977,06
53	1574	804356,73	2227576,60	53	1615	804014,69	2227352,19	54	1655	804585,33	2227735,86	54	1696	804421,87	2227690,06	57	1734	804228,81	2227981,10
53	1575	804356,46	2227576,83	53	1616	804017,38	2227368,35	54	1656	804585,16	2227735,79	54	1697	804440,62	2227674,41	57	1735	804205,92	2227979,08
53	1576	804339,19	2227595,06	53	1617	804024,79	2227385,18	54	1657	804556,03	2227730,12	54	1698	804446,86	2227673,00	57	1736	804182,35	2227959,55
53	1577	804318,30	2227604,59	53	1618	804033,54	2227396,63	54	1658	804555,83	2227730,12	54	1699	804449,67	2227678,09	57	1737	804129,83	2227911,74
53	1578	804295,45	2227613,34	53	1619	804041,62	2227403,36	54	1659	804495,63	2227742,67	54	1700	804467,85	2227686,17	57	1738	804096,84	2227880,09
53	1579	804283,54	2227618,05	53	1620	804049,03	2227402,01	54	1660	804440,65	2227757,19	54	1701	804510,95	2227688,19	57	1739	804085,39	2227867,97
53	1580	804282,93	2227618,43	53	1621	804058,45	2227393,26	54	1661	804421,39	2227722,53	54	1702	804563,47	2227678,09	57	1740	804079,33	2227860,57
53	1581	804276,03	2227624,70	53	1622	804076,63	2227384,51	54	1662	804405,05	2227710,85	54	1646	804598,48	2227668,66	57	1741	804062,56	2227859,63
53	1582	804275,41	2227625,85	53	1623	804091,45	2227387,87	54	1663	804364,83	2227682,13	55	1703	804115,54	2227615,06	57	1742	804060,64	2227804,68
53	1583	804274,18	2227633,24	53	1624	804108,96	2227402,01	54	1664	804288,61	2227645,16	55	1704	804096,43	2227609,68	57	1743	804149,36	2227745,42
53	1584	804273,99	2227634,38	53	1625	804119,73	2227428,27	54	1665	804285,92	2227643,86	55	1705	804077,93	2227600,08	57	1744	804193,12	2227715,80
53	1585	804273,67	2227636,25	53	1626	804115,02	2227451,84	54	1666	804276,41	2227639,25	55	1706	804085,89	2227599,67	57	1745	804232,18	2227703,00
53	1586	804270,59	2227638,21	53	1627	804108,96	2227469,35	54	1667	804276,57	2227639,15	55	1707	804101,07	2227607,26	57	1746	804269,89	2227699,64
53	1587	804248,20	2227634,81	53	1628	804107,50	2227478,11	54	1668	804277,47	2227637,79	55	1703	804115,54	2227615,06	57	1747	804312,31	2227705,02
53	1588	804211,87	2227650,09	53	1629	804104,92	2227493,59	54	1669	804277,74	2227636,18	56	1708	804203,38	2227653,66	57	1748	804351,36	2227722,53
53	1589	804189,44	2227648,95	53	1630	804105,16	2227495,80	54	1670	804277,93	2227635,04	56	1709	804188,31	2227660,00	57	1713	804386,38	2227750,81
53	1590	804183,22	2227647,02	53	1631	804106,26	2227505,71	54	1671	804279,24	2227627,19	56	1710	804185,09	2227651,78	58	1749	804638,86	2227771,45
53	1591	804182,62	2227645,50	53	1632	804117,71	2227521,20	54	1672	804285,35	2227621,64	56	1711	804188,50	2227652,84	58	1750	804634,80	2227780,07
53	1592	804167,27	2227630,68	53	1633	804133,87	2227527,93	54	1673	804296,92	2227617,06	56	1712	804188,99	2227652,93	58	1751	804616,40	2227819,08
53	1593	804151,38	2227624,22	53	1634	804158,11	2227527,26	54	1674	804319,79	2227608,31	56	1708	804203,38	2227653,66	58	1752	804585,88	2227883,79
53	1594	804127,65	2227618,41	53	1635	804171,58	2227519,85	54	1675	804319,90	2227608,26	57	1713	804386,38	2227750,81	58	1753	804521,50	2227862,45
53	1595	804123,00	2227614,59	53	1636	804172,25	2227510,42	54	1676	804341,20	2227598,54	57	1714	804401,86	2227779,09	58	1754	804505,56	2227865,28
53	1596	804122,68	2227614,37	53	1637	804164,84	2227484,84	54	1677	804341,82	2227598,10	57	1715	804412,64	2227810,74	58	1755	804503,90	2227868,59
53	1597	804102,94	2227603,72	53	1638	804152,72	2227444,43	54	1678	804359,24	2227579,72	57	1716	804412,64	2227831,61	58	1756	804492,52	2227866,73
53	1598	804087,20	2227595,86	53	1639	804150,70	2227428,95	54	1679	804386,25	2227559,87	57	1717	804409,27	2227849,79	58	1757	804491,50	2227866,83
53	1599	804086,21	2227595,65	53	1640	804154,74	2227420,19	54	1680	804393,61	2227556,06	57	1718	804403,88	2227859,89	58	1758	804486,47	2227868,72
53	1600	804071,00	2227596,43	53	1641	804167,54	2227409,42	54	1681	804434,37	2227578,41	57	1719	804384,36	2227848,45	58	1759	804485,36	2227869,74
53	1601	804031,25	2227575,20	53	1642	804187,74	2227404,71	54	1682	804482,85	2227604,70	57	1720	804368,87	2227845,75	58	1760	804482,85	2227875,08
53	1602	803994,62	2227544,50	53	1643	804218,71	2227406,73	54	1683	804482,67	2227606,71	57	1721	804343,96	2227846,43	58	1761	804482,78	2227875,24
53	1603	803967,96	2227514,06	53	1644	804263,15	2227418,17	54	1684	804474,59	2227622,20	57	1722	804297,49	2227859,22	58	1762	804477,05	2227890,94
53	1604	803955,57	2227492,78	53	1645	804300,19	2227433,66	54	1685	804456,41	2227634,32	57	1723	804276,62	2227861,91	58	1763	804465,04	2227899,34

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				
58	1764	804464,89	2227899,46	60	1803	804121,05	2228468,47	62	1824	804129,31	2228463,53	66	1879	797255,93	2219576,78	67	1919	797220,32	2219726,04
58	1765	804456,29	2227906,83	60	1804	804115,73	2228489,17	63	1842	804104,47	2228629,10	66	1880	797249,40	2219552,25	67	1920	797156,43	2219837,51
58	1766	804432,16	2227898,95	60	1805	804115,67	2228489,70	63	1843	804106,94	2228695,52	66	1881	797249,36	2219552,12	67	1921	797113,27	2219906,97
58	1767	804456,41	2227856,53	60	1806	804115,97	2228508,17	63	1844	804107,61	2228798,55	66	1882	797241,63	2219529,23	67	1922	797104,78	2219917,90
58	1768	804458,43	2227826,90	60	1807	804115,97	2228522,62	63	1845	804097,51	2228919,08	66	1883	797241,32	2219506,72	67	1923	797117,29	2219838,53
58	1769	804455,58	2227805,48	60	1808	804116,59	2228540,56	63	1846	804092,12	2228960,83	66	1884	797241,63	2219494,85	67	1924	797123,87	2219796,84
58	1770	804453,04	2227786,50	60	1809	804112,29	2228560,88	63	1847	804083,37	2228976,99	66	1885	797241,58	2219494,34	67	1925	797141,52	2219684,82
58	1771	804441,59	2227758,89	60	1810	804107,20	2228574,94	63	1848	804071,92	2228987,09	66	1886	797233,41	2219459,49	67	1926	797167,84	2219517,87
58	1772	804441,16	2227758,10	60	1811	804097,85	2228582,29	63	1849	804054,41	2228998,53	66	1887	797226,54	2219433,56	67	1927	797187,90	2219390,73
58	1773	804495,87	2227743,64	60	1812	804072,18	2228582,29	63	1850	804026,13	2229007,56	66	1888	797225,05	2219425,23	67	1928	797194,53	2219398,92
58	1774	804555,93	2227731,12	60	1813	804079,64	2228511,73	63	1851	804026,13	2228883,50	66	1889	797224,37	2219421,43	67	1929	797194,86	2219399,24
58	1775	804584,87	2227736,75	60	1814	804060,22	2227882,20	63	1852	804046,05	2228829,45	66	1890	797223,92	2219420,47	67	1930	797211,30	2219411,96
58	1749	804638,86	2227771,45	60	1787	804146,88	2227986,93	63	1853	804067,29	2228628,51	66	1891	797218,99	2219414,76	67	1899	797220,53	2219422,67
59	1776	804502,03	2227872,33	61	1815	804426,76	2228110,99	63	1842	804104,47	2228629,10	66	1892	797214,20	2219409,19	68	1931	797521,50	2219459,77
59	1777	804498,15	2227880,09	61	1816	804351,21	2228273,61	64	1854	804034,21	2229082,03	66	1893	797213,90	2219408,92	68	1932	797521,52	2219460,31
59	1778	804487,38	2227909,72	61	1817	804299,79	2228268,72	64	1855	804048,35	2229120,41	66	1894	797197,49	2219396,22	68	1933	797522,47	2219490,69
59	1779	804467,18	2227910,39	61	1818	804308,57	2228235,20	64	1856	804037,58	2229158,12	66	1895	797188,74	2219385,41	68	1934	797519,98	2219529,42
59	1780	804460,74	2227908,28	61	1819	804320,69	2228190,08	64	1857	804020,07	2229176,30	66	1896	797190,14	2219376,52	68	1935	797516,22	2219573,13
59	1781	804467,42	2227902,56	61	1820	804340,22	2228142,27	64	1858	804001,89	2229185,72	66	1897	797216,32	2219387,19	68	1936	797505,61	2219622,48
59	1782	804479,86	2227893,86	61	1821	804355,03	2228103,89	64	1859	803989,10	2229189,76	66	1898	797301,33	2219421,84	68	1937	797492,77	2219667,69
59	1783	804480,59	2227892,91	61	1822	804363,78	2228096,48	64	1860	803976,98	2229183,03	66	1871	797382,34	2219432,20	68	1938	797491,97	2219670,48
59	1784	804486,51	2227876,70	61	1823	804385,33	2228096,48	64	1861	803969,76	2229172,21	67	1899	797220,53	2219422,67	68	1939	797491,23	2219673,10
59	1785	804488,63	2227872,18	61	1815	804426,76	2228110,99	64	1862	803989,77	2229155,42	67	1900	797222,62	2219434,34	68	1940	797475,62	2219715,58
59	1786	804492,40	2227870,76	62	1824	804129,31	2228463,53	64	1863	804009,25	2229082,55	67	1901	797222,66	2219434,50	68	1941	797456,85	2219759,35
59	1776	804502,03	2227872,33	62	1825	804130,50	2228470,62	64	1864	804013,92	2229065,09	67	1902	797229,54	2219460,48	68	1942	797429,33	2219811,93
60	1787	804146,88	2227986,93	62	1826	804129,58	2228509,08	64	1854	804034,21	2229082,03	67	1903	797237,62	2219495,01	68	1943	797429,26	2219812,09
60	1788	804188,41	2228061,23	62	1827	804111,86	2228589,23	65	1865	803934,69	2229201,64	67	1904	797237,32	2219506,74	68	1944	797405,32	2219869,24
60	1789	804210,63	2228120,48	62	1828	804071,51	2228588,59	65	1866	803920,42	2229226,80	67	1905	797237,63	2219529,60	68	1945	797404,58	2219870,98
60	1790	804211,98	2228150,11	62	1829	804071,76	2228586,29	65	1867	803904,93	2229253,06	67	1906	797237,74	2219530,21	68	1946	797350,17	2219891,57
60	1791	804206,59	2228176,37	62	1830	804098,54	2228586,29	65	1868	803882,71	2229269,22	67	1907	797245,55	2219553,34	68	1947	797102,70	2219985,22
60	1792	804191,10	2228216,77	62	1831	804099,78	2228585,86	65	1869	803867,90	2229271,91	67	1908	797252,12	2219578,02	68	1948	797095,99	2219973,59
60	1793	804158,78	2228264,58	62	1832	804110,13	2228577,73	65	1870	803854,83	2229268,65	67	1909	797252,28	2219578,43	68	1949	797103,07	2219928,69
60	1794	804120,40	2228310,37	62	1833	804110,77	2228576,84	65	1865	803934,69	2229201,64	67	1910	797259,80	2219592,86	68	1950	797116,49	2219909,34
60	1795	804102,22	2228333,26	62	1834	804116,10	2228562,11	66	1871	797382,34	2219432,20	67	1911	797259,99	2219593,17	68	1951	797116,61	2219909,17
60	1796	804097,51	2228355,48	62	1835	804116,18	2228561,84	66	1872	797370,14	2219450,86	67	1912	797265,55	2219600,29	68	1952	797159,89	2219839,53
60	1797	804098,18	2228387,13	62	1836	804120,56	2228541,14	66	1873	797340,65	2219501,04	67	1913	797266,77	2219601,86	68	1953	797223,84	2219727,93
60	1798	804106,94	2228407,33	62	1837	804120,60	2228540,66	66	1874	797281,60	2219608,69	67	1914	797267,81	2219603,19	68	1954	797253,66	2219670,78
60	1799	804119,73	2228424,84	62	1838	804119,97	2228522,52	66	1875	797270,81	2219600,52	67	1915	797268,18	2219603,56	68	1955	797254,28	2219669,59
60	1800	804125,12	2228438,30	62	1839	804119,97	2228508,12	66	1876	797268,71	2219597,83	67	1916	797279,68	2219612,25	68	1956	797284,00	2219612,62
60	1801	804128,38	2228457,93	62	1840	804119,67	2228489,91	66	1877	797267,48	2219596,26	67	1917	797251,36	2219666,54	68	1957	797344,14	2219502,99
60	1802	804121,36	2228467,81	62	1841	804124,83	2228469,83	66	1878	797263,26	2219590,85	67	1918	797250,74	2219667,73	68	1958	797373,56	2219452,92

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				
68	1959	797381,48	2219440,82	70	1998	797628,61	2219745,99	71	2038	797599,79	2220021,24	73	2077	797538,39	2220038,03	74	2117	797372,83	2219947,54
68	1960	797386,22	2219433,58	70	1999	797643,42	2219718,39	71	2039	797581,44	2220013,92	73	2078	797532,46	2220080,55	74	2118	797320,33	2220038,78
68	1961	797386,43	2219433,17	70	1993	797677,38	2219696,06	71	2040	797569,23	2219999,86	73	2079	797525,86	2220106,24	74	2119	797281,62	2220086,23
68	1962	797386,58	2219432,74	71	2000	797741,54	2219834,74	71	2041	797568,42	2219999,30	73	2080	797525,56	2220107,38	74	2120	797273,58	2220094,75
68	1963	797414,19	2219436,27	71	2001	797852,14	2220073,80	71	2042	797554,30	2219994,04	73	2081	797504,28	2220190,11	74	2121	797273,44	2220094,91
68	1964	797436,84	2219439,42	71	2002	797839,61	2220080,44	71	2043	797566,52	2219973,57	73	2082	797493,26	2220234,20	74	2122	797255,00	2220119,21
68	1931	797521,50	2219459,77	71	2003	797825,99	2220074,77	71	2044	797574,72	2219960,80	73	2083	797493,16	2220234,61	74	2123	797234,04	2220146,83
69	1965	797559,35	2219468,85	71	2004	797813,80	2220056,46	71	2045	797582,72	2219955,76	73	2084	797491,12	2220242,75	74	2124	797226,81	2220154,14
69	1966	797609,26	2219595,50	71	2005	797812,91	2220055,72	71	2046	797596,09	2219949,24	73	2085	797481,08	2220281,79	74	2125	797193,09	2220188,28
69	1967	797670,24	2219680,63	71	2006	797787,22	2220045,07	71	2047	797596,89	2219948,52	73	2086	797456,71	2220281,08	74	2126	797192,51	2220188,87
69	1968	797630,63	2219678,66	71	2007	797786,00	2220044,97	71	2048	797616,00	2219918,80	73	2087	797362,72	2220278,90	74	2127	797183,45	2220198,04
69	1969	797610,43	2219667,89	71	2008	797759,04	2220051,24	71	2049	797625,46	2219905,33	73	2088	797119,03	2220267,26	74	2128	797167,12	2220210,90
69	1970	797594,27	2219678,66	71	2009	797758,52	2220051,44	71	2050	797625,82	2219904,09	73	2089	797099,81	2220265,69	74	2129	797145,04	2220228,29
69	1971	797588,88	2219721,75	71	2010	797741,67	2220060,82	71	2051	797625,36	2219893,86	73	2090	797144,58	2220233,74	74	2130	797142,22	2220230,51
69	1972	797576,76	2219739,26	71	2011	797702,97	2220078,20	71	2052	797629,39	2219883,34	73	2091	797169,60	2220214,04	74	2131	797093,63	2220265,19
69	1973	797549,83	2219755,42	71	2012	797719,93	2220034,68	71	2053	797645,74	2219876,26	73	2092	797186,03	2220201,10	74	2132	797090,95	2220264,98
69	1974	797517,51	2219790,44	71	2013	797732,99	2220013,50	71	2054	797655,92	2219871,85	73	2093	797186,21	2220200,94	74	2133	796944,01	2220253,05
69	1975	797500,00	2219834,88	71	2014	797733,27	2220012,14	71	2000	797741,54	2219834,74	73	2094	797187,94	2220199,19	74	2134	796765,69	2220245,61
69	1976	797409,74	2219869,03	71	2015	797729,54	2219988,63	72	2055	797624,24	2219988,57	73	2095	797195,93	2220191,10	74	2135	796674,07	2220239,84
69	1977	797432,91	2219813,71	71	2016	797731,94	2219973,11	72	2056	797621,47	2219892,81	73	2096	797196,51	2220190,51	74	2136	796626,97	2220240,73
69	1978	797460,43	2219761,14	71	2017	797742,02	2219958,91	72	2057	797621,34	2219893,62	73	2097	797215,66	2220171,12	74	2137	796919,63	2220102,59
69	1979	797460,50	2219761,00	71	2018	797770,97	2219945,97	72	2058	797621,79	2219903,59	73	2098	797229,65	2220156,96	74	2138	797040,57	2220054,56
69	1980	797479,32	2219717,11	71	2019	797770,15	2219944,14	72	2059	797612,70	2219916,53	73	2099	797236,97	2220149,55	74	2139	797181,60	2219998,56
69	1981	797495,01	2219674,41	71	2020	797769,33	2219942,31	72	2060	797593,83	2219945,89	73	2100	797237,14	2220149,35	74	2116	797381,40	2219926,36
69	1982	797495,05	2219674,27	71	2021	797739,88	2219955,48	72	2061	797580,86	2219952,21	73	2101	797258,18	2220121,63	75	2140	797664,92	2220059,62
69	1983	797496,61	2219668,79	71	2022	797739,07	2219956,15	72	2062	797580,67	2219952,32	73	2102	797276,56	2220097,41	75	2141	797685,94	2220074,81
69	1984	797497,40	2219666,00	71	2023	797728,41	2219971,18	72	2063	797572,21	2219957,66	73	2103	797284,57	2220088,92	75	2142	797687,00	2220075,58
69	1985	797509,47	2219623,51	71	2024	797728,06	2219972,03	72	2064	797571,60	2219958,27	73	2104	797284,67	2220088,81	75	2143	797697,43	2220083,11
69	1986	797509,51	2219623,38	71	2025	797725,54	2219988,32	72	2065	797563,14	2219971,44	73	2105	797323,53	2220041,18	75	2144	797701,65	2220125,93
69	1987	797520,16	2219573,85	71	2026	797725,54	2219988,94	72	2066	797551,32	2219991,22	73	2106	797323,73	2220040,89	75	2145	797684,58	2220148,49
69	1988	797520,19	2219573,60	71	2027	797729,20	2220012,03	72	2067	797545,63	2219981,96	73	2107	797376,36	2219949,42	75	2146	797672,25	2220166,54
69	1989	797523,97	2219529,70	71	2028	797716,43	2220032,73	72	2068	797537,61	2219960,08	73	2108	797376,48	2219949,17	75	2147	797671,87	2220167,09
69	1990	797526,47	2219490,85	71	2029	797716,27	2220033,05	72	2069	797531,27	2219925,86	73	2109	797385,28	2219927,45	75	2148	797658,87	2220186,13
69	1991	797526,47	2219490,66	71	2030	797698,41	2220078,88	72	2055	797624,24	2219885,57	73	2110	797385,78	2219926,21	75	2149	797636,35	2220214,27
69	1992	797525,54	2219460,73	71	2031	797688,28	2220071,57	73	2070	797527,50	2219927,49	73	2111	797386,49	2219924,53	75	2150	797635,94	2220215,15
69	1965	797559,35	2219468,85	71	2032	797687,22	2220070,80	73	2071	797533,70	2219960,97	73	2112	797477,86	2219891,52	75	2151	797629,04	2220252,11
70	1993	797677,38	2219696,06	71	2033	797666,66	2220055,95	73	2072	797533,79	2219961,30	73	2113	797471,05	2219908,95	75	2152	797629,02	2220252,28
70	1994	797716,17	2219779,91	71	2034	797665,33	2220055,58	73	2073	797541,94	2219983,53	73	2114	797467,68	2219930,49	75	2153	797625,56	2220286,18
70	1995	797627,26	2219824,10	71	2035	797634,95	2220058,02	73	2074	797542,12	2219983,89	73	2115	797472,39	2219951,37	75	2154	797619,67	2220285,85
70	1996	797621,88	2219791,78	71	2036	797614,29	2220036,15	73	2075	797549,20	2219995,41	73	2070	797527,50	2219927,49	75	2155	797485,18	2220281,91
70	1997	797619,18	2219768,89	71	2037	797600,50	2220021,72	73	2076	797538,43	2220037,82	74	2116	797381,40	2219926,36	75	2156	797495,00	2220243,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	2157	797497,14	2220235,17	76	2197	797823,00	2220077,49	80	2234	797166,02	2220351,34	82	2273	791840,63	2219722,50	84	2312	792230,35	2220027,87
75	2158	797497,24	2220234,77	76	2198	797823,89	2220078,23	80	2235	797142,45	2220376,93	82	2274	791841,23	2219702,88	84	2313	792211,47	2220038,44
75	2159	797508,16	2220191,08	76	2199	797838,94	2220084,50	80	2236	797114,84	2220397,80	82	2275	791840,73	2219701,50	84	2314	792206,67	2220041,12
75	2160	797529,14	2220109,52	76	2200	797840,65	2220084,42	80	2237	797093,29	2220405,88	82	2276	791839,42	2219700,83	84	2315	792100,63	2220100,49
75	2161	797529,44	2220108,38	76	2201	797853,82	2220077,44	80	2238	797074,44	2220405,88	82	2277	791814,99	2219698,55	84	2316	792001,93	2220154,49
75	2162	797536,37	2220081,44	76	2202	797864,15	2220099,75	80	2239	797058,01	2220399,95	82	2278	791791,05	2219688,74	84	2317	791998,59	2220156,32
75	2163	797536,41	2220081,22	76	2203	797913,03	2220124,81	80	2240	797041,31	2220392,41	82	2279	791776,48	2219677,82	84	2318	791832,73	2220249,14
75	2164	797542,34	2220038,70	76	2204	797971,64	2220154,84	80	2241	797015,45	2220380,02	82	2280	791775,48	2219676,31	84	2319	791830,26	2220238,81
75	2165	797552,74	2219997,73	76	2205	797976,03	2220062,86	80	2242	797002,80	2220371,67	82	2281	791774,83	2219675,32	84	2320	791826,69	2220214,93
75	2166	797566,54	2220002,87	76	2206	797976,20	2220059,20	80	2243	796997,68	2220362,79	82	2282	791772,39	2219671,66	84	2321	791826,66	2220214,74
75	2167	797578,74	2220016,91	76	2173	797990,57	2220035,03	80	2244	796999,29	2220357,67	82	2283	791790,51	2219643,30	84	2322	791826,20	2220211,63
75	2168	797579,51	2220017,46	77	2207	798288,31	2220252,27	80	2245	797013,57	2220340,70	82	2284	791790,82	2219642,25	84	2323	791826,13	2220211,34
75	2169	797597,90	2220024,80	77	2208	798269,02	2220264,91	80	2246	797033,77	2220324,00	82	2285	791790,54	2219641,20	84	2324	791809,32	2220155,61
75	2170	797611,39	2220038,91	77	2209	798249,43	2220277,75	80	2247	797048,85	2220309,59	82	2286	791782,56	2219627,72	84	2325	791811,16	2220135,00
75	2171	797632,70	2220061,46	77	2210	798199,32	2220310,58	80	2248	797077,33	2220289,29	82	2287	791775,11	2219591,74	84	2326	791811,11	2220134,32
75	2172	797634,31	2220062,08	77	2211	798201,01	2220261,78	80	2249	797119,39	2220292,53	82	2288	791772,68	2219575,75	84	2327	791804,84	2220109,87
75	2140	797664,92	2220059,62	77	2212	798201,57	2220261,72	80	2231	797148,32	2220294,69	82	2289	791776,01	2219576,03	84	2328	791804,13	2220108,79
76	2173	797990,57	2220035,03	77	2213	798202,26	2220261,65	81	2250	792263,65	2219749,58	82	2290	791827,69	2219580,48	84	2329	791784,49	2220093,45
76	2174	797995,70	2220043,48	77	2207	798288,31	2220252,27	81	2251	792261,49	2219753,83	82	2291	791963,33	2219697,13	84	2330	791775,46	2220072,37
76	2175	797995,31	2220050,57	78	2214	798410,83	2220366,85	81	2252	792237,97	2219766,11	82	2292	791974,67	2219697,97	84	2331	791775,46	2220049,63
76	2176	797989,13	2220163,80	78	2215	798433,35	2220451,01	81	2253	792233,40	2219768,49	82	2293	792025,80	2219685,30	84	2332	791776,00	2220035,92
76	2177	797981,37	2220305,91	78	2216	798426,32	2220542,02	81	2254	792170,97	2219724,53	82	2255	792162,51	2219722,25	84	2333	791775,65	2220035,16
76	2178	797972,50	2220305,29	78	2217	798395,62	2220527,73	81	2250	792263,65	2219749,58	83	2294	792245,12	2219786,18	84	2334	791890,45	2219974,27
76	2179	797937,30	2220303,57	78	2218	798360,52	2220506,07	82	2255	792162,51	2219722,25	83	2295	792221,38	2219833,07	84	2335	792018,47	2219906,37
76	2180	797919,04	2220302,69	78	2219	798336,52	2220486,06	82	2256	792165,88	2219724,62	83	2296	792220,95	2219834,88	84	2336	792039,72	2219895,10
76	2181	797629,56	2220286,40	78	2220	798367,16	2220372,11	82	2257	792230,41	2219770,06	83	2297	792220,95	2219835,07	84	2337	792126,14	2219849,27
76	2182	797632,99	2220252,77	78	2214	798410,83	2220366,85	82	2258	792184,35	2219794,10	83	2298	792221,28	2219841,88	84	2338	792137,08	2219861,69
76	2183	797639,78	2220216,38	79	2221	797041,04	2220286,29	82	2259	792134,17	2219820,30	83	2299	792223,22	2219881,41	84	2339	792144,17	2219880,76
76	2184	797662,04	2220188,57	79	2222	797028,38	2220304,07	82	2260	792120,42	2219827,48	83	2300	792223,36	2219884,44	84	2340	792144,38	2219881,18
76	2185	797662,13	2220188,45	79	2223	797004,95	2220324,27	82	2261	792029,38	2219875,00	83	2301	792225,51	2219928,56	84	2341	792159,43	2219903,44
76	2186	797675,55	2220168,80	79	2224	796990,14	2220336,93	82	2262	791777,17	2220006,67	83	2302	792184,21	2219915,86	84	2342	792159,95	2219903,97
76	2187	797675,93	2220168,25	79	2225	796972,36	2220354,97	82	2263	791777,95	2219987,13	83	2303	792162,54	2219900,89	84	2343	792182,19	2219919,33
76	2188	797687,79	2220150,87	79	2226	796965,38	2220360,14	82	2264	791786,08	2219939,65	83	2304	792147,83	2219879,14	84	2344	792182,74	2219919,59
76	2189	797705,31	2220127,72	79	2227	796790,97	2220288,02	82	2265	791799,21	2219875,74	83	2305	792140,70	2219859,95	84	2310	792225,72	2219932,81
76	2190	797705,71	2220126,31	79	2228	796739,34	2220270,70	82	2266	791799,24	2219875,58	83	2306	792140,33	2219859,33	85	2345	792230,24	2220057,46
76	2191	797701,46	2220083,26	79	2229	796771,86	2220272,23	82	2267	791799,86	2219872,58	83	2307	792129,77	2219847,34	85	2346	792231,73	2220081,67
76	2192	797743,39	2220064,43	79	2230	796944,19	2220280,94	82	2268	791806,69	2219834,09	83	2308	792141,77	2219840,98	85	2347	792239,91	2220214,93
76	2193	797743,54	2220064,36	79	2221	797041,04	2220286,29	82	2269	791817,77	2219816,67	83	2309	792154,49	2219834,23	85	2348	792226,44	2220218,71
76	2194	797760,22	2220055,07	80	2231	797148,32	2220294,69	82	2270	791817,85	2219816,39	83	2294	792245,12	2219786,18	85	2349	792126,21	2220255,73
76	2195	797786,28	2220049,01	80	2232	797162,65	2220317,00	82	2271	791831,80	2219754,88	84	2310	792225,72	2219932,81	85	2350	792117,10	2220261,32
76	2196	797810,81	2220059,18	80	2233	797170,06	2220331,81	82	2272	791840,56	2219722,97	84	2311	792225,80	2219934,59	85	2351	792116,46	2220259,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	2352	792084,22	2220270,36	86	2392	791836,64	2219722,14	87	2432	791528,71	2219887,40	88	2472	791547,56	2219970,22	89	2512	791132,91	2220540,89
85	2353	792083,92	2220270,48	86	2393	791827,91	2219753,95	87	2433	791491,67	2219882,68	88	2473	791552,95	2219957,43	89	2513	791125,30	2220543,76
85	2354	792045,26	2220291,04	86	2394	791814,17	2219814,53	87	2434	791439,15	2219880,66	88	2474	791552,95	2219946,65	89	2514	791113,95	2220537,03
85	2355	791989,10	2220305,38	86	2395	791787,58	2219826,42	87	2435	791406,16	2219872,58	88	2475	791550,93	2219923,76	89	2515	791107,10	2220532,70
85	2356	791988,84	2220305,47	86	2396	791756,13	2219832,47	87	2436	791385,96	2219859,79	88	2476	791547,62	2219912,58	89	2516	791175,17	2220494,74
85	2357	791953,44	2220319,77	86	2397	791719,25	2219802,37	87	2437	791376,53	2219843,63	88	2477	791554,71	2219903,72	89	2517	791193,58	2220459,76
85	2358	791896,74	2220322,87	86	2398	791717,81	2219801,93	87	2438	791379,22	2219833,53	88	2478	791556,96	2219900,91	89	2518	791185,92	2220372,05
85	2359	791896,23	2220322,97	86	2399	791700,41	2219803,90	87	2439	791395,38	2219818,72	88	2479	791565,36	2219890,43	89	2519	791160,73	2220327,87
85	2360	791863,34	2220333,68	86	2400	791694,35	2219779,66	87	2440	791412,89	2219811,31	88	2480	791588,97	2219863,09	89	2520	791063,94	2220248,31
85	2361	791862,88	2220333,83	86	2401	791695,70	2219760,13	87	2441	791426,36	2219811,31	88	2481	791631,19	2219834,53	89	2521	791002,19	2220205,13
85	2362	791857,14	2220335,70	86	2402	791710,51	2219735,22	87	2442	791461,37	2219821,41	88	2482	791642,57	2219829,98	89	2522	790986,42	2220110,80
85	2363	791849,84	2220321,38	86	2403	791733,41	2219712,33	87	2443	791497,06	2219824,10	88	2483	791656,65	2219838,24	89	2523	791024,33	2220063,78
85	2364	791841,85	2220302,61	86	2404	791753,61	2219690,11	87	2444	791537,46	2219810,64	88	2484	791678,19	2219842,28	89	2524	791109,89	2220017,32
85	2365	791841,50	2220299,24	86	2405	791754,34	2219678,02	87	2445	791567,09	2219803,90	88	2485	791692,33	2219841,61	89	2525	791160,10	2219983,89
85	2366	791841,07	2220295,12	86	2406	791754,95	2219667,89	87	2446	791587,96	2219803,90	88	2486	791703,78	2219832,86	89	2526	791257,24	2219919,21
85	2367	791839,69	2220281,91	86	2407	791747,55	2219645,66	87	2447	791608,16	2219808,62	88	2487	791703,11	2219817,37	89	2527	791282,93	2219909,62
85	2368	791839,66	2220281,73	86	2408	791731,39	2219635,56	87	2421	791625,67	2219820,06	88	2488	791701,13	2219807,49	89	2528	791305,16	2219904,23
85	2369	791838,24	2220274,49	86	2409	791700,41	2219634,89	88	2448	791810,62	2219820,50	88	2489	791717,36	2219805,99	89	2529	791339,50	2219906,93
85	2370	792003,55	2220183,04	86	2410	791624,32	2219644,32	88	2449	791803,10	2219832,27	88	2490	791754,33	2219836,16	89	2530	791385,28	2219917,70
85	2371	792104,74	2220127,29	86	2411	791570,46	2219636,91	88	2450	791802,82	2219833,00	88	2491	791755,97	2219836,57	89	2531	791437,13	2219941,94
85	2372	792224,53	2220060,64	86	2412	791552,95	2219628,16	88	2451	791795,93	2219871,85	88	2492	791788,57	2219830,30	89	2494	791500,43	2219964,83
85	2345	792230,24	2220057,46	86	2413	791543,52	2219616,04	88	2452	791795,29	2219874,94	88	2493	791789,01	2219830,17	90	2532	789964,72	2220039,13
86	2373	791768,58	2219575,39	86	2414	791544,20	2219600,55	88	2453	791795,26	2219875,10	88	2448	791810,62	2219820,50	90	2533	789977,03	2220064,78
86	2374	791768,65	2219575,37	86	2415	791550,26	2219575,64	88	2454	791782,14	2219938,94	89	2494	791500,43	2219964,83	90	2534	790000,39	2220113,45
86	2375	791771,16	2219592,39	86	2416	791555,64	2219552,07	88	2455	791773,99	2219986,58	89	2495	791532,86	2219973,25	90	2535	789996,76	2220123,80
86	2376	791771,18	2219592,50	86	2417	791554,21	2219550,63	88	2456	791773,96	2219986,84	89	2496	791531,75	2219984,18	90	2536	789996,73	2220123,92
86	2377	791778,71	2219628,86	86	2418	791589,90	2219544,72	88	2457	791773,09	2220008,80	89	2497	791526,76	2220024,72	90	2537	789982,05	2220266,33
86	2378	791778,95	2219629,47	86	2419	791650,32	2219563,05	88	2458	791728,07	2220032,31	89	2498	791513,68	2220062,72	90	2538	789950,81	2220352,22
86	2379	791786,47	2219642,18	86	2420	791670,75	2219566,98	88	2459	791649,20	2220099,46	89	2499	791503,11	2220091,33	90	2539	789950,68	2220352,57
86	2380	791768,31	2219670,60	86	2373	791768,58	2219575,39	88	2460	791568,69	2220168,02	89	2500	791492,56	2220108,07	90	2540	789939,35	2220383,75
86	2381	791768,00	2219671,70	87	2421	791625,67	2219820,06	88	2461	791462,94	2220258,07	89	2501	791492,32	2220108,61	90	2541	789824,55	2220537,70
86	2382	791768,33	2219672,79	87	2422	791638,21	2219827,42	88	2462	791461,18	2220229,70	89	2502	791482,94	2220142,43	90	2542	789756,03	2220599,10
86	2383	791770,83	2219676,55	87	2423	791629,51	2219830,89	88	2463	791486,79	2220143,51	89	2503	791457,24	2220228,90	90	2543	789743,07	2220609,08
86	2384	791771,49	2219677,54	87	2424	791629,13	2219831,09	88	2464	791496,10	2220109,96	89	2504	791457,16	2220229,59	90	2544	789672,74	2220663,24
86	2385	791773,34	2219680,32	87	2425	791586,51	2219859,92	88	2465	791506,60	2220093,29	89	2505	791459,14	2220261,30	90	2545	789635,01	2220700,20
86	2386	791773,81	2219680,81	87	2426	791586,12	2219860,27	88	2466	791506,79	2220092,91	89	2506	791404,81	2220307,57	90	2546	789626,39	2220684,38
86	2387	791788,86	2219692,09	87	2427	791562,26	2219887,90	88	2467	791517,45	2220604,04	89	2507	791384,09	2220325,01	90	2547	789607,94	2220662,21
86	2388	791789,30	2219692,34	87	2428	791551,59	2219901,22	88	2468	791530,61	2220025,82	89	2508	791364,13	2220341,81	90	2548	789600,54	2220653,33
86	2389	791813,75	2219702,36	87	2429	791549,34	2219904,03	88	2469	791530,71	2220025,41	89	2509	791311,45	2220386,15	90	2549	789551,32	2220628,57
86	2390	791814,32	2219702,50	87	2430	791546,24	2219907,91	88	2470	791535,73	2219984,60	89	2510	791282,22	2220410,76	90	2550	789536,95	2220621,34
86	2391	791837,17	2219704,64	87	2431	791545,54	2219905,58	88	2471	791536,79	2219974,26	89	2511	791198,77	2220483,93	90	2551	789554,50	2220605,07

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				
90	2552	789554,69	2220604,87	90	2593	789795,91	2220472,37	90	2634	789590,06	2220540,86	90	2674	789856,47	2220387,44	91	2713	791822,26	2220212,36
90	2553	789558,52	2220600,20	90	2594	789797,09	2220470,76	90	2635	789589,36	2220543,72	90	2675	789803,35	2220416,11	91	2714	791822,73	2220215,52
90	2554	789558,63	2220600,06	90	2595	789798,27	2220469,15	90	2636	789584,83	2220562,26	90	2676	789767,22	2220411,27	91	2715	791822,76	2220215,70
90	2555	789567,52	2220589,22	90	2596	789777,28	2220453,79	90	2637	789564,43	2220586,67	90	2677	789751,06	2220400,49	91	2716	791826,31	2220239,49
90	2556	789588,19	2220564,47	90	2597	789776,82	2220453,53	90	2638	789555,42	2220597,66	90	2678	789743,65	2220393,09	91	2717	791826,34	2220239,65
90	2557	789588,60	2220563,66	90	2598	789764,96	2220448,96	90	2639	789555,31	2220597,80	90	2679	789732,88	2220370,19	91	2718	791829,11	2220251,17
90	2558	789592,54	2220547,52	90	2599	789756,13	2220440,75	90	2640	789551,68	2220602,23	90	2680	789718,74	2220337,20	91	2719	791803,35	2220265,59
90	2559	789593,24	2220544,66	90	2600	789748,16	2220422,61	90	2641	789534,79	2220617,89	90	2681	789702,58	2220329,12	91	2720	791533,91	2220416,39
90	2560	789594,88	2220537,95	90	2601	789747,82	2220422,09	90	2642	789517,48	2220607,56	90	2682	789692,48	2220330,46	91	2721	791500,82	2220436,73
90	2561	789594,94	2220537,42	90	2602	789740,30	2220413,63	90	2643	789517,32	2220607,46	90	2683	789670,93	2220339,22	91	2722	791499,47	2220433,32
90	2562	789594,32	2220517,10	90	2603	789739,61	2220413,13	90	2644	789467,76	2220577,91	90	2684	789659,48	2220337,20	91	2723	791496,59	2220426,03
90	2563	789600,86	2220507,59	90	2604	789734,58	2220410,94	90	2645	789419,38	2220548,98	90	2685	789641,97	2220318,34	91	2724	791489,28	2220407,50
90	2564	789600,97	2220507,41	90	2605	789734,40	2220410,87	90	2646	789405,26	2220532,03	90	2686	789635,91	2220289,39	91	2725	791483,12	2220379,82
90	2565	789605,36	2220499,28	90	2606	789724,10	2220407,53	90	2647	789383,02	2220497,82	90	2687	789639,95	2220269,19	91	2726	791485,78	2220362,12
90	2566	789605,59	2220498,15	90	2607	789719,40	2220403,73	90	2648	789378,11	2220490,27	90	2688	789654,09	2220250,34	91	2727	791485,88	2220361,48
90	2567	789604,39	2220484,98	90	2608	789700,47	2220387,75	90	2649	789357,01	2220461,90	90	2689	789668,91	2220237,54	91	2728	791486,17	2220359,56
90	2568	789606,19	2220481,83	90	2609	789699,04	2220387,28	90	2650	789326,58	2220420,15	90	2690	789689,78	2220231,48	91	2729	791486,37	2220358,23
90	2569	789613,59	2220479,54	90	2610	789667,39	2220389,47	90	2651	789310,69	2220389,39	90	2691	789726,82	2220234,85	91	2730	791486,85	2220355,05
90	2570	789614,14	2220479,27	90	2611	789667,22	2220389,49	90	2652	789312,70	2220388,54	90	2692	789782,61	2220242,79	91	2731	791489,98	2220329,34
90	2571	789624,48	2220472,07	90	2612	789651,23	2220391,98	90	2653	789317,27	2220286,56	90	2671	789847,81	2220277,23	91	2732	791489,95	2220328,73
90	2572	789625,31	2220470,77	90	2613	789650,67	2220392,16	90	2654	789448,72	2220255,05	90	2693	789561,29	2220373,66	91	2733	791484,93	2220302,42
90	2573	789627,50	2220458,23	90	2614	789640,97	2220396,87	90	2655	789466,23	2220253,70	90	2694	789575,76	2220443,93	91	2734	791484,38	2220301,38
90	2574	789627,52	2220457,73	90	2615	789640,28	2220397,41	90	2656	789489,12	2220241,58	90	2695	789554,16	2220493,93	91	2735	791468,44	2220285,45
90	2575	789625,98	2220438,56	90	2616	789632,43	2220407,13	90	2657	789516,73	2220216,67	90	2696	789547,43	2220509,50	91	2736	791467,92	2220283,70
90	2576	789628,40	2220423,75	90	2617	789632,21	2220407,48	90	2658	789535,58	2220186,37	90	2697	789496,33	2220539,64	91	2737	791665,48	2220117,60
90	2577	789635,68	2220409,48	90	2618	789624,70	2220422,21	90	2659	789558,48	2220166,84	90	2698	789455,93	2220502,11	91	2738	791691,70	2220095,55
90	2578	789643,12	2220400,27	90	2619	789624,51	2220422,80	90	2660	789582,86	2220167,36	90	2699	789434,24	2220411,75	91	2739	791742,83	2220052,56
90	2579	789652,14	2220395,89	90	2620	789622,00	2220438,16	90	2661	789590,13	2220167,51	90	2700	789446,68	2220386,66	91	2703	791771,98	2220037,11
90	2580	789667,75	2220393,46	90	2621	789621,98	2220438,64	90	2662	789646,01	2220171,55	90	2701	789450,94	2220378,07	92	2740	790001,00	2220114,73
90	2581	789698,51	2220391,33	90	2622	789623,52	2220457,80	90	2663	789674,30	2220172,90	90	2702	789520,47	2220360,99	92	2741	790043,72	2220203,71
90	2582	789716,87	2220406,82	90	2623	789621,51	2220469,26	90	2664	789699,88	2220159,43	90	2693	789561,29	2220373,66	92	2742	790030,62	2220274,45
90	2583	789721,87	2220410,87	90	2624	789612,11	2220475,81	90	2665	789773,28	2220089,40	91	2703	791771,98	2220037,11	92	2743	789973,53	2220358,47
90	2584	789722,51	2220411,22	90	2625	789604,26	2220478,24	90	2666	789793,48	2220059,10	91	2704	791771,46	2220049,59	92	2744	789971,02	2220388,56
90	2585	789733,07	2220414,64	90	2626	789603,11	2220479,16	90	2667	789794,83	2220046,98	91	2705	791771,46	2220072,78	92	2745	789803,06	2220599,13
90	2586	789737,61	2220416,62	90	2627	789600,60	2220483,54	90	2668	789804,25	2219999,85	91	2706	791771,62	2220073,57	92	2746	789776,38	2220673,89
90	2587	789744,63	2220424,51	90	2628	789600,35	2220484,71	90	2669	789808,29	2219958,10	91	2707	791781,01	2220095,50	92	2747	789657,34	2220755,19
90	2588	789752,64	2220442,74	90	2629	789601,55	2220497,91	90	2670	789832,94	2219968,14	91	2708	791781,62	2220096,29	92	2748	789645,70	2220719,84
90	2589	789753,11	2220443,39	90	2630	789597,50	2220505,42	90	2532	789964,72	2220039,13	91	2709	791801,13	2220111,53	92	2749	789635,51	2220701,12
90	2590	789762,52	2220452,15	90	2631	789590,65	2220515,38	90	2671	789847,81	2220277,23	91	2710	791807,15	2220134,98	92	2750	789673,42	2220663,98
90	2591	789763,16	2220452,56	90	2632	789590,30	2220516,57	90	2672	789868,21	2220296,74	91	2711	791805,30	2220155,64	92	2751	789743,51	2220610,00
90	2592	789775,13	2220457,17	90	2633	789590,93	2220537,27	90	2673	789871,11	2220355,86	91	2712	791805,38	2220156,40	92	2752	789756,68	2220599,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	2753	789825,32	2220538,34	94	2792	791674,82	2220407,03	95	2832	791164,72	2220538,98	98	2870	791356,37	2220559,47	100	2909	790825,17	2220912,33
92	2754	789940,19	2220384,29	94	2793	791674,70	2220407,09	95	2833	791300,87	2220422,95	98	2871	791327,24	2220584,35	100	2910	790843,52	2220963,84
92	2755	789940,26	2220384,16	94	2794	791617,04	2220436,55	95	2834	791381,74	2220355,87	98	2872	791276,29	2220627,42	100	2911	790827,06	2220974,60
92	2756	789951,75	2220352,56	94	2795	791616,91	2220436,62	95	2835	791407,50	2220334,50	98	2873	791269,78	2220623,63	100	2912	790798,85	2220929,77
92	2757	789951,88	2220352,21	94	2796	791558,70	2220472,28	95	2836	791464,59	2220286,50	98	2874	791248,65	2220602,52	100	2913	790762,83	2220956,22
92	2758	789983,01	2220266,61	94	2797	791540,99	2220481,14	95	2837	791464,75	2220287,07	98	2875	791247,55	2220601,95	100	2914	790743,89	2220930,04
92	2759	789983,04	2220266,49	94	2798	791511,53	2220457,90	95	2838	791465,26	2220287,91	98	2876	791241,32	2220600,97	100	2915	790720,57	2220927,14
92	2760	789997,72	2220124,08	94	2799	791652,89	2220377,01	95	2802	791481,12	2220303,77	98	2877	791241,16	2220600,94	100	2916	790636,92	2220971,32
92	2740	790001,00	2220114,73	94	2800	791829,26	2220279,45	96	2839	791859,56	2220350,04	98	2878	791238,21	2220600,48	100	2917	790630,53	2220968,86
93	2761	792109,39	2220266,05	94	2801	791834,56	2220276,52	96	2840	791868,75	2220369,04	98	2879	791241,84	2220598,85	100	2918	790552,40	2220938,88
93	2762	792050,16	2220302,41	94	2780	791835,72	2220282,42	96	2841	791868,75	2220372,01	98	2880	791243,26	2220598,21	100	2919	790634,88	2220888,01
93	2763	792004,10	2220318,34	95	2802	791481,12	2220303,77	96	2842	791853,26	2220385,68	98	2881	791260,68	2220590,39	100	2920	790735,02	2220800,64
93	2764	791946,19	2220333,16	95	2803	791485,97	2220329,17	96	2843	791816,90	2220403,19	98	2882	791260,81	2220590,33	100	2921	790756,30	2220793,45
93	2765	791909,83	2220342,58	95	2804	791482,88	2220354,54	96	2844	791791,32	2220409,92	98	2883	791301,25	2220568,56	100	2922	790786,77	2220793,45
93	2766	791876,16	2220365,48	95	2805	791482,21	2220358,96	96	2845	791760,34	2220413,96	98	2884	791344,84	2220561,70	100	2923	790787,35	2220793,45
93	2767	791872,73	2220368,50	95	2806	791482,01	2220360,29	96	2846	791705,13	2220411,27	98	2870	791356,37	2220559,47	100	2924	790813,62	2220808,97
93	2768	791872,55	2220367,71	95	2807	791481,92	2220360,88	96	2847	791682,23	2220416,65	99	2885	791267,14	2220626,64	100	2906	790827,95	2220818,53
93	2769	791863,16	2220348,31	95	2808	791479,11	2220379,59	96	2848	791628,36	2220443,59	99	2886	791267,54	2220626,96	101	2925	790539,72	2220923,35
93	2770	791858,92	2220339,33	95	2809	791479,14	2220380,32	96	2849	791579,88	2220473,22	99	2887	791273,05	2220630,16	101	2926	790388,74	2221015,98
93	2771	791864,58	2220337,48	95	2810	791485,41	2220408,52	96	2850	791552,95	2220485,34	99	2888	791224,11	2220671,55	101	2927	790360,57	2221013,68
93	2772	791865,04	2220337,33	95	2811	791485,50	2220408,82	96	2851	791545,50	2220483,34	99	2889	791096,07	2220756,27	101	2928	790332,29	2221011,81
93	2773	791897,22	2220326,85	95	2812	791495,75	2220434,80	96	2852	791560,56	2220475,82	99	2890	791034,91	2220798,49	101	2929	790300,56	2221001,86
93	2774	791953,99	2220323,75	95	2813	791497,42	2220439,00	96	2853	791560,71	2220475,74	99	2891	790994,62	2220762,31	101	2930	790300,23	2221001,79
93	2775	791954,63	2220323,60	95	2814	791362,53	2220554,20	96	2854	791618,93	2220440,08	99	2892	791011,97	2220720,62	101	2931	790289,39	2221000,33
93	2776	791990,21	2220309,22	95	2815	791344,11	2220557,77	96	2855	791676,46	2220410,68	99	2893	791044,54	2220685,79	101	2932	790269,52	2220977,09
93	2777	792046,48	2220294,86	95	2816	791300,29	2220564,66	96	2856	791762,21	2220373,74	99	2894	791047,31	2220665,65	101	2933	790269,36	2220976,93
93	2778	792046,93	2220294,69	95	2817	791299,65	2220564,88	96	2857	791839,01	2220345,98	99	2895	791099,48	2220647,26	101	2934	790264,09	2220972,01
93	2779	792085,66	2220274,09	95	2818	791258,98	2220586,77	96	2858	791843,59	2220344,31	99	2896	791138,75	2220642,27	101	2935	790263,92	2220971,85
93	2761	792109,39	2220266,05	95	2819	791243,04	2220593,93	96	2859	791855,08	2220340,57	99	2897	791139,29	2220642,13	101	2936	790278,11	2220952,60
94	2780	791835,72	2220282,42	95	2820	791241,62	2220594,57	96	2839	791859,56	2220350,04	99	2898	791162,49	2220632,08	101	2937	790273,10	2220864,86
94	2781	791836,66	2220291,42	95	2821	791230,57	2220599,53	97	2860	791124,09	2220547,69	99	2899	791163,05	2220631,72	101	2938	790363,39	2220847,19
94	2782	791837,09	2220295,54	95	2822	791193,17	2220610,17	97	2861	791124,78	2220547,92	99	2900	791177,11	2220618,89	101	2939	790419,52	2220867,49
94	2783	791837,90	2220303,33	95	2823	791175,56	2220615,18	97	2862	791070,66	2220594,72	99	2901	791194,27	2220614,01	101	2940	790475,65	2220892,57
94	2784	791838,05	2220303,90	95	2824	791174,76	2220615,62	97	2863	791062,69	2220601,62	99	2902	791231,38	2220603,45	101	2925	790539,72	2220923,35
94	2785	791846,19	2220323,01	95	2825	791160,60	2220628,54	97	2864	791048,03	2220614,30	99	2903	791240,37	2220604,87	102	2941	790526,91	2220961,22
94	2786	791846,25	2220323,14	95	2826	791137,97	2220638,34	97	2865	791049,90	2220580,60	99	2904	791240,54	2220604,90	102	2942	790516,84	2221007,20
94	2787	791853,29	2220336,95	95	2827	791098,77	2220643,32	97	2866	791084,35	2220545,38	99	2905	791246,29	2220605,80	102	2943	790517,45	2221052,60
94	2788	791842,26	2220340,54	95	2828	791098,36	2220643,41	97	2867	791102,07	2220535,50	99	2885	791267,14	2220626,64	102	2944	790511,48	2221089,62
94	2789	791837,65	2220342,22	95	2829	791047,92	2220661,19	97	2868	791105,22	2220536,23	100	2906	790827,95	2220818,53	102	2945	790502,52	2221107,31
94	2790	791760,79	2220370,00	95	2830	791051,71	2220633,54	97	2869	791111,88	2220540,46	100	2907	790838,69	2220828,49	102	2946	790502,13	2221108,08
94	2791	791760,68	2220370,04	95	2831	791149,47	2220551,97	97	2860	791124,09	2220547,69	100	2908	790837,54	2220865,80	102	2947	790463,84	2221129,95

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				
102	2948	790382,49	2221189,08	106	2985	788031,39	2218141,60	107	3025	787573,12	2218382,24	108	3065	788201,29	2218239,84	109	3105	787733,04	2218843,35
102	2949	790363,94	2221202,96	106	2986	787982,89	2218123,70	107	3026	787534,34	2218346,58	108	3066	788144,52	2218193,59	109	3106	787711,11	2218843,35
102	2950	790338,11	2221222,31	106	2987	787907,70	2218094,87	107	3027	787533,72	2218346,19	108	3067	788144,18	2218193,36	109	3107	787649,70	2218875,33
102	2951	790294,96	2221272,32	106	2988	787907,35	2218094,77	107	3028	787525,75	2218343,08	108	3068	788089,66	2218165,16	109	3108	787622,75	2218892,25
102	2952	790271,23	2221313,81	106	2989	787827,76	2218079,71	107	3029	787526,97	2218340,71	108	3069	788089,48	2218165,08	109	3109	787593,28	2218906,65
102	2953	790249,08	2221261,31	106	2990	787827,45	2218079,68	107	3030	787522,26	2218318,49	108	3070	788060,01	2218153,28	109	3110	787576,37	2218916,67
102	2954	790241,93	2221244,37	106	2991	787784,24	2218078,42	107	3031	787517,55	2218304,35	108	3071	788073,74	2218154,19	109	3111	787551,93	2218927,32
102	2955	790235,37	2221139,79	106	2992	787709,63	2218073,20	107	3032	787509,47	2218296,27	108	3072	788089,90	2218152,84	109	3112	787531,25	2218928,58
102	2956	790333,50	2221077,21	106	2993	787776,11	2218065,98	107	3033	787498,02	2218290,88	108	3073	788106,06	2218154,86	109	3113	787514,96	2218917,30
102	2941	790526,91	2220961,22	106	2994	787842,10	2218068,67	107	3034	787475,80	2218290,88	108	3074	788140,40	2218170,35	109	3114	787497,40	2218907,91
103	2957	790382,97	2221019,52	106	2995	787913,48	2218084,83	107	3035	787456,94	2218297,61	108	3062	788174,74	2218197,96	109	3115	787489,26	2218896,00
103	2958	790369,91	2221027,53	106	2996	787964,65	2218102,34	107	3036	787442,13	2218294,92	109	3075	787946,47	2218508,37	109	3116	787479,86	2218868,43
103	2959	790243,02	2221000,23	106	2984	788012,46	2218125,91	107	3037	787438,09	2218278,09	109	3076	787981,49	2218531,94	109	3117	787458,54	2218852,74
103	2960	790261,54	2220975,09	107	2997	788142,16	2218196,82	107	3038	787436,74	2218257,89	109	3077	788001,69	2218560,89	109	3118	787428,47	2218856,52
103	2961	790266,55	2220979,78	107	2998	788200,75	2218244,56	107	3039	787427,99	2218245,09	109	3078	788005,73	2218589,85	109	3119	787409,65	2218848,99
103	2962	790286,85	2221003,51	107	2999	788199,90	2218252,09	107	3040	787415,20	2218232,30	109	3079	787999,67	2218628,90	109	3120	787390,23	2218833,96
103	2963	790288,10	2221004,19	107	3000	788179,45	2218270,68	107	3041	787401,06	2218229,60	109	3080	787996,30	2218651,80	109	3121	787352,63	2218828,95
103	2964	790299,52	2221005,73	107	3001	788165,99	2218276,07	107	3042	787378,16	2218223,54	109	3081	787998,33	2218665,11	109	3122	787314,39	2218839,60
103	2965	790331,32	2221015,70	107	3002	788155,88	2218268,66	107	3043	787358,50	2218209,67	109	3082	788006,14	2218675,25	109	3123	787294,97	2218840,86
103	2966	790331,79	2221015,79	107	3003	788121,54	2218224,89	107	3044	787337,78	2218170,75	109	3083	787993,72	2218692,65	109	3124	787267,39	2218825,17
103	2967	790360,29	2221017,67	107	3004	788099,32	2218201,32	107	3045	787377,80	2218157,86	109	3084	787999,99	2218742,16	109	3125	787246,08	2218801,98
103	2957	790382,97	2221019,52	107	3005	788062,96	2218189,20	107	3046	787409,14	2218143,42	109	3085	787951,73	2218768,48	109	3126	787227,28	2218786,32
104	2968	790854,68	2220976,02	107	3006	788019,87	2218184,49	107	3047	787513,51	2218107,05	109	3086	787957,42	2218785,14	109	3127	787236,06	2218778,16
104	2969	790859,43	2220991,80	107	3007	787981,49	2218193,24	107	3048	787595,66	2218087,53	109	3087	787967,53	2218793,94	109	3128	787253,60	2218779,42
104	2970	790812,30	2221060,34	107	3008	787962,63	2218208,06	107	3049	787660,97	2218076,75	109	3088	787992,93	2218812,05	109	3129	787271,77	2218754,37
104	2971	790796,75	2221032,55	107	3009	787939,74	2218225,56	107	3050	787689,25	2218075,41	109	3089	787999,62	2218830,85	109	3130	787276,17	2218736,82
104	2972	790800,55	2221022,67	107	3010	787927,62	2218228,26	107	3051	787698,40	2218074,42	109	3090	788031,58	2218872,25	109	3131	787284,93	2218728,66
104	2973	790802,94	2221011,21	107	3011	787915,50	2218223,54	107	3052	787698,26	2218076,42	109	3091	788065,25	2218921,00	109	3132	787288,07	2218715,49
104	2974	790815,41	2221002,10	107	3012	787903,38	2218204,69	107	3053	787784,08	2218082,42	109	3092	788071,50	2218949,43	109	3133	787277,41	2218709,25
104	2975	790839,40	2220988,16	107	3013	787885,20	2218181,12	107	3054	787827,17	2218083,67	109	3093	788002,53	2218917,30	109	3134	787249,85	2218696,08
104	2968	790854,68	2220976,02	107	3014	787869,04	2218173,04	107	3055	787906,43	2218098,67	109	3094	787946,76	2218899,12	109	3135	787230,42	2218669,74
105	2976	790794,52	2221088,52	107	3015	787848,84	2218173,04	107	3056	787981,50	2218127,45	109	3095	787907,26	2218874,07	109	3136	787209,74	2218630,89
105	2977	790693,37	2221222,92	107	3016	787825,94	2218190,55	107	3057	788035,34	2218147,32	109	3096	787878,45	2218848,99	109	3137	787202,84	2218615,86
105	2978	790649,97	2221258,53	107	3017	787813,15	2218201,32	107	3058	788036,03	2218145,44	109	3097	787865,91	2218841,46	109	3138	787207,85	2218602,69
105	2979	790520,40	2221339,94	107	3018	787804,39	2218204,69	107	3059	788053,54	2218152,84	109	3098	787852,75	2218841,46	109	3139	787227,90	2218583,28
105	2980	790471,63	2221374,43	107	3019	787789,36	2218207,16	107	3060	788052,80	2218154,70	109	3099	787838,34	2218851,51	109	3140	787243,58	2218563,84
105	2981	790372,91	2221423,01	107	3020	787663,23	2218183,30	107	3061	788087,91	2218168,76	109	3100	787818,91	2218871,55	109	3141	787251,88	2218540,95
105	2982	790390,07	2221393,94	107	3021	787626,96	2218203,26	107	2997	788142,16	2218196,82	109	3101	787800,74	2218882,20	109	3142	787252,82	2218520,58
105	2983	790564,81	2221228,70	107	3022	787599,47	2218267,15	108	3062	788174,74	2218197,96	109	3102	787776,28	2218879,71	109	3143	787249,37	2218499,91
105	2976	790794,52	2221088,52	107	3023	787590,27	2218333,30	108	3063	788190,23	2218210,08	109	3103	787764,39	2218871,55	109	3144	787242,79	2218483,92
106	2984	788012,46	2218125,91	107	3024	787584,25	2218390,48	108	3064	788202,54	2218228,87	109	3104	787748,72	2218850,88	109	3145	787224,42	2218475,11



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				
109	3146	787210,20	2218475,79	109	3187	787416,54	2218583,79	109	3228	787796,99	2218431,61	110	3267	788701,24	2218821,74	112	3306	788506,03	2219759,46
109	3147	787203,00	2218485,18	109	3188	787414,52	2218557,53	109	3229	787823,25	2218439,02	110	3268	788681,12	2218800,22	112	3307	788508,72	2219778,32
109	3148	787190,77	2218497,72	109	3189	787407,12	2218516,45	109	3230	787832,68	2218453,16	110	3269	788681,77	2218785,79	112	3308	788520,17	2219789,76
109	3149	787174,49	2218511,49	109	3190	787405,77	2218493,56	109	3231	787831,33	2218469,99	110	3270	788685,81	2218766,94	112	3309	788536,33	2219792,46
109	3150	787157,57	2218514,94	109	3191	787411,16	2218464,60	109	3232	787820,56	2218485,48	110	3271	788693,22	2218747,41	112	3310	788553,16	2219781,68
109	3151	787147,85	2218513,08	109	3192	787422,60	2218441,71	109	3233	787805,74	2218497,60	110	3272	788696,59	2218731,93	112	3311	788568,65	2219779,66
109	3152	787134,69	2218506,48	109	3193	787469,07	2218401,98	109	3234	787796,99	2218512,41	110	3273	788693,89	2218715,09	112	3312	788580,77	2219789,76
109	3153	787125,91	2218493,64	109	3194	787496,67	2218384,48	109	3235	787794,97	2218531,27	110	3274	788685,14	2218702,30	112	3313	788585,48	2219807,27
109	3154	787116,83	2218466,37	109	3195	787516,20	2218361,58	109	3236	787807,09	2218548,77	110	3275	788681,10	2218684,12	112	3314	788592,89	2219822,76
109	3155	787105,86	2218449,45	109	3196	787523,91	2218346,65	109	3237	787819,21	2218551,47	110	3276	788684,47	2218653,82	112	3315	788605,01	2219824,78
109	3156	787094,88	2218436,61	109	3197	787531,91	2218349,78	109	3238	787841,43	2218550,79	110	3277	788716,23	2218663,14	112	3316	788616,46	2219805,92
109	3157	787082,29	2218429,61	109	3198	787570,49	2218385,25	109	3239	787866,34	2218536,65	110	3278	788739,42	2218674,42	112	3317	788620,50	2219777,64
109	3158	787095,86	2218378,96	109	3199	787570,65	2218385,39	109	3240	787904,05	2218503,66	111	3278	788616,24	2218799,33	112	3318	788627,91	2219745,99
109	3159	787108,80	2218330,68	109	3200	787583,75	2218395,10	109	3241	787923,58	2218498,95	111	3279	788644,63	2218858,06	112	3319	788646,76	2219723,10
109	3160	787125,09	2218269,90	109	3201	787583,54	2218397,27	109	3075	787946,47	2218508,37	111	3280	788660,27	2218916,91	112	3320	788688,51	2219811,31
109	3161	787165,72	2218248,01	109	3202	787577,47	2218420,16	109	3242	787671,74	2218626,21	111	3281	788650,41	2218969,88	112	3321	788732,95	2219919,72
109	3162	787167,88	2218246,85	109	3203	787562,66	2218440,36	109	3243	787690,60	2218644,39	111	3282	788610,68	2219049,61	112	3322	788761,90	2219982,34
109	3163	787222,74	2218217,29	109	3204	787540,44	2218460,56	109	3244	787700,70	2218659,88	111	3283	788599,62	2219059,17	112	3323	788792,20	2220038,23
109	3164	787230,70	2218233,04	109	3205	787522,93	2218485,48	109	3245	787698,01	2218678,06	111	3284	788580,77	2219058,50	112	3324	788757,19	2220044,29
109	3165	787242,15	2218254,52	109	3206	787518,89	2218505,68	109	3246	787688,58	2218691,52	111	3285	788570,00	2219052,44	112	3325	788711,40	2220047,66
109	3166	787248,21	2218282,13	109	3207	787518,89	2218523,19	109	3247	787674,44	2218702,30	111	3286	788560,57	2219040,99	112	3326	788691,99	2220052,13
109	3167	787244,84	2218309,73	109	3208	787530,34	2218535,98	109	3248	787656,93	2218711,05	111	3287	788550,47	2219020,79	112	3327	788685,14	2220053,72
109	3168	787233,39	2218335,99	109	3209	787554,58	2218542,71	109	3249	787615,18	2218714,42	111	3288	788546,43	2218995,88	112	3328	788667,63	2220067,18
109	3169	787228,68	2218362,25	109	3210	787598,35	2218537,33	109	3250	787574,35	2218701,23	111	3289	788543,74	2218963,56	112	3329	788664,94	2220083,34
109	3170	787232,72	2218389,86	109	3211	787619,22	2218535,31	109	3251	787534,55	2218678,38	111	3290	788530,27	2218942,68	112	3330	788675,04	2220113,64
109	3171	787248,88	2218414,10	109	3212	787637,40	2218542,71	109	3252	787528,32	2218663,24	111	3291	788515,46	2218923,83	112	3331	788703,99	2220152,70
109	3172	787266,39	2218426,22	109	3213	787650,87	2218558,20	109	3253	787528,99	2218637,66	111	3292	788512,09	2218899,59	112	3332	788743,72	2220177,61
109	3173	787283,89	2218433,63	109	3214	787662,99	2218582,44	109	3254	787540,44	2218622,84	111	3293	788525,56	2218871,98	112	3333	788825,20	2220202,71
109	3174	787304,09	2218445,08	109	3215	787677,80	2218597,93	109	3255	787575,45	2218612,74	111	3294	788532,96	2218843,70	112	3334	788763,25	2220281,31
109	3175	787324,29	2218466,62	109	3216	787693,29	2218610,72	109	3256	787623,94	2218612,74	111	3295	788532,96	2218814,75	112	3335	788761,23	2220264,48
109	3176	787328,33	2218488,17	109	3217	787708,78	2218614,09	109	3242	787671,74	2218626,21	111	3296	788537,68	2218790,51	112	3336	788752,48	2220251,68
109	3177	787325,64	2218511,74	109	3218	787716,19	2218602,64	110	3257	788739,42	2218674,42	111	3297	788556,43	2218777,67	112	3337	788736,99	2220240,91
109	3178	787311,50	2218530,59	109	3219	787714,84	2218575,71	110	3258	788754,47	2218708,26	111	3298	788591,75	2218772,98	112	3338	788723,52	2220239,56
109	3179	787302,75	2218547,43	109	3220	787707,43	2218537,33	110	3259	788763,24	2218749,00	111	3278	788616,24	2218799,33	112	3339	788703,32	2220230,81
109	3180	787299,38	2218565,61	109	3221	787695,99	2218500,29	110	3260	788763,24	2218762,66	112	3299	788559,90	2219622,77	112	3340	788683,79	2220218,69
109	3181	787309,48	2218600,62	109	3222	787690,60	2218476,05	110	3261	788761,28	2218772,72	112	3300	788578,08	2219668,56	112	3341	788668,31	2220205,89
109	3182	787327,05	2218617,59	109	3223	787694,64	2218458,54	110	3262	788759,87	2218779,93	112	3301	788570,67	2219686,74	112	3342	788655,51	2220187,71
109	3183	787329,01	2218619,48	109	3224	787708,11	2218441,04	110	3263	788757,66	2218790,85	112	3302	788554,51	2219704,92	112	3343	788645,41	2220174,25
109	3184	787346,52	2218631,60	109	3225	787726,96	2218440,36	110	3264	788756,73	2218795,45	112	3303	788535,66	2219716,37	112	3344	788625,21	2220167,51
109	3185	787377,49	2218630,25	109	3226	787744,47	2218441,71	110	3265	788736,92	2218824,21	112	3304	788518,15	2219727,81	112	3345	788610,40	2220170,88
109	3186	787409,14	2218606,68	109	3227	787766,69	2218433,63	110	3266	788725,92	2218831,19	112	3305	788508,72	2219743,97	112	3346	788597,60	2220182,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	3347	788589,52	2220198,49	112	3388	788433,31	2219750,03	112	3429	788130,23	2219461,29	113	3469	789206,99	2219948,67	115	3508	788439,78	2220099,03
112	3348	788580,77	2220209,93	112	3389	788420,51	2219769,56	112	3430	788147,14	2219452,53	113	3470	789229,88	2219972,91	115	3509	788463,20	2220081,52
112	3349	788567,30	2220213,97	112	3390	788388,75	2219773,08	112	3431	788187,53	2219437,60	113	3471	789238,64	2219987,73	115	3510	788492,16	2220089,94
112	3350	788551,82	2220213,30	112	3391	788385,00	2219767,44	112	3432	788198,98	2219455,78	113	3472	789229,88	2219999,17	115	3511	788522,59	2220103,68
112	3351	788536,33	2220208,59	112	3392	788381,87	2219757,75	112	3433	788206,08	2219463,65	113	3473	789206,28	2220005,28	115	3512	788533,37	2220109,87
112	3352	788525,82	2220194,80	112	3393	788347,71	2219740,20	112	3434	788217,83	2219476,65	113	3474	789139,20	2220004,70	115	3513	788538,75	2220116,88
112	3353	788526,97	2220163,45	112	3394	788310,74	2219752,41	112	3435	788253,52	2219495,51	113	3475	789091,98	2220020,24	115	3514	788536,33	2220128,19
112	3354	788556,17	2220128,53	112	3395	788305,41	2219752,41	112	3436	788272,37	2219498,20	113	3476	789038,33	2220069,10	115	3515	788522,32	2220137,89
112	3355	788550,54	2220102,67	112	3396	788286,60	2219744,25	112	3437	788297,96	2219496,18	113	3477	789006,26	2220013,59	115	3516	788505,35	2220153,78
112	3356	788496,06	2220069,21	112	3397	788281,27	2219735,49	112	3438	788299,24	2219495,24	113	3478	789042,68	2219956,55	115	3517	788497,01	2220169,40
112	3357	788483,64	2220066,24	112	3398	788277,20	2219718,87	112	3439	788323,55	2219477,33	113	3479	789069,62	2219940,59	115	3518	788498,35	2220185,83
112	3358	788509,40	2220046,98	112	3399	788277,20	2219704,14	112	3440	788346,44	2219447,03	113	3480	789109,35	2219928,47	115	3519	788504,82	2220207,11
112	3359	788485,15	2220024,76	112	3400	788279,72	2219687,85	112	3441	788360,76	2219461,05	113	3481	789168,61	2219933,86	115	3520	788522,86	2220224,61
112	3360	788454,18	2220013,32	112	3401	788288,17	2219674,08	112	3442	788372,04	2219499,30	113	3469	789206,99	2219948,67	115	3521	788539,29	2220235,93
112	3361	788429,27	2219987,05	112	3402	788292,55	2219654,64	112	3443	788361,26	2219523,79	114	3482	788926,50	2220077,49	115	3522	788554,11	2220238,08
112	3362	788425,75	2219971,93	112	3403	788294,75	2219631,15	112	3444	788348,43	2219530,66	114	3483	788981,65	2220147,97	115	3523	788565,96	2220235,12
112	3363	788448,79	2219968,74	112	3404	788281,27	2219605,14	112	3445	788342,40	2219533,89	114	3484	788978,05	2220184,35	115	3524	788581,85	2220219,23
112	3364	788482,73	2219963,08	112	3405	788269,37	2219591,67	112	3446	788330,82	2219559,07	114	3485	788969,97	2220218,69	115	3525	788595,31	2220209,26
112	3365	788500,78	2219959,85	112	3406	788251,50	2219583,21	112	3447	788317,49	2219592,47	114	3486	788961,21	2220246,97	115	3526	788609,32	2220204,95
112	3366	788523,94	2219960,66	112	3407	788232,08	2219586,33	112	3448	788341,06	2219611,32	114	3487	788956,09	2220241,43	115	3527	788621,17	2220203,87
112	3367	788535,52	2219955,54	112	3408	788219,85	2219609,85	112	3449	788341,06	2219642,30	114	3488	788936,30	2220220,03	115	3493	788633,02	2220207,11
112	3368	788540,10	2219948,54	112	3409	788211,71	2219620,80	112	3450	788349,81	2219652,40	114	3489	788921,49	2220192,43	116	3528	789186,11	2220415,98
112	3369	788539,91	2219944,32	112	3410	788204,19	2219625,51	112	3451	788356,54	2219649,03	114	3490	788910,04	2220158,76	116	3529	789198,23	2220441,57
112	3370	788539,29	2219930,76	112	3411	788189,77	2219625,84	112	3452	788365,30	2219637,58	114	3491	788908,69	2220125,77	116	3530	789206,99	2220471,87
112	3371	788538,21	2219917,56	112	3412	788183,19	2219622,06	112	3453	788376,07	2219629,50	114	3492	788912,06	2220105,56	116	3531	789209,01	2220498,13
112	3372	788529,33	2219894,13	112	3413	788175,99	2219615,16	112	3454	788391,56	2219632,20	114	3482	788926,50	2220077,49	116	3532	789209,01	2220524,39
112	3373	788521,25	2219868,28	112	3414	788172,86	2219588,22	112	3455	788405,70	2219633,75	115	3493	788633,02	2220207,11	116	3533	789219,78	2220538,53
112	3374	788523,94	2219848,61	112	3415	788163,76	2219570,37	112	3456	788423,21	2219681,35	115	3494	788648,38	2220216,53	116	3534	789233,92	2220541,22
112	3375	788520,98	2219830,84	112	3416	788146,20	2219544,66	112	3457	788440,04	2219698,86	115	3495	788674,77	2220236,20	116	3535	789243,35	2220519,68
112	3376	788511,82	2219830,03	112	3417	788140,88	2219534,01	112	3458	788452,60	2219693,95	115	3496	788699,28	2220253,43	116	3536	789248,06	2220503,52
112	3377	788503,20	2219836,49	112	3418	788136,81	2219528,37	112	3459	788455,53	2219692,80	115	3497	788663,79	2220259,13	116	3537	789251,43	2220486,68
112	3378	788492,43	2219841,07	112	3419	788133,67	2219520,21	112	3460	788460,91	2219673,27	115	3498	788473,03	2220293,51	116	3538	789260,45	2220471,36
112	3379	788482,19	2219838,92	112	3420	788124,59	2219517,09	112	3461	788458,89	2219657,79	115	3499	788440,47	2220299,38	116	3539	789274,57	2220461,39
112	3380	788473,84	2219830,30	112	3421	788119,26	2219507,67	112	3462	788443,41	2219640,28	115	3500	788376,87	2220310,84	116	3540	789298,54	2220479,66
112	3381	788467,92	2219817,37	112	3422	788117,07	2219507,04	112	3463	788426,57	2219620,75	115	3501	788352,31	2220315,27	116	3541	789301,54	2220499,07
112	3382	788467,65	2219789,63	112	3423	788104,85	2219508,63	112	3464	788427,25	2219597,18	115	3502	788337,97	2220311,43	116	3542	789300,99	2220532,47
112	3383	788471,96	2219766,46	112	3424	788094,81	2219507,04	112	3465	788433,31	2219568,23	115	3503	788185,08	2220289,47	116	3543	789293,45	2220568,83
112	3384	788477,88	2219746,80	112	3425	788086,66	2219502,03	112	3466	788425,23	2219552,74	115	3504	788280,44	2220218,17	116	3544	789292,56	2220599,57
112	3385	788474,65	2219736,30	112	3426	788085,11	2219489,49	112	3467	788460,92	2219530,05	115	3505	788336,58	2220176,20	116	3545	789253,60	2220570,98
112	3386	788466,03	2219731,99	112	3427	788089,17	2219477,58	112	3468	788480,44	2219510,32	115	3506	788395,44	2220132,18	116	3546	789239,76	2220555,90
112	3387	788452,83	2219734,68	112	3428	788098,89	2219466,93	112	3299	788559,90	2219622,77	115	3507	788425,14	2220109,98	116	3547	789238,94	2220555,36

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				
116	3548	789214,44	2220546,96	116	3589	789020,47	2220446,95	117	3629	789183,02	2220973,11	117	3670	788859,69	2220850,21	117	3711	788939,27	2220910,30
116	3549	789203,32	2220540,79	116	3590	789033,26	2220457,05	117	3630	789205,91	2220974,19	117	3671	788864,70	2220852,12	117	3712	788940,77	2220909,24
116	3550	789195,76	2220521,43	116	3591	789099,25	2220479,28	117	3631	789223,15	2220973,92	117	3672	788864,89	2220852,19	117	3713	788957,56	2220904,44
116	3551	789192,31	2220523,59	116	3592	789136,96	2220498,13	117	3632	789239,85	2220978,50	117	3673	788879,49	2220857,74	117	3714	788957,84	2220904,34
116	3552	789199,86	2220542,92	116	3593	789143,69	2220496,78	117	3633	789243,35	2220986,04	117	3674	788880,12	2220857,87	117	3715	788976,92	2220895,61
116	3553	789200,75	2220543,94	116	3594	789148,41	2220482,64	117	3634	789237,96	2220993,04	117	3675	788902,06	2220858,80	117	3716	788977,81	2220894,81
116	3554	789212,65	2220550,54	116	3595	789141,67	2220450,32	117	3635	789226,11	2220999,78	117	3676	788902,25	2220858,80	117	3717	788978,43	2220893,76
116	3555	789212,97	2220550,68	116	3596	789132,25	2220426,08	117	3636	789213,45	2221011,09	117	3677	788924,49	2220857,57	117	3718	788981,82	2220888,04
116	3556	789237,16	2220558,98	116	3597	789126,86	2220402,51	117	3637	789207,26	2221025,63	117	3678	788925,04	2220857,46	117	3719	788990,68	2220877,10
116	3557	789253,43	2220576,71	116	3528	789186,11	2220415,98	117	3638	789202,68	2221042,87	117	3679	788933,96	2220854,33	117	3720	788999,15	2220875,13
116	3558	789292,37	2220606,27	117	3598	789108,92	2220546,88	117	3639	789194,06	2221052,57	117	3680	788934,39	2220854,18	117	3721	789011,66	2220875,75
116	3559	789294,89	2220655,40	117	3599	789195,68	2220650,35	117	3640	789178,98	2221057,95	117	3681	788956,38	2220846,48	117	3722	789020,42	2220876,58
116	3560	789206,39	2220624,98	117	3600	789268,02	2220667,50	117	3641	789157,70	2221058,22	117	3682	788956,52	2220846,42	117	3723	788978,43	2220876,94
116	3561	789131,99	2220555,81	117	3601	789274,46	2220670,37	117	3642	789145,85	2221058,76	117	3683	788982,42	2220835,19	117	3724	789031,06	2220877,60
116	3562	789085,43	2220509,65	117	3602	789277,83	2220675,76	117	3643	789134,54	2221062,26	117	3684	789007,58	2220827,43	117	3725	789031,86	2220877,51
116	3563	789011,56	2220484,98	117	3603	789274,32	2220686,80	117	3644	789118,11	2221075,46	117	3685	789031,34	2220823,22	117	3726	789048,46	2220872,20
116	3564	788994,47	2220446,12	117	3604	789266,11	2220697,04	117	3645	789103,02	2221091,89	117	3686	789039,60	2220829,55	117	3727	789049,52	2220871,40
116	3565	788989,67	2220407,02	117	3605	789256,68	2220705,93	117	3646	789094,40	2221119,10	117	3687	789047,80	2220850,78	117	3728	789050,32	2220870,19
116	3566	788946,15	2220387,68	117	3606	789246,60	2220724,65	117	3647	789069,29	2221146,57	117	3688	789050,12	2220863,27	117	3729	789050,98	2220869,20
116	3567	788891,43	2220391,12	117	3607	789246,72	2220741,88	117	3648	789101,14	2221164,07	117	3689	789046,98	2220867,99	117	3730	789053,90	2220864,81
116	3568	788833,47	2220415,26	117	3608	789246,58	2220762,49	117	3649	789113,96	2221192,49	117	3690	789046,57	2220868,61	117	3731	789054,20	2220863,34
116	3569	788822,50	2220417,33	117	3609	789244,97	2220772,45	117	3650	789083,47	2221192,74	117	3691	789045,51	2220868,95	117	3732	789051,70	2220849,87
116	3570	788815,10	2220413,29	117	3610	789239,04	2220783,23	117	3651	789055,25	2221192,96	117	3692	789031,03	2220873,36	117	3733	789051,60	2220849,51
116	3571	788811,73	2220399,15	117	3611	789232,04	2220789,15	117	3652	789031,00	2221193,16	117	3693	789028,38	2220873,52	117	3734	789043,13	2220827,58
116	3572	788819,81	2220368,85	117	3612	789222,61	2220789,42	117	3653	789000,99	2221193,41	117	3694	789024,59	2220872,96	117	3735	789042,48	2220826,71
116	3573	788837,32	2220341,91	117	3613	789213,45	2220783,77	117	3654	788902,76	2221194,21	117	3695	789011,90	2220871,75	117	3736	789033,08	2220819,51
116	3574	788849,44	2220311,61	117	3614	789203,49	2220773,80	117	3655	788816,38	2221194,91	117	3696	788999,07	2220871,12	117	3737	789031,51	2220819,13
116	3575	788847,42	2220296,12	117	3615	789191,64	2220762,76	117	3656	788692,54	2221195,92	117	3697	788998,52	2220871,17	117	3738	789006,76	2220823,51
116	3576	788837,32	2220281,98	117	3616	789180,59	2220753,06	117	3657	788650,23	2221196,26	117	3698	788989,11	2220873,36	117	3739	789006,52	2220823,57
116	3577	788853,56	2220259,04	117	3617	789171,44	2220751,44	117	3658	788616,68	2221196,57	117	3699	788988,01	2220874,05	117	3740	788981,14	2220831,40
116	3578	788862,91	2220242,93	117	3618	789163,89	2220755,48	117	3659	788615,61	2221196,58	117	3700	788978,62	2220885,63	117	3741	788980,93	2220831,48
116	3579	788879,74	2220269,19	117	3619	789151,77	2220776,22	117	3660	788637,99	2221135,63	117	3701	788978,45	2220885,87	117	3742	788954,99	2220842,73
116	3580	788899,94	2220282,66	117	3620	789150,43	2220791,58	117	3661	788711,19	2221008,63	117	3702	788974,69	2220892,23	117	3743	788933,50	2220850,25
116	3581	788916,77	2220279,96	117	3621	789154,20	2220825,51	117	3662	788729,91	2220982,40	117	3703	788956,32	2220900,64	117	3744	788933,07	2220850,40
116	3582	788940,34	2220277,27	117	3622	789157,16	2220862,41	117	3663	788758,81	2220944,45	117	3704	788939,67	2220905,39	117	3745	788923,99	2220853,59
116	3583	788946,40	2220275,25	117	3623	789156,62	2220884,77	117	3664	788759,97	2220942,93	117	3705	788939,35	2220905,49	117	3746	788902,13	2220854,80
116	3584	788969,97	2220293,43	117	3624	789155,27	2220905,51	117	3665	788812,00	2220874,62	117	3706	788938,75	2220905,77	117	3747	788880,61	2220853,89
116	3585	788982,76	2220335,85	117	3625	789155,01	2220918,97	117	3666	788836,01	2220842,81	117	3707	788934,04	2220909,08	117	3748	788866,50	2220848,52
116	3586	789000,94	2220372,89	117	3626	789157,16	2220935,67	117	3667	788849,46	2220850,41	117	3708	788922,92	2220916,90	117	3749	788866,31	2220848,45
116	3587	789011,04	2220401,84	117	3627	789161,74	2220953,99	117	3668	788850,77	2220850,64	117	3709	788924,07	2220918,54	117	3750	788859,05	2220845,69
116	3588	789013,06	2220430,12	117	3628	789170,09	2220966,11	117	3669	788857,75	2220849,47	117	3710	788925,22	2220920,18	117	3751	788858,65	2220845,54

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				
117	3752	788857,62	2220845,44	117	3793	788901,02	2220460,02	118	3833	788611,65	2221195,76	120	3872	789265,57	2220960,72	121	3912	789621,61	2220829,86
117	3753	788857,30	2220845,49	117	3794	788853,88	2220429,31	118	3834	788611,59	2221195,91	120	3873	789244,02	2220956,68	121	3913	789625,37	2220886,27
117	3754	788850,81	2220846,58	117	3795	788871,93	2220418,27	118	3835	788611,62	2221196,62	120	3874	789225,84	2220959,38	121	3914	789612,84	2220962,73
117	3755	788837,77	2220839,21	117	3796	788894,28	2220405,61	118	3836	788611,48	2221196,62	120	3875	789209,68	2220959,38	121	3915	789584,01	2220977,77
117	3756	788843,04	2220817,30	117	3797	788905,06	2220401,57	118	3837	788610,26	2221196,63	120	3876	789193,52	2220951,30	121	3916	789547,66	2221030,41
117	3757	788843,59	2220815,02	117	3798	788922,29	2220401,03	118	3838	788367,13	2221198,57	120	3877	789181,40	2220940,52	121	3917	789512,56	2221084,31
117	3758	788849,94	2220788,66	117	3799	788936,57	2220404,80	118	3839	788330,72	2221198,91	120	3878	789179,38	2220929,75	121	3918	789487,34	2221106,98
117	3759	788850,00	2220788,14	117	3800	788960,27	2220411,00	118	3840	788255,43	2221140,56	120	3879	789178,03	2220909,55	121	3919	789454,69	2221121,32
117	3760	788849,38	2220761,83	117	3801	788969,97	2220416,65	118	3841	788214,16	2221108,04	120	3880	789180,73	2220888,67	121	3920	789439,97	2221137,81
117	3761	788849,33	2220761,41	117	3802	788976,70	2220426,08	118	3842	788223,89	2221103,47	120	3881	789180,73	2220861,07	121	3921	789413,03	2221152,63
117	3762	788838,68	2220716,89	117	3803	788974,82	2220435,78	118	3843	788235,34	2221085,29	120	3882	789180,73	2220841,54	121	3922	789369,08	2221172,89
117	3763	788838,51	2220716,45	117	3804	788970,78	2220444,40	118	3844	788235,46	2221081,01	120	3883	789178,03	2220825,38	121	3923	789360,66	2221179,34
117	3764	788825,33	2220690,77	117	3805	788968,62	2220461,09	118	3845	788346,66	2220902,52	120	3884	789170,63	2220807,87	121	3924	789340,01	2221195,16
117	3765	788824,21	2220689,79	117	3806	788972,39	2220472,41	118	3846	788357,80	2220860,11	120	3885	789169,28	2220793,73	121	3925	789299,91	2221227,37
117	3766	788801,10	2220681,66	117	3807	788982,90	2220494,22	118	3847	788379,04	2220779,23	120	3886	789169,95	2220784,30	121	3926	789266,92	2221254,30
117	3767	788774,04	2220669,97	117	3808	788993,67	2220503,92	118	3848	788425,64	2220708,84	120	3887	789178,03	2220781,61	121	3927	789255,47	2221270,46
117	3768	788733,62	2220618,98	117	3809	789001,75	2220507,42	118	3849	788531,95	2220578,19	120	3888	789196,21	2220789,02	121	3928	789233,19	2221281,27
117	3769	788733,51	2220618,85	117	3810	789027,88	2220512,00	118	3850	788553,62	2220556,15	120	3889	789219,11	2220803,83	121	3929	789232,10	2221323,87
117	3770	788695,28	2220578,11	117	3811	789062,89	2220521,43	118	3851	788583,78	2220525,47	120	3890	789235,27	2220809,22	121	3930	789230,07	2221402,86
117	3771	788694,74	2220577,71	117	3812	789090,09	2220534,62	118	3852	788584,46	2220525,77	120	3891	789246,04	2220806,52	121	3931	789228,38	2221427,84
117	3772	788598,23	2220527,58	117	3598	789108,92	2220546,88	118	3853	788596,44	2220531,15	120	3892	789254,80	2220798,44	121	3932	789206,99	2221466,41
117	3773	788598,13	2220527,53	118	3813	788730,53	2220621,53	118	3854	788692,60	2220581,10	120	3893	789264,22	2220771,51	121	3933	789215,74	2221432,74
117	3774	788586,77	2220522,43	118	3814	788771,22	2220672,85	118	3813	788730,53	2220621,53	120	3894	789270,96	2220749,96	121	3934	789215,74	2221404,46
117	3775	788588,58	2220520,59	118	3815	788772,00	2220673,45	119	3855	789485,81	2220595,62	120	3895	789275,67	2220733,80	121	3935	789213,05	2221383,59
117	3776	788610,41	2220503,09	118	3816	788799,58	2220685,36	119	3856	789452,48	2220575,95	120	3896	789287,12	2220723,70	121	3936	789206,32	2221363,39
117	3777	788631,97	2220485,81	118	3817	788799,71	2220685,41	119	3857	789427,17	2220558,34	120	3897	789310,68	2220708,22	121	3937	789182,75	2221331,07
117	3778	788642,25	2220477,57	118	3818	788822,13	2220693,30	119	3858	789465,71	2220581,35	120	3898	789320,11	2220695,42	121	3938	789170,63	2221308,85
117	3779	788694,66	2220435,55	118	3819	788834,84	2220718,06	119	3859	789510,33	2220607,95	120	3899	789318,09	2220679,26	121	3939	789169,28	2221291,34
117	3780	788715,88	2220418,53	118	3820	788845,39	2220762,14	119	3855	789485,81	2220595,62	120	3900	789316,30	2220668,67	121	3940	789170,63	2221277,20
117	3781	788718,13	2220424,73	118	3821	788845,99	2220787,98	120	3860	789591,21	2220675,31	120	3901	789394,30	2220681,84	121	3941	789186,79	2221255,65
117	3782	788738,07	2220448,97	118	3822	788840,26	2220811,79	120	3861	789610,52	2220699,19	120	3902	789418,18	2220676,74	121	3942	789229,88	2221226,70
117	3783	788814,68	2220516,05	118	3823	788839,71	2220814,08	120	3862	789620,92	2220716,57	120	3903	789477,03	2220664,17	121	3943	789246,04	2221206,50
117	3784	788824,52	2220524,66	118	3824	788833,62	2220839,34	120	3863	789596,77	2220747,82	120	3904	789513,43	2220665,55	121	3944	789251,43	2221181,58
117	3785	788879,20	2220574,22	118	3825	788808,81	2220872,21	120	3864	789596,35	2220748,38	120	3905	789534,53	2220666,34	121	3945	789254,80	2221162,05
117	3786	788903,44	2220587,95	118	3826	788755,63	2220942,03	120	3865	789576,09	2220774,60	120	3906	789549,83	2220666,92	121	3946	789250,76	2221148,59
117	3787	788918,79	2220586,88	118	3827	788754,47	2220943,55	120	3866	789512,01	2220853,80	120	3907	789558,38	2220667,24	121	3947	789242,00	2221132,43
117	3788	788932,53	2220574,22	118	3828	788726,67	2220980,05	120	3867	789433,73	2220916,07	120	3860	789591,21	2220675,31	121	3948	789221,13	2221120,31
117	3789	788974,55	2220536,51	118	3829	788707,88	2221006,39	120	3868	789388,23	2220938,03	121	3908	789627,68	2220727,85	121	3949	789206,99	2221119,63
117	3790	788981,28	2220522,50	118	3830	788707,78	2221006,55	120	3869	789306,47	2220977,47	121	3909	789639,51	2220762,64	121	3950	789192,85	2221123,00
117	3791	788978,32	2220512,54	118	3831	788634,44	2221133,78	120	3870	789270,20	2220991,47	121	3910	789642,57	2220773,10	121	3951	789183,42	2221135,12
117	3792	788968,89	2220500,15	118	3832	788634,29	2221134,09	120	3871	789275,67	2220976,88	121	3911	789627,92	2220792,99	121	3952	789176,69	2221153,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	3953	789171,30	2221169,46	123	3992	789222,07	2221199,36	123	4033	788994,07	2221428,84	123	4074	788637,19	2221365,28	124	4114	788148,50	2221172,18
121	3954	789158,51	2221183,60	123	3993	789208,07	2221214,71	123	4034	788995,12	2221427,95	123	4075	788637,07	2221365,04	124	4115	788150,09	2221172,18
121	3955	789144,37	2221186,97	123	3994	789190,29	2221228,45	123	4035	789001,95	2221418,65	123	4076	788624,32	2221341,34	124	4116	788152,89	2221172,18
121	3956	789132,25	2221182,93	123	3995	789176,01	2221238,95	123	4036	789019,41	2221420,07	123	4077	788616,39	2221326,62	124	4117	788153,08	2221172,17
121	3957	789124,17	2221169,46	123	3996	789157,70	2221248,92	123	4037	789020,55	2221419,88	123	4078	788608,29	2221301,54	124	4118	788180,04	2221169,65
121	3958	789118,78	2221148,59	123	3997	789146,66	2221257,00	123	4038	789018,73	2221490,05	123	4079	788603,38	2221286,34	124	4119	788180,46	2221169,56
121	3959	789118,11	2221125,02	123	3998	789138,58	2221267,77	123	4039	789013,65	2221490,58	123	4080	788599,12	2221261,98	124	4120	788215,63	2221158,26
121	3960	789123,49	2221106,17	123	3999	789136,69	2221283,66	123	4040	788985,98	2221497,05	123	4081	788600,01	2221256,95	124	4121	788227,78	2221153,85
121	3961	789134,27	2221090,01	123	4000	789141,81	2221308,17	123	4041	788955,82	2221504,11	123	4082	788605,25	2221227,70	124	4122	788228,77	2221153,49
121	3962	789149,08	2221086,64	123	4001	789156,08	2221339,69	123	4042	788920,65	2221520,93	123	4083	788615,20	2221200,58	124	4123	788253,82	2221144,39
121	3963	789162,55	2221090,68	123	4002	789176,01	2221360,16	123	4043	788815,93	2221489,53	123	4084	788650,26	2221200,26	124	4105	788321,16	2221199,01
121	3964	789182,07	2221083,95	123	4003	789188,13	2221381,97	123	4044	788784,74	2221477,25	123	4085	788651,02	2221200,25	125	4124	788608,79	2221200,64
121	3965	789201,60	2221071,15	123	4004	789191,64	2221403,25	123	4045	788784,24	2221466,76	123	4086	788692,57	2221199,92	125	4125	788599,52	2221225,88
121	3966	789216,42	2221051,63	123	4005	789184,63	2221434,22	123	4046	788804,10	2221444,65	123	4087	788816,41	2221198,91	125	4126	788599,39	2221226,38
121	3967	789223,15	2221040,18	123	4006	789176,28	2221461,97	123	4047	788828,84	2221440,15	123	4088	788818,24	2221198,90	125	4127	788598,58	2221230,90
121	3968	789237,96	2221023,34	123	4007	789166,39	2221484,81	123	4048	788852,08	2221440,90	123	4089	788902,79	2221198,21	125	4128	788595,83	2221246,26
121	3969	789258,16	2221004,49	123	4008	789140,13	2221485,81	123	4049	788867,82	2221412,40	123	4090	788903,14	2221198,21	125	4129	788594,11	2221255,89
121	3970	789269,61	2220993,04	123	4009	789122,81	2221485,31	123	4050	788865,19	2221388,40	123	4091	789001,02	2221197,41	125	4130	788593,12	2221261,45
121	3971	789306,81	2220978,42	123	4010	789114,01	2221485,05	123	4051	788860,18	2221387,83	123	4092	789002,66	2221197,40	125	4131	788593,11	2221262,50
121	3972	789388,49	2220959,01	123	4011	789106,15	2221484,82	123	4052	788860,10	2221386,78	123	4093	789031,03	2221197,16	125	4132	788597,50	2221287,58
121	3973	789434,31	2220916,89	123	4012	789100,61	2221404,79	123	4053	788859,90	2221386,31	123	4094	789055,28	2221196,96	125	4133	788597,61	2221287,98
121	3974	789512,67	2220854,55	123	4013	789108,87	2221407,69	123	4054	788854,30	2221372,99	123	4095	789057,03	2221196,95	125	4134	788610,77	2221328,72
121	3975	789512,75	2220854,47	123	4014	789136,75	2221418,03	123	4055	788853,06	2221371,57	123	4096	789083,53	2221196,74	125	4135	788610,98	2221329,22
121	3976	789576,88	2220775,22	123	4015	789137,79	2221415,22	123	4056	788851,21	2221371,17	123	4097	789118,66	2221196,22	125	4136	788630,22	2221365,06
121	3977	789597,57	2220748,44	123	4016	789138,83	2221412,41	123	4057	788824,57	2221373,99	123	4098	789128,07	2221203,67	125	4137	788629,20	2221366,64
121	3978	789598,00	2220747,88	123	4017	789110,88	2221402,04	123	4058	788824,29	2221374,03	123	4099	789148,81	2221211,21	125	4138	788629,32	2221368,52
121	3979	789621,47	2220717,49	123	4018	789101,37	2221398,70	123	4059	788790,92	2221380,83	123	4100	789167,66	2221206,63	125	4139	788630,66	2221370,03
121	3980	789627,68	2220727,85	123	4019	789099,85	2221398,58	123	4060	788773,78	2221378,80	123	4101	789185,44	2221185,62	125	4140	788632,75	2221370,33
122	3980	788250,13	2221141,48	123	4020	789020,13	2221412,86	123	4061	788754,74	2221363,08	123	4102	789199,45	2221161,38	125	4141	788633,59	2221372,41
122	3981	788226,42	2221150,09	123	4021	789018,30	2221413,96	123	4062	788753,71	2221362,52	123	4103	789202,68	2221149,80	125	4142	788641,53	2221394,68
122	3982	788225,43	2221150,45	123	4022	789000,76	2221412,53	123	4063	788737,40	2221357,51	123	4104	789211,84	2221144,14	125	4143	788646,81	2221408,20
122	3983	788214,30	2221154,49	123	4023	788999,27	2221412,79	123	4064	788735,74	2221357,48	123	3989	789221,80	2221147,11	125	4144	788503,16	2221315,67
122	3984	788179,45	2221165,69	123	4024	788998,10	2221413,74	123	4065	788733,40	2221358,11	124	4105	788321,16	2221199,01	125	4145	788371,73	2221202,53
122	3985	788152,80	2221168,18	123	4025	788990,70	2221423,82	123	4066	788730,52	2221358,89	124	4106	788317,46	2221199,04	125	4124	788608,79	2221200,64
122	3986	788151,68	2221168,18	123	4026	788958,22	2221440,49	123	4067	788727,74	2221359,63	124	4107	788279,16	2221199,43	126	4146	788309,32	2221223,69
122	3987	788190,90	2221118,96	123	4027	788957,78	2221440,72	123	4068	788714,63	2221363,15	124	4108	788268,64	2221199,51	126	4147	788298,05	2221226,59
122	3988	788210,12	2221109,94	123	4028	788954,03	2221442,64	123	4069	788695,38	2221368,33	124	4109	788223,85	2221199,83	126	4148	788275,88	2221217,14
122	3980	788250,13	2221141,48	123	4029	788955,40	2221445,31	123	4070	788679,90	2221368,33	124	4110	788184,17	2221186,97	126	4149	788264,78	2221214,20
123	3989	789221,80	2221147,11	123	4030	788956,77	2221447,98	123	4071	788648,97	2221366,48	124	4111	788163,97	2221187,64	126	4150	788247,33	2221209,59
123	3990	789229,88	2221155,99	123	4031	788960,07	2221446,29	123	4072	788648,34	2221366,50	124	4112	788147,80	2221191,68	126	4151	788233,31	2221203,76
123	3991	789230,42	2221182,12	123	4032	788960,52	2221446,06	123	4073	788638,30	2221368,03	124	4113	788124,91	2221201,78	126	4152	788268,67	2221203,51

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
126	4153	788279,20	2221203,43	127	4193	788363,14	2221468,70	128	4233	788696,56	2221374,23	129	4273	788792,88	2221933,04	130	4312	789250,08	2221605,79
126	4154	788284,07	2221203,38	127	4194	788359,10	2221458,46	128	4234	788703,09	2221372,47	129	4274	788819,14	2221933,72	130	4313	789244,02	2221623,97
126	4146	788309,32	2221223,69	127	4195	788350,75	2221447,15	128	4235	788716,19	2221368,95	129	4275	788833,95	2221937,76	130	4314	789234,31	2221644,04
127	4155	788777,18	2221518,82	127	4196	788329,21	2221424,26	128	4236	788734,96	2221363,91	129	4276	788849,44	2221953,24	130	4315	789212,74	2221663,88
127	4156	788878,55	2221549,33	127	4197	788317,62	2221404,87	128	4237	788736,47	2221363,50	129	4277	788851,89	2221966,34	130	4316	789200,79	2221669,90
127	4157	788848,43	2221579,55	127	4198	788311,16	2221376,85	128	4238	788740,74	2221364,82	129	4278	788698,61	2222025,65	130	4317	789182,48	2221682,02
127	4158	788845,93	2221584,24	127	4199	788310,62	2221359,62	128	4239	788751,38	2221368,08	129	4279	788618,49	2222112,51	130	4318	789163,62	2221700,33
127	4159	788787,04	2221694,81	127	4200	788282,34	2221357,46	128	4240	788763,16	2221377,81	129	4280	788600,97	2222112,16	130	4319	789153,93	2221716,76
127	4160	788786,02	2221696,84	127	4201	788264,29	2221351,00	128	4241	788770,64	2221383,99	129	4281	788679,08	2221955,94	130	4320	789154,74	2221725,65
127	4161	788763,41	2221741,91	127	4202	788253,79	2221343,46	128	4242	788772,20	2221384,66	129	4282	788694,54	2221925,42	130	4321	789162,01	2221731,04
127	4162	788739,46	2221789,67	127	4203	788257,56	2221335,65	128	4243	788775,67	2221385,07	129	4283	788736,33	2221842,91	130	4322	789180,05	2221734,27
127	4163	788675,59	2221917,00	127	4204	788289,34	2221315,71	128	4244	788790,70	2221386,85	129	4284	788744,74	2221826,31	130	4323	789206,18	2221728,88
127	4164	788546,92	2222173,54	127	4205	788335,94	2221285,55	128	4245	788791,65	2221386,81	129	4285	788775,12	2222166,33	130	4324	789221,26	2221720,26
127	4165	788521,11	2222204,33	127	4206	788344,56	2221275,31	128	4246	788825,35	2221379,94	129	4286	788810,38	2221696,70	130	4325	789241,73	2221712,72
127	4166	788407,95	2222270,55	127	4207	788345,64	2221268,31	128	4216	788849,63	2221377,37	129	4287	788835,97	2221646,20	130	4326	789243,31	2221713,17
127	4167	788400,69	2222275,67	127	4208	788344,29	2221259,42	129	4247	789167,26	2221506,14	129	4288	788854,82	2221607,14	130	4327	789254,12	2221716,22
127	4168	788347,57	2222313,14	127	4209	788334,32	2221249,73	129	4248	789167,14	2221519,31	129	4289	788900,61	2221557,31	130	4328	789256,10	2221717,87
127	4169	788300,27	2222350,97	127	4210	788310,62	2221231,95	129	4249	789131,44	2221602,54	129	4290	788937,65	2221531,05	130	4329	789268,44	2221728,10
127	4170	788152,46	2222505,10	127	4211	788307,11	2221230,45	129	4250	789101,39	2221604,19	129	4291	788992,19	2221516,24	130	4330	789241,87	2221736,66
127	4171	788091,68	2222464,67	127	4212	788312,99	2221228,95	129	4251	789066,26	2221697,37	129	4292	789054,14	2221507,48	130	4331	789184,97	2221750,73
127	4172	788070,48	2222450,56	127	4213	788315,16	2221228,39	129	4252	789035,28	2221729,69	129	4293	789120,80	2221505,46	130	4332	789149,26	2221758,53
127	4173	788019,09	2222428,00	127	4214	788477,65	2221359,13	129	4253	789017,78	2221737,10	129	4247	789167,26	2221506,14	130	4333	789147,23	2221758,97
127	4174	787942,63	2222421,73	127	4215	788682,69	2221480,08	129	4254	788996,90	2221738,44	129	4294	788993,46	2221596,45	130	4334	789130,49	2221762,63
127	4175	787901,53	2222427,15	127	4155	788777,18	2221518,82	129	4255	788976,70	2221730,36	129	4295	788981,32	2221615,92	130	4335	789130,00	2221762,78
127	4176	787822,20	2221955,90	128	4216	788849,63	2221377,37	129	4256	788955,15	2221716,90	129	4296	788998,25	2221614,66	130	4336	789088,59	2221779,60
127	4177	787856,01	2221919,58	128	4217	788853,72	2221387,09	129	4257	788930,24	2221703,43	129	4297	789017,05	2221618,41	130	4337	789075,06	2221782,36
127	4178	787992,92	2221795,16	128	4218	788825,83	2221383,90	129	4258	788914,75	2221698,72	129	4298	789029,89	2221631,81	130	4338	789074,09	2221782,74
127	4179	788035,64	2221756,34	128	4219	788794,35	2221395,90	129	4259	788892,53	2221698,72	129	4299	789028,96	2221649,76	130	4339	789057,80	2221792,76
127	4180	788036,38	2221755,66	128	4220	788787,60	2221408,29	129	4260	788873,01	2221705,45	129	4300	789015,80	2221668,57	130	4340	789057,03	2221793,44
127	4181	788156,64	2221644,81	128	4221	788743,38	2221436,40	129	4261	788854,82	2221718,92	129	4301	788996,37	2221673,58	130	4341	789035,08	2221820,71
127	4182	788212,14	2221589,76	128	4222	788723,33	2221455,51	129	4262	788850,78	2221734,40	129	4302	788971,92	2221667,31	130	4342	789034,99	2221820,83
127	4183	788212,46	2221588,35	128	4223	788670,41	2221423,39	129	4263	788856,17	2221753,26	129	4303	788950,62	2221651,62	130	4343	789027,85	2221830,70
127	4184	788215,27	2221598,79	128	4224	788655,43	2221413,74	129	4264	788853,48	2221772,79	129	4304	788904,33	2221620,92	130	4344	789026,32	2221832,82
127	4185	788226,59	2221613,87	128	4225	788653,91	2221409,88	129	4265	788843,38	2221792,99	129	4305	788901,10	2221609,65	130	4345	789018,14	2221844,12
127	4186	788256,48	2221616,57	128	4226	788647,13	2221392,54	129	4266	788823,85	2221812,51	129	4306	788913,64	2221585,20	130	4346	789016,39	2221845,12
127	4187	788303,08	2221613,87	128	4227	788643,40	2221382,06	129	4267	788789,51	2221828,67	129	4307	788924,19	2221571,05	130	4347	789010,07	2221848,71
127	4188	788327,05	2221607,95	128	4228	788640,45	2221373,77	129	4268	788771,33	2221839,45	129	4308	788934,63	2221571,82	130	4348	788981,25	2221865,12
127	4189	788338,09	2221593,67	128	4229	788648,93	2221372,48	129	4269	788759,21	2221852,24	129	4309	788976,16	2221584,84	130	4349	788931,06	2221851,32
127	4190	788355,33	2221562,43	128	4230	788679,63	2221374,32	129	4270	788746,42	2221881,20	129	4294	788993,46	2221596,45	130	4350	788929,78	2221851,25
127	4191	788360,45	2221516,91	128	4231	788679,81	2221374,33	129	4271	788749,78	2221910,82	130	4310	789260,86	2221518,93	130	4351	788918,19	2221853,14
127	4192	788364,49	2221485,13	128	4232	788695,78	2221374,33	129	4272	788765,27	2221929,00	130	4311	789257,49	2221565,39	130	4352	788916,32	2221854,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	4353	788875,90	2221904,99	130	4394	789472,29	2221906,11	130	4435	788881,09	2221792,99	132	4474	788912,06	2222091,28	134	4513	787910,36	2222478,87
130	4354	788878,25	2221906,86	130	4395	789475,09	2221907,65	130	4436	788881,76	2221778,85	132	4475	788881,76	2222114,18	134	4514	787941,37	2222468,11
130	4355	788880,60	2221908,73	130	4396	789462,49	2221917,85	130	4437	788875,70	2221760,67	132	4476	788862,23	2222133,03	134	4515	787992,76	2222466,86
130	4356	788920,30	2221858,87	130	4397	789462,36	2221917,96	130	4438	788873,01	2221745,85	132	4477	788848,76	2222145,15	134	4516	788059,20	2222493,18
130	4357	788930,10	2221857,28	130	4398	789449,00	2221930,12	130	4439	788881,09	2221729,69	132	4478	788824,52	2222151,88	134	4504	788067,82	2222499,37
130	4358	788980,85	2221871,23	130	4399	789424,77	2221939,34	130	4440	788894,55	2221718,24	132	4479	788783,45	2222161,31	135	4517	788179,33	2222590,47
130	4359	788983,13	2221870,95	130	4400	789425,84	2221942,14	130	4441	788913,41	2221717,57	132	4480	788755,84	2222164,68	135	4518	788226,22	2222626,78
130	4360	789006,71	2221857,53	130	4401	789426,91	2221944,94	130	4442	788957,85	2221735,75	132	4481	788739,01	2222163,33	135	4519	788188,82	2222715,13
130	4361	789013,03	2221853,93	130	4402	789451,67	2221935,52	130	4443	788978,72	2221752,59	132	4482	788728,60	2222152,76	135	4520	788143,09	2222777,43
130	4362	789021,67	2221849,02	130	4403	789452,62	2221934,94	130	4444	788995,56	2221766,05	132	4483	788727,74	2222136,90	135	4521	788104,04	2222808,40
130	4363	789022,62	2221848,17	130	4404	789466,34	2221922,46	130	4445	789008,35	2221768,07	132	4484	788749,11	2222106,10	135	4522	788055,36	2222762,04
130	4364	789032,71	2221834,22	130	4405	789480,76	2221910,76	130	4446	789031,24	2221759,32	132	4485	788786,14	2222077,14	135	4523	787961,45	2222672,84
130	4365	789034,24	2221832,10	130	4406	789493,16	2221917,56	130	4447	789054,81	2221739,79	132	4486	788880,41	2222027,31	135	4524	787957,21	2222668,80
130	4366	789039,81	2221824,41	130	4407	789499,90	2221920,92	130	4448	789112,05	2221673,80	132	4487	788938,32	2222016,54	135	4525	787983,13	2222646,26
130	4367	789061,38	2221797,60	130	4408	789502,59	2221931,02	130	4449	789140,33	2221639,46	132	4488	788992,19	2222015,87	135	4526	788005,14	2222627,97
130	4368	789076,78	2221788,13	130	4409	789491,82	2221943,82	130	4450	789165,91	2221601,08	132	4489	789007,68	2222023,95	135	4527	788041,48	2222612,07
130	4369	789090,06	2221785,42	130	4410	789426,50	2221977,48	130	4451	789177,36	2221547,21	133	4490	788554,07	2222177,76	135	4528	788091,33	2222594,82
130	4370	789090,59	2221785,26	130	4411	789362,53	2222007,11	130	4452	789187,64	2221516,06	133	4491	788503,86	2222301,25	135	4529	788137,44	2222552,46
130	4371	789132,02	2221768,44	130	4412	789329,54	2222018,56	130	4453	789246,49	2221515,70	133	4492	788474,79	2222356,67	135	4517	788179,33	2222590,47
130	4372	789146,48	2221765,27	130	4413	789307,99	2222019,91	130	4310	789260,86	2221518,93	133	4492	788456,90	2222390,78	136	4530	782939,41	2229307,63
130	4373	789148,51	2221764,83	130	4414	789294,28	2222012,61	131	4454	789582,05	2221720,94	133	4493	788388,08	2222455,59	136	4531	782968,91	2229374,97
130	4374	789186,37	2221756,56	130	4415	789209,99	2221930,95	131	4455	789627,16	2221759,99	133	4494	788305,67	2222511,03	136	4532	782944,81	2229353,39
130	4375	789243,41	2221742,46	130	4416	789162,11	2221898,44	131	4456	789629,18	2221778,17	133	4495	788266,03	2222558,37	136	4533	782935,38	2229350,70
130	4376	789243,61	2221742,41	130	4417	789092,91	2221885,03	131	4457	789617,73	2221793,66	133	4496	788252,50	2222581,61	136	4534	782921,24	2229357,43
130	4377	789273,92	2221732,64	130	4418	788982,64	2221918,53	131	4458	789600,90	2221797,03	133	4497	788170,63	2222518,98	136	4535	782917,20	2229368,88
130	4378	789309,34	2221762,01	130	4419	788926,20	2221940,45	131	4459	789585,32	2221788,84	133	4498	788317,38	2222366,16	136	4536	782916,53	2229396,48
130	4379	789334,93	2221790,29	130	4420	788871,66	2221958,63	131	4460	789546,92	2221755,46	133	4499	788336,58	2222345,98	136	4537	782917,20	2229420,72
130	4380	789348,39	2221814,53	130	4421	788866,27	2221949,88	131	4461	789520,77	2221749,22	133	4500	788411,62	2222293,97	136	4538	782916,53	2229444,29
130	4381	789359,51	2221825,72	130	4422	788860,89	2221939,78	131	4462	789507,30	2221741,81	133	4501	788475,05	2222258,95	136	4539	782906,43	2229455,74
130	4382	789356,39	2221826,39	130	4423	788848,76	2221929,68	131	4463	789505,28	2221724,30	133	4502	788537,95	2222217,74	136	4540	782883,53	2229463,15
130	4383	789355,95	2221826,52	130	4424	788832,60	2221922,94	131	4464	789505,28	2221708,82	133	4503	788544,68	2222210,46	136	4541	782864,01	2229451,03
130	4384	789328,33	2221837,57	130	4425	788812,40	2221919,58	131	4465	789512,02	2221700,06	133	4489	788554,07	2222217,76	136	4542	782843,81	2229434,19
130	4385	789320,19	2221837,29	130	4426	788793,55	2221915,54	131	4466	789526,16	2221698,72	134	4504	788067,82	2222499,37	136	4543	782830,34	2229424,09
130	4386	789320,09	2221840,29	130	4427	788778,06	2221906,78	131	4467	789557,80	2221704,77	134	4505	788121,18	2222537,73	136	4544	782810,14	2229420,05
130	4387	789319,99	2221843,29	130	4428	788767,29	2221896,68	131	4454	789582,05	2221720,94	134	4506	788079,40	2222576,76	136	4545	782793,98	2229420,72
130	4388	789328,76	2221843,59	130	4429	788766,62	2221879,18	132	4468	789007,68	2222023,95	134	4507	788033,26	2222592,20	136	4546	782783,20	2229430,83
130	4389	789329,97	2221843,38	130	4430	788770,66	2221865,04	132	4469	789018,45	2222034,05	134	4508	788012,04	2222601,82	136	4547	782781,18	2229449,68
130	4390	789357,96	2221832,18	130	4431	788783,45	2221850,89	132	4470	789019,80	2222048,86	134	4509	787995,52	2222609,31	136	4548	782773,78	2229481,33
130	4391	789364,39	2221830,59	130	4432	788814,42	2221834,73	132	4471	789006,33	2222058,96	134	4510	787954,01	2222643,72	136	4549	782759,64	2229495,47
130	4392	789378,02	2221844,16	130	4433	788854,15	2221821,94	132	4472	788967,95	2222068,39	134	4511	787941,09	2222653,53	136	4550	782738,76	2229502,20
130	4393	789425,83	2221879,18	130	4434	788871,66	2221806,45	132	4473	788936,97	2222077,81	134	4512	787926,46	2222570,35	136	4551	782719,24	2229510,95

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				
136	4552	782692,30	2229534,52	137	4592	782898,35	2229605,90	138	4632	783358,52	2230140,67	139	4672	784127,72	2231235,40	139	4713	783641,06	2230682,05
136	4553	782680,85	2229560,78	137	4593	782913,83	2229561,46	138	4633	783500,71	2230118,86	139	4673	784154,02	2231245,78	139	4714	783646,71	2230674,51
136	4554	782680,85	2229585,70	137	4594	782933,36	2229527,79	138	4634	783338,05	2230104,85	139	4674	784082,77	2231423,28	139	4715	783646,95	2230661,71
136	4555	782688,26	2229620,71	137	4595	782950,20	2229506,24	138	4635	783325,12	2230094,35	139	4675	784060,42	2231480,29	139	4716	783730,62	2230675,98
136	4556	782695,67	2229660,44	137	4596	782984,54	2229488,73	138	4636	783300,34	2230076,57	139	4676	783993,04	2231652,79	139	4717	783731,24	2230675,98
136	4557	782703,75	2229684,68	137	4581	783017,53	2229486,04	138	4637	783287,14	2230059,33	139	4677	783991,99	2231655,50	139	4718	783798,78	2230664,27
136	4558	782717,89	2229703,53	138	4597	783843,66	2230306,83	138	4638	783281,75	2230043,44	139	4678	783978,90	2231665,53	139	4719	783799,15	2230664,17
136	4559	782739,44	2229729,79	138	4598	783860,78	2230318,92	138	4639	783282,83	2230027,28	139	4679	783866,67	2231718,06	139	4720	783799,28	2230664,12
136	4560	782758,29	2229744,61	138	4599	783873,03	2230327,43	138	4640	783286,33	2230008,16	139	4680	783828,91	2231735,73	139	4721	783870,19	2230637,23
136	4561	782771,76	2229750,67	138	4600	784175,70	2230539,83	138	4641	783289,57	2229987,96	139	4681	783825,08	2231737,19	139	4722	783870,76	2230637,01
136	4562	782783,88	2229764,13	138	4601	784175,76	2230540,30	138	4642	783287,68	2229968,56	139	4682	783811,14	2231705,11	139	4723	783871,76	2230636,63
136	4563	782785,90	2229782,32	138	4602	784114,53	2230553,18	138	4643	783282,29	2229955,91	139	4683	783809,67	2231700,02	139	4724	783950,11	2230614,70
136	4564	782777,14	2229799,82	138	4603	784114,35	2230553,23	138	4644	783270,98	2229943,25	139	4684	783809,19	2231698,36	139	4725	783996,45	2230602,79
136	4565	782752,23	2229816,66	138	4604	784057,92	2230570,79	138	4645	783238,12	2229921,70	139	4685	783817,96	2231684,91	139	4726	783986,63	2230602,72
136	4566	782739,44	2229836,18	138	4605	784026,59	2230580,81	138	4646	783213,34	2229898,27	139	4686	783793,64	2231644,36	139	4727	784027,91	2230584,58
136	4567	782729,34	2229868,50	138	4606	784026,40	2230580,88	138	4647	783201,76	2229881,84	139	4687	783792,46	2231640,29	139	4728	784059,13	2230574,60
136	4568	782736,07	2229891,40	138	4607	783985,11	2230599,02	138	4648	783196,64	2229853,02	139	4688	783788,58	2231626,82	139	4729	784115,44	2230557,08
136	4569	782725,08	2229910,67	138	4608	783948,91	2230610,89	138	4649	783412,62	2230004,53	139	4689	783788,21	2231625,72	139	4730	784176,27	2230544,28
136	4570	782732,60	2229965,82	138	4609	783870,60	2230632,80	138	4650	783483,66	2230306,83	139	4690	783763,52	2231553,15	140	4731	783655,78	2230472,73
136	4571	782717,02	2230034,89	138	4610	783870,44	2230632,86	139	4651	784176,27	2230544,28	139	4691	783728,22	2231452,02	140	4732	783731,87	2230856,06
136	4572	782676,74	2229901,89	138	4611	783869,92	2230633,05	139	4652	784177,26	2230551,55	139	4692	783725,20	2231443,39	140	4733	783748,24	2230885,99
136	4573	782617,26	2229630,63	138	4612	783869,34	2230633,27	139	4653	784179,60	2230572,08	139	4693	783720,87	2231402,46	140	4734	783750,69	2230920,20
136	4574	782616,77	2229628,53	138	4613	783797,91	2230660,36	139	4654	784104,96	2230591,28	139	4694	783728,37	2231329,04	140	4735	783749,75	2230931,67
136	4575	782612,00	2229608,16	138	4614	783730,96	2230671,98	139	4655	783965,41	2230636,64	139	4695	783728,38	2231328,93	140	4736	783746,95	2230965,45
136	4576	782588,16	2229506,35	138	4615	783646,63	2230657,60	139	4656	783928,79	2230692,42	139	4696	783735,58	2231163,80	140	4737	783742,24	2231012,20
136	4577	782597,14	2229500,36	138	4616	783644,29	2230643,80	139	4657	783903,88	2230754,31	139	4697	783739,91	2231102,39	140	4738	783742,06	2231014,83
136	4578	782628,76	2229479,26	138	4617	783634,86	2230627,37	139	4658	783918,12	2230793,12	139	4698	783742,30	2231068,42	140	4739	783735,91	2231102,11
136	4579	782639,11	2229525,77	138	4618	783614,39	2230610,67	139	4659	783958,92	2230808,16	139	4699	783746,10	2231014,43	140	4740	783735,88	2231102,61
136	4580	782842,36	2229378,14	138	4619	783584,22	2230593,71	139	4660	783969,03	2230811,88	139	4700	783752,33	2230948,88	140	4741	783731,58	2231163,60
136	4581	782939,41	2229307,63	138	4620	783525,24	2230552,77	139	4661	784007,84	2230804,19	139	4701	783753,73	2230931,99	140	4742	783724,38	2231328,69
137	4582	783017,53	2229486,04	138	4621	783474,87	2230519,10	139	4662	784027,08	2230746,01	139	4702	783754,69	2230920,37	140	4743	783716,87	2231402,26
137	4583	783114,87	2229726,51	138	4622	783438,78	2230488,66	139	4663	784117,13	2230747,89	139	4703	783754,69	2230920,07	140	4744	783716,87	2231402,67
137	4584	783121,68	2229743,30	138	4623	783404,30	2230450,42	139	4664	784144,84	2230749,95	139	4704	783752,19	2230885,27	140	4745	783721,25	2231444,04
137	4585	783090,93	2229771,54	138	4624	783389,49	2230421,60	139	4665	784165,71	2230816,39	139	4705	783751,94	2230884,43	140	4746	783721,35	2231444,49
137	4586	783062,65	2229791,07	138	4625	783381,41	2230392,51	139	4666	784160,83	2230878,83	139	4706	783751,86	2230884,28	140	4747	783724,42	2231453,28
137	4587	783018,88	2229800,50	138	4626	783381,95	2230360,99	139	4667	784159,80	2230892,14	139	4707	783749,95	2230880,80	140	4748	783759,74	2231554,46
137	4588	782977,80	2229800,50	138	4627	783385,45	2230327,06	139	4668	784168,19	2230928,29	139	4708	783753,33	2230854,06	140	4749	783784,78	2231628,06
137	4589	782930,00	2229782,32	138	4628	783385,45	2230281,27	139	4669	784128,48	2231078,36	139	4709	783735,24	2230853,91	140	4750	783788,34	2231640,42
137	4590	782909,79	2229769,52	138	4629	783385,18	2230254,87	139	4670	784095,30	2231129,23	139	4710	783659,05	2230740,42	140	4751	783745,78	2231632,29
137	4591	782899,69	2229743,26	138	4630	783372,79	2230201,81	139	4671	784094,99	2231174,56	139	4711	783617,86	2230682,96	140	4752	783702,30	2231609,82
137	4592	782892,96	2229767,62	138	4631	783366,33	2230171,38	139	4672	784094,88	2231192,06	139	4712	783628,67	2230686,09	140	4753	783635,40	2231618,82



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				
140	4753	783634,59	2231586,50	140	4794	783487,26	2230891,87	141	4834	783811,14	2231742,53	142	4874	780262,17	2230819,28	142	4915	780107,13	2230975,11
140	4754	783630,82	2231574,38	140	4795	783476,49	2230893,75	141	4835	783808,05	2231732,21	142	4875	780266,89	2230832,75	142	4916	780101,38	2230975,11
140	4755	783621,66	2231567,37	140	4796	783465,18	2230901,83	141	4836	783798,89	2231714,16	142	4876	780282,37	2230842,85	142	4917	780097,15	2230980,85
140	4756	783613,31	2231567,37	140	4797	783447,40	2230909,64	141	4837	783806,31	2231702,79	142	4877	780303,25	2230844,87	142	4918	780094,73	2230986,60
140	4757	783602,00	2231571,41	140	4798	783434,74	2230909,91	141	4838	783807,33	2231706,34	142	4878	780310,65	2230850,93	142	4919	780092,31	2230992,95
140	4758	783586,92	2231574,65	140	4799	783418,04	2230901,83	141	4832	783807,42	2231706,59	142	4879	780321,43	2230878,53	142	4920	780092,01	2230998,69
140	4759	783546,25	2231576,80	140	4800	783404,84	2230889,17	142	4839	780213,69	2229805,88	142	4880	780326,14	2230898,06	142	4921	780092,01	2231004,44
140	4760	783529,01	2231577,34	140	4801	783390,84	2230868,97	142	4840	780211,67	2229829,45	142	4881	780324,79	2230911,53	142	4922	780092,61	2231010,18
140	4761	783518,51	2231570,34	140	4802	783380,60	2230843,92	142	4841	780206,96	2229867,16	142	4882	780315,37	2230915,57	142	4923	780095,64	2231016,84
140	4762	783509,62	2231560,10	140	4803	783380,87	2230826,42	142	4842	780217,06	2229949,31	142	4883	780303,92	2230916,24	142	4924	780098,36	2231022,88
140	4763	783507,19	2231538,82	140	4804	783387,87	2230816,99	142	4843	780217,73	2230001,15	142	4884	780292,47	2230922,97	142	4925	780102,71	2231027,46
140	4764	783508,27	2231493,30	140	4805	783392,45	2230814,83	142	4844	780228,50	2230021,36	142	4885	780296,51	2230933,07	142	4926	780093,45	2231086,69
140	4765	783516,62	2231472,03	140	4806	783402,42	2230808,91	142	4845	780231,20	2230063,10	142	4886	780310,65	2230945,20	142	4927	780069,39	2231092,75
140	4766	783522,55	2231462,87	140	4807	783412,65	2230806,75	142	4846	780229,85	2230094,75	142	4887	780329,51	2230969,44	142	4928	780041,54	2230993,52
140	4767	783530,90	2231460,18	140	4808	783426,66	2230806,22	142	4847	780233,89	2230129,77	142	4888	780339,59	2230983,38	142	4929	780001,62	2230872,69
140	4768	783546,25	2231458,56	140	4809	783446,05	2230805,95	142	4848	780246,68	2230156,70	142	4889	780323,69	2231008,09	142	4930	779995,13	2230853,05
140	4769	783585,30	2231454,25	140	4810	783464,91	2230803,79	142	4849	780256,11	2230185,65	142	4890	780281,46	2231008,55	142	4931	779961,06	2230800,59
140	4770	783612,51	2231438,09	140	4811	783478,91	2230799,48	142	4850	780266,89	2230209,22	142	4891	780279,70	2231012,36	142	4932	779900,89	2230769,25
140	4771	783628,67	2231420,85	140	4812	783489,96	2230788,44	142	4851	780269,58	2230226,73	142	4892	780271,44	2231030,29	142	4933	779819,42	2230784,29
140	4772	783639,17	2231404,96	140	4813	783495,88	2230774,43	142	4852	780267,56	2230246,93	142	4893	780243,86	2231036,55	142	4934	779718,69	2230753,20
140	4773	783646,71	2231383,95	140	4814	783496,69	2230760,97	142	4853	780258,81	2230261,07	142	4894	780213,57	2231008,93	142	4935	779689,30	2230720,83
140	4774	783647,52	2231363,48	140	4815	783497,50	2230751,27	142	4854	780243,99	2230267,80	142	4895	780213,57	2231005,35	142	4936	779620,00	2230590,19
140	4775	783639,71	2231338,43	140	4816	783509,35	2230742,65	142	4855	780231,87	2230283,96	142	4896	780213,57	2230999,60	142	4937	779592,68	2230480,17
140	4776	783625,16	2231299,92	140	4817	783519,85	2230741,84	142	4856	780229,85	2230307,53	142	4897	780213,57	2230993,25	142	4938	779591,09	2230227,02
140	4777	783597,69	2231247,40	140	4818	783526,05	2230736,73	142	4857	780233,89	2230345,24	142	4898	780209,03	2230987,20	142	4939	779578,69	2230160,45
140	4778	783570,49	2231208,07	140	4819	783531,16	2230729,18	142	4858	780248,70	2230428,06	142	4899	780202,99	2230984,48	142	4940	779544,34	2230036,64
140	4779	783548,67	2231171,71	140	4820	783530,63	2230715,18	142	4859	780248,03	2230451,63	142	4900	780196,64	2230984,48	142	4941	779604,98	2229985,67
140	4780	783524,70	2231116,77	140	4821	783524,16	2230693,36	142	4860	780241,30	2230483,95	142	4901	780190,59	2230984,48	142	4942	779642,01	2229946,61
140	4781	783488,88	2231049,43	140	4822	783519,04	2230672,62	142	4861	780235,91	2230504,82	142	4902	780184,84	2230984,48	142	4943	779660,87	2229904,87
140	4782	783470,02	2231024,11	140	4823	783521,20	2230658,89	142	4862	780234,56	2230530,41	142	4903	780179,10	2230983,27	142	4944	779678,38	2229840,90
140	4783	783455,48	2231003,91	140	4824	783529,55	2230649,19	142	4863	780239,28	2230564,08	142	4904	780173,05	2230982,67	142	4945	779684,44	2229797,13
140	4784	783448,48	2230992,33	140	4825	783538,71	2230643,53	142	4864	780256,11	2230609,19	142	4905	780167,30	2230982,67	142	4946	779683,76	2229780,97
140	4785	783448,48	2230975,90	140	4826	783546,25	2230640,57	142	4865	780280,35	2230686,63	142	4906	780161,26	2230982,67	142	4947	779677,03	2229761,44
140	4786	783455,48	2230968,09	140	4827	783557,56	2230641,11	142	4866	780293,82	2230727,03	142	4907	780155,21	2230982,67	142	4948	779675,68	2229747,97
140	4787	783469,75	2230960,01	140	4828	783564,29	2230644,61	142	4867	780290,45	2230741,84	142	4908	780149,16	2230982,67	142	4949	779680,40	2229733,83
140	4788	783486,18	2230956,24	140	4829	783581,53	2230661,31	142	4868	780277,66	2230745,21	142	4909	780143,11	2230981,46	142	4950	779690,50	2229717,67
140	4789	783498,57	2230945,73	140	4830	783608,20	2230680,16	142	4869	780265,54	2230739,82	142	4910	780137,06	2230978,13	142	4951	779708,00	2229699,49
140	4790	783511,50	2230932,27	140	4831	783611,64	2230681,16	142	4870	780255,44	2230739,15	142	4911	780130,71	2230976,62	142	4952	779722,82	2229696,80
140	4791	783516,35	2230915,57	140	4730	783655,78	2230742,73	142	4871	780248,03	2230745,21	142	4912	780124,36	2230976,01	142	4953	779742,34	2229705,55
140	4792	783513,66	2230903,72	141	4832	783807,42	2231706,59	142	4872	780247,36	2230764,74	142	4913	780118,62	2230975,11	142	4954	779784,77	2229732,49
140	4793	783497,50	2230891,87	141	4833	783821,34	2231738,63	142	4873	780256,11	2230800,42	142	4914	780112,87	2230975,11	142	4955	779816,41	2229766,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	4956	779829,21	2229785,68	142	4997	779978,69	2229980,95	143	5037	780930,14	2230657,00	143	5012	780990,66	2229836,04	144	5118	780332,71	2231482,46
142	4957	779823,82	2229807,90	142	4998	779975,32	2229952,00	143	5038	780920,04	2230732,42	144	5078	780752,37	2231026,00	144	5119	780344,24	2231493,72
142	4958	779817,76	2229849,65	142	4999	779977,34	2229890,05	143	5039	780919,36	2230801,77	144	5079	780757,76	2231049,56	144	5120	780348,69	2231503,50
142	4959	779827,19	2229893,42	142	5000	779984,08	2229867,83	143	5040	780920,71	2230832,07	144	5080	780764,49	2231073,81	144	5121	780350,82	2231515,31
142	4960	779838,63	2229948,63	142	5001	780004,28	2229844,26	143	5041	780920,71	2230856,99	144	5081	780768,64	2231115,19	144	5122	780351,43	2231540,24
142	4961	779846,71	2230021,36	142	5002	780015,05	2229809,25	143	5042	780912,63	2230879,21	144	5082	780748,96	2231192,77	144	5123	780351,54	2231540,83
142	4962	779866,91	2230104,18	142	5003	780027,85	2229770,87	143	5043	780896,47	2230897,39	144	5083	780703,57	2231286,60	144	5124	780357,71	2231559,09
142	4963	779877,69	2230141,89	142	5004	780041,31	2229752,69	143	5044	780876,27	2230912,87	144	5084	780703,06	2231342,00	144	5125	780358,74	2231562,11
142	4964	779876,34	2230165,45	142	5005	780062,86	2229743,26	143	5045	780850,68	2230927,01	144	5085	780731,05	2231407,47	144	5126	780359,06	2231563,09
142	4965	779876,34	2230178,92	142	5006	780085,08	2229747,30	143	5046	780825,09	2230933,75	144	5086	780700,65	2231564,17	144	5127	780359,72	2231564,02
142	4966	779884,42	2230187,00	142	5007	780112,69	2229762,11	143	5047	780802,87	2230937,12	144	5087	780625,13	2231725,70	144	5128	780374,75	2231575,90
142	4967	779896,54	2230182,96	142	5008	780130,19	2229780,97	143	5048	780781,33	2230939,14	144	5088	780616,74	2231738,64	144	5129	780375,80	2231576,32
142	4968	779909,34	2230178,92	142	5009	780143,66	2229802,52	143	5049	780768,53	2230932,40	144	5089	780575,22	2231802,74	144	5130	780376,25	2231576,36
142	4969	779919,44	2230184,31	142	5010	780155,78	2229805,88	143	5050	780766,51	2230921,63	144	5090	780551,25	2231903,36	144	5131	780379,16	2231576,61
142	4970	779921,46	2230197,77	142	5011	780176,99	2229811,36	143	5051	780775,27	2230911,53	144	5091	780558,98	2232040,19	144	5132	780387,11	2231577,28
142	4971	779921,46	2230222,69	142	4839	780213,69	2229805,88	143	5052	780796,14	2230891,33	144	5092	780520,64	2232042,07	144	5133	780387,71	2231577,24
142	4972	779921,46	2230253,66	143	5012	780990,66	2229836,04	143	5053	780799,05	2230874,35	144	5093	780494,02	2232043,33	144	5134	780414,85	2231571,30
142	4973	779925,50	2230280,60	143	5013	780990,56	2229896,83	143	5054	780808,84	2230771,48	144	5094	780476,67	2232044,31	144	5135	780433,68	2231569,77
142	4974	779936,27	2230319,65	143	5014	780975,45	2229933,17	143	5055	780831,14	2230680,70	144	5095	780471,83	2232010,28	144	5136	780447,55	2231570,66
142	4975	779951,76	2230350,62	143	5015	780968,43	2229991,53	143	5056	780845,55	2230490,20	144	5096	780475,28	2231967,07	144	5137	780458,91	2231576,35
142	4976	779975,32	2230380,93	143	5016	780965,83	2230017,99	143	5057	780876,19	2230305,20	144	5097	780438,04	2231978,17	144	5138	780477,22	2231590,95
142	4977	780024,48	2230417,29	143	5017	780964,48	2230044,25	143	5058	780870,21	2230282,62	144	5098	780415,10	2231936,19	144	5139	780477,85	2231591,29
142	4978	780054,78	2230428,06	143	5018	780960,44	2230059,74	143	5059	780853,38	2230268,48	144	5099	780345,24	2231945,91	144	5140	780496,94	2231597,55
142	4979	780083,06	2230428,06	143	5019	780953,03	2230071,18	143	5060	780836,54	2230265,78	144	5100	780328,23	2231967,12	144	5141	780510,98	2231602,84
142	4980	780101,91	2230425,37	143	5020	780946,30	2230079,26	143	5061	780817,69	2230264,44	144	5101	780328,91	2232033,31	144	5142	780521,30	2231606,91
142	4981	780127,50	2230408,53	143	5021	780946,30	2230090,71	143	5062	780804,89	2230252,99	144	5102	780285,73	2232030,86	144	5143	780522,03	2231605,05
142	4982	780138,28	2230391,70	143	5022	780959,09	2230103,50	143	5063	780802,20	2230238,17	144	5103	780253,14	2231899,25	144	5144	780522,76	2231603,19
142	4983	780143,66	2230347,26	143	5023	780971,89	2230114,95	143	5064	780808,26	2230224,03	144	5104	780251,84	2231786,13	144	5145	780512,40	2231599,10
142	4984	780145,01	2230259,72	143	5024	780980,64	2230126,40	143	5065	780820,38	2230205,85	144	5105	780187,52	2231556,33	144	5146	780498,22	2231593,76
142	4985	780138,28	2230198,45	143	5025	780980,64	2230141,21	143	5066	780857,42	2230150,64	144	5106	780187,78	2231556,21	144	5147	780479,44	2231587,60
142	4986	780129,52	2230145,93	143	5026	780974,58	2230163,43	143	5067	780868,19	2230129,77	144	5107	780192,23	2231554,26	144	5148	780461,24	2231573,10
142	4987	780118,07	2230106,87	143	5027	780973,23	2230190,37	143	5068	780870,21	2230105,52	144	5108	780192,52	2231554,11	144	5149	780460,89	2231572,87
142	4988	780120,77	2230090,71	143	5028	780966,50	2230219,32	143	5069	780872,23	2230075,90	144	5109	780241,28	2231522,54	144	5150	780448,98	2231566,90
142	4989	780132,21	2230078,59	143	5029	780959,77	2230245,58	143	5070	780877,86	2230049,88	144	5110	780280,55	2231505,09	144	5151	780448,21	2231566,69
142	4990	780143,66	2230063,10	143	5030	780953,03	2230259,72	143	5071	780953,15	2229905,84	144	5111	780315,88	2231492,58	144	5152	780433,79	2231565,76
142	4991	780139,62	2230046,27	143	5031	780941,58	2230279,92	143	5072	780953,30	2229885,88	144	5112	780316,66	2231492,06	144	5153	780433,50	2231565,77
142	4992	780125,48	2230032,80	143	5032	780941,58	2230307,53	143	5073	780952,49	2229872,95	144	5113	780325,89	2231482,30	144	5154	780414,39	2231567,33
142	4993	780095,18	2230018,66	143	5033	780948,32	2230324,36	143	5074	780952,49	2229858,67	144	5114	780328,33	2231479,71	144	5155	780414,12	2231567,37
142	4994	780038,62	2230007,22	143	5034	780954,79	2230364,16	143	5075	780953,30	2229842,78	144	5115	780329,55	2231478,41	144	5156	780387,15	2231573,27
142	4995	780004,28	2230003,85	143	5035	780954,86	2230487,16	143	5076	780956,80	2229831,47	144	5116	780329,80	2231479,25	144	5157	780376,76	2231572,39
142	4996	779989,46	2229995,09	143	5036	780944,95	2230551,96	143	5077	780955,46	2229816,93	144	5117	780330,29	2231480,09	144	5158	780362,67	2231561,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	5159	780362,52	2231560,83	144	5200	780304,09	2231226,62	145	5240	780288,91	2231322,09	146	5280	780155,78	2231473,10	147	5320	780070,94	2232473,71
144	5160	780355,42	2231539,84	144	5201	780303,71	2231224,58	145	5241	780288,36	2231321,49	146	5281	780140,97	2231469,74	147	5321	780083,73	2232489,19
144	5161	780354,82	2231515,06	144	5202	780303,64	2231224,34	145	5242	780274,12	2231306,13	146	5282	780127,50	2231467,04	147	5322	780093,16	2232493,91
144	5162	780354,79	2231514,75	144	5203	780296,87	2231203,21	145	5243	780270,01	2231301,71	146	5283	780123,46	2231457,62	147	5323	780104,61	2232492,56
144	5163	780352,58	2231502,54	144	5204	780296,83	2231203,07	145	5244	780269,21	2231300,84	146	5284	780124,13	2231443,48	147	5324	780118,75	2232482,46
144	5164	780352,43	2231502,07	144	5205	780298,69	2231202,32	145	5245	780252,79	2231270,79	146	5285	780126,83	2231430,01	147	5325	780122,79	2232474,38
144	5165	780347,73	2231491,72	144	5206	780377,69	2231163,83	145	5246	780245,96	2231253,07	146	5286	780132,89	2231414,52	147	5326	780118,07	2232462,93
144	5166	780347,31	2231491,12	144	5207	780396,87	2231166,57	145	5247	780237,56	2231231,32	146	5287	780137,60	2231397,69	147	5327	780106,63	2232444,08
144	5167	780333,99	2231478,11	144	5208	780424,45	2231151,24	145	5248	780237,37	2231230,16	146	5288	780138,28	2231374,79	147	5328	780100,80	2232428,18
144	5168	780333,48	2231477,61	144	5209	780450,04	2231218,58	145	5249	780236,95	2231227,64	146	5289	780138,95	2231348,53	147	5329	780115,20	2232427,76
144	5169	780332,69	2231474,70	144	5210	780462,16	2231258,30	145	5250	780236,88	2231227,20	146	5290	780135,16	2231308,56	147	5330	780115,99	2232427,57
144	5170	780347,65	2231447,81	144	5211	780473,60	2231277,83	145	5230	780293,11	2231204,57	146	5291	780132,62	2231298,79	147	5331	780144,19	2232414,40
144	5171	780359,67	2231426,64	144	5212	780481,68	2231287,26	146	5251	780249,21	2231272,59	146	5292	780125,69	2231272,23	147	5332	780144,99	2232413,73
144	5172	780361,10	2231424,11	144	5213	780500,54	2231291,30	146	5252	780265,81	2231202,98	146	5293	780233,08	2231228,73	147	5333	780150,60	2232405,60
144	5173	780361,79	2231423,78	144	5214	780525,45	2231287,93	146	5253	780266,10	2231303,38	146	5294	780233,65	2231232,17	147	5334	780161,86	2232390,60
144	5174	780399,79	2231405,39	144	5215	780578,65	2231257,63	146	5254	780271,18	2231308,85	146	5295	780233,75	2231232,57	147	5335	780161,96	2232390,45
144	5175	780398,00	2231398,31	144	5216	780625,11	2231228,00	146	5255	780275,29	2231313,28	146	5296	780242,24	2231254,57	147	5336	780173,01	2232372,64
144	5176	780398,60	2231397,91	144	5217	780640,60	2231215,88	146	5256	780284,87	2231323,61	146	5297	780249,10	2231272,35	147	5337	780193,66	2232358,89
144	5177	780399,84	2231397,07	144	5218	780648,68	2231195,01	146	5257	780280,71	2231325,17	146	5251	780249,21	2231272,59	147	5338	780207,56	2232376,83
144	5178	780400,61	2231396,07	144	5219	780649,35	2231174,14	146	5258	780301,66	2231384,83	147	5298	780559,18	2232043,66	147	5339	780207,75	2232377,04
144	5179	780400,63	2231394,82	144	5220	780657,43	2231159,99	146	5259	780303,39	2231392,12	147	5299	780560,83	2232072,95	147	5340	780227,81	2232396,48
144	5180	780392,51	2231368,46	144	5221	780681,00	2231143,83	146	5260	780303,58	2231392,60	147	5300	780563,20	2232114,79	147	5341	780228,91	2232397,02
144	5181	780380,99	2231331,02	144	5222	780697,16	2231132,39	146	5261	780305,93	2231396,99	147	5301	780565,79	2232160,50	147	5342	780245,83	2232399,51
144	5182	780380,60	2231329,76	144	5223	780703,22	2231118,92	146	5262	780322,08	2231443,00	147	5302	780607,52	2232306,76	147	5343	780246,85	2232399,39
144	5183	780380,35	2231328,49	144	5224	780699,85	2231099,39	146	5263	780354,76	2231427,18	147	5303	780639,91	2232395,05	147	5344	780272,55	2232389,37
144	5184	780373,09	2231291,80	144	5225	780697,83	2231077,17	146	5264	780344,16	2231445,86	147	5304	780560,97	2232420,77	147	5345	780273,46	2232388,66
144	5185	780373,13	2231291,61	144	5226	780698,50	2231046,20	146	5265	780329,80	2231471,67	147	5305	780512,47	2232436,58	147	5346	780286,61	2232369,88
144	5186	780372,83	2231290,30	144	5227	780703,89	2231032,06	146	5266	780328,92	2231473,25	147	5306	780508,87	2232385,56	147	5347	780286,91	2232369,22
144	5187	780371,76	2231289,47	144	5228	780719,38	2231019,94	146	5267	780322,98	2231479,56	147	5307	780505,12	2232287,81	147	5348	780296,95	2232329,67
144	5188	780371,57	2231289,42	144	5229	780739,58	2231019,26	146	5268	780320,53	2231482,15	147	5308	780502,61	2232133,62	147	5349	780306,34	2232288,96
144	5189	780371,39	2231289,38	144	5078	780752,37	2231026,00	146	5269	780314,09	2231488,97	147	5309	780502,11	2232133,65	147	5350	780306,25	2232287,76
144	5190	780371,15	2231289,34	145	5230	780293,11	2231204,57	146	5270	780279,14	2231501,34	147	5310	780501,61	2232133,66	147	5351	780305,49	2232286,84
144	5191	780371,03	2231289,33	145	5231	780299,80	2231225,44	146	5271	780279,00	2231501,40	147	5311	780504,12	2232287,84	147	5352	780288,55	2232275,73
144	5192	780370,78	2231289,34	145	5232	780300,30	2231228,16	146	5272	780239,51	2231518,95	147	5312	780507,87	2232385,63	147	5353	780295,69	2232250,13
144	5193	780370,41	2231289,41	145	5233	780300,45	2231228,96	146	5273	780239,23	2231519,10	147	5313	780511,49	2232436,90	147	5354	780307,51	2232204,03
144	5194	780370,26	2231289,46	145	5234	780306,96	2231264,11	146	5274	780190,48	2231550,66	147	5314	780462,94	2232452,74	147	5355	780323,66	2232177,35
144	5195	780318,20	2231308,98	145	5235	780310,41	2231290,99	146	5275	780186,43	2231552,44	147	5315	780223,77	2232530,67	147	5356	780323,95	2232176,23
144	5196	780314,36	2231290,41	145	5236	780310,43	2231291,14	146	5276	780182,46	2231538,22	147	5316	780049,39	2232587,50	147	5357	780322,07	2232128,01
144	5197	780310,92	2231263,55	145	5237	780314,40	2231310,36	146	5277	780180,70	2231528,32	147	5317	780054,11	2232560,57	147	5358	780321,44	2232097,31
144	5198	780310,91	2231263,44	145	5238	780314,02	2231310,57	146	5278	780174,64	2231502,73	147	5318	780052,76	2232530,94	147	5359	780321,35	2232096,76
144	5199	780304,24	2231227,42	145	5239	780300,72	2231317,67	146	5279	780167,23	2231486,57	147	5319	780049,87	2232447,45	147	5360	780320,55	2232094,18

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				
147	5361	780329,54	2232094,76	148	5401	780239,68	2232227,45	150	5440	780754,53	2232469,13	153	5478	779836,61	2232549,12	155	5517	780986,03	2232605,68
147	5362	780329,71	2232110,63	148	5402	780212,84	2232160,21	150	5441	780738,37	2232465,89	153	5479	779879,71	2232544,41	155	5518	780992,76	2232598,28
147	5363	780349,14	2232136,49	148	5403	780271,94	2232091,02	150	5442	780724,36	2232466,70	153	5480	779913,38	2232555,85	155	5519	781011,61	2232592,89
147	5364	780452,50	2232157,88	148	5373	780316,27	2232093,90	150	5443	780715,20	2232473,71	153	5468	779936,27	2232571,34	155	5520	781045,95	2232592,22
147	5365	780467,03	2232160,88	149	5404	780194,16	2232190,22	150	5444	780704,70	2232487,98	154	5481	779809,40	2232562,47	155	5521	781071,54	2232598,28
147	5366	780481,14	2232147,56	149	5405	780200,90	2232221,20	150	5445	780700,11	2232498,64	154	5482	779806,19	2232568,78	155	5487	781091,74	2232611,07
147	5367	780483,09	2232089,57	149	5406	780203,59	2232282,47	150	5446	780682,97	2232505,86	154	5483	779789,88	2232588,78	156	5522	778993,51	2216258,10
147	5368	780482,98	2232088,78	149	5407	780208,98	2232301,33	150	5447	780670,28	2232506,40	154	5484	779778,42	2232597,03	156	5523	778989,69	2216350,71
147	5369	780477,23	2232048,29	149	5408	780216,88	2232324,17	150	5448	780652,72	2232390,88	154	5485	779778,70	2232595,58	156	5524	778981,68	2216544,99
147	5370	780494,23	2232047,33	149	5409	780202,66	2232349,08	150	5449	780668,07	2232385,90	154	5486	779802,27	2232565,96	156	5525	778974,61	2216539,82
147	5371	780520,94	2232046,06	149	5410	780193,12	2232354,45	150	5450	780683,15	2232388,06	154	5481	779809,40	2232562,47	156	5526	778950,23	2216517,01
147	5372	780530,31	2232045,24	149	5411	780192,99	2232354,53	150	5451	780715,47	2232393,44	155	5487	781091,74	2232611,07	156	5527	778940,05	2216495,10
147	5298	780559,18	2232043,66	149	5412	780170,43	2232369,56	150	5452	780748,33	2232399,91	155	5488	781105,96	2232624,91	156	5528	778939,98	2216494,96
148	5373	780316,27	2232093,90	149	5413	780169,84	2232370,17	150	5453	780762,88	2232404,75	155	5489	781090,86	2232654,92	156	5529	778923,36	2216465,50
148	5374	780316,50	2232094,63	149	5414	780158,61	2232388,27	150	5434	780764,06	2232405,36	155	5490	781077,02	2232680,60	156	5530	778923,18	2216465,23
148	5375	780317,45	2232097,67	149	5415	780147,33	2232403,29	151	5454	780775,00	2232410,95	155	5491	781063,54	2232705,60	156	5531	778900,31	2216436,73
148	5376	780318,07	2232128,15	149	5416	780142,00	2232411,01	151	5455	780779,85	2232422,53	155	5492	780986,01	2232783,11	156	5532	778900,21	2216436,61
148	5377	780319,93	2232175,79	149	5417	780114,67	2232423,77	151	5456	780779,61	2232427,07	155	5493	780977,27	2232782,10	156	5533	778879,60	2216414,75
148	5378	780303,94	2232202,21	149	5418	780099,22	2232423,88	151	5457	780770,13	2232408,46	155	5494	780936,84	2232774,27	156	5534	778875,63	2216396,49
148	5379	780303,71	2232202,75	149	5419	780103,26	2232406,37	151	5454	780775,00	2232410,95	155	5495	780705,91	2232729,58	156	5535	778874,96	2216395,37
148	5380	780291,82	2232249,11	149	5420	780112,01	2232390,21	152	5458	780697,82	2232503,94	155	5496	780697,55	2232685,78	156	5536	778856,47	2216380,01
148	5381	780284,30	2232276,06	149	5421	780118,07	2232365,30	152	5459	780694,73	2232511,14	155	5497	780719,36	2232702,93	156	5537	778855,19	2216379,55
148	5382	780284,36	2232277,30	149	5422	780116,05	2232350,48	152	5460	780691,50	2232529,73	155	5498	780738,15	2232698,98	156	5538	778843,43	2216379,55
148	5383	780285,13	2232278,27	149	5423	780102,59	2232330,95	152	5461	780690,42	2232542,93	155	5499	780746,44	2232676,39	156	5539	778829,04	2216377,25
148	5384	780302,13	2232289,42	149	5424	780086,43	2232293,92	152	5462	780688,81	2232552,62	155	5500	780757,76	2232650,12	156	5540	778828,77	2216377,21
148	5385	780293,06	2232328,75	149	5425	780075,65	2232255,54	152	5463	780684,23	2232558,28	155	5501	780771,90	2232635,31	156	5541	778800,36	2216372,68
148	5386	780283,12	2232367,88	149	5426	780072,96	2232237,36	152	5464	780678,33	2232559,37	155	5502	780784,02	2232631,94	156	5542	778800,01	2216372,65
148	5387	780270,53	2232385,87	149	5427	780076,33	2232213,79	152	5465	780670,88	2232510,38	155	5503	780800,18	2232634,64	156	5543	778771,65	2216373,12
148	5388	780245,89	2232395,47	149	5428	780083,06	2232201,67	152	5466	780683,50	2232509,84	155	5504	780818,36	2232644,74	156	5544	778779,91	2216195,32
148	5389	780230,13	2232393,16	149	5429	780097,20	2232182,14	152	5467	780684,19	2232509,68	155	5505	780833,18	2232651,47	156	5522	778993,51	2216258,10
148	5390	780210,63	2232374,26	149	5430	780116,05	2232170,70	152	5458	780697,82	2232503,94	155	5506	780849,34	2232652,82	157	5545	778897,24	2216439,29
148	5391	780197,10	2232356,80	149	5431	780145,01	2232163,96	153	5468	779936,27	2232571,34	155	5507	780867,52	2232650,12	157	5546	778919,96	2216467,60
148	5392	780205,10	2232352,29	149	5432	780159,15	2232163,96	153	5469	779951,92	2232590,74	155	5508	780876,94	2232641,37	157	5547	778936,46	2216496,85
148	5393	780205,86	2232351,54	149	5433	780177,33	2232174,06	153	5470	779866,91	2232593,56	155	5509	780885,70	2232635,31	157	5548	778946,77	2216519,04
148	5394	780218,62	2232329,20	149	5404	780194,16	2232190,22	153	5471	779773,67	2232620,79	155	5510	780898,49	2232633,29	157	5549	778947,21	2216519,66
148	5395	780221,10	2232336,34	150	5434	780764,06	2232405,36	153	5472	779777,27	2232602,79	155	5511	780912,63	2232635,98	157	5550	778971,96	2216542,82
148	5396	780231,20	2232346,44	150	5435	780779,21	2232435,08	153	5473	779792,43	2232591,87	155	5512	780928,12	2232642,04	157	5551	778972,15	2216542,97
148	5397	780239,95	2232341,73	150	5436	780779,04	2232438,42	153	5474	779792,81	2232591,51	155	5513	780945,62	2232642,72	157	5552	778981,48	2216549,79
148	5398	780248,70	2232328,26	150	5437	780775,81	2232452,97	153	5475	779809,43	2232571,14	155	5514	780959,09	2232638,00	157	5553	778980,56	2216572,18
148	5399	780249,38	2232282,47	150	5438	780770,96	2232463,47	153	5476	779809,66	2232570,79	155	5515	780971,21	2232630,60	157	5554	778980,07	2216583,92
148	5400	780247,36	2232263,62	150	5439	780762,34	2232468,86	153	5477	779815,38	2232559,54	155	5516	780978,62	2232621,84	157	5555	778958,99	2217095,28

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				
157	5556	778947,74	2217097,81	157	5597	778854,47	2216383,55	158	5637	778919,19	2217111,75	159	5677	777034,12	2217675,84	161	5716	779451,32	2230078,71
157	5557	778927,74	2217100,92	157	5598	778871,87	2216398,01	158	5638	778928,83	2217104,80	159	5678	777036,27	2217662,64	161	5717	779474,52	2230070,85
157	5558	778926,88	2217101,28	157	5599	778875,81	2216416,14	158	5639	778948,42	2217101,76	159	5679	777046,24	2217653,48	161	5718	779474,92	2230070,67
157	5559	778917,24	2217108,23	157	5600	778876,30	2216417,09	158	5640	778948,55	2217101,73	159	5680	777059,98	2217648,10	161	5719	779494,34	2230058,79
157	5560	778899,24	2217110,97	157	5545	778897,24	2216439,29	158	5601	778958,82	2217099,42	159	5681	777073,71	2217646,21	161	5720	779494,66	2230058,54
157	5561	778899,08	2217111,00	158	5601	778958,82	2217099,42	159	5641	777187,91	2217761,22	159	5682	777080,18	2217650,79	161	5721	779512,64	2230041,78
157	5562	778857,79	2217120,71	158	5602	778936,06	2217651,62	159	5642	777211,62	2217770,11	159	5683	777087,45	2217679,07	161	5702	779542,73	2230090,92
157	5563	778833,72	2217124,44	158	5603	778230,18	2217262,33	159	5643	777225,08	2217780,61	159	5684	777081,25	2217712,47	162	5722	778843,42	2230331,10
157	5564	778832,76	2217124,87	158	5604	778269,39	2217197,95	159	5644	777225,89	2217788,96	159	5685	777072,37	2217744,25	162	5723	778848,80	2230350,62
157	5565	778832,15	2217125,72	158	5605	778272,95	2217198,26	159	5645	777222,66	2217802,16	159	5686	777069,67	2217759,60	162	5724	778844,76	2230374,19
157	5566	778824,72	2217145,76	158	5606	778293,34	2217206,89	159	5646	777205,15	2217823,17	159	5687	777076,41	2217771,72	162	5725	778833,99	2230395,74
157	5567	778806,94	2217156,90	158	5607	778316,53	2217216,61	159	5647	777179,29	2217835,56	159	5688	777088,53	2217776,30	162	5726	778825,24	2230417,29
157	5568	778764,38	2217175,88	158	5608	778317,28	2217216,77	159	5648	777153,44	2217845,52	159	5689	777103,07	2217777,92	162	5727	778820,52	2230450,95
157	5569	778721,02	2217182,71	158	5609	778343,92	2217217,07	159	5649	777118,42	2217846,87	159	5690	777116,00	2217774,96	162	5728	778820,52	2230476,54
157	5570	778688,80	2217188,67	158	5610	778344,23	2217217,05	159	5650	777073,17	2217829,90	159	5691	777127,58	2217760,68	162	5729	778811,77	2230500,11
157	5571	778648,74	2217193,98	158	5611	778382,22	2217211,52	159	5651	777021,19	2217807,55	159	5692	777142,39	2217757,18	162	5730	778802,34	2230527,72
157	5572	778648,24	2217194,11	158	5612	778400,73	2217219,33	159	5652	776992,64	2217798,66	159	5693	777179,29	2217759,60	162	5731	778795,61	2230547,92
157	5573	778625,36	2217203,53	158	5613	778417,14	2217232,01	159	5653	776972,71	2217799,47	159	5641	777187,91	2217761,22	162	5732	778783,49	2230562,73
157	5574	778625,16	2217203,63	158	5614	778418,19	2217232,42	159	5654	776958,43	2217804,58	160	5694	779386,38	2229835,53	162	5733	778757,90	2230599,77
157	5575	778602,60	2217215,97	158	5615	778444,20	2217234,61	159	5655	776941,20	2217816,70	160	5695	779510,51	2230038,30	162	5734	778734,28	2230640,94
157	5576	778553,21	2217223,43	158	5616	778444,48	2217234,62	159	5656	776932,85	2217831,25	160	5696	779492,08	2230055,48	162	5735	778603,59	2230921,41
157	5577	778483,73	2217228,43	158	5617	778484,00	2217232,42	159	5657	776929,88	2217848,76	160	5697	779473,03	2230067,14	162	5736	778533,78	2231028,51
157	5578	778444,40	2217230,62	158	5618	778553,57	2217227,41	159	5658	776938,07	2217867,04	160	5698	779450,26	2230074,85	162	5737	778518,91	2231081,78
157	5579	778419,12	2217228,49	158	5619	778553,73	2217227,40	159	5659	776867,69	2217859,55	160	5699	779439,02	2230075,87	162	5738	778517,52	2231120,27
157	5580	778402,97	2217216,01	158	5620	778603,55	2217219,87	159	5660	776811,61	2217850,68	160	5700	779427,18	2229983,42	162	5739	778518,19	2231156,63
157	5581	778402,53	2217215,75	158	5621	778604,21	2217219,64	159	5661	776827,10	2217822,08	160	5701	779368,23	2229861,03	162	5740	778518,19	2231171,44
157	5582	778383,26	2217207,62	158	5622	778626,98	2217207,19	159	5662	776851,82	2217776,26	160	5694	779386,38	2229835,53	162	5741	778514,15	2231183,56
157	5583	778382,19	2217207,48	158	5623	778649,52	2217197,91	159	5663	776888,68	2217775,09	161	5702	779542,73	2230090,92	162	5742	778504,05	2231188,28
157	5584	778343,81	2217213,07	158	5624	778689,47	2217192,62	159	5664	776925,04	2217766,34	161	5703	779543,60	2230094,43	162	5743	778488,56	2231188,95
157	5585	778317,71	2217212,77	158	5625	778721,72	2217186,65	159	5665	776949,28	2217746,81	161	5704	779572,70	2230211,42	162	5744	778481,83	2231184,91
157	5586	778294,89	2217203,21	158	5626	778765,26	2217179,79	159	5666	776958,17	2217726,21	161	5705	779575,62	2230478,32	162	5745	778471,05	2231186,26
157	5587	778274,22	2217194,45	158	5627	778765,76	2217179,64	159	5667	776961,40	2217713,82	161	5706	779605,32	2230605,18	162	5746	778458,93	2231195,01
157	5588	778273,61	2217194,30	158	5628	778808,69	2217160,50	159	5668	776968,67	2217701,16	161	5707	779675,01	2230726,08	162	5747	778452,87	2231213,19
157	5589	778271,71	2217194,13	158	5629	778808,94	2217160,36	159	5669	776981,60	2217693,62	161	5708	779552,61	2230713,09	162	5748	778452,87	2231231,37
157	5590	778421,32	2216948,44	158	5630	778827,42	2217148,78	159	5670	776989,95	2217693,08	161	5709	779547,74	2230692,01	162	5749	778447,49	2231243,49
157	5591	778769,19	2216377,16	158	5631	778828,24	2217147,79	159	5671	777001,26	2217699,00	161	5710	779526,80	2230630,69	162	5750	778412,55	2231183,64
157	5592	778799,90	2216376,65	158	5632	778835,50	2217128,22	159	5672	777006,11	2217714,09	161	5711	779495,13	2230487,50	162	5751	778452,22	2231155,38
157	5593	778828,41	2216381,21	158	5633	778858,48	2217124,65	159	5673	777012,84	2217722,17	161	5712	779455,06	2230138,48	162	5752	778462,97	2231153,26
157	5594	778828,68	2216381,25	158	5634	778858,63	2217124,62	159	5674	777022,54	2217721,90	161	5713	779443,05	2230107,42	162	5753	778469,03	2231143,83
157	5595	778842,96	2216383,53	158	5635	778899,92	2217114,92	159	5675	777029,27	2217710,58	161	5714	779439,53	2230079,84	162	5754	778475,09	223119,59
157	5596	778843,27	2216383,55	158	5636	778918,32	2217112,11	159	5676	777033,58	2217692,27	161	5715	779450,86	2230078,81	162	5755	778487,21	2231087,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	5756	778514,15	2231034,08	163	5796	779387,14	2232678,19	165	5835	779320,02	2232717,97	168	5873	776701,48	2217570,39	169	5913	776646,83	2217280,49
162	5757	778550,51	2230959,34	163	5797	779375,40	2232675,55	165	5836	779322,61	2232715,94	168	5874	776704,18	2217618,20	169	5914	776647,47	2217278,62
162	5758	778576,10	2230899,41	163	5798	779365,12	2232667,07	165	5837	779323,24	2232715,09	168	5875	776716,30	2217647,15	169	5915	776701,84	2217117,64
162	5759	778587,54	2230847,56	163	5799	779363,85	2232666,61	165	5838	779334,52	2232686,26	168	5876	776731,78	2217670,05	169	5916	776747,36	2216984,17
162	5760	778613,13	2230788,30	163	5800	779352,05	2232666,61	165	5839	779334,66	2232685,46	168	5877	776749,29	2217699,00	169	5909	776783,10	2216984,02
162	5761	778666,33	2230702,79	163	5801	779350,01	2232665,71	165	5840	779333,74	2232660,29	168	5878	776777,57	2217738,06	170	5917	776595,87	2217367,16
162	5762	778693,93	2230638,82	163	5802	779349,75	2232665,60	165	5841	779339,67	2232665,41	168	5879	776798,45	2217761,62	170	5918	776596,58	2217396,26
162	5763	778718,08	2230588,58	163	5803	779342,06	2232662,19	165	5842	779340,17	2232665,73	168	5880	776818,65	2217773,74	170	5919	776591,87	2217377,58
162	5764	778739,05	2230554,65	163	5804	779333,47	2232654,77	165	5843	779348,39	2232669,37	168	5881	776832,79	2217776,44	170	5917	776595,87	2217367,16
162	5765	778749,82	2230540,51	163	5805	779328,38	2232608,21	165	5844	779348,65	2232669,48	168	5882	776847,25	2217776,31	171	5920	776558,49	2217567,64
162	5766	778754,54	2230530,41	163	5806	779328,30	2232607,84	165	5845	779350,82	2232670,44	168	5883	776824,02	2217819,37	171	5921	776568,33	2217593,60
162	5767	778756,56	2230517,62	163	5807	779309,51	2232546,43	165	5846	779351,63	2232670,61	168	5884	776823,58	2217820,18	171	5922	776573,25	2217614,36
162	5768	778755,21	2230496,07	163	5808	779289,47	2232481,93	165	5847	779363,13	2232670,61	168	5885	776808,09	2217848,78	171	5923	776571,03	2217613,45
162	5769	778760,60	2230475,87	163	5809	779277,01	2232429,00	165	5848	779373,23	2232678,94	168	5886	776807,88	2217849,23	171	5924	776546,53	2217637,02
162	5770	778772,72	2230446,91	163	5810	779280,77	2232356,59	165	5849	779374,06	2232679,35	168	5887	776807,68	2217849,74	171	5925	776549,52	2217711,41
162	5771	778779,45	2230419,98	163	5811	779280,75	2232356,17	165	5850	779386,60	2232682,17	168	5888	776774,60	2217841,85	171	5926	776522,02	2217725,53
162	5772	778796,96	2230388,33	163	5812	779273,88	2232313,14	165	5851	779387,28	2232682,21	168	5889	776773,89	2217841,22	171	5927	776420,96	2217618,14
162	5773	778809,08	2230362,07	163	5813	779273,99	2232309,89	165	5852	779402,98	2232680,35	168	5890	776624,11	2217709,69	171	5928	776325,56	2217516,77
162	5774	778821,87	2230339,85	163	5814	779288,87	2232298,10	165	5853	779412,80	2232681,83	168	5891	776604,37	2217627,17	171	5929	776416,10	2217510,92
162	5775	778833,99	2230331,10	163	5815	779310,05	2232302,67	165	5854	779437,29	2232692,99	168	5892	776595,93	2217623,69	171	5930	776499,31	2217537,80
162	5772	778843,42	2230331,10	163	5776	779318,13	2232318,83	165	5855	779438,24	2232693,17	168	5893	776578,71	2217562,35	171	5931	776528,96	2217553,08
163	5776	779318,13	2232318,83	164	5816	779269,89	2232313,58	165	5833	779444,73	2232692,77	168	5894	776578,94	2217561,08	171	5932	776557,70	2217567,89
163	5777	779319,48	2232357,89	164	5817	779276,76	2232356,60	166	5856	776812,04	2216905,82	168	5895	776583,80	2217559,51	171	5920	776558,49	2217567,64
163	5778	779317,46	2232471,01	164	5818	779273,00	2232429,08	166	5857	776798,04	2216943,65	168	5896	776610,28	2217450,65	172	5933	776577,86	2217561,42
163	5779	779335,64	2232506,70	164	5819	779273,05	2232429,64	166	5858	776797,97	2216943,83	168	5897	776597,68	2217400,64	172	5934	776577,71	2217562,30
163	5780	779369,98	2232594,24	164	5820	779285,59	2232482,92	166	5859	776760,77	2216944,82	168	5898	776596,81	2217364,73	172	5935	776577,70	2217562,41
163	5781	779384,12	2232617,13	164	5821	779285,63	2232483,05	166	5860	776767,41	2216925,34	168	5899	776605,18	2217342,89	172	5936	776577,72	2217562,52
163	5782	779400,28	2232633,29	164	5822	779305,69	2232547,61	166	5861	776805,66	2216901,92	168	5900	776645,35	2217284,87	172	5937	776594,76	2217623,21
163	5783	779421,15	2232636,66	164	5823	779324,42	2232608,83	166	5856	776812,04	2216905,82	168	5901	776646,25	2217282,22	172	5938	776577,81	2217616,24
163	5784	779438,26	2232647,43	164	5824	779329,57	2232655,92	167	5862	776839,42	2216922,53	168	5902	776646,37	2217282,28	172	5939	776572,20	2217592,55
163	5785	779448,76	2232657,67	164	5825	779330,65	2232685,19	167	5863	776839,54	2216942,74	168	5903	776646,78	2217282,09	172	5940	776572,12	2217592,30
163	5786	779456,84	2232671,67	164	5826	779319,72	2232713,12	167	5864	776799,05	2216943,81	168	5904	776663,88	2217261,83	172	5941	776562,31	2217566,41
163	5787	779467,67	2232688,56	164	5827	779318,60	2232713,99	167	5865	776812,91	2216906,35	168	5905	776703,34	2217197,53	172	5933	776577,86	2217561,42
163	5788	779454,00	2232690,10	164	5828	779294,76	2232646,85	167	5862	776839,42	2216922,53	168	5906	776759,52	2217050,59	173	5942	776878,58	2217668,08
163	5789	779453,25	2232688,74	164	5829	779279,55	2232509,17	168	5866	776839,78	2216983,80	168	5907	776784,10	2216984,19	173	5943	776769,32	2217688,85
163	5790	779451,76	2232688,34	164	5830	779261,26	2232446,29	168	5867	776839,92	2217005,75	168	5908	776784,16	2216984,02	173	5944	776787,80	2217603,61
163	5791	779438,50	2232689,14	164	5831	779263,81	2232317,94	168	5868	776802,49	2217101,07	168	5866	776839,78	2216983,80	173	5942	776878,58	2217668,08
163	5792	779414,20	2232678,07	164	5832	779269,87	2232313,15	168	5869	776760,07	2217233,04	169	5909	776783,10	2216984,02	174	5945	776772,52	2217841,35
163	5793	779413,67	2232677,91	164	5816	779269,89	2232313,58	168	5870	776725,05	2217354,92	169	5910	776758,58	2217050,24	174	5946	776658,11	2217814,04
163	5794	779403,31	2232676,35	165	5833	779444,73	2232692,77	168	5871	776704,85	2217455,92	169	5911	776702,42	2217197,13	174	5947	776659,84	2217786,01
163	5795	779402,77	2232676,34	165	5834	779328,29	2232741,29	168	5872	776701,48	2217510,46	169	5912	776663,04	2217261,28	174	5948	776627,94	2217725,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	5949	776624,51	2217711,37	177	5987	772567,10	2217564,33	177	6028	772123,97	2217635,96	178	6068	772144,33	2217735,88	178	6109	772359,65	2217639,20
174	5945	776772,52	2217841,35	177	5988	772548,92	2217558,94	177	6029	772097,67	2217645,11	178	6069	772152,75	2217734,65	178	6110	772364,59	2217639,20
175	5950	773300,05	2217060,04	177	5989	772524,68	2217558,27	177	6030	772096,52	2217645,51	178	6070	772156,24	2217730,67	178	6111	772373,34	2217639,20
175	5951	773288,88	2217096,73	177	5990	772509,86	2217562,31	177	6031	772087,19	2217648,76	178	6071	772168,80	2217716,32	178	6112	772397,61	2217644,80
175	5952	773290,57	2217173,90	177	5991	772499,09	2217578,47	177	6032	772042,14	2217660,95	178	6072	772158,58	2217699,36	178	6113	772407,58	2217646,85
175	5953	773274,43	2217176,09	177	5992	772497,91	2217596,66	177	6033	772041,94	2217661,01	178	6073	772090,74	2217677,37	178	6114	772416,85	2217657,90
175	5954	773190,06	2217155,25	177	5993	772497,74	2217599,35	177	6034	772025,59	2217667,32	178	6074	772013,91	2217713,89	178	6115	772417,00	2217658,06
175	5955	773175,14	2217151,57	177	5994	772499,09	2217636,38	177	6035	772033,39	2217654,85	178	6075	772005,96	2217721,78	178	6116	772423,58	2217664,33
175	5956	773119,25	2217139,45	177	5995	772502,82	2217652,03	177	6036	772033,52	2217654,60	178	6076	771990,75	2217717,07	178	6117	772424,37	2217664,79
175	5957	773084,34	2217122,67	177	5996	772494,34	2217651,49	177	6037	772046,03	2217626,46	178	6077	771990,59	2217717,03	178	6118	772443,80	2217670,76
175	5950	773300,05	2217060,04	177	5997	772493,83	2217651,53	177	6038	772059,16	2217601,13	178	6078	771984,89	2217715,78	178	6119	772445,26	2217670,65
176	5958	773222,00	2217321,88	177	5998	772480,99	2217654,02	177	6039	772059,33	2217600,64	178	6079	771987,02	2217715,29	178	6120	772460,73	2217663,21
176	5959	773234,15	2217326,35	177	5999	772480,88	2217654,04	177	6040	772061,10	2217592,62	178	6080	771987,97	2217714,77	178	6121	772481,80	2217657,93
176	5960	773179,22	2217534,36	177	6000	772459,56	2217659,38	177	6041	772091,93	2217581,68	178	6081	771999,32	2217703,71	178	6122	772494,34	2217655,50
176	5961	773081,46	2217444,78	177	6001	772459,18	2217659,52	177	6042	772368,12	2217446,39	178	6082	772009,98	2217692,13	178	6046	772503,79	2217656,09
176	5962	772932,26	2217321,14	177	6002	772444,23	2217666,71	177	6043	772537,25	2217405,30	178	6083	772010,49	2217691,03	179	6123	772334,92	2217863,33
176	5963	772985,14	2217298,75	177	6003	772426,00	2217661,11	177	6044	772633,71	2217412,72	178	6084	772011,64	2217681,77	179	6124	772343,00	2217887,58
176	5964	773128,35	2217336,58	177	6004	772419,84	2217655,24	177	6045	772686,21	2217445,18	178	6085	772021,76	2217673,08	179	6125	772343,16	2217887,93
176	5965	773182,27	2217335,12	177	6005	772410,19	2217643,74	177	5967	772803,99	2217660,60	178	6086	772043,28	2217664,78	179	6126	772363,17	2217923,58
176	5966	773213,68	2217327,39	177	6006	772409,06	2217643,07	178	6046	772503,79	2217656,09	178	6087	772088,30	2217652,60	179	6127	772377,55	2217955,45
176	5958	773222,00	2217321,88	177	6007	772398,44	2217640,89	178	6047	772509,86	2217681,50	178	6088	772088,44	2217652,56	179	6128	772378,07	2217956,15
177	5967	772803,99	2217660,60	177	6008	772374,02	2217635,25	178	6048	772515,25	2217705,74	178	6089	772096,69	2217649,69	179	6129	772387,24	2217964,02
177	5968	772884,93	2217747,37	177	6009	772373,57	2217635,20	178	6049	772512,56	2217723,24	178	6090	772097,84	2217649,29	179	6130	772362,32	2217964,54
177	5969	773006,62	2217775,19	177	6010	772369,53	2217635,20	178	6050	772498,42	2217740,08	178	6091	772125,42	2217639,69	179	6131	772361,87	2217964,60
177	5970	773021,46	2217774,77	177	6011	772364,59	2217635,20	178	6051	772480,24	2217750,18	178	6092	772125,68	2217639,58	179	6132	772317,52	2217975,85
177	5971	773012,65	2217785,67	177	6012	772354,46	2217635,20	178	6052	772450,61	2217749,50	178	6093	772176,44	2217613,27	179	6133	772256,77	2217982,11
177	5972	773010,02	2217785,53	177	6013	772353,98	2217635,26	178	6053	772422,33	2217744,79	178	6094	772194,65	2217603,86	179	6134	772185,07	2217993,33
177	5973	772996,96	2217784,80	177	6014	772333,54	2217640,29	178	6054	772402,13	2217734,02	178	6095	772211,85	2217606,89	179	6135	772126,14	2217979,67
177	5974	772934,39	2217781,31	177	6015	772316,06	2217645,31	178	6055	772377,21	2217727,96	178	6096	772212,47	2217606,90	179	6136	772092,50	2217963,48
177	5975	772895,62	2217766,19	177	6016	772296,19	2217629,05	178	6056	772359,71	2217729,98	178	6097	772232,84	2217604,08	179	6137	772092,27	2217963,39
177	5976	772829,69	2217760,70	177	6017	772295,91	2217628,86	178	6057	772353,65	2217748,16	178	6098	772232,95	2217604,06	179	6138	772082,88	2217960,21
177	5977	772792,72	2217724,26	177	6018	772275,14	2217617,08	178	6058	772352,97	2217767,68	178	6099	772245,45	2217601,67	179	6139	772080,94	2217944,10
177	5978	772774,73	2217700,98	177	6019	772264,68	2217606,63	178	6059	772342,87	2217777,11	178	6100	772262,10	2217609,69	179	6140	772086,32	2217923,23
177	5979	772728,71	2217673,62	177	6020	772264,14	2217606,24	178	6060	772321,32	2217779,80	178	6101	772272,51	2217620,10	179	6141	772114,61	2217904,37
177	5980	772700,61	2217656,91	177	6021	772246,59	2217597,78	178	6061	772263,42	2217779,13	178	6102	772272,93	2217620,43	179	6142	772152,31	2217880,13
177	5981	772678,31	2217638,43	177	6022	772245,34	2217597,62	178	6062	772221,82	2217785,81	178	6103	772293,79	2217632,26	179	6143	772167,80	2217861,95
177	5982	772643,05	2217626,07	177	6023	772232,24	2217600,13	178	6063	772172,45	2217796,76	178	6104	772314,34	2217649,07	179	6144	772176,55	2217841,75
177	5983	772587,18	2217600,75	177	6024	772212,24	2217602,90	178	6064	772106,31	2217777,36	178	6105	772315,21	2217649,48	179	6145	772195,41	2217837,71
177	5984	772589,32	2217596,65	177	6025	772194,68	2217599,80	178	6065	772087,06	2217755,93	178	6106	772316,16	2217649,44	179	6146	772235,14	2217837,71
177	5985	772589,99	2217586,55	177	6026	772193,41	2217599,99	178	6066	772088,76	2217754,69	178	6107	772334,61	2217644,14	179	6147	772268,80	2217833,67
177	5986	772581,91	2217574,43	177	6027	772174,60	2217609,71	178	6067	772107,08	2217741,30	178	6108	772354,70	2217639,20	179	6148	772294,39	2217824,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
179	6149	772307,51	2217820,16	181	6182	772781,91	2217928,22	184	6226	772152,31	2218004,03	185	6266	772032,46	2218214,12	186	6306	771213,93	2217070,09
179	6150	772309,67	2217820,49	182	6188	772434,13	2217947,17	184	6227	772138,85	2218000,66	185	6267	772009,56	2218204,69	186	6307	771192,92	2217068,74
179	6123	772334,92	2217863,33	182	6189	772434,45	2217954,88	184	6228	772128,75	2217999,32	185	6268	771985,32	2218195,26	186	6308	771177,03	2217069,55
180	6151	772773,82	2217901,68	182	6190	772438,49	2217967,67	184	6229	772121,34	2218004,03	185	6269	771979,93	2218180,45	186	6309	771161,41	2217076,29
180	6152	772795,36	2217906,39	182	6191	772436,47	2217981,14	184	6230	772116,63	2218016,82	185	6270	771977,24	2218167,66	186	6310	771150,90	2217084,90
180	6153	772787,96	2217923,23	182	6192	772427,71	2217988,54	184	6231	772109,22	2218028,27	185	6271	771977,24	2218159,58	186	6311	771140,13	2217098,10
180	6154	772786,39	2217924,52	182	6193	772409,28	2217987,94	184	6232	772095,08	2218030,29	185	6272	771983,30	2218148,13	186	6312	771128,82	2217105,91
180	6155	772776,07	2217923,80	182	6194	772395,42	2217966,69	184	6233	772083,63	2218021,54	185	6273	772023,70	2218127,93	186	6313	771114,27	2217108,07
180	6156	772738,78	2217922,54	182	6188	772434,13	2217947,17	184	6234	772080,94	2218012,78	185	6274	772069,49	2218104,36	186	6314	771103,23	2217109,41
180	6157	772738,02	2217922,66	183	6195	772694,36	2217992,58	184	6235	772081,61	2218000,66	185	6275	772100,46	2218098,30	186	6315	771057,98	2217101,87
180	6158	772725,11	2217927,40	183	6196	772709,18	2218002,68	184	6236	772085,65	2217983,83	185	6276	772135,48	2218104,36	186	6316	771028,62	2217101,60
180	6159	772712,52	2217923,39	183	6197	772713,22	2218016,82	184	6237	772083,40	2217964,61	185	6277	772199,45	2218124,56	186	6317	771009,77	2217104,30
180	6160	772614,63	2217908,06	183	6198	772684,26	2218051,17	184	6238	772090,87	2217967,14	185	6278	772247,26	2218129,27	186	6318	770993,34	2217112,38
180	6161	772530,05	2217899,45	183	6199	772649,25	2218076,08	184	6239	772124,60	2217983,37	185	6279	772268,80	2218137,35	186	6319	770711,46	2217122,21
180	6162	772482,26	2217902,35	183	6200	772618,95	2218094,93	184	6240	772125,02	2217983,52	185	6247	772330,75	2218171,02	186	6320	770676,23	2217062,49
180	6163	772460,04	2217903,03	183	6201	772601,44	2218118,50	184	6241	772184,55	2217997,32	186	6280	771481,91	2216455,30	186	6321	770598,28	2216939,02
180	6164	772445,22	2217908,42	183	6202	772595,38	2218137,35	184	6242	772185,31	2217997,35	186	6281	771585,60	2216658,02	186	6322	770398,42	2216622,45
180	6165	772434,45	2217919,86	183	6203	772580,57	2218148,13	184	6243	772257,34	2217986,07	186	6282	771659,56	2216988,81	186	6323	770505,65	2216515,22
180	6166	772433,77	2217938,04	183	6204	772549,59	2218167,66	184	6244	772318,08	2217979,81	186	6283	771663,46	2216987,94	186	6324	770550,10	2216470,78
180	6167	772433,96	2217942,77	183	6205	772543,69	2218168,66	184	6245	772318,36	2217979,76	186	6284	771692,48	2217066,17	186	6325	770574,41	2216445,94
180	6168	772392,81	2217963,52	183	6206	772513,87	2218173,72	184	6246	772362,63	2217968,53	186	6285	771696,97	2217084,84	186	6326	770583,19	2216442,25
180	6169	772381,01	2217953,40	183	6207	772506,47	2218154,74	184	6220	772391,45	2217967,93	186	6286	771557,50	2217090,64	186	6327	770601,10	2216434,71
180	6170	772366,78	2217921,86	183	6208	772522,66	2218103,69	185	6247	772330,75	2218171,02	186	6287	771546,30	2217070,76	186	6328	770603,14	2216432,78
180	6171	772366,70	2217921,70	183	6209	772531,41	2218067,33	185	6248	772382,60	2218214,79	186	6288	771529,60	2217049,89	186	6329	770618,70	2216401,06
180	6172	772346,74	2217886,14	183	6210	772531,41	2218047,80	185	6249	772409,12	2218238,42	186	6289	771513,71	2217034,00	186	6330	770620,88	2216396,62
180	6173	772338,65	2217861,87	183	6211	772542,18	2218032,31	185	6250	772392,04	2218252,20	186	6290	771505,36	2217025,38	186	6331	770713,01	2216353,78
180	6174	772338,47	2217861,48	183	6212	772569,12	2218024,91	185	6251	772359,45	2218266,99	186	6291	771493,24	2217022,96	186	6332	770804,46	2216317,29
180	6175	772314,76	2217821,25	183	6213	772593,36	2218024,23	185	6252	772346,24	2218262,60	186	6292	771475,46	2217024,03	186	6333	770918,21	2216275,57
180	6176	772412,14	2217835,84	183	6214	772608,85	2218013,46	185	6253	772301,80	2218257,89	186	6293	771457,68	2217032,11	186	6334	770967,34	2216255,62
180	6177	772465,50	2217866,81	183	6215	772614,91	2217993,93	185	6254	772291,70	2218251,82	186	6294	771445,29	2217039,66	186	6335	770978,53	2216253,60
180	6178	772607,93	2217840,91	183	6216	772620,97	2217976,42	185	6255	772286,31	2218241,72	186	6295	771437,21	2217053,12	186	6336	771139,61	2216227,47
180	6179	772698,35	2217851,77	183	6217	772634,43	2217964,30	185	6256	772286,31	2218231,62	186	6296	771433,17	2217064,97	186	6337	771196,71	2216242,86
180	6180	772709,18	2217876,09	183	6218	772655,98	2217964,30	185	6257	772286,31	2218217,48	186	6297	771426,71	2217082,75	186	6338	771276,98	2216282,15
180	6181	772738,80	2217892,93	183	6219	772676,18	2217979,12	185	6258	772281,60	2218202,67	186	6298	771414,32	2217101,07	186	6339	771336,52	2216311,29
180	6151	772773,82	2217901,68	183	6195	772694,36	2217992,58	185	6259	772241,87	2218182,47	186	6299	771404,35	2217111,03	186	6340	771433,02	2216399,04
181	6182	772781,91	2217928,22	184	6220	772391,45	2217967,93	185	6260	772181,94	2218156,21	186	6300	771391,16	2217118,30	186	6341	771452,97	2216424,31
181	6183	772772,47	2217936,02	184	6221	772404,26	2217987,57	185	6261	772169,82	2218150,82	186	6301	771375,80	2217119,92	186	6342	771475,04	2216452,26
181	6184	772754,10	2217936,64	184	6222	772377,21	2217984,50	185	6262	772157,70	2218150,82	186	6302	771361,26	2217113,99	186	6280	771481,91	2216455,30
181	6185	772731,32	2217929,38	184	6223	772339,31	2217984,24	185	6263	772135,48	2218166,98	186	6303	771344,56	2217108,07	186	6343	771460,55	2216501,28
181	6186	772739,03	2217926,55	184	6224	772265,44	2217999,99	185	6264	772095,08	2218187,18	186	6304	771323,82	2217104,03	186	6344	771525,98	2216630,98
181	6187	772775,90	2217927,80	184	6225	772188,67	2218004,03	185	6265	772055,35	2218210,08	186	6305	771258,91	2217079,52	186	6345	771537,25	2216720,13



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				
186	6346	771572,78	2216852,84	188	6385	771086,49	2217339,81	189	6425	771095,96	2217274,46	191	6464	770840,26	2217592,30	193	6503	771141,47	2217780,40
186	6347	771623,00	2216968,27	188	6386	770953,06	2217351,02	189	6426	771080,81	2217272,67	191	6465	770821,06	2217595,73	193	6504	771010,88	2217876,69
186	6348	771608,82	2216997,84	188	6387	770881,77	2217365,37	189	6427	771060,54	2217268,42	191	6466	770822,44	2217593,96	193	6505	770736,60	2217957,62
186	6349	771562,80	2217004,12	188	6388	770814,56	2217345,64	189	6428	771075,05	2217267,24	191	6467	770825,13	2217577,13	193	6506	770555,35	2218017,86
186	6350	771530,84	2216922,64	188	6389	770771,27	2217338,76	189	6429	771076,46	2217267,00	191	6468	770817,05	2217557,60	193	6507	770514,95	2218031,29
186	6351	771487,89	2216879,26	188	6390	770714,71	2217335,39	189	6430	771096,50	2217262,67	191	6469	770800,89	2217544,13	193	6508	770454,32	2218051,45
186	6352	771447,09	2216819,49	188	6391	770689,79	2217336,07	190	6430	771361,56	2217414,10	191	6470	770780,02	2217543,46	193	6509	770434,22	2218031,36
186	6353	771457,23	2216753,10	188	6392	770664,20	2217342,80	190	6431	771362,48	2217450,18	191	6471	770735,58	2217551,54	193	6510	770437,50	2218030,52
186	6354	771444,94	2216654,44	188	6393	770619,76	2217358,96	190	6432	771364,00	2217509,28	191	6472	770685,08	2217556,92	193	6511	770437,71	2218030,45
186	6355	771419,85	2216609,14	188	6394	770592,58	2217361,90	190	6433	771359,47	2217519,68	191	6473	770660,16	2217552,88	193	6512	770547,94	2217988,48
186	6356	771419,29	2216582,43	188	6395	770563,87	2217365,02	190	6434	771358,46	2217520,54	191	6474	770644,16	2217539,07	193	6513	770553,13	2217986,93
186	6357	771419,04	2216531,91	188	6396	770516,73	2217374,10	190	6435	771351,78	2217522,40	191	6475	770625,82	2217523,26	193	6514	770553,55	2217986,81
186	6358	771398,81	2216474,16	188	6397	770456,90	2217367,09	190	6436	771284,51	2217530,22	191	6476	770594,34	2217501,24	193	6515	770631,92	2217963,43
186	6359	771418,29	2216451,69	188	6398	770296,98	2217428,31	190	6437	771233,47	2217537,75	191	6477	770569,83	2217504,54	193	6516	770712,14	2217936,46
186	6360	771449,12	2216523,76	188	6399	770270,88	2217456,05	190	6438	771197,01	2217541,80	191	6478	770561,38	2217497,08	193	6517	770712,43	2217936,33
186	6343	771460,55	2216501,28	188	6400	770247,66	2217454,48	190	6439	771174,92	2217540,76	191	6479	770540,22	2217407,52	193	6518	770761,25	2217910,69
187	6361	770484,28	2216840,15	188	6401	770198,24	2217466,02	190	6440	771171,49	2217540,60	191	6480	770590,13	2217394,65	193	6519	770834,50	2217879,37
187	6362	770689,92	2217160,78	188	6402	770165,25	2217477,47	190	6441	771163,94	2217540,25	191	6481	770641,98	2217380,51	193	6520	770833,71	2217877,53
187	6363	770745,78	2217159,41	188	6403	770154,75	2217483,35	190	6442	771163,39	2217540,30	191	6482	770668,92	2217375,12	193	6521	770832,92	2217875,69
187	6364	770740,22	2217170,95	188	6404	770123,21	2217365,62	190	6443	771139,63	2217545,93	191	6483	770691,81	2217375,79	193	6522	770759,60	2217907,04
187	6365	770731,07	2217186,68	188	6405	770129,16	2217364,27	190	6444	771122,77	2217549,04	191	6484	770713,36	2217388,59	193	6523	770759,46	2217907,11
187	6366	770719,42	2217206,78	188	6406	770129,53	2217353,21	190	6445	771106,65	2217551,83	191	6485	770771,27	2217416,87	193	6524	770710,71	2217932,72
187	6367	770685,10	2217201,16	188	6407	770126,91	2217219,76	190	6446	771077,67	2217551,83	191	6486	770822,75	2217446,17	193	6525	770630,68	2217959,62
187	6368	770591,17	2217185,79	188	6408	770131,42	2217184,60	190	6447	771077,41	2217551,85	191	6487	770828,46	2217449,41	193	6526	770552,83	2217982,85
187	6369	770404,85	2217144,02	188	6409	770135,88	2217145,14	190	6448	771073,46	2217552,36	191	6488	770889,76	2217499,40	193	6527	770552,41	2217982,97
187	6370	770213,18	2217101,33	188	6410	770149,57	2217103,57	190	6449	771097,60	2217541,26	192	6488	771670,82	2217513,83	193	6528	770546,73	2217984,66
187	6371	770154,60	2217088,29	188	6411	770267,78	2217129,90	190	6450	771102,48	2217517,77	192	6489	771698,45	2217547,27	193	6529	770546,59	2217984,71
187	6372	770161,99	2217065,83	188	6412	770392,98	2217157,78	190	6451	771090,42	2217445,46	192	6490	771685,49	2217596,00	193	6530	770436,39	2218026,67
187	6373	770263,55	2216757,33	188	6413	770401,37	2217159,64	190	6452	771070,09	2217374,80	192	6491	771623,22	2217588,96	193	6531	770432,08	2218027,78
187	6374	770275,98	2216744,89	188	6414	770587,90	2217201,46	190	6453	771290,91	2217393,93	192	6492	771578,08	2217580,95	193	6532	770430,94	2218028,08
187	6375	770314,76	2216706,11	188	6415	770588,37	2217201,55	190	6430	771361,56	2217414,10	192	6493	771546,16	2217589,03	193	6533	770334,47	2217931,61
187	6376	770365,58	2216655,14	188	6416	770632,79	2217208,76	191	6454	770889,76	2217499,40	192	6494	771508,76	2217636,18	193	6534	770282,62	2217879,76
187	6361	770484,28	2216840,15	188	6417	770635,63	2217209,23	191	6455	770973,92	2217568,02	192	6495	771415,80	2217636,02	193	6535	770253,06	2217850,20
188	6377	771053,54	2217268,98	188	6418	770809,20	2217237,40	191	6456	770991,80	2217572,59	192	6496	771411,06	2217626,16	193	6536	770230,51	2217766,03
188	6378	771053,13	2217270,94	188	6419	770840,91	2217242,54	191	6457	770966,28	2217579,46	192	6497	771472,14	2217548,79	193	6537	770253,46	2217759,60
188	6379	771080,08	2217276,61	188	6420	770968,39	2217261,00	191	6458	770924,46	2217588,51	192	6498	771532,52	2217519,11	193	6538	770301,94	2217754,89
188	6380	771080,26	2217276,64	188	6421	771027,37	2217270,85	191	6459	770913,03	2217589,43	192	6488	771670,82	2217513,83	193	6539	770346,03	2217751,57
188	6381	771095,78	2217278,46	188	6422	771028,35	2217270,95	191	6460	770912,69	2217589,45	193	6499	771351,59	2217526,45	193	6540	770449,90	2217791,60
188	6382	771095,15	2217292,30	188	6423	771029,33	2217270,93	191	6461	770897,23	2217590,70	193	6500	771319,66	2217553,91	193	6541	770480,72	2217796,87
188	6383	771091,11	2217306,44	188	6377	771053,54	2217268,98	191	6462	770869,07	2217594,45	193	6501	771352,24	2217622,28	193	6542	770573,10	2217777,11
188	6384	771090,44	2217321,92	189	6424	771096,50	2217262,67	191	6463	770840,76	2217592,28	193	6502	771348,04	2217681,29	193	6543	770653,96	2217728,92

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				
193	6544	770749,64	2217639,67	194	6584	771976,59	2217713,58	195	6624	771514,65	2217822,23	197	6663	767336,68	2212310,49	200	6701	767362,70	2212640,74
193	6545	770788,77	2217620,89	194	6585	771972,50	2217707,95	195	6625	771598,95	2217801,73	197	6664	767267,81	2212333,73	200	6702	767320,46	2212696,06
193	6546	770810,32	2217609,45	194	6586	771965,08	2217689,99	195	6626	771679,62	2217770,38	197	6665	767244,25	2212269,09	200	6703	767319,84	2212697,76
193	6547	770817,37	2217600,45	194	6587	771965,00	2217689,81	195	6627	771715,98	2217755,56	197	6666	767274,63	2212175,70	200	6704	767318,01	2212745,22
193	6548	770840,71	2217596,28	194	6588	771936,82	2217636,70	195	6628	771742,91	2217731,32	197	6667	767285,02	2212143,76	200	6705	767305,89	2212771,67
193	6549	770868,98	2217598,45	194	6589	772053,01	2217595,49	195	6629	771800,82	2217701,70	197	6668	767385,95	2212203,72	200	6706	767289,36	2212807,77
193	6550	770869,39	2217598,44	194	6573	772056,66	2217594,19	195	6630	771897,90	2217650,50	197	6669	767419,36	2212223,57	200	6707	767266,56	2212859,81
193	6551	770897,70	2217594,67	195	6590	771961,42	2217691,60	195	6631	771933,00	2217638,06	197	6656	767485,19	2212262,68	200	6708	767217,98	2212970,72
193	6552	770913,35	2217593,41	195	6591	771968,89	2217709,69	195	6590	771961,42	2217691,60	198	6670	767584,80	2212321,86	200	6709	767226,82	2213065,48
193	6553	770913,69	2217593,39	195	6592	771969,12	2217710,11	196	6632	771909,23	2218072,04	198	6671	767607,52	2212359,10	200	6710	767212,53	2213086,44
193	6554	770924,91	2217592,48	195	6593	771974,32	2217717,23	196	6633	771917,99	2218084,16	198	6672	767613,15	2212368,32	200	6711	767212,29	2213086,83
193	6555	770925,17	2217592,44	195	6594	771974,47	2217717,36	196	6634	771915,29	2218103,01	198	6673	767680,37	2212471,32	200	6712	767187,98	2213133,01
193	6556	770967,27	2217583,33	195	6595	771974,88	2217717,63	196	6635	771903,85	2218111,77	198	6674	767619,49	2212452,44	200	6713	767180,73	2213129,52
193	6557	770999,70	2217574,60	195	6596	771975,06	2217717,71	196	6636	771878,93	2218114,46	198	6675	767610,57	2212449,72	200	6714	767140,82	2213110,30
193	6558	771016,03	2217578,76	195	6597	771975,32	2217717,78	196	6637	771857,38	2218113,11	198	6676	767566,97	2212436,28	200	6715	767117,14	2213098,90
193	6559	771067,35	2217555,17	195	6598	771989,65	2217720,92	196	6638	771837,18	2218113,79	198	6677	767517,65	2212420,97	200	6716	767114,47	2213097,61
193	6560	771067,61	2217557,15	195	6599	772002,73	2217724,98	196	6639	771824,39	2218120,52	198	6678	767498,36	2212270,51	200	6717	767114,20	2213097,48
193	6561	771077,80	2217555,83	195	6600	771982,21	2217745,36	196	6640	771817,66	2218123,89	198	6679	767549,31	2212300,79	200	6718	767062,85	2213072,76
193	6562	771106,82	2217555,83	195	6601	771859,48	2217737,73	196	6641	771806,97	2218135,77	198	6670	767584,80	2212321,86	200	6719	767055,56	2213063,26
193	6563	771107,16	2217555,80	195	6602	771848,51	2217761,85	196	6642	771707,77	2218302,86	199	6680	767679,83	2212327,20	200	6720	767055,35	2213063,04
193	6564	771123,48	2217552,98	195	6603	771860,08	2217800,01	196	6643	771690,39	2218337,34	199	6681	767723,63	2212443,63	200	6721	767040,30	2213048,61
193	6565	771140,50	2217549,84	195	6604	771855,36	2217839,73	196	6644	771662,11	2218408,72	199	6682	767713,26	2212454,31	200	6722	767039,79	2213048,25
193	6566	771164,04	2217544,26	195	6605	771857,84	2217856,27	196	6645	771635,00	2218300,90	199	6683	767627,26	2212309,21	200	6723	767025,34	2213041,26
193	6567	771167,87	2217544,44	195	6606	771859,40	2217866,67	196	6646	771606,00	2218185,57	199	6684	767648,43	2212304,77	200	6724	767031,79	2213025,14
193	6568	771171,31	2217544,60	195	6607	771879,61	2217905,05	196	6647	771685,16	2218172,42	199	6680	767679,83	2212327,20	200	6725	767033,38	2213024,74
193	6569	771196,98	2217545,81	195	6608	771882,30	2217926,60	196	6648	771754,13	2218140,42	200	6685	767150,58	2212132,91	200	6726	767073,93	2213014,76
193	6570	771197,29	2217545,80	195	6609	771880,28	2217944,78	196	6649	771789,38	2218117,15	200	6686	767148,56	2212182,84	200	6727	767104,55	2213010,39
193	6571	771234,02	2217541,71	195	6610	771864,12	2217960,94	196	6650	771822,37	2218085,51	200	6687	767148,51	2212183,98	200	6728	767104,71	2213010,36
193	6572	771285,06	2217534,18	195	6611	771854,02	2217977,10	196	6651	771835,16	2218067,33	200	6688	767142,61	2212330,88	200	6729	767141,06	2213002,20
193	6499	771351,59	2217526,45	195	6612	771849,30	2217993,26	196	6652	771845,26	2218055,88	200	6689	767143,69	2212333,78	200	6730	767141,80	2213001,86
194	6573	772056,66	2217594,19	195	6613	771848,63	2218005,38	196	6653	771852,00	2218045,11	200	6690	767146,52	2212335,04	200	6731	767150,83	2212995,22
194	6574	772055,48	2217599,52	195	6614	771839,20	2218010,76	196	6654	771872,20	2218059,92	200	6691	767261,06	2212337,58	200	6732	767151,36	2212994,83
194	6575	772042,45	2217624,67	195	6615	771819,00	2217991,24	196	6655	771890,38	2218064,63	200	6692	767267,72	2212337,73	200	6733	767163,10	2212986,20
194	6576	772042,40	2217624,78	195	6616	771792,07	2217950,84	196	6656	771909,23	2218072,04	200	6693	767269,09	2212337,52	200	6734	767163,28	2212986,06
194	6577	772029,92	2217652,85	195	6617	771777,93	2217940,06	197	6656	767485,19	2212262,68	200	6694	767335,14	2212315,23	200	6735	767167,99	2212981,71
194	6578	772019,19	2217670,02	195	6618	771753,69	2217933,33	197	6657	767491,82	2212266,62	200	6695	767407,98	2212417,89	200	6736	767171,32	2212978,63
194	6579	772008,45	2217679,24	195	6619	771728,64	2217928,66	197	6658	767492,11	2212268,94	200	6696	767409,00	2212435,90	200	6737	767179,59	2212971,00
194	6580	772007,77	2217680,51	195	6620	771724,73	2217927,94	197	6659	767511,43	2212419,66	200	6697	767410,40	2212460,50	200	6738	767179,79	2212970,78
194	6581	772006,60	2217689,90	195	6621	771705,88	2217926,60	197	6660	767455,37	2212414,66	200	6698	767414,60	2212534,39	200	6739	767197,96	2212948,22
194	6582	771996,42	2217700,97	195	6622	771655,86	2217922,45	197	6661	767412,51	2212410,83	200	6699	767374,08	2212622,83	200	6740	767198,38	2212947,23
194	6583	771985,58	2217711,52	195	6623	771543,19	2217935,74	197	6662	767407,56	2212410,39	200	6700	767365,05	2212642,55	200	6741	767200,82	2212928,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	6742	767228,12	2212892,97	200	6783	767269,91	2212577,11	200	6824	766995,46	2213032,74	200	6865	766980,96	2212055,78	204	6902	767436,71	2214076,67
200	6743	767245,04	2212868,52	200	6784	767268,29	2212586,37	200	6825	766980,09	2213030,82	200	6866	766982,56	2212056,52	204	6903	767436,86	2214060,20
200	6744	767245,25	2212868,14	200	6785	767268,10	2212587,45	200	6826	766979,84	2213032,80	200	6868	767150,58	2212132,91	204	6904	767436,86	2214060,05
200	6745	767262,11	2212826,91	200	6786	767267,76	2212589,38	200	6827	766931,15	2213017,39	201	6867	768042,81	2212580,08	204	6905	767434,36	2214022,46
200	6746	767268,21	2212816,91	200	6787	767267,73	2212589,60	200	6828	766785,52	2212931,05	201	6868	768026,64	2212580,08	204	6906	767434,32	2214022,20
200	6747	767270,08	2212813,85	200	6788	767266,83	2212603,69	200	6829	766737,28	2212902,45	201	6869	768026,21	2212580,13	204	6907	767426,62	2213983,08
200	6748	767270,81	2212812,65	200	6789	767266,64	2212606,68	200	6830	766687,48	2212852,19	201	6870	768011,38	2212583,37	204	6908	767433,09	2213977,84
200	6749	767271,10	2212811,59	200	6790	767265,21	2212629,18	200	6831	766680,14	2212813,17	201	6871	767852,14	2212530,29	204	6909	767418,42	2213870,20
200	6750	767270,97	2212797,30	200	6791	767263,87	2212673,09	200	6832	766668,70	2212762,95	201	6872	767782,09	2212506,93	204	6910	767375,29	2213761,33
200	6751	767270,58	2212755,44	200	6792	767263,86	2212673,46	200	6833	766646,99	2212673,34	201	6873	767777,32	2212505,34	204	6911	767347,42	2213746,65
200	6752	767270,47	2212743,18	200	6793	767263,33	2212690,59	200	6834	766642,84	2212637,37	201	6874	767771,77	2212452,26	204	6912	767329,11	2213731,23
200	6753	767267,33	2212690,62	200	6794	767263,33	2212690,77	200	6835	766634,59	2212580,37	201	6875	767768,68	2212421,22	204	6913	767310,55	2213698,72
200	6754	767267,87	2212673,21	200	6795	767266,47	2212743,37	200	6836	766633,19	2212554,42	201	6876	767788,86	2212400,76	204	6914	767292,14	2213647,34
200	6755	767267,88	2212672,84	200	6796	767266,97	2212797,34	200	6837	766633,09	2212508,79	201	6877	767810,38	2212382,86	204	6915	767297,48	2213606,45
200	6756	767269,21	2212629,33	200	6797	767267,09	2212811,06	200	6838	766636,24	2212477,92	201	6867	768042,81	2212580,08	204	6916	767355,64	2213664,15
200	6757	767270,83	2212603,95	200	6798	767266,66	2212811,77	200	6839	766636,46	2212475,74	202	6878	768069,54	2212602,76	204	6887	767474,68	2213782,23
200	6758	767271,02	2212600,96	200	6799	767258,61	2212824,97	200	6840	766636,68	2212473,56	202	6879	768018,80	2212585,85	205	6917	767335,14	2213781,40
200	6759	767271,72	2212589,97	200	6800	767258,47	2212825,25	200	6841	766637,03	2212470,17	202	6880	768026,86	2212584,08	205	6918	767325,03	2213790,00
200	6760	767271,85	2212589,21	200	6801	767241,63	2212866,42	200	6842	766641,34	2212452,54	202	6881	768045,17	2212584,08	205	6919	767336,65	2213842,13
200	6761	767272,04	2212588,13	200	6802	767224,86	2212890,66	200	6843	766652,61	2212421,18	202	6882	768047,53	2212584,08	205	6920	767377,32	2214017,69
200	6762	767274,63	2212573,32	200	6803	767197,32	2212926,98	200	6844	766654,84	2212414,97	202	6878	768069,54	2212602,76	205	6921	767348,42	2213998,33
200	6763	767275,45	2212568,66	200	6804	767196,93	2212927,93	200	6845	766667,21	2212380,57	203	6883	767359,38	2212654,92	205	6922	767305,82	2213944,05
200	6764	767277,95	2212554,38	200	6805	767194,49	2212946,15	200	6846	766673,09	2212337,93	203	6884	767343,35	2212689,90	205	6923	767268,60	2213889,82
200	6765	767277,97	2212553,86	200	6806	767176,77	2212968,16	200	6847	766677,33	2212313,10	203	6885	767324,57	2212730,91	205	6924	767246,39	2213810,09
200	6766	767274,84	2212518,13	200	6807	767171,93	2212972,62	200	6848	766679,11	2212276,65	203	6886	767325,80	2212698,95	205	6925	767239,96	2213774,98
200	6767	767274,26	2212516,89	200	6808	767168,60	2212975,69	200	6849	766680,05	2212229,61	203	6883	767359,38	2212654,92	205	6926	767246,87	2213752,12
200	6768	767258,87	2212501,49	200	6809	767160,65	2212983,05	200	6850	766676,86	2212188,56	204	6887	767474,68	2213782,23	205	6927	767263,05	2213748,21
200	6769	767248,43	2212477,54	200	6810	767148,47	2212992,00	200	6851	766676,22	2212175,16	204	6888	767510,76	2213891,45	205	6928	767307,35	2213759,36
200	6770	767240,98	2212448,41	200	6811	767147,94	2212992,39	200	6852	766675,79	2212165,98	204	6889	767594,81	2214030,74	205	6929	767323,71	2213761,29
200	6771	767238,50	2212410,38	200	6812	767139,77	2212998,39	200	6853	766675,36	2212156,88	204	6890	767597,32	2214034,92	205	6917	767335,14	2213781,40
200	6772	767236,50	2212410,51	200	6813	767103,91	2213006,44	200	6854	766672,18	2212133,92	204	6891	767576,18	2214043,94	206	6930	767339,97	2213763,19
200	6773	767234,50	2212410,64	200	6814	767073,27	2213010,81	200	6855	766671,76	2212130,71	204	6892	767575,87	2214044,10	206	6931	767340,79	2213776,60
200	6774	767237,00	2212448,86	200	6815	767073,07	2213010,85	200	6856	766671,34	2212127,50	204	6893	767533,75	2214071,35	206	6932	767338,24	2213778,76
200	6775	767237,06	2212449,23	200	6816	767030,77	2213021,27	200	6857	766665,04	2212079,92	204	6894	767516,80	2214071,35	206	6933	767328,63	2213761,86
200	6776	767244,59	2212478,69	200	6817	767029,83	2213021,50	200	6858	766657,08	2212041,72	204	6895	767515,76	2214071,64	206	6930	767339,97	2213763,19
200	6777	767244,70	2212478,99	200	6818	767029,27	2213021,79	200	6859	766663,13	2212019,56	204	6896	767502,24	2214079,89	207	6934	767422,97	2213985,32
200	6778	767255,36	2212503,44	200	6819	767029,00	2213021,93	200	6860	766697,77	2212010,28	204	6897	767495,35	2214084,09	207	6935	767430,37	2214022,85
200	6779	767255,78	2212504,05	200	6820	767028,45	2213022,70	200	6861	766783,21	2211987,39	204	6898	767493,79	2214085,05	207	6936	767432,86	2214060,24
200	6780	767270,92	2212519,20	200	6821	767021,72	2213039,54	200	6862	766854,03	2211998,03	204	6899	767492,87	2214084,93	207	6937	767432,70	2214078,34
200	6781	767273,96	2212553,94	200	6822	767014,24	2213036,03	200	6863	766866,81	2212003,85	204	6900	767488,79	2214084,40	207	6938	767433,17	2214079,64
200	6782	767270,69	2212572,64	200	6823	767013,73	2213035,87	200	6864	766923,71	2212029,44	204	6901	767460,69	2214080,76	207	6939	767434,36	2214080,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
207	6940	767460,13	2214084,72	209	6979	768279,19	2214467,58	211	7018	766607,35	2212051,92	212	7058	766429,37	2212160,96	213	7098	766497,76	2212385,11
207	6941	767484,19	2214087,84	209	6980	768285,25	2214482,40	211	7019	766606,78	2212051,49	212	7059	766427,79	2212149,51	213	7099	766506,58	2212396,94
207	6942	767488,27	2214088,36	209	6981	768278,52	2214489,80	211	7020	766585,13	2212040,46	212	7060	766427,03	2212144,04	213	7100	766506,67	2212397,06
207	6943	767493,97	2214089,10	209	6982	768258,99	2214499,23	211	7007	766658,66	2212020,76	212	7061	766426,62	2212141,02	213	7101	766511,30	2212403,26
207	6944	767495,27	2214088,83	209	6983	768234,07	2214504,62	212	7021	766613,30	2212064,36	212	7062	766429,38	2212120,10	213	7102	766516,74	2212421,43
207	6945	767504,32	2214083,31	209	6984	768232,38	2214504,48	212	7022	766641,25	2212094,92	212	7063	766437,50	2212087,93	213	7103	766516,44	2212436,87
207	6946	767509,98	2214079,85	209	6985	768217,24	2214503,27	212	7023	766651,97	2212112,39	212	7064	766437,56	2212087,44	213	7104	766516,08	2212438,38
207	6947	767517,36	2214075,35	209	6986	768194,35	2214484,42	212	7024	766631,62	2212106,85	212	7065	766437,56	2212080,53	213	7105	766516,05	2212438,51
207	6948	767527,25	2214075,35	209	6987	768159,33	2214452,77	212	7025	766629,02	2212105,66	212	7066	766437,56	2212079,99	213	7106	766513,39	2212449,75
207	6949	767529,77	2214075,35	209	6988	768114,22	2214404,29	212	7026	766619,32	2212101,20	212	7067	766564,31	2212046,03	213	7107	766509,95	2212460,18
207	6950	767490,30	2214115,81	209	6989	768100,08	2214384,09	212	7027	766601,06	2212092,82	212	7068	766579,35	2212042,00	213	7108	766502,55	2212462,93
207	6951	767490,12	2214116,02	209	6990	768084,59	2214328,87	212	7028	766600,49	2212092,66	212	7069	766581,33	2212043,01	213	7109	766497,64	2212435,49
207	6952	767485,36	2214122,46	209	6991	768084,59	2214319,91	212	7029	766562,26	2212087,65	212	7070	766604,64	2212054,89	213	7110	766476,59	2212423,36
207	6953	767447,13	2214100,26	209	6992	768084,59	2214305,98	212	7030	766561,90	2212087,63	212	7071	766610,86	2212061,69	213	7111	766402,62	2212424,72
207	6954	767422,17	2214094,49	209	6993	768090,65	2214289,14	212	7031	766526,16	2212089,49	212	7072	766613,30	2212064,36	213	7112	766400,86	2212441,57
207	6955	767371,48	2213907,75	209	6994	768101,42	2214272,98	212	7032	766525,98	2212089,51	213	7073	766433,56	2212081,06	213	7113	766416,26	2212481,18
207	6956	767368,79	2213869,46	209	6995	768106,14	2214247,40	212	7033	766511,56	2212091,52	213	7074	766433,56	2212087,19	213	7114	766399,65	2212469,04
207	6934	767422,97	2213985,32	209	6996	768113,54	2214233,93	212	7034	766503,00	2212092,71	213	7075	766425,47	2212119,23	213	7115	766386,32	2212456,51
208	6957	767639,15	2214104,21	209	6997	768124,32	2214228,54	212	7035	766480,88	2212095,78	213	7076	766425,43	2212119,46	213	7116	766385,88	2212456,20
208	6958	767721,10	2214260,46	209	6998	768144,52	2214232,58	212	7036	766479,98	2212096,15	213	7076	766422,73	2212139,90	213	7117	766372,49	2212449,21
208	6959	767717,60	2214271,40	209	6999	768156,98	2214241,75	212	7037	766479,35	2212096,90	213	7077	766422,62	2212140,76	213	7118	766372,09	2212449,00
208	6960	767654,22	2214233,29	209	6973	768167,90	2214262,28	212	7038	766474,76	2212106,60	213	7078	766422,62	2212141,29	213	7119	766371,28	2212448,77
208	6961	767563,45	2214230,55	210	7000	768502,88	2214540,64	212	7039	766474,07	2212108,07	213	7079	766423,07	2212144,58	213	7120	766368,29	2212448,59
208	6962	767539,38	2214169,77	210	7001	768549,81	2214600,57	212	7040	766469,33	2212115,44	213	7080	766425,43	2212161,66	213	7121	766346,33	2212447,22
208	6963	767515,41	2214139,92	210	7002	768558,43	2214611,58	212	7041	766465,07	2212122,06	213	7081	766425,50	2212161,98	213	7122	766325,36	2212443,45
208	6964	767495,30	2214128,24	210	7003	768531,05	2214606,97	212	7042	766464,86	2212122,49	213	7082	766430,51	2212178,27	213	7123	766305,06	2212440,64
208	6965	767488,85	2214124,49	210	7004	768526,98	2214606,29	212	7043	766458,59	2212140,67	213	7083	766430,97	2212179,06	213	7124	766277,30	2212435,03
208	6966	767493,26	2214118,51	210	7005	768510,14	2214594,84	212	7044	766458,49	2212141,52	213	7084	766443,43	2212192,13	213	7125	766255,71	2212428,85
208	6967	767535,81	2214074,89	210	7006	768501,09	2214557,64	212	7045	766458,73	2212143,90	213	7085	766445,12	2212199,72	213	7126	766253,05	2212427,22
208	6968	767536,00	2214074,66	210	7000	768502,88	2214540,64	212	7046	766459,13	2212147,89	213	7086	766443,27	2212216,00	213	7127	766247,86	2212424,03
208	6969	767540,11	2214072,00	211	7007	766658,66	2212020,76	212	7047	766460,32	2212159,56	213	7087	766443,83	2212217,63	213	7128	766231,03	2212413,71
208	6970	767577,90	2214047,55	211	7008	766653,22	2212040,67	212	7048	766457,33	2212168,24	213	7088	766451,07	2212225,00	213	7129	766229,94	2212413,04
208	6971	767599,42	2214038,38	211	7009	766653,16	2212042,54	212	7049	766457,22	2212169,02	213	7089	766461,31	2212293,56	213	7130	766229,68	2212412,90
208	6972	767605,77	2214048,90	211	7010	766660,65	2212078,44	212	7050	766458,47	2212188,81	213	7090	766464,44	2212322,35	213	7131	766224,46	2212410,65
208	6957	767639,15	2214104,21	211	7011	766661,09	2212080,59	212	7051	766451,77	2212220,01	213	7091	766464,50	2212322,66	213	7132	766220,84	2212409,10
209	6973	768167,90	2214262,28	211	7012	766666,70	2212122,98	212	7052	766447,35	2212215,51	213	7092	766469,20	2212339,91	213	7133	766209,56	2212404,72
209	6974	768166,74	2214294,53	211	7013	766657,89	2212114,38	212	7053	766449,14	2212199,84	213	7093	766469,33	2212340,25	213	7134	766209,18	2212404,61
209	6975	768159,33	2214333,59	211	7014	766644,55	2212092,66	212	7054	766449,10	2212199,17	213	7094	766479,05	2212360,29	213	7135	766194,76	2212402,12
209	6976	768166,07	2214365,23	211	7015	766644,33	2212092,36	212	7055	766447,21	2212190,71	213	7095	766479,18	2212360,52	213	7136	766194,46	2212402,09
209	6977	768193,67	2214396,88	211	7016	766618,69	2212064,33	212	7056	766446,71	2212189,77	213	7096	766486,37	2212371,50	213	7137	766179,17	2212401,81
209	6978	768236,09	2214424,49	211	7017	766616,26	2212061,66	212	7057	766434,19	2212176,64	213	7097	766486,51	2212371,68	213	7138	766176,28	2212401,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
213	7139	766175,96	2212401,78	214	7179	766629,42	2212469,40	214	7220	766464,24	2212160,45	217	7258	766408,78	2212507,66	217	7299	766056,01	2212684,58
213	7140	766169,17	2212402,75	214	7180	766629,29	2212469,34	214	7221	766464,34	2212159,60	217	7259	766419,71	2212521,02	217	7300	766055,04	2212683,73
213	7141	766156,44	2212404,57	214	7181	766622,09	2212465,89	214	7222	766462,71	2212143,50	217	7260	766422,70	2212572,63	217	7301	766037,01	2212667,97
213	7142	766152,90	2212404,27	214	7182	766621,03	2212465,70	214	7223	766462,51	2212141,56	217	7261	766434,46	2212578,72	217	7302	766016,44	2212641,77
213	7143	766141,71	2212403,35	214	7183	766609,01	2212466,91	214	7224	766468,56	2212124,02	217	7262	766435,62	2212587,24	217	7303	766015,67	2212641,18
213	7144	766130,34	2212402,40	214	7184	766595,87	2212461,25	214	7225	766472,69	2212117,60	217	7263	766438,13	2212605,69	217	7304	765995,74	2212632,47
213	7145	766130,17	2212402,39	214	7185	766583,18	2212452,57	214	7226	766477,50	2212110,12	217	7264	766438,76	2212606,90	217	7305	765958,39	2212610,06
213	7146	766117,07	2212402,39	214	7186	766583,03	2212452,48	214	7227	766477,63	2212109,90	217	7265	766440,69	2212608,66	217	7306	765926,05	2212582,08
213	7147	766082,33	2212389,98	214	7187	766575,71	2212448,33	214	7228	766482,51	2212099,59	217	7266	766441,48	2212609,38	217	7307	765891,62	2212541,40
213	7148	766057,33	2212379,99	214	7188	766570,96	2212445,65	214	7229	766512,12	2212095,48	217	7267	766453,49	2212620,37	217	7308	765889,32	2212538,88
213	7149	766036,83	2212370,68	214	7189	766566,43	2212443,09	214	7230	766520,67	2212094,29	217	7268	766453,62	2212620,48	217	7309	765888,86	2212538,38
213	7150	766035,04	2212369,52	214	7190	766565,09	2212442,86	214	7231	766526,45	2212093,48	217	7269	766456,89	2212622,99	217	7310	765892,76	2212531,30
213	7151	766115,06	2212289,50	214	7191	766559,85	2212443,81	214	7232	766561,92	2212091,64	217	7270	766442,23	2212623,46	217	7311	765907,36	2212504,80
213	7152	766283,22	2212121,34	214	7192	766554,34	2212444,81	214	7233	766599,67	2212096,58	217	7271	766441,94	2212623,49	217	7312	765917,19	2212487,37
213	7153	766432,45	2212081,36	214	7193	766549,73	2212445,65	214	7234	766612,54	2212102,49	217	7272	766437,70	2212624,25	217	7313	766032,14	2212372,42
213	7072	766433,56	2212081,06	214	7194	766548,74	2212446,15	214	7235	766617,66	2212104,84	217	7273	766436,81	2212624,41	217	7314	766032,51	2212372,65
214	7154	766655,29	2212117,43	214	7195	766541,04	2212453,22	214	7236	766627,36	2212109,30	217	7274	766410,90	2212629,08	217	7315	766034,79	2212374,12
214	7155	766667,55	2212129,40	214	7196	766527,99	2212461,26	214	7237	766630,11	2212110,56	217	7275	766369,20	2212624,10	217	7316	766035,04	2212374,26
214	7156	766667,79	2212131,20	214	7197	766514,24	2212459,96	214	7238	766630,42	2212110,67	217	7276	766368,61	2212624,12	217	7317	766055,81	2212383,69
214	7157	766668,21	2212134,38	214	7198	766517,22	2212450,92	214	7239	766636,09	2212112,21	217	7277	766347,31	2212627,87	217	7318	766080,95	2212393,73
214	7158	766671,37	2212157,25	214	7199	766517,27	2212450,75	214	7154	766655,29	2212117,43	217	7278	766346,76	2212628,05	217	7319	766116,05	2212406,27
214	7159	766671,79	2212166,17	214	7200	766519,98	2212439,30	215	7240	766673,12	2212192,03	217	7279	766326,74	2212638,09	217	7320	766116,72	2212406,39
214	7160	766672,21	2212174,91	214	7201	766520,01	2212439,17	215	7241	766676,05	2212229,73	217	7280	766317,36	2212642,46	217	7321	766130,19	2212406,40
214	7161	766670,03	2212187,46	214	7202	766520,39	2212437,58	215	7242	766675,11	2212276,51	217	7281	766316,63	2212643,03	217	7322	766141,37	2212407,33
214	7162	766663,14	2212218,77	214	7203	766520,44	2212437,16	215	7243	766673,35	2212312,66	217	7282	766310,08	2212651,37	217	7323	766156,33	2212408,57
214	7163	766663,09	2212219,20	214	7204	766520,75	2212421,20	215	7244	766669,05	2212337,79	217	7283	766298,29	2212656,11	217	7324	766156,78	2212408,56
214	7164	766663,09	2212237,38	214	7205	766520,67	2212420,59	215	7245	766673,30	2212273,72	217	7284	766279,79	2212657,94	217	7325	766176,36	2212405,76
214	7165	766663,12	2212237,72	214	7206	766515,03	2212401,78	215	7246	766673,27	2212273,25	217	7285	766277,31	2212658,18	217	7326	766194,23	2212406,09
214	7166	766669,29	2212273,69	214	7207	766514,71	2212401,15	215	7247	766667,09	2212237,21	217	7286	766272,25	2212658,67	217	7327	766208,30	2212408,52
214	7167	766665,05	2212337,65	214	7208	766509,78	2212394,54	215	7248	766667,09	2212219,42	217	7287	766260,35	2212659,83	217	7328	766219,36	2212412,81
214	7168	766664,36	2212348,00	214	7209	766509,69	2212394,42	215	7240	766673,12	2212192,03	217	7288	766259,54	2212660,09	217	7329	766227,97	2212416,52
214	7169	766651,23	2212405,50	214	7210	766500,86	2212382,59	216	7249	766666,44	2212356,89	217	7289	766243,37	2212669,41	217	7330	766228,93	2212417,11
214	7170	766651,18	2212405,88	214	7211	766489,65	2212369,21	216	7250	766663,30	2212379,61	217	7290	766211,75	2212682,44	217	7331	766239,42	2212423,54
214	7171	766650,87	2212414,20	214	7212	766482,59	2212358,43	216	7251	766657,66	2212395,30	217	7291	766194,57	2212684,87	217	7332	766240,57	2212424,25
214	7172	766648,85	2212419,83	214	7213	766473,01	2212338,67	216	7249	766666,44	2212356,89	217	7292	766172,74	2212685,50	217	7333	766245,76	2212427,43
214	7173	766637,58	2212451,19	214	7214	766468,40	2212321,76	217	7252	766383,78	2212459,62	217	7293	766171,98	2212685,68	217	7334	766253,85	2212432,40
214	7174	766637,45	2212451,59	214	7215	766465,27	2212293,00	217	7253	766385,21	2212460,96	217	7294	766159,44	2212691,32	217	7335	766254,35	2212432,62
214	7175	766633,26	2212468,76	214	7216	766454,98	2212224,12	217	7254	766396,36	2212471,43	217	7295	766159,00	2212691,58	217	7336	766276,28	2212438,89
214	7176	766633,14	2212469,22	214	7217	766462,44	2212189,38	217	7255	766396,11	2212485,66	217	7296	766136,80	2212709,49	217	7337	766276,43	2212438,93
214	7177	766633,05	2212469,76	214	7218	766462,48	2212188,83	217	7256	766396,39	2212486,71	217	7297	766106,26	2212717,15	217	7338	766304,32	2212444,57
214	7178	766632,88	2212471,39	214	7219	766461,24	2212169,16	217	7257	766408,61	2212507,41	217	7298	766061,81	2212689,67	217	7339	766304,45	2212444,59

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				
217	7340	766324,78	2212447,41	218	7380	766531,09	2212680,40	220	7419	766034,23	2212670,86	221	7459	766338,34	2212795,81	221	7500	766537,76	2212706,13
217	7341	766345,74	2212451,18	218	7381	766499,12	2212650,34	220	7420	766051,81	2212686,23	221	7460	766319,38	2212793,34	221	7501	766546,84	2212720,23
217	7342	766345,97	2212451,21	218	7382	766498,97	2212650,21	220	7421	766052,40	2212686,75	221	7461	766308,36	2212788,45	221	7502	766547,93	2212721,06
217	7343	766370,63	2212452,75	218	7383	766463,05	2212622,67	220	7422	766059,30	2212692,78	221	7462	766307,45	2212788,28	221	7503	766564,23	2212726,07
217	7344	766382,35	2212458,87	218	7384	766456,13	2212617,36	220	7423	766059,57	2212692,98	221	7463	766290,67	2212789,14	221	7504	766564,65	2212726,15
217	7252	766383,78	2212459,62	218	7385	766443,39	2212605,70	220	7424	766100,43	2212718,25	221	7464	766248,67	2212767,48	221	7505	766582,74	2212727,71
218	7345	766632,44	2212475,74	218	7386	766442,60	2212604,98	220	7425	766019,67	2212702,91	221	7465	766226,11	2212756,88	221	7435	766600,04	2212730,76
218	7346	766629,11	2212508,38	218	7387	766441,99	2212604,43	220	7426	765872,71	2212567,70	221	7466	766173,36	2212732,11	222	7506	766482,68	2212832,13
218	7347	766629,09	2212508,80	218	7388	766439,58	2212586,66	220	7427	765886,82	2212542,08	221	7467	766110,61	2212720,18	222	7507	766501,84	2212843,02
218	7348	766629,19	2212553,64	218	7389	766438,80	2212580,97	220	7428	765888,64	2212544,07	221	7468	766138,20	2212713,26	222	7508	766513,67	2212877,85
218	7349	766629,19	2212554,43	218	7390	766447,54	2212585,49	220	7429	765923,09	2212584,78	221	7469	766138,97	2212712,88	222	7509	766504,99	2212886,28
218	7350	766629,20	2212554,64	218	7391	766550,29	2212583,58	220	7430	765923,31	2212585,00	221	7470	766161,31	2212694,86	222	7510	766401,21	2212846,15
218	7351	766630,60	2212580,59	218	7392	766558,98	2212539,88	220	7431	765955,90	2212613,20	221	7471	766173,26	2212689,49	222	7511	766297,73	2212792,78
218	7352	766630,63	2212580,94	218	7393	766509,80	2212503,56	220	7432	765956,18	2212613,41	221	7472	766194,80	2212688,87	222	7512	766307,17	2212792,30
218	7353	766638,87	2212637,89	218	7394	766503,26	2212466,93	220	7433	765993,79	2212635,97	221	7473	766195,02	2212688,85	222	7513	766318,02	2212797,12
218	7354	766643,02	2212673,80	218	7395	766511,82	2212463,75	220	7434	765994,02	2212636,08	221	7474	766212,56	2212686,36	222	7514	766318,57	2212797,27
218	7355	766643,10	2212674,28	218	7396	766528,28	2212465,30	220	7417	766013,61	2212644,64	221	7475	766213,04	2212686,23	222	7515	766337,99	2212799,79
218	7356	766643,84	2212677,32	218	7397	766529,52	2212465,01	221	7435	766600,04	2212730,76	221	7476	766245,01	2212673,06	222	7516	766338,32	2212799,81
218	7357	766664,81	2212763,87	218	7398	766543,30	2212456,52	221	7436	766608,27	2212737,01	221	7477	766245,25	2212672,94	222	7517	766374,55	2212798,55
218	7358	766675,60	2212811,24	218	7399	766543,60	2212456,29	221	7437	766617,15	2212760,92	221	7478	766261,16	2212663,77	222	7518	766405,62	2212801,68
218	7359	766676,22	2212813,98	218	7400	766551,02	2212449,48	221	7438	766617,41	2212761,41	221	7479	766277,69	2212662,16	222	7519	766429,81	2212807,26
218	7360	766682,39	2212846,78	218	7401	766560,57	2212447,75	221	7439	766630,24	2212778,81	221	7480	766280,18	2212661,92	222	7520	766453,38	2212815,92
218	7361	766633,36	2212794,68	218	7402	766565,10	2212446,93	221	7440	766631,36	2212791,07	221	7481	766282,74	2212661,67	222	7506	766482,68	2212832,13
218	7362	766633,73	2212794,33	218	7403	766569,00	2212449,13	221	7441	766631,01	2212791,39	221	7482	766298,97	2212660,06	223	7521	767037,76	2213051,71
218	7363	766634,39	2212793,72	218	7404	766580,99	2212455,92	221	7442	766630,60	2212791,75	221	7483	766299,52	2212659,93	223	7522	767052,48	2213065,82
218	7364	766634,80	2212793,34	218	7405	766593,77	2212464,66	221	7443	766622,19	2212782,82	221	7484	766312,07	2212654,89	223	7523	767054,84	2213068,90
218	7365	766635,31	2212792,59	218	7406	766594,11	2212464,85	221	7444	766617,36	2212786,39	221	7485	766312,89	2212654,27	223	7524	766988,82	2213037,12
218	7366	766635,43	2212791,69	218	7407	766607,90	2212470,79	221	7445	766598,15	2212800,61	221	7486	766319,48	2212645,88	223	7525	766985,49	2213035,52
218	7367	766634,17	2212777,89	218	7408	766608,89	2212470,94	221	7446	766577,69	2212840,17	221	7487	766328,51	2212641,68	223	7526	766994,92	2213036,70
218	7368	766633,79	2212776,88	218	7409	766620,87	2212469,74	221	7447	766508,61	2212823,99	221	7488	766348,29	2212631,76	223	7527	767012,79	2213039,77
218	7369	766620,80	2212759,26	218	7410	766627,50	2212472,91	221	7448	766497,69	2212830,78	221	7489	766369,02	2212628,11	223	7528	767021,93	2213044,06
218	7370	766611,81	2212735,07	218	7345	766632,44	2212475,74	221	7449	766499,91	2212837,32	221	7490	766410,72	2212633,09	223	7521	767037,76	2213051,71
218	7371	766611,15	2212734,18	219	7411	766417,75	2212487,23	221	7450	766484,63	2212828,64	221	7491	766411,31	2212633,07				
218	7372	766602,07	2212727,28	219	7412	766417,96	2212490,85	221	7451	766455,18	2212812,35	221	7492	766436,62	2212628,51				
218	7373	766601,21	2212726,90	219	7413	766419,32	2212514,22	221	7452	766454,90	2212812,22	221	7493	766437,51	2212628,35				
218	7374	766583,35	2212723,75	219	7414	766411,97	2212505,24	221	7453	766431,07	2212803,46	221	7494	766442,50	2212627,45				
218	7375	766583,17	2212723,73	219	7415	766400,12	2212485,16	221	7454	766430,83	2212803,39	221	7495	766461,78	2212626,83				
218	7376	766565,20	2212722,19	219	7416	766400,30	2212474,47	221	7455	766406,40	2212797,75	221	7496	766461,89	2212626,82				
218	7377	766549,81	2212717,45	219	7411	766417,75	2212487,23	221	7456	766406,15	2212797,71	221	7497	766496,45	2212653,33				
218	7378	766541,22	2212704,11	220	7417	766013,61	2212644,64	221	7457	766374,82	2212794,56	221	7498	766528,04	2212683,03				
218	7379	766531,56	2212681,09	220	7418	766033,98	2212670,59	221	7458	766374,55	2212794,55	221	7499	766537,60	2212705,82				