

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Валдайского участкового лесничества Валдайского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	517579,86	2316798,15	1	37	516599,80	2318259,00	1	73	516214,85	2317468,74	1	109	516222,35	2317252,22	2	144	519123,53	2319004,40
1	2	517606,62	2316929,14	1	38	516587,72	2318194,56	1	74	516234,90	2317465,37	1	110	516214,64	2317255,23	2	145	519123,53	2319049,35
1	3	517646,95	2317126,56	1	39	516591,70	2318149,13	1	75	516256,00	2317448,49	1	111	516209,79	2317258,50	2	146	519178,81	2319267,31
1	4	517659,32	2317187,07	1	40	516580,21	2318087,31	1	76	516259,37	2317423,17	1	112	516181,62	2317179,22	2	147	519159,00	2319317,74
1	5	517716,89	2317468,88	1	41	516565,72	2318053,15	1	77	516248,54	2317404,45	1	113	516174,58	2317170,12	2	148	519086,10	2319503,31
1	6	517733,64	2317539,55	1	42	516543,93	2318039,62	1	78	516256,84	2317378,44	1	114	516173,41	2317168,60	2	149	519069,12	2319529,08
1	7	517760,51	2317652,96	1	43	516510,23	2318045,24	1	79	516259,64	2317368,51	1	115	516085,77	2317082,26	2	150	519057,45	2319546,79
1	8	517785,05	2317756,50	1	44	516499,26	2318009,79	1	80	516260,64	2317364,94	1	116	516076,68	2317060,75	2	151	519048,32	2319712,54
1	9	517760,67	2317780,49	1	45	516494,74	2317974,24	1	81	516266,54	2317354,39	1	117	516118,61	2316986,42	2	152	519046,24	2319750,25
1	10	517725,33	2317803,96	1	46	516501,70	2317940,15	1	82	516297,35	2317338,78	1	118	516164,77	2316932,61	2	153	519044,23	2319786,64
1	11	517695,60	2317830,45	1	47	516490,00	2317937,63	1	83	516311,27	2317338,78	1	119	516195,76	2316879,39	2	154	519042,10	2319825,30
1	12	517691,15	2317840,66	1	48	516476,08	2317933,10	1	84	516323,51	2317326,12	1	120	516217,13	2316874,79	2	155	519040,17	2319860,35
1	13	517654,09	2317925,66	1	49	516458,85	2317905,51	1	85	516325,62	2317318,95	1	121	516227,51	2316870,79	2	156	519037,01	2319917,71
1	14	517612,20	2317969,65	1	50	516453,32	2317882,92	1	86	516331,53	2317302,07	1	122	516251,46	2316852,02	2	157	519071,07	2319977,73
1	15	517564,86	2318011,39	1	51	516446,63	2317871,86	1	87	516331,53	2317281,82	1	123	516290,45	2316814,03	2	158	519113,34	2320036,03
1	16	517557,07	2318018,38	1	52	516427,36	2317867,37	1	88	516331,53	2317256,50	1	124	516300,84	2316803,91	2	159	519168,58	2320105,12
1	17	517486,66	2318081,54	1	53	516405,47	2317872,74	1	89	516335,32	2317237,93	1	125	516315,95	2316768,10	2	160	519173,29	2320134,62
1	18	517470,13	2318092,94	1	54	516352,19	2317885,80	1	90	516344,18	2317216,84	1	126	516313,78	2316753,53	2	161	519189,42	2320235,67
1	19	517442,76	2318100,44	1	55	516357,00	2317869,35	1	91	516343,76	2317199,96	1	127	516306,02	2316728,03	2	162	519196,15	2320277,87
1	20	517416,46	2318107,65	1	56	516353,12	2317858,03	1	92	516337,01	2317186,46	1	128	516289,94	2316675,23	2	163	519196,55	2320280,38
1	21	517332,92	2318115,02	1	57	516344,71	2317849,94	1	93	516330,68	2317172,95	1	129	516300,99	2316656,49	2	164	519198,25	2320291,04
1	22	517301,61	2318113,91	1	58	516342,12	2317812,08	1	94	516316,76	2317165,36	1	130	516349,89	2316619,84	2	165	519202,03	2320314,74
1	23	517266,10	2318101,29	1	59	516333,71	2317797,84	1	95	516302,83	2317154,81	1	131	516548,76	2316631,09	2	166	519206,07	2320340,04
1	24	517213,56	2318061,25	1	60	516306,93	2317796,24	1	96	516295,24	2317137,51	1	132	516592,18	2316638,12	2	167	519212,51	2320380,41
1	25	517187,54	2318041,42	1	61	516294,02	2317795,09	1	97	516291,02	2317121,47	1	133	516799,59	2316671,70	2	168	519213,93	2320389,30
1	26	517166,16	2318027,49	1	62	516262,44	2317798,08	1	98	516281,31	2317116,41	1	134	516878,95	2316684,55	2	169	519214,79	2320394,68
1	27	517135,63	2318016,39	1	63	516249,07	2317798,08	1	99	516268,65	2317118,52	1	135	516911,49	2316689,82	2	170	519214,96	2320395,73
1	28	517105,24	2318018,12	1	64	516198,54	2317797,21	1	100	516261,48	2317126,12	1	136	517201,11	2316736,71	2	171	519229,31	2320485,65
1	29	517083,19	2318030,27	1	65	516192,85	2317765,69	1	101	516251,35	2317137,51	1	1	517579,86	2316798,15	2	172	519230,14	2320501,54
1	30	516938,77	2318109,88	1	66	516181,94	2317719,81	1	102	516245,02	2317158,18	2	137	518954,21	2318539,19	2	173	519231,31	2320524,11
1	31	516851,05	2318157,86	1	67	516157,05	2317635,84	1	103	516240,38	2317174,64	2	138	519003,13	2318593,15	2	174	519232,09	2320539,25
1	32	516828,36	2318170,39	1	68	516167,17	2317617,27	1	104	516233,63	2317195,74	2	139	519040,46	2318687,35	2	175	519232,72	2320551,36
1	33	516716,66	2318232,04	1	69	516176,03	2317578,45	1	105	516232,79	2317210,08	2	140	519056,01	2318726,60	2	176	519234,39	2320583,54
1	34	516704,09	2318237,10	1	70	516178,17	2317541,88	1	106	516236,16	2317232,87	2	141	519048,01	2318814,79	2	177	519234,39	2320583,55
1	35	516653,60	2318257,42	1	71	516178,99	2317527,82	1	107	516237,43	2317242,15	2	142	519043,50	2318864,51	2	178	519234,95	2320594,26
1	36	516603,11	2318269,34	1	72	516190,38	2317464,95	1	108	516231,94	2317248,48	2	143	519123,53	2318988,61	2	179	519304,74	2320729,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	519316,50	2320751,77	2	221	518642,32	2321630,58	2	262	515931,61	2319784,66	2	303	516181,73	2319383,16	2	344	516731,88	2319699,23
2	181	519388,04	2320815,50	2	222	518624,01	2321616,15	2	263	515930,98	2319783,90	2	304	516183,87	2319393,96	2	345	516782,06	2319695,13
2	182	519405,14	2320830,73	2	223	518617,26	2321599,69	2	264	515918,32	2319768,59	2	305	516185,80	2319404,26	2	346	516840,37	2319737,46
2	183	519501,08	2320929,79	2	224	518602,07	2321585,77	2	265	515878,59	2319720,54	2	306	516196,34	2319430,13	2	347	516881,02	2319777,18
2	184	519472,67	2321002,20	2	225	518583,50	2321593,36	2	266	515836,25	2319669,33	2	307	516211,07	2319458,98	2	348	516948,03	2319839,86
2	185	519379,08	2321100,61	2	226	518548,69	2321605,60	2	267	515730,91	2319541,93	2	308	516233,13	2319491,40	2	349	516945,21	2319856,92
2	186	519269,97	2321190,62	2	227	518516,93	2321621,15	2	268	515675,24	2319474,60	2	309	516247,55	2319498,94	2	350	516945,21	2319861,55
2	187	519282,11	2321200,55	2	228	518497,43	2321623,14	2	269	515552,20	2319432,11	2	310	516267,15	2319509,68	2	351	516945,21	2319871,47
2	188	519364,65	2321268,03	2	229	518479,91	2321623,74	2	270	515529,31	2319424,63	2	311	516291,32	2319530,59	2	352	516947,85	2319878,74
2	189	519424,50	2321320,96	2	230	518470,96	2321618,56	2	271	515318,68	2319351,47	2	312	516309,02	2319539,85	2	353	516952,48	2319884,03
2	190	519415,88	2321352,09	2	231	518464,19	2321613,79	2	272	515340,94	2319348,86	2	313	516318,84	2319544,98	2	354	516962,07	2319893,28
2	191	519366,25	2321491,28	2	232	518456,82	2321613,79	2	273	515392,55	2319338,13	2	314	516354,82	2319557,38	2	355	516977,96	2319901,34
2	192	519314,01	2321495,89	2	233	518451,65	2321620,16	2	274	515441,50	2319318,54	2	315	516374,65	2319569,70	2	356	516996,66	2319903,49
2	193	519290,18	2321499,08	2	234	518453,64	2321626,33	2	275	515451,14	2319313,66	2	316	516399,23	2319594,86	2	357	517015,57	2319903,49
2	194	519057,18	2321530,29	2	235	518456,85	2321639,84	2	276	515460,65	2319308,84	2	317	516412,97	2319608,22	2	358	517024,59	2319898,98
2	195	519016,38	2321530,19	2	236	517986,71	2321611,18	2	277	515478,27	2319299,92	2	318	516429,42	2319624,09	2	359	517039,85	2319889,95
2	196	518974,13	2321529,94	2	237	517927,38	2321544,45	2	278	515513,49	2319278,60	2	319	516446,26	2319640,54	2	360	517052,95	2319884,79
2	197	518964,53	2321530,07	2	238	517923,97	2321540,61	2	279	515516,98	2319276,49	2	320	516458,07	2319650,61	2	361	517058,76	2319877,27
2	198	518947,18	2321532,02	2	239	517915,51	2321531,10	2	280	515551,73	2319247,50	2	321	516472,00	2319660,86	2	362	517066,39	2319861,24
2	199	518916,32	2321546,53	2	240	517896,76	2321513,84	2	281	515566,81	2319230,47	2	322	516488,69	2319675,09	2	363	517074,77	2319851,78
2	200	518877,59	2321567,11	2	241	517673,14	2321308,02	2	282	515588,26	2319255,07	2	323	516493,20	2319679,36	2	364	517120,70	2319859,44
2	201	518867,27	2321562,98	2	242	517641,33	2321278,74	2	283	515645,92	2319311,39	2	324	516503,20	2319681,92	2	365	517175,65	2319867,56
2	202	518850,14	2321555,77	2	243	517508,92	2321156,86	2	284	515666,37	2319328,44	2	325	516509,29	2319683,26	2	366	517206,35	2319838,38
2	203	518822,56	2321550,18	2	244	517456,63	2321112,50	2	285	515677,20	2319337,62	2	326	516513,20	2319684,85	2	367	517207,75	2319836,13
2	204	518793,13	2321555,39	2	245	517425,08	2321085,74	2	286	515679,87	2319339,88	2	327	516517,34	2319691,31	2	368	517207,75	2319829,40
2	205	518784,48	2321554,31	2	246	517194,34	2320889,99	2	287	515744,48	2319374,73	2	328	516522,83	2319697,04	2	369	517215,50	2319824,45
2	206	518772,58	2321558,63	2	247	516899,12	2320636,22	2	288	515748,59	2319376,95	2	329	516531,97	2319702,89	2	370	517217,04	2319818,13
2	207	518765,91	2321563,86	2	248	516845,69	2320590,25	2	289	515755,54	2319380,03	2	330	516546,48	2319708,01	2	371	517222,94	2319814,06
2	208	518764,82	2321568,19	2	249	516763,39	2320519,47	2	290	515762,89	2319382,04	2	331	516556,48	2319710,33	2	372	517233,04	2319808,87
2	209	518769,69	2321580,99	2	250	516735,09	2320496,17	2	291	515767,97	2319383,02	2	332	516563,55	2319713,26	2	373	517238,23	2319802,56
2	210	518773,48	2321589,10	2	251	516651,70	2320469,43	2	292	515822,93	2319393,59	2	333	516570,99	2319719,96	2	374	517240,76	2319797,36
2	211	518775,82	2321598,30	2	252	516540,26	2320471,17	2	293	515873,99	2319392,54	2	334	516574,77	2319727,40	2	375	517239,36	2319793,30
2	212	518774,38	2321606,41	2	253	516359,44	2320262,75	2	294	515876,01	2319392,10	2	335	516575,13	2319733,86	2	376	517235,99	2319792,59
2	213	518765,91	2321609,66	2	254	516310,29	2320214,46	2	295	515917,15	2319383,16	2	336	516574,16	2319742,52	2	377	517224,59	2319783,59
2	214	518753,47	2321610,56	2	255	516186,16	2320092,52	2	296	515961,21	2319373,75	2	337	516571,96	2319748,98	2	378	517216,62	2319785,86
2	215	518743,91	2321603,89	2	256	516150,54	2320049,44	2	297	516001,77	2319364,35	2	338	516565,50	2319758,73	2	379	517208,48	2319781,37
2	216	518731,11	2321605,33	2	257	516144,63	2320042,29	2	298	516024,73	2319358,46	2	339	516559,65	2319773,24	2	380	517193,72	2319773,41
2	217	518722,45	2321613,44	2	258	516096,17	2319983,68	2	299	516055,18	2319350,65	2	340	516557,20	2319804,01	2	381	517173,23	2319752,64
2	218	518712,00	2321626,43	2	259	516075,26	2319958,39	2	300	516089,48	2319356,81	2	341	516624,38	2319766,94	2	382	517161,73	2319739,59
2	219	518693,30	2321639,40	2	260	515946,45	2319802,61	2	301	516106,57	2319358,49	2	342	516676,66	2319734,62	2	383	517155,83	2319731,73
2	220	518671,18	2321637,57	2	261	515940,70	2319795,65	2	302	516145,84	2319370,01	2	343	516701,39	2319711,20	2	384	517147,27	2319718,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	517140,96	2319700,58	2	426	517111,09	2319330,83	2	467	516945,73	2319178,42	2	508	516379,44	2319345,56	2	549	516334,83	2318719,36
2	386	517138,94	2319683,17	2	427	517098,43	2319329,57	2	468	516938,18	2319177,83	2	509	516342,16	2319322,35	2	550	516341,80	2318710,46
2	387	517146,55	2319665,13	2	428	517102,65	2319314,72	2	469	516921,34	2319177,78	2	510	516310,17	2319309,29	2	551	516350,70	2318698,92
2	388	517166,62	2319653,78	2	429	517129,98	2319314,16	2	470	516892,20	2319178,10	2	511	516269,88	2319301,50	2	552	516362,72	2318679,93
2	389	517173,11	2319650,25	2	430	517133,63	2319324,17	2	471	516869,01	2319183,34	2	512	516230,02	2319301,50	2	553	516368,00	2318662,87
2	390	517192,39	2319643,81	2	431	517150,75	2319339,27	2	472	516854,87	2319183,30	2	513	516211,17	2319301,50	2	554	516368,49	2318637,87
2	391	517207,29	2319629,16	2	432	517171,18	2319355,38	2	473	516806,50	2319188,98	2	514	516206,13	2319300,69	2	555	516363,44	2318616,96
2	392	517213,84	2319614,90	2	433	517186,19	2319349,40	2	474	516802,25	2319189,98	2	515	516205,48	2319300,59	2	556	516362,72	2318601,09
2	393	517213,62	2319607,64	2	434	517200,80	2319335,02	2	475	516775,17	2319196,32	2	516	516205,33	2319300,52	2	557	516367,28	2318594,60
2	394	517213,29	2319596,27	2	435	517212,76	2319324,20	2	476	516749,41	2319201,01	2	517	516200,41	2319273,68	2	558	516371,13	2318591,00
2	395	517212,75	2319589,01	2	436	517220,87	2319315,82	2	477	516727,69	2319209,07	2	518	516198,39	2319233,21	2	559	516386,99	2318586,43
2	396	517213,29	2319575,04	2	437	517228,03	2319310,32	2	478	516716,47	2319212,05	2	519	516192,09	2319175,75	2	560	516395,98	2318583,88
2	397	517217,42	2319568,82	2	438	517235,62	2319305,70	2	479	516708,10	2319215,09	2	520	516189,66	2319153,58	2	561	516404,78	2318581,38
2	398	517226,28	2319565,44	2	439	517238,15	2319303,17	2	480	516693,96	2319224,15	2	521	516186,32	2319036,80	2	562	516429,06	2318563,59
2	399	517243,16	2319567,97	2	440	517239,37	2319297,15	2	481	516651,19	2319254,44	2	522	516185,33	2319028,26	2	563	516443,65	2318544,02
2	400	517244,81	2319556,09	2	441	517239,37	2319289,56	2	482	516643,31	2319261,36	2	523	516182,90	2319020,01	2	564	516456,50	2318534,21
2	401	517243,16	2319530,42	2	442	517237,45	2319286,07	2	483	516637,06	2319269,77	2	524	516179,09	2319012,30	2	565	516476,82	2318515,76
2	402	517246,53	2319508,90	2	443	517230,56	2319269,23	2	484	516630,05	2319281,62	2	525	516174,02	2319005,36	2	566	516514,31	2318500,39
2	403	517249,38	2319488,31	2	444	517223,14	2319260,24	2	485	516618,63	2319296,43	2	526	516167,83	2318999,39	2	567	516554,59	2318429,16
2	404	517252,51	2319468,67	2	445	517215,10	2319254,29	2	486	516611,16	2319296,97	2	527	516160,72	2318994,58	2	568	516577,81	2318437,72
2	405	517255,34	2319448,54	2	446	517204,29	2319254,50	2	487	516604,45	2319312,74	2	528	516156,23	2318992,07	2	569	516565,23	2318476,81
2	406	517261,01	2319430,96	2	447	517193,37	2319262,06	2	488	516599,89	2319318,86	2	529	516160,25	2318958,30	2	570	516574,18	2318489,01
2	407	517263,36	2319416,98	2	448	517181,50	2319270,04	2	489	516596,32	2319325,61	2	530	516163,07	2318934,60	2	571	516581,83	2318490,21
2	408	517263,84	2319405,06	2	449	517173,10	2319273,19	2	490	516586,22	2319348,85	2	531	516195,38	2318880,41	2	572	516601,13	2318453,19
2	409	517265,41	2319376,63	2	450	517159,77	2319273,93	2	491	516583,41	2319357,30	2	532	516197,13	2318879,97	2	573	516625,46	2318442,67
2	410	517264,43	2319368,13	2	451	517151,16	2319271,20	2	492	516582,45	2319364,02	2	533	516197,34	2318879,97	2	574	516637,51	2318470,64
2	411	517262,57	2319359,53	2	452	517140,56	2319267,18	2	493	516556,48	2319373,17	2	534	516206,15	2318879,18	2	575	516633,86	2318481,84
2	412	517258,18	2319349,76	2	453	517134,26	2319264,79	2	494	516536,78	2319375,03	2	535	516214,69	2318876,86	2	576	516636,40	2318523,94
2	413	517253,02	2319347,63	2	454	517108,74	2319250,95	2	495	516522,08	2319376,05	2	536	516222,69	2318873,06	2	577	516644,79	2318545,68
2	414	517247,73	2319345,96	2	455	517094,80	2319243,21	2	496	516513,77	2319377,33	2	537	516229,89	2318867,91	2	578	516684,43	2318553,38
2	415	517237,00	2319347,63	2	456	517081,33	2319239,95	2	497	516505,80	2319379,98	2	538	516236,07	2318861,58	2	579	516709,17	2318564,04
2	416	517225,01	2319354,46	2	457	517075,91	2319240,73	2	498	516500,34	2319382,89	2	539	516241,04	2318854,25	2	580	516727,60	2318520,04
2	417	517210,25	2319366,28	2	458	517054,45	2319247,06	2	499	516495,97	2319376,88	2	540	516244,64	2318846,17	2	581	516678,88	2318519,46
2	418	517197,59	2319379,78	2	459	517048,13	2319266,14	2	500	516489,27	2319370,56	2	541	516249,70	2318831,40	2	582	516667,93	2318513,16
2	419	517183,34	2319387,53	2	460	517034,79	2319241,00	2	501	516481,53	2319365,57	2	542	516251,72	2318823,29	2	583	516670,07	2318487,60
2	420	517166,78	2319394,55	2	461	517016,79	2319218,99	2	502	516462,27	2319355,54	2	543	516276,39	2318822,44	2	584	516674,70	2318432,12
2	421	517152,86	2319391,17	2	462	516995,91	2319202,54	2	503	516455,14	2319352,50	2	544	516355,15	2318829,78	2	585	516668,62	2318412,98
2	422	517140,20	2319379,36	2	463	516990,39	2319198,23	2	504	516447,63	2319350,60	2	545	516388,15	2318827,18	2	586	516648,88	2318406,51
2	423	517130,41	2319354,11	2	464	516981,26	2319191,11	2	505	516439,92	2319349,90	2	546	516353,82	2318793,87	2	587	516614,54	2318380,02
2	424	517127,54	2319340,96	2	465	516964,21	2319183,67	2	506	516412,93	2319349,50	2	547	516333,63	2318755,65	2	588	516623,80	2318346,80
2	425	517125,43	2319337,59	2	466	516953,12	2319180,16	2	507	516380,89	2319346,59	2	548	516330,51	2318735,94	2	589	516628,31	2318330,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	516610,39	2318278,99	2	631	517844,43	2318604,39	2	671	517427,66	2320030,35	2	712	517358,91	2320038,93	2	752	518264,16	2320541,48
2	591	516657,22	2318266,79	2	632	517851,51	2318627,38	2	672	517421,31	2320030,35	2	713	517343,17	2320038,93	2	753	518258,13	2320549,37
2	592	516720,43	2318241,02	2	633	517860,33	2318640,60	2	673	517413,24	2320034,46	2	714	517328,01	2320034,60	2	754	518249,47	2320556,63
2	593	516855,75	2318166,68	2	634	517879,85	2318646,43	2	674	517411,35	2320038,58	2	715	517311,55	2320027,09	2	755	518229,84	2320575,49
2	594	516943,40	2318118,74	2	635	517887,18	2318644,72	2	675	517411,87	2320044,93	2	716	517299,27	2320015,97	2	756	518212,22	2320592,19
2	595	517086,01	2318040,13	2	636	517902,83	2318641,07	2	676	517419,08	2320057,63	2	717	517287,43	2320005,57	2	757	518201,24	2320604,87
2	596	517108,08	2318027,97	2	637	517920,78	2318639,82	2	677	517445,50	2320080,80	2	718	517280,64	2319998,35	2	758	518193,05	2320606,57
2	597	517134,16	2318026,48	2	638	517934,95	2318648,95	2	678	517458,55	2320095,22	2	719	517277,47	2319984,20	2	759	518188,10	2320606,57
2	598	517161,66	2318036,48	2	639	517937,00	2318680,59	2	679	517469,53	2320110,32	2	720	517279,05	2319972,36	2	760	518177,38	2320592,31
2	599	517181,74	2318049,57	2	640	517944,87	2318704,36	2	680	517484,46	2320129,37	2	721	517286,27	2319961,67	2	761	518164,76	2320579,98
2	600	517261,27	2318110,18	2	641	517954,47	2318710,19	2	681	517494,93	2320144,30	2	722	517290,46	2319958,64	2	762	518157,80	2320573,02
2	601	517299,72	2318123,84	2	642	517980,53	2318719,00	2	682	517500,76	2320159,23	2	723	517276,63	2319946,57	2	763	518155,02	2320562,82
2	602	517333,20	2318125,03	2	643	517990,07	2318718,87	2	683	517513,12	2320184,80	2	724	517255,37	2319928,02	2	764	518154,56	2320555,86
2	603	517418,23	2318117,53	2	644	517997,10	2318754,22	2	684	517524,45	2320193,38	2	725	517248,54	2319935,83	2	765	518154,56	2320542,72
2	604	517474,40	2318102,14	2	645	518017,24	2318855,59	2	685	517546,76	2320210,54	2	726	517238,15	2319944,36	2	766	518154,56	2320537,00
2	605	517492,86	2318089,41	2	646	518059,92	2319070,37	2	686	517560,31	2320224,61	2	727	517229,62	2319946,59	2	767	518157,03	2320531,28
2	606	517571,64	2318018,72	2	647	518101,42	2319243,66	2	687	517564,78	2320230,96	2	728	517225,04	2319946,59	2	768	518162,75	2320530,97
2	607	517619,17	2317976,83	2	648	518116,04	2319304,72	2	688	517566,66	2320236,11	2	729	517218,12	2319946,59	2	769	518171,41	2320537,00
2	608	517662,54	2317931,29	2	649	518136,56	2319293,02	2	689	517564,61	2320246,25	2	730	517205,75	2319941,02	2	770	518176,66	2320538,70
2	609	517703,88	2317836,45	2	650	518326,37	2319184,76	2	690	517563,92	2320253,20	2	731	517197,58	2319933,85	2	771	518184,86	2320538,70
2	610	517731,43	2317811,90	2	651	518359,46	2319150,77	2	691	517559,75	2320263,71	2	732	517192,88	2319924,45	2	772	518189,80	2320536,69
2	611	517766,11	2317788,87	2	652	518463,18	2319044,07	2	692	517556,76	2320271,54	2	733	517191,28	2319918,51	2	773	518195,52	2320533,76
2	612	517788,61	2317772,36	2	653	518703,85	2318796,61	2	693	517556,04	2320273,48	2	734	517190,66	2319910,59	2	774	518204,95	2320533,76
2	613	517808,70	2317870,63	2	654	518805,99	2318691,60	2	694	517546,72	2320275,98	2	735	517191,65	2319902,18	2	775	518217,16	2320524,79
2	614	517851,76	2318077,32	2	137	518954,21	2318539,19	2	695	517539,15	2320277,97	2	736	517194,24	2319895,26	2	776	518222,42	2320517,06
2	615	517868,04	2318155,61	2	655	517376,15	2319792,56	2	696	517523,33	2320272,46	2	737	517195,99	2319889,21	2	777	518224,89	2320510,41
2	616	517883,51	2318230,00	2	656	517376,15	2319801,47	2	697	517509,23	2320261,98	2	738	517198,85	2319879,38	2	778	518226,59	2320496,19
2	617	517904,23	2318329,65	2	657	517373,74	2319812,80	2	698	517489,97	2320248,39	2	739	517241,04	2319863,23	2	779	518230,61	2320506,70
2	618	517944,09	2318521,32	2	658	517370,21	2319822,09	2	699	517472,26	2320227,41	2	740	517257,02	2319852,34	2	748	518239,73	2320518,61
2	619	517942,55	2318521,52	2	659	517363,34	2319832,86	2	700	517459,54	2320215,55	2	741	517274,27	2319836,36	2	780	518273,10	2320721,71
2	620	517926,92	2318522,37	2	660	517364,22	2319848,43	2	701	517444,06	2320191,48	2	742	517294,92	2319815,71	2	781	518291,08	2320730,88
2	621	517917,05	2318523,55	2	661	517365,59	2319854,90	2	702	517427,73	2320175,14	2	743	517328,58	2319780,92	2	782	518313,29	2320736,21
2	622	517913,27	2318539,61	2	662	517370,54	2319878,32	2	703	517423,08	2320166,55	2	744	517342,55	2319763,41	2	783	518328,34	2320741,53
2	623	517913,42	2318559,55	2	663	517382,70	2319913,04	2	704	517420,85	2320155,20	2	745	517353,49	2319758,20	2	784	518333,66	2320746,85
2	624	517910,02	2318568,25	2	664	517386,87	2319924,25	2	705	517423,08	2320146,94	2	746	517364,26	2319765,87	2	785	518331,83	2320755,11
2	625	517895,28	2318568,79	2	665	517392,33	2319938,93	2	706	517434,95	2320132,33	2	747	517370,76	2319776,03	2	786	518327,97	2320763,37
2	626	517865,79	2318566,85	2	666	517401,68	2319961,84	2	707	517437,36	2320129,58	2	655	517376,15	2319792,56	2	787	518318,25	2320774,01
2	627	517852,84	2318573,89	2	667	517411,71	2319982,99	2	708	517421,19	2320111,56	2	748	518239,73	2320518,61	2	788	518304,73	2320784,53
2	628	517844,29	2318589,56	2	668	517425,00	2320006,30	2	709	517403,36	2320086,95	2	749	518245,94	2320524,97	2	789	518286,74	2320784,53
2	629	517843,70	2318595,63	2	669	517432,45	2320017,82	2	710	517381,55	2320055,42	2	750	518256,89	2320534,99	2	790	518267,29	2320784,53
2	630	517843,32	2318599,51	2	670	517444,38	2320028,13	2	711	517366,23	2320035,97	2	751	518261,69	2320538,70	2	791	518248,93	2320783,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	792	518229,48	2320781,04	2	833	518098,25	2320927,94	2	874	518015,08	2320594,62	2	914	517504,77	2321013,17	2	954	518653,72	2321476,25
2	793	518198,28	2320775,72	2	834	518070,48	2320893,28	2	875	518022,71	2320589,24	2	915	517523,53	2321028,08	2	955	518638,44	2321475,32
2	794	518206,54	2320783,06	2	835	518057,35	2320876,71	2	876	518034,15	2320591,48	2	916	517536,71	2321036,96	2	956	518601,36	2321487,06
2	795	518220,12	2320790,77	2	836	518043,49	2320858,20	2	877	518050,07	2320596,86	2	917	517542,26	2321038,07	2	957	518589,43	2321504,79
2	796	518234,80	2320797,19	2	837	518021,69	2320877,72	2	878	518081,02	2320609,87	2	918	517547,81	2321038,07	2	958	518576,58	2321505,17
2	797	518258,48	2320809,31	2	838	518014,27	2320892,56	2	879	518095,82	2320619,51	2	919	517562,79	2321037,23	2	959	518567,26	2321505,17
2	798	518275,00	2320820,87	2	839	518013,44	2320910,37	2	880	518111,74	2320635,44	2	920	517577,22	2321036,54	2	960	518552,36	2321505,17
2	799	518287,29	2320832,06	2	840	518006,35	2320921,76	2	881	518117,38	2320641,26	2	921	518645,86	2321403,62	2	961	518541,55	2321500,88
2	800	518286,74	2320841,79	2	841	517998,11	2320923,40	2	882	518120,71	2320644,41	2	922	518649,31	2321406,87	2	962	518518,66	2321485,28
2	801	518281,42	2320855,01	2	842	517990,68	2320923,40	2	883	518128,34	2320661,68	2	923	518651,44	2321409,81	2	963	518496,35	2321468,16
2	802	518276,10	2320861,80	2	843	517979,80	2320919,61	2	884	518135,07	2320669,30	2	924	518651,44	2321416,50	2	964	518480,92	2321454,15
2	803	518269,61	2320862,47	2	844	517957,53	2320901,63	2	885	518141,57	2320674,01	2	925	518651,44	2321427,46	2	965	518464,30	2321445,68
2	804	518255,03	2320862,47	2	845	517963,14	2320896,03	2	886	518149,20	2320674,68	2	926	518653,36	2321435,57	2	966	518456,49	2321438,50
2	805	518238,88	2320857,74	2	846	517971,55	2320877,22	2	887	518155,70	2320672,89	2	927	518656,81	2321443,58	2	967	518451,30	2321429,29
2	806	518212,29	2320843,16	2	847	517976,66	2320864,52	2	888	518164,88	2320665,60	2	928	518662,49	2321448,65	2	968	518448,58	2321416,97
2	807	518197,72	2320834,30	2	848	517977,16	2320857,10	2	889	518173,14	2320662,12	2	929	518670,81	2321453,01	2	969	518438,29	2321387,99
2	808	518176,25	2320820,32	2	849	517975,84	2320850,67	2	890	518186,17	2320665,60	2	930	518678,01	2321455,14	2	970	518431,42	2321377,62
2	809	518140,71	2320799,65	2	850	517970,56	2320842,26	2	891	518197,36	2320670,93	2	931	518689,57	2321455,14	2	971	518424,15	2321372,82
2	810	518105,85	2320772,66	2	851	517959,68	2320828,40	2	892	518218,29	2320687,81	2	932	518690,54	2321454,74	2	972	518412,61	2321368,46
2	811	518089,69	2320759,66	2	852	517945,82	2320812,57	2	893	518245,45	2320706,90	2	933	518700,01	2321450,88	2	973	518396,53	2321361,29
2	812	518080,24	2320759,66	2	853	517909,05	2320766,78	2	894	518273,10	2320721,71	2	934	518708,33	2321446,01	2	974	518377,60	2321348,91
2	813	518075,20	2320760,44	2	854	517891,72	2320746,98	2	895	517577,22	2321036,54	2	935	518716,64	2321443,88	2	975	518368,69	2321340,99
2	814	518072,05	2320768,12	2	855	517870,42	2320716,67	2	896	517581,25	2321037,65	2	936	518726,19	2321444,20	2	976	518362,84	2321337,91
2	815	518074,61	2320779,74	2	856	517848,43	2320684,86	2	897	517584,44	2321042,09	2	937	518737,29	2321444,20	2	977	518350,16	2321337,23
2	816	518080,91	2320791,16	2	857	517840,11	2320670,80	2	898	517588,74	2321053,68	2	938	518743,07	2321446,40	2	978	518337,92	2321345,25
2	817	518086,63	2320811,45	2	858	517848,43	2320659,87	2	899	517584,94	2321072,25	2	939	518751,63	2321451,60	2	979	518334,42	2321355,26
2	818	518086,63	2320824,45	2	859	517857,04	2320651,54	2	900	517574,82	2321083,22	2	940	518757,41	2321457,38	2	980	518334,63	2321363,40
2	819	518079,93	2320834,89	2	860	517863,59	2320648,68	2	901	517560,05	2321087,01	2	941	518764,47	2321466,64	2	981	518332,03	2321365,38
2	820	518071,46	2320844,35	2	861	517874,10	2320643,63	2	902	517540,45	2321088,29	2	942	518770,25	2321475,43	2	982	518322,02	2321364,81
2	821	518070,18	2320848,47	2	862	517883,19	2320644,10	2	903	517509,49	2321075,19	2	943	518770,60	2321486,18	2	983	518310,13	2321361,05
2	822	518090,47	2320876,64	2	863	517894,87	2320644,80	2	904	517492,98	2321066,87	2	944	518770,25	2321497,75	2	984	518295,33	2321352,07
2	823	518111,94	2320905,79	2	864	517910,89	2320646,16	2	905	517486,73	2321063,82	2	945	518768,74	2321510,00	2	985	518280,29	2321352,07
2	824	518135,38	2320935,53	2	865	517926,15	2320646,16	2	906	517483,40	2321053,96	2	946	518772,64	2321520,44	2	986	518269,61	2321353,89
2	825	518147,79	2320948,53	2	866	517935,45	2320639,75	2	907	517477,34	2321043,55	2	947	518755,56	2321520,44	2	987	518248,47	2321357,91
2	826	518155,94	2320958,72	2	867	517944,76	2320628,00	2	908	517473,97	2321026,25	2	948	518718,30	2321522,24	2	988	518226,95	2321354,26
2	827	518154,64	2320963,24	2	868	517952,39	2320626,78	2	909	517472,70	2321012,33	2	949	518713,69	2321519,78	2	989	518205,01	2321342,72
2	828	518151,63	2320967,79	2	869	517970,55	2320627,55	2	910	517473,97	2321004,73	2	950	518707,27	2321516,83	2	990	518183,56	2321334,45
2	829	518150,12	2320969,70	2	870	517992,07	2320627,55	2	911	517478,27	2320997,77	2	951	518706,00	2321516,25	2	991	518158,96	2321314,87
2	830	518146,25	2320973,57	2	871	517998,93	2320624,80	2	912	517484,24	2320996,39	2	952	518697,85	2321508,87	2	992	518129,90	2321287,44
2	831	518138,71	2320974,22	2	872	518004,89	2320613,81	2	913	517490,06	2320998,19	2	953	518688,17	2321498,72	2	993	518105,72	2321277,05
2	832	518131,83	2320970,13	2	873	518008,55	2320604,96	2	914	517496,72	2321003,60	2	954	518688,44	2321479,79	2	994	518104,53	2321270,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	995	518105,12	2321267,50	2	1036	518626,62	2321404,01	2	1074	516898,48	2319044,49	2	1114	516538,87	2319779,74	2	1107	516465,62	2319694,67
2	996	518110,50	2321265,95	2	1037	518634,81	2321402,81	2	1075	516893,65	2319051,52	2	1115	516543,98	2319787,81	2	1155	516915,83	2320183,30
2	997	518124,70	2321263,80	2	920	518645,86	2321403,62	2	1076	516884,43	2319059,64	2	1116	516541,90	2319797,69	2	1156	516924,75	2320195,71
2	998	518144,04	2321262,49	2	1038	518924,81	2321424,58	2	1077	516871,04	2319071,28	2	1117	516534,43	2319816,85	2	1157	516940,61	2320232,88
2	999	518154,79	2321262,13	2	1039	518946,17	2321435,28	2	1078	516862,92	2319074,79	2	1118	516509,82	2319879,99	2	1158	516947,72	2320257,05
2	1000	518165,41	2321259,03	2	1040	518883,02	2321404,98	2	1079	516849,53	2319069,52	2	1119	516438,98	2319907,86	2	1159	516952,51	2320287,94
2	1001	518168,64	2321259,03	2	1038	518924,81	2321424,58	2	1080	516835,70	2319060,74	2	1120	516412,97	2319944,28	2	1160	516952,51	2320304,62
2	1002	518178,43	2321256,76	2	1041	518271,31	2321468,31	2	1081	516821,21	2319056,79	2	1121	516400,51	2319961,73	2	1161	516948,50	2320320,78
2	1003	518193,49	2321239,29	2	1042	518280,43	2321477,73	2	1082	516796,84	2319052,62	2	1122	516337,71	2320152,14	2	1162	516943,98	2320328,54
2	1004	518203,88	2321237,38	2	1043	518283,12	2321483,70	2	1083	516778,84	2319050,42	2	1123	516306,29	2320116,14	2	1163	516935,06	2320340,17
2	1005	518212,12	2321235,83	2	1044	518281,62	2321492,37	2	1084	516761,93	2319043,40	2	1124	516299,40	2320095,32	2	1164	516924,84	2320351,80
2	1006	518222,86	2321236,78	2	1045	518276,39	2321499,09	2	1085	516738,00	2319028,91	2	1125	516294,65	2320075,81	2	1165	516911,92	2320365,89
2	1007	518229,90	2321245,65	2	1046	518267,72	2321504,62	2	1086	516738,00	2319017,93	2	1126	516295,96	2320060,72	2	1166	516902,22	2320374,04
2	1008	518239,31	2321256,24	2	1047	518253,53	2321510,15	2	1087	516739,32	2319008,05	2	1127	516299,40	2320044,65	2	1167	516897,69	2320373,16
2	1009	518254,37	2321272,24	2	1048	518232,91	2321514,19	2	1088	516746,13	2318994,66	2	1128	516299,40	2320025,47	2	1168	516894,79	2320369,89
2	1010	518271,08	2321288,01	2	1049	518211,99	2321517,33	2	1089	516762,59	2318972,05	2	1129	516299,40	2320008,58	2	1169	516890,44	2320364,09
2	1011	518291,09	2321300,95	2	1050	518187,96	2321518,74	2	1090	516777,32	2318937,15	2	1130	516296,29	2319991,20	2	1170	516886,27	2320356,47
2	1012	518308,97	2321307,31	2	1051	518180,34	2321518,74	2	1091	516765,08	2318923,22	2	1131	516294,98	2319981,69	2	1171	516885,73	2320347,77
2	1013	518321,45	2321307,78	2	1052	518170,93	2321517,25	2	1092	516745,67	2318907,61	2	1132	516294,43	2319967,50	2	1172	516890,08	2320339,61
2	1014	518347,10	2321307,78	2	1053	518163,46	2321512,46	2	1093	516718,67	2318892,00	2	1133	516294,43	2319955,71	2	1173	516896,79	2320330,91
2	1015	518369,45	2321308,49	2	1054	518163,46	2321504,99	2	1094	516698,41	2318878,08	2	1134	516298,18	2319926,40	2	1174	516898,24	2320321,48
2	1016	518381,22	2321312,25	2	1055	518165,40	2321500,21	2	1095	516715,29	2318873,01	2	1135	516300,15	2319915,49	2	1175	516902,41	2320312,77
2	1017	518389,93	2321320,96	2	1056	518174,07	2321490,80	2	1096	516733,44	2318874,70	2	1136	516298,18	2319893,69	2	1176	516907,85	2320308,97
2	1018	518405,06	2321329,00	2	1057	518178,85	2321484,07	2	1097	516746,94	2318883,98	2	1137	516300,15	2319879,03	2	1177	516914,56	2320298,45
2	1019	518425,22	2321341,31	2	1058	518176,01	2321473,76	2	1098	516755,80	2318901,71	2	1138	516302,83	2319865,45	2	1178	516913,47	2320282,13
2	1020	518454,19	2321349,09	2	1059	518164,65	2321459,57	2	1099	516765,93	2318913,94	2	1139	516303,90	2319843,11	2	1179	516905,32	2320259,46
2	1021	518476,98	2321350,70	2	1060	518164,21	2321450,45	2	1100	516781,12	2318922,80	2	1140	516303,90	2319835,07	2	1180	516895,71	2320254,02
2	1022	518490,90	2321356,55	2	1061	518164,95	2321442,08	2	1101	516795,16	2318913,68	2	1141	516303,37	2319826,13	2	1181	516874,50	2320249,31
2	1023	518509,05	2321371,47	2	1062	518173,49	2321437,49	2	1102	516802,92	2318905,60	2	1142	516299,08	2319819,52	2	1182	516858,36	2320247,86
2	1024	518518,73	2321377,32	2	1063	518181,60	2321435,08	2	1103	516811,25	2318899,17	2	1143	516300,15	2319812,37	2	1183	516820,83	2320248,40
2	1025	518533,66	2321377,32	2	1064	518190,38	2321433,10	2	1104	516821,25	2318899,89	2	1144	516306,64	2319800,96	2	1184	516780,71	2320263,82
2	1026	518541,73	2321375,10	2	1065	518208,40	2321431,85	2	1105	516832,44	2318904,89	2	1145	516323,23	2319783,83	2	1185	516770,20	2320262,73
2	1027	518553,83	2321367,64	2	1066	518221,85	2321435,44	2	1106	516843,81	2318898,22	2	1146	516350,99	2319755,17	2	1186	516750,24	2320257,19
2	1028	518562,19	2321365,50	2	1067	518232,16	2321441,86	2	1070	516869,52	2318923,22	2	1147	516361,98	2319744,71	2	1187	516744,35	2320253,51
2	1029	518571,05	2321366,35	2	1068	518246,36	2321454,12	2	1107	516465,62	2319694,67	2	1148	516378,57	2319736,06	2	1188	516737,23	2320247,74
2	1030	518587,68	2321376,17	2	1069	518256,67	2321459,94	2	1108	516466,11	2319705,87	2	1149	516397,68	2319717,13	2	1189	516725,83	2320236,08
2	1031	518592,44	2321380,35	2	1041	518271,31	2321468,31	2	1109	516470,94	2319750,99	2	1150	516409,66	2319769,91	2	1190	516716,13	2320225,04
2	1032	518595,49	2321387,26	2	1070	516869,52	2318923,22	2	1110	516494,73	2319759,52	2	1151	516430,76	2319685,89	2	1191	516703,13	2320219,15
2	1033	518602,40	2321394,16	2	1071	516896,73	2318956,97	2	1111	516510,46	2319761,24	2	1152	516452,21	2319683,55	2	1192	516691,11	2320215,96
2	1034	518609,53	2321398,69	2	1072	516912,77	2318985,24	2	1112	516523,41	2319766,52	2	1153	516457,33	2319683,20	2	1193	516681,66	2320217,19
2	1035	518616,43	2321403,10	2	1073	516906,65	2319014,37	2	1113	516531,07	2319773,13	2	1154	516464,15	2319687,08	2	1194	516677,49	2320224,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1195	516678,69	2320234,91	3	1235	514727,86	2315952,89	3	1276	514784,62	2316925,00	3	1317	514391,25	2317075,81	3	1358	513917,89	2316733,15
2	1196	516672,92	2320245,59	3	1236	514808,78	2316082,09	3	1277	514781,56	2316933,74	3	1318	514387,72	2317071,49	3	1359	513906,21	2316718,68
2	1197	516659,92	2320250,13	3	1237	514916,05	2316253,37	3	1278	514777,27	2316950,92	3	1319	514375,53	2317046,16	3	1360	513905,34	2316716,15
2	1198	516644,34	2320251,11	3	1238	514990,46	2316372,17	3	1279	514775,90	2316971,26	3	1320	514362,48	2317016,87	3	1361	513910,63	2316703,55
2	1199	516641,47	2320249,79	3	1239	515030,69	2316436,40	3	1280	514775,87	2316971,71	3	1321	514356,81	2316998,48	3	1362	513926,68	2316670,71
2	1200	516621,07	2320249,79	3	1240	514998,60	2316451,00	3	1281	514775,54	2316971,97	3	1322	514353,82	2316990,99	3	1363	513929,63	2316663,15
2	1201	516598,83	2320249,43	3	1241	514984,12	2316461,14	3	1282	514753,60	2316990,73	3	1323	514349,68	2316984,09	3	1364	513931,33	2316655,22
2	1202	516585,04	2320247,41	3	1242	514976,59	2316477,94	3	1283	514744,20	2317001,80	3	1324	514344,48	2316977,94	3	1365	513931,73	2316647,13
2	1203	516574,38	2320242,08	3	1243	514965,87	2316509,22	3	1284	514739,46	2317008,39	3	1325	514344,31	2316977,76	3	1366	513931,55	2316641,65
2	1204	516555,45	2320227,92	3	1244	514959,50	2316552,38	3	1285	514735,86	2317015,66	3	1326	514329,87	2316963,24	3	1367	513930,97	2316623,71
2	1205	516537,44	2320215,79	3	1245	514957,47	2316575,26	3	1286	514725,42	2317041,86	3	1327	514315,09	2316945,78	3	1368	513929,97	2316615,24
2	1206	516519,06	2320209,54	3	1246	514956,41	2316581,88	3	1287	514720,78	2317074,84	3	1328	514310,12	2316940,70	3	1369	513927,54	2316607,07
2	1207	516514,10	2320203,72	3	1247	514932,00	2316592,85	3	1288	514720,29	2317081,69	3	1329	514307,43	2316938,63	3	1370	513926,15	2316604,26
2	1208	516517,96	2320202,81	3	1248	514919,28	2316600,38	3	1289	514720,75	2317088,56	3	1330	514304,50	2316936,38	3	1371	513923,77	2316599,44
2	1209	516533,58	2320201,70	3	1249	514911,00	2316606,52	3	1290	514723,70	2317110,20	3	1331	514287,96	2316925,44	3	1372	513912,95	2316581,57
2	1210	516555,82	2320203,17	3	1250	514904,16	2316614,24	3	1291	514727,91	2317126,07	3	1332	514280,53	2316921,38	3	1373	513910,67	2316575,82
2	1211	516585,04	2320206,11	3	1251	514882,76	2316644,05	3	1292	514711,79	2317112,54	3	1333	514272,54	2316918,64	3	1374	513909,66	2316567,03
2	1212	516609,49	2320207,92	3	1252	514856,36	2316671,10	3	1293	514690,41	2317095,77	3	1334	514262,85	2316916,21	3	1375	513909,17	2316559,37
2	1213	516612,25	2320208,13	3	1253	514819,11	2316692,70	3	1294	514687,58	2317093,88	3	1335	514238,81	2316910,18	3	1376	513908,61	2316550,64
2	1214	516635,22	2320211,44	3	1254	514807,06	2316700,50	3	1295	514684,15	2317091,58	3	1336	514233,45	2316907,50	3	1377	513907,04	2316541,02
2	1215	516661,28	2320213,99	3	1255	514792,03	2316710,23	3	1296	514677,35	2317088,39	3	1337	514217,93	2316899,74	3	1378	513903,64	2316531,89
2	1216	516667,51	2320201,75	3	1256	514789,33	2316711,98	3	1297	514656,18	2317080,32	3	1338	514193,09	2316881,72	3	1379	513898,55	2316523,60
2	1217	516676,05	2320185,14	3	1257	514781,59	2316718,15	3	1298	514643,14	2317076,34	3	1339	514167,52	2316870,52	3	1380	513897,06	2316521,63
2	1218	516681,59	2320179,83	3	1258	514781,11	2316718,72	3	1299	514637,08	2317072,81	3	1340	514145,57	2316852,41	3	1381	513893,56	2316511,59
2	1219	516703,23	2320162,92	3	1259	514775,22	2316725,73	3	1300	514631,87	2317067,93	3	1341	514125,77	2316839,30	3	1382	513887,49	2316499,35
2	1220	516728,15	2320159,23	3	1260	514770,47	2316734,42	3	1301	514625,15	2317062,75	3	1342	514107,58	2316831,12	3	1383	513886,86	2316458,68
2	1221	516745,92	2320158,54	3	1261	514762,23	2316753,83	3	1302	514624,25	2317062,06	3	1343	514098,39	2316828,10	3	1384	513843,12	2316411,93
2	1222	516789,31	2320158,54	3	1262	514758,21	2316763,31	3	1303	514615,65	2317057,77	3	1344	514083,11	2316821,21	3	1385	513838,74	2316405,28
2	1223	516796,69	2320158,54	3	1263	514750,40	2316784,40	3	1304	514606,40	2317055,19	3	1345	514082,27	2316821,00	3	1386	513833,36	2316399,41
2	1224	516807,97	2320158,00	3	1264	514749,35	2316787,23	3	1305	514590,77	2317052,43	3	1346	514061,76	2316815,80	3	1387	513827,12	2316394,48
2	1225	516835,00	2320156,69	3	1265	514747,02	2316795,77	3	1306	514552,40	2317050,13	3	1347	514042,54	2316809,34	3	1388	513822,79	2316392,06
2	1226	516858,04	2320156,03	3	1266	514746,24	2316804,59	3	1307	514510,35	2317050,01	3	1348	514016,47	2316801,87	3	1389	513820,17	2316390,59
2	1227	516873,43	2320159,78	3	1267	514746,24	2316832,43	3	1308	514483,35	2317052,56	3	1349	514009,30	2316800,37	3	1390	513812,70	2316387,86
2	1228	516884,03	2320166,24	3	1268	514746,78	2316839,76	3	1309	514468,70	2317053,95	3	1350	514001,99	2316799,95	3	1391	513782,97	2316379,61
2	1229	516903,93	2320176,19	3	1269	514748,39	2316846,94	3	1310	514454,69	2317057,02	3	1351	513979,73	2316800,27	3	1392	513753,16	2316372,88
2	1155	516915,83	2320183,30	3	1270	514760,44	2316886,67	3	1311	514433,46	2317058,62	3	1352	513958,92	2316797,53	3	1393	513687,72	2316358,41
3	1230	514617,50	2315261,01	3	1271	514761,65	2316890,65	3	1312	514424,74	2317060,05	3	1353	513942,27	2316778,74	3	1394	513666,13	2316354,09
3	1231	514835,20	2315352,81	3	1272	514764,42	2316897,77	3	1313	514416,41	2317063,00	3	1354	513938,40	2316773,83	3	1395	513644,37	2316349,74
3	1232	514825,65	2315407,79	3	1273	514768,25	2316904,39	3	1314	514408,74	2317067,38	3	1355	513932,96	2316766,93	3	1396	513609,68	2316345,86
3	1233	514811,26	2315488,00	3	1274	514773,04	2316910,36	3	1315	514398,94	2317074,17	3	1356	513926,06	2316747,69	3	1397	513595,46	2316346,31
3	1234	514786,21	2315625,65	3	1275	514785,44	2316923,57	3	1316	514393,77	2317075,99	3	1357	513922,58	2316740,07	3	1398	513581,93	2316350,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1399	513577,78	2316353,60	3	1440	513910,43	2316888,83	3	1481	513869,62	2317441,91	3	1522	513870,96	2318380,99	3	1563	514055,05	2318970,76
3	1400	513566,53	2316427,79	3	1441	513918,65	2316892,29	3	1482	513865,63	2317448,39	3	1523	513925,86	2318386,93	3	1564	513935,02	2318825,79
3	1401	513572,58	2316434,35	3	1442	513927,37	2316894,24	3	1483	513847,50	2317477,86	3	1524	513939,52	2318397,02	3	1565	513875,92	2318754,42
3	1402	513584,79	2316441,66	3	1443	513973,89	2316900,35	3	1484	513834,76	2317478,24	3	1525	513962,61	2318414,07	3	1566	513821,50	2318688,70
3	1403	513592,94	2316443,78	3	1444	513996,00	2316900,04	3	1485	513812,97	2317482,91	3	1526	513963,46	2318414,70	3	1567	513811,95	2318676,82
3	1404	513598,56	2316445,24	3	1445	514013,00	2316904,90	3	1486	513782,97	2317489,33	3	1527	513992,87	2318428,29	3	1568	513774,34	2318631,75
3	1405	513603,01	2316445,78	3	1446	514033,50	2316911,80	3	1487	513749,75	2317500,09	3	1528	514024,55	2318450,62	3	1569	513649,87	2318637,00
3	1406	513628,93	2316448,64	3	1447	514049,99	2316915,97	3	1488	513724,69	2317508,20	3	1529	514029,57	2318452,90	3	1570	513400,48	2318647,53
3	1407	513667,48	2316456,35	3	1448	514062,15	2316921,46	3	1489	513671,46	2317538,53	3	1530	514034,57	2318463,12	3	1571	513294,61	2318652,00
3	1408	513731,72	2316470,54	3	1449	514071,44	2316924,52	3	1490	513653,73	2317551,19	3	1531	514047,63	2318481,58	3	1572	513236,25	2318654,47
3	1409	513757,97	2316476,47	3	1450	514077,33	2316927,16	3	1491	513614,04	2317585,11	3	1532	514062,40	2318502,46	3	1573	513134,44	2318658,77
3	1410	513779,97	2316504,78	3	1451	514086,01	2316932,91	3	1492	513580,84	2317625,40	3	1533	514080,00	2318520,38	3	1574	512979,88	2318665,29
3	1411	513797,05	2316542,05	3	1452	514109,25	2316952,09	3	1493	513561,23	2317653,93	3	1534	514096,17	2318536,84	3	1575	512709,06	2318666,75
3	1412	513799,83	2316547,65	3	1453	514111,26	2316953,53	3	1494	513558,99	2317658,22	3	1535	514108,83	2318547,81	3	1576	512613,52	2318667,38
3	1413	513801,16	2316550,33	3	1454	514143,11	2316969,00	3	1495	513551,93	2317664,09	3	1536	514111,08	2318549,43	3	1577	512553,69	2318668,34
3	1414	513805,20	2316561,96	3	1455	514150,30	2316974,21	3	1496	513519,49	2317701,76	3	1537	514152,20	2318579,09	3	1578	512534,61	2318667,83
3	1415	513808,35	2316569,14	3	1456	514165,91	2316985,54	3	1497	513493,71	2317744,26	3	1538	514200,44	2318602,17	3	1579	512534,17	2318668,53
3	1416	513809,72	2316571,27	3	1457	514203,85	2317004,52	3	1498	513477,09	2317785,98	3	1539	514214,80	2318606,58	3	1580	512481,57	2318752,37
3	1417	513810,02	2316576,05	3	1458	514239,94	2317013,57	3	1499	513475,31	2317790,45	3	1540	514232,25	2318611,93	3	1581	512375,63	2318921,24
3	1418	513812,09	2316593,86	3	1459	514243,35	2317015,82	3	1500	513464,78	2317839,04	3	1541	514244,38	2318639,83	3	1582	512362,56	2318942,08
3	1419	513813,26	2316600,29	3	1460	514256,01	2317030,79	3	1501	513464,08	2317853,82	3	1542	514249,36	2318651,28	3	1583	512252,49	2319117,58
3	1420	513815,28	2316606,52	3	1461	514276,51	2317069,66	3	1502	513464,01	2317855,26	3	1543	514277,43	2318694,13	3	1584	512133,18	2319307,74
3	1421	513823,07	2316626,17	3	1462	514284,83	2317088,30	3	1503	513455,10	2317871,81	3	1544	514279,45	2318709,66	3	1585	512133,04	2319307,92
3	1422	513830,85	2316639,04	3	1463	514302,76	2317125,57	3	1504	513439,06	2317919,03	3	1545	514293,93	2318757,24	3	1586	512133,00	2319308,03
3	1423	513819,53	2316662,19	3	1464	514307,33	2317131,16	3	1505	513431,07	2317968,26	3	1546	514316,07	2318801,78	3	1587	512050,19	2319440,01
3	1424	513805,75	2316695,02	3	1465	514323,99	2317151,53	3	1506	513431,35	2318018,13	3	1547	514345,27	2318842,05	3	1588	512050,15	2319440,08
3	1425	513803,00	2316703,69	3	1466	514325,79	2317153,34	3	1507	513431,53	2318020,18	3	1548	514399,49	2318905,09	3	1589	511909,80	2319663,77
3	1426	513801,87	2316712,73	3	1467	514286,46	2317162,26	3	1508	513432,47	2318030,95	3	1549	514482,99	2318976,07	3	1590	511798,42	2319841,29
3	1427	513802,40	2316721,82	3	1468	514225,32	2317192,84	3	1509	513434,09	2318048,93	3	1550	514511,64	2318995,59	3	1591	511777,13	2319875,22
3	1428	513804,58	2316730,66	3	1469	514185,15	2317217,02	3	1510	513439,84	2318080,19	3	1551	514604,23	2319058,68	3	1592	511756,07	2319908,79
3	1429	513814,53	2316759,55	3	1470	514149,25	2317247,17	3	1511	513444,18	2318103,81	3	1552	514665,86	2319098,70	3	1593	511748,26	2319921,23
3	1430	513818,05	2316767,48	3	1471	514118,48	2317282,54	3	1512	513464,26	2318155,87	3	1553	514705,30	2319127,18	3	1594	511126,82	2320441,45
3	1431	513822,90	2316774,68	3	1472	514113,80	2317288,86	3	1513	513493,63	2318203,31	3	1554	514789,14	2319205,33	3	1595	511098,00	2320465,58
3	1432	513833,51	2316787,82	3	1473	514101,94	2317304,86	3	1514	513531,29	2318244,50	3	1555	514840,29	2319244,51	3	1596	510469,85	2320991,42
3	1433	513834,77	2316789,38	3	1474	514080,70	2317313,54	3	1515	513556,40	2318267,29	3	1556	514877,79	2319268,96	3	1597	510416,16	2320999,63
3	1434	513841,57	2316808,35	3	1475	514074,55	2317314,32	3	1516	513596,87	2318298,18	3	1557	514853,93	2319274,60	3	1598	510478,19	2320948,87
3	1435	513844,90	2316815,70	3	1476	514029,05	2317327,65	3	1517	513642,00	2318321,80	3	1558	514773,83	2319293,52	3	1599	510454,57	2320933,30
3	1436	513849,37	2316822,43	3	1477	513986,22	2317347,98	3	1518	513654,21	2318326,92	3	1559	514704,55	2319304,16	3	1600	510449,79	2320923,16
3	1437	513865,47	2316842,86	3	1478	513958,37	2317364,01	3	1519	513681,07	2318338,18	3	1560	514462,89	2319341,28	3	1601	510449,79	2320911,23
3	1438	513896,46	2316877,83	3	1479	513919,69	2317391,70	3	1520	513739,93	2318356,63	3	1561	514373,27	2319355,05	3	1602	510450,69	2320891,54
3	1439	513902,95	2316883,95	3	1480	513910,12	2317398,55	3	1521	513792,19	2318366,35	3	1562	514281,06	2319243,69	3	1603	510456,95	2320881,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1604	510466,60	2320851,38	3	1645	509665,64	2320127,73	3	1686	509891,06	2320774,40	3	1727	510804,80	2319991,94	3	1768	511742,90	2319155,59
3	1605	510451,68	2320846,61	3	1646	509672,24	2320100,39	3	1687	509902,63	2320772,82	3	1728	510850,59	2319986,28	3	1769	511754,14	2319134,54
3	1606	510432,59	2320857,65	3	1647	509701,68	2319978,61	3	1688	509910,51	2320749,17	3	1729	510897,26	2319967,72	3	1770	511782,13	2319107,50
3	1607	510422,44	2320869,58	3	1648	509707,89	2319953,97	3	1689	509931,54	2320675,57	3	1730	510988,46	2319890,83	3	1771	511812,52	2319077,12
3	1608	510412,90	2320870,18	3	1649	509724,85	2319953,63	3	1690	509931,54	2320655,10	3	1731	510988,58	2319890,73	3	1772	511845,29	2319047,93
3	1609	510408,12	2320864,81	3	1650	509687,22	2320102,73	3	1691	509931,54	2320643,50	3	1732	511149,67	2319819,71	3	1773	511875,20	2319013,72
3	1610	510403,35	2320851,98	3	1651	509687,07	2320103,33	3	1692	509931,54	2320610,11	3	1733	511210,81	2319792,70	3	1774	511911,81	2318958,69
3	1611	510390,23	2320843,33	3	1652	509679,33	2320158,27	3	1693	509931,54	2320601,97	3	1734	511220,39	2319825,87	3	1775	511926,40	2318922,56
3	1612	510366,36	2320842,73	3	1653	509661,18	2320242,29	3	1694	509926,28	2320565,69	3	1735	511233,19	2319835,48	3	1776	511933,34	2318895,29
3	1613	510357,71	2320847,21	3	1654	509623,46	2320416,43	3	1695	509922,08	2320542,03	3	1736	511252,40	2319835,48	3	1777	511932,62	2318884,52
3	1614	510356,22	2320861,52	3	1655	509607,23	2320491,33	3	1696	509911,26	2320505,51	3	1737	511266,01	2319834,28	3	1778	511922,57	2318880,21
3	1615	510364,87	2320877,34	3	1656	509565,82	2320657,62	3	1697	510073,62	2320523,91	3	1738	511292,42	2319813,07	3	1779	511905,59	2318885,24
3	1616	510365,46	2320895,53	3	1657	509549,13	2320759,14	3	1698	510091,75	2320525,96	3	1739	511314,83	2319788,66	3	1780	511886,58	2318886,82
3	1617	510364,87	2320907,47	3	1658	509545,79	2320801,88	3	1699	510145,66	2320532,07	3	1740	511333,64	2319782,25	3	1781	511872,90	2318903,45
3	1618	510356,22	2320917,61	3	1659	509546,23	2320823,39	3	1700	510323,98	2320552,27	3	1741	511368,02	2319765,06	3	1782	511853,31	2318923,05
3	1619	510352,94	2320933,42	3	1660	509544,65	2320844,42	3	1701	510330,00	2320543,52	3	1742	511369,65	2319764,24	3	1783	511802,29	2318963,35
3	1620	510361,14	2320943,37	3	1661	509523,63	2320889,11	3	1702	510344,98	2320534,19	3	1743	511386,86	2319755,84	3	1784	511765,32	2318995,51
3	1621	510369,79	2320940,09	3	1662	509507,33	2320926,43	3	1703	510364,03	2320533,80	3	1744	511416,47	2319755,84	3	1785	511683,24	2319025,83
3	1622	510382,32	2320935,61	3	1663	509523,07	2320946,01	3	1704	510365,36	2320534,53	3	1745	511428,75	2319744,32	3	1786	511625,57	2319043,57
3	1623	510392,76	2320939,49	3	1664	509536,74	2320955,47	3	1705	510390,87	2320548,58	3	1746	511448,61	2319732,89	3	1787	511557,16	2319056,46
3	1624	510399,02	2320942,47	3	1665	509553,56	2320962,31	3	1706	510405,25	2320555,77	3	1747	511459,62	2319715,26	3	1788	511543,12	2319059,10
3	1625	510399,92	2320953,51	3	1666	509574,69	2320964,09	3	1707	510421,59	2320553,25	3	1748	511495,09	2319669,87	3	1789	511538,32	2319060,95
3	1626	510395,74	2320963,06	3	1667	509583,10	2320942,00	3	1708	510435,59	2320542,94	3	1749	511508,53	2319656,43	3	1790	511521,68	2319063,91
3	1627	510377,84	2320977,38	3	1668	509589,93	2320916,77	3	1709	510458,58	2320520,88	3	1750	511549,91	2319598,93	3	1791	511498,39	2319060,95
3	1628	510366,36	2320989,50	3	1669	509600,97	2320897,32	3	1710	510491,31	2320312,20	3	1751	511566,23	2319561,98	3	1792	511474,73	2319060,21
3	1629	510355,09	2321003,78	3	1670	509606,76	2320890,48	3	1711	510504,76	2320226,48	3	1752	511594,35	2319515,71	3	1793	511434,80	2319057,99
3	1630	510346,16	2321015,59	3	1671	509620,43	2320890,48	3	1712	510612,41	2320251,60	3	1753	511606,67	2319491,08	3	1794	511400,41	2319060,95
3	1631	509944,37	2321073,90	3	1672	509627,26	2320904,68	3	1713	510645,39	2320221,08	3	1754	511615,99	2319455,30	3	1795	511394,87	2319063,56
3	1632	509669,65	2321113,77	3	1673	509624,63	2320915,72	3	1714	510645,33	2320196,75	3	1755	511635,80	2319405,53	3	1796	511387,84	2319066,86
3	1633	509569,47	2321128,31	3	1674	509615,17	2320940,43	3	1715	510645,24	2320162,55	3	1756	511636,63	2319391,55	3	1797	511388,58	2319075,74
3	1634	509476,07	2321141,87	3	1675	509603,60	2320959,88	3	1716	510646,66	2320161,24	3	1757	511643,79	2319365,59	3	1798	511398,56	2319084,61
3	1635	509480,63	2321084,84	3	1676	509598,35	2320975,65	3	1717	510646,62	2320146,22	3	1758	511654,27	2319337,29	3	1799	511420,01	2319086,46
3	1636	509484,78	2321027,37	3	1677	509606,76	2320983,54	3	1718	510655,19	2320067,55	3	1759	511668,75	2319312,02	3	1800	511452,17	2319096,44
3	1637	509495,96	2320927,88	3	1678	509617,17	2320989,12	3	1719	510656,55	2320007,70	3	1760	511677,24	2319301,18	3	1801	511491,36	2319113,82
3	1638	509511,58	2320788,75	3	1679	509645,03	2321002,79	3	1720	510630,49	2319978,21	3	1761	511687,15	2319285,27	3	1802	511544,23	2319142,29
3	1639	509542,74	2320638,04	3	1680	509645,03	2320979,13	3	1721	510626,43	2319949,59	3	1762	511693,37	2319266,84	3	1803	511565,67	2319153,01
3	1640	509576,09	2320498,30	3	1681	509664,49	2320961,25	3	1722	510648,75	2319942,78	3	1763	511698,39	2319253,69	3	1804	511598,95	2319157,07
3	1641	509599,47	2320400,17	3	1682	509689,72	2320952,84	3	1723	510661,81	2319945,82	3	1764	511714,90	2319241,00	3	1805	511634,07	2319157,07
3	1642	509600,11	2320397,57	3	1683	509698,13	2320950,21	3	1724	510692,57	2319959,86	3	1765	511730,21	2319217,56	3	1806	511661,43	2319154,86
3	1643	509623,23	2320303,13	3	1684	509698,13	2320899,74	3	1725	510725,80	2319961,92	3	1766	511739,07	2319195,31	3	1807	511672,52	2319163,73
3	1644	509646,83	2320205,49	3	1685	509814,84	2320767,79	3	1726	510764,53	2319982,38	3	1767	511743,37	2319175,21	3	1808	511667,34	2319184,43

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				
3	1809	511651,82	2319194,04	3	1850	510533,72	2318932,49	3	1891	510648,09	2318083,96	3	1932	510662,04	2317722,78	3	1973	510909,84	2317644,42
3	1810	511634,07	2319199,96	3	1851	510541,77	2318866,87	3	1892	510634,46	2318078,43	3	1933	510653,84	2317709,11	3	1974	510914,81	2317637,05
3	1811	511605,97	2319199,96	3	1852	510576,52	2318870,92	3	1893	510636,49	2318071,50	3	1934	510598,48	2317708,60	3	1975	510913,44	2317627,96
3	1812	511590,07	2319202,92	3	1853	510607,44	2318847,67	3	1894	510628,76	2318048,29	3	1935	510667,14	2317606,02	3	1976	510900,75	2317614,41
3	1813	511584,16	2319212,53	3	1854	510625,48	2318811,16	3	1895	510625,81	2318018,09	3	1936	510712,47	2317538,59	3	1977	510887,55	2317603,09
3	1814	511580,46	2319236,19	3	1855	510610,01	2318773,21	3	1896	510619,92	2318009,25	3	1937	510809,23	2317385,46	3	1978	510880,69	2317593,49
3	1815	511572,70	2319259,48	3	1856	510603,19	2318756,56	3	1897	510611,45	2318006,30	3	1938	510861,32	2317288,63	3	1979	510880,34	2317582,68
3	1816	511565,67	2319274,27	3	1857	510589,50	2318727,18	3	1898	510603,35	2318000,41	3	1939	510894,04	2317224,51	3	1980	510892,18	2317566,73
3	1817	511554,95	2319279,08	3	1858	510572,24	2318700,20	3	1899	510585,50	2317998,55	3	1940	510918,75	2317169,75	3	1981	510930,22	2317526,45
3	1818	511562,72	2319287,21	3	1859	510524,60	2318678,84	3	1900	510574,82	2317988,60	3	1941	510939,46	2317159,73	3	1982	510972,41	2317504,16
3	1819	511569,74	2319298,67	3	1860	510496,36	2318680,47	3	1901	510567,09	2317984,92	3	1942	511132,16	2317262,14	3	1983	511020,94	2317454,25
3	1820	511570,48	2319309,39	3	1861	510471,96	2318693,12	3	1902	510558,25	2317987,87	3	1943	511132,53	2317265,70	3	1984	511051,30	2317407,95
3	1821	511565,39	2319315,69	3	1862	510450,59	2318713,82	3	1903	510547,57	2317998,55	3	1944	511128,20	2317300,61	3	1985	511074,51	2317374,43
3	1822	511539,32	2319347,97	3	1863	510439,13	2318730,74	3	1904	510540,94	2318025,80	3	1945	511080,11	2317403,70	3	1986	511079,68	2317355,55
3	1823	511482,51	2319384,41	3	1864	510436,57	2318734,52	3	1905	510524,36	2318076,26	3	1946	511087,22	2317439,91	3	1987	511080,88	2317341,83
3	1824	511442,66	2319395,20	3	1865	510421,84	2318765,17	3	1906	510490,27	2318147,74	3	1947	511117,60	2317469,32	3	1988	511075,51	2317321,94
3	1825	511371,58	2319421,14	3	1866	510414,86	2318780,60	3	1907	510457,49	2318233,56	3	1948	511154,88	2317480,50	3	1989	511055,03	2317300,87
3	1826	511320,73	2319437,74	3	1867	510394,49	2318794,63	3	1908	510429,13	2318291,01	3	1949	511189,48	2317479,07	3	1990	511026,20	2317285,56
3	1827	511250,69	2319445,53	3	1868	510384,00	2318798,35	3	1909	510406,66	2318328,95	3	1950	511203,93	2317478,11	3	1991	510991,40	2317267,66
3	1828	511209,70	2319432,04	3	1869	510330,99	2318769,67	3	1910	510376,46	2318373,88	3	1951	511213,78	2317536,16	3	1992	510972,18	2317257,91
3	1829	511194,66	2319425,29	3	1870	510319,97	2318763,71	3	1911	510358,05	2318387,51	3	1952	511218,69	2317557,88	3	1993	510950,46	2317248,70
3	1830	510906,39	2319237,92	3	1871	510249,77	2318737,10	3	1912	510312,01	2318437,97	3	1953	511220,67	2317569,44	3	1994	510927,99	2317246,11
3	1831	510866,83	2319212,21	3	1872	510231,54	2318729,85	3	1913	510295,43	2318430,24	3	1954	511217,41	2317576,68	3	1995	510913,08	2317257,25
3	1832	510889,59	2319204,51	3	1873	510249,57	2318692,45	3	1914	510329,41	2318349,89	3	1955	511158,78	2317607,04	3	1996	510905,72	2317263,41
3	1833	510898,89	2319194,25	3	1874	510280,29	2318624,33	3	1915	510336,09	2318344,83	3	1956	511119,78	2317629,23	3	1997	510879,19	2317324,74
3	1834	510898,89	2319186,56	3	1875	510324,37	2318570,90	3	1916	510409,08	2318270,32	3	1957	511105,53	2317649,78	3	1998	510847,14	2317396,84
3	1835	510897,28	2319169,57	3	1876	510359,64	2318580,11	3	1917	510428,98	2318237,11	3	1958	511096,89	2317679,44	3	1999	510803,88	2317452,92
3	1836	510884,46	2319160,27	3	1877	510399,16	2318595,65	3	1918	510433,12	2318223,31	3	1959	511088,95	2317687,39	3	2000	510783,86	2317486,96
3	1837	510865,86	2319151,94	3	1878	510451,83	2318547,04	3	1919	510453,59	2318157,00	3	1960	511075,41	2317690,42	3	2001	510755,02	2317534,63
3	1838	510831,80	2319137,74	3	1879	510479,64	2318525,54	3	1920	510467,68	2318117,15	3	1961	511024,27	2317700,02	3	2002	510732,99	2317579,09
3	1839	510790,52	2319120,52	3	1880	510518,91	2318463,78	3	1921	510506,25	2318062,12	3	1962	510995,65	2317698,01	3	2003	510706,55	2317659,60
3	1840	510741,91	2319100,88	3	1881	510566,80	2318348,50	3	1922	510526,16	2318018,87	3	1963	510981,53	2317704,79	3	2004	510703,71	2317716,05
3	1841	510693,70	2319081,40	3	1882	510604,73	2318264,89	3	1923	510531,80	2317905,63	3	1964	510947,06	2317740,63	3	2005	510674,32	2317745,44
3	1842	510681,84	2319067,94	3	1883	510634,20	2318202,27	3	1924	510546,09	2317840,94	3	1965	510927,50	2317755,55	3	2006	510645,88	2317763,47
3	1843	510669,98	2319035,56	3	1884	510664,30	2318182,88	3	1925	510556,11	2317800,87	3	1966	510916,53	2317757,44	3	2007	510641,06	2317766,91
3	1844	510667,41	2318997,41	3	1885	510690,08	2318151,36	3	1926	510570,78	2317776,11	3	1967	510885,32	2317749,72	3	2008	510616,24	2317783,90
3	1845	510660,68	2318967,91	3	1886	510700,76	2318128,16	3	1927	510586,16	2317764,14	3	1968	510874,86	2317738,23	3	2009	510595,01	2317801,92
3	1846	510652,99	2318961,18	3	1887	510699,65	2318115,27	3	1928	510621,37	2317753,55	3	1969	510868,00	2317725,20	3	2010	510587,40	2317814,34
3	1847	510640,16	2318961,82	3	1888	510693,02	2318102,74	3	1929	510640,26	2317747,96	3	1970	510868,51	2317704,79	3	2011	510585,40	2317823,95
3	1848	510597,84	2318978,17	3	1889	510679,39	2318093,90	3	1930	510649,40	2317745,34	3	1971	510875,71	2317682,49	3	2012	510592,61	2317828,36
3	1849	510550,29	2318990,72	3	1890	510665,40	2318090,96	3	1931	510660,33	2317733,38	3	1972	510894,75	2317661,23	3	2013	510602,22	2317831,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2014	510609,83	2317825,15	3	2055	510688,16	2317992,61	3	2096	510825,73	2318795,08	3	2137	510676,72	2318522,03	3	2178	511225,80	2318294,73
3	2015	510627,86	2317805,93	3	2056	510708,36	2317994,81	3	2097	510834,05	2318802,18	3	2138	510718,45	2318469,13	3	2179	511232,45	2318293,35
3	2016	510685,92	2317793,12	3	2057	510733,69	2317994,81	3	2098	510848,55	2318804,03	3	2139	510776,80	2318425,25	3	2180	511239,65	2318280,88
3	2017	510699,54	2317791,11	3	2058	510762,70	2317995,55	3	2099	510860,89	2318801,56	3	2140	510804,05	2318412,99	3	2181	511246,30	2318257,34
3	2018	510718,76	2317795,12	3	2059	510717,06	2318013,24	3	2100	510871,38	2318789,22	3	2141	510820,04	2318417,98	3	2182	511252,11	2318238,23
3	2019	510736,79	2317800,73	3	2060	510727,14	2318023,32	3	2101	510879,70	2318773,80	3	2142	510840,81	2318421,98	3	2183	511260,15	2318235,46
3	2020	510756,83	2317813,39	3	2061	510742,27	2318039,07	3	2102	510887,72	2318758,07	3	2143	510858,92	2318407,50	3	2184	511279,26	2318239,06
3	2021	510848,58	2317871,76	3	2062	510755,50	2318057,35	3	2103	510896,05	2318749,13	3	2144	510862,35	2318398,35	3	2185	511309,45	2318239,89
3	2022	510881,06	2317876,53	3	2063	510758,97	2318080,67	3	2104	510928,31	2318748,72	3	2145	510866,35	2318380,24	3	2186	511321,08	2318234,63
3	2023	510945,49	2317832,47	3	2064	510758,97	2318095,79	3	2105	510945,09	2318748,51	3	2146	510863,49	2318354,51	3	2187	511321,08	2318221,61
3	2024	510958,53	2317850,82	3	2065	510747,12	2318108,08	3	2106	510962,98	2318749,13	3	2147	510861,97	2318328,78	3	2188	511312,22	2318214,13
3	2025	510957,67	2317881,38	3	2066	510722,92	2318129,30	3	2107	510972,85	2318755,91	3	2148	510865,02	2318284,38	3	2189	511288,12	2318209,15
3	2026	510945,62	2317917,53	3	2067	510707,80	2318161,13	3	2108	510980,87	2318759,92	3	2149	510877,02	2318251,03	3	2190	511269,01	2318193,64
3	2027	510921,88	2317947,06	3	2068	510700,81	2318170,27	3	2109	510987,35	2318757,45	3	2150	510922,98	2318279,18	3	2191	511273,44	2318179,79
3	2028	510911,07	2317955,48	3	2069	510690,73	2318199,26	3	2110	510988,89	2318750,05	3	2151	510945,58	2318283,08	3	2192	511309,45	2318138,80
3	2029	510893,04	2317961,08	3	2070	510680,95	2318224,43	3	2111	510987,35	2318741,11	3	2152	510958,55	2318282,04	3	2193	511470,65	2318160,68
3	2030	510884,63	2317958,68	3	2071	510646,94	2318285,73	3	2112	510980,87	2318735,25	3	2153	510963,35	2318274,03	3	2194	511475,63	2318126,89
3	2031	510881,42	2317951,47	3	2072	510606,94	2318363,86	3	2113	510965,45	2318723,22	3	2154	510964,26	2318265,37	3	2195	511395,27	2318105,19
3	2032	510881,42	2317941,86	3	2073	510567,32	2318441,42	3	2114	510949,72	2318699,47	3	2155	510960,83	2318249,66	3	2196	511378,14	2318100,57
3	2033	510883,43	2317934,65	3	2074	510512,96	2318554,01	3	2115	510938,68	2318705,32	3	2156	510946,56	2318217,52	3	2197	511363,46	2318094,76
3	2034	510887,83	2317925,83	3	2075	510492,05	2318593,04	3	2116	510908,39	2318721,37	3	2157	510936,45	2318196,04	3	2198	511350,99	2318048,50
3	2035	510829,30	2317958,47	3	2076	510508,29	2318608,57	3	2117	510894,51	2318726,30	3	2158	510934,10	2318172,20	3	2199	511348,34	2318037,67
3	2036	510842,88	2317934,97	3	2077	510521,93	2318622,22	3	2118	510882,79	2318726,30	3	2159	510939,88	2318160,83	3	2200	511334,71	2317982,01
3	2037	510844,72	2317927,26	3	2078	510543,81	2318639,86	3	2119	510855,95	2318720,75	3	2160	510950,35	2318158,30	3	2201	511345,38	2317975,56
3	2038	510846,92	2317917,72	3	2079	510579,34	2318667,86	3	2120	510819,25	2318703,48	3	2161	510956,13	2318153,06	3	2202	511404,28	2317993,27
3	2039	510846,92	2317901,19	3	2080	510604,58	2318684,05	3	2121	510788,41	2318686,51	3	2162	510961,91	2318144,04	3	2203	511420,04	2317998,01
3	2040	510834,07	2317887,61	3	2081	510624,93	2318692,99	3	2122	510785,01	2318679,11	3	2163	510970,46	2318122,67	3	2204	511446,93	2318002,68
3	2041	510802,86	2317874,76	3	2082	510643,13	2318699,47	3	2123	510793,03	2318664,31	3	2164	511018,83	2318133,46	3	2205	511460,49	2318001,56
3	2042	510780,83	2317869,98	3	2083	510655,78	2318701,48	3	2124	510795,50	2318652,28	3	2165	511034,10	2318133,65	3	2206	511467,60	2317996,90
3	2043	510758,43	2317863,37	3	2084	510668,42	2318703,48	3	2125	510786,56	2318638,40	3	2166	511086,23	2318134,28	3	2207	511471,16	2317978,01
3	2044	510757,10	2317862,40	3	2085	510685,91	2318718,64	3	2126	510772,68	2318624,52	3	2167	511097,31	2318145,11	3	2208	511471,16	2317963,34
3	2045	510727,22	2317841,71	3	2086	510693,72	2318738,64	3	2127	510761,26	2318622,05	3	2168	511131,45	2318178,47	3	2209	511460,49	2317959,12
3	2046	510698,95	2317824,45	3	2087	510712,53	2318743,57	3	2128	510727,95	2318627,60	3	2169	511172,05	2318192,86	3	2210	511449,04	2317957,75
3	2047	510671,78	2317819,68	3	2088	510730,42	2318747,58	3	2129	510700,81	2318626,99	3	2170	511183,72	2318218,12	3	2211	511412,27	2317953,34
3	2048	510635,48	2317829,40	3	2089	510749,23	2318746,66	3	2130	510670,89	2318621,12	3	2171	511203,15	2318220,67	3	2212	511420,04	2317941,56
3	2049	510613,08	2317847,02	3	2090	510760,65	2318742,03	3	2131	510646,22	2318614,65	3	2172	511217,03	2318233,30	3	2213	511444,04	2317918,68
3	2050	510603,53	2317868,32	3	2091	510772,68	2318735,25	3	2132	510637,27	2318602,31	3	2173	511218,90	2318235,00	3	2214	511475,16	2317898,68
3	2051	510605,37	2317900,63	3	2092	510785,94	2318735,25	3	2133	510615,03	2318565,73	3	2174	511218,19	2318247,34	3	2215	511519,78	2317884,00
3	2052	510624,83	2317945,06	3	2093	510807,84	2318754,06	3	2134	510623,62	2318540,42	3	2175	511212,94	2318278,12	3	2216	511540,72	2317874,32
3	2053	510648,14	2317969,48	3	2094	510811,23	2318762,39	3	2135	510640,27	2318551,26	3	2176	511213,37	2318290,17	3	2217	511544,46	2317872,59
3	2054	510662,83	2317980,13	3	2095	510817,71	2318782,75	3	2136	510664,18	2318552,99	3	2177	511216,94	2318293,35	3	2218	511566,34	2317851,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2219	511585,97	2317837,07	3	2260	511912,10	2317515,21	3	2301	512622,79	2317407,43	3	2342	512209,57	2316523,86	3	2383	512964,96	2315564,07
3	2220	511601,31	2317828,65	3	2261	511805,69	2317472,01	3	2302	512625,53	2317398,19	3	2343	512198,47	2316518,11	3	2384	512958,99	2315546,22
3	2221	511614,36	2317810,66	3	2262	511755,89	2317451,79	3	2303	512619,22	2317387,34	3	2344	512248,46	2316452,95	3	2385	512932,51	2315527,15
3	2222	511623,90	2317809,16	3	2263	511701,64	2317431,88	3	2304	512611,63	2317382,66	3	2345	512273,68	2316416,73	3	2386	512903,48	2315528,40
3	2223	511671,40	2317798,69	3	2264	511656,90	2317410,51	3	2305	512595,57	2317361,24	3	2346	512314,42	2316341,72	3	2387	512894,11	2315522,92
3	2224	511701,50	2317793,83	3	2265	511583,43	2317371,77	3	2306	512576,15	2317336,02	3	2347	512349,34	2316310,04	3	2388	512900,60	2315509,82
3	2225	511711,97	2317787,28	3	2266	511532,68	2317350,40	3	2307	512547,81	2317296,97	3	2348	512377,79	2316331,38	3	2389	512913,53	2315497,86
3	2226	511714,40	2317782,42	3	2267	511499,28	2317338,38	3	2308	512540,67	2317286,25	3	2349	512418,46	2316318,66	3	2390	512924,63	2315478,46
3	2227	511714,97	2317763,53	3	2268	511444,79	2317327,85	3	2309	512544,24	2317278,00	3	2350	512458,47	2316272,15	3	2391	512928,28	2315470,00
3	2228	511736,44	2317756,78	3	2269	511456,33	2317313,49	3	2310	512553,04	2317258,56	3	2351	512475,92	2316252,16	3	2392	512917,85	2315447,92
3	2229	511771,01	2317753,84	3	2270	511464,55	2317303,23	3	2311	512566,05	2317254,43	3	2352	512487,47	2316212,64	3	2393	512903,97	2315443,65
3	2230	511815,70	2317747,96	3	2271	511469,78	2317296,61	3	2312	512578,48	2317250,97	3	2353	512483,68	2316169,39	3	2394	512892,09	2315446,19
3	2231	511890,72	2317747,04	3	2272	511481,29	2317280,03	3	2313	512607,94	2317242,72	3	2354	512497,20	2316145,83	3	2395	512851,78	2315467,68
3	2232	511895,50	2317715,78	3	2273	511563,43	2317226,82	3	2314	512636,95	2317227,32	3	2355	512531,53	2316146,76	3	2396	512867,29	2315532,13
3	2233	511907,92	2317670,98	3	2274	511700,82	2317305,24	3	2315	512676,45	2317214,38	3	2356	512560,63	2316144,82	3	2397	512820,41	2315535,69
3	2234	511910,58	2317661,35	3	2275	511839,27	2317346,69	3	2316	512715,49	2317208,63	3	2357	512585,20	2316137,71	3	2398	512778,63	2315545,36
3	2235	511913,52	2317642,41	3	2276	511921,05	2317371,17	3	2317	512718,78	2317208,15	3	2358	512593,60	2316128,01	3	2399	512811,90	2315429,63
3	2236	511920,88	2317620,89	3	2277	511949,27	2317381,09	3	2318	512724,87	2317189,61	3	2359	512589,72	2316107,32	3	2400	512814,59	2315420,26
3	2237	511933,01	2317600,48	3	2278	512057,20	2317434,48	3	2319	512721,15	2317187,08	3	2360	512589,72	2316092,82	3	2401	512869,26	2315374,35
3	2238	511938,90	2317594,23	3	2279	512135,81	2317482,44	3	2320	512713,71	2317182,02	3	2361	512601,72	2316087,82	3	2402	512574,71	2315447,91
3	2239	511954,35	2317588,35	3	2280	512167,09	2317450,07	3	2321	512689,61	2317171,31	3	2362	512612,23	2316083,82	3	2403	512370,28	2315356,34
3	2240	511969,72	2317586,51	3	2281	512099,29	2317411,80	3	2322	512665,96	2317167,07	3	2363	512614,73	2316070,32	3	2404	512375,40	2315340,87
3	2241	511988,21	2317590,64	3	2282	512111,54	2317384,68	3	2323	512624,00	2317171,98	3	2364	512622,73	2316061,32	3	2405	512379,51	2315322,70
3	2242	512008,14	2317598,89	3	2283	512212,80	2317422,95	3	2324	512593,88	2317178,45	3	2365	512629,23	2316051,81	3	2406	512378,85	2315294,36
3	2243	512026,21	2317602,59	3	2284	512216,73	2317406,11	3	2325	512570,89	2317177,78	3	2366	512632,23	2316042,81	3	2407	512354,43	2315270,24
3	2244	512042,00	2317602,31	3	2285	512303,59	2317414,50	3	2326	512546,12	2317161,93	3	2367	512642,82	2316016,82	3	2408	512312,45	2315254,52
3	2245	512063,49	2317595,48	3	2286	512294,51	2317381,92	3	2327	512507,07	2317124,67	3	2368	512689,81	2315967,34	3	2409	512293,55	2315251,27
3	2246	512089,10	2317581,96	3	2287	512331,10	2317333,31	3	2328	512500,73	2317092,23	3	2369	512701,32	2315951,88	3	2410	512273,99	2315247,91
3	2247	512122,68	2317566,17	3	2288	512365,82	2317351,74	3	2329	512455,50	2317052,09	3	2370	512707,40	2315937,23	3	2411	512262,62	2315246,87
3	2248	512146,73	2317555,64	3	2289	512381,31	2317325,57	3	2330	512452,78	2317049,72	3	2371	512708,80	2315921,81	3	2412	512181,44	2315208,63
3	2249	512159,75	2317550,15	3	2290	512437,13	2317361,62	3	2331	512471,24	2317015,69	3	2372	512707,16	2315904,81	3	2413	512171,44	2315202,96
3	2250	512169,49	2317546,02	3	2291	512491,62	2317371,50	3	2332	512357,81	2316935,00	3	2373	512679,16	2315871,80	3	2414	512138,12	2315184,08
3	2251	512181,46	2317540,79	3	2292	512522,12	2317331,47	3	2333	512339,92	2316922,15	3	2374	512612,98	2315807,52	3	2415	512128,74	2315166,76
3	2252	512127,05	2317514,49	3	2293	512534,61	2317333,70	3	2334	512332,40	2316859,00	3	2375	512721,43	2315780,50	3	2416	512142,54	2315141,54
3	2253	512030,24	2317467,26	3	2294	512547,56	2317342,62	3	2335	512347,40	2316752,34	3	2376	512796,82	2315744,03	3	2417	512152,47	2315141,54
3	2254	512019,01	2317475,00	3	2295	512551,13	2317350,21	3	2336	512296,96	2316719,36	3	2377	512801,50	2315724,18	3	2418	512180,00	2315160,98
3	2255	511983,20	2317500,01	3	2296	512554,03	2317359,14	3	2337	512339,64	2316631,42	3	2378	512827,36	2315695,73	3	2419	512203,34	2315164,49
3	2256	511974,52	2317503,54	3	2297	512570,54	2317385,69	3	2338	512254,93	2316618,49	3	2379	512851,39	2315665,70	3	2420	512222,36	2315163,87
3	2257	511956,60	2317503,54	3	2298	512598,88	2317415,82	3	2339	512240,06	2316566,60	3	2380	512893,45	2315634,61	3	2421	512235,59	2315158,91
3	2258	511944,39	2317501,37	3	2299	512604,11	2317416,85	3	2340	512236,37	2316555,86	3	2381	512933,68	2315606,72	3	2422	512244,28	2315137,61
3	2259	511933,00	2317502,99	3	2300	512611,38	2317418,27	3	2341	512227,90	2316541,36	3	2382	512961,56	2315585,20	3	2423	512249,30	2315100,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2424	512234,87	2315061,35	3	2465	511229,15	2314615,58	3	2506	512318,89	2314947,05	3	2547	513467,41	2315082,89	3	2586	513388,31	2315433,64
3	2425	512219,80	2315038,03	3	2466	511207,33	2314613,42	3	2507	512335,87	2314953,30	3	2548	513507,87	2315066,41	3	2587	513366,95	2315429,47
3	2426	512190,10	2314992,04	3	2467	511186,17	2314615,58	3	2508	512340,97	2314962,10	3	2549	513540,52	2315042,08	3	2588	513355,24	2315425,31
3	2427	512050,85	2314984,64	3	2468	511162,74	2314619,51	3	2509	512361,14	2314962,59	3	2550	513561,79	2315021,72	3	2589	513348,46	2315423,48
3	2428	512017,05	2314981,73	3	2469	511075,16	2314746,72	3	2510	512373,22	2314967,04	3	2551	513607,55	2314987,26	3	2590	513339,61	2315418,54
3	2429	511966,93	2314972,41	3	2470	511089,30	2314647,10	3	2511	512415,13	2314980,59	3	2552	513645,29	2314968,12	3	2591	513330,64	2315406,91
3	2430	511956,96	2314952,83	3	2471	511107,78	2314517,25	3	2512	512442,28	2314987,00	3	2553	513658,33	2314957,38	3	2592	513329,97	2315406,04
3	2431	511943,15	2314939,81	3	2472	511124,91	2314526,34	3	2513	512493,60	2314999,12	3	2554	513667,31	2314957,41	3	2593	513318,25	2315394,32
3	2432	511910,37	2314940,54	3	2473	511134,39	2314530,17	3	2514	512530,60	2314999,23	3	2555	513713,61	2314957,54	3	2594	513314,09	2315382,60
3	2433	511828,58	2314916,90	3	2474	511144,46	2314532,01	3	2515	512564,47	2314999,33	3	2556	513758,02	2314963,49	3	2595	513316,69	2315374,52
3	2434	511787,72	2314905,08	3	2475	511187,86	2314535,38	3	2516	512610,63	2315002,72	3	2557	513765,65	2314963,92	3	2596	513319,05	2315367,77
3	2435	511789,67	2314897,00	3	2476	511189,86	2314535,68	3	2517	512629,00	2315010,36	3	2558	513773,26	2314963,19	3	2597	513334,15	2315376,11
3	2436	511804,46	2314835,48	3	2477	511192,12	2314536,25	3	2518	512646,60	2315017,69	3	2559	513806,67	2314957,36	3	2598	513344,57	2315389,13
3	2437	511782,90	2314835,92	3	2478	511267,68	2314535,57	3	2519	512674,40	2315032,22	3	2560	513839,48	2314954,14	3	2599	513358,11	2315398,76
3	2438	511766,29	2314834,19	3	2479	511278,09	2314557,47	3	2520	512775,68	2315076,29	3	2561	513834,19	2314975,87	3	2600	513371,91	2315407,88
3	2439	511758,01	2314828,15	3	2480	511299,75	2314561,11	3	2521	512822,65	2315094,77	3	2562	513808,51	2315081,31	3	2601	513392,75	2315411,79
3	2440	511744,60	2314814,26	3	2481	511317,52	2314571,05	3	2522	512852,52	2315104,12	3	2563	513800,84	2315112,80	3	2602	513414,10	2315417,51
3	2441	511730,03	2314804,69	3	2482	511337,58	2314576,28	3	2523	512887,43	2315106,66	3	2564	513781,22	2315193,40	3	2603	513450,56	2315422,20
3	2442	511718,84	2314803,58	3	2483	511344,51	2314579,72	3	2524	512929,03	2315099,85	3	2565	513723,81	2315429,11	3	2579	513474,00	2315427,67
3	2443	511706,30	2314811,86	3	2484	511354,37	2314586,91	3	2525	512936,89	2315097,85	3	2566	513710,69	2315483,00	3	2604	513445,15	2315578,60
3	2444	511704,51	2314820,14	3	2485	511362,53	2314592,86	3	2526	512939,20	2315099,73	3	2567	513777,42	2315459,59	3	2605	513455,57	2315583,54
3	2445	511708,21	2314836,22	3	2486	511398,29	2314609,46	3	2527	512946,21	2315104,50	3	2568	513864,14	2315435,76	3	2606	513461,56	2315591,10
3	2446	511715,82	2314857,48	3	2487	511451,44	2314624,18	3	2528	512953,94	2315108,02	3	2569	513990,63	2315430,90	3	2607	513459,29	2315603,52
3	2447	511716,49	2314872,25	3	2488	511475,66	2314636,85	3	2529	512962,15	2315110,18	3	2570	514007,20	2315431,87	3	2608	513449,65	2315608,47
3	2448	511712,91	2314883,00	3	2489	511537,31	2314669,52	3	2530	512970,61	2315110,93	3	2571	514059,09	2315434,92	3	2609	513399,39	2315603,52
3	2449	511702,83	2314887,25	3	2490	511543,30	2314672,20	3	2531	512998,67	2315111,00	3	2572	514183,70	2315446,85	3	2610	513378,49	2315603,58
3	2450	511687,39	2314887,25	3	2491	511549,60	2314674,09	3	2532	513005,25	2315111,02	3	2573	514297,13	2315400,37	3	2611	513351,67	2315601,50
3	2451	511671,29	2314882,25	3	2492	511572,03	2314679,21	3	2533	513013,73	2315110,31	3	2574	514424,92	2315347,99	3	2612	513319,60	2315593,95
3	2452	511656,40	2314876,17	3	2493	511613,03	2314688,56	3	2534	513021,98	2315108,18	3	2575	514617,50	2315261,01	3	2613	513289,69	2315580,14
3	2453	511648,45	2314868,22	3	2494	511634,89	2314695,71	3	2535	513049,23	2315098,59	3	2576	514644,92	2316876,59	3	2614	513233,96	2315553,32
3	2454	511648,45	2314857,03	3	2495	511653,92	2314705,50	3	2536	513068,48	2315089,03	3	2577	514545,83	2316867,94	3	2615	513215,99	2315546,55
3	2455	511655,39	2314845,17	3	2496	511667,75	2314712,61	3	2537	513069,43	2315088,86	3	2578	514408,85	2316855,97	3	2616	513206,87	2315544,46
3	2456	511656,73	2314836,22	3	2497	511758,56	2314761,79	3	2538	513083,63	2315091,73	3	2579	514545,83	2316867,93	3	2617	513182,50	2315544,18
3	2457	511651,36	2314827,94	3	2498	511768,20	2314767,01	3	2539	513124,53	2315097,82	3	2580	514644,92	2316876,59	3	2618	513180,43	2315544,16
3	2458	511636,53	2314812,99	3	2499	511842,72	2314793,64	3	2540	513195,67	2315103,03	3	2581	513474,00	2315427,67	3	2619	513185,58	2315519,87
3	2459	511469,76	2314759,57	3	2500	511993,53	2314847,55	3	2541	513224,76	2315101,61	3	2582	513480,25	2315434,70	3	2620	513229,98	2315519,28
3	2460	511468,14	2314728,52	3	2501	512062,98	2314872,37	3	2542	513244,98	2315100,63	3	2583	513478,17	2315444,86	3	2621	513250,55	2315528,39
3	2461	511449,97	2314720,80	3	2502	512166,27	2314907,91	3	2543	513245,61	2315100,60	3	2584	513472,70	2315446,94	3	2622	513287,01	2315544,80
3	2462	511402,58	2314709,53	3	2503	512195,49	2314918,27	3	2544	513299,80	2315094,64	3	2585	513458,63	2315452,39	3	2623	513319,56	2315560,68
3	2463	511347,72	2314681,89	3	2504	512243,86	2314936,57	3	2545	513379,54	2315094,88	3	2586	513433,10	2315444,84	3	2624	513344,30	2315571,88
3	2464	511255,93	2314632,21	3	2505	512286,02	2314942,46	3	2546	513430,94	2315090,65	3	2587	513405,76	2315438,59	3	2625	513377,38	2315575,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2626	513407,59	2315575,27	3	2666	513202,44	2315759,88	3	2706	513425,75	2317336,27	3	2746	512887,84	2317521,16	3	2785	512632,73	2317871,73
3	2627	513428,49	2315573,13	3	2667	513214,03	2315750,28	3	2707	513429,11	2317328,77	3	2747	512902,13	2317514,62	3	2786	512620,46	2317870,34
3	2604	513445,15	2315578,60	3	2668	513214,03	2315741,33	3	2708	513435,84	2317317,91	3	2748	512913,03	2317516,08	3	2787	512611,90	2317869,18
3	2628	513400,50	2315688,67	3	2669	513207,74	2315732,72	3	2709	513444,89	2317304,72	3	2749	512929,49	2317521,65	3	2788	512604,49	2317866,64
3	2629	513407,79	2315699,27	3	2670	513210,39	2315723,78	3	2710	513455,76	2317302,13	3	2750	512942,26	2317535,14	3	2789	512604,03	2317859,46
3	2630	513407,79	2315705,56	3	2671	513223,64	2315716,82	3	2678	513461,19	2317302,13	3	2751	512942,33	2317535,21	3	2790	512614,44	2317853,21
3	2631	513397,85	2315715,83	3	2672	513249,14	2315715,17	3	2711	512968,45	2317541,65	3	2752	512961,70	2317539,57	3	2791	512616,19	2317859,12
3	2632	513376,98	2315718,48	3	2673	513299,81	2315708,87	3	2712	512976,51	2317561,79	3	2711	512968,45	2317541,65	3	2792	512616,19	2317851,95
3	2633	513362,08	2315723,78	3	2674	513323,66	2315704,57	3	2713	512973,95	2317576,34	3	2753	512712,64	2317815,66	3	2793	512609,48	2317844,54
3	2634	513351,48	2315736,03	3	2675	513346,18	2315695,96	3	2714	512968,07	2317584,81	3	2754	512591,90	2317763,87	3	2794	512582,92	2317813,41
3	2635	513345,52	2315747,63	3	2676	513362,08	2315688,67	3	2715	512957,18	2317591,83	3	2755	512570,84	2317750,02	3	2795	512577,75	2317807,34
3	2636	513326,97	2315757,23	3	2677	513381,29	2315687,02	3	2716	512940,77	2317594,50	3	2756	512591,89	2317763,86	3	2796	512591,90	2317763,87
3	2637	513305,11	2315770,48	3	2628	513400,50	2315688,67	3	2717	512937,80	2317594,98	3	2753	512712,64	2317815,66	3	2797	512610,05	2317776,11
3	2638	513299,81	2315778,10	3	2678	513461,19	2317302,13	3	2718	512926,90	2317596,19	3	2757	512633,89	2317813,39	3	2798	512621,62	2317792,09
3	2639	513291,87	2315787,70	3	2679	513449,58	2317444,84	3	2719	512920,61	2317599,34	3	2758	512647,32	2317837,93	3	2757	512633,89	2317813,39
3	2640	513276,30	2315794,99	3	2680	513449,57	2317444,84	3	2720	512915,52	2317609,02	3	2759	512664,68	2317855,06	3	2799	512257,02	2317884,08
3	2641	513267,36	2315800,95	3	2681	513312,83	2317522,04	3	2721	512910,44	2317619,19	3	2760	512674,41	2317858,77	3	2800	512267,29	2317999,17
3	2642	513257,75	2315808,90	3	2682	513299,79	2317525,87	3	2722	512903,90	2317625,01	3	2761	512697,56	2317872,19	3	2801	512246,75	2318025,73
3	2643	513253,45	2315817,51	3	2683	513291,51	2317528,71	3	2723	512889,13	2317631,54	3	2762	512709,37	2317881,92	3	2802	512143,70	2318160,65
3	2644	513253,45	2315833,41	3	2684	513286,08	2317534,14	3	2724	512875,08	2317635,90	3	2763	512714,69	2317893,72	3	2803	512110,06	2318176,59
3	2645	513255,10	2315844,01	3	2685	513282,11	2317551,59	3	2725	512870,00	2317649,95	3	2764	512712,38	2317901,13	3	2804	512036,75	2318210,23
3	2646	513255,10	2315849,97	3	2686	513276,68	2317556,25	3	2726	512868,78	2317662,30	3	2765	512708,67	2317907,85	3	2805	511977,97	2318176,59
3	2647	513249,14	2315854,60	3	2687	513267,11	2317558,32	3	2727	512862,97	2317671,26	3	2766	512698,95	2317910,86	3	2806	511967,37	2318163,17
3	2648	513236,89	2315853,61	3	2688	513233,48	2317560,39	3	2728	512851,35	2317672,47	3	2767	512690,84	2317908,31	3	2807	511946,09	2318136,22
3	2649	513226,29	2315846,65	3	2689	513213,57	2317557,80	3	2729	512766,83	2317650,68	3	2768	512677,42	2317906,46	3	2808	511908,56	2318090,18
3	2650	513219,33	2315833,41	3	2690	513200,63	2317548,75	3	2730	512739,95	2317644,86	3	2769	512667,00	2317906,00	3	2809	511920,04	2318076,78
3	2651	513212,38	2315819,50	3	2691	513198,57	2317537,11	3	2731	512712,34	2317640,99	3	2770	512648,01	2317906,46	3	2810	511931,93	2318062,91
3	2652	513204,43	2315811,55	3	2692	513199,34	2317520,04	3	2732	512712,00	2317606,97	3	2771	512630,88	2317911,32	3	2811	511969,40	2318025,23
3	2653	513193,83	2315809,89	3	2693	513203,83	2317501,81	3	2733	512711,79	2317585,82	3	2772	512617,45	2317910,86	3	2812	512059,42	2317934,72
3	2654	513184,23	2315818,50	3	2694	513212,88	2317496,38	3	2734	512716,87	2317575,65	3	2773	512605,88	2317908,31	3	2813	512077,12	2317890,81
3	2655	513178,93	2315833,41	3	2695	513232,80	2317495,86	3	2735	512729,71	2317574,92	3	2774	512595,46	2317904,14	3	2814	512169,90	2317837,33
3	2656	513165,02	2315833,41	3	2696	513255,82	2317493,02	3	2736	512757,31	2317583,16	3	2775	512590,37	2317895,58	3	2815	512173,80	2317836,27
3	2657	513154,42	2315826,45	3	2697	513274,44	2317488,36	3	2737	512788,07	2317597,44	3	2776	512589,21	2317890,72	3	2816	512193,97	2317847,86
3	2658	513146,47	2315814,86	3	2698	513290,22	2317477,24	3	2738	512816,89	2317604,95	3	2777	512592,22	2317886,32	3	2799	512257,02	2317884,08
3	2659	513136,86	2315801,94	3	2699	513293,58	2317464,31	3	2739	512839,89	2317608,83	3	2778	512601,48	2317883,77	3	2817	514265,38	2318740,45
3	2660	513138,52	2315790,35	3	2700	513294,05	2317454,33	3	2740	512857,09	2317606,89	3	2779	512614,44	2317887,01	3	2818	514272,06	2318761,75
3	2661	513145,47	2315775,45	3	2701	513294,05	2317454,32	3	2741	512866,77	2317601,08	3	2780	512627,87	2317888,86	3	2819	514273,31	2318783,47
3	2662	513153,42	2315768,49	3	2702	513294,80	2317438,56	3	2742	512873,80	2317591,63	3	2781	512637,60	2317888,86	3	2820	514273,31	2318814,79
3	2663	513164,02	2315762,53	3	2703	513408,42	2317354,12	3	2743	512873,80	2317577,59	3	2782	512643,85	2317887,01	3	2821	514284,17	2318837,77
3	2664	513175,28	2315758,89	3	2704	513411,43	2317351,76	3	2744	512875,01	2317555,06	3	2783	512645,00	2317883,31	3	2822	514306,31	2318857,81
3	2665	513188,53	2315759,88	3	2705	513424,20	2317341,71	3	2745	512879,61	2317537,14	3	2784	512643,15	2317874,74	3	2823	514338,47	2318877,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2824	514351,83	231890,81	3	2865	514157,20	2318656,50	3	2905	511981,67	2318673,95	4	2944	516159,36	2317450,81	4	2985	515945,31	2317606,51
3	2825	514362,69	2318907,52	3	2866	514145,93	2318645,64	3	2906	511990,46	2318668,60	4	2945	516135,95	2317479,71	4	2986	515935,10	2317600,82
3	2826	514370,63	2318922,97	3	2867	514133,81	2318631,02	3	2907	512006,01	2318651,63	4	2946	516111,06	2317472,54	4	2987	515880,03	2317556,66
3	2827	514380,23	2318939,68	3	2868	514129,64	2318615,57	3	2908	512030,99	2318634,90	4	2947	516105,88	2317461,60	4	2988	515864,25	2317558,05
3	2828	514406,96	2318962,65	3	2869	514133,81	2318604,71	3	2909	512042,78	2318631,83	4	2948	516086,95	2317409,10	4	2989	515849,17	2317551,01
3	2829	514433,28	2318978,10	3	2870	514145,93	2318603,46	3	2910	512051,50	2318628,06	4	2949	516086,95	2317396,14	4	2990	515831,92	2317543,81
3	2830	514463,55	2318990,16	3	2871	514165,97	2318611,39	3	2911	512073,42	2318628,06	4	2950	516087,93	2317385,73	4	2991	515821,70	2317541,13
3	2831	514432,44	2318989,38	3	2872	514191,45	2318631,02	3	2880	512087,80	2318633,01	4	2951	516098,93	2317373,75	4	2992	515814,16	2317542,13
3	2832	514410,31	2318986,04	3	2873	514205,65	2318645,64	3	2912	511727,02	2318679,46	4	2952	516111,30	2317360,20	4	2993	515807,46	2317552,35
3	2833	514369,37	2318972,67	3	2874	514216,93	2318654,41	3	2913	511727,01	2318679,46	4	2953	516121,71	2317348,22	4	2994	515813,32	2317570,95
3	2834	514357,26	2318960,56	3	2875	514221,11	2318663,18	3	2914	511771,33	2318649,85	4	2954	516126,42	2317326,03	4	2995	515841,64	2317606,30
3	2835	514329,70	2318933,83	3	2876	514216,93	2318675,30	3	2912	511727,02	2318679,46	4	2955	516123,87	2317318,57	4	2996	515871,79	2317644,99
3	2836	514312,99	2318922,97	3	2877	514216,93	2318693,26	4	2915	516211,46	2316612,12	4	2956	516117,00	2317314,05	4	2997	515883,85	2317663,09
3	2837	514298,79	2318919,63	3	2878	514229,88	2318712,05	4	2916	516191,87	2316645,73	4	2957	516105,22	2317314,45	4	2998	515889,05	2317684,36
3	2838	514278,74	2318919,63	3	2879	514251,18	2318722,91	4	2917	516185,70	2316668,76	4	2958	516090,09	2317325,44	4	2999	515898,43	2317707,48
3	2839	514258,69	2318922,97	3	2817	514265,38	2318740,45	4	2918	516187,87	2316683,33	4	2959	516076,54	2317340,56	4	3000	515912,17	2317724,24
3	2840	514244,49	2318931,74	3	2880	512087,80	2318633,01	4	2919	516209,25	2316753,53	4	2960	516057,30	2317346,26	4	3001	515920,54	2317736,30
3	2841	514234,47	2318940,51	3	2881	512088,27	2318642,44	4	2920	516182,03	2316780,06	4	2961	516050,84	2317348,54	4	3002	515927,24	2317750,03
3	2842	514219,02	2318941,76	3	2882	512077,66	2318658,00	4	2921	516152,68	2316786,37	4	2962	516039,35	2317352,11	4	3003	515925,90	2317761,43
3	2843	514208,16	2318937,17	3	2883	512057,86	2318667,89	4	2922	516119,60	2316810,78	4	2963	516019,63	2317357,00	4	3004	515916,52	2317766,79
3	2844	514198,13	2318930,49	3	2884	512050,36	2318673,95	4	2923	516108,29	2316830,92	4	2964	515987,78	2317368,06	4	3005	515901,44	2317766,28
3	2845	514189,36	2318927,15	3	2885	512048,85	2318675,38	4	2924	516057,51	2316904,07	4	2965	515982,48	2317376,90	4	3006	515882,51	2317762,43
3	2846	514188,11	2318920,88	3	2886	512041,60	2318682,27	4	2925	516039,52	2316925,04	4	2966	515985,03	2317398,10	4	3007	515869,11	2317753,05
3	2847	514186,02	2318909,60	3	2887	512029,58	2318690,29	4	2926	516033,92	2316933,02	4	2967	515991,31	2317412,64	4	3008	515860,73	2317748,69
3	2848	514190,20	2318894,15	3	2888	512012,14	2318705,84	4	2927	515990,54	2317009,92	4	2968	515993,16	2317424,88	4	3009	515853,70	2317748,19
3	2849	514195,63	2318879,95	3	2889	512006,72	2318719,75	4	2928	515977,51	2317033,02	4	2969	515989,62	2317437,84	4	3010	515848,84	2317751,71
3	2850	514194,79	2318858,65	3	2890	512007,90	2318732,24	4	2929	515971,06	2317057,59	4	2970	515977,64	2317445,11	4	3011	515840,80	2317759,75
3	2851	514182,68	2318844,45	3	2891	512012,14	2318744,02	4	2930	515975,01	2317077,06	4	2971	515938,76	2317457,09	4	3012	515823,88	2317761,09
3	2852	514158,46	2318830,25	3	2892	512017,80	2318749,68	4	2931	515985,39	2317101,61	4	2972	515931,49	2317462,20	4	3013	515795,57	2317758,75
3	2853	514143,84	2318823,57	3	2893	512017,80	2318764,53	4	2932	515997,54	2317130,36	4	2973	515927,76	2317471,62	4	3014	515772,45	2317752,21
3	2854	514131,73	2318801,43	3	2894	512008,60	2318771,36	4	2933	516008,50	2317146,51	4	2974	515936,60	2317480,85	4	3015	515736,15	2317739,64
3	2855	514131,73	2318789,59	3	2895	511987,39	2318777,73	4	2934	516018,55	2317156,41	4	2975	516011,30	2317513,03	4	3016	515698,67	2317673,64
3	2856	514131,73	2318780,55	3	2896	511972,31	2318773,96	4	2935	516085,18	2317222,06	4	2976	516022,30	2317530,71	4	3017	515674,18	2317619,11
3	2857	514129,64	2318772,61	3	2897	511954,78	2318768,07	4	2936	516094,92	2317231,65	4	2977	516023,87	2317543,08	4	3018	515653,24	2317574,57
3	2858	514126,30	2318763,84	3	2898	511948,03	2318753,92	4	2937	516143,43	2317351,81	4	2978	516010,32	2317558,20	4	3019	515641,14	2317548,86
3	2859	514121,70	2318747,13	3	2899	511942,37	2318733,89	4	2938	516136,89	2317359,01	4	2979	516001,09	2317566,45	4	3020	515609,94	2317483,47
3	2860	514122,96	2318728,34	3	2900	511942,37	2318717,15	4	2939	516127,60	2317372,95	4	2980	515999,52	2317575,88	4	3021	515603,94	2317475,38
3	2861	514127,13	2318712,05	3	2901	511949,92	2318707,26	4	2940	516126,05	2317383,21	4	2981	515996,77	2317593,55	4	3022	515586,14	2317464,52
3	2862	514136,32	2318696,18	3	2902	511962,41	2318689,11	4	2941	516126,63	2317395,03	4	2982	515986,95	2317604,35	4	3023	515472,16	2317430,19
3	2863	514148,43	2318681,98	3	2903	511972,31	2318680,39	4	2942	516128,36	2317416,00	4	2983	515973,99	2317608,08	4	3024	515440,27	2317445,54
3	2864	514157,20	2318666,53	3	2904	511977,99	2318676,49	4	2943	516141,44	2317437,10	4	2984	515958,47	2317609,07	4	3025	515395,86	2317525,18

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				
4	3026	515390,09	2317535,53	4	3067	515183,66	2317049,96	4	2915	516211,46	2316612,12	6	3147	515439,68	2320198,00	7	3187	511717,74	2306485,07
4	3027	515380,20	2317508,72	4	3068	515204,34	2317034,77	5	3108	514634,65	2317179,12	6	3148	515638,46	2320169,91	7	3188	511708,00	2306476,02
4	3028	515356,26	2317466,46	4	3069	515211,11	2317028,77	5	3109	514648,47	2317189,96	6	3129	515715,96	2320158,96	7	3189	511692,69	2306475,33
4	3029	515325,81	2317428,62	4	3070	515216,69	2317021,66	5	3110	514666,01	2317204,67	7	3149	511976,71	2306312,51	7	3190	511683,03	2306481,44
4	3030	515289,66	2317396,19	4	3071	515220,91	2317013,66	5	3111	514651,51	2317202,08	7	3150	511975,51	2306335,48	7	3191	511658,60	2306496,90
4	3031	515248,75	2317370,02	4	3072	515221,58	2317011,53	5	3112	514634,01	2317202,04	7	3151	511998,17	2306350,77	7	3192	511649,55	2306514,29
4	3032	515221,74	2317355,68	4	3073	515223,61	2317005,03	5	3113	514632,22	2317201,66	7	3152	512013,47	2306357,73	7	3193	511649,55	2306528,91
4	3033	515196,75	2317344,91	4	3074	515230,48	2316973,24	5	3114	514606,48	2317201,66	7	3153	512040,86	2306360,63	7	3194	511651,78	2306555,01
4	3034	515176,96	2317336,39	4	3075	515231,45	2316966,58	5	3115	514599,75	2317201,66	7	3154	512009,41	2306572,33	7	3195	511620,45	2306553,92
4	3035	515129,65	2317324,61	4	3076	515231,53	2316959,86	5	3116	514593,93	2317196,95	7	3155	511996,81	2306657,33	7	3196	511587,05	2306513,84
4	3036	515120,86	2317323,89	4	3077	515230,60	2316943,49	5	3117	514545,80	2317170,80	7	3156	511995,55	2306665,37	7	3197	511574,94	2306447,19
4	3037	515116,13	2317320,65	4	3078	515229,78	2316916,56	5	3118	514512,59	2317159,99	7	3157	511988,91	2306711,11	7	3198	511564,71	2306390,98
4	3038	515061,66	2317297,37	4	3079	515228,99	2316909,17	5	3119	514493,72	2317153,84	7	3158	511985,23	2306735,23	7	3199	511602,23	2306363,99
4	3039	515021,17	2317288,90	4	3080	515227,13	2316901,99	5	3120	514488,13	2317152,57	7	3159	511965,46	2306745,31	7	3200	511622,89	2306347,32
4	3040	515021,39	2317288,69	4	3081	515224,23	2316895,16	5	3121	514509,54	2317150,54	7	3160	511928,58	2306732,09	7	3201	511627,24	2306331,37
4	3041	515033,31	2317275,33	4	3082	515206,07	2316859,96	5	3122	514514,97	2317150,03	7	3161	511906,32	2306735,57	7	3202	511632,34	2306312,76
4	3042	515039,22	2317267,16	4	3083	515193,18	2316810,97	5	3123	514549,32	2317150,13	7	3162	511889,62	2306750,88	7	3203	511651,39	2306310,19
4	3043	515043,39	2317257,99	4	3084	515189,16	2316788,61	5	3124	514574,96	2317151,65	7	3163	511879,18	2306750,88	7	3204	511659,05	2306325,02
4	3044	515046,94	2317247,45	4	3085	515184,95	2316754,51	5	3125	514576,88	2317153,45	7	3164	511846,47	2306726,53	7	3205	511660,81	2306328,42
4	3045	515054,79	2317224,12	4	3086	515181,65	2316735,36	5	3126	514602,86	2317168,60	7	3165	511798,46	2306654,85	7	3206	511669,60	2306335,55
4	3046	515061,23	2317206,68	4	3087	515182,41	2316713,59	5	3127	514613,02	2317171,70	7	3166	511798,46	2306644,42	7	3207	511674,71	2306339,70
4	3047	515067,35	2317200,38	4	3088	515182,18	2316706,79	5	3128	514623,82	2317175,00	7	3167	511802,50	2306641,36	7	3208	511696,10	2306340,17
4	3048	515093,93	2317189,41	4	3089	515182,00	2316705,75	5	3108	514634,65	2317179,12	7	3168	511808,90	2306636,76	7	3209	511705,50	2306339,05
4	3049	515110,93	2317188,66	4	3090	515181,04	2316700,10	6	3129	515715,96	2320158,96	7	3169	511851,34	2306636,76	7	3210	511765,06	2306331,98
4	3050	515131,91	2317182,24	4	3091	515173,31	2316668,12	6	3130	515752,45	2320384,06	7	3170	511870,83	2306630,50	7	3211	511787,33	2306324,33
4	3051	515145,83	2317172,53	4	3092	515164,47	2316646,30	6	3131	515608,05	2320402,86	7	3171	511900,05	2306608,23	7	3212	511791,57	2306319,26
4	3052	515168,34	2317154,14	4	3093	515163,87	2316644,82	6	3132	515500,91	2320416,81	7	3172	511903,47	2306602,12	7	3213	511812,38	2306294,41
4	3053	515166,49	2317150,44	4	3094	515158,93	2316631,52	6	3133	515440,21	2320424,72	7	3173	511912,23	2306586,56	7	3214	511847,86	2306287,45
4	3054	515160,94	2317147,90	4	3095	515155,83	2316624,76	6	3134	515402,51	2320429,63	7	3174	511916,06	2306579,70	7	3215	511912,32	2306294,29
4	3055	515147,98	2317145,35	4	3096	515151,77	2316618,55	6	3135	515402,34	2320429,65	7	3175	511913,97	2306550,48	7	3216	511946,89	2306309,87
4	3056	515137,56	2317133,31	4	3097	515143,11	2316607,23	6	3136	515401,15	2320429,81	7	3176	511905,43	2306523,71	7	3217	511976,71	2306312,51
4	3057	515136,12	2317124,15	4	3098	515135,86	2316599,58	6	3137	515385,22	2320431,88	7	3177	511903,53	2306518,47	8	3217	513733,74	2312680,74
4	3058	515143,55	2317112,89	4	3099	515127,54	2316593,87	6	3138	515343,27	2320437,34	7	3178	511900,05	2306479,50	8	3218	513728,34	2312723,14
4	3059	515152,37	2317091,01	4	3100	515127,54	2316593,86	6	3139	515031,24	2320477,98	7	3179	511885,44	2306450,28	8	3219	513703,14	2312913,89
4	3060	515155,14	2317081,45	4	3101	515114,18	2316549,47	6	3140	514978,06	2320484,90	7	3180	511862,48	2306438,45	8	3220	513687,79	2312907,60
4	3061	515155,70	2317074,80	4	3102	515205,76	2316554,73	6	3141	514950,35	2320488,51	7	3181	511834,64	2306436,36	8	3221	513674,99	2312912,34
4	3062	515155,98	2317071,55	4	3103	515258,70	2316557,78	6	3142	514808,57	2320294,41	7	3182	511800,64	2306443,51	8	3222	513662,90	2312932,39
4	3063	515155,80	2317059,75	4	3104	515394,30	2316565,57	6	3143	515211,60	2320230,23	7	3183	511780,94	2306454,50	8	3223	513666,22	2312965,90
4	3064	515165,48	2317058,33	4	3105	515580,33	2316576,26	6	3144	515317,84	2320215,22	7	3184	511778,28	2306485,07	8	3224	513679,49	2313005,71
4	3065	515174,99	2317055,06	4	3106	515782,52	2316587,76	6	3145	515380,32	2320206,39	7	3185	511770,50	2306526,56	8	3225	513685,16	2313017,28
4	3066	515178,27	2317053,13	4	3107	515996,75	2316599,87	6	3146	515414,38	2320201,58	7	3186	511725,55	2306534,08	8	3226	513667,61	2313119,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3227	513665,60	2313130,19	8	3268	513070,29	2314987,93	8	3309	512095,54	2314777,81	8	3350	511307,24	2314323,22	8	3391	512345,51	2312730,13
8	3228	513874,46	2313218,93	8	3269	513060,79	2314988,76	8	3310	512029,23	2314754,11	8	3351	511312,91	2314302,96	8	3392	512262,62	2312949,50
8	3229	514001,79	2313273,03	8	3270	513043,46	2314991,96	8	3311	511899,80	2314707,85	8	3352	511312,91	2314279,46	8	3393	512243,26	2313000,73
8	3230	514213,18	2313371,61	8	3271	513036,73	2314993,69	8	3312	511809,14	2314675,45	8	3353	511318,18	2314258,80	8	3394	512234,05	2312981,79
8	3231	514166,91	2313570,40	8	3272	513030,31	2314996,35	8	3313	511716,99	2314625,55	8	3354	511325,47	2314245,02	8	3395	512229,99	2312960,92
8	3232	514133,47	2313714,07	8	3273	513010,29	2315006,29	8	3314	511714,51	2314624,21	8	3355	511346,13	2314233,27	8	3396	512219,26	2312938,60
8	3233	514046,53	2314087,60	8	3274	512996,91	2315011,00	8	3315	511673,59	2314603,15	8	3356	511364,36	2314221,53	8	3397	512207,09	2312927,29
8	3234	514028,16	2314166,50	8	3275	512988,56	2315010,98	8	3316	511639,69	2314592,06	8	3357	511366,39	2314208,56	8	3398	512196,36	2312921,79
8	3235	513960,55	2314456,99	8	3276	512983,56	2315006,91	8	3317	511634,33	2314590,84	8	3358	511355,45	2314201,27	8	3399	512175,78	2312924,11
8	3236	513932,98	2314570,21	8	3277	512959,74	2314995,62	8	3318	511578,28	2314578,06	8	3359	511331,95	2314204,10	8	3400	512152,59	2312931,06
8	3237	513901,71	2314698,61	8	3278	512950,79	2314992,38	8	3319	511563,88	2314570,43	8	3360	511306,95	2314206,27	8	3401	512136,27	2312938,32
8	3238	513900,94	2314701,79	8	3279	512941,39	2314990,89	8	3320	511521,20	2314547,81	8	3361	511289,52	2314214,78	8	3402	512116,98	2312926,31
8	3239	513898,10	2314713,42	8	3280	512931,89	2314991,21	8	3321	511488,44	2314530,68	8	3362	511259,54	2314225,32	8	3403	512100,99	2312917,55
8	3240	513874,47	2314810,47	8	3281	512922,61	2314993,32	8	3322	511432,95	2314515,30	8	3363	511244,55	2314227,75	8	3404	512091,32	2312908,03
8	3241	513864,55	2314851,21	8	3282	512919,90	2314994,51	8	3323	511413,55	2314506,30	8	3364	511224,30	2314228,56	8	3405	512077,42	2312904,64
8	3242	513793,01	2314858,22	8	3283	512913,91	2314997,16	8	3324	511396,55	2314493,90	8	3365	511184,59	2314233,01	8	3406	512074,74	2312903,17
8	3243	513775,21	2314861,33	8	3284	512904,20	2315002,59	8	3325	511391,68	2314491,48	8	3366	511156,64	2314235,04	8	3407	512033,21	2312889,85
8	3244	513763,65	2314863,35	8	3285	512882,97	2315006,06	8	3326	511372,86	2314482,14	8	3367	511147,22	2314240,13	8	3408	512025,31	2312883,96
8	3245	513720,45	2314857,56	8	3286	512871,36	2315005,22	8	3327	511355,18	2314477,53	8	3368	511156,07	2314177,90	8	3409	512013,58	2312869,72
8	3246	513686,24	2314857,46	8	3287	512855,81	2315000,35	8	3328	511340,97	2314469,59	8	3369	511168,74	2314088,63	8	3410	511996,41	2312848,41
8	3247	513668,31	2314857,41	8	3288	512814,10	2314983,95	8	3329	511333,16	2314466,07	8	3370	511176,57	2314033,43	8	3411	511991,01	2312831,53
8	3248	513640,61	2314857,33	8	3289	512757,03	2314959,12	8	3330	511324,88	2314463,93	8	3371	511256,06	2313473,32	8	3412	511980,34	2312806,24
8	3249	513632,00	2314858,05	8	3290	512717,46	2314941,90	8	3331	511304,11	2314460,43	8	3372	511267,21	2313394,77	8	3413	511967,62	2312768,59
8	3250	513623,64	2314860,24	8	3291	512689,06	2314927,05	8	3332	511282,63	2314452,39	8	3373	511172,13	2313388,85	8	3414	511962,24	2312752,68
8	3251	513615,79	2314863,83	8	3292	512641,55	2314907,28	8	3333	511242,23	2314442,40	8	3374	511384,50	2313388,53	8	3415	511958,55	2312744,36
8	3252	513608,68	2314868,73	8	3293	512640,84	2314907,05	8	3334	511199,16	2314435,96	8	3375	511482,58	2313385,25	8	3416	511953,42	2312736,85
8	3253	513590,23	2314883,92	8	3294	512633,92	2314904,80	8	3335	511162,58	2314433,12	8	3376	511591,27	2313381,75	8	3417	511947,02	2312730,39
8	3254	513554,43	2314902,08	8	3295	512626,00	2314903,57	8	3336	511155,96	2314429,61	8	3377	511756,90	2313386,55	8	3418	511939,05	2312723,70
8	3255	513496,85	2314945,44	8	3296	512568,39	2314899,35	8	3337	511136,46	2314419,27	8	3378	511922,53	2313391,36	8	3419	511932,06	2312704,96
8	3256	513475,80	2314965,60	8	3297	512566,58	2314899,34	8	3338	511128,76	2314415,98	8	3379	512288,27	2313437,24	8	3420	511928,09	2312696,71
8	3257	513458,35	2314978,59	8	3298	512531,38	2314899,23	8	3339	511122,41	2314414,46	8	3380	512435,01	2313455,64	8	3421	511922,69	2312689,34
8	3258	513437,83	2314986,95	8	3299	512505,38	2314899,16	8	3340	511123,63	2314405,91	8	3381	512564,48	2313471,88	8	3422	511906,93	2312671,49
8	3259	513416,42	2314991,51	8	3300	512442,19	2314884,23	8	3341	511116,35	2314316,47	8	3382	512713,18	2313490,54	8	3423	511901,63	2312666,31
8	3260	513375,62	2314994,86	8	3301	512432,10	2314880,97	8	3342	511150,15	2314316,47	8	3383	512778,75	2313498,76	8	3424	511895,62	2312661,98
8	3261	513294,46	2314994,62	8	3302	512405,40	2314872,34	8	3343	511167,58	2314307,97	8	3384	512784,61	2313456,90	8	3425	511889,05	2312658,58
8	3262	513256,12	2314998,85	8	3303	512343,29	2314849,49	8	3344	511183,78	2314305,94	8	3385	512828,66	2313141,97	8	3426	511859,53	2312646,00
8	3263	513235,77	2315000,97	8	3304	512268,72	2314839,07	8	3345	511234,02	2314311,21	8	3386	512865,36	2312879,58	8	3427	511841,63	2312633,67
8	3264	513196,97	2315002,85	8	3305	512236,29	2314826,80	8	3346	511257,52	2314322,96	8	3387	512741,97	2312843,25	8	3428	511838,99	2312626,12
8	3265	513135,33	2314998,34	8	3306	512228,97	2314824,03	8	3347	511285,76	2314331,73	8	3388	512569,67	2312793,20	8	3429	511838,42	2312621,89
8	3266	513101,27	2314993,27	8	3307	512199,97	2314813,75	8	3348	511296,70	2314332,94	8	3389	512532,57	2312782,42	8	3430	511842,25	2312612,87
8	3267	513079,79	2314988,92	8	3308	512180,86	2314807,17	8	3349	511303,19	2314330,92	8	3390	512466,20	2312763,87	8	3431	511845,16	2312609,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3432	511856,51	2312596,13	8	3473	511438,99	2312161,46	8	3514	512124,51	2311830,42	8	3555	512989,69	2312502,78	8	3594	512680,68	2314144,81
8	3433	511861,16	2312589,69	8	3474	511463,58	2312003,58	8	3515	512131,84	2311839,08	8	3556	513050,37	2312518,19	8	3595	512684,32	2314163,20
8	3434	511864,73	2312582,60	8	3475	511498,70	2311778,05	8	3516	512143,28	2311853,28	8	3557	513072,88	2312521,46	8	3596	512680,85	2314174,46
8	3435	511867,14	2312575,03	8	3476	511508,07	2311715,98	8	3517	512170,88	2311882,55	8	3558	513131,62	2312529,99	8	3597	512666,99	2314183,56
8	3436	511868,32	2312567,18	8	3477	511516,65	2311659,10	8	3518	512175,37	2311887,31	8	3559	513184,73	2312537,45	8	3598	512650,09	2314193,96
8	3437	511868,24	2312559,24	8	3478	511534,05	2311543,76	8	3519	512212,37	2311915,94	8	3560	513207,70	2312538,67	8	3599	512632,76	2314209,99
8	3438	511867,53	2312551,34	8	3479	511557,23	2311389,31	8	3520	512253,37	2311938,47	8	3561	513236,46	2312540,20	8	3600	512620,19	2314219,09
8	3439	511865,68	2312541,66	8	3480	511571,19	2311296,44	8	3521	512291,45	2311952,22	8	3562	513287,89	2312534,01	8	3601	512606,32	2314237,72
8	3440	511865,44	2312541,08	8	3481	511607,03	2311057,47	8	3522	512294,34	2311955,59	8	3563	513323,49	2312523,28	8	3602	512586,83	2314258,09
8	3441	511861,98	2312532,55	8	3482	511611,14	2311029,85	8	3523	512300,07	2311960,36	8	3564	513345,66	2312554,45	8	3603	512575,56	2314265,02
8	3442	511856,18	2312521,52	8	3483	511611,29	2311029,86	8	3524	512332,89	2311987,68	8	3565	513371,94	2312581,79	8	3604	512550,00	2314262,85
8	3443	511851,67	2312514,44	8	3484	511610,33	2311057,62	8	3525	512353,15	2311999,47	8	3566	513379,07	2312592,79	8	3605	512528,64	2314255,93
8	3444	511846,03	2312508,23	8	3485	511616,60	2311106,07	8	3526	512357,79	2312002,17	8	3567	513393,36	2312614,81	8	3606	512514,77	2314250,30
8	3445	511839,44	2312503,04	8	3486	511630,65	2311152,86	8	3527	512367,42	2312009,85	8	3568	513430,56	2312654,22	8	3607	512497,44	2314245,53
8	3446	511832,08	2312499,03	8	3487	511641,81	2311175,69	8	3528	512368,16	2312013,57	8	3569	513474,25	2312686,31	8	3608	512487,04	2314239,90
8	3447	511824,14	2312496,30	8	3488	511644,59	2311214,44	8	3529	512379,39	2312054,70	8	3570	513487,01	2312694,01	8	3609	512482,29	2314228,50
8	3448	511815,87	2312494,95	8	3489	511655,96	2311259,10	8	3530	512387,12	2312072,53	8	3571	513532,97	2312716,25	8	3610	512487,06	2314218,10
8	3449	511791,43	2312493,02	8	3490	511657,73	2311266,05	8	3531	512396,35	2312093,82	8	3572	513536,66	2312718,04	8	3611	512494,86	2314213,76
8	3450	511782,32	2312493,12	8	3491	511679,78	2311314,52	8	3532	512421,55	2312142,21	8	3573	513589,87	2312732,58	8	3612	512514,35	2314218,10
8	3451	511773,39	2312494,88	8	3492	511710,06	2311358,32	8	3533	512438,52	2312165,29	8	3574	513610,94	2312734,07	8	3613	512544,23	2314222,42
8	3452	511765,74	2312497,91	8	3493	511727,02	2311375,38	8	3534	512458,95	2312193,08	8	3575	513644,85	2312737,13	8	3614	512566,33	2314224,59
8	3453	511747,23	2312493,49	8	3494	511747,61	2311396,08	8	3535	512486,58	2312225,55	8	3576	513694,08	2312732,20	8	3615	512580,20	2314217,66
8	3454	511725,09	2312483,37	8	3495	511791,24	2311426,61	8	3536	512515,55	2312253,78	8	3577	513717,38	2312726,35	8	3616	512593,63	2314200,76
8	3455	511708,86	2312473,38	8	3496	511839,58	2311448,95	8	3537	512535,16	2312266,47	8	3578	513732,94	2312682,03	8	3617	512605,33	2314183,43
8	3456	511696,94	2312466,31	8	3497	511839,98	2311449,05	8	3538	512563,16	2312287,85	8	3579	513733,74	2312680,74	8	3618	512622,23	2314161,76
8	3457	511685,74	2312459,67	8	3498	511842,56	2311456,17	8	3539	512567,98	2312290,46	8	3579	513908,32	2313363,83	8	3619	512643,02	2314147,90
8	3458	511668,02	2312443,03	8	3499	511867,33	2311509,53	8	3540	512600,25	2312307,97	8	3580	513920,59	2313379,17	8	3620	512657,47	2314140,09
8	3459	511659,79	2312436,77	8	3500	511884,72	2311546,98	8	3541	512640,01	2312325,93	8	3581	513925,85	2313401,53	8	3621	512676,26	2314142,93
8	3460	511650,46	2312432,34	8	3501	511916,70	2311600,49	8	3542	512642,10	2312326,53	8	3582	513925,85	2313423,89	8	3593	512680,43	2314143,56
8	3461	511627,43	2312424,19	8	3502	511939,52	2311625,13	8	3543	512645,75	2312329,30	8	3583	513920,59	2313435,29	9	3622	511841,59	2312748,57
8	3462	511623,80	2312422,91	8	3503	511940,39	2311627,02	8	3544	512665,72	2312339,89	8	3584	513909,19	2313438,79	9	3623	511845,66	2312759,46
8	3463	511589,83	2312410,70	8	3504	511967,34	2311673,74	8	3545	512666,55	2312340,88	8	3585	513899,99	2313438,79	9	3624	511849,96	2312771,00
8	3464	511564,56	2312406,32	8	3505	512002,24	2311714,89	8	3546	512712,76	2312385,31	8	3586	513882,01	2313425,20	9	3625	511853,63	2312778,75
8	3465	511533,27	2312400,69	8	3506	512007,06	2311719,64	8	3547	512767,37	2312418,91	8	3587	513844,31	2313392,32	9	3626	511858,58	2312785,76
8	3466	511516,28	2312399,36	8	3507	512017,20	2311733,52	8	3548	512787,27	2312428,39	8	3588	513837,30	2313376,10	9	3627	511864,66	2312791,83
8	3467	511497,91	2312397,93	8	3508	512030,31	2311751,48	8	3549	512831,76	2312443,39	8	3589	513841,24	2313359,88	9	3628	511871,99	2312797,98
8	3468	511444,13	2312402,58	8	3509	512063,70	2311784,70	8	3550	512851,53	2312449,53	8	3590	513851,77	2313348,49	9	3629	511881,60	2312826,43
8	3469	511401,12	2312404,53	8	3510	512075,54	2311793,26	8	3551	512874,36	2312461,40	8	3591	513864,04	2313345,42	9	3630	511886,78	2312841,76
8	3470	511408,60	2312356,54	8	3511	512101,89	2311812,30	8	3552	512908,58	2312472,11	8	3592	513871,49	2313346,29	9	3631	511897,19	2312866,43
8	3471	511419,60	2312285,95	8	3512	512112,79	2311818,94	8	3553	512924,69	2312477,15	8	3579	513908,32	2313363,83	9	3632	511904,01	2312887,75
8	3472	511429,68	2312221,26	8	3513	512118,13	2311821,49	8	3554	512942,24	2312479,40	8	3593	512680,43	2314143,56	9	3633	511907,60	2312896,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3634	511912,70	2312903,89	9	3675	511401,24	2312504,63	10	3715	511892,90	2315496,15	10	3702	512021,65	2315172,24	13	3794	510244,21	2306250,91
9	3635	511936,26	2312933,12	9	3676	511450,39	2312502,40	10	3716	511894,15	2315512,87	11	3756	511262,26	2305557,92	13	3795	510201,56	2306287,87
9	3636	511955,83	2312956,88	9	3677	511498,27	2312498,27	10	3717	511887,47	2315523,73	11	3757	511242,63	2305566,11	13	3796	510284,84	2306556,87
9	3637	511980,11	2312974,99	9	3678	511520,49	2312499,99	10	3718	511882,87	2315533,76	11	3758	511217,58	2305561,93	13	3797	510285,05	2306594,81
9	3638	511987,10	2312979,36	9	3679	511548,20	2312504,98	10	3719	511891,65	2315558,00	11	3759	511165,55	2305552,67	13	3798	510301,12	2306644,90
9	3639	511994,73	2312982,52	9	3680	511564,23	2312507,76	10	3720	511909,62	2315595,61	11	3760	511096,30	2305540,34	13	3799	510332,61	2306731,29
9	3640	512035,04	2312995,45	9	3681	511590,50	2312517,21	10	3721	511894,99	2315641,16	11	3761	511065,97	2305545,45	13	3800	510349,92	2306752,92
9	3641	512066,56	2313012,73	9	3682	511607,21	2312523,12	10	3722	511886,21	2315685,04	11	3762	511058,08	2305569,78	13	3801	510383,66	2306783,66
9	3642	512087,69	2313025,88	9	3683	511625,24	2312540,05	10	3723	511879,55	2315710,78	11	3763	511042,68	2305593,34	13	3802	510393,83	2306819,04
9	3643	512100,39	2313033,78	9	3684	511657,06	2312558,90	10	3724	511874,11	2315724,16	11	3764	511015,34	2305589,78	13	3803	510380,29	2306849,37
9	3644	512108,20	2313036,73	9	3685	511677,91	2312571,75	10	3725	511857,40	2315726,25	11	3765	511000,41	2305576,50	13	3804	510298,15	2306867,31
9	3645	512123,88	2313044,98	9	3686	511684,49	2312574,76	10	3726	511840,68	2315717,47	11	3766	510991,17	2305557,35	13	3805	510144,13	2306302,97
9	3646	512145,20	2313056,64	9	3687	511714,51	2312588,49	10	3727	511821,88	2315689,89	11	3767	510990,00	2305553,10	13	3806	510152,21	2306269,60
9	3647	512162,91	2313061,49	9	3688	511729,02	2312591,95	10	3728	511808,76	2315673,17	11	3768	510978,66	2305512,87	13	3807	510165,14	2306216,20
9	3648	512185,93	2313069,40	9	3689	511733,17	2312596,07	10	3729	511792,21	2315673,17	11	3769	510968,34	2305475,56	13	3808	510177,85	2306163,71
9	3649	512188,42	2313070,54	9	3690	511739,17	2312601,07	10	3730	511778,84	2315684,46	11	3770	510999,49	2305484,28	13	3809	510184,12	2306137,85
9	3650	512212,01	2313079,24	9	3691	511738,26	2312603,88	10	3731	511764,63	2315697,41	11	3771	511170,99	2305532,31	13	3810	510201,43	2306066,38
9	3651	512160,51	2313213,46	9	3692	511737,06	2312612,74	10	3732	511742,48	2315685,29	11	3772	511217,68	2305545,39	13	3811	510202,05	2306063,81
9	3652	512003,77	2313162,56	9	3693	511737,47	2312621,68	10	3733	511719,08	2315676,52	11	3756	511262,26	2305557,92	13	3812	510206,19	2306046,73
9	3653	511919,33	2313135,14	9	3694	511741,25	2312649,60	10	3734	511705,71	2315675,26	12	3773	511483,86	2305619,91	13	3813	510212,90	2306019,01
9	3654	511819,21	2313102,62	9	3695	511752,62	2312682,10	10	3735	511696,93	2315661,06	12	3774	511476,86	2305655,32	13	3792	510237,28	2306002,49
9	3655	511700,51	2313064,07	9	3696	511755,80	2312689,31	10	3736	511680,63	2315592,52	12	3775	511443,45	2305788,26	14	3814	511096,44	2307346,06
9	3656	511669,53	2313054,01	9	3697	511760,07	2312695,93	10	3737	511660,57	2315521,90	12	3776	511426,66	2305946,53	14	3815	511111,09	2307372,47
9	3657	511665,39	2313052,67	9	3698	511765,34	2312701,80	10	3738	511657,23	2315490,97	12	3777	511388,73	2305865,33	14	3816	511115,00	2307392,53
9	3658	511664,56	2313052,40	9	3699	511771,46	2312706,77	10	3739	511658,48	2315476,35	12	3778	511372,93	2305837,43	14	3817	511113,18	2307408,70
9	3659	511491,62	2312996,24	9	3700	511811,09	2312734,06	10	3740	511670,60	2315459,63	12	3779	511355,08	2305817,02	14	3818	511106,22	2307427,49
9	3660	511338,55	2312897,20	9	3701	511839,46	2312746,15	10	3741	511682,72	2315436,65	12	3780	511324,83	2305783,78	14	3819	511103,26	2307451,14
9	3661	511340,23	2312898,08	9	3622	511841,59	2312748,57	10	3742	511698,18	2315419,93	12	3781	511307,79	2305766,42	14	3820	511097,00	2307482,45
9	3662	511354,19	2312900,87	10	3702	512021,65	2315172,24	10	3743	511721,17	2315412,41	12	3782	511303,80	2305754,23	14	3821	511095,56	2307514,45
9	3663	511368,36	2312899,61	10	3703	512020,79	2315191,35	10	3744	511745,82	2315411,16	12	3783	511310,58	2305747,25	14	3822	511102,04	2307565,27
9	3664	511381,61	2312894,40	10	3704	512011,18	2315228,54	10	3745	511770,90	2315425,36	12	3784	511337,24	2305742,16	14	3823	511120,83	2307598,67
9	3665	511392,85	2312885,68	10	3705	511982,35	2315286,21	10	3746	511792,21	2315437,90	12	3785	511358,44	2305728,99	14	3824	511136,25	2307608,98
9	3666	511401,18	2312874,14	10	3706	511944,74	2315354,74	10	3747	511805,58	2315436,65	12	3786	511369,88	2305713,83	14	3825	511152,14	2307619,54
9	3667	511404,22	2312865,52	10	3707	511907,13	2315411,16	10	3748	511819,79	2315424,53	12	3787	511386,22	2305664,32	14	3826	511170,24	2307644,59
9	3668	511405,92	2312860,72	10	3708	511893,76	2315426,62	10	3749	511855,31	2315373,55	12	3788	511389,42	2305643,54	14	3827	511170,24	2307670,34
9	3669	511418,69	2312796,73	10	3709	511878,29	2315435,39	10	3750	511888,32	2315312,95	12	3789	511382,86	2305632,71	14	3828	511160,49	2307700,26
9	3670	511421,09	2312717,10	10	3710	511858,65	2315437,90	10	3751	511922,59	2315258,63	12	3790	511336,82	2305595,44	14	3829	511149,08	2307726,70
9	3671	511407,37	2312654,59	10	3711	511840,68	2315433,30	10	3752	511951,42	2315217,67	12	3791	511325,49	2305576,49	14	3830	511150,94	2307741,59
9	3672	511397,41	2312590,60	10	3712	511862,57	2315457,46	10	3753	511964,80	2315196,78	12	3773	511483,86	2305619,91	14	3831	511153,75	2307752,82
9	3673	511397,54	2312544,87	10	3713	511866,57	2315461,88	10	3754	511970,23	2315174,63	13	3792	510237,28	2306002,49	14	3832	511157,97	2307769,67
9	3674	511399,90	2312519,16	10	3714	511882,87	2315484,03	10	3755	511966,89	2315151,23	13	3793	510240,47	2306117,46	14	3833	511168,90	2307781,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3834	511167,05	2307825,91	14	3875	511120,93	2308439,94	14	3916	510542,37	2308169,99	14	3957	510416,21	2307175,35	15	3997	511833,63	2307144,34
14	3835	511186,28	2307839,72	14	3876	511120,02	2308443,92	14	3917	510533,24	2308169,17	14	3958	510346,48	2306989,96	15	3998	511823,19	2307137,38
14	3836	511188,05	2307842,03	14	3877	511111,59	2308480,69	14	3918	510524,11	2308170,02	14	3959	510383,73	2307012,14	15	3999	511821,11	2307126,25
14	3837	511215,79	2307878,25	14	3878	511106,64	2308537,96	14	3919	510515,29	2308172,54	14	3960	510423,48	2307033,44	15	4000	511826,67	2307113,03
14	3838	511233,34	2307890,43	14	3879	511058,97	2308575,42	14	3920	510498,29	2308179,12	14	3961	510470,68	2307047,07	15	4001	511839,20	2307112,33
14	3839	511251,99	2307921,66	14	3880	511042,14	2308596,92	14	3921	510487,54	2308169,31	14	3962	510529,28	2307065,12	15	4002	511864,94	2307117,20
14	3840	511269,44	2307927,21	14	3881	511016,46	2308597,20	14	3922	510459,41	2308123,75	14	3963	510516,41	2307081,63	15	4003	511876,08	2307145,73
14	3841	511294,26	2307927,68	14	3882	510985,47	2308596,28	14	3923	510415,50	2308079,52	14	3964	510520,44	2307086,27	15	4004	511887,91	2307148,52
14	3842	511312,54	2307933,22	14	3883	510974,01	2308595,81	14	3924	510408,58	2308073,71	14	3965	510530,10	2307097,52	15	3987	511912,96	2307131,82
14	3843	511319,07	2307911,92	14	3884	510938,52	2308594,42	14	3925	510400,73	2308069,24	14	3966	510538,74	2307107,58	16	4005	511912,63	2307201,36
14	3844	511323,71	2307896,82	14	3885	510904,43	2308573,54	14	3926	510358,44	2308050,00	14	3967	510564,60	2307114,80	16	4006	511905,08	2307253,84
14	3845	511324,95	2307873,56	14	3886	510871,72	2308583,98	14	3927	510357,21	2308049,44	14	3968	510607,61	2307127,64	16	4007	511898,67	2307296,86
14	3846	511316,86	2307848,40	14	3887	510844,58	2308579,80	14	3928	510348,09	2308046,31	14	3969	510638,45	2307139,36	16	4008	511890,45	2307351,84
14	3847	511391,49	2307817,52	14	3888	510838,36	2308576,11	14	3929	510338,54	2308044,99	14	3970	510636,86	2307117,61	16	4009	511889,44	2307358,57
14	3848	511411,77	2307787,37	14	3889	510822,32	2308566,58	14	3930	510317,05	2308044,11	14	3971	510647,66	2307115,76	16	4010	511881,83	2307409,55
14	3849	511424,45	2307782,47	14	3890	510803,53	2308544,32	14	3931	510282,06	2308042,68	14	3972	510661,58	2307118,54	16	4011	511870,83	2307483,33
14	3850	511467,68	2307791,74	14	3891	510792,40	2308524,83	14	3932	510248,99	2308031,19	14	3973	510694,28	2307133,85	16	4012	511854,99	2307589,34
14	3851	511471,73	2307906,36	14	3892	510790,06	2308523,94	14	3933	510224,03	2308022,48	14	3974	510766,11	2307189,50	16	4013	511802,18	2307583,05
14	3852	511473,15	2308056,05	14	3893	510736,73	2308503,96	14	3934	510178,58	2307989,76	14	3975	510771,52	2307193,69	16	4014	511765,39	2307584,41
14	3853	511438,13	2308038,44	14	3894	510701,24	2308469,17	14	3935	510134,06	2307957,36	14	3976	510784,63	2307199,08	16	4015	511743,21	2307595,50
14	3854	511400,56	2308013,39	14	3895	510678,06	2308423,53	14	3936	510138,27	2307941,19	14	3977	510803,84	2307206,95	16	4016	511727,47	2307626,54
14	3855	511358,11	2307976,51	14	3896	510677,49	2308420,38	14	3937	510180,18	2307938,09	14	3978	510813,97	2307211,09	16	4017	511702,42	2307676,64
14	3856	511342,32	2307976,51	14	3897	510676,92	2308412,27	14	3938	510292,00	2307929,81	14	3979	510840,41	2307215,26	16	4018	511698,24	2307709,34
14	3857	511341,41	2307976,51	14	3898	510679,45	2308403,92	14	3939	510462,75	2307917,17	14	3980	510899,13	2307233,75	16	4019	511702,42	2307732,31
14	3858	511332,29	2307985,26	14	3899	510681,43	2308393,44	14	3940	510528,58	2307912,30	14	3981	510923,04	2307241,60	16	4020	511716,22	2307745,93
14	3859	511326,80	2307990,43	14	3900	510681,16	2308382,79	14	3941	510582,21	2307908,33	14	3982	510963,53	2307261,03	16	4021	511743,41	2307738,46
14	3860	511311,16	2308009,49	14	3901	510676,56	2308348,48	14	3942	510668,52	2307912,79	14	3983	510991,24	2307273,93	16	4022	511785,61	2307739,92
14	3861	511294,08	2308029,63	14	3902	510674,37	2308339,14	14	3943	510664,39	2307901,19	14	3984	511037,68	2307303,36	16	4023	511794,08	2307724,88
14	3862	511268,62	2308046,79	14	3903	510670,45	2308330,39	14	3944	510660,38	2307889,83	14	3985	511048,57	2307311,36	16	4024	511809,76	2307693,58
14	3863	511265,57	2308048,88	14	3904	510664,94	2308322,55	14	3945	510659,23	2307886,58	14	3986	511086,57	2307338,89	16	4025	511832,02	2307688,29
14	3864	511247,59	2308102,76	14	3905	510637,86	2308291,01	14	3946	510638,37	2307827,64	14	3814	511096,44	2307346,06	16	4026	511842,20	2307677,37
14	3865	511222,70	2308164,16	14	3906	510622,41	2308278,48	14	3947	510636,60	2307822,68	15	3987	511912,96	2307131,82	16	4027	511829,92	2307758,14
14	3866	511224,30	2308201,42	14	3907	510620,37	2308258,47	14	3948	510624,02	2307787,22	15	3988	511921,31	2307134,60	16	4028	511821,05	2307759,72
14	3867	511241,87	2308251,69	14	3908	510609,47	2308222,10	14	3949	510563,64	2307616,74	15	3989	511921,09	2307142,63	16	4029	511798,30	2307759,63
14	3868	511247,45	2308293,88	14	3909	510606,06	2308213,64	14	3950	510524,09	2307505,10	15	3990	511914,35	2307189,40	16	4030	511768,20	2307769,98
14	3869	511244,16	2308351,94	14	3910	510601,18	2308205,93	14	3951	510506,24	2307454,72	15	3991	511889,99	2307184,00	16	4031	511757,46	2307776,91
14	3870	511231,35	2308381,79	14	3911	510594,98	2308199,25	14	3952	510472,62	2307359,81	15	3992	511869,12	2307188,87	16	4032	511747,14	2307783,50
14	3871	511223,75	2308399,49	14	3912	510587,67	2308193,80	14	3953	510457,73	2307317,80	15	3993	511852,42	2307182,61	16	4033	511678,46	2307829,13
14	3872	511194,72	2308394,11	14	3913	510581,94	2308190,41	14	3954	510455,74	2307312,17	15	3994	511846,85	2307172,87	16	4034	511672,54	2307861,08
14	3873	511164,20	2308400,35	14	3914	510559,44	2308176,52	14	3955	510451,23	2307268,45	15	3995	511847,55	2307157,56	16	4035	511640,45	2307869,64
14	3874	511142,01	2308410,62	14	3915	510551,20	2308172,47	14	3956	510450,46	2307266,41	15	3996	511842,68	2307146,43	16	4036	511627,27	2307903,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4037	511624,90	2307938,24	17	4077	511440,32	2307542,82	18	4117	510599,97	2308493,17	18	4158	510927,65	2308929,92	18	4199	510392,53	2308205,71
16	4038	511634,06	2307971,67	17	4078	511426,40	2307542,12	18	4118	510603,76	2308500,31	18	4159	510920,69	2308968,19	18	4200	510406,14	2308227,81
16	4039	511650,92	2307989,07	17	4079	511422,56	2307546,89	18	4119	510608,65	2308506,76	18	4160	510926,25	2308988,37	18	4201	510410,18	2308233,44
16	4040	511677,37	2307989,77	17	4080	511411,79	2307560,22	18	4120	510614,52	2308512,33	18	4161	510939,09	2308995,92	18	4202	510414,97	2308238,47
16	4041	511694,76	2308002,29	17	4081	511411,79	2307584,57	18	4121	510621,22	2308516,88	18	4162	510966,41	2308999,43	18	4203	510436,83	2308258,42
16	4042	511695,46	2308019,69	17	4082	511415,27	2307617,28	18	4122	510657,35	2308537,38	18	4163	510964,87	2309056,18	18	4204	510442,57	2308262,93
16	4043	511684,32	2308038,48	17	4083	511407,62	2307633,98	18	4123	510697,30	2308570,00	18	4164	510963,57	2309077,58	18	4205	510448,91	2308266,57
16	4044	511675,30	2308042,44	17	4084	511395,79	2307633,98	18	4124	510757,73	2308627,03	18	4165	510968,73	2309106,41	18	4206	510474,44	2308278,82
16	4045	511604,90	2308044,11	17	4085	511377,70	2307617,28	18	4125	510769,50	2308649,29	18	4166	510945,77	2309107,66	18	4207	510482,12	2308281,75
16	4046	511604,78	2308034,74	17	4086	511379,78	2307579,70	18	4126	510765,66	2308665,83	18	4167	510937,54	2309118,71	18	4208	510490,19	2308283,39
16	4047	511604,66	2308027,33	17	4087	511374,22	2307558,13	18	4127	510760,82	2308684,27	18	4168	510931,85	2309131,41	18	4209	510498,41	2308283,68
16	4048	511601,70	2307903,32	17	4088	511360,99	2307537,95	18	4128	510759,30	2308693,43	18	4169	510928,00	2309155,01	18	4210	510506,57	2308282,62
16	4049	511597,02	2307710,60	17	4089	511328,99	2307520,55	18	4129	510759,51	2308702,71	18	4170	510836,84	2309118,12	18	4211	510514,45	2308280,24
16	4050	511593,99	2307598,92	17	4090	511328,42	2307518,23	18	4130	510761,43	2308711,80	18	4171	510704,30	2308988,82	18	4100	510521,63	2308277,40
16	4051	511591,85	2307499,74	17	4091	511317,16	2307483,67	18	4131	510765,00	2308720,37	18	4172	510684,20	2308969,23	19	4212	511713,24	2308514,06
16	4052	511590,99	2307464,86	17	4092	511317,16	2307439,84	18	4132	510770,09	2308728,14	18	4173	510608,31	2308937,15	19	4213	511717,25	2308518,98
16	4053	511613,78	2307464,20	17	4093	511316,46	2307402,96	18	4133	510776,54	2308734,83	18	4174	510436,57	2308890,51	19	4214	511716,90	2308522,07
16	4054	511611,99	2307370,72	17	4094	511309,48	2307383,22	18	4134	510792,79	2308748,82	18	4175	510342,72	2308826,10	19	4215	511701,38	2308626,63
16	4055	511669,71	2307364,21	17	4095	511308,11	2307379,30	18	4135	510800,63	2308755,59	18	4176	510260,70	2308823,25	19	4216	511674,38	2308808,31
16	4056	511712,16	2307330,11	17	4096	511311,59	2307363,99	18	4136	510832,75	2308784,75	18	4177	510214,23	2308821,64	19	4217	511621,46	2308740,13
16	4057	511722,28	2307326,19	17	4097	511331,77	2307347,29	18	4137	510834,97	2308789,53	18	4178	510164,70	2308797,47	19	4218	511620,08	2308707,06
16	4058	511767,83	2307308,54	17	4098	511359,60	2307348,68	18	4138	510839,57	2308796,27	18	4179	510138,40	2308784,62	19	4219	511618,50	2308637,51
16	4059	511799,83	2307287,66	17	4099	511386,14	2307362,89	18	4139	510845,21	2308802,18	18	4180	510123,48	2308768,20	19	4220	511615,60	2308523,07
16	4060	511812,14	2307278,49	17	4068	511402,50	2307371,64	18	4140	510851,73	2308807,09	18	4181	510079,71	2308720,03	19	4221	511688,19	2308545,38
16	4061	511830,45	2307265,40	18	4100	510521,63	2308277,40	18	4141	510858,96	2308810,87	18	4182	510043,55	2308632,96	19	4222	511695,15	2308543,29
16	4062	511848,24	2307250,80	18	4101	510521,85	2308278,13	18	4142	510862,31	2308811,98	18	4183	510023,99	2308555,83	19	4223	511698,63	2308522,41
16	4063	511866,34	2307266,81	18	4102	510525,04	2308309,31	18	4143	510865,10	2308814,64	18	4184	510001,52	2308463,69	19	4224	511704,89	2308514,76
16	4064	511876,77	2307268,90	18	4103	510526,45	2308317,05	18	4144	510871,25	2308818,96	18	4185	510054,84	2308266,15	19	4212	511713,24	2308514,06
16	4065	511886,52	2307252,89	18	4104	510529,06	2308324,47	18	4145	510874,01	2308820,34	18	4186	510106,85	2308061,24	20	4225	510750,75	2310185,83
16	4066	511889,30	2307221,58	18	4105	510532,80	2308331,39	18	4146	510874,22	2308820,61	18	4187	510120,12	2308070,90	20	4226	510766,82	2310210,94
16	4067	511898,34	2307209,05	18	4106	510537,58	2308337,64	18	4147	510880,91	2308827,77	18	4188	510171,51	2308107,89	20	4227	510782,28	2310230,54
16	4005	511912,63	2307201,36	18	4107	510543,29	2308343,07	18	4148	510888,87	2308833,49	18	4189	510177,65	2308111,67	20	4228	510823,98	2310254,11
17	4068	511402,50	2307371,64	18	4108	510567,86	2308362,99	18	4149	510897,80	2308837,55	18	4190	510184,28	2308114,53	20	4229	510812,13	2310294,87
17	4069	511416,66	2307402,26	18	4109	510579,41	2308376,45	18	4150	510905,46	2308840,16	18	4191	510256,18	2308139,56	20	4230	510818,29	2310315,73
17	4070	511414,52	2307412,76	18	4110	510580,60	2308385,34	18	4151	510913,93	2308842,24	18	4192	510263,27	2308141,45	20	4231	510828,01	2310326,63
17	4071	511409,70	2307436,36	18	4111	510578,54	2308392,14	18	4152	510922,64	2308842,81	18	4193	510270,58	2308142,30	20	4232	510837,57	2310338,05
17	4072	511420,14	2307451,67	18	4112	510576,70	2308401,05	18	4153	510931,32	2308841,87	18	4194	510292,97	2308143,21	20	4233	510848,36	2310354,39
17	4073	511454,93	2307457,23	18	4113	510576,51	2308410,16	18	4154	510939,70	2308839,43	18	4195	510324,69	2308144,51	20	4234	510851,44	2310375,67
17	4074	511481,02	2307467,98	18	4114	510578,33	2308435,88	18	4155	510940,38	2308839,15	18	4196	510325,34	2308144,79	20	4235	510853,91	2310399,11
17	4075	511484,85	2307576,92	18	4115	510579,62	2308444,17	18	4156	510939,17	2308859,39	18	4197	510350,99	2308156,47	20	4236	510862,24	2310405,89
17	4076	511462,59	2307573,44	18	4116	510582,29	2308452,13	18	4157	510947,05	2308877,27	18	4198	510380,37	2308186,07	20	4237	510881,67	2310407,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4238	510893,65	2310410,99	20	4279	511012,30	2312358,01	20	4320	509852,63	2309530,80	20	4361	510548,70	2310449,15	20	4402	510717,08	2310234,75
20	4239	510904,18	2310420,79	20	4280	511005,33	2312360,86	20	4321	509852,64	2309539,61	20	4362	510539,41	2310465,34	20	4403	510699,90	2310227,80
20	4240	510922,09	2310447,96	20	4281	510742,46	2312259,05	20	4322	509852,65	2309548,47	20	4363	510530,39	2310475,16	20	4225	510750,75	2310185,83
20	4241	510923,04	2310465,50	20	4282	510699,94	2312243,24	20	4323	509852,68	2309578,45	20	4364	510520,56	2310476,75	20	4404	510391,93	2311320,07
20	4242	510929,67	2310476,40	20	4283	510575,32	2312194,31	20	4324	509852,71	2309602,16	20	4365	510503,05	2310487,90	20	4405	510397,01	2311338,82
20	4243	510940,57	2310481,14	20	4284	510514,07	2312170,59	20	4325	509852,73	2309616,71	20	4366	510492,43	2310492,68	20	4406	510387,41	2311358,04
20	4244	510941,93	2310501,98	20	4285	510413,41	2312131,61	20	4326	509852,73	2309622,16	20	4367	510479,69	2310492,68	20	4407	510369,90	2311371,06
20	4245	510950,20	2310704,88	20	4286	510384,40	2312120,37	20	4327	509852,74	2309630,23	20	4368	510466,34	2310492,68	20	4408	510342,29	2311404,26
20	4246	510982,00	2310713,27	20	4287	510054,57	2311992,62	20	4328	509852,77	2309656,69	20	4369	510455,27	2310492,68	20	4409	510332,05	2311413,32
20	4247	511117,43	2310748,98	20	4288	509572,26	2311811,71	20	4329	509852,82	2309698,54	20	4370	510443,32	2310495,60	20	4410	510328,20	2311416,65
20	4248	511216,40	2310595,63	20	4289	509547,38	2311802,17	20	4330	509852,89	2309757,53	20	4371	510429,25	2310501,97	20	4411	510315,18	2311420,06
20	4249	511225,12	2310591,77	20	4290	509445,75	2311763,26	20	4331	509852,93	2309794,56	20	4372	510425,01	2310511,79	20	4412	510301,08	2311419,42
20	4250	511275,66	2310597,10	20	4291	509367,51	2311738,38	20	4332	509853,12	2309931,42	20	4373	510426,33	2310525,06	20	4413	510288,64	2311402,53
20	4251	511268,51	2310666,32	20	4292	509339,39	2311672,06	20	4333	509857,81	2310097,40	20	4374	510434,83	2310534,88	20	4414	510292,40	2311387,93
20	4252	511257,10	2310752,12	20	4293	509271,29	2311511,42	20	4334	509863,64	2310303,39	20	4375	510445,45	2310544,17	20	4415	510298,14	2311379,91
20	4253	511254,90	2310768,67	20	4294	509158,14	2311244,56	20	4335	509864,62	2310338,05	20	4376	510462,96	2310556,12	20	4416	510313,32	2311358,68
20	4254	511242,37	2310868,77	20	4295	509120,73	2311156,33	20	4336	509966,31	2310335,20	20	4377	510469,33	2310566,47	20	4417	510336,98	2311323,85
20	4255	511208,69	2311073,38	20	4296	509036,16	2310956,89	20	4337	509994,40	2310334,41	20	4378	510469,33	2310590,36	20	4418	510361,40	2311308,76
20	4256	511206,39	2311087,32	20	4297	508971,87	2310805,26	20	4338	510103,72	2310331,34	20	4379	510474,67	2310614,33	20	4419	510374,42	2311311,53
20	4257	511204,48	2311104,07	20	4298	508939,46	2310728,82	20	4339	510201,96	2310324,22	20	4380	510486,33	2310631,71	20	4420	510383,39	2311315,37
20	4258	511191,31	2311219,35	20	4299	508830,98	2310671,65	20	4340	510211,70	2310283,90	20	4381	510496,95	2310637,28	20	4404	510391,93	2311320,07
20	4259	511190,28	2311233,30	20	4300	508629,08	2310565,24	20	4341	510221,43	2310243,58	20	4382	510506,77	2310638,61	21	4421	511384,95	2310168,56
20	4260	511184,97	2311304,24	20	4301	508595,30	2310529,99	20	4342	510264,08	2310241,74	20	4383	510525,62	2310630,91	21	4422	511368,15	2310226,12
20	4261	511184,91	2311307,70	20	4302	508555,94	2310488,93	20	4343	510300,40	2310290,38	20	4384	510551,63	2310605,70	21	4423	511348,43	2310293,69
20	4262	511183,76	2311373,72	20	4303	508554,51	2310487,44	20	4344	510331,47	2310305,00	20	4385	510554,55	2310601,45	21	4424	511325,98	2310287,99
20	4263	511163,78	2311373,11	20	4304	508497,52	2310427,98	20	4345	510364,00	2310292,43	20	4386	510579,77	2310587,38	21	4425	511314,50	2310283,87
20	4264	511163,62	2311463,04	20	4305	508394,89	2310320,90	20	4346	510377,40	2310256,26	20	4387	510620,65	2310557,12	21	4426	511293,29	2310273,70
20	4265	511163,60	2311472,74	20	4306	508426,22	2310256,91	20	4347	510334,52	2310210,45	20	4388	510631,00	2310542,52	21	4427	511281,39	2310257,09
20	4266	511158,80	2311674,81	20	4307	508521,53	2310062,23	20	4348	510321,83	2310159,75	20	4389	510637,51	2310535,17	21	4428	511272,94	2310245,19
20	4267	511153,43	2311869,67	20	4308	508625,73	2309849,39	20	4349	510372,54	2310137,33	20	4390	510657,81	2310512,26	21	4429	511271,64	2310235,88
20	4268	511153,33	2311873,20	20	4309	508725,89	2309644,81	20	4350	510403,72	2310164,63	20	4391	510672,41	2310492,62	21	4430	511280,95	2310229,17
20	4269	511148,51	2312073,44	20	4310	508756,26	2309582,60	20	4351	510471,97	2310183,14	20	4392	510700,01	2310470,85	21	4431	511299,79	2310223,97
20	4270	511144,11	2312254,95	20	4311	508805,60	2309494,47	20	4352	510518,46	2310243,19	20	4393	510758,14	2310427,85	21	4432	511321,95	2310217,08
20	4271	511141,44	2312283,01	20	4312	508841,63	2309429,84	20	4353	510622,20	2310290,11	20	4394	510784,16	2310404,76	21	4433	511324,05	2310209,28
20	4272	511133,25	2312368,89	20	4313	508859,94	2309395,78	20	4354	510623,86	2310331,27	20	4395	510791,86	2310389,89	21	4434	511313,45	2310194,67
20	4273	511117,04	2312361,87	20	4314	509394,59	2309398,66	20	4355	510613,06	2310382,08	20	4396	510792,65	2310379,54	21	4435	511314,91	2310183,35
20	4274	511096,71	2312353,73	20	4315	509548,45	2309399,54	20	4356	510597,01	2310393,14	20	4397	510792,65	2310362,02	21	4436	511322,59	2310176,41
20	4275	511082,34	2312349,36	20	4316	509685,65	2309400,29	20	4357	510563,30	2310409,86	20	4398	510785,48	2310341,58	21	4437	511361,49	2310176,22
20	4276	511065,40	2312347,25	20	4317	509852,48	2309401,20	20	4358	510552,95	2310417,03	20	4399	510764,51	2310312,12	21	4421	511384,95	2310168,56
20	4277	511048,19	2312348,08	20	4318	509852,54	2309454,61	20	4359	510553,48	2310426,05	20	4400	510756,68	2310282,55	22	4438	511263,56	2310238,22
20	4278	511028,77	2312351,65	20	4319	509852,59	2309500,40	20	4360	510555,07	2310435,87	20	4401	510742,34	2310255,63	22	4439	511263,56	2310249,23

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				
22	4440	511248,62	2310272,06	24	4479	509510,40	2313439,61	24	4520	509491,29	2315003,26	24	4561	509354,19	2316262,67	24	4602	508601,81	2315990,59
22	4441	511272,32	2310279,42	24	4480	509510,52	2313446,74	24	4521	509498,62	2315056,84	24	4562	509322,01	2316245,65	24	4603	508665,42	2316000,14
22	4442	511292,10	2310285,56	24	4481	509511,74	2313516,19	24	4522	509515,47	2315108,24	24	4563	509316,33	2316243,08	24	4604	508714,69	2316022,19
22	4443	511306,90	2310295,26	24	4482	509495,82	2313543,01	24	4523	509518,07	2315113,02	24	4564	509277,99	2316228,58	24	4605	508741,31	2316036,10
22	4444	511324,37	2310306,71	24	4483	509483,65	2313567,04	24	4524	509529,10	2315201,38	24	4565	509269,72	2316226,24	24	4606	508745,19	2316041,45
22	4445	511342,15	2310318,36	24	4484	509455,08	2313623,49	24	4525	509538,30	2315229,48	24	4566	509248,89	2316222,24	24	4607	508749,97	2316056,68
22	4446	511328,99	2310366,75	24	4485	509445,53	2313644,44	24	4526	509548,76	2315261,38	24	4567	509199,67	2316204,46	24	4608	508735,89	2316045,89
22	4447	511312,48	2310427,49	24	4486	509429,24	2313680,16	24	4527	509530,51	2315261,90	24	4568	509154,20	2316178,77	24	4609	508709,38	2316049,12
22	4448	511302,71	2310465,47	24	4487	509411,59	2313710,63	24	4528	509548,78	2315261,45	24	4569	509104,03	2316149,17	24	4610	508730,05	2316133,65
22	4449	511282,22	2310545,18	24	4488	509407,51	2313721,51	24	4529	509559,01	2315292,61	24	4570	509098,87	2316146,13	24	4611	508604,74	2316192,35
22	4450	511257,89	2310506,20	24	4489	509371,82	2313816,75	24	4530	509573,05	2315347,20	24	4571	509098,47	2316145,90	24	4612	508598,30	2316266,21
22	4451	511235,37	2310470,12	24	4490	509362,71	2313898,66	24	4531	509584,92	2315376,86	24	4572	509096,34	2316144,74	24	4613	508599,07	2316285,51
22	4452	511217,38	2310441,30	24	4491	509355,18	2313947,22	24	4532	509586,96	2315398,36	24	4573	509057,58	2316124,80	24	4614	508558,67	2316321,64
22	4453	511172,32	2310369,10	24	4492	509351,66	2313997,77	24	4533	509582,20	2315409,04	24	4574	509044,35	2316118,00	24	4615	508555,56	2316343,00
22	4454	511158,63	2310347,17	24	4493	509356,58	2314046,87	24	4534	509579,44	2315415,23	24	4575	509033,64	2316113,96	24	4616	508530,56	2316374,42
22	4455	511179,57	2310237,64	24	4494	509356,71	2314048,21	24	4535	509559,37	2315472,35	24	4576	509003,60	2316106,43	24	4617	508505,97	2316404,29
22	4456	511163,70	2310194,03	24	4495	509364,94	2314092,35	24	4536	509547,89	2315514,69	24	4577	508954,41	2316080,63	24	4618	508515,31	2316417,45
22	4457	511178,08	2310188,27	24	4496	509366,10	2314098,54	24	4537	509542,71	2315558,25	24	4578	508952,26	2316079,56	24	4619	508549,54	2316494,51
22	4458	511231,16	2310181,19	24	4497	509371,54	2314135,56	24	4538	509543,95	2315602,11	24	4579	508917,00	2316063,18	24	4620	508587,22	2316585,41
22	4459	511224,03	2310223,31	24	4498	509371,54	2314210,68	24	4539	509548,60	2315647,84	24	4580	508901,54	2316058,85	24	4621	508614,80	2316592,79
22	4460	511229,35	2310225,82	24	4499	509384,21	2314276,00	24	4540	509558,67	2315710,27	24	4581	508870,78	2316055,37	24	4622	508636,96	2316584,21
22	4461	511258,37	2310231,74	24	4500	509389,73	2314304,46	24	4541	509548,94	2315735,99	24	4582	508854,77	2316050,17	24	4623	508649,58	2316569,28
22	4438	511263,56	2310238,22	24	4501	509401,14	2314360,12	24	4542	509539,25	2315785,92	24	4583	508850,36	2316042,62	24	4624	508664,74	2316559,45
23	4462	511417,14	2310534,46	24	4502	509409,18	2314384,22	24	4543	509538,65	2315813,32	24	4584	508838,16	2316003,72	24	4625	508673,17	2316555,76
23	4463	511361,96	2310903,23	24	4503	509409,95	2314439,49	24	4544	509538,19	2315834,47	24	4585	508833,75	2315993,69	24	4626	508694,51	2316569,99
23	4464	511331,26	2311108,40	24	4504	509414,62	2314458,85	24	4545	509531,03	2315846,36	24	4586	508830,92	2315989,33	24	4627	508711,32	2316604,91
23	4465	511315,78	2311211,86	24	4505	509432,16	2314531,63	24	4546	509511,44	2315899,70	24	4587	508815,35	2315967,87	24	4628	508674,96	2316650,96
23	4466	511291,06	2311377,08	24	4506	509451,05	2314593,69	24	4547	509501,74	2315936,56	24	4588	508799,88	2315953,93	24	4629	508662,82	2316666,34
23	4467	511270,73	2311376,44	24	4507	509452,14	2314602,24	24	4548	509494,37	2315979,32	24	4589	508798,04	2315952,92	24	4630	508672,64	2316687,81
23	4468	511271,95	2311305,98	24	4508	509452,04	2314609,95	24	4549	509492,91	2315987,82	24	4590	508783,65	2315945,40	24	4631	508681,39	2316706,93
23	4469	511278,08	2311225,49	24	4509	509447,74	2314643,19	24	4550	509492,96	2316002,57	24	4591	508759,66	2315932,86	24	4632	508685,78	2316716,53
23	4470	511292,45	2311100,11	24	4510	509446,55	2314693,90	24	4551	509493,04	2316029,32	24	4592	508756,92	2315931,53	24	4633	508681,68	2316743,56
23	4471	511294,01	2311089,76	24	4511	509448,44	2314730,27	24	4552	509493,07	2316039,84	24	4593	508700,02	2315906,07	24	4634	508676,43	2316751,46
23	4472	511325,36	2310881,73	24	4512	509448,89	2314739,03	24	4553	509502,21	2316091,04	24	4594	508687,03	2315902,26	24	4635	508641,88	2316748,43
23	4473	511404,07	2310855,30	24	4513	509458,00	2314783,31	24	4554	509507,19	2316104,63	24	4595	508621,61	2315892,43	24	4636	508632,64	2316747,62
23	4462	511417,14	2310534,46	24	4514	509465,78	2314810,14	24	4555	509500,70	2316112,48	24	4596	508616,67	2315891,69	24	4637	508620,21	2316746,13
24	4474	509507,87	2313295,13	24	4515	509468,81	2314821,15	24	4556	509481,00	2316206,31	24	4597	508609,24	2315891,14	24	4638	508559,00	2316738,85
24	4475	509508,63	2313338,78	24	4516	509487,18	2314869,77	24	4557	509383,94	2316267,80	24	4598	508588,59	2315901,55	24	4639	508474,09	2316704,36
24	4476	509508,88	2313353,01	24	4517	509487,18	2314880,71	24	4558	509378,98	2316278,33	24	4599	508589,88	2315924,67	24	4640	508416,33	2316645,98
24	4477	509508,97	2313358,16	24	4518	509487,18	2314913,83	24	4559	509357,75	2316264,75	24	4600	508592,22	2315966,59	24	4641	508378,78	2316607,61
24	4478	509509,05	2313362,36	24	4519	509489,83	2314971,62	24	4560	509355,81	2316263,57	24	4601	508593,38	2315987,64	24	4642	508376,80	2316595,27

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				
24	4643	508383,48	2316566,75	24	4684	508274,34	2315716,35	24	4725	508221,78	2315876,78	24	4766	508557,10	2314936,03	25	4806	510759,98	2314222,27
24	4644	508391,24	2316545,41	24	4685	508278,06	2315647,91	24	4726	508225,01	2315902,49	24	4767	508555,46	2314827,35	25	4807	510745,26	2314210,11
24	4645	508393,36	2316526,26	24	4686	508274,13	2315607,51	24	4727	508231,64	2315955,39	24	4768	508553,13	2314672,79	25	4808	510730,44	2314202,88
24	4646	508387,24	2316514,99	24	4687	508303,49	2315546,24	24	4728	508240,68	2316004,88	24	4769	508551,48	2314563,42	25	4809	510712,76	2314194,82
24	4647	508371,38	2316506,77	24	4688	508317,34	2315498,66	24	4729	508253,11	2316074,55	24	4770	508550,16	2314475,98	25	4810	510694,03	2314188,04
24	4648	508360,33	2316503,94	24	4689	508319,01	2315490,25	24	4730	508261,45	2316121,17	24	4771	508543,52	2314291,77	25	4811	510687,86	2314186,32
24	4649	508348,16	2316503,09	24	4690	508319,24	2315481,68	24	4731	508236,46	2316053,98	24	4772	508537,53	2314125,58	25	4812	510679,24	2314183,91
24	4650	508347,59	2316515,84	24	4691	508317,99	2315473,20	24	4732	508211,04	2316003,41	24	4773	508528,86	2313884,92	25	4813	510636,97	2314180,39
24	4651	508341,32	2316507,06	24	4692	508310,62	2315441,94	24	4733	508201,95	2315983,14	24	4774	508524,58	2313766,15	25	4814	510628,50	2314180,40
24	4652	508333,41	2316484,61	24	4693	508300,20	2315397,80	24	4734	508192,05	2315961,17	24	4775	508523,77	2313745,69	25	4815	510620,16	2314181,85
24	4653	508336,41	2316474,89	24	4694	508274,10	2315348,51	24	4735	508176,62	2315922,66	24	4776	508518,71	2313618,07	25	4816	510615,21	2314183,14
24	4654	508384,60	2316440,79	24	4695	508273,82	2315348,12	24	4736	508149,48	2315854,67	24	4777	508513,30	2313481,52	25	4817	510608,72	2314184,84
24	4655	508388,32	2316437,59	24	4696	508265,72	2315337,01	24	4737	508146,83	2315848,01	24	4778	508506,47	2313309,12	25	4818	510594,33	2314186,61
24	4656	508391,70	2316434,68	24	4697	508254,43	2315328,34	24	4738	508119,40	2315778,59	24	4779	508627,32	2313307,44	25	4819	510591,40	2314101,39
24	4657	508397,55	2316427,35	24	4698	508241,16	2315323,19	24	4739	508094,36	2315703,11	24	4780	508820,33	2313304,74	25	4820	510586,05	2313906,22
24	4658	508401,92	2316419,07	24	4699	508226,98	2315322,00	24	4740	508092,48	2315693,29	24	4781	508895,16	2313303,69	25	4821	510588,56	2313859,25
24	4659	508404,68	2316410,11	24	4700	508213,04	2315324,84	24	4741	508085,38	2315648,09	24	4782	508896,55	2313303,67	25	4822	510591,02	2313812,98
24	4660	508405,71	2316400,80	24	4701	508200,46	2315331,50	24	4742	508073,38	2315576,38	24	4783	508930,22	2313303,20	25	4823	510605,37	2313719,74
24	4661	508405,78	2316396,38	24	4702	508190,27	2315341,44	24	4743	508044,19	2315503,01	24	4784	508933,61	2313303,15	25	4824	510624,12	2313645,68
24	4662	508405,95	2316386,10	24	4703	508183,29	2315353,84	24	4744	508037,83	2315493,70	24	4785	509166,56	2313299,90	25	4825	510637,05	2313629,58
24	4663	508401,93	2316350,10	24	4704	508180,09	2315367,70	24	4745	508007,13	2315448,77	24	4786	509194,54	2313299,51	25	4826	510669,26	2313580,24
24	4664	508399,85	2316340,37	24	4705	508180,92	2315381,91	24	4746	507968,02	2315417,73	24	4787	509205,31	2313299,36	25	4827	510679,54	2313554,62
24	4665	508397,94	2316335,96	24	4706	508185,72	2315395,31	24	4747	507963,92	2315414,48	24	4788	509343,82	2313297,42	25	4828	510691,20	2313525,56
24	4666	508395,89	2316331,26	24	4707	508187,04	2315397,79	24	4748	507958,16	2315409,90	24	4474	509507,87	2313295,13	25	4829	510702,05	2313467,65
24	4667	508386,65	2316314,72	24	4708	508188,52	2315398,16	24	4749	507888,53	2315350,30	25	4789	510998,28	2313403,75	25	4830	510705,56	2313427,19
24	4668	508381,41	2316304,91	24	4709	508187,55	2315398,77	24	4750	507873,48	2315340,77	25	4790	510984,56	2313500,40	25	4831	510707,81	2313421,78
24	4669	508369,66	2316282,90	24	4710	508205,84	2315433,30	24	4751	507840,98	2315320,21	25	4791	510980,63	2313496,42	25	4832	510755,06	2313417,80
24	4670	508353,58	2316252,88	24	4711	508217,64	2315483,33	24	4752	507774,47	2315279,40	25	4792	510977,56	2313492,52	25	4833	510958,07	2313406,07
24	4671	508360,85	2316231,65	24	4712	508209,73	2315510,50	24	4753	507734,80	2315251,83	25	4793	510952,81	2313475,07	25	4789	510998,28	2313403,75
24	4672	508368,10	2316160,79	24	4713	508177,93	2315576,88	24	4754	507719,18	2315238,35	25	4794	510917,09	2313449,89	26	4834	510800,47	2314369,84
24	4673	508368,32	2316153,84	24	4714	508174,77	2315585,36	24	4755	507716,91	2315235,17	25	4795	510881,55	2313497,35	26	4835	510855,05	2314412,45
24	4674	508367,59	2316146,93	24	4715	508173,19	2315594,27	24	4756	507720,26	2315220,35	25	4796	510946,43	2313557,15	26	4836	510853,89	2314420,58
24	4675	508361,89	2316114,91	24	4716	508173,26	2315603,32	24	4757	507730,93	2315173,29	25	4797	510967,11	2313576,21	26	4837	510846,28	2314474,09
24	4676	508351,53	2316056,86	24	4717	508177,80	2315649,93	24	4758	507752,13	2315079,78	25	4798	510973,19	2313580,56	26	4838	510830,14	2314460,90
24	4677	508339,26	2315988,06	24	4718	508173,83	2315722,86	24	4759	507762,05	2315036,04	25	4799	510954,20	2313714,33	26	4839	510807,74	2314457,43
24	4678	508330,52	2315940,29	24	4719	508174,02	2315730,68	24	4760	507859,49	2315030,95	25	4800	510893,70	2314140,63	26	4840	510795,11	2314457,43
24	4679	508320,14	2315857,44	24	4720	508175,42	2315738,37	24	4761	507925,76	2315027,49	25	4801	510871,28	2314298,26	26	4841	510790,06	2314459,95
24	4680	508307,53	2315810,86	24	4721	508178,01	2315745,76	24	4762	508067,84	2315020,07	25	4802	510860,03	2314289,48	26	4842	510800,16	2314478,26
24	4681	508301,11	2315787,15	24	4722	508199,51	2315794,51	24	4763	508426,66	2315001,34	25	4803	510846,06	2314279,64	26	4843	510808,51	2314487,49
24	4682	508294,03	2315760,99	24	4723	508201,12	2315800,46	24	4764	508473,87	2314998,87	25	4804	510796,55	2314244,77	26	4844	510839,32	2314521,57
24	4683	508276,71	2315721,73	24	4724	508205,83	2315817,84	24	4765	508557,98	2314994,48	25	4805	510794,67	2314243,45	26	4845	510839,30	2314521,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4846	510829,88	2314587,52	28	4885	510665,67	2315017,42	29	4925	511041,94	2315622,86	30	4965	511539,18	2316216,08	32	5004	511727,40	2316670,11
26	4847	510818,47	2314587,78	28	4886	510667,53	2315030,42	29	4926	511031,19	2315650,43	30	4966	511530,85	2316216,08	32	5005	511721,15	2316674,36
26	4848	510758,50	2314596,93	28	4887	510669,23	2315044,70	29	4927	511019,97	2315666,31	30	4967	511498,49	2316187,25	32	5006	511697,90	2316694,11
26	4849	510715,89	2314608,61	28	4888	510662,12	2315110,58	29	4928	511015,61	2315678,23	30	4968	511451,08	2316132,79	32	5007	511685,59	2316710,61
26	4850	510706,77	2314611,85	28	4889	510655,44	2315160,70	29	4929	511010,97	2315561,93	30	4969	511414,09	2316088,48	32	5008	511675,46	2316727,75
26	4851	510711,82	2314636,83	28	4890	510651,69	2315204,90	29	4930	511013,04	2315463,94	30	4970	511396,94	2316072,88	32	5009	511681,14	2316741,97
26	4852	510710,41	2314649,31	28	4891	510734,64	2315249,46	29	4931	511020,91	2315461,18	30	4971	511388,29	2316060,06	32	5010	511700,46	2316753,84
26	4853	510706,37	2314685,21	28	4892	510750,26	2315266,66	29	4932	511033,53	2315461,18	30	4972	511387,65	2316042,12	32	5011	511721,84	2316758,25
26	4854	510674,70	2314701,78	28	4893	510757,86	2315288,79	29	4920	511048,48	2315473,33	30	4973	511395,98	2316032,83	32	5012	511740,90	2316769,87
26	4855	510663,86	2314705,61	28	4894	510757,15	2315315,81	30	4933	511453,00	2315752,19	30	4974	511419,04	2316020,02	32	5013	511745,60	2316787,94
26	4856	510656,43	2314679,46	28	4895	510742,93	2315339,51	30	4934	511469,02	2315802,49	30	4975	511419,69	2316004,96	32	5014	511737,88	2316801,72
26	4857	510651,98	2314658,56	28	4896	510701,22	2315355,62	30	4935	511486,00	2315848,94	30	4976	511404,63	2315985,42	32	5015	511716,96	2316803,58
26	4858	510643,47	2314631,21	28	4897	510686,66	2315367,00	30	4936	511499,46	2315882,90	30	4977	511373,23	2315973,57	32	5016	511697,90	2316807,76
26	4859	510635,59	2314605,91	28	4898	510691,74	2315385,96	30	4937	511512,91	2315899,88	30	4978	511333,19	2315954,98	32	5017	511688,61	2316818,22
26	4860	510609,85	2314557,14	28	4899	510710,70	2315399,23	30	4938	511545,27	2315905,01	30	4979	511298,59	2315934,48	32	5018	511676,99	2316828,21
26	4861	510607,27	2314553,88	28	4900	510752,32	2315400,23	30	4939	511558,08	2315913,34	30	4980	511282,57	2315910,13	32	5019	511669,55	2316840,53
26	4862	510605,49	2314501,13	28	4901	510759,35	2315402,88	30	4940	511562,25	2315923,59	30	4981	511285,77	2315897,32	32	5020	511664,67	2316861,45
26	4863	510604,64	2314477,28	28	4902	510762,01	2315660,80	30	4941	511557,12	2315950,82	30	4982	511293,46	2315893,15	32	5021	511666,53	2316873,77
26	4864	510598,41	2314303,22	28	4903	510665,32	2315464,19	30	4942	511562,25	2315972,60	30	4983	511340,88	2315901,48	32	5022	511673,97	2316880,51
26	4865	510617,25	2314286,79	28	4904	510668,90	2315418,51	30	4943	511579,87	2315987,98	30	4984	511357,21	2315899,88	32	5023	511692,33	2316893,29
26	4866	510670,74	2314286,38	28	4905	510664,49	2315347,37	30	4944	511604,53	2316001,44	30	4985	511362,02	2315880,34	32	5024	511706,50	2316898,17
26	4867	510676,60	2314288,24	28	4906	510656,40	2315294,37	30	4945	511639,45	2316016,81	30	4986	511357,21	2315855,67	32	5025	511728,68	2316929,28
26	4868	510687,72	2314293,30	28	4907	510638,05	2315241,94	30	4946	511665,72	2316023,54	30	4987	511340,88	2315792,88	32	5026	511577,57	2317074,16
26	4869	510690,68	2314294,75	28	4908	510633,84	2315196,34	30	4947	511688,47	2316023,54	30	4988	511341,84	2315731,05	32	5027	511524,28	2317140,65
26	4870	510701,74	2314303,89	28	4909	510620,25	2315146,32	30	4948	511702,89	2316027,07	30	4989	511352,09	2315686,20	32	5028	511518,10	2317146,26
26	4871	510739,81	2314327,13	28	4910	510606,75	2315117,50	30	4949	511708,01	2316032,19	30	4990	511365,54	2315667,62	32	5029	511502,93	2317143,89
26	4834	510800,47	2314369,84	28	4911	510605,41	2315080,95	30	4950	511703,85	2316044,69	30	4991	511374,83	2315670,82	32	5030	511481,96	2317131,07
27	4872	510813,06	2314707,52	28	4912	510603,88	2315038,93	30	4951	511675,65	2316054,94	30	4992	511399,50	2315689,72	32	5031	511461,09	2317111,80
27	4873	510812,88	2314708,25	28	4913	510602,41	2314998,66	30	4952	511640,09	2316058,46	30	4993	511417,12	2315710,87	32	5032	511450,12	2317086,91
27	4874	510786,93	2314893,36	28	4914	510604,52	2314995,66	30	4953	511608,70	2316049,81	30	4994	511434,10	2315732,01	32	5033	511409,57	2317072,53
27	4875	510786,87	2314893,75	28	4915	510611,57	2314985,66	30	4954	511561,29	2316018,42	30	4993	511453,00	2315752,19	32	5034	511353,56	2317085,11
27	4876	510742,17	2314875,56	28	4916	510635,72	2314942,33	30	4955	511505,54	2316001,44	31	4995	511037,26	2315876,59	32	5035	511335,30	2317115,28
27	4877	510748,38	2314828,58	28	4917	510642,26	2314930,59	30	4956	511469,02	2316000,80	31	4996	511047,08	2315911,17	32	5036	511248,10	2317177,83
27	4878	510745,54	2314814,36	28	4918	510645,48	2314920,11	30	4957	511456,21	2316007,52	31	4997	511048,48	2315935,94	32	5037	511199,83	2317229,68
27	4879	510719,00	2314802,51	28	4919	510661,65	2314935,22	30	4958	511444,35	2316019,38	31	4998	511048,48	2315978,93	32	5038	511164,76	2317245,32
27	4880	510671,56	2314797,81	28	4882	510675,20	2314964,72	30	4959	511445,31	2316042,12	31	4999	511021,10	2315933,71	32	5039	511147,22	2317243,42
27	4881	510670,01	2314757,33	29	4920	511048,48	2315473,33	30	4960	511462,93	2316077,68	31	5000	511025,50	2315905,53	32	5040	511131,11	2317248,16
27	4872	510813,06	2314707,52	29	4921	511065,77	2315524,26	30	4961	511520,60	2316145,60	31	5001	511023,85	2315866,61	32	5041	510950,05	2317151,47
28	4882	510675,20	2314964,72	29	4922	511066,70	2315556,50	30	4962	511543,67	2316168,67	31	4995	511037,26	2315876,59	32	5042	510949,11	2317135,36
28	4883	510675,80	2314983,68	29	4923	511056,89	2315574,73	30	4963	511548,47	2316180,52	32	5002	511734,62	2316643,68	32	5043	510922,26	2317108,63
28	4884	510665,56	2315005,36	29	4924	511056,89	2315599,49	30	4964	511546,23	2316204,23	32	5003	511737,35	2316654,39	32	5044	510919,10	2317090,07

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				
32	5045	510943,33	2317029,64	32	5086	511548,93	2317037,55	33	5126	510585,48	2319264,27	34	5166	510003,61	2319266,74	35	5206	509387,61	2319205,88
32	5046	510977,82	2316977,77	32	5087	511555,66	2317024,09	33	5127	510584,98	2319242,32	34	5167	510013,66	2319221,63	35	5207	509398,88	2319188,30
32	5047	511002,96	2316949,24	32	5088	511556,43	2317015,03	33	5128	510565,07	2319222,73	34	5168	510021,14	2319193,48	35	5208	509405,57	2319179,31
32	5048	511037,74	2316909,75	32	5089	511535,72	2316989,15	33	5129	510469,41	2319184,99	34	5169	510022,44	2319168,46	35	5209	509413,33	2319178,43
32	5049	511056,22	2316930,61	32	5090	511513,98	2316974,65	33	5130	510413,24	2319192,76	34	5170	510036,12	2319097,92	35	5210	509432,74	2319190,48
32	5050	511127,79	2316891,74	32	5091	511545,91	2316904,91	33	5131	510315,89	2319093,90	34	5171	510045,82	2319093,64	35	5211	509486,93	2319224,70
32	5051	511140,59	2316873,26	32	5092	511555,20	2316872,37	33	5132	510359,95	2319077,39	34	5172	510053,24	2319096,32	35	5212	509504,11	2319234,77
32	5052	511144,65	2316868,14	32	5093	511560,78	2316834,95	33	5133	510382,33	2319093,60	34	5134	510057,22	2319104,76	35	5213	509515,30	2319241,65
32	5053	511163,37	2316844,38	32	5094	511562,64	2316809,16	33	5105	510612,00	2319213,94	35	5173	509036,08	2318714,96	35	5214	509526,77	2319254,56
32	5054	511171,63	2316825,28	32	5095	511564,97	2316775,92	34	5134	510057,22	2319104,76	35	5174	509041,87	2318755,91	35	5215	509530,53	2319261,90
32	5055	511181,61	2316790,79	32	5096	511568,68	2316761,74	34	5135	510056,63	2319123,25	35	5175	509021,60	2318776,25	35	5216	509490,88	2319270,39
32	5056	511189,88	2316774,67	32	5097	511575,42	2316750,59	34	5136	510068,43	2319136,30	35	5176	509005,89	2318789,58	35	5217	509476,19	2319262,96
32	5057	511198,14	2316754,60	32	5098	511589,60	2316737,11	34	5137	510090,01	2319142,01	35	5177	508992,48	2318799,84	35	5218	509391,00	2319231,10
32	5058	511211,54	2316730,37	32	5099	511606,80	2316721,77	34	5138	510084,06	2319252,35	35	5178	508985,01	2318824,71	35	5219	509345,51	2319212,33
32	5059	511223,79	2316728,94	32	5100	511622,14	2316703,41	34	5139	510082,30	2319285,02	35	5179	508968,30	2318865,27	35	5220	509268,04	2319170,92
32	5060	511233,48	2316731,23	32	5101	511635,85	2316690,39	34	5140	510069,42	2319348,94	35	5180	508946,52	2318880,73	35	5221	509235,60	2319152,99
32	5061	511240,12	2316741,02	32	5102	511664,67	2316674,36	34	5141	510061,40	2319374,32	35	5181	508907,80	2318907,26	35	5222	509131,01	2319093,78
32	5062	511235,19	2316760,58	32	5103	511702,47	2316645,40	34	5142	510053,39	2319381,00	35	5182	508902,11	2318912,95	35	5223	509061,22	2319058,04
32	5063	511207,83	2316803,62	32	5104	511720,68	2316641,82	34	5143	509988,83	2319419,88	35	5183	508894,26	2318921,61	35	5224	509010,64	2319041,07
32	5064	511189,02	2316835,83	32	5002	511734,62	2316643,68	34	5144	509943,34	2319447,27	35	5184	508883,43	2318931,09	35	5225	508950,22	2319022,04
32	5065	511179,33	2316863,19	33	5105	510612,00	2319213,94	34	5145	509928,75	2319477,55	35	5185	508877,74	2318952,48	35	5226	508947,07	2319021,27
32	5066	511167,32	2316877,94	33	5106	510643,27	2319227,40	34	5146	509928,13	2319484,92	35	5186	508872,82	2318980,66	35	5227	508908,29	2319014,43
32	5067	511153,38	2316895,06	33	5107	510526,89	2319351,62	34	5147	509925,41	2319516,96	35	5187	508877,08	2318996,53	35	5228	508872,90	2319009,92
32	5068	511102,37	2316922,76	33	5108	510662,84	2319488,74	34	5148	509901,90	2319594,26	35	5188	508887,48	2319004,56	35	5229	508859,39	2319008,20
32	5069	511069,03	2316941,57	33	5109	510681,83	2319507,90	34	5149	509881,33	2319661,88	35	5189	508959,25	2319013,62	35	5230	508703,18	2318990,63
32	5070	511035,79	2316961,86	33	5110	510646,92	2319512,03	34	5150	509866,64	2319770,07	35	5190	509013,52	2319030,27	35	5231	508682,17	2318987,76
32	5071	511031,67	2316968,41	33	5111	510557,61	2319522,59	34	5151	509871,98	2319818,83	35	5191	509062,28	2319044,59	35	5232	508682,39	2318987,45
32	5072	510975,65	2317057,63	33	5112	510527,06	2319520,92	34	5152	509866,64	2319837,53	35	5192	509075,24	2319044,05	35	5233	508692,15	2318976,74
32	5073	510957,43	2317088,69	33	5113	510491,66	2319508,57	34	5153	509841,26	2319834,19	35	5193	509078,22	2319029,70	35	5234	508708,25	2318955,12
32	5074	510957,43	2317101,52	33	5114	510423,54	2319460,48	34	5154	509827,90	2319834,85	35	5194	509078,22	2319011,83	35	5235	508712,27	2318950,09
32	5075	510986,07	2317126,83	33	5115	510398,17	2319436,44	34	5155	509799,19	2319896,30	35	5195	509085,26	2319006,14	35	5236	508710,76	2318935,51
32	5076	511048,32	2317163,98	33	5116	510350,75	2319412,40	34	5156	509779,82	2319908,32	35	5196	509096,09	2319006,14	35	5237	508702,71	2318919,42
32	5077	511148,87	2317214,57	33	5117	510306,67	2319372,33	34	5157	509746,43	2319904,31	35	5197	509122,62	2319013,99	35	5238	508699,52	2318907,91
32	5078	511350,47	2317070,68	33	5118	510305,41	2319350,84	34	5158	509738,41	2319925,68	35	5198	509157,69	2319034,80	35	5239	508702,22	2318894,04
32	5079	511414,79	2317029,37	33	5119	510395,42	2319394,15	34	5159	509715,61	2319921,56	35	5199	509260,56	2319081,74	35	5240	508713,28	2318886,00
32	5080	511433,57	2317023,31	33	5120	510435,38	2319348,39	34	5160	509735,13	2319841,67	35	5200	509306,08	2319110,58	35	5241	508719,73	2318864,91
32	5081	511448,59	2317030,82	33	5121	510389,56	2319288,98	34	5161	509778,26	2319288,98	35	5201	509332,09	2319127,05	35	5242	508708,45	2318846,48
32	5082	511467,75	2317047,13	33	5122	510411,57	2319259,61	34	5162	509799,67	2319577,05	35	5202	509318,11	2319151,89	35	5243	508689,84	2318833,41
32	5083	511494,05	2317074,57	33	5123	510486,60	2319257,87	34	5163	509843,18	2319398,77	35	5203	509312,24	2319163,62	35	5244	508671,23	2318830,89
32	5084	511509,06	2317075,35	33	5124	510534,32	2319268,83	34	5164	509921,19	2319353,33	35	5204	509361,80	2319195,26	35	5245	508652,63	2318825,36
32	5085	511528,22	2317054,12	33	5125	510551,58	2319272,79	34	5165	509988,51	2319313,00	35	5205	509380,73	2319209,61	35	5246	508643,58	2318818,82

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				
35	5247	508638,04	2318809,27	36	5287	509326,11	2321359,50	36	5328	507792,29	2320596,99	36	5369	507836,80	2320158,97	36	5410	508119,80	2319833,64
35	5248	508647,10	2318794,68	36	5288	509278,24	2321393,15	36	5329	507791,69	2320595,24	36	5370	507841,57	2320141,54	36	5411	508106,20	2319818,42
35	5249	508659,16	2318782,62	36	5289	509270,65	2321408,32	36	5330	507784,24	2320573,55	36	5371	507843,16	2320124,19	36	5412	508098,36	2319812,77
35	5250	508673,75	2318765,52	36	5290	509272,08	2321429,65	36	5331	507783,03	2320571,75	36	5372	507842,14	2320107,29	36	5413	508064,50	2319797,06
35	5251	508681,79	2318745,40	36	5291	509284,40	2321434,39	36	5332	507784,55	2320562,93	36	5373	507838,22	2320090,37	36	5414	508058,72	2319795,51
35	5252	508681,79	2318728,30	36	5292	509299,57	2321421,59	36	5333	507784,70	2320562,10	36	5374	507834,94	2320082,21	36	5415	508020,77	2319798,94
35	5253	508681,79	2318709,70	36	5293	509322,79	2321409,74	36	5334	507785,87	2320547,68	36	5375	507833,22	2320078,09	36	5416	508007,28	2319801,66
35	5254	508675,26	2318692,60	36	5294	509291,31	2321902,64	36	5335	507785,87	2320535,58	36	5376	507832,08	2320075,87	36	5417	507968,07	2319793,98
35	5255	508675,26	2318675,00	36	5295	509286,41	2321973,37	36	5336	507783,63	2320520,10	36	5377	507831,53	2320067,31	36	5418	507941,24	2319801,79
35	5256	508684,81	2318657,90	36	5296	509273,73	2322114,65	36	5337	507780,09	2320508,38	36	5378	507834,22	2320063,41	36	5419	507911,91	2319820,44
35	5257	508685,82	2318633,76	36	5297	508946,52	2321877,93	36	5338	507772,90	2320489,89	36	5379	507839,83	2320051,53	36	5420	507900,44	2319830,48
35	5258	508684,81	2318610,13	36	5298	508869,08	2321821,90	36	5339	507766,43	2320475,21	36	5380	507841,49	2320048,01	36	5421	507898,33	2319832,32
35	5259	508687,33	2318591,02	36	5299	508837,20	2321798,83	36	5340	507758,84	2320461,55	36	5381	507846,46	2320031,32	36	5422	507857,48	2319836,58
35	5260	508689,84	2318579,45	36	5300	508553,89	2321593,86	36	5341	507749,72	2320450,81	36	5382	507848,45	2320013,80	36	5423	507856,99	2319836,53
35	5261	508687,00	2318554,36	36	5301	508323,05	2321426,15	36	5342	507750,51	2320445,79	36	5383	507847,91	2320000,91	36	5424	507854,85	2319829,12
35	5262	508789,07	2318516,81	36	5302	508059,47	2321234,66	36	5343	507749,99	2320426,70	36	5384	507846,46	2319989,48	36	5425	507849,31	2319817,12
35	5263	508950,85	2318577,32	36	5303	507953,33	2321157,55	36	5344	507746,99	2320412,12	36	5385	507843,48	2319975,67	36	5426	507844,86	2319809,47
35	5264	509000,88	2318656,27	36	5304	507825,41	2321064,61	36	5345	507743,31	2320400,29	36	5386	507836,47	2319958,42	36	5427	507843,53	2319800,87
35	5265	509021,60	2318680,77	36	5305	507697,45	2320971,65	36	5346	507737,97	2320387,14	36	5387	507828,29	2319945,48	36	5428	507839,46	2319788,27
35	5173	509036,08	2318714,96	36	5306	507705,26	2320962,25	36	5347	507733,31	2320379,76	36	5388	507832,62	2319940,86	36	5429	507835,62	2319779,12
36	5266	509750,72	2319241,41	36	5307	507719,80	2320944,59	36	5348	507735,81	2320376,31	36	5389	507837,40	2319934,92	36	5430	507829,11	2319766,76
36	5267	509732,18	2319305,46	36	5308	507727,76	2320932,93	36	5349	507741,93	2320363,92	36	5390	507857,87	2319936,81	36	5431	507817,85	2319752,11
36	5268	509712,69	2319384,15	36	5309	507735,14	2320916,78	36	5350	507745,59	2320354,53	36	5391	507905,38	2319932,13	36	5432	507807,30	2319742,52
36	5269	509711,65	2319388,62	36	5310	507740,02	2320898,73	36	5351	507746,68	2320350,74	36	5392	507907,46	2319932,19	36	5433	507799,12	2319736,28
36	5270	509685,91	2319492,92	36	5311	507741,42	2320880,65	36	5352	507749,73	2320340,04	36	5393	507923,42	2319932,64	36	5434	507797,74	2319735,47
36	5271	509684,54	2319498,46	36	5312	507740,97	2320874,97	36	5353	507751,47	2320321,43	36	5394	507934,41	2319929,69	36	5435	507811,36	2319737,23
36	5272	509635,86	2319695,34	36	5313	507758,83	2320863,26	36	5354	507750,42	2320307,20	36	5395	507948,42	2319925,94	36	5436	507845,07	2319738,03
36	5273	509575,32	2319948,05	36	5314	507789,38	2320833,04	36	5355	507749,20	2320300,17	36	5396	507963,12	2319913,04	36	5437	507892,16	2319729,47
36	5274	509543,16	2320081,10	36	5315	507799,13	2320821,05	36	5356	507760,79	2320285,81	36	5397	507969,29	2319904,99	36	5438	507903,47	2319727,41
36	5275	509539,28	2320097,17	36	5316	507806,55	2320807,64	36	5357	507762,51	2320282,62	36	5398	507973,05	2319900,07	36	5439	507939,31	2319712,54
36	5276	509496,87	2320272,56	36	5317	507818,88	2320778,39	36	5358	507769,03	2320270,55	36	5399	507977,07	2319897,51	36	5440	507967,98	2319690,25
36	5277	509487,87	2320310,65	36	5318	507823,03	2320765,03	36	5359	507781,98	2320263,36	36	5400	507991,85	2319906,81	36	5441	507992,97	2319667,87
36	5278	509476,39	2320359,24	36	5319	507825,02	2320750,83	36	5360	507796,03	2320251,94	36	5401	507995,92	2319907,90	36	5442	508018,78	2319644,76
36	5279	509450,70	2320468,02	36	5320	507826,48	2320712,33	36	5361	507807,75	2320238,68	36	5402	508016,85	2319913,51	36	5443	508021,99	2319641,92
36	5280	509416,24	2320608,02	36	5321	507823,21	2320689,53	36	5362	507815,15	2320226,76	36	5403	508025,65	2319911,15	36	5444	508067,89	2319601,23
36	5281	509383,93	2320764,16	36	5322	507821,40	2320675,31	36	5363	507819,24	2320218,57	36	5404	508041,85	2319906,81	36	5445	508148,05	2319509,07
36	5282	509373,73	2320854,08	36	5323	507818,69	2320662,77	36	5364	507824,00	2320206,45	36	5405	508048,65	2319900,07	36	5446	508157,83	2319497,86
36	5283	509355,08	2321018,45	36	5324	507812,48	2320646,45	36	5365	507827,53	2320190,84	36	5406	508076,50	2319908,64	36	5447	508157,85	2319497,84
36	5284	509341,53	2321125,24	36	5325	507803,34	2320631,22	36	5366	507828,48	2320178,13	36	5407	508101,50	2319901,94	36	5448	508189,37	2319461,71
36	5285	509338,06	2321178,15	36	5326	507796,64	2320623,24	36	5367	507828,46	2320176,28	36	5408	508119,80	2319883,64	36	5449	508224,89	2319426,19
36	5286	509336,74	2321198,13	36	5327	507795,59	2320610,19	36	5368	507829,62	2320174,54	36	5409	508126,50	2319858,64	36	5450	508238,52	2319397,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5451	508244,99	2319362,98	36	5492	508790,19	2319124,04	36	5533	509577,55	2319315,27	36	5572	509333,56	2320201,68	38	5611	507909,47	2302111,18
36	5452	508249,69	2319341,76	36	5493	508783,05	2319142,29	36	5534	509579,96	2319314,90	36	5573	509337,77	2320187,91	38	5612	507908,60	2302119,99
36	5453	508329,16	2319268,12	36	5494	508772,19	2319157,35	36	5535	509621,83	2319306,34	36	5574	509349,67	2320173,91	38	5613	507909,30	2302128,83
36	5454	508331,89	2319265,59	36	5495	508775,27	2319220,63	36	5536	509624,91	2319305,51	36	5575	509378,61	2320156,41	38	5614	507913,15	2302151,53
36	5455	508334,79	2319262,01	36	5496	508727,91	2319234,01	36	5537	509662,49	2319292,66	36	5576	509401,48	2320139,14	38	5615	507915,36	2302159,98
36	5456	508334,79	2319257,32	36	5497	508749,98	2319278,22	36	5538	509665,35	2319291,47	36	5577	509407,19	2320139,11	38	5616	507919,01	2302167,93
36	5457	508333,67	2319243,70	36	5498	508739,40	2319291,38	36	5539	509703,41	2319272,92	36	5578	509422,48	2320138,67	38	5617	507919,35	2302168,53
36	5458	508320,05	2319213,99	36	5499	508711,62	2319269,56	36	5540	509706,09	2319271,41	36	5545	509433,69	2320142,40	38	5618	507938,26	2302201,70
36	5459	508305,87	2319191,46	36	5500	508699,33	2319329,62	36	5266	509750,72	2319241,41	37	5579	510547,67	2319636,28	38	5619	507945,44	2302212,20
36	5460	508299,94	2319182,05	36	5501	508698,42	2319334,07	36	5541	508424,58	2319993,31	37	5580	510557,49	2319648,99	38	5620	507946,99	2302221,70
36	5461	508286,99	2319182,72	36	5502	508699,82	2319339,28	36	5542	508438,29	2320145,46	37	5581	510560,83	2319665,69	38	5621	507950,54	2302231,04
36	5462	508260,47	2319209,15	36	5503	508711,24	2319381,61	36	5543	508466,38	2319981,56	37	5582	510556,83	2319678,38	38	5622	507955,88	2302239,50
36	5463	508190,11	2319279,96	36	5504	508791,55	2319406,23	36	5544	508438,29	2320145,48	37	5583	510534,79	2319693,07	38	5623	507967,77	2302254,72
36	5464	508177,15	2319290,68	36	5505	508869,83	2319465,35	36	5541	508424,58	2319993,31	37	5584	510498,95	2319697,28	38	5624	507969,07	2302290,22
36	5465	508170,00	2319291,13	36	5506	508921,41	2319493,24	36	5545	509433,69	2320142,40	37	5585	510450,97	2319702,91	38	5625	507973,34	2302311,00
36	5466	508162,41	2319284,65	36	5507	508957,09	2319545,94	36	5546	509433,69	2320155,24	37	5586	510449,58	2319647,98	38	5626	507976,62	2302326,99
36	5467	508164,19	2319269,46	36	5508	509084,03	2319634,20	36	5547	509431,12	2320166,91	37	5587	510526,77	2319628,96	38	5627	507985,44	2302358,50
36	5468	508186,09	2319245,78	36	5509	509116,16	2319610,05	36	5548	509424,82	2320189,31	37	5588	510546,14	2319634,30	38	5628	507987,26	2302378,99
36	5469	508200,83	2319224,56	36	5510	509140,53	2319629,69	36	5549	509421,32	2320199,11	37	5579	510547,67	2319636,28	38	5629	507988,17	2302393,39
36	5470	508200,83	2319208,48	36	5511	509156,70	2319642,72	36	5550	509415,71	2320213,35	38	5589	508133,85	2301115,96	38	5630	507981,34	2302396,81
36	5471	508193,23	2319199,10	36	5512	509206,62	2319678,35	36	5551	509404,51	2320226,19	38	5590	508363,58	2301257,95	38	5631	507979,78	2302403,22
36	5472	508167,21	2319199,95	36	5513	509238,69	2319644,58	36	5552	509393,54	2320231,79	38	5591	508393,71	2301276,57	38	5632	507979,43	2302413,34
36	5473	507936,69	2319349,37	36	5514	509262,98	2319610,31	36	5553	509380,47	2320238,09	38	5592	508172,58	2301829,12	38	5633	507980,68	2302432,21
36	5474	507923,47	2319357,94	36	5515	509350,85	2319527,80	36	5554	509356,90	2320246,02	38	5593	508139,57	2301859,63	38	5634	507971,38	2302446,97
36	5475	507958,52	2319314,96	36	5516	509368,80	2319510,94	36	5555	509346,47	2320254,87	38	5594	508095,96	2301899,95	38	5635	507956,07	2302471,27
36	5476	507998,37	2319266,10	36	5517	509318,50	2319470,52	36	5556	509341,50	2320259,09	38	5595	508055,27	2301937,57	38	5636	507951,79	2302479,75
36	5477	508080,89	2319165,02	36	5518	509341,05	2319442,08	36	5557	509333,56	2320278,70	38	5596	508052,01	2301937,85	38	5637	507949,20	2302488,89
36	5478	508084,89	2319170,12	36	5519	509423,43	2319419,14	36	5558	509317,46	2320291,07	38	5597	508043,68	2301939,28	38	5638	507948,38	2302498,36
36	5479	508129,34	2319147,20	36	5520	509431,76	2319366,81	36	5559	509304,63	2320292,47	38	5598	508035,72	2301942,09	38	5639	507949,37	2302507,81
36	5480	508168,29	2319127,11	36	5521	509417,85	2319329,87	36	5560	509293,42	2320290,60	38	5599	508028,35	2301946,20	38	5640	507959,07	2302555,86
36	5481	508138,42	2319063,65	36	5522	509395,55	2319309,20	36	5561	509288,61	2320287,56	38	5600	507991,11	2301971,29	38	5641	507960,49	2302560,75
36	5482	508240,11	2319047,28	36	5523	509385,98	2319290,90	36	5562	509285,49	2320285,47	38	5601	507950,59	2302013,66	38	5642	507953,57	2302559,03
36	5483	508367,47	2319028,03	36	5524	509387,72	2319291,61	36	5563	509285,49	2320281,91	38	5602	507943,04	2302021,56	38	5643	507898,33	2302559,98
36	5484	508427,54	2319018,95	36	5525	509418,82	2319302,59	36	5564	509285,49	2320274,50	38	5603	507937,14	2302029,04	38	5644	507859,44	2302561,76
36	5485	508458,58	2319017,61	36	5526	509445,94	2319310,20	36	5565	509286,65	2320268,90	38	5604	507932,77	2302037,50	38	5645	507821,16	2302547,77
36	5486	508467,89	2319017,53	36	5527	509448,12	2319310,71	36	5566	509295,76	2320260,21	38	5605	507930,08	2302046,63	38	5646	507773,24	2302542,58
36	5487	508516,30	2319017,14	36	5528	509481,42	2319316,90	36	5567	509296,46	2320259,56	38	5606	507929,18	2302056,12	38	5647	507746,88	2302534,75
36	5488	508563,06	2319019,86	36	5529	509484,79	2319317,29	36	5568	509312,56	2320248,59	38	5607	507929,18	2302072,39	38	5648	507744,12	2302534,20
36	5489	508620,12	2319029,75	36	5530	509515,49	2319318,74	36	5569	509317,19	2320243,32	38	5608	507917,15	2302092,38	38	5649	507737,74	2302532,93
36	5490	508697,30	2319040,28	36	5531	509543,08	2319318,74	36	5570	509326,10	2320233,19	38	5609	507915,76	2302094,69	38	5650	507728,42	2302532,85
36	5491	508785,96	2319050,47	36	5532	509545,68	2319318,60	36	5571	509333,56	2320212,65	38	5610	507911,88	2302102,65	38	5651	507719,25	2302534,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	5652	507710,54	2302537,83	38	5693	507396,99	2302326,85	38	5734	507057,00	2301617,62	38	5775	506927,43	2301859,93	38	5816	506874,10	2302080,58
38	5653	507705,06	2302541,20	38	5694	507360,21	2302336,90	38	5735	507059,01	2301559,23	38	5776	506928,35	2301864,55	38	5817	506860,81	2302070,27
38	5654	507702,61	2302542,71	38	5695	507359,75	2302333,74	38	5736	507058,58	2301550,78	38	5777	506935,78	2301901,92	38	5818	506851,66	2302064,33
38	5655	507675,61	2302563,00	38	5696	507354,14	2302316,89	38	5737	507056,74	2301542,53	38	5778	506938,20	2301910,24	38	5819	506824,67	2302027,75
38	5656	507669,08	2302568,86	38	5697	507345,64	2302301,30	38	5738	507053,54	2301534,71	38	5779	506942,02	2301918,02	38	5820	506811,04	2302012,74
38	5657	507663,68	2302575,77	38	5698	507334,81	2302285,06	38	5739	507020,95	2301471,12	38	5780	506947,13	2301925,02	38	5821	506794,68	2302000,80
38	5658	507659,58	2302583,53	38	5699	507329,90	2302279,00	38	5740	507010,67	2301448,70	38	5781	506970,43	2301951,76	38	5822	506771,92	2301987,27
38	5659	507656,89	2302591,88	38	5700	507323,18	2302270,70	38	5741	507005,75	2301437,98	38	5782	506971,29	2301960,67	38	5823	506699,57	2301945,19
38	5660	507654,02	2302604,51	38	5701	507309,12	2302258,73	38	5742	506998,04	2301426,02	38	5783	506977,33	2301959,67	38	5824	506665,24	2301929,58
38	5661	507642,57	2302621,75	38	5702	507288,65	2302244,34	38	5743	506987,27	2301416,72	38	5784	506977,38	2301959,73	38	5825	506663,80	2301928,39
38	5662	507621,29	2302648,41	38	5703	507253,15	2302228,61	38	5744	506974,31	2301410,83	38	5785	507043,47	2302033,19	38	5826	506649,99	2301920,24
38	5663	507612,10	2302647,45	38	5704	507252,93	2302228,59	38	5745	506960,22	2301408,83	38	5786	507057,96	2302049,30	38	5827	506640,25	2301915,58
38	5664	507595,88	2302643,11	38	5705	507253,23	2302219,90	38	5746	506946,14	2301410,88	38	5787	507093,42	2302086,66	38	5828	506618,67	2301904,94
38	5665	507590,74	2302637,97	38	5706	507261,19	2302187,06	38	5747	506933,20	2301416,82	38	5788	507101,54	2302095,63	38	5829	506596,99	2301894,45
38	5666	507548,33	2302616,52	38	5707	507262,51	2302178,15	38	5748	506922,46	2301426,15	38	5789	507123,33	2302119,67	38	5830	506582,01	2301888,60
38	5667	507547,27	2302615,37	38	5708	507262,22	2302169,15	38	5749	506914,79	2301438,14	38	5790	507140,66	2302147,25	38	5831	506565,03	2301885,14
38	5668	507537,04	2302607,61	38	5709	507260,31	2302160,34	38	5750	506911,24	2301450,33	38	5791	507145,15	2302154,40	38	5832	506550,25	2301884,41
38	5669	507534,95	2302603,98	38	5710	507256,87	2302152,03	38	5751	506910,81	2301451,80	38	5792	507159,56	2302181,84	38	5833	506534,28	2301886,18
38	5670	507524,97	2302591,65	38	5711	507250,79	2302140,45	38	5752	506910,83	2301466,03	38	5793	507153,63	2302206,28	38	5834	506529,96	2301887,01
38	5671	507513,16	2302581,05	38	5712	507231,91	2302104,50	38	5753	506914,87	2301479,68	38	5794	507152,60	2302236,44	38	5835	506526,68	2301882,03
38	5672	507499,83	2302572,46	38	5713	507203,33	2302059,01	38	5754	506931,09	2301515,02	38	5795	507144,23	2302240,32	38	5836	506517,02	2301869,62
38	5673	507488,56	2302566,40	38	5714	507166,78	2302018,70	38	5755	506944,14	2301540,49	38	5796	507130,95	2302249,29	38	5837	506505,54	2301858,89
38	5674	507503,53	2302540,25	38	5715	507131,20	2301981,20	38	5756	506958,62	2301568,76	38	5797	507119,29	2302260,28	38	5838	506492,52	2301850,08
38	5675	507507,40	2302534,84	38	5716	507096,78	2301942,93	38	5757	506957,59	2301598,87	38	5798	507101,66	2302279,76	38	5839	506478,29	2301843,43
38	5676	507523,24	2302512,69	38	5717	507057,17	2301898,90	38	5758	506947,61	2301612,59	38	5799	507098,48	2302281,43	38	5840	506444,18	2301830,64
38	5677	507531,71	2302498,50	38	5718	507052,10	2301893,27	38	5759	506931,15	2301635,22	38	5800	507083,30	2302282,23	38	5841	506429,92	2301826,46
38	5678	507537,72	2302483,12	38	5719	507031,26	2301869,36	38	5760	506926,84	2301642,31	38	5801	507063,47	2302285,29	38	5842	506415,21	2301824,45
38	5679	507539,65	2302474,02	38	5720	507027,56	2301850,76	38	5761	506923,77	2301650,01	38	5802	507044,66	2302292,26	38	5843	506400,36	2301824,65
38	5680	507541,13	2302466,95	38	5721	507035,09	2301817,00	38	5762	506922,02	2301658,12	38	5803	507029,15	2302299,85	38	5844	506374,36	2301826,92
38	5681	507541,82	2302450,45	38	5722	507041,09	2301781,22	38	5763	506919,84	2301674,68	38	5804	507010,85	2302301,01	38	5845	506373,55	2301826,14
38	5682	507539,79	2302434,06	38	5723	507041,77	2301773,87	38	5764	506916,23	2301702,18	38	5805	506981,90	2302294,16	38	5846	506369,44	2301823,25
38	5683	507536,65	2302423,57	38	5724	507041,36	2301766,51	38	5765	506915,85	2301711,00	38	5806	506977,50	2302291,08	38	5847	506362,32	2301814,87
38	5684	507535,09	2302418,22	38	5725	507037,42	2301736,13	38	5766	506917,03	2301719,75	38	5807	506970,55	2302273,21	38	5848	506356,32	2301808,87
38	5685	507527,85	2302403,38	38	5726	507035,91	2301728,82	38	5767	506919,74	2301728,16	38	5808	506961,01	2302237,54	38	5849	506349,82	2301801,58
38	5686	507509,29	2302372,18	38	5727	507033,33	2301721,82	38	5768	506923,89	2301735,96	38	5809	506953,54	2302218,04	38	5850	506348,05	2301799,97
38	5687	507498,36	2302357,18	38	5728	507029,75	2301715,29	38	5769	506928,88	2301743,63	38	5810	506943,55	2302202,63	38	5851	506345,90	2301797,91
38	5688	507484,85	2302344,45	38	5729	507017,78	2301696,89	38	5770	506939,73	2301760,30	38	5811	506942,19	2302200,53	38	5852	506339,04	2301789,26
38	5689	507469,22	2302334,45	38	5730	507019,50	2301683,77	38	5771	506941,24	2301771,98	38	5812	506924,01	2302178,03	38	5853	506336,36	2301786,85
38	5690	507452,01	2302327,50	38	5731	507047,47	2301645,31	38	5772	506936,87	2301798,00	38	5813	506917,34	2302149,81	38	5854	506326,31	2301777,88
38	5691	507433,82	2302323,85	38	5732	507052,46	2301636,77	38	5773	506927,67	2301839,31	38	5814	506894,61	2302107,13	38	5855	506318,78	2301772,23
38	5692	507415,26	2302323,63	38	5733	507055,68	2301627,42	38	5774	506926,47	2301849,60	38	5815	506885,47	2302092,99	38	5856	506305,51	2301763,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	5857	506291,08	2301757,58	38	5897	507726,59	2302013,08	38	5938	507319,24	2302052,37	39	5978	507276,64	2302543,54	40	6018	506810,88	2302639,62
38	5858	506275,86	2301753,69	38	5898	507730,48	2302026,54	38	5939	507317,45	2302046,99	39	5979	507275,37	2302546,44	40	6019	506807,48	2302609,42
38	5859	506260,22	2301752,23	38	5899	507729,88	2302040,00	38	5940	507328,52	2302032,63	39	5980	507265,12	2302568,98	40	6020	506791,32	2302554,76
38	5860	506248,72	2301752,97	38	5900	507717,92	2302051,97	38	5941	507338,99	2302005,11	39	5981	507256,10	2302565,11	40	6021	506772,60	2302503,50
38	5861	506236,96	2301745,67	38	5901	507708,35	2302062,14	38	5942	507347,66	2301975,79	39	5982	507241,28	2302557,17	40	6022	506764,73	2302479,26
38	5862	506233,87	2301743,35	38	5902	507696,38	2302073,21	38	5943	507349,16	2301951,86	39	5983	507214,01	2302556,64	40	6023	506765,14	2302470,76
38	5863	506231,56	2301739,81	38	5903	507682,92	2302081,29	38	5944	507365,91	2301951,86	39	5984	507199,45	2302560,08	40	6024	506765,34	2302466,70
38	5864	506225,62	2301725,46	38	5904	507671,47	2302095,65	38	5945	507374,58	2301947,97	39	5985	507173,51	2302567,76	40	6025	506771,88	2302458,73
38	5865	506217,26	2301709,50	38	5905	507656,89	2302109,70	38	5946	507387,15	2301945,58	39	5986	507160,80	2302567,76	40	6026	506784,96	2302453,82
38	5866	506206,18	2301695,30	38	5906	507639,54	2302131,84	38	5947	507402,10	2301954,26	39	5987	507154,45	2302558,76	40	6027	506799,48	2302452,80
38	5867	506192,73	2301683,32	38	5907	507626,98	2302153,08	38	5948	507421,85	2301959,04	39	5988	507160,01	2302544,73	40	6028	506808,07	2302448,30
38	5868	506177,35	2301673,95	38	5908	507615,91	2302177,61	38	5949	507426,47	2301959,26	39	5989	507170,60	2302523,55	40	6029	506816,86	2302438,69
38	5869	506161,51	2301666,16	38	5909	507594,37	2302195,26	38	5950	507440,99	2301959,94	39	5990	507183,83	2302508,20	40	6030	506821,97	2302423,35
38	5870	506145,81	2301660,02	38	5910	507584,20	2302204,53	38	5951	507458,34	2301956,05	39	5991	507201,19	2302492,47	40	6031	506823,01	2302424,68
38	5871	506129,32	2301656,61	38	5911	507568,95	2302210,22	38	5952	507476,59	2301942,59	39	5992	507222,39	2302514,34	40	6032	506837,87	2302437,44
38	5872	506115,99	2301656,14	38	5912	507552,49	2302210,22	38	5953	507500,22	2301926,73	39	5993	507235,98	2302526,04	40	6033	506882,78	2302468,93
38	5873	506115,23	2301655,85	38	5913	507542,02	2302203,04	38	5954	507514,58	2301911,48	39	5976	507251,45	2302535,13	40	6034	506899,24	2302478,28
38	5874	506112,66	2301646,26	38	5914	507537,54	2302190,47	38	5955	507526,55	2301889,34	40	5994	507023,43	2302500,61	40	6035	506917,17	2302484,36
38	5875	506105,30	2301640,47	38	5915	507530,82	2302174,62	38	5956	507529,54	2301886,35	40	5995	507014,12	2302507,02	40	6036	506999,32	2302499,06
38	5876	506095,30	2301616,19	38	5916	507556,38	2302162,65	38	5957	507541,51	2301893,53	40	5996	506997,81	2302532,32	40	6037	506993,90	2302501,39
38	5877	506082,97	2301603,86	38	5917	507565,06	2302147,70	38	5958	507558,26	2301895,92	40	5997	506988,96	2302543,57	40	6038	507008,68	2302501,55
38	5878	506068,70	2301593,86	38	5918	507564,38	2302122,88	38	5959	507565,79	2301900,05	40	5998	506988,81	2302543,76	40	5994	507023,43	2302500,61
38	5879	506052,90	2301586,50	38	5919	507548,53	2302101,64	38	5960	507570,82	2301902,80	40	5999	506973,44	2302547,69	41	6039	507910,68	2302659,78
38	5880	506037,57	2301582,38	38	5920	507533,57	2302094,46	38	5961	507577,10	2301915,67	40	6000	506943,26	2302550,69	41	6040	507859,23	2302690,59
38	5881	506032,11	2301572,36	38	5921	507521,66	2302090,24	38	5962	507588,17	2301919,56	40	6001	506929,20	2302556,69	41	6041	507821,08	2302713,15
38	5882	506022,34	2301547,41	38	5922	507502,62	2302083,49	38	5963	507590,35	2301921,35	40	6002	506925,27	2302573,00	41	6042	507768,55	2302744,21
38	5883	506064,80	2301510,13	38	5923	507493,34	2302080,19	38	5964	507605,38	2301933,66	40	6003	506922,93	2302646,08	41	6043	507760,75	2302748,82
38	5884	506137,81	2301538,27	38	5924	507492,45	2302069,13	38	5965	507615,01	2301956,24	40	6004	506925,83	2302663,72	41	6044	507762,28	2302740,69
38	5885	506336,89	2301214,44	38	5925	507498,73	2302052,37	38	5966	507622,79	2301971,80	40	6005	506917,40	2302684,53	41	6045	507763,07	2302732,29
38	5886	506343,66	2301203,43	38	5926	507502,02	2302040,71	38	5967	507622,79	2301998,72	40	6006	506917,40	2302695,02	41	6046	507763,13	2302731,64
38	5887	506350,45	2301192,39	38	5927	507494,84	2302027,84	38	5968	507620,40	2302036,12	40	6007	506933,89	2302708,01	41	6047	507762,34	2302722,59
38	5888	506357,05	2301181,64	38	5928	507487,66	2302021,56	38	5969	507623,69	2302046,29	40	6008	506903,82	2302754,46	41	6048	507759,93	2302713,83
38	5889	506580,31	2300818,48	38	5929	507475,10	2302023,96	38	5970	507630,87	2302051,07	40	6009	506876,18	2302796,15	41	6049	507754,81	2302700,25
38	5890	506680,99	2300823,55	38	5930	507466,42	2302038,91	38	5971	507638,05	2302051,97	40	6010	506858,10	2302814,22	41	6050	507750,87	2302692,12
38	5891	506778,57	2300827,58	38	5931	507454,45	2302066,73	38	5972	507654,50	2302041,50	40	6011	506844,70	2302820,82	41	6051	507745,53	2302684,83
38	5892	507005,42	2300841,74	38	5932	507439,50	2302085,88	38	5973	507678,43	2302027,44	40	6012	506830,02	2302820,39	41	6052	507738,98	2302678,63
38	5893	507673,08	2300882,56	38	5933	507428,43	2302090,37	38	5974	507691,89	2302013,08	40	6013	506822,16	2302815,93	41	6053	507731,41	2302673,70
38	5894	507687,82	2300883,46	38	5934	507415,57	2302090,37	38	5975	507702,96	2302010,69	40	6014	506812,59	2302802,31	41	6054	507728,82	2302672,62
38	5895	507762,91	2300886,69	38	5935	507380,87	2302089,77	38	5896	507714,03	2302010,69	40	6015	506812,59	2302771,90	41	6055	507742,40	2302652,18
38	5899	508133,85	2301115,96	38	5936	507361,72	2302084,08	39	5976	507251,45	2302535,13	40	6016	506812,59	2302724,69	41	6056	507746,70	2302644,21
38	5896	507714,03	2302010,69	38	5937	507329,41	2302066,73	39	5977	507268,30	2302541,31	40	6017	506811,95	2302685,77	41	6057	507748,25	2302639,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	6058	507753,50	2302641,02	42	6098	507640,18	2303221,62	42	6139	507944,01	2303487,03	42	6180	507605,03	2303437,63	42	6221	507196,47	2303147,49
41	6059	507768,08	2302642,60	42	6099	507641,34	2303239,12	42	6140	507936,11	2303498,39	42	6181	507589,37	2303429,58	42	6222	507182,54	2303125,03
41	6060	507798,30	2302645,89	42	6100	507645,53	2303256,15	42	6141	507928,72	2303514,43	42	6182	507571,92	2303413,92	42	6223	507170,87	2303103,42
41	6061	507834,55	2302659,13	42	6101	507647,51	2303260,78	42	6142	507924,26	2303531,52	42	6183	507550,45	2303400,95	42	6224	507166,29	2303094,95
41	6062	507844,12	2302661,59	42	6102	507652,64	2303272,19	42	6143	507922,88	2303549,12	42	6184	507535,24	2303387,08	42	6225	507153,92	2303064,87
41	6063	507853,99	2302662,12	42	6103	507662,45	2303286,74	42	6144	507924,62	2303566,69	42	6185	507533,90	2303372,77	42	6226	507137,42	2303065,35
41	6064	507901,79	2302659,94	42	6104	507676,52	2303304,11	42	6145	507929,43	2303583,69	42	6186	507536,14	2303343,24	42	6227	507125,78	2303073,60
41	6039	507910,68	2302659,78	42	6105	507681,55	2303309,32	42	6146	507931,72	2303589,71	42	6187	507525,40	2303336,09	42	6228	507101,03	2303093,98
42	6065	507556,51	2302836,19	42	6106	507682,61	2303312,14	42	6147	507928,54	2303602,16	42	6188	507505,27	2303330,27	42	6229	507061,27	2303071,07
42	6066	507550,65	2302841,28	42	6107	507690,57	2303326,06	42	6148	507927,26	2303619,87	42	6189	507475,75	2303336,09	42	6230	507045,50	2303061,05
42	6067	507538,19	2302854,94	42	6108	507694,29	2303331,50	42	6149	507929,13	2303637,53	42	6190	507466,35	2303339,66	42	6231	507035,91	2303048,05
42	6068	507537,85	2302855,50	42	6109	507704,15	2303343,72	42	6150	507932,04	2303652,32	42	6191	507424,75	2303360,69	42	6232	507028,45	2303042,30
42	6069	507528,46	2302870,66	42	6110	507715,80	2303354,26	42	6151	507935,64	2303664,59	42	6192	507403,73	2303371,43	42	6233	507021,84	2303042,30
42	6070	507521,79	2302887,91	42	6111	507728,96	2303362,84	42	6152	507935,67	2303669,58	42	6193	507397,18	2303374,04	42	6234	507017,15	2303045,71
42	6071	507518,41	2302906,09	42	6112	507743,31	2303369,26	42	6153	507930,64	2303689,43	42	6194	507391,72	2303366,50	42	6235	507015,66	2303053,59
42	6072	507518,44	2302924,58	42	6113	507758,48	2303373,35	42	6154	507930,64	2303693,16	42	6195	507357,13	2303335,13	42	6236	507011,61	2303063,82
42	6073	507520,00	2302941,13	42	6114	507767,74	2303375,08	42	6155	507924,93	2303699,33	42	6196	507325,62	2303307,43	42	6237	507000,96	2303081,29
42	6074	507519,87	2302942,93	42	6115	507783,81	2303376,75	42	6156	507915,69	2303713,54	42	6197	507292,13	2303285,18	42	6238	506991,37	2303093,01
42	6075	507519,13	2302944,72	42	6116	507784,35	2303376,71	42	6157	507903,32	2303736,58	42	6198	507323,35	2303284,27	42	6239	506983,91	2303100,47
42	6076	507498,48	2302978,61	42	6117	507791,73	2303381,57	42	6158	507872,23	2303725,49	42	6199	507347,63	2303287,56	42	6240	506969,67	2303109,26
42	6077	507489,82	2303007,06	42	6118	507792,46	2303381,92	42	6159	507861,27	2303721,60	42	6200	507370,43	2303295,08	42	6241	506958,03	2303107,32
42	6078	507486,07	2303025,38	42	6119	507808,59	2303388,73	42	6160	507806,13	2303702,74	42	6201	507384,50	2303303,58	42	6242	506949,05	2303097,37
42	6079	507485,80	2303044,08	42	6120	507826,48	2303392,69	42	6161	507756,18	2303683,60	42	6202	507391,54	2303302,85	42	6243	506944,44	2303088,88
42	6080	507489,01	2303062,50	42	6121	507831,57	2303392,87	42	6162	507670,64	2303652,11	42	6203	507408,03	2303297,05	42	6244	506943,71	2303071,66
42	6081	507489,31	2303063,30	42	6122	507844,79	2303393,33	42	6163	507607,16	2303625,44	42	6204	507413,79	2303282,67	42	6245	506930,37	2303056,86
42	6082	507486,99	2303077,29	42	6123	507852,48	2303392,89	42	6164	507566,26	2303605,00	42	6205	507414,74	2303273,40	42	6246	506917,76	2303050,79
42	6083	507487,34	2303095,62	42	6124	507864,48	2303391,10	42	6165	507550,57	2303596,21	42	6206	507413,15	2303250,71	42	6247	506904,17	2303046,67
42	6084	507491,03	2303113,58	42	6125	507869,44	2303392,48	42	6166	507523,47	2303569,93	42	6207	507411,55	2303220,03	42	6248	506872,63	2303019,99
42	6085	507497,93	2303130,56	42	6126	507886,90	2303394,17	42	6167	507496,81	2303532,58	42	6208	507398,77	2303202,46	42	6249	506870,69	2303002,52
42	6086	507507,82	2303145,99	42	6127	507892,89	2303394,22	42	6168	507484,35	2303510,66	42	6209	507379,65	2303194,41	42	6250	506875,47	2302985,69
42	6087	507520,36	2303159,36	42	6128	507903,29	2303393,35	42	6169	507480,67	2303497,12	42	6210	507355,27	2303201,20	42	6251	506884,34	2302973,21
42	6088	507535,14	2303170,22	42	6129	507906,19	2303394,58	42	6170	507485,14	2303486,39	42	6211	507336,83	2303196,83	42	6252	506895,98	2302962,96
42	6089	507552,84	2303180,88	42	6130	507925,10	2303398,57	42	6171	507495,88	2303485,05	42	6212	507320,79	2303189,67	42	6253	506911,50	2302959,91
42	6090	507566,42	2303187,71	42	6131	507928,23	2303398,62	42	6172	507513,77	2303492,20	42	6213	507303,85	2303176,25	42	6254	506919,54	2302956,31
42	6091	507580,89	2303192,40	42	6132	507935,62	2303410,47	42	6173	507552,69	2303503,83	42	6214	507288,83	2303166,98	42	6255	506928,96	2302949,10
42	6092	507595,90	2303194,86	42	6133	507936,05	2303411,64	42	6174	507571,92	2303512,33	42	6215	507277,01	2303166,98	42	6256	506935,61	2302929,14
42	6093	507608,67	2303195,95	42	6134	507941,42	2303431,00	42	6175	507592,05	2303510,99	42	6216	507265,82	2303169,54	42	6257	506939,22	2302899,76
42	6094	507617,92	2303200,05	42	6135	507950,55	2303448,89	42	6176	507612,18	2303488,62	42	6217	507249,84	2303171,14	42	6258	506944,48	2302878,69
42	6095	507622,60	2303201,33	42	6136	507963,52	2303465,04	42	6177	507615,31	2303481,47	42	6218	507237,06	2303172,73	42	6259	506945,32	2302855,13
42	6096	507632,27	2303203,99	42	6137	507953,73	2303474,93	42	6178	507615,31	2303472,07	42	6219	507219,48	2303169,54	42	6260	506945,32	2302831,57
42	6097	507641,99	2303205,16	42	6138	507946,21	2303483,91	42	6179	507615,31	2303455,52	42	6220	507206,70	2303160,27	42	6261	506948,09	2302808,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	6262	506956,13	2302794,99	42	6303	507465,25	2302819,39	43	6343	507353,35	2303689,99	43	6384	507303,53	2303399,41	44	6424	507975,00	2304229,07
42	6263	506968,04	2302776,69	42	6304	507481,87	2302822,78	43	6344	507344,36	2303691,08	43	6385	507345,30	2303422,05	44	6425	507970,58	2304245,10
42	6264	506978,85	2302749,53	42	6305	507496,30	2302823,45	43	6345	507336,01	2303693,87	43	6386	507355,04	2303436,42	44	6426	507968,87	2304261,64
42	6265	506987,72	2302742,32	42	6306	507498,84	2302823,32	43	6346	507328,14	2303698,06	43	6387	507366,37	2303451,49	44	6427	507969,94	2304278,24
42	6266	506998,81	2302729,02	42	6307	507515,80	2302822,41	43	6347	507321,14	2303703,58	43	6312	507375,98	2303464,28	44	6428	507971,92	2304291,64
42	6267	507006,02	2302716,54	42	6308	507534,87	2302825,97	43	6348	507315,23	2303710,26	44	6388	507782,10	2303861,88	44	6429	507972,86	2304300,08
42	6268	507011,28	2302709,34	42	6309	507542,98	2302828,12	43	6349	507310,60	2303717,88	44	6389	507783,09	2303865,84	44	6430	507974,07	2304306,04
42	6269	507023,76	2302715,16	42	6310	507543,63	2302828,23	43	6350	507308,10	2303722,97	44	6390	507786,43	2303873,47	44	6431	507969,61	2304309,30
42	6270	507047,87	2302725,97	42	6311	507548,94	2302832,26	43	6351	507305,82	2303722,75	44	6391	507790,99	2303880,44	44	6432	507956,65	2304323,25
42	6271	507060,35	2302734,84	42	6065	507556,51	2302836,19	43	6352	507297,55	2303723,31	44	6392	507792,38	2303881,92	44	6433	507946,57	2304339,39
42	6272	507073,65	2302740,10	43	6312	507375,98	2303464,28	43	6353	507289,50	2303725,24	44	6393	507789,53	2303887,84	44	6434	507939,74	2304357,15
42	6273	507085,63	2302747,31	43	6313	507407,45	2303512,27	43	6354	507282,94	2303727,39	44	6394	507789,09	2303889,33	44	6435	507938,81	2304362,31
42	6274	507101,64	2302748,28	43	6314	507419,22	2303533,66	43	6355	507275,73	2303730,48	44	6395	507784,95	2303903,09	44	6436	507936,39	2304375,89
42	6275	507106,09	2302748,94	43	6315	507440,99	2303573,22	43	6356	507262,19	2303731,74	44	6396	507782,69	2303913,55	44	6437	507934,71	2304396,43
42	6276	507127,84	2302752,16	43	6316	507448,71	2303584,42	43	6357	507247,87	2303736,71	44	6397	507780,65	2303928,02	44	6438	507934,71	2304412,74
42	6277	507144,34	2302737,61	43	6317	507470,65	2303616,23	43	6358	507246,43	2303736,76	44	6398	507780,75	2303942,64	44	6439	507937,36	2304428,84
42	6278	507169,57	2302735,68	43	6318	507505,34	2303649,44	43	6359	507237,63	2303738,70	44	6399	507781,88	2303956,78	44	6440	507937,90	2304430,44
42	6279	507194,45	2302727,12	43	6319	507502,85	2303650,12	43	6360	507229,33	2303742,19	44	6400	507785,17	2303975,44	44	6441	507938,03	2304436,61
42	6280	507206,27	2302721,82	43	6320	507502,01	2303650,52	43	6361	507222,08	2303746,93	44	6401	507791,93	2303993,15	44	6442	507940,84	2304452,13
42	6281	507218,09	2302715,30	43	6321	507495,16	2303651,09	43	6362	507220,22	2303747,52	44	6402	507797,60	2304002,31	44	6443	507941,70	2304455,42
42	6282	507235,63	2302702,25	43	6322	507493,98	2303651,40	43	6363	507212,27	2303750,83	44	6403	507799,68	2304010,94	44	6444	507942,60	2304458,81
42	6283	507246,23	2302680,64	43	6323	507486,64	2303650,54	43	6364	507205,02	2303755,46	44	6404	507806,28	2304026,36	44	6445	507948,27	2304474,73
42	6284	507250,71	2302670,04	43	6324	507478,01	2303651,02	43	6365	507198,67	2303761,26	44	6405	507815,37	2304040,46	44	6446	507956,54	2304489,47
42	6285	507257,24	2302665,55	43	6325	507469,60	2303652,97	43	6366	507193,41	2303768,07	44	6406	507826,68	2304052,84	44	6447	507967,18	2304502,61
42	6286	507262,15	2302665,53	43	6326	507469,26	2303653,11	43	6367	507189,39	2303775,68	44	6407	507839,91	2304063,16	44	6448	507979,88	2304513,76
42	6287	507269,56	2302678,30	43	6327	507466,76	2303652,61	43	6368	507188,93	2303776,78	44	6408	507846,18	2304067,25	44	6449	507981,29	2304514,63
42	6288	507280,69	2302691,54	43	6328	507460,22	2303652,19	43	6369	507188,40	2303777,22	44	6409	507847,36	2304071,04	44	6450	507973,52	2304516,94
42	6289	507296,16	2302707,01	43	6329	507450,98	2303652,19	43	6370	507187,92	2303777,28	44	6410	507854,85	2304085,84	44	6451	507960,29	2304520,89
42	6290	507309,91	2302718,49	43	6330	507442,03	2303652,99	43	6371	507193,02	2303755,88	44	6411	507864,69	2304099,19	44	6452	507911,75	2304549,11
42	6291	507325,50	2302727,34	43	6331	507433,37	2303655,39	43	6372	507212,92	2303693,16	44	6412	507876,59	2304110,74	44	6453	507904,97	2304553,84
42	6292	507342,42	2302733,26	43	6332	507425,28	2303659,29	43	6373	507215,85	2303683,92	44	6413	507890,25	2304120,17	44	6454	507899,07	2304559,62
42	6293	507345,33	2302733,99	43	6333	507418,02	2303664,58	43	6374	507219,60	2303672,10	44	6414	507894,73	2304122,74	44	6455	507894,19	2304566,29
42	6294	507380,76	2302742,93	43	6334	507411,82	2303671,09	43	6375	507228,86	2303622,58	44	6415	507898,04	2304129,63	44	6456	507890,49	2304573,68
42	6295	507384,40	2302743,34	43	6335	507406,90	2303678,60	43	6376	507238,54	2303570,79	44	6416	507922,91	2304158,92	44	6457	507883,14	2304591,95
42	6296	507389,05	2302748,45	43	6336	507406,19	2303679,92	43	6377	507138,51	2303549,77	44	6417	507935,18	2304173,83	44	6458	507844,00	2304600,49
42	6297	507397,99	2302755,26	43	6337	507401,14	2303679,17	43	6378	507148,01	2303496,79	44	6418	507945,53	2304184,64	44	6459	507835,47	2304608,07
42	6298	507402,80	2302765,61	43	6338	507391,99	2303679,50	43	6379	507172,34	2303426,00	44	6419	507957,39	2304193,79	44	6460	507828,57	2304607,47
42	6299	507411,23	2302780,33	43	6339	507383,06	2303681,48	43	6380	507198,44	2303375,12	44	6420	507981,49	2304209,66	44	6461	507776,90	2304588,58
42	6300	507422,03	2302793,42	43	6340	507374,64	2303685,07	43	6381	507221,98	2303370,10	44	6421	507983,79	2304210,92	44	6462	507768,77	2304586,36
42	6301	507434,89	2302804,49	43	6341	507365,90	2303689,77	43	6382	507240,45	2303373,92	44	6422	507982,03	2304214,00	44	6463	507760,39	2304585,54
42	6302	507449,43	2302813,23	43	6342	507362,52	2303689,60	43	6383	507267,85	2303382,20	44	6423	507981,20	2304215,77	44	6464	507732,23	2304585,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	6465	507710,94	2304577,77	44	6506	507138,93	2304506,59	44	6547	506837,05	2304665,00	44	6588	507184,57	2304740,36	44	6629	507326,81	2304579,91
44	6466	507700,59	2304567,84	44	6507	507133,12	2304508,93	44	6548	506843,11	2304671,83	44	6589	507197,77	2304744,75	44	6630	507340,26	2304570,86
44	6467	507674,73	2304541,33	44	6508	507115,22	2304511,67	44	6549	506850,31	2304677,45	44	6590	507214,54	2304746,13	44	6631	507376,95	2304581,44
44	6468	507667,31	2304535,08	44	6509	507106,91	2304513,68	44	6550	506858,42	2304681,66	44	6591	507214,54	2304733,21	44	6632	507380,36	2304582,42
44	6469	507658,83	2304530,37	44	6510	507099,07	2304517,08	44	6551	506874,63	2304688,28	44	6592	507213,71	2304718,64	44	6633	507389,38	2304584,14
44	6470	507649,61	2304527,40	44	6511	507079,92	2304527,41	44	6552	506877,79	2304689,57	44	6593	507202,17	2304709,01	44	6634	507398,57	2304584,18
44	6471	507613,66	2304519,54	44	6512	507049,34	2304549,93	44	6553	506885,24	2304691,95	44	6594	507182,37	2304703,24	44	6635	507407,62	2304582,55
44	6472	507601,20	2304516,82	44	6513	507042,98	2304553,99	44	6554	506892,99	2304693,14	44	6595	507172,20	2304693,07	44	6636	507434,10	2304575,18
44	6473	507560,48	2304513,55	44	6514	507033,51	2304560,05	44	6555	506916,21	2304694,86	44	6596	507165,60	2304675,75	44	6637	507453,25	2304575,18
44	6474	507544,55	2304509,11	44	6515	507031,67	2304559,97	44	6556	506933,54	2304693,88	44	6597	507162,03	2304662,55	44	6638	507459,51	2304580,57
44	6475	507518,09	2304499,06	44	6516	506994,72	2304564,85	44	6557	506941,12	2304692,86	44	6598	507163,40	2304642,21	44	6639	507466,55	2304585,64
44	6476	507504,42	2304487,29	44	6517	506949,34	2304583,31	44	6558	506948,46	2304690,70	44	6599	507187,60	2304604,27	44	6640	507474,37	2304589,42
44	6477	507497,21	2304482,11	44	6518	506946,70	2304584,39	44	6559	506950,38	2304689,97	44	6600	507202,64	2304584,70	44	6641	507489,58	2304595,20
44	6478	507489,19	2304478,30	44	6519	506920,16	2304594,48	44	6560	506983,22	2304677,49	44	6601	507204,92	2304581,73	44	6642	507513,23	2304604,19
44	6479	507480,63	2304475,96	44	6520	506917,03	2304594,66	44	6561	507001,81	2304669,92	44	6602	507215,91	2304578,98	44	6643	507533,58	2304609,87
44	6480	507471,80	2304475,18	44	6521	506913,00	2304594,36	44	6562	507020,52	2304662,31	44	6603	507229,66	2304582,55	44	6644	507542,92	2304612,47
44	6481	507427,26	2304475,18	44	6522	506906,94	2304581,86	44	6563	507036,11	2304660,25	44	6604	507245,60	2304581,18	44	6645	507586,44	2304615,96
44	6482	507420,49	2304475,64	44	6523	506903,20	2304575,43	44	6564	507038,33	2304660,34	44	6605	507257,43	2304578,15	44	6646	507613,62	2304621,90
44	6483	507413,85	2304477,01	44	6524	506898,56	2304569,63	44	6565	507054,89	2304661,04	44	6606	507266,77	2304578,15	44	6647	507620,12	2304628,56
44	6484	507394,44	2304482,41	44	6525	506893,12	2304564,59	44	6566	507063,86	2304660,60	44	6607	507279,15	2304583,93	44	6648	507620,30	2304630,81
44	6485	507389,91	2304481,11	44	6526	506883,14	2304532,71	44	6567	507072,61	2304658,57	44	6608	507282,05	2304592,01	44	6649	507622,30	2304630,79
44	6486	507353,94	2304470,74	44	6527	506830,48	2304516,69	44	6568	507080,86	2304655,00	44	6609	507284,37	2304598,50	44	6650	507630,15	2304638,84
44	6487	507346,72	2304469,22	44	6528	506817,81	2304510,21	44	6569	507088,34	2304650,02	44	6610	507284,92	2304611,69	44	6651	507649,43	2304657,35
44	6488	507339,36	2304468,79	44	6529	506803,83	2304507,56	44	6570	507094,81	2304643,78	44	6611	507287,12	2304634,79	44	6652	507649,58	2304657,49
44	6489	507327,09	2304468,97	44	6530	506789,67	2304508,96	44	6571	507100,05	2304636,48	44	6612	507290,69	2304649,36	44	6653	507658,07	2304664,04
44	6490	507317,53	2304470,02	44	6531	506776,47	2304514,29	44	6572	507100,18	2304636,19	44	6613	507298,94	2304668,33	44	6654	507667,78	2304668,64
44	6491	507308,35	2304472,90	44	6532	506765,31	2304523,12	44	6573	507101,55	2304635,61	44	6614	507309,66	2304684,27	44	6655	507707,05	2304682,29
44	6492	507299,90	2304477,48	44	6533	506757,09	2304534,74	44	6574	507103,20	2304653,76	44	6615	507327,81	2304687,85	44	6656	507714,81	2304684,30
44	6493	507281,72	2304489,71	44	6534	506756,37	2304536,84	44	6575	507100,17	2304661,73	44	6616	507344,58	2304687,30	44	6657	507722,81	2304685,06
44	6494	507267,16	2304485,00	44	6535	506752,48	2304548,21	44	6576	507090,00	2304671,35	44	6617	507344,58	2304679,32	44	6658	507748,52	2304685,40
44	6495	507258,17	2304482,99	44	6536	506751,85	2304562,42	44	6577	507094,31	2304696,09	44	6618	507347,60	2304673,55	44	6659	507750,57	2304685,43
44	6496	507248,97	2304482,66	44	6537	506752,51	2304565,08	44	6578	507012,20	2304710,66	44	6619	507354,75	2304668,33	44	6660	507800,46	2304703,67
44	6497	507231,05	2304483,67	44	6538	506755,25	2304576,24	44	6579	507011,37	2304713,41	44	6620	507364,37	2304664,75	44	6661	507806,79	2304705,52
44	6498	507198,12	2304479,68	44	6539	506762,41	2304588,54	44	6580	507038,31	2304722,21	44	6621	507371,52	2304661,18	44	6662	507813,32	2304706,52
44	6499	507180,77	2304480,99	44	6540	506772,74	2304598,33	44	6581	507070,48	2304729,36	44	6622	507366,57	2304654,58	44	6663	507838,00	2304708,65
44	6500	507172,48	2304482,32	44	6541	506774,71	2304599,72	44	6582	507086,43	2304730,18	44	6623	507358,32	2304644,96	44	6664	507853,76	2304712,18
44	6501	507164,54	2304485,01	44	6542	506781,98	2304609,70	44	6583	507094,40	2304730,18	44	6624	507353,17	2304640,78	44	6665	507871,10	2304715,87
44	6502	507157,16	2304489,00	44	6543	506787,37	2304608,68	44	6584	507110,34	2304726,61	44	6625	507342,38	2304632,04	44	6666	507876,76	2304720,78
44	6503	507150,55	2304494,16	44	6544	506793,10	2304612,73	44	6585	507132,34	2304724,96	44	6626	507333,03	2304610,87	44	6667	507882,83	2304725,29
44	6504	507144,91	2304500,36	44	6545	506821,90	2304635,69	44	6586	507154,06	2304727,16	44	6627	507327,26	2304593,55	44	6668	507889,53	2304728,83
44	6505	507141,14	2304505,26	44	6546	506832,33	2304657,19	44	6587	507167,80	2304731,01	44	6628	507318,92	2304584,17	44	6669	507904,51	2304735,36

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				
44	6670	507912,77	2304738,13	44	6711	508219,27	2304918,31	44	6752	508505,01	2305775,20	44	6793	507983,58	2306266,64	44	6834	507216,35	2306077,43
44	6671	507921,38	2304739,43	44	6712	508234,20	2304935,23	44	6753	508500,76	2305783,64	44	6794	507976,23	2306269,54	44	6835	507204,24	2306084,90
44	6672	507928,73	2304739,24	44	6713	508265,46	2304960,55	44	6754	508498,22	2305790,14	44	6795	507974,83	2306270,37	44	6836	507194,72	2306095,48
44	6673	507930,10	2304739,21	44	6714	508278,38	2304969,43	44	6755	508491,14	2305808,25	44	6796	507969,44	2306273,56	44	6837	507188,57	2306108,31
44	6674	507938,64	2304737,48	44	6715	508292,54	2304976,19	44	6756	508487,84	2305817,61	44	6797	507963,36	2306278,60	44	6838	507186,28	2306122,35
44	6675	507946,75	2304734,29	44	6716	508307,59	2304980,66	44	6757	508476,67	2305823,70	44	6798	507958,16	2306284,54	44	6839	507188,04	2306136,48
44	6676	507954,19	2304729,75	44	6717	508326,71	2304984,73	44	6758	508464,72	2305830,22	44	6799	507950,93	2306294,22	44	6840	507193,71	2306149,53
44	6677	507960,72	2304723,98	44	6718	508343,96	2304986,85	44	6759	508431,53	2305846,09	44	6800	507924,59	2306329,51	44	6841	507202,22	2306163,34
44	6678	507966,15	2304717,16	44	6719	508350,33	2304986,52	44	6760	508385,65	2305881,15	44	6801	507919,76	2306337,41	44	6842	507290,27	2306306,14
44	6679	507970,32	2304709,51	44	6720	508351,56	2304988,03	44	6761	508343,18	2305897,92	44	6802	507916,47	2306346,07	44	6843	507301,50	2306324,35
44	6680	507977,78	2304692,40	44	6721	508362,71	2304999,65	44	6762	508310,54	2305909,82	44	6803	507909,84	2306369,99	44	6844	507307,54	2306332,26
44	6681	507980,81	2304683,00	44	6722	508375,59	2305009,33	44	6763	508301,86	2305913,97	44	6804	507905,85	2306369,99	44	6845	507315,03	2306338,82
44	6682	507981,94	2304673,19	44	6723	508378,06	2305010,57	44	6764	508294,14	2305919,70	44	6805	507905,05	2306369,99	44	6846	507311,34	2306350,45
44	6683	507981,12	2304663,36	44	6724	508389,85	2305016,82	44	6765	508250,16	2305959,45	44	6806	507868,88	2306347,33	44	6847	507414,11	2306409,48
44	6684	507975,18	2304631,12	44	6725	508405,13	2305021,92	44	6766	508241,06	2305966,30	44	6807	507862,57	2306343,97	44	6848	507433,68	2306417,87
44	6685	507976,86	2304626,94	44	6726	508421,04	2305024,51	44	6767	508215,72	2305985,37	44	6808	507855,85	2306341,56	44	6849	507504,03	2306448,05
44	6686	508000,35	2304613,29	44	6727	508460,56	2305027,69	44	6768	508209,06	2305991,38	44	6809	507835,00	2306335,71	44	6850	507508,60	2306449,62
44	6687	508020,53	2304607,25	44	6728	508475,46	2305027,77	44	6769	508203,59	2305998,50	44	6810	507816,56	2306330,54	44	6851	507529,33	2306451,93
44	6688	508027,22	2304605,25	44	6729	508490,21	2305025,64	44	6770	508189,52	2306020,64	44	6811	507783,04	2306313,33	44	6852	507574,28	2306450,29
44	6689	508031,97	2304622,94	44	6730	508494,06	2305024,43	44	6771	508181,41	2306033,40	44	6812	507775,75	2306310,28	44	6853	507590,04	2306447,12
44	6690	508040,04	2304639,74	44	6731	508518,20	2305307,55	44	6772	508179,73	2306035,50	44	6813	507768,08	2306308,43	44	6854	507644,22	2306426,76
44	6691	508051,09	2304654,75	44	6732	508548,13	2305665,91	44	6773	508177,10	2306035,46	44	6814	507760,21	2306307,81	44	6855	507677,21	2306414,42
44	6692	508051,14	2304654,80	44	6733	508631,89	2305673,24	44	6774	508141,76	2306083,56	44	6815	507701,98	2306307,81	44	6856	507711,56	2306407,81
44	6693	508054,78	2304665,75	44	6734	508609,30	2305680,17	44	6775	508130,98	2306090,43	44	6816	507684,64	2306311,15	44	6857	507748,13	2306407,81
44	6694	508059,30	2304676,49	44	6735	508590,14	2305691,58	44	6776	508124,28	2306095,53	44	6817	507673,85	2306313,23	44	6858	507779,88	2306424,10
44	6695	508067,28	2304691,67	44	6736	508581,92	2305692,43	44	6777	508118,53	2306101,69	44	6818	507650,13	2306317,80	44	6859	507821,91	2306435,90
44	6696	508077,76	2304705,27	44	6737	508573,62	2305694,00	44	6778	508113,90	2306108,73	44	6819	507609,14	2306333,12	44	6860	507864,15	2306462,36
44	6697	508095,72	2304724,86	44	6738	508565,71	2305696,95	44	6779	508110,52	2306116,44	44	6820	507603,84	2306335,11	44	6861	507872,46	2306466,55
44	6698	508114,87	2304739,94	44	6739	508558,41	2305701,19	44	6780	508108,70	2306123,76	44	6821	507562,51	2306350,65	44	6862	507873,57	2306466,87
44	6699	508116,83	2304747,29	44	6740	508551,93	2305706,59	44	6781	508106,10	2306125,16	44	6822	507533,12	2306351,72	44	6863	507881,41	2306469,12
44	6700	508116,23	2304754,55	44	6741	508546,45	2305713,01	44	6782	508099,13	2306129,69	44	6823	507512,50	2306342,87	44	6864	507890,69	2306469,99
44	6701	508118,97	2304775,51	44	6742	508542,12	2305720,26	44	6783	508093,01	2306135,32	44	6824	507463,43	2306321,82	44	6865	507926,09	2306469,99
44	6702	508124,59	2304798,95	44	6743	508539,08	2305728,13	44	6784	508087,91	2306141,89	44	6825	507444,37	2306308,23	44	6866	507928,69	2306469,99
44	6703	508135,31	2304822,60	44	6744	508537,41	2305736,41	44	6785	508083,97	2306149,22	44	6826	507381,31	2306263,26	44	6867	507939,45	2306468,81
44	6704	508143,46	2304837,20	44	6745	508537,20	2305743,35	44	6786	508073,58	2306173,11	44	6827	507342,05	2306199,59	44	6868	507949,72	2306465,35
44	6705	508153,94	2304850,25	44	6746	508537,15	2305744,85	44	6787	508071,19	2306178,59	44	6828	507304,96	2306139,43	44	6869	507959,52	2306460,81
44	6706	508166,44	2304861,36	44	6747	508537,57	2305752,72	44	6788	508057,67	2306189,71	44	6829	507278,83	2306097,05	44	6870	507970,26	2306455,83
44	6707	508180,63	2304870,24	44	6748	508534,86	2305753,42	44	6789	508050,73	2306196,67	44	6830	507269,71	2306086,12	44	6871	507977,26	2306451,86
44	6708	508190,52	2304875,33	44	6749	508525,97	2305756,63	44	6790	508045,29	2306204,86	44	6831	507257,89	2306078,20	44	6872	507983,04	2306447,24
44	6709	508201,04	2304888,38	44	6750	508517,85	2305761,45	44	6791	508029,70	2306234,21	44	6832	507244,31	2306073,94	44	6873	507983,55	2306446,83
44	6710	508208,83	2304904,15	44	6751	508510,78	2305767,72	44	6792	508009,16	2306258,80	44	6833	507230,08	2306073,67	44	6874	507986,44	2306443,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	6875	507988,94	2306440,84	44	6916	508428,84	2305971,62	44	6957	508867,00	2305816,11	44	6998	508657,50	2306491,00	44	7039	508584,70	2308300,66
44	6876	507993,30	2306434,08	44	6917	508435,07	2305968,64	44	6958	508859,20	2305833,09	44	6999	508558,41	2306562,00	44	7040	508576,61	2308300,11
44	6877	507996,52	2306426,70	44	6918	508440,84	2305964,84	44	6959	508855,95	2305842,36	44	7000	508531,94	2306580,84	44	7041	508532,33	2308300,69
44	6878	508003,72	2306405,73	44	6919	508484,03	2305931,83	44	6960	508851,99	2305857,22	44	7001	508322,10	2306496,94	44	7042	508524,14	2308301,36
44	6879	508010,35	2306381,81	44	6920	508510,32	2305919,26	44	6961	508850,36	2305872,52	44	7002	508310,63	2306492,36	44	7043	508506,67	2308304,26
44	6880	508028,51	2306357,47	44	6921	508533,64	2305906,55	44	6962	508851,10	2305887,89	44	7003	508316,58	2306500,19	44	7044	508489,86	2308310,30
44	6881	508051,63	2306350,38	44	6922	508549,25	2305899,23	44	6963	508852,43	2305898,49	44	7004	508408,83	2306613,91	44	7045	508483,75	2308314,45
44	6882	508052,66	2306350,07	44	6923	508556,13	2305895,31	44	6964	508856,44	2305916,62	44	7005	508514,93	2306745,52	44	7046	508474,14	2308322,08
44	6883	508061,53	2306346,37	44	6924	508562,31	2305890,35	44	6965	508863,74	2305933,70	44	7006	508646,96	2306909,12	44	7047	508465,86	2308328,66
44	6884	508069,54	2306341,06	44	6925	508567,63	2305884,48	44	6966	508874,07	2305949,14	44	7007	508692,00	2306964,94	44	7048	508455,62	2308334,40
44	6885	508076,39	2306334,31	44	6926	508571,95	2305877,84	44	6967	508882,46	2305957,69	44	7008	508766,57	2307057,34	44	7049	508434,84	2308340,87
44	6886	508086,07	2306322,72	44	6927	508575,18	2305870,61	44	6968	508885,79	2305962,81	44	7009	508775,35	2307086,23	44	7050	508387,19	2308346,23
44	6887	508113,08	2306290,37	44	6928	508584,62	2305843,87	44	6969	508898,52	2305975,81	44	7010	508783,75	2307114,81	44	7051	508387,14	2308346,24
44	6888	508128,90	2306260,60	44	6929	508589,94	2305842,50	44	6970	508896,86	2305977,65	44	7011	508787,61	2307120,01	44	7052	508367,74	2308352,63
44	6889	508142,58	2306249,35	44	6930	508599,01	2305839,20	44	6971	508893,26	2305982,30	44	7012	508860,45	2307218,91	44	7053	508366,16	2308354,21
44	6890	508144,01	2306248,17	44	6931	508607,28	2305834,21	44	6972	508884,05	2305996,54	44	7013	508927,87	2307307,54	44	7054	508365,47	2308353,71
44	6891	508149,66	2306242,71	44	6932	508614,44	2305827,74	44	6973	508877,38	2306012,14	44	7014	509076,81	2307501,77	44	7055	508345,31	2308339,28
44	6892	508154,39	2306236,44	44	6933	508631,22	2305809,31	44	6974	508873,44	2306028,63	44	7015	509090,44	2307749,25	44	7056	508341,21	2308336,64
44	6893	508158,09	2306229,51	44	6934	508636,72	2305802,03	44	6975	508873,32	2306030,70	44	7016	509092,24	2307781,99	44	7057	508320,36	2308330,11
44	6894	508168,77	2306204,97	44	6935	508640,80	2305793,87	44	6976	508872,36	2306045,69	44	7017	509093,82	2307810,73	44	7058	508312,00	2308329,41
44	6895	508177,77	2306200,12	44	6936	508643,34	2305785,11	44	6977	508874,13	2306062,43	44	7018	509040,34	2308006,79	44	7059	508300,54	2308328,46
44	6896	508185,39	2306195,06	44	6937	508644,24	2305776,04	44	6978	508878,74	2306078,76	44	7019	509039,94	2308008,25	44	7060	508259,83	2308324,34
44	6897	508191,97	2306188,69	44	6938	508644,22	2305775,76	44	6979	508881,44	2306085,91	44	7020	509032,06	2308037,15	44	7061	508197,48	2308314,88
44	6898	508197,27	2306181,24	44	6939	508650,12	2305772,25	44	6980	508882,08	2306087,63	44	7021	508963,39	2308170,55	44	7062	508189,97	2308314,31
44	6899	508201,13	2306172,94	44	6940	508668,02	2305766,75	44	6981	508888,45	2306101,31	44	7022	508948,68	2308199,13	44	7063	508182,01	2308316,44
44	6900	508203,41	2306164,08	44	6941	508689,87	2305759,29	44	6982	508896,80	2306113,87	44	7023	508879,02	2308334,45	44	7064	508164,97	2308321,01
44	6901	508203,63	2306162,69	44	6942	508711,06	2305748,37	44	6983	508897,32	2306114,44	44	7024	508879,01	2308334,45	44	7065	508164,05	2308321,77
44	6902	508206,34	2306160,97	44	6943	508724,53	2305750,04	44	6984	508905,92	2306123,91	44	7025	508851,74	2308325,77	44	7066	508160,35	2308303,46
44	6903	508213,89	2306155,07	44	6944	508733,99	2305750,31	44	6985	508913,18	2306135,42	44	7026	508802,21	2308304,70	44	7067	508154,63	2308288,35
44	6904	508220,18	2306147,85	44	6945	508743,33	2305748,79	44	6986	508912,98	2306136,24	44	7027	508718,13	2308285,81	44	7068	508136,34	2308270,05
44	6905	508233,32	2306129,43	44	6946	508752,22	2305745,54	44	6987	508910,36	2306152,66	44	7028	508709,91	2308284,66	44	7069	508104,64	2308258,76
44	6906	508238,92	2306121,58	44	6947	508768,40	2305737,81	44	6988	508910,51	2306169,30	44	7029	508701,62	2308284,89	44	7070	508095,97	2308256,83
44	6907	508262,89	2306091,62	44	6948	508795,46	2305727,73	44	6989	508913,41	2306185,68	44	7030	508693,48	2308286,49	44	7071	508087,09	2308256,47
44	6908	508283,12	2306059,81	44	6949	508815,77	2305713,69	44	6990	508918,98	2306201,35	44	7031	508685,72	2308289,42	44	7072	508078,46	2308257,67
44	6909	508312,49	2306037,70	44	6950	508822,63	2305718,30	44	6991	508927,09	2306215,89	44	7032	508678,55	2308293,59	44	7073	508078,30	2308257,69
44	6910	508312,48	2306037,45	44	6951	508830,69	2305722,70	44	6992	508930,51	2306220,98	44	7033	508648,52	2308314,55	44	7074	508069,85	2308260,44
44	6911	508312,81	2306037,45	44	6952	508839,42	2305725,56	44	6993	508933,19	2306224,27	44	7034	508634,58	2308319,34	44	7075	508062,03	2308264,64
44	6912	508313,96	2306036,59	44	6953	508845,58	2305726,38	44	6994	508879,67	2306257,06	44	7035	508634,39	2308319,29	44	7076	508055,08	2308270,16
44	6913	508329,34	2306022,70	44	6954	508851,26	2305748,90	44	6995	508847,94	2306276,50	44	7036	508619,79	2308315,75	44	7077	508049,20	2308276,82
44	6914	508353,97	2306000,44	44	6955	508867,68	2305813,99	44	6996	508794,01	2306371,36	44	7037	508600,11	2308305,64	44	7078	508044,61	2308284,42
44	6915	508378,48	2305991,50	44	6956	508867,52	2305814,77	44	6997	508773,79	2306406,93	44	7038	508592,61	2308302,52	44	7079	508034,89	2308304,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	7080	508031,31	2308309,95	44	7121	507204,88	2308407,83	44	7162	507045,22	2308179,48	44	7203	507166,32	2307666,77	44	7244	507250,00	2306682,21
44	7081	507991,44	2308323,24	44	7122	507204,54	2308416,92	44	7163	507043,18	2308162,99	44	7204	507163,75	2307659,71	44	7245	507241,76	2306670,61
44	7082	507978,58	2308327,85	44	7123	507205,85	2308425,92	44	7164	507044,27	2308152,03	44	7205	507165,56	2307654,87	44	7246	507230,58	2306661,80
44	7083	507959,97	2308320,05	44	7124	507208,78	2308434,54	44	7165	507052,31	2308138,36	44	7206	507176,66	2307606,70	44	7247	507217,37	2306656,49
44	7084	507910,57	2308306,36	44	7125	507217,19	2308453,48	44	7166	507056,08	2308127,88	44	7207	507182,76	2307591,27	44	7248	507209,02	2306655,68
44	7085	507886,92	2308299,81	44	7126	507222,52	2308474,79	44	7167	507059,89	2308117,27	44	7208	507184,28	2307582,68	44	7249	507203,21	2306655,12
44	7086	507835,99	2308272,06	44	7127	507223,53	2308477,66	44	7168	507061,85	2308110,24	44	7209	507187,01	2307567,25	44	7250	507189,23	2306657,80
44	7087	507829,31	2308269,03	44	7128	507216,16	2308480,11	44	7169	507062,77	2308103,00	44	7210	507186,55	2307536,03	44	7251	507176,57	2306664,31
44	7088	507822,27	2308267,02	44	7129	507186,85	2308490,54	44	7170	507063,98	2308080,09	44	7211	507182,16	2307507,05	44	7252	507166,26	2306674,12
44	7089	507781,57	2308258,54	44	7130	507170,34	2308495,61	44	7171	507074,90	2308042,02	44	7212	507179,46	2307484,56	44	7253	507159,13	2306686,43
44	7090	507762,65	2308254,60	44	7131	507148,26	2308498,51	44	7172	507075,42	2308040,20	44	7213	507179,00	2307480,76	44	7254	507158,20	2306690,25
44	7091	507728,70	2308254,60	44	7132	507129,59	2308499,57	44	7173	507086,28	2308006,45	44	7214	507178,36	2307476,70	44	7255	507155,76	2306700,26
44	7092	507726,13	2308252,81	44	7133	507125,47	2308499,35	44	7174	507092,81	2307990,03	44	7215	507183,08	2307461,39	44	7256	507156,42	2306714,48
44	7093	507716,74	2308253,68	44	7134	507129,49	2308487,63	44	7175	507097,36	2307978,60	44	7216	507194,92	2307419,97	44	7257	507161,06	2306727,93
44	7094	507714,45	2308256,33	44	7135	507138,19	2308462,25	44	7176	507105,05	2307965,58	44	7217	507207,81	2307391,58	44	7258	507224,57	2306851,47
44	7095	507712,21	2308256,84	44	7136	507138,56	2308460,84	44	7177	507111,69	2307956,78	44	7218	507210,45	2307383,92	44	7259	507233,16	2306872,58
44	7096	507705,23	2308259,60	44	7137	507140,04	2308455,18	44	7178	507116,10	2307949,79	44	7219	507224,66	2307342,65	44	7260	507260,55	2306939,86
44	7097	507661,34	2308280,85	44	7138	507140,85	2308447,93	44	7179	507119,30	2307942,18	44	7220	507242,57	2307293,81	44	7261	507264,16	2306968,38
44	7098	507632,65	2308266,56	44	7139	507141,96	2308418,71	44	7180	507121,21	2307934,15	44	7221	507255,02	2307272,34	44	7262	507268,04	2306998,96
44	7099	507625,03	2308262,94	44	7140	507141,64	2308411,74	44	7181	507121,77	2307925,91	44	7222	507268,11	2307256,45	44	7263	507250,99	2307055,51
44	7100	507620,01	2308261,52	44	7141	507141,57	2308410,28	44	7182	507121,64	2307917,34	44	7223	507272,39	2307250,39	44	7264	507239,34	2307083,10
44	7101	507616,92	2308260,65	44	7142	507139,76	2308402,04	44	7183	507129,96	2307900,47	44	7224	507275,72	2307243,77	44	7265	507237,17	2307088,23
44	7102	507608,54	2308259,76	44	7143	507136,61	2308394,22	44	7184	507136,97	2307870,16	44	7225	507278,05	2307236,73	44	7266	507225,43	2307115,62
44	7103	507549,75	2308258,49	44	7144	507131,81	2308384,74	44	7185	507136,68	2307851,11	44	7226	507285,16	2307208,17	44	7267	507219,97	2307132,28
44	7104	507522,61	2308254,72	44	7145	507128,18	2308378,69	44	7186	507151,27	2307842,44	44	7227	507297,20	2307197,14	44	7268	507213,16	2307138,52
44	7105	507500,85	2308246,23	44	7146	507123,76	2308373,22	44	7187	507159,12	2307836,66	44	7228	507302,97	2307190,86	44	7269	507206,50	2307144,63
44	7106	507478,16	2308243,46	44	7147	507109,27	2308357,69	44	7188	507161,90	2307833,62	44	7229	507307,60	2307183,69	44	7270	507199,99	2307151,87
44	7107	507458,84	2308241,10	44	7148	507072,80	2308329,56	44	7189	507165,71	2307829,46	44	7230	507310,94	2307175,84	44	7271	507195,02	2307160,23
44	7108	507408,15	2308246,60	44	7149	507070,23	2308327,58	44	7190	507170,78	2307821,13	44	7231	507319,11	2307150,88	44	7272	507191,76	2307169,41
44	7109	507363,38	2308246,76	44	7150	507058,08	2308312,73	44	7191	507177,60	2307806,95	44	7232	507329,49	2307126,65	44	7273	507183,74	2307201,59
44	7110	507355,92	2308247,34	44	7151	507057,44	2308311,66	44	7192	507180,39	2307799,77	44	7233	507345,17	2307089,57	44	7274	507180,65	2307205,33
44	7111	507348,64	2308249,03	44	7152	507042,99	2308287,73	44	7193	507182,05	2307792,24	44	7234	507345,49	2307088,51	44	7275	507172,60	2307215,10
44	7112	507341,70	2308251,79	44	7153	507041,09	2308283,03	44	7194	507182,53	2307784,56	44	7235	507366,84	2307017,65	44	7276	507151,69	2307251,19
44	7113	507299,60	2308272,26	44	7154	507035,85	2308270,05	44	7195	507182,44	2307778,19	44	7236	507368,79	2307007,38	44	7277	507130,24	2307309,67
44	7114	507264,18	2308302,76	44	7155	507035,42	2308257,71	44	7196	507182,24	2307763,24	44	7237	507368,57	2306996,94	44	7278	507114,75	2307354,68
44	7115	507251,26	2308313,78	44	7156	507036,56	2308238,79	44	7197	507181,67	2307756,45	44	7238	507361,32	2306939,66	44	7279	507113,66	2307357,08
44	7116	507238,48	2308324,68	44	7157	507037,16	2308228,72	44	7198	507180,20	2307749,80	44	7239	507358,11	2306914,28	44	7280	507100,82	2307385,33
44	7117	507232,09	2308331,26	44	7158	507038,25	2308215,26	44	7199	507172,99	2307725,31	44	7240	507338,28	2306865,56	44	7281	507096,86	2307399,19
44	7118	507227,01	2308338,90	44	7159	507042,85	2308201,97	44	7200	507171,56	2307707,50	44	7241	507315,51	2306809,63	44	7282	507087,42	2307432,21
44	7119	507223,42	2308347,35	44	7160	507044,78	2308194,62	44	7201	507170,59	2307698,88	44	7242	507278,07	2306736,81	44	7283	507080,34	2307455,24
44	7120	507206,86	2308398,96	44	7161	507045,57	2308187,06	44	7202	507167,84	2307674,57	44	7243	507262,85	2306707,21	44	7284	507078,26	2307468,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	7285	507077,66	2307476,25	44	7326	506979,78	2308010,96	44	7367	506852,53	2308338,36	44	7408	506477,49	2307956,89	44	7449	506225,82	2307744,68
44	7286	507078,27	2307484,02	44	7327	506964,72	2308063,45	44	7368	506849,09	2308298,22	44	7409	506449,00	2307936,49	44	7450	506222,43	2307754,03
44	7287	507079,98	2307494,84	44	7328	506963,30	2308090,39	44	7369	506847,59	2308289,65	44	7410	506432,13	2307912,77	44	7451	506220,76	2307760,38
44	7288	507083,12	2307520,99	44	7329	506961,39	2308095,70	44	7370	506844,64	2308281,48	44	7411	506401,33	2307880,01	44	7452	506220,13	2307762,75
44	7289	507086,67	2307544,43	44	7330	506952,50	2308110,80	44	7371	506840,32	2308273,94	44	7412	506383,40	2307862,63	44	7453	506219,44	2307771,74
44	7290	507086,89	2307559,11	44	7331	506949,53	2308117,37	44	7372	506824,52	2308251,22	44	7413	506372,89	2307847,53	44	7454	506219,93	2307776,44
44	7291	507086,04	2307563,93	44	7332	506948,05	2308120,64	44	7373	506821,16	2308246,39	44	7414	506371,11	2307844,98	44	7455	506204,36	2307758,71
44	7292	507080,92	2307576,88	44	7333	506945,83	2308131,22	44	7374	506816,06	2308240,19	44	7415	506359,79	2307833,15	44	7456	506171,07	2307728,81
44	7293	507080,83	2307577,25	44	7334	506942,56	2308164,15	44	7375	506810,04	2308234,89	44	7416	506353,32	2307826,38	44	7457	506065,00	2307633,56
44	7294	507069,60	2307625,95	44	7335	506944,55	2308180,24	44	7376	506796,71	2308224,93	44	7417	506340,84	2307808,83	44	7458	506044,59	2307615,23
44	7295	507063,77	2307641,54	44	7336	506939,59	2308194,58	44	7377	506790,28	2308220,84	44	7418	506333,08	2307792,81	44	7459	506015,24	2307580,01
44	7296	507062,81	2307644,11	44	7337	506938,24	2308211,36	44	7378	506783,30	2308217,79	44	7419	506323,79	2307772,62	44	7460	505873,72	2307410,19
44	7297	507060,63	2307651,68	44	7338	506937,42	2308221,52	44	7379	506775,95	2308215,83	44	7420	506322,88	2307770,32	44	7461	505721,49	2307227,51
44	7298	507059,68	2307659,50	44	7339	506935,66	2308250,74	44	7380	506773,81	2308215,43	44	7421	506325,16	2307764,04	44	7462	505705,70	2307196,13
44	7299	507059,97	2307667,37	44	7340	506935,32	2308256,45	44	7381	506758,36	2308197,21	44	7422	506327,21	2307756,64	44	7463	505665,21	2307115,70
44	7300	507060,91	2307672,21	44	7341	506936,22	2308282,33	44	7382	506753,06	2308191,84	44	7423	506328,10	2307749,01	44	7464	505664,22	2307113,72
44	7301	507061,48	2307675,10	44	7342	506937,28	2308290,97	44	7383	506747,02	2308187,33	44	7424	506327,82	2307741,34	44	7465	505590,97	2306968,18
44	7302	507064,20	2307682,50	44	7343	506939,83	2308299,31	44	7384	506715,44	2308167,28	44	7425	506326,58	2307734,84	44	7466	505544,13	2306852,35
44	7303	507069,38	2307693,78	44	7344	506953,29	2308332,65	44	7385	506702,17	2308156,43	44	7426	506326,38	2307733,81	44	7467	505492,73	2306725,26
44	7304	507071,98	2307716,84	44	7345	506976,12	2308370,47	44	7386	506685,47	2308142,77	44	7427	506323,65	2307723,85	44	7468	505494,00	2306674,14
44	7305	507074,13	2307743,61	44	7346	507000,11	2308399,78	44	7387	506659,00	2308121,44	44	7428	506317,92	2307699,68	44	7469	505324,30	2306448,91
44	7306	507081,24	2307767,73	44	7347	507000,75	2308400,27	44	7388	506637,77	2308102,88	44	7429	506306,28	2307677,50	44	7470	505264,45	2306369,48
44	7307	507076,34	2307770,64	44	7348	507041,40	2308431,63	44	7389	506633,62	2308086,37	44	7430	506294,39	2307659,22	44	7471	505178,20	2306278,10
44	7308	507062,19	2307781,88	44	7349	507041,21	2308436,75	44	7390	506631,22	2308076,85	44	7431	506288,43	2307651,73	44	7472	505146,68	2306244,71
44	7309	507055,00	2307788,87	44	7350	507031,73	2308464,39	44	7391	506628,60	2308069,17	44	7432	506281,16	2307645,52	44	7473	505065,76	2306158,97
44	7310	507049,35	2307797,15	44	7351	507018,59	2308495,73	44	7392	506626,14	2308064,56	44	7433	506272,85	2307640,82	44	7474	505055,83	2306148,45
44	7311	507045,47	2307806,40	44	7352	507017,18	2308499,62	44	7393	506624,78	2308062,01	44	7434	506247,40	2307629,47	44	7475	505010,18	2306139,83
44	7312	507038,75	2307828,34	44	7353	507016,63	2308499,44	44	7394	506619,86	2308055,57	44	7435	506233,71	2307625,58	44	7476	504888,07	2306116,78
44	7313	507037,05	2307835,95	44	7354	507005,82	2308495,88	44	7395	506613,96	2308050,01	44	7436	506219,48	2307625,70	44	7477	504644,53	2306081,55
44	7314	507036,57	2307843,74	44	7355	506977,40	2308492,64	44	7396	506607,23	2308045,47	44	7437	506205,86	2307629,83	44	7478	504626,03	2306078,87
44	7315	507036,81	2307859,46	44	7356	506970,11	2308492,34	44	7397	506599,87	2308042,09	44	7438	506193,96	2307637,63	44	7479	504607,63	2306063,17
44	7316	507035,14	2307866,65	44	7357	506962,87	2308493,11	44	7398	506593,65	2308039,82	44	7439	506184,73	2307648,47	44	7480	504599,63	2306056,34
44	7317	507027,44	2307882,28	44	7358	506936,36	2308497,88	44	7399	506590,08	2308034,20	44	7440	506178,93	2307661,46	44	7481	504559,11	2306008,15
44	7318	507026,62	2307883,94	44	7359	506930,30	2308500,65	44	7400	506580,51	2308019,66	44	7441	506177,03	2307675,57	44	7482	504527,00	2305963,51
44	7319	507023,70	2307891,25	44	7360	506921,26	2308504,78	44	7401	506558,72	2307998,43	44	7442	506179,18	2307689,64	44	7483	504526,16	2305961,79
44	7320	507021,97	2307898,93	44	7361	506914,79	2308508,32	44	7402	506552,61	2307993,35	44	7443	506185,21	2307702,53	44	7484	504518,75	2305946,69
44	7321	507021,48	2307906,79	44	7362	506908,92	2308512,79	44	7403	506545,78	2307989,31	44	7444	506194,62	2307713,20	44	7485	504489,82	2305891,73
44	7322	507021,53	2307910,34	44	7363	506905,47	2308515,84	44	7404	506538,39	2307986,40	44	7445	506206,66	2307720,79	44	7486	504469,53	2305834,25
44	7323	507007,28	2307934,50	44	7364	506884,43	2308463,46	44	7405	506530,64	2307984,71	44	7446	506218,63	2307726,13	44	7487	504468,46	2305826,22
44	7324	506992,14	2307972,53	44	7365	506871,31	2308412,46	44	7406	506518,67	2307983,07	44	7447	506219,82	2307727,96	44	7488	504468,25	2305824,64
44	7325	506991,01	2307976,04	44	7366	506852,96	2308343,32	44	7407	506505,00	2307977,47	44	7448	506223,52	2307735,02	44	7489	504468,17	2305824,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	7490	504467,64	2305820,12	44	7531	504161,65	2304223,67	44	7572	504833,45	2303769,64	44	7613	505596,29	2303200,76	44	7654	505894,99	2303748,61
44	7491	504464,27	2305794,82	44	7532	504162,90	2304222,88	44	7573	504851,20	2303730,30	44	7614	505629,78	2303217,45	44	7655	505859,68	2303748,51
44	7492	504452,86	2305709,32	44	7533	504200,68	2304197,44	44	7574	504853,19	2303722,09	44	7615	505637,02	2303219,66	44	7656	505845,19	2303763,90
44	7493	504451,25	2305697,26	44	7534	504203,72	2304194,99	44	7575	504854,89	2303687,49	44	7616	505666,10	2303223,40	44	7657	505806,19	2303769,10
44	7494	504445,58	2305603,99	44	7535	504230,62	2304168,86	44	7576	504854,92	2303685,99	44	7617	505654,43	2303252,87	44	7658	505796,96	2303771,23
44	7495	504445,42	2305602,71	44	7536	504234,64	2304163,69	44	7577	504854,92	2303685,55	44	7618	505788,14	2303266,86	44	7659	505788,30	2303775,06
44	7496	504431,94	2305532,56	44	7537	504235,84	2304161,50	44	7578	504854,62	2303660,91	44	7619	505803,15	2303269,84	44	7660	505780,52	2303780,46
44	7497	504431,49	2305530,97	44	7538	504236,17	2304160,86	44	7579	504860,56	2303632,59	44	7620	505808,67	2303291,49	44	7661	505773,90	2303787,23
44	7498	504406,58	2305463,89	44	7539	504251,11	2304131,88	44	7580	504870,39	2303607,84	44	7621	505829,44	2303305,40	44	7662	505768,68	2303795,13
44	7499	504405,85	2305462,33	44	7540	504261,36	2304113,84	44	7581	504872,95	2303601,49	44	7622	505843,58	2303311,81	44	7663	505747,56	2303834,74
44	7500	504376,07	2305411,24	44	7541	504270,66	2304103,40	44	7582	504888,09	2303563,44	44	7623	505878,04	2303322,86	44	7664	505730,01	2303833,72
44	7501	504375,56	2305410,46	44	7542	504281,86	2304090,82	44	7583	504923,54	2303499,31	44	7624	505920,90	2303325,51	44	7665	505728,23	2303850,69
44	7502	504368,97	2305401,26	44	7543	504299,11	2304078,10	44	7584	504951,78	2303455,95	44	7625	505928,35	2303320,91	44	7666	505718,46	2303854,98
44	7503	504314,20	2305324,81	44	7544	504308,28	2304075,47	44	7585	504967,64	2303433,14	44	7626	505935,26	2303289,28	44	7667	505709,12	2303860,33
44	7504	504310,70	2305319,68	44	7545	504318,45	2304072,55	44	7586	505005,65	2303378,52	44	7627	505936,37	2303257,68	44	7668	505701,16	2303867,57
44	7505	504267,22	2305255,96	44	7546	504365,21	2304073,10	44	7587	505043,00	2303313,44	44	7628	505942,77	2303242,22	44	7669	505683,17	2303887,84
44	7506	504245,99	2305216,07	44	7547	504436,11	2304075,40	44	7588	505068,78	2303269,39	44	7629	505952,88	2303237,77	44	7670	505678,12	2303894,60
44	7507	504228,13	2305153,57	44	7548	504476,32	2304076,70	44	7589	505088,01	2303246,80	44	7630	505976,06	2303242,30	44	7671	505674,27	2303902,12
44	7508	504219,06	2305121,62	44	7549	504478,34	2304076,76	44	7590	505107,09	2303233,65	44	7631	505991,90	2303254,74	44	7672	505671,76	2303910,19
44	7509	504214,26	2305104,71	44	7550	504480,31	2304076,67	44	7591	505113,50	2303232,33	44	7632	506022,99	2303270,57	44	7673	505668,21	2303926,20
44	7510	504253,46	2305050,85	44	7551	504513,70	2304074,30	44	7592	505139,55	2303226,97	44	7633	506058,00	2303283,91	44	7674	505648,73	2303955,52
44	7511	504260,11	2305038,27	44	7552	504519,59	2304073,08	44	7593	505143,05	2303226,25	44	7634	506075,67	2303289,91	44	7675	505627,07	2303997,64
44	7512	504262,43	2305026,88	44	7553	504562,92	2304057,86	44	7594	505158,54	2303223,06	44	7635	506089,15	2303302,23	44	7676	505599,15	2304031,88
44	7513	504262,95	2305024,32	44	7554	504563,38	2304057,65	44	7595	505163,44	2303221,45	44	7636	506096,50	2303314,67	44	7677	505588,53	2304044,90
44	7514	504261,74	2305010,14	44	7555	504570,54	2304054,45	44	7596	505195,49	2303206,82	44	7637	506104,41	2303337,29	44	7678	505576,28	2304063,48
44	7515	504256,59	2304996,88	44	7556	504590,89	2304040,00	44	7597	505233,29	2303194,05	44	7638	506132,12	2303380,26	44	7679	505556,13	2304094,06
44	7516	504247,90	2304985,60	44	7557	504604,16	2304030,60	44	7598	505280,58	2303186,59	44	7639	506162,20	2303453,58	44	7680	505530,46	2304140,11
44	7517	504236,40	2304977,23	44	7558	504605,84	2304029,29	44	7599	505281,40	2303186,43	44	7640	506176,75	2303474,99	44	7681	505485,71	2304193,52
44	7518	504225,75	2304973,41	44	7559	504616,67	2304019,98	44	7600	505337,09	2303174,60	44	7641	506191,03	2303495,99	44	7682	505441,20	2304219,84
44	7519	504223,00	2304972,43	44	7560	504677,53	2303967,67	44	7601	505367,40	2303173,51	44	7642	506250,40	2303571,75	44	7683	505377,21	2304235,40
44	7520	504208,79	2304971,61	44	7561	504678,89	2303966,42	44	7602	505396,56	2303176,57	44	7643	506282,25	2303615,17	44	7684	505342,61	2304238,32
44	7521	504194,92	2304974,82	44	7562	504688,10	2303956,91	44	7603	505397,05	2303176,66	44	7644	506264,91	2303620,33	44	7685	505287,40	2304245,22
44	7522	504194,20	2304975,23	44	7563	504715,10	2303929,14	44	7604	505397,57	2303176,69	44	7645	506240,98	2303634,99	44	7686	505253,03	2304223,72
44	7523	504187,15	2304889,44	44	7564	504716,64	2303927,35	44	7605	505430,95	2303176,99	44	7646	506201,01	2303660,95	44	7687	505245,22	2304211,89
44	7524	504180,62	2304814,57	44	7565	504748,15	2303886,59	44	7606	505499,81	2303167,63	44	7647	506175,54	2303677,13	44	7688	505221,62	2304176,18
44	7525	504163,52	2304618,39	44	7566	504757,11	2303877,20	44	7607	505555,65	2303162,40	44	7648	506175,30	2303676,92	44	7689	505219,96	2304174,04
44	7526	504163,17	2304614,37	44	7567	504761,74	2303869,00	44	7608	505554,94	2303164,32	44	7649	506173,92	2303678,16	44	7690	505216,85	2304170,06
44	7527	504152,24	2304488,91	44	7568	504800,28	2303819,14	44	7609	505560,49	2303167,27	44	7650	506166,11	2303683,12	44	7691	505211,21	2304164,76
44	7528	504137,70	2304322,09	44	7569	504801,08	2303818,03	44	7610	505562,96	2303168,56	44	7651	506101,61	2303712,83	44	7692	505199,83	2304155,63
44	7529	504132,95	2304267,64	44	7570	504831,12	2303773,76	44	7611	505587,85	2303194,86	44	7652	506063,69	2303730,76	44	7693	505159,25	2304123,05
44	7530	504130,81	2304242,28	44	7571	504832,28	2303771,87	44	7612	505593,23	2303199,12	44	7653	505982,02	2303728,52	44	7694	505106,14	2304090,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	7695	505058,89	2304068,86	44	7736	504592,72	2304285,37	44	7777	505711,21	2304052,70	44	7818	506631,81	2303838,35	44	7859	507038,49	2303830,02
44	7696	505003,55	2304058,12	44	7737	504624,55	2304275,48	44	7778	505735,15	2304006,14	44	7819	506656,61	2303847,61	44	7860	507042,08	2303838,80
44	7697	504993,68	2304057,20	44	7738	504652,12	2304269,13	44	7779	505756,65	2303973,77	44	7820	506659,01	2303847,98	44	7861	507047,26	2303846,75
44	7698	504983,84	2304058,25	44	7739	504654,65	2304268,55	44	7780	505761,00	2303965,69	44	7821	506677,26	2303850,79	44	7862	507053,12	2303852,82
44	7699	504929,27	2304069,60	44	7740	504680,01	2304258,84	44	7781	505763,81	2303956,95	44	7822	506689,90	2303847,13	44	7863	507053,93	2303855,13
44	7700	504862,07	2304083,02	44	7741	504686,08	2304256,51	44	7782	505766,57	2303944,53	44	7823	506691,33	2303820,66	44	7864	507058,51	2303863,07
44	7701	504786,04	2304106,44	44	7742	504752,06	2304226,77	44	7783	505768,70	2303942,13	44	7824	506704,58	2303841,19	44	7865	507063,89	2303870,70
44	7702	504713,38	2304134,51	44	7743	504818,92	2304200,94	44	7784	505791,63	2303932,06	44	7825	506720,88	2303866,45	44	7866	507069,22	2303877,07
44	7703	504675,56	2304151,61	44	7744	504836,03	2304195,67	44	7785	505813,35	2303914,94	44	7826	506753,36	2303907,98	44	7867	507075,54	2303882,47
44	7704	504648,88	2304163,68	44	7745	504886,61	2304180,08	44	7786	505826,52	2303899,20	44	7827	506772,52	2303918,63	44	7868	507082,66	2303886,74
44	7705	504642,28	2304166,21	44	7746	504942,81	2304168,86	44	7787	505829,38	2303893,84	44	7828	506785,04	2303922,09	44	7869	507090,39	2303889,78
44	7706	504625,39	2304172,67	44	7747	504949,11	2304167,60	44	7788	505841,18	2303871,72	44	7829	506805,54	2303917,83	44	7870	507098,53	2303891,50
44	7707	504612,85	2304175,56	44	7748	504975,14	2304162,19	44	7789	505844,85	2303864,83	44	7830	506819,78	2303911,27	44	7871	507098,88	2303891,54
44	7708	504598,17	2304178,94	44	7749	504994,36	2304158,20	44	7790	505881,90	2303859,89	44	7831	506824,63	2303899,86	44	7872	507102,95	2303892,05
44	7709	504568,70	2304188,11	44	7750	505028,17	2304164,76	44	7791	505923,09	2303844,75	44	7832	506822,31	2303884,02	44	7873	507108,35	2303893,25
44	7710	504551,48	2304191,24	44	7751	505036,56	2304168,57	44	7792	505992,06	2303828,84	44	7833	506829,72	2303866,39	44	7874	507117,01	2303894,38
44	7711	504547,25	2304192,33	44	7752	505059,04	2304178,79	44	7793	506028,30	2303829,83	44	7834	506813,47	2303852,56	44	7875	507127,74	2303894,29
44	7712	504518,61	2304199,75	44	7753	505101,59	2304204,99	44	7794	506072,89	2303831,05	44	7835	506785,82	2303841,40	44	7876	507135,51	2303892,21
44	7713	504478,68	2304208,19	44	7754	505142,51	2304237,84	44	7795	506080,68	2303830,65	44	7836	506742,88	2303824,42	44	7877	507142,35	2303888,72
44	7714	504425,98	2304218,39	44	7755	505175,59	2304287,90	44	7796	506088,33	2303829,04	44	7837	506740,44	2303822,11	44	7878	507142,60	2303888,56
44	7715	504412,53	2304223,06	44	7756	505182,38	2304296,12	44	7797	506095,63	2303826,27	44	7838	506747,18	2303818,53	44	7879	507145,09	2303888,86
44	7716	504401,43	2304230,98	44	7757	505190,78	2304302,71	44	7798	506143,91	2303803,45	44	7839	506799,24	2303792,90	44	7880	507152,08	2303891,41
44	7717	504400,95	2304231,32	44	7758	505249,44	2304339,42	44	7799	506160,21	2303795,94	44	7840	506854,37	2303781,14	44	7881	507154,44	2303891,62
44	7718	504400,39	2304232,03	44	7759	505274,49	2304342,75	44	7800	506214,13	2303771,10	44	7841	506916,64	2303764,73	44	7882	507155,21	2303892,13
44	7719	504399,92	2304232,51	44	7760	505293,33	2304345,25	44	7801	506255,55	2303744,77	44	7842	506925,51	2303761,46	44	7883	507163,51	2303895,69
44	7720	504399,95	2304232,60	44	7761	505320,66	2304341,84	44	7802	506294,90	2303719,23	44	7843	506933,60	2303756,59	44	7884	507172,32	2303897,70
44	7721	504392,16	2304242,51	44	7762	505352,97	2304337,80	44	7803	506300,58	2303715,75	44	7844	506940,65	2303750,29	44	7885	507181,35	2303898,09
44	7722	504386,88	2304255,73	44	7763	505393,29	2304334,40	44	7804	506333,68	2303715,79	44	7845	506959,92	2303729,41	44	7886	507190,29	2303896,85
44	7723	504385,54	2304269,90	44	7764	505417,34	2304328,55	44	7805	506368,05	2303713,15	44	7846	506971,43	2303743,53	44	7887	507198,87	2303894,02
44	7724	504388,24	2304283,87	44	7765	505472,07	2304315,24	44	7806	506397,90	2303718,76	44	7847	506974,48	2303746,36	44	7888	507206,81	2303889,70
44	7725	504388,62	2304284,61	44	7766	505479,09	2304312,97	44	7807	506466,74	2303717,08	44	7848	506990,07	2303760,66	44	7889	507210,38	2303887,31
44	7726	504394,77	2304296,51	44	7767	505485,71	2304309,70	44	7808	506470,39	2303717,43	44	7849	506993,67	2303766,41	44	7890	507218,63	2303880,38
44	7727	504404,60	2304306,81	44	7768	505515,30	2304292,21	44	7809	506528,80	2303723,05	44	7850	506996,80	2303771,91	44	7891	507220,03	2303878,57
44	7728	504416,93	2304313,91	44	7769	505543,99	2304275,24	44	7810	506567,49	2303750,92	44	7851	507003,77	2303782,56	44	7892	507223,63	2303877,32
44	7729	504430,77	2304317,26	44	7770	505550,89	2304270,32	44	7811	506574,11	2303755,36	44	7852	507006,81	2303791,26	44	7893	507231,35	2303873,01
44	7730	504432,62	2304317,17	44	7771	505556,87	2304264,31	44	7812	506583,00	2303780,63	44	7853	507011,40	2303799,26	44	7894	507241,83	2303865,86
44	7731	504444,98	2304316,57	44	7772	505513,22	2304197,05	44	7813	506585,66	2303786,81	44	7854	507017,37	2303806,28	44	7895	507248,31	2303860,59
44	7732	504498,52	2304306,21	44	7773	505634,72	2304158,45	44	7814	506589,13	2303792,60	44	7855	507024,54	2303812,09	44	7896	507255,44	2303859,08
44	7733	504517,50	2304302,20	44	7774	505641,77	2304145,80	44	7815	506608,26	2303820,08	44	7856	507028,78	2303814,92	44	7897	507264,05	2303858,52
44	7734	504541,39	2304297,15	44	7775	505669,17	2304104,26	44	7816	506614,82	2303827,72	44	7857	507036,62	2303819,17	44	7898	507272,44	2303856,49
44	7735	504573,00	2304288,96	44	7776	505707,01	2304057,85	44	7817	506622,77	2303833,89	44	7858	507036,63	2303820,72	44	7899	507280,36	2303853,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	7900	507283,18	2303851,52	44	7941	507542,69	2303743,17	44	7981	507734,05	2305233,13	44	8020	506389,31	2307164,95	44	8060	506355,32	2307204,55
44	7901	507289,71	2303847,28	44	7942	507551,42	2303743,35	44	7982	507734,94	2305137,80	44	8021	506399,21	2307148,63	44	8061	506362,28	2307205,35
44	7902	507293,50	2303843,88	44	7943	507562,44	2303749,63	44	7983	507801,76	2305144,93	44	8022	506399,21	2307136,05	44	8062	506379,41	2307212,31
44	7903	507301,38	2303845,37	44	7944	507571,50	2303753,65	44	7983	506521,03	2306328,02	44	8023	506399,21	2307124,01	44	8063	506387,16	2307222,21
44	7904	507306,22	2303845,86	44	7945	507581,18	2303755,82	44	7984	506523,01	2306341,89	44	8024	506404,70	2307109,07	44	8064	506385,02	2307233,72
44	7905	507314,67	2303845,99	44	7946	507582,95	2303756,03	44	7985	506530,54	2306350,21	44	8025	506429,08	2307091,01	44	8065	506377,74	2307240,23
44	7906	507323,03	2303844,71	44	7947	507583,93	2303759,04	44	7986	506540,05	2306358,54	44	8026	506439,78	2307094,81	44	8066	506373,91	2307251,09
44	7907	507329,10	2303843,24	44	7948	507588,06	2303766,76	44	7987	506544,02	2306374,39	44	8001	506446,59	2307102,60	44	8067	506375,93	2307259,94
44	7908	507337,25	2303840,50	44	7949	507590,76	2303770,90	44	7988	506545,21	2306394,21	44	8027	506475,73	2307244,15	44	8068	506382,88	2307271,18
44	7909	507344,81	2303836,40	44	7950	507596,53	2303778,17	44	7989	506526,18	2306394,21	44	8028	506485,63	2307252,71	44	8069	506391,45	2307278,13
44	7910	507351,56	2303831,08	44	7951	507603,54	2303784,25	44	7990	506500,02	2306387,86	44	8029	506491,25	2307267,70	44	8070	506396,20	2307280,42
44	7911	507355,74	2303826,41	44	7952	507611,56	2303788,93	44	7991	506481,94	2306379,67	44	8030	506493,93	2307289,64	44	8071	506399,21	2307281,88
44	7912	507360,74	2303823,82	44	7953	507620,31	2303792,04	44	7992	506465,76	2306372,32	44	8031	506494,73	2307307,83	44	8072	506411,57	2307278,29
44	7913	507363,38	2303822,15	44	7954	507629,49	2303793,49	44	7993	506454,84	2306362,90	44	8032	506490,45	2307313,72	44	8073	506413,92	2307277,60
44	7914	507370,02	2303817,04	44	7955	507635,51	2303793,87	44	7994	506442,78	2306351,64	44	8033	506468,51	2307316,39	44	8074	506422,48	2307261,28
44	7915	507375,12	2303814,99	44	7956	507643,53	2303793,73	44	7995	506435,30	2306336,68	44	8034	506457,27	2307324,96	44	8075	506428,91	2307247,09
44	7916	507382,51	2303810,41	44	7957	507651,43	2303792,30	44	7996	506434,15	2306322,87	44	8035	506458,61	2307343,95	44	8076	506437,47	2307242,81
44	7917	507386,81	2303807,19	44	7958	507654,91	2303791,08	44	7997	506442,11	2306316,72	44	8036	506454,33	2307353,86	44	8077	506452,99	2307242,01
44	7918	507393,28	2303801,39	44	7959	507655,60	2303791,35	44	7998	506446,81	2306313,09	44	8037	506446,57	2307356,00	44	8078	506475,73	2307244,15
44	7919	507398,66	2303794,56	44	7960	507663,39	2303793,10	44	7999	506449,08	2306311,00	44	8038	506438,81	2307355,46	45	8078	509278,01	2316335,51
44	7920	507402,72	2303786,99	44	7961	507671,36	2303793,58	44	8000	506510,33	2306317,71	44	8039	506419,81	2307346,10	45	8079	509305,61	2316350,10
44	7921	507409,86	2303787,64	44	7962	507676,66	2303793,48	44	7983	506521,03	2306328,02	44	8040	506412,05	2307344,76	45	8080	509323,47	2316361,53
44	7922	507418,01	2303787,05	44	7963	507684,30	2303797,99	44	8001	506446,59	2307102,60	44	8041	506405,25	2307349,06	45	8081	509329,00	2316367,38
44	7923	507429,56	2303785,25	44	7964	507692,40	2303801,00	44	8002	506440,14	2307107,69	44	8042	506401,88	2307351,18	45	8082	509303,93	2316380,73
44	7924	507433,74	2303784,26	44	7965	507696,24	2303802,06	44	8003	506437,47	2307112,50	44	8043	506392,78	2307359,74	45	8083	509241,70	2316421,01
44	7925	507436,99	2303783,50	44	7966	507700,70	2303802,89	44	8004	506440,14	2307118,12	44	8044	506390,97	2307359,81	45	8084	509186,09	2316467,61
44	7926	507444,07	2303780,65	44	7967	507706,65	2303807,29	44	8005	506459,94	2307133,11	44	8045	506377,26	2307360,28	45	8085	509155,15	2316486,03
44	7927	507457,14	2303774,17	44	7968	507719,57	2303815,04	44	8006	506469,84	2307148,09	44	8046	506358,80	2307353,86	45	8086	509142,56	2316496,83
44	7928	507464,56	2303769,64	44	7969	507731,66	2303819,58	44	8007	506467,97	2307155,85	44	8047	506344,62	2307337,00	45	8087	509118,53	2316510,70
44	7929	507471,09	2303763,90	44	7970	507737,72	2303821,31	44	8008	506461,55	2307160,13	44	8048	506333,92	2307329,24	45	8088	509078,91	2316537,72
44	7930	507472,39	2303762,54	44	7971	507738,53	2303822,21	44	8009	506449,51	2307162,01	44	8049	506317,06	2307319,34	45	8089	509078,61	2316537,98
44	7931	507480,59	2303762,86	44	7972	507745,07	2303828,27	44	8010	506440,14	2307167,09	44	8050	506299,94	2307313,72	45	8090	509073,09	2316519,35
44	7932	507489,47	2303761,61	44	7973	507752,59	2303833,07	44	8011	506433,99	2307176,19	44	8051	506286,02	2307303,82	45	8091	509050,81	2316482,37
44	7933	507491,44	2303760,96	44	7974	507759,82	2303836,05	44	8012	506428,91	2307189,83	44	8052	506277,46	2307296,06	45	8092	508993,26	2316398,30
44	7934	507493,90	2303761,22	44	7975	507763,28	2303842,37	44	8013	506421,15	2307195,45	44	8053	506274,52	2307281,88	45	8093	508957,32	2316353,22
44	7935	507502,84	2303760,56	44	7976	507768,19	2303848,70	44	8014	506418,95	2307195,63	44	8054	506279,60	2307271,98	45	8094	508934,74	2316314,88
44	7936	507511,52	2303758,32	44	7977	507776,96	2303858,28	44	8015	506401,69	2307196,98	44	8055	506285,22	2307261,28	45	8095	508920,19	2316289,34
44	7937	507519,66	2303754,56	44	6388	507782,10	2303861,88	44	8016	506399,34	2307197,16	44	8056	506291,64	2307253,52	45	8096	508913,08	2316269,62
44	7938	507524,60	2303751,09	44	7978	507801,76	2305144,93	44	8017	506374,32	2307187,69	44	8057	506307,16	2307239,87	45	8097	508912,15	2316261,97
44	7939	507531,62	2303749,19	44	7979	507804,73	2305263,76	44	8018	506361,75	2307189,83	44	8058	506332,36	2307217,90	45	8098	508910,49	2316248,28
44	7940	507539,72	2303745,31	44	7980	507775,53	2305251,11	44	8019	506375,93	2307176,19	44	8059	506346,76	2307205,35	45	8099	508911,46	2316214,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	8100	508915,66	2316182,97	46	8139	508643,67	2316912,43	48	8178	508688,98	2317405,15	48	8219	508188,98	2317243,00	49	8259	507490,57	2317771,62
45	8101	508919,28	2316175,13	46	8140	508624,64	2316911,42	48	8179	508691,94	2317441,87	48	8220	508185,36	2317225,52	49	8260	507465,85	2317768,48
45	8102	508962,44	2316197,76	46	8141	508626,26	2316905,95	48	8180	508697,76	2317479,64	48	8221	508166,24	2317175,74	49	8261	507440,73	2317769,65
45	8103	508973,50	2316201,98	46	8142	508627,26	2316897,39	48	8181	508697,76	2317502,77	48	8222	508162,05	2317115,32	49	8262	507404,63	2317768,48
45	8104	509003,73	2316209,56	46	8143	508626,78	2316888,79	48	8182	508688,71	2317525,91	48	8223	508155,55	2317110,12	49	8263	507379,51	2317759,06
45	8105	509049,31	2316233,00	46	8144	508624,82	2316880,39	48	8183	508669,26	2317543,68	48	8224	508127,86	2317112,72	49	8264	507353,61	2317755,13
45	8106	509103,80	2316265,14	46	8145	508622,02	2316873,80	48	8184	508652,50	2317548,03	48	8225	508117,04	2317098,44	49	8265	507341,83	2317752,05
45	8107	509104,20	2316265,37	46	8146	508652,91	2316872,26	48	8185	508638,08	2317548,03	48	8226	508098,98	2317037,92	49	8266	507337,12	2317750,82
45	8108	509104,60	2316265,60	46	8131	508674,46	2316881,02	48	8186	508606,78	2317618,02	48	8227	508098,98	2317012,54	49	8267	507314,45	2317742,47
45	8109	509154,13	2316293,59	47	8147	508640,58	2316953,42	48	8187	508538,46	2317644,74	48	8228	508108,42	2316997,82	49	8268	507283,98	2317733,82
45	8110	509161,75	2316297,09	47	8148	508654,80	2316961,95	48	8188	508450,75	2317638,79	48	8229	508119,63	2316997,16	49	8269	507241,58	2317723,12
45	8111	509218,61	2316317,63	47	8149	508657,65	2316978,66	48	8189	508419,31	2317643,09	48	8230	508141,39	2317007,38	49	8270	507223,87	2317709,94
45	8112	509226,17	2316319,70	47	8150	508657,65	2316997,50	48	8190	508387,86	2317647,38	48	8231	508157,22	2317029,14	49	8271	507214,40	2317689,35
45	8113	509246,63	2316323,63	47	8151	508641,65	2317009,94	48	8191	508342,51	2317650,32	48	8232	508160,30	2317057,05	49	8272	507197,93	2317672,89
45	8078	509278,01	2316335,51	47	8152	508609,65	2317003,19	48	8192	508297,16	2317653,27	48	8233	508166,24	2317067,60	49	8273	507177,35	2317657,65
45	8114	509198,43	2316332,85	47	8153	508587,97	2316988,26	48	8193	508285,46	2317648,59	48	8234	508179,42	2317069,24	49	8274	507137,82	2317642,42
45	8115	509212,07	2316350,90	47	8154	508570,76	2316979,73	48	8194	508243,36	2317631,73	48	8235	508190,63	2317065,95	49	8275	507093,36	2317632,54
45	8116	509216,48	2316365,73	47	8155	508571,35	2316979,45	48	8195	508235,91	2317633,20	48	8236	508202,83	2317059,68	49	8276	507075,65	2317623,89
45	8117	509216,48	2316380,56	47	8156	508578,63	2316975,20	48	8196	508201,85	2317639,94	48	8237	508225,58	2317057,05	49	8277	507039,83	2317592,19
45	8118	509204,85	2316396,20	47	8157	508585,09	2316969,80	48	8197	508173,85	2317657,56	48	8238	508271,74	2317056,39	49	8278	507014,72	2317555,14
45	8119	509179,19	2316422,66	47	8158	508590,56	2316963,38	48	8198	508145,84	2317675,17	48	8239	508317,15	2317064,34	49	8279	506992,07	2317508,26
45	8120	509169,79	2316429,99	47	8159	508594,87	2316956,14	48	8199	508112,49	2317692,35	48	8240	508336,25	2317068,33	49	8280	506983,60	2317460,32
45	8121	509146,83	2316428,37	47	8160	508597,90	2316948,28	48	8200	508079,14	2317709,53	48	8241	508360,18	2317080,30	49	8281	506984,84	2317439,74
45	8122	509135,89	2316421,86	47	8161	508598,13	2316947,16	48	8201	508049,53	2317691,14	48	8242	508392,67	2317101,39	49	8282	506986,90	2317408,03
45	8123	509119,85	2316400,61	47	8162	508603,64	2316943,35	48	8202	508030,54	2317679,34	48	8243	508424,30	2317136,72	49	8283	506990,19	2317373,04
45	8124	509106,22	2316381,37	47	8163	508607,02	2316940,07	48	8203	508021,12	2317630,26	48	8244	508447,67	2317148,98	49	8284	506996,78	2317355,75
45	8125	509093,39	2316364,53	47	8164	508613,09	2316943,25	48	8204	508031,46	2317602,66	48	8245	508471,03	2317151,83	49	8285	507001,93	2317346,63
45	8126	509090,18	2316351,70	47	8147	508640,58	2316953,42	48	8205	508038,47	2317583,92	48	8246	508494,40	2317151,83	49	8286	507006,30	2317338,19
45	8127	509098,98	2316328,47	48	8165	508505,80	2317155,53	48	8206	508058,98	2317534,32	48	8165	508505,80	2317155,53	49	8287	507017,32	2317336,18
45	8128	509109,98	2316315,53	48	8166	508514,92	2317172,34	48	8207	508042,50	2317508,91	49	8247	507569,46	2317642,89	49	8288	507026,98	2317346,53
45	8129	509125,49	2316310,04	48	8167	508528,44	2317202,81	48	8208	508064,36	2317490,61	49	8248	507578,88	2317651,13	49	8289	507035,49	2317358,03
45	8130	509171,97	2316323,23	48	8168	508533,73	2317215,94	48	8209	508075,57	2317471,48	49	8249	507593,40	2317662,52	49	8290	507037,34	2317385,40
45	8114	509198,43	2316332,85	48	8169	508546,55	2317239,31	48	8210	508091,39	2317450,71	49	8250	507611,06	2317666,83	49	8291	507033,19	2317427,50
46	8131	508674,46	2316881,02	48	8170	508562,22	2317262,68	48	8211	508096,67	2317435,88	49	8251	507623,61	2317673,11	49	8292	507034,34	2317444,53
46	8132	508679,64	2316892,01	48	8171	508584,17	2317286,90	48	8212	508094,03	2317408,84	49	8252	507628,72	2317685,67	49	8293	507059,97	2317491,45
46	8133	508680,28	2316905,59	48	8172	508606,68	2317303,43	48	8213	508076,56	2317369,27	49	8253	507625,58	2317711,57	49	8294	507081,31	2317508,91
46	8134	508692,74	2316914,28	48	8173	508629,47	2317313,97	48	8214	508075,57	2317343,23	49	8254	507605,95	2317745,72	49	8295	507105,46	2317516,04
46	8135	508704,82	2316923,81	48	8174	508658,20	2317335,04	48	8215	508079,19	2317331,03	49	8255	507589,47	2317773,58	49	8296	507129,85	2317521,56
46	8136	508702,69	2316931,27	48	8175	508667,32	2317351,00	48	8216	508099,96	2317306,63	49	8256	507572,60	2317784,18	49	8297	507157,68	2317522,71
46	8137	508695,22	2316933,41	48	8176	508673,55	2317362,22	48	8217	508150,74	2317270,03	49	8257	507548,66	2317787,32	49	8298	507193,11	2317528,23
46	8138	508670,69	2316925,58	48	8177	508680,14	2317374,94	48	8218	508184,70	2317251,57	49	8258	507513,34	2317782,21	49	8299	507223,48	2317544,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	8300	507263,73	2317570,79	50	8340	508571,58	2318896,41	51	8380	507539,23	2320266,70	51	8421	507584,56	2320708,90	52	8461	505690,18	2299290,03
49	8301	507320,08	2317607,94	50	8341	508611,57	2318838,21	51	8381	507539,08	2320267,83	51	8422	507590,06	2320720,72	52	8462	505675,06	2299317,86
49	8302	507351,02	2317621,47	50	8310	508617,56	2318844,54	51	8382	507535,48	2320270,57	51	8423	507591,62	2320722,98	52	8463	505627,56	2299418,07
49	8303	507399,13	2317646,03	51	8342	507584,68	2319860,99	51	8383	507527,36	2320279,26	51	8424	507582,97	2320728,88	52	8464	505622,74	2299439,49
49	8304	507403,13	2317647,57	51	8343	507587,78	2319862,84	51	8384	507523,31	2320283,59	51	8425	507570,95	2320738,49	52	8465	505623,44	2299447,84
49	8305	507439,95	2317661,73	51	8344	507595,38	2319866,45	51	8385	507513,33	2320298,78	51	8426	507560,56	2320749,85	52	8466	505656,93	2299666,05
49	8306	507467,81	2317668,01	51	8345	507591,00	2319874,70	51	8386	507506,29	2320315,21	51	8427	507551,83	2320761,00	52	8467	505649,72	2299714,98
49	8307	507495,68	2317664,87	51	8346	507585,65	2319891,13	51	8387	507502,07	2320332,30	51	8428	507541,66	2320776,87	52	8468	505612,90	2299806,40
49	8308	507525,11	2317654,27	51	8347	507583,20	2319908,24	51	8388	507501,47	2320340,68	51	8429	507534,65	2320794,38	52	8469	505578,38	2299861,04
49	8309	507558,08	2317641,72	51	8348	507582,69	2319917,36	51	8389	507500,85	2320349,39	51	8430	507532,28	2320802,42	52	8470	505548,47	2299900,02
49	8247	507569,46	2317642,89	51	8349	507584,61	2319934,80	51	8390	507502,32	2320366,83	51	8431	507528,76	2320820,68	52	8471	505532,12	2299914,11
50	8310	508617,56	2318844,54	51	8350	507588,60	2319948,93	51	8391	507502,54	2320367,66	51	8432	507510,36	2320831,11	52	8472	505524,20	2299918,26
50	8311	508618,85	2318857,15	51	8351	507593,19	2319962,50	51	8392	507505,94	2320380,35	51	8433	507387,11	2320735,93	52	8473	505559,75	2299853,94
50	8312	508613,03	2318872,02	51	8352	507593,07	2319963,37	51	8393	507510,89	2320394,38	51	8434	507322,77	2320686,25	52	8474	505581,69	2299061,73
50	8313	508598,81	2318880,11	51	8353	507593,71	2319981,25	51	8394	507516,74	2320406,53	51	8435	507308,93	2320675,56	52	8475	505745,84	2299027,46
50	8314	508585,27	2318893,99	51	8354	507590,03	2319992,69	51	8395	507518,84	2320409,46	51	8436	507026,93	2320457,79	52	8476	505716,44	2298629,84
50	8315	508584,69	2318903,37	51	8355	507588,64	2319998,83	51	8396	507518,68	2320412,01	51	8437	507028,38	2320455,33	52	8448	506039,02	2298819,09
50	8316	508590,84	2318914,21	51	8356	507585,92	2320010,82	51	8397	507520,61	2320427,22	51	8438	507263,76	2320166,67	53	8477	506351,61	2298987,22
50	8317	508613,41	2318929,75	51	8357	507582,57	2320021,22	51	8398	507523,96	2320442,03	51	8439	507276,39	2320151,17	53	8478	506489,60	2299074,32
50	8318	508624,35	2318938,95	51	8358	507579,64	2320033,43	51	8399	507525,59	2320447,08	51	8440	507377,83	2320026,77	53	8479	506454,55	2299161,62
50	8319	508625,97	2318953,18	51	8359	507578,68	2320045,90	51	8400	507525,00	2320448,21	51	8441	507441,78	2319948,34	53	8480	506046,54	2300178,49
50	8320	508621,76	2318966,43	51	8360	507578,68	2320063,77	51	8401	507519,09	2320467,24	51	8442	507452,83	2319934,80	53	8481	506034,95	2300175,76
50	8321	508610,04	2318977,27	51	8361	507579,51	2320074,92	51	8402	507517,19	2320486,50	51	8443	507526,97	2319843,95	53	8482	506020,74	2300176,54
50	8322	508570,20	2318970,36	51	8362	507579,82	2320077,96	51	8403	507518,44	2320505,52	51	8444	507541,05	2319847,14	53	8483	506007,33	2300181,29
50	8323	508567,39	2318970,03	51	8363	507581,25	2320083,18	51	8404	507522,37	2320520,08	51	8445	507556,30	2319848,63	53	8484	505995,79	2300189,63
50	8324	508516,73	2318967,13	51	8364	507581,98	2320094,08	51	8405	507528,85	2320537,90	51	8446	507567,89	2319848,23	53	8485	505987,07	2300200,87
50	8325	508456,86	2318967,63	51	8365	507583,07	2320098,15	51	8406	507535,06	2320551,13	51	8447	507568,75	2319849,19	53	8486	505981,88	2300214,12
50	8326	508424,04	2318969,05	51	8366	507586,92	2320112,75	51	8407	507546,67	2320567,25	51	8448	507584,68	2319860,99	53	8487	505980,62	2300228,30
50	8327	508421,38	2318969,31	51	8367	507587,06	2320113,05	51	8408	507560,78	2320580,52	52	8448	506039,02	2298819,09	53	8488	505986,13	2300329,03
50	8328	508240,48	2318996,66	51	8368	507586,74	2320113,52	51	8409	507563,07	2320582,02	52	8449	505982,74	2298859,53	53	8489	505913,58	2300509,85
50	8329	508258,51	2318974,51	51	8369	507578,91	2320130,64	51	8410	507562,82	2320593,14	52	8450	505957,52	2298870,83	53	8490	505908,15	2300514,43
50	8330	508295,39	2318951,06	51	8370	507574,36	2320149,07	51	8411	507565,62	2320612,11	52	8451	505883,21	2298921,37	53	8491	505903,03	2300520,34
50	8331	508329,22	2318939,78	51	8371	507573,13	2320167,12	51	8412	507569,45	2320622,83	52	8452	505868,97	2298936,22	53	8492	505889,86	2300546,89
50	8332	508356,18	2318938,31	51	8372	507573,45	2320170,21	51	8413	507569,68	2320626,64	52	8453	505834,71	2298991,24	53	8493	505838,91	2300573,18
50	8333	508364,52	2318941,00	51	8373	507569,89	2320174,05	51	8414	507573,95	2320642,31	52	8454	505830,30	2299001,28	53	8494	505809,90	2300588,14
50	8334	508385,12	2318948,85	51	8374	507559,27	2320187,59	51	8415	507575,02	2320645,13	52	8455	505810,23	2299065,27	53	8495	505785,30	2300591,39
50	8335	508422,02	2318951,87	51	8375	507550,86	2320200,35	51	8416	507574,89	2320645,69	52	8456	505783,51	2299130,11	53	8496	505783,88	2300591,58
50	8336	508446,39	2318947,81	51	8376	507543,22	2320219,57	51	8417	507573,68	2320663,00	52	8457	505744,81	2299156,52	53	8497	505770,50	2300593,35
50	8337	508480,15	2318931,87	51	8377	507539,48	2320239,11	51	8418	507575,40	2320681,39	52	8458	505729,30	2299172,70	53	8498	505727,13	2300594,66
50	8338	508500,38	2318918,23	51	8378	507539,48	2320254,29	51	8419	507579,38	2320695,18	52	8459	505705,10	2299213,25	53	8499	505652,43	2300613,45
50	8339	508534,69	2318922,74	51	8379	507540,21	2320261,98	51	8420	507581,15	2320699,75	52	8460	505698,94	2299230,92	53	8500	505645,83	2300615,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	8501	505639,60	2300618,65	53	8542	505448,55	2300091,79	54	8582	505270,34	2300771,48	54	8572	505222,56	2300620,63	55	8663	505441,60	2300897,06
53	8502	505597,93	2300642,74	53	8543	505475,92	2300064,32	54	8583	505277,62	2300779,95	55	8623	505844,30	2300682,53	55	8664	505444,27	2300905,21
53	8503	505591,64	2300647,04	53	8544	505511,99	2300036,73	54	8584	505280,67	2300797,67	55	8624	505817,55	2300749,19	55	8665	505452,13	2300915,44
53	8504	505586,08	2300652,25	53	8545	505563,61	2300010,32	54	8585	505276,44	2300819,98	55	8625	505777,91	2300848,11	55	8666	505454,05	2300933,98
53	8505	505581,38	2300658,24	53	8546	505585,05	2299999,35	54	8586	505273,98	2300831,94	55	8626	505635,06	2301204,08	55	8667	505453,31	2300942,87
53	8506	505559,16	2300691,47	53	8547	505617,66	2299972,40	54	8587	505267,92	2300841,09	55	8627	505626,08	2301223,64	55	8668	505450,20	2300949,99
53	8507	505547,46	2300699,08	53	8548	505636,79	2299948,26	54	8588	505260,55	2300854,79	55	8628	505616,31	2301217,08	55	8669	505444,71	2300955,48
53	8508	505512,12	2300707,59	53	8549	505659,10	2299920,11	54	8589	505253,89	2300862,93	55	8629	505605,90	2301213,85	55	8670	505441,15	2300964,96
53	8509	505492,99	2300712,34	53	8550	505700,89	2299854,28	54	8590	505248,59	2300870,85	55	8630	505578,48	2301209,21	55	8671	505441,15	2300973,86
53	8510	505479,69	2300713,71	53	8551	505744,70	2299746,83	54	8591	505244,89	2300879,63	55	8631	505558,69	2301203,90	55	8672	505444,10	2300981,71
53	8511	505469,08	2300705,30	53	8552	505747,79	2299735,44	54	8592	505242,11	2300888,50	55	8632	505542,22	2301207,08	55	8673	505461,17	2300982,16
53	8512	505447,42	2300684,40	53	8553	505757,47	2299666,04	54	8593	505240,52	2300895,59	55	8633	505473,85	2301155,71	55	8674	505479,64	2300964,26
53	8513	505426,35	2300680,61	53	8554	505724,67	2299446,67	54	8594	505237,78	2300899,95	55	8634	505472,87	2301154,97	55	8675	505482,37	2300960,96
53	8514	505395,93	2300685,35	53	8555	505738,83	2299416,80	54	8595	505233,27	2300909,04	55	8635	505463,12	2301148,56	55	8676	505491,71	2300955,48
53	8515	505356,79	2300709,25	53	8556	505764,80	2299362,00	54	8596	505230,70	2300918,86	55	8636	505453,71	2301146,04	55	8677	505492,78	2300955,41
53	8516	505351,49	2300712,49	53	8557	505782,20	2299330,17	54	8597	505228,13	2300935,32	55	8637	505421,63	2301113,96	55	8678	505518,98	2300946,67
53	8517	505322,71	2300712,85	53	8558	505787,79	2299313,52	54	8598	505225,03	2300954,65	55	8638	505411,56	2301111,26	55	8679	505526,39	2300925,91
53	8518	505298,12	2300690,26	53	8559	505796,41	2299255,38	54	8599	505224,46	2300965,11	55	8639	505377,71	2301079,37	55	8680	505527,39	2300903,10
53	8519	505272,98	2300660,39	53	8560	505809,27	2299233,83	54	8600	505222,09	2300975,47	55	8640	505350,55	2301072,09	55	8681	505533,13	2300875,26
53	8520	505262,42	2300638,17	53	8561	505848,30	2299206,85	54	8601	505228,06	2300982,83	55	8641	505323,74	2301060,59	55	8682	505526,50	2300858,47
53	8521	505268,25	2300616,50	53	8562	505869,32	2299183,17	54	8602	505225,98	2301003,01	55	8642	505326,15	2301052,92	55	8683	505521,53	2300851,36
53	8522	505282,11	2300609,18	53	8563	505903,52	2299101,36	54	8603	505222,42	2301001,37	55	8643	505328,09	2301043,94	55	8684	505517,22	2300845,21
53	8523	505285,47	2300603,60	53	8564	505923,81	2299037,28	54	8604	505203,97	2300995,17	55	8644	505328,36	2301034,77	55	8685	505504,23	2300841,56
53	8524	505298,87	2300581,31	53	8565	505948,26	2298998,04	54	8605	505186,08	2300970,65	55	8645	505327,24	2301016,94	55	8686	505499,08	2300832,78
53	8525	505298,87	2300572,03	53	8566	506006,78	2298958,11	54	8606	505173,39	2300958,15	55	8646	505329,68	2301002,00	55	8687	505500,71	2300815,14
53	8526	505300,87	2300552,90	53	8567	506032,55	2298946,57	54	8607	505153,21	2300942,79	55	8647	505329,00	2300973,19	55	8688	505500,00	2300812,15
53	8527	505303,79	2300547,44	53	8568	506098,57	2298899,45	54	8608	505103,21	2300929,39	55	8648	505325,46	2300959,94	55	8689	505510,21	2300811,10
53	8528	505314,90	2300545,07	53	8569	506137,17	2298876,68	54	8609	505086,81	2300932,87	55	8649	505326,89	2300950,98	55	8690	505536,06	2300804,69
53	8529	505322,00	2300543,61	53	8570	506237,33	2298935,47	54	8610	505062,65	2300937,99	55	8650	505327,91	2300944,49	55	8691	505571,18	2300796,23
53	8530	505324,17	2300526,34	53	8571	506289,20	2298965,90	54	8611	505022,04	2300957,51	55	8651	505329,75	2300941,56	55	8692	505579,22	2300794,29
53	8531	505303,58	2300509,05	53	8572	506351,61	2298987,22	54	8612	505015,29	2300956,43	55	8652	505333,65	2300933,99	55	8693	505587,27	2300791,60
53	8532	505288,28	2300488,83	54	8573	505222,56	2300620,63	54	8613	504999,07	2300932,80	55	8653	505336,22	2300925,88	55	8694	505594,76	2300787,60
53	8533	505283,36	2300472,99	54	8574	505263,48	2300683,63	54	8614	504967,46	2300903,99	55	8654	505337,97	2300918,08	55	8695	505617,89	2300772,56
53	8534	505280,08	2300458,60	54	8575	505261,92	2300695,53	54	8615	504939,23	2300892,99	55	8655	505343,99	2300910,71	55	8696	505622,28	2300769,71
53	8535	505273,35	2300431,09	54	8576	505245,07	2300706,78	54	8616	504927,55	2300890,38	55	8656	505353,72	2300892,65	55	8697	505630,15	2300763,37
53	8536	505254,26	2300406,68	54	8577	505244,99	2300706,89	54	8617	504903,67	2300879,34	55	8657	505362,68	2300879,13	55	8698	505636,60	2300755,58
53	8537	505319,38	2300288,85	54	8578	505237,55	2300717,75	54	8618	504880,35	2300871,76	55	8658	505365,59	2300873,66	55	8699	505658,05	2300723,49
53	8538	505323,75	2300280,94	54	8579	505228,01	2300734,16	54	8619	504845,85	2300863,96	55	8659	505371,34	2300880,57	55	8700	505683,60	2300708,72
53	8539	505331,48	2300266,97	54	8580	505229,89	2300744,83	54	8620	504885,23	2300838,52	55	8660	505392,75	2300882,04	55	8701	505740,97	2300694,30
53	8540	505355,76	2300223,04	54	8581	505247,14	2300752,35	54	8621	505149,23	2300668,00	55	8661	505418,82	2300879,39	55	8702	505778,54	2300693,15
53	8541	505411,50	2300122,19	54	8582	505257,17	2300763,01	54	8622	505185,56	2300644,53	55	8662	505444,01	2300877,63	55	8703	505801,77	2300690,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	8704	505831,64	2300686,14	56	8744	506152,10	2301930,60	56	8785	506781,69	2302348,32	56	8826	506371,10	2302870,68	56	8867	505916,30	2303001,96
55	8705	505840,04	2300684,28	56	8745	506163,87	2301939,76	56	8786	506771,26	2302354,25	56	8827	506363,63	2302964,97	56	8868	505906,84	2302994,12
55	8623	505844,30	2300682,53	56	8746	506176,89	2301947,08	56	8787	506748,16	2302369,38	56	8828	506338,65	2302949,76	56	8869	505896,49	2302962,68
56	8706	505641,98	2301482,67	56	8747	506184,93	2301950,84	56	8788	506733,03	2302369,38	56	8829	506306,95	2302934,53	56	8870	505895,30	2302930,06
56	8707	505654,35	2301520,33	56	8748	506201,31	2301956,82	56	8789	506703,79	2302355,88	56	8830	506281,01	2302931,23	56	8871	505888,93	2302910,96
56	8708	505662,66	2301538,83	56	8749	506218,49	2301959,87	56	8790	506679,87	2302343,41	56	8831	506245,19	2302931,23	56	8872	505879,78	2302909,76
56	8709	505673,41	2301551,27	56	8750	506219,06	2301959,87	56	8791	506654,52	2302337,48	56	8832	506224,19	2302932,06	56	8873	505865,06	2302918,52
56	8710	505687,25	2301567,28	56	8751	506229,67	2301970,76	56	8792	506633,87	2302340,75	56	8833	506217,60	2302930,00	56	8874	505856,31	2302930,06
56	8711	505753,38	2301619,55	56	8752	506235,32	2301975,55	56	8793	506616,08	2302358,54	56	8834	506198,11	2302937,02	56	8875	505844,77	2302940,40
56	8712	505775,20	2301645,49	56	8753	506247,26	2301984,04	56	8794	506594,89	2302386,35	56	8835	506183,07	2302940,17	56	8876	505837,60	2302940,40
56	8713	505810,34	2301666,10	56	8754	506251,25	2301988,70	56	8795	506584,87	2302401,50	56	8836	506175,66	2302942,72	56	8877	505829,25	2302932,05
56	8714	505838,17	2301674,73	56	8755	506257,41	2301993,01	56	8796	506584,42	2302412,19	56	8837	506166,27	2302942,29	56	8878	505787,87	2302896,24
56	8715	505851,47	2301677,65	56	8756	506274,36	2302008,28	56	8797	506589,10	2302421,54	56	8838	506160,92	2302942,29	56	8879	505779,51	2302878,33
56	8716	505852,44	2301686,08	56	8757	506312,48	2302020,96	56	8798	506602,02	2302425,11	56	8839	506153,51	2302947,64	56	8880	505779,51	2302859,23
56	8717	505854,87	2301699,55	56	8758	506334,24	2302024,64	56	8799	506613,83	2302427,56	56	8840	506140,34	2302960,81	56	8881	505784,68	2302819,44
56	8718	505860,80	2301715,71	56	8759	506371,92	2302027,90	56	8800	506626,74	2302426,89	56	8841	506127,16	2302964,11	56	8882	505784,68	2302791,98
56	8719	505866,61	2301728,14	56	8760	506383,81	2302026,86	56	8801	506648,57	2302421,54	56	8842	506100,51	2302958,82	56	8883	505767,97	2302775,27
56	8720	505874,77	2301742,41	56	8761	506388,50	2302032,71	56	8802	506671,51	2302414,64	56	8843	506081,81	2302962,94	56	8884	505749,27	2302775,27
56	8721	505885,16	2301755,16	56	8762	506402,54	2302044,78	56	8803	506697,57	2302414,64	56	8844	506060,87	2302975,65	56	8885	505735,34	2302783,63
56	8722	505897,51	2301766,03	56	8763	506429,14	2302063,67	56	8804	506720,52	2302421,54	56	8845	506051,15	2302979,77	56	8886	505721,81	2302807,90
56	8723	505911,47	2301774,73	56	8764	506446,25	2302073,44	56	8805	506735,66	2302436,47	56	8846	506037,31	2302979,77	56	8887	505714,25	2302834,16
56	8724	505926,66	2301781,02	56	8765	506464,95	2302079,67	56	8806	506736,33	2302451,17	56	8847	506020,48	2302964,81	56	8888	505716,48	2302866,40
56	8725	505942,69	2301784,74	56	8766	506500,72	2302087,77	56	8807	506734,60	2302476,82	56	8848	506001,41	2302950,97	56	8889	505716,98	2302873,63
56	8726	505947,35	2301785,42	56	8767	506521,20	2302090,22	56	8808	506716,65	2302498,17	56	8849	505989,82	2302950,97	56	8890	505715,12	2302874,03
56	8727	505952,43	2301795,55	56	8768	506539,02	2302088,67	56	8809	506689,78	2302503,51	56	8850	505985,71	2302955,09	56	8891	505712,11	2302874,97
56	8728	505954,60	2301799,90	56	8769	506546,49	2302092,30	56	8810	506664,25	2302508,36	56	8851	505987,49	2302991,00	56	8892	505696,66	2302874,26
56	8729	505964,13	2301813,05	56	8770	506550,86	2302095,80	56	8811	506625,92	2302503,02	56	8852	505987,68	2302994,75	56	8893	505687,62	2302874,95
56	8730	505975,66	2301824,48	56	8771	506565,26	2302103,84	56	8812	506584,68	2302488,95	56	8853	505986,02	2302995,90	56	8894	505662,26	2302876,88
56	8731	505988,90	2301833,89	56	8772	506607,51	2302123,05	56	8813	506563,33	2302486,53	56	8854	505979,10	2303001,66	56	8895	505652,77	2302878,53
56	8732	505998,05	2301839,34	56	8773	506652,30	2302149,21	56	8814	506550,23	2302487,01	56	8855	505973,33	2303008,58	56	8896	505643,78	2302881,97
56	8733	506014,96	2301847,38	56	8774	506675,97	2302163,07	56	8815	506537,13	2302499,63	56	8856	505968,27	2303015,89	56	8897	505635,62	2302887,07
56	8734	506033,09	2301852,12	56	8775	506701,51	2302197,68	56	8816	506525,48	2302517,58	56	8857	505966,40	2303015,94	56	8898	505628,59	2302893,64
56	8735	506036,71	2301852,37	56	8776	506713,40	2302211,09	56	8817	506512,15	2302556,23	56	8858	505966,13	2303010,83	56	8899	505620,86	2302902,39
56	8736	506049,78	2301860,37	56	8777	506727,50	2302222,16	56	8818	506508,99	2302565,61	56	8859	505961,58	2303015,38	56	8900	505609,27	2302915,51
56	8737	506067,62	2301867,06	56	8778	506729,18	2302223,25	56	8819	506499,77	2302579,68	56	8860	505959,76	2303017,20	56	8901	505603,58	2302923,36
56	8738	506076,99	2301868,64	56	8779	506734,60	2302246,18	56	8820	506464,35	2302622,38	56	8861	505949,02	2303018,39	56	8902	505599,52	2302932,17
56	8739	506086,65	2301880,98	56	8780	506739,10	2302260,38	56	8821	506441,55	2302635,48	56	8862	505944,23	2303016,00	56	8903	505586,67	2302969,08
56	8740	506099,61	2301892,63	56	8781	506745,66	2302273,76	56	8822	506424,08	2302642,27	56	8863	505944,51	2303015,51	56	8904	505585,34	2302980,08
56	8741	506123,88	2301910,89	56	8782	506754,14	2302286,02	56	8823	506389,15	2302652,94	56	8864	505943,92	2303015,84	56	8905	505564,02	2302978,30
56	8742	506144,25	2301923,53	56	8783	506773,30	2302309,73	56	8824	506374,94	2302814,68	56	8865	505938,67	2303013,22	56	8906	505561,42	2302978,08
56	8743	506145,42	2301924,54	56	8784	506784,83	2302347,43	56	8825	506373,36	2302842,20	56	8866	505920,77	2303005,66	56	8907	505538,35	2302976,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	8908	505520,86	2302966,66	56	8949	505077,30	2302567,33	56	8990	504920,45	2302500,88	56	9072	504374,40	2302951,36
56	8909	505502,97	2302950,21	56	8950	505054,02	2302548,65	56	8991	504933,93	2302528,09	56	9073	504368,45	2302957,70
56	8910	505498,12	2302945,75	56	8951	505053,91	2302547,77	56	8992	504945,27	2302547,79	56	9074	504360,10	2302963,84
56	8911	505486,56	2302935,11	56	8952	505053,13	2302541,69	56	8993	504953,45	2302556,76	56	9075	504346,92	2302970,43
56	8912	505480,16	2302930,11	56	8953	505049,65	2302524,43	56	8994	504952,35	2302568,94	56	9076	504321,92	2302979,72
56	8913	505473,03	2302926,22	56	8954	505047,09	2302515,80	56	8995	504952,34	2302577,86	56	9077	504314,63	2302982,31
56	8914	505465,37	2302923,54	56	8955	505043,02	2302507,78	56	8996	504953,92	2302586,65	56	9078	504304,17	2302980,59
56	8915	505454,55	2302920,71	56	8956	505037,58	2302500,62	56	8997	504957,04	2302595,01	56	9079	504302,30	2302980,28
56	8916	505451,44	2302917,38	56	8957	505026,55	2302488,53	56	8998	504961,60	2302602,69	56	9080	504294,33	2302979,62
56	8917	505446,42	2302912,02	56	8958	505022,09	2302480,77	56	8999	504967,45	2302609,43	56	9081	504286,36	2302980,23
56	8918	505442,39	2302896,78	56	8959	505009,77	2302455,92	56	9000	504974,41	2302615,03	56	9082	504278,60	2302982,12
56	8919	505431,06	2302839,00	56	8960	504994,30	2302425,44	56	9001	504986,69	2302623,22	56	9083	504258,49	2302988,72
56	8920	505428,46	2302830,17	56	8961	504987,50	2302412,06	56	9002	504989,47	2302625,07	56	9084	504228,45	2302992,08
56	8921	505424,29	2302821,97	56	8962	504965,79	2302372,54	56	9003	505009,92	2302641,47	56	9085	504206,68	2302997,58
56	8922	505418,70	2302814,67	56	8963	504949,37	2302346,57	56	9004	505037,23	2302669,50	56	9086	504205,14	2302998,09
56	8923	505373,09	2302765,36	56	8964	504908,39	2302283,34	56	9005	505043,78	2302675,14	56	9087	504199,59	2302999,94
56	8924	505367,29	2302760,01	56	8965	504888,30	2302265,13	56	9006	505045,28	2302676,04	56	9088	504192,94	2303003,33
56	8925	505360,74	2302755,64	56	8966	504813,68	2302197,48	56	9007	505051,86	2302715,38	56	9089	504186,87	2303007,68
56	8926	505353,57	2302752,36	56	8967	504730,73	2302123,20	56	9008	505071,53	2302770,23	56	9090	504176,72	2303016,16
56	8927	505345,99	2302750,24	56	8968	504706,60	2302101,59	56	9009	505074,25	2302776,46	56	9091	504170,99	2303020,94
56	8928	505294,57	2302740,17	56	8969	504694,75	2302093,70	56	9010	505077,80	2302782,27	56	9092	504164,44	2303027,53
56	8929	505285,57	2302739,24	56	8970	504681,16	2302089,47	56	9011	505081,50	2302787,50	56	9093	504159,22	2303035,23
56	8930	505276,56	2302739,94	56	8971	504666,94	2302089,24	56	9012	505074,57	2302789,47	56	9094	504155,52	2303043,75
56	8931	505267,83	2302742,27	56	8972	504665,17	2302089,73	56	9013	505049,08	2302799,24	56	9095	504153,46	2303052,82
56	8932	505249,35	2302749,01	56	8973	504653,22	2302093,02	56	9014	505040,10	2302803,76	56	9096	504153,12	2303062,11
56	8933	505224,98	2302750,36	56	8974	504641,12	2302100,52	56	9015	505035,06	2302807,74	56	9097	504153,68	2303072,21
56	8934	505192,68	2302748,05	56	8975	504631,63	2302111,12	56	9016	505032,21	2302809,98	56	9098	504141,80	2303091,86
56	8935	505174,88	2302743,90	56	8976	504625,50	2302123,97	56	9017	505025,73	2302817,67	56	9099	504134,26	2303112,38
56	8936	505171,60	2302741,66	56	8977	504625,04	2302126,86	56	9018	505012,66	2302836,74	56	9100	504129,32	2303117,68
56	8937	505163,35	2302730,03	56	8978	504623,25	2302138,02	56	9019	504998,35	2302846,99	56	9101	504131,62	2303119,58
56	8938	505149,00	2302689,98	56	8979	504625,04	2302152,14	56	9020	504984,88	2302863,25	56	9102	504129,51	2303125,33
56	8939	505139,76	2302634,80	56	8980	504630,74	2302165,18	56	9021	504976,81	2302872,17	56	9103	504127,05	2303134,82
56	8940	505139,68	2302634,48	56	8981	504631,93	2302166,60	56	9022	504975,14	2302874,34	56	9104	504126,49	2303144,61
56	8941	505138,79	2302633,93	56	8982	504639,88	2302176,09	56	9023	504971,88	2302878,58	56	9105	504127,85	2303154,33
56	8942	505138,19	2302628,92	56	8983	504748,88	2302273,70	56	9024	504968,06	2302885,70	56	9106	504135,26	2303184,93
56	8943	505137,30	2302625,60	56	8984	504768,01	2302291,04	56	9025	504965,44	2302893,34	56	9107	504134,88	2303188,96
56	8944	505133,15	2302617,04	56	8985	504831,55	2302348,64	56	9026	504964,08	2302901,31	56	9108	504121,41	2303217,57
56	8945	505127,45	2302609,42	56	8986	504865,21	2302400,59	56	9027	504964,03	2302909,40	56	9109	504093,28	2303243,80
56	8946	505120,40	2302603,01	56	8987	504879,67	2302423,46	56	9028	504964,16	2302911,11	56	9110	504054,12	2303259,06
56	8947	505112,28	2302598,07	56	8988	504898,96	2302458,58	56	9029	504962,24	2302911,11	56	9111	504048,05	2303212,51
56	8948	505102,76	2302593,45	56	8989	504911,83	2302483,91	56	9030	504952,95	2302911,97	56	9112	504039,69	2303190,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	9113	504039,40	2303187,77	56	9154	503267,92	2300526,87	56	9195	504065,37	2300281,87	56	9236	505133,28	2301190,18	57	9276	505755,24	2303058,18
56	9114	504035,48	2303180,14	56	9155	503296,56	2300513,80	56	9196	504092,17	2300246,74	56	9237	505163,94	2301213,67	57	9277	505749,27	2303075,29
56	9115	504013,84	2303124,41	56	9156	503298,09	2300513,78	56	9197	504096,15	2300239,88	56	9238	505189,38	2301226,09	57	9278	505742,90	2303093,20
56	9116	503998,93	2303085,19	56	9157	503309,51	2300513,61	56	9198	504110,55	2300233,76	56	9239	505203,85	2301236,15	57	9279	505734,15	2303111,10
56	9117	503863,40	2302728,78	56	9158	503330,53	2300513,30	56	9199	504124,08	2300227,83	56	9240	505222,96	2301244,66	57	9280	505720,62	2303132,99
56	9118	503856,34	2302710,71	56	9159	503339,72	2300514,40	56	9200	504135,51	2300222,49	56	9241	505234,63	2301248,45	57	9281	505707,09	2303153,28
56	9119	503832,99	2302650,92	56	9160	503343,45	2300514,84	56	9201	504207,78	2300320,02	56	9242	505250,82	2301251,01	57	9282	505672,30	2303153,66
56	9120	503827,18	2302635,67	56	9161	503371,75	2300519,77	56	9202	504364,03	2300530,89	56	9243	505257,86	2301258,06	57	9283	505657,46	2303149,75
56	9121	503799,98	2302564,23	56	9162	503411,77	2300529,48	56	9203	504452,29	2300660,06	56	9244	505265,00	2301259,97	57	9284	505639,14	2303141,61
56	9122	503788,38	2302533,74	56	9163	503466,99	2300531,05	56	9204	504524,17	2300765,10	56	9245	505285,68	2301280,64	57	9285	505624,27	2303129,06
56	9123	503781,03	2302514,42	56	9164	503474,05	2300531,25	56	9205	504542,63	2300792,11	56	9246	505300,28	2301284,56	57	9286	505594,30	2303106,34
56	9124	503762,61	2302466,04	56	9165	503534,67	2300527,81	56	9206	504555,75	2300841,98	56	9247	505314,65	2301292,58	57	9287	505569,30	2303100,95
56	9125	503739,26	2302402,87	56	9166	503565,55	2300523,00	56	9207	504572,83	2300880,97	56	9248	505347,13	2301323,83	57	9288	505528,39	2303101,06
56	9126	503695,71	2302285,07	56	9167	503576,87	2300520,85	56	9208	504584,47	2300900,16	56	9249	505373,57	2301330,92	57	9289	505487,52	2303106,90
56	9127	503637,39	2302127,31	56	9168	503591,50	2300518,07	56	9209	504606,42	2300926,45	56	9250	505396,34	2301348,29	57	9290	505444,97	2303112,36
56	9128	503630,73	2302109,30	56	9169	503646,96	2300521,65	56	9210	504604,55	2301014,56	56	9251	505397,37	2301352,05	57	9291	505419,53	2303113,36
56	9129	503610,06	2302057,76	56	9170	503668,48	2300518,25	56	9211	504604,64	2301024,81	56	9252	505433,97	2301388,65	57	9292	505398,56	2303112,05
56	9130	503571,91	2301953,44	56	9171	503675,36	2300516,65	56	9212	504613,92	2301018,57	56	9253	505451,50	2301393,35	57	9293	505374,74	2303110,55
56	9131	503559,52	2301900,99	56	9172	503681,96	2300514,11	56	9213	504641,90	2300986,32	56	9254	505454,40	2301396,25	57	9294	505329,00	2303114,99
56	9132	503554,75	2301859,08	56	9173	503703,57	2300503,95	56	9214	504662,14	2300987,06	56	9255	505478,18	2301406,15	57	9295	505280,20	2303125,21
56	9133	503552,83	2301802,45	56	9174	503723,62	2300491,67	56	9215	504698,74	2301023,66	56	9256	505490,34	2301409,45	57	9296	505244,02	2303130,39
56	9134	503554,57	2301760,95	56	9175	503743,26	2300471,44	56	9216	504725,11	2301036,34	56	9257	505516,55	2301412,95	57	9297	505206,69	2303138,68
56	9135	503554,75	2301756,52	56	9176	503758,15	2300453,72	56	9217	504741,33	2301042,23	56	9258	505529,05	2301412,16	57	9298	505168,04	2303156,57
56	9136	503556,74	2301744,44	56	9177	503774,12	2300436,10	56	9218	504791,11	2301056,69	56	9259	505539,64	2301426,59	57	9299	505143,59	2303164,88
56	9137	503565,41	2301674,49	56	9178	503777,60	2300433,25	56	9219	504810,68	2301060,85	56	9260	505556,88	2301442,04	57	9300	505130,23	2303167,63
56	9138	503571,73	2301594,70	56	9179	503795,81	2300424,36	56	9220	504823,51	2301063,58	56	9261	505570,29	2301454,06	57	9301	505120,28	2303169,68
56	9139	503565,72	2301508,58	56	9180	503809,83	2300417,29	56	9221	504839,39	2301070,08	56	9262	505616,88	2301466,55	57	9302	505083,09	2303177,33
56	9140	503558,70	2301477,69	56	9181	503832,54	2300409,73	56	9222	504840,83	2301075,44	56	9263	505628,68	2301478,35	57	9303	505047,45	2303201,88
56	9141	503536,41	2301412,12	56	9182	503856,94	2300401,69	56	9223	504854,39	2301093,74	56	9264	505641,98	2301482,67	57	9304	505019,64	2303234,58
56	9142	503533,38	2301403,20	56	9183	503864,66	2300398,40	56	9224	504871,51	2301112,05	57	9264	505713,53	2302975,45	57	9305	504991,53	2303282,59
56	9143	503506,55	2301332,16	56	9184	503871,73	2300393,87	56	9225	504888,93	2301126,92	57	9265	505717,51	2302984,77	57	9306	504954,69	2303346,78
56	9144	503492,19	2301294,14	56	9185	503888,19	2300381,24	56	9226	504896,29	2301134,39	57	9266	505721,51	2302992,29	57	9307	504902,04	2303422,40
56	9145	503446,59	2301161,73	56	9186	503889,51	2300380,36	56	9227	504912,13	2301145,73	57	9267	505726,73	2302999,02	57	9308	504844,47	2303510,79
56	9146	503402,35	2301036,81	56	9187	503899,16	2300373,89	56	9228	504946,33	2301159,60	57	9268	505729,36	2303001,43	57	9309	504817,20	2303579,29
56	9147	503374,52	2300965,38	56	9188	503906,52	2300371,00	56	9229	504981,13	2301165,30	57	9269	505730,87	2303006,51	57	9310	504802,91	2303615,17
56	9148	503350,93	2300904,85	56	9189	503922,41	2300364,75	56	9230	505011,77	2301162,58	57	9270	505738,08	2303025,07	57	9311	504794,55	2303655,03
56	9149	503307,78	2300792,84	56	9190	503940,59	2300357,16	56	9231	505048,35	2301170,64	57	9271	505741,56	2303032,26	57	9312	504794,91	2303685,54
56	9150	503239,39	2300607,09	56	9191	503974,59	2300343,26	56	9232	505052,44	2301171,54	57	9272	505746,14	2303038,80	57	9313	504793,64	2303711,53
56	9151	503213,24	2300530,52	56	9192	503978,40	2300341,70	56	9233	505085,18	2301162,78	57	9273	505751,70	2303044,54	57	9314	504788,35	2303722,10
56	9152	503266,44	2300546,15	56	9193	504037,91	2300305,12	56	9234	505094,31	2301168,99	57	9274	505758,11	2303049,31	57	9315	504783,34	2303732,13
56	9153	503261,41	2300528,78	56	9194	504045,13	2300299,01	56	9235	505125,46	2301180,94	57	9275	505758,37	2303049,45	57	9316	504753,29	2303775,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	9317	504714,13	2303835,70	57	9358	504207,80	2303268,86	57	9399	504706,24	2303052,87	57	9440	505084,63	2302907,25	57	9481	505627,95	2303080,89
57	9318	504706,93	2303845,39	57	9359	504229,08	2303223,66	57	9400	504715,51	2303049,94	57	9441	505090,16	2302900,53	57	9482	505636,20	2303077,81
57	9319	504682,22	2303878,64	57	9360	504232,06	2303215,55	57	9401	504739,04	2303039,89	57	9442	505094,70	2302893,91	57	9483	505643,78	2303073,32
57	9320	504669,17	2303896,19	57	9361	504233,62	2303207,06	57	9402	504745,99	2303036,24	57	9443	505103,19	2302897,72	57	9484	505650,46	2303067,57
57	9321	504626,07	2303936,33	57	9362	504235,61	2303185,99	57	9403	504752,29	2303031,56	57	9444	505115,10	2302909,76	57	9485	505656,03	2303060,75
57	9322	504622,82	2303939,36	57	9363	504235,70	2303177,70	57	9404	504757,78	2303025,94	57	9445	505121,21	2302915,01	57	9486	505673,93	2303034,33
57	9323	504573,95	2303979,80	57	9364	504235,13	2303174,01	57	9405	504762,33	2303019,54	57	9446	505128,10	2302919,22	57	9487	505677,83	2303027,44
57	9324	504565,00	2303984,47	57	9365	504234,43	2303169,52	57	9406	504768,69	2303008,88	57	9447	505135,57	2302922,27	57	9488	505680,61	2303020,03
57	9325	504539,88	2303997,60	57	9366	504228,62	2303145,54	57	9407	504774,15	2303003,77	57	9448	505143,43	2302924,07	57	9489	505682,18	2303012,27
57	9326	504538,38	2303998,38	57	9367	504232,36	2303135,36	57	9408	504800,63	2302992,00	57	9449	505151,49	2302924,59	57	9490	505684,65	2302991,78
57	9327	504535,61	2303999,83	57	9368	504244,11	2303115,93	57	9409	504822,50	2302980,30	57	9450	505155,26	2302924,53	57	9491	505689,46	2302977,99
57	9328	504523,41	2304006,59	57	9369	504246,65	2303109,29	57	9410	504842,62	2302976,81	57	9451	505188,87	2302923,96	57	9492	505694,42	2302975,62
57	9329	504503,60	2304012,85	57	9370	504250,91	2303098,16	57	9411	504857,20	2302979,38	57	9452	505197,57	2302923,05	57	9493	505699,20	2302974,67
57	9330	504467,74	2304012,85	57	9371	504253,09	2303089,95	57	9412	504867,16	2302985,46	57	9453	505205,99	2302920,63	57	9494	505699,29	2302974,36
57	9331	504407,14	2304010,41	57	9372	504260,38	2303089,14	57	9413	504889,26	2303005,96	57	9454	505239,12	2302907,88	57	9495	505700,15	2302974,29
57	9332	504355,54	2304010,90	57	9373	504279,85	2303086,96	57	9414	504899,99	2303013,94	57	9455	505247,03	2302904,00	57	9496	505713,03	2302975,45
57	9333	504322,06	2304011,03	57	9374	504298,16	2303080,94	57	9415	504907,15	2303018,37	57	9456	505254,15	2302898,79	57	9264	505713,53	2302975,45
57	9334	504295,97	2304015,58	57	9375	504311,13	2303083,07	57	9416	504914,96	2303021,55	57	9457	505260,23	2302892,41	58	9497	506099,10	2303131,10
57	9335	504284,69	2304020,68	57	9376	504319,49	2303083,72	57	9417	504923,19	2303023,36	57	9458	505265,11	2302885,06	58	9498	506139,04	2303160,11
57	9336	504264,01	2304030,03	57	9377	504327,85	2303082,98	57	9418	504931,61	2303023,77	57	9459	505279,04	2302859,39	58	9499	506147,01	2303164,20
57	9337	504237,28	2304050,92	57	9378	504335,97	2303080,84	57	9419	504939,97	2303022,76	57	9460	505291,04	2302841,38	58	9500	506086,33	2303170,91
57	9338	504212,34	2304078,66	57	9379	504356,50	2303073,54	57	9420	504942,64	2303021,97	57	9461	505310,75	2302845,24	58	9501	506029,99	2303169,71
57	9339	504198,44	2304103,12	57	9380	504386,80	2303062,29	57	9421	504948,06	2303020,37	57	9462	505335,65	2302872,16	58	9502	505955,47	2303154,05
57	9340	504184,27	2304130,59	57	9381	504412,46	2303049,46	57	9422	504971,70	2303011,11	57	9463	505344,87	2302919,20	58	9503	505899,71	2303145,51
57	9341	504170,94	2304145,30	57	9382	504414,80	2303047,74	57	9423	504979,21	2303011,11	57	9464	505352,96	2302949,76	58	9504	505859,92	2303142,90
57	9342	504137,80	2304169,09	57	9383	504435,13	2303032,80	57	9424	504986,45	2303010,58	57	9465	505355,70	2302957,49	58	9505	505771,11	2303150,80
57	9343	504130,44	2304172,97	57	9384	504454,13	2303012,53	57	9425	504993,54	2303009,01	57	9466	505359,68	2302964,68	58	9506	505726,35	2303152,53
57	9344	504125,75	2304116,93	57	9385	504461,48	2303005,58	57	9426	505017,04	2303001,98	57	9467	505364,78	2302971,12	58	9507	505734,15	2303150,89
57	9345	504122,90	2304079,18	57	9386	504479,18	2303000,48	57	9427	505024,51	2302999,07	57	9468	505374,56	2302981,58	58	9508	505761,60	2303142,54
57	9346	504121,56	2304061,48	57	9387	504510,28	2302984,39	57	9428	505031,43	2302995,00	57	9469	505391,38	2302999,57	58	9509	505784,68	2303122,64
57	9347	504098,65	2303773,06	57	9388	504517,73	2302984,63	57	9429	505037,61	2302989,89	57	9470	505398,39	2303005,78	58	9510	505796,62	2303114,29
57	9348	504097,44	2303757,88	57	9389	504540,25	2302985,72	57	9430	505052,91	2302974,98	57	9471	505406,44	2303010,58	58	9511	505822,88	2303114,29
57	9349	504085,86	2303612,02	57	9390	504558,53	2302996,21	57	9431	505060,88	2302962,87	57	9472	505415,25	2303013,79	58	9512	505841,58	2303109,91
57	9350	504084,40	2303593,68	57	9391	504589,05	2303006,74	57	9432	505064,85	2302955,59	57	9473	505428,04	2303017,13	58	9513	505863,87	2303109,91
57	9351	504065,91	2303361,80	57	9392	504608,39	2303018,38	57	9433	505067,56	2302947,76	57	9474	505462,42	2303048,74	58	9514	505875,40	2303115,08
57	9352	504138,50	2303333,51	57	9393	504633,77	2303037,85	57	9434	505068,94	2302939,59	57	9475	505499,99	2303069,03	58	9515	505893,31	2303122,64
57	9353	504146,94	2303329,25	57	9394	504640,39	2303042,14	57	9435	505068,95	2302931,30	57	9476	505509,43	2303072,93	58	9516	505930,32	2303125,82
57	9354	504154,43	2303323,49	57	9395	504647,60	2303045,34	57	9436	505067,60	2302923,13	57	9477	505519,47	2303074,85	58	9517	505942,65	2303120,65
57	9355	504176,57	2303302,85	57	9396	504655,23	2303047,37	57	9437	505067,03	2302920,86	57	9478	505556,18	2303078,00	58	9518	505944,34	2303118,80
57	9356	504196,65	2303284,13	57	9397	504686,89	2303053,15	57	9438	505067,15	2302920,71	57	9479	505610,48	2303082,53	58	9519	505944,42	2303119,04
57	9357	504202,95	2303277,02	57	9398	504696,57	2303053,95	57	9439	505078,03	2302912,92	57	9480	505619,28	2303082,48	58	9520	505957,75	2303116,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	9521	505987,87	2303115,40	60	9560	506969,02	2303531,22	60	9551	506937,96	2303403,17	62	9640	503907,58	2305876,25	63	9680	506715,06	2308299,66
58	9522	505998,49	2303115,01	60	9561	506969,99	2303536,24	61	9601	506800,37	2303662,13	62	9641	503824,10	2305845,75	63	9681	506722,05	2308304,55
58	9523	506000,29	2303116,81	60	9562	506973,25	2303544,62	61	9602	506804,20	2303682,49	62	9642	503855,26	2305801,46	63	9682	506729,76	2308308,19
58	9524	506023,42	2303121,01	60	9563	506977,97	2303552,28	61	9603	506809,60	2303688,44	62	9643	503881,40	2305776,28	63	9683	506730,54	2308308,41
58	9525	506054,53	2303121,01	60	9564	506978,69	2303553,08	61	9604	506766,22	2303697,70	62	9644	503898,91	2305759,41	63	9684	506737,99	2308310,47
58	9526	506076,82	2303122,27	60	9565	506978,92	2303558,27	61	9605	506721,93	2303719,49	62	9645	503949,77	2305711,47	63	9685	506744,80	2308311,74
58	9497	506099,10	2303131,10	60	9566	506980,02	2303566,70	61	9606	506722,01	2303719,38	62	9646	503955,17	2305705,48	63	9686	506750,59	2308320,07
59	9527	506395,71	2303400,43	60	9567	506982,53	2303574,82	61	9607	506746,76	2303698,27	62	9647	503959,54	2305698,70	63	9687	506754,06	2308360,56
59	9528	506442,64	2303495,99	60	9568	506986,39	2303582,40	61	9608	506779,99	2303668,68	62	9648	503962,77	2305691,31	63	9688	506774,99	2308439,38
59	9529	506466,39	2303553,66	60	9569	506991,47	2303589,22	61	9601	506800,37	2303662,13	62	9649	503970,77	2305668,00	63	9689	506781,72	2308465,53
59	9530	506482,79	2303585,89	60	9570	506994,87	2303592,44	62	9609	504297,87	2305336,36	62	9650	503972,07	2305663,02	63	9690	506789,23	2308494,72
59	9531	506494,99	2303604,24	60	9571	506998,87	2303605,32	62	9610	504359,03	2305421,72	62	9651	503978,51	2305638,36	63	9691	506812,18	2308551,90
59	9532	506503,31	2303609,36	60	9572	506999,50	2303608,18	62	9611	504388,14	2305471,66	62	9652	503979,82	2305631,19	63	9692	506816,00	2308565,54
59	9533	506524,86	2303617,25	60	9573	506999,17	2303608,80	62	9612	504412,46	2305537,15	62	9653	503980,09	2305623,90	63	9693	506812,53	2308572,46
59	9534	506539,50	2303623,63	60	9574	506996,44	2303617,35	62	9613	504425,66	2305605,85	62	9654	503979,30	2305616,66	63	9694	506809,50	2308580,22
59	9535	506473,68	2303617,29	60	9575	506995,28	2303626,24	62	9614	504428,79	2305657,32	62	9655	503974,66	2305591,48	63	9695	506803,63	2308588,36
59	9536	506470,24	2303616,96	60	9576	506995,58	2303632,47	62	9615	504431,31	2305698,84	62	9656	503974,66	2305565,05	63	9696	506801,11	2308594,67
59	9537	506405,98	2303618,52	60	9577	506993,75	2303631,98	62	9616	504431,38	2305699,55	62	9657	503974,00	2305535,51	63	9697	506736,92	2308499,81
59	9538	506363,55	2303610,54	60	9578	506991,65	2303624,66	62	9617	504449,85	2305837,92	62	9658	503971,62	2305499,39	63	9698	506647,80	2308368,11
59	9539	506359,26	2303609,64	60	9579	506943,37	2303623,92	62	9618	504450,33	2305839,93	62	9659	503971,52	2305497,88	63	9699	506484,02	2308126,09
59	9540	506361,79	2303579,10	60	9580	506935,09	2303624,56	62	9619	504450,74	2305841,10	62	9660	503959,53	2305438,39	63	9700	506458,14	2308087,84
59	9541	506352,18	2303521,83	60	9581	506927,03	2303626,56	62	9620	504456,59	2305857,68	62	9661	503962,65	2305392,23	63	9701	506444,84	2308067,58
59	9542	506331,82	2303452,45	60	9582	506919,41	2303629,87	62	9621	504459,86	2305866,94	62	9662	503979,02	2305332,67	63	9702	506466,88	2308069,93
59	9543	506294,50	2303394,78	60	9583	506912,45	2303634,39	62	9622	504471,20	2305899,07	62	9663	504012,99	2305288,55	63	9703	506492,45	2308080,39
59	9544	506250,97	2303323,53	60	9584	506906,33	2303640,01	62	9623	504471,78	2305900,40	62	9664	504029,90	2305266,58	63	9704	506500,72	2308081,53
59	9545	506252,66	2303293,57	60	9585	506883,35	2303664,91	62	9624	504497,25	2305948,80	62	9665	504031,08	2305265,05	63	9705	506502,93	2308083,68
59	9546	506264,43	2303287,42	60	9586	506881,72	2303665,88	62	9625	504503,48	2305961,45	62	9666	504070,41	2305228,71	63	9706	506505,98	2308088,30
59	9547	506295,99	2303287,42	60	9587	506882,61	2303645,92	62	9626	504508,12	2305970,87	62	9667	504115,75	2305186,82	63	9707	506518,27	2308107,71
59	9548	506316,55	2303290,17	60	9588	506881,09	2303623,74	62	9627	504543,32	2306020,42	62	9668	504188,94	2305135,02	63	9708	506523,20	2308114,24
59	9549	506338,61	2303312,23	60	9589	506868,41	2303609,32	62	9628	504543,64	2306020,83	62	9669	504195,18	2305129,79	63	9709	506529,14	2308119,89
59	9550	506357,83	2303338,80	60	9590	506846,23	2303557,82	62	9629	504584,86	2306069,84	62	9670	504199,25	2305125,06	63	9710	506535,92	2308124,49
59	9527	506395,71	2303400,43	60	9591	506840,16	2303535,82	62	9630	504586,02	2306071,01	62	9671	504211,58	2305168,45	63	9711	506540,63	2308126,66
60	9551	506937,96	2303403,17	60	9592	506843,19	2303517,24	62	9631	504591,92	2306076,05	62	9672	504227,06	2305222,58	63	9712	506541,33	2308129,43
60	9552	506937,31	2303443,99	60	9593	506849,64	2303497,70	62	9632	504444,22	2306059,80	62	9673	504227,84	2305224,53	63	9713	506544,61	2308142,46
60	9553	506941,54	2303463,33	60	9594	506857,23	2303472,10	62	9633	504369,82	2306051,62	62	9674	504249,82	2305265,84	63	9714	506548,04	2308151,93
60	9554	506942,64	2303481,02	60	9595	506878,28	2303448,02	62	9634	504359,93	2306047,84	62	9675	504249,99	2305266,14	63	9715	506553,31	2308160,53
60	9555	506948,55	2303502,71	60	9596	506894,78	2303434,93	62	9635	504271,68	2306014,06	62	9676	504250,39	2305266,78	63	9716	506560,19	2308167,90
60	9556	506951,38	2303510,50	60	9597	506923,98	2303424,31	62	9636	504123,21	2305955,76	62	9677	504297,74	2305336,18	63	9717	506594,56	2308197,94
60	9557	506955,47	2303517,71	60	9598	506926,00	2303420,36	62	9637	504096,72	2305945,36	62	9609	504297,87	2305336,36	63	9718	506622,57	2308220,53
60	9558	506960,69	2303524,15	60	9599	506933,47	2303405,73	62	9638	504065,57	2305933,98	63	9678	506687,00	2308267,67	63	9719	506656,74	2308248,46
60	9559	506966,91	2303529,65	60	9600	506936,62	2303401,46	62	9639	503930,21	2305884,52	63	9679	506709,02	2308293,65	63	9678	506687,00	2308267,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	9720	505171,83	2309817,07	64	9761	505145,60	2310157,66	64	9802	504005,74	2311796,63	64	9843	503329,68	2311993,12	64	9884	503199,20	2309448,30
64	9721	505206,68	2309844,52	64	9762	505163,69	2310187,55	64	9803	503981,53	2311798,15	64	9844	503330,04	2312046,05	64	9885	503301,02	2309530,74
64	9722	505253,63	2309881,40	64	9763	505180,22	2310218,63	64	9804	503966,34	2311803,92	64	9845	503326,35	2312069,12	64	9886	503311,15	2309538,94
64	9723	505263,30	2309898,70	64	9764	505193,99	2310239,48	64	9805	503957,51	2311817,89	64	9846	503330,04	2312098,41	64	9887	503349,49	2309579,16
64	9724	505279,50	2309901,75	64	9765	505203,82	2310247,35	64	9806	503949,92	2311833,39	64	9847	503342,49	2312108,17	64	9888	503429,23	2309658,07
64	9725	505337,96	2309947,72	64	9766	505214,26	2310249,83	64	9807	503947,15	2311850,70	64	9848	503346,13	2312110,72	64	9889	503492,10	2309738,64
64	9726	505327,12	2309966,54	64	9767	505058,68	2310494,97	64	9808	503950,69	2311861,39	64	9849	503343,16	2312112,38	64	9890	503538,10	2309783,30
64	9727	505295,72	2310010,69	64	9768	504997,30	2310591,69	64	9809	503960,50	2311876,25	64	9850	503275,49	2312150,10	64	9891	503546,41	2309790,84
64	9728	505299,26	2310014,88	64	9769	504476,02	2310650,02	64	9810	503964,81	2311881,46	64	9851	503245,75	2312166,67	64	9892	503633,18	2309869,59
64	9729	505287,23	2310035,75	64	9770	504494,90	2310554,17	64	9811	503964,49	2311894,16	64	9852	503141,31	2312248,86	64	9893	503695,81	2309818,63
64	9730	505318,18	2310056,58	64	9771	504475,96	2310650,03	64	9812	503938,38	2311929,54	64	9853	503041,01	2312324,99	64	9894	503730,27	2309790,59
64	9731	505342,62	2310028,06	64	9772	504432,00	2310654,95	64	9813	503925,04	2311945,95	64	9854	503025,38	2312336,87	64	9895	503795,20	2309737,76
64	9732	505376,42	2309986,08	64	9773	504345,27	2310664,66	64	9814	503917,48	2311960,39	64	9855	502973,51	2312361,19	64	9896	503991,34	2309578,17
64	9733	505376,86	2309986,26	64	9774	504401,48	2310761,25	64	9815	503898,86	2311967,13	64	9856	502949,74	2312372,25	64	9897	504118,70	2309639,23
64	9734	505358,09	2310024,52	64	9775	504413,56	2310901,17	64	9816	503890,23	2311973,69	64	9857	502886,35	2312372,28	64	9898	504326,37	2309593,72
64	9735	505214,45	2310249,53	64	9776	504416,32	2310933,08	64	9817	503887,68	2311982,10	64	9858	502886,44	2312363,37	64	9899	504638,54	2309486,26
64	9736	505215,80	2310230,93	64	9777	504461,19	2311073,64	64	9818	503888,10	2311990,38	64	9859	502886,56	2312341,56	64	9900	504719,51	2309458,39
64	9737	505216,65	2310216,76	64	9778	504469,52	2311086,02	64	9819	503894,95	2312005,18	64	9860	502886,73	2312289,14	64	9901	504744,80	2309449,68
64	9738	505212,53	2310199,43	64	9779	504442,92	2311091,61	64	9820	503894,79	2312011,32	64	9861	502887,66	2312105,34	64	9902	504765,57	2309452,77
64	9739	505212,08	2310181,65	64	9780	504343,13	2311112,60	64	9821	503888,50	2312016,88	64	9862	502888,48	2311944,85	64	9903	504784,72	2309470,03
64	9740	505205,00	2310158,84	64	9781	504327,72	2311115,84	64	9822	503873,69	2312032,20	64	9863	502889,44	2311754,87	64	9904	504869,03	2309547,02
64	9741	505196,35	2310138,38	64	9782	504254,39	2311131,26	64	9823	503825,43	2312054,34	64	9864	502890,32	2311581,02	64	9905	504945,11	2309616,60
64	9742	505180,22	2310114,77	64	9783	504053,03	2311173,60	64	9824	503817,69	2312068,31	64	9865	502890,87	2311474,18	64	9906	504929,15	2309645,92
64	9743	505174,32	2310098,64	64	9784	504066,48	2311605,87	64	9825	503807,60	2312084,83	64	9866	502891,36	2311376,76	64	9907	504921,21	2309684,97
64	9744	505176,68	2310088,02	64	9785	504068,89	2311683,27	64	9826	503809,00	2312110,73	64	9867	502891,48	2311354,76	64	9908	504922,19	2309706,44
64	9745	505196,35	2310080,15	64	9786	504042,48	2311667,36	64	9827	503810,59	2312123,96	64	9868	502892,16	2311229,34	64	9909	504933,89	2309721,23
64	9746	505219,16	2310087,63	64	9787	504032,25	2311651,62	64	9828	503810,96	2312127,05	64	9869	502893,15	2311047,55	64	9910	504953,52	2309733,51
64	9747	505251,42	2310095,50	64	9788	504017,97	2311650,71	64	9829	503801,32	2312128,23	64	9870	502893,40	2311001,28	64	9911	504954,40	2309755,99
64	9748	505281,92	2310099,09	64	9789	504002,89	2311652,15	64	9830	503758,80	2312122,99	64	9871	502894,12	2310870,21	64	9912	504957,55	2309775,66
64	9749	505291,67	2310094,78	64	9790	503995,46	2311657,44	64	9831	503755,05	2312127,12	64	9872	502894,28	2310840,39	64	9913	504939,00	2309797,22
64	9750	505296,43	2310086,29	64	9791	503988,37	2311677,08	64	9832	503659,00	2312100,25	64	9873	502894,79	2310828,63	64	9914	504928,44	2309809,49
64	9751	505296,07	2310070,07	64	9792	503978,77	2311696,21	64	9833	503554,53	2312089,67	64	9874	502902,29	2310657,38	64	9915	504946,74	2309897,27
64	9752	505287,79	2310057,20	64	9793	503970,66	2311710,58	64	9834	503495,78	2312083,72	64	9875	502911,51	2310446,60	64	9916	504985,74	2309942,12
64	9753	505265,98	2310046,32	64	9794	503973,65	2311727,52	64	9835	503423,71	2312093,52	64	9876	502914,65	2310375,02	64	9917	504998,95	2309956,96
64	9754	505229,39	2310043,17	64	9795	503993,52	2311734,64	64	9836	503427,25	2312083,61	64	9877	502914,91	2310369,02	64	9918	505015,60	2309967,65
64	9755	505195,17	2310034,52	64	9796	504010,48	2311744,50	64	9837	503430,32	2312070,99	64	9878	502916,51	2310213,40	64	9919	505020,73	2309979,85
64	9756	505152,40	2310032,27	64	9797	504038,57	2311764,71	64	9838	503425,06	2312062,26	64	9879	502917,47	2310119,36	64	9920	505020,13	2310003,70
64	9757	505115,34	2310035,39	64	9798	504049,18	2311769,07	64	9839	503408,40	2312055,82	64	9880	502918,75	2309995,03	64	9921	505024,55	2310019,82
64	9758	505108,22	2310045,53	64	9799	504072,19	2311789,49	64	9840	503392,06	2312037,71	64	9881	502920,06	2309967,53	64	9922	505042,70	2310030,84
64	9759	505107,44	2310071,89	64	9800	504072,83	2311809,87	64	9841	503384,01	2312017,59	64	9882	502920,60	2309815,12	64	9923	505062,56	2310033,76
64	9760	505120,42	2310113,99	64	9801	504028,19	2311797,20	64	9842	503367,79	2311981,30	64	9883	502922,79	2309600,78	64	9924	505090,90	2310023,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	9925	505103,77	2310016,38	65	9965	505322,95	2310990,88	65	10006	505571,45	2310260,36	65	10047	505714,07	2310239,09	65	10088	506453,15	2310038,87
64	9926	505104,55	2310014,22	65	9966	505247,75	2310824,62	65	10007	505559,85	2310264,66	65	10048	505727,05	2310222,17	65	10089	506452,98	2310015,59
64	9927	505111,56	2309994,83	65	9967	505164,30	2310640,09	65	10008	505552,77	2310272,92	65	10049	505738,07	2310217,06	65	10090	506447,85	2310010,25
64	9928	505113,98	2309958,94	65	9968	505107,34	2310578,72	65	10009	505547,27	2310289,45	65	10050	505763,64	2310211,95	65	10091	506433,37	2309995,17
64	9929	505107,83	2309914,99	65	9969	505023,09	2310588,38	65	10010	505547,66	2310312,26	65	10051	505776,23	2310204,86	65	10092	506407,26	2309982,74
64	9930	505110,07	2309862,19	65	9970	505076,64	2310504,00	65	10011	505550,02	2310333,12	65	10052	505792,73	2310185,09	65	10093	506398,21	2309988,49
64	9931	505120,61	2309827,42	65	9971	505245,50	2310237,92	65	10012	505544,12	2310345,70	65	10053	505779,39	2310224,35	65	10094	506387,19	2309976,29
64	9932	505128,84	2309812,22	65	9972	505289,56	2310168,49	65	10013	505524,05	2310350,03	65	10054	505761,73	2310265,04	65	10095	506388,75	2309959,11
64	9933	505147,17	2309811,55	65	9973	505375,24	2310034,84	65	10014	505508,40	2310352,61	65	10055	505744,28	2310302,97	65	10096	506469,54	2309871,86
64	9720	505171,83	2309817,07	65	9974	505375,48	2310034,44	65	10015	505492,58	2310352,39	65	10056	505744,65	2310367,05	65	10097	506480,99	2309816,47
65	9934	506513,83	2309775,15	65	9975	505375,80	2310033,84	65	10016	505487,47	2310363,80	65	10057	505680,07	2310408,09	65	10098	506460,65	2309793,13
65	9935	506624,37	2309873,16	65	9976	505396,90	2309990,84	65	10017	505479,60	2310379,93	65	10058	505675,48	2310418,32	65	10099	506427,95	2309794,45
65	9936	506608,26	2309901,80	65	9977	505420,91	2310009,84	65	10018	505468,12	2310390,52	65	10059	505653,88	2310466,46	65	10100	506408,51	2309804,61
65	9937	506518,96	2310060,55	65	9978	505313,22	2310201,22	65	10019	505452,38	2310397,52	65	10060	505654,43	2310466,93	65	10101	506393,27	2309801,00
65	9938	506443,79	2310194,19	65	9979	505316,93	2310203,36	65	10020	505428,46	2310407,47	65	10061	505677,59	2310486,75	65	10102	506430,89	2309776,39
65	9939	506301,16	2310447,76	65	9980	505361,78	2310237,28	65	10021	505421,84	2310414,78	65	10062	505759,68	2310419,43	65	10103	506473,15	2309739,09
65	9940	506262,68	2310516,17	65	9981	505378,31	2310216,82	65	10022	505413,11	2310441,70	65	10063	505759,93	2310460,21	65	9934	506513,83	2309775,15
65	9941	506220,01	2310551,02	65	9982	505394,31	2310197,44	65	10023	505419,41	2310464,51	65	10064	505657,20	2310527,62	65	10104	505659,03	2310570,82
65	9942	506217,62	2310552,98	65	9983	505408,55	2310180,27	65	10024	505432,97	2310472,17	65	10065	505698,57	2310547,85	65	10105	505630,85	2310566,37
65	9943	506144,90	2310612,37	65	9984	505419,12	2310167,39	65	10025	505443,38	2310476,71	65	10066	505751,47	2310524,33	65	10106	505644,90	2310624,73
65	9944	506088,13	2310690,55	65	9985	505421,34	2310164,68	65	10026	505455,84	2310477,03	65	10067	505765,93	2310524,18	65	10107	505645,21	2310626,02
65	9945	506040,53	2310756,11	65	9986	505434,60	2310148,11	65	10027	505470,22	2310477,39	65	10068	505768,82	2310531,96	65	10108	505651,40	2310651,20
65	9946	505999,15	2310813,10	65	9987	505447,03	2310132,80	65	10028	505470,53	2310477,36	65	10069	505766,12	2310546,41	65	10109	505659,79	2310678,38
65	9947	505947,69	2310901,07	65	9988	505461,58	2310114,14	65	10029	505499,90	2310473,85	65	10070	505770,70	2310558,63	65	10110	505664,21	2310696,27
65	9948	505923,58	2310942,28	65	9989	505466,73	2310107,70	65	10030	505530,01	2310468,37	65	10071	505778,20	2310575,06	65	10111	505677,03	2310736,70
65	9949	505813,69	2311130,13	65	9990	505476,35	2310095,68	65	10031	505536,27	2310465,96	65	10072	505794,09	2310571,62	65	10112	505685,64	2310741,34
65	9950	505649,63	2311118,54	65	9991	505488,16	2310075,01	65	10032	505560,29	2310456,68	65	10073	505803,29	2310574,82	65	10113	505701,87	2310743,96
65	9951	505739,73	2311034,13	65	9992	505519,69	2310097,59	65	10033	505587,00	2310442,09	65	10074	505806,89	2310586,80	65	10114	505705,28	2310751,60
65	9952	505871,68	2310925,82	65	9993	505526,13	2310102,20	65	10034	505614,93	2310431,07	65	10075	505807,37	2310607,46	65	10115	505704,93	2310764,91
65	9953	505910,91	2310858,33	65	9994	505526,02	2310125,79	65	10035	505635,63	2310420,96	65	10076	505833,83	2310611,00	65	10116	505702,96	2310771,70
65	9954	505915,11	2310851,10	65	9995	505520,51	2310152,15	65	10036	505651,91	2310412,58	65	10077	505843,99	2310605,70	65	10117	505689,49	2310777,84
65	9955	505890,69	2310701,88	65	9996	505522,09	2310166,31	65	10037	505665,29	2310395,27	65	10078	505864,27	2310549,58	65	10118	505654,30	2310789,03
65	9956	505887,27	2310701,86	65	9997	505534,68	2310176,93	65	10038	505679,45	2310381,50	65	10079	505865,25	2310546,86	65	10119	505650,07	2310790,38
65	9957	505846,80	2310701,63	65	9998	505541,01	2310178,08	65	10039	505689,29	2310357,51	65	10080	505892,40	2310535,02	65	10120	505630,19	2310801,65
65	9958	505840,20	2310706,71	65	9999	505545,30	2310181,26	65	10040	505696,37	2310338,23	65	10081	506037,36	2310471,81	65	10121	505564,80	2310820,21
65	9959	505673,33	2310853,36	65	10000	505557,89	2310176,93	65	10041	505709,35	2310326,82	65	10082	506116,71	2310413,01	65	10122	505363,09	2310892,09
65	9960	505509,68	2310997,19	65	10001	505578,74	2310176,54	65	10042	505712,50	2310314,23	65	10083	506120,21	2310410,42	65	10123	505332,06	2310903,15
65	9961	505568,84	2311034,82	65	10002	505590,54	2310186,37	65	10043	505717,22	2310299,68	65	10084	506165,67	2310376,73	65	10124	505312,98	2310908,38
65	9962	505510,29	2311102,05	65	10003	505594,47	2310208,40	65	10044	505721,54	2310276,46	65	10085	506202,95	2310304,65	65	10125	505297,56	2310906,19
65	9963	505369,28	2311093,33	65	10004	505590,54	2310237,91	65	10045	505712,89	2310267,42	65	10086	506329,03	2310170,72	65	10126	505289,03	2310902,02
65	9964	505348,92	2311048,32	65	10005	505582,28	2310255,22	65	10046	505708,17	2310255,61	65	10087	506433,50	2310059,75	65	10127	505285,65	2310893,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	10128	505286,10	2310875,31	65	10169	505289,78	2310571,63	67	10208	505106,37	2312845,99	68	10248	504995,82	2312632,09	68	10289	505060,54	2313174,16
65	10129	505290,25	2310853,46	65	10170	505311,09	2310568,22	67	10209	505101,55	2312828,77	68	10249	505001,71	2312656,24	68	10290	505058,34	2313192,00
65	10130	505301,27	2310844,38	65	10171	505325,22	2310575,19	67	10210	505101,65	2312806,86	68	10250	505004,67	2312686,29	68	10291	505057,97	2313203,11
65	10131	505308,38	2310839,39	65	10172	505433,23	2310531,59	67	10211	505108,80	2312784,53	68	10251	505003,71	2312712,18	68	10292	505058,76	2313219,50
65	10132	505319,59	2310831,52	65	10173	505486,87	2310509,94	67	10212	505110,86	2312774,92	68	10252	505003,71	2312734,41	68	10293	505059,07	2313220,92
65	10133	505338,85	2310824,08	65	10174	505537,98	2310496,39	67	10213	505111,00	2312765,10	68	10253	505006,06	2312758,57	68	10294	505058,08	2313224,01
65	10134	505344,77	2310817,76	65	10175	505579,23	2310497,06	67	10214	505110,47	2312762,20	68	10254	505008,92	2312768,51	68	10295	505056,68	2313233,61
65	10135	505342,97	2310803,32	65	10176	505583,05	2310497,12	67	10215	505109,23	2312755,44	68	10255	505004,06	2312783,69	68	10296	504996,52	2313225,77
65	10136	505335,87	2310785,15	65	10177	505605,08	2310501,37	67	10216	505104,70	2312739,73	68	10256	505002,29	2312791,11	68	10297	504846,01	2313206,17
65	10137	505328,47	2310779,20	65	10178	505612,30	2310524,17	67	10217	505103,71	2312729,49	68	10257	505001,68	2312798,72	68	10298	504760,50	2313195,03
65	10138	505312,21	2310781,67	65	10179	505630,73	2310566,10	67	10218	505103,71	2312714,28	68	10258	505001,52	2312835,30	68	10299	504720,37	2313169,89
65	10139	505298,63	2310791,76	65	10104	505659,03	2310570,82	67	10219	505104,87	2312683,27	68	10259	505001,96	2312842,20	68	10300	504692,21	2313152,24
65	10140	505290,97	2310792,49	66	10180	506199,39	2309968,13	67	10220	505100,53	2312639,36	68	10260	505003,37	2312848,99	68	10301	504678,37	2313114,63
65	10141	505274,83	2310794,04	66	10181	506205,51	2309991,36	67	10221	505091,83	2312603,67	68	10261	505005,60	2312856,96	68	10302	504620,18	2312956,49
65	10142	505263,40	2310790,16	66	10182	506192,46	2310014,77	67	10222	505091,20	2312601,11	68	10262	505013,43	2312884,95	68	10303	504619,87	2312932,10
65	10143	505257,22	2310778,49	66	10183	506147,78	2310066,42	67	10223	505076,64	2312565,76	68	10263	505016,25	2312892,59	68	10304	504617,64	2312756,50
65	10144	505256,58	2310761,20	66	10184	506023,37	2310195,55	67	10224	505075,85	2312563,84	68	10264	505020,28	2312899,66	68	10305	504616,33	2312653,14
65	10145	505260,94	2310745,11	66	10185	505978,10	2310225,27	67	10225	505053,47	2312532,30	68	10265	505022,26	2312902,10	68	10306	504615,83	2312613,90
65	10146	505270,14	2310736,36	66	10186	506058,71	2310096,05	67	10226	505020,36	2312498,75	68	10266	505025,41	2312906,00	68	10307	504576,73	2312423,59
65	10147	505280,01	2310731,18	66	10187	506127,04	2309982,72	67	10227	504994,59	2312476,64	68	10267	505057,55	2312939,67	68	10308	504561,60	2312349,96
65	10148	505293,32	2310731,52	66	10188	506171,71	2309946,84	67	10228	504976,86	2312459,87	68	10268	505060,65	2312948,97	68	10309	504555,94	2312322,42
65	10149	505305,63	2310722,17	66	10180	506199,39	2309968,13	67	10229	504971,12	2312452,69	68	10269	505064,24	2312957,19	68	10310	504547,99	2312283,76
65	10150	505301,21	2310710,67	67	10189	504947,12	2312317,77	67	10230	504950,97	2312427,46	68	10270	505069,25	2312964,64	68	10311	504572,78	2312276,93
65	10151	505291,39	2310701,92	67	10190	505003,08	2312412,59	67	10231	504924,75	2312384,18	68	10271	505075,51	2312971,08	68	10312	504596,00	2312270,53
65	10152	505278,88	2310689,07	67	10191	505082,35	2312547,12	67	10232	504906,49	2312352,28	68	10272	505082,83	2312976,30	68	10313	504708,28	2312239,59
65	10153	505260,71	2310672,20	67	10192	505099,34	2312575,94	67	10233	504886,53	2312317,42	68	10273	505123,98	2313000,38	68	10314	504703,91	2312251,37
65	10154	505252,09	2310663,89	67	10193	505166,34	2312689,51	67	10234	504867,04	2312294,05	68	10274	505113,00	2313011,73	68	10315	504702,91	2312265,56
65	10155	505240,24	2310652,45	67	10194	505162,28	2312694,52	67	10235	504846,69	2312269,67	68	10275	505103,22	2313026,22	68	10316	504705,42	2312277,05
65	10156	505240,49	2310642,74	67	10195	505153,79	2312709,83	67	10236	504782,68	2312221,87	68	10276	505099,83	2313033,85	68	10317	504705,95	2312279,46
65	10157	505252,39	2310626,84	67	10196	505148,10	2312726,38	67	10237	504780,03	2312220,43	68	10277	505097,61	2313036,03	68	10318	504712,79	2312291,94
65	10158	505264,01	2310623,53	67	10197	505145,39	2312743,68	67	10238	504874,90	2312195,41	68	10278	505089,92	2313044,81	68	10319	504722,86	2312301,99
65	10159	505275,06	2310627,40	67	10198	505145,73	2312761,18	67	10239	504896,62	2312232,22	68	10279	505079,76	2313058,64	68	10320	504766,74	2312334,75
65	10160	505280,15	2310629,86	67	10199	505145,80	2312761,54	67	10189	504947,12	2312317,77	68	10280	505072,12	2313074,00	68	10321	504777,43	2312342,73
65	10161	505293,91	2310636,52	67	10200	505147,93	2312772,81	68	10240	504838,59	2312434,96	68	10281	505071,14	2313077,29	68	10322	504804,11	2312374,72
65	10162	505308,22	2310639,77	67	10201	505143,69	2312788,93	68	10241	504868,87	2312484,92	68	10282	505067,22	2313090,44	68	10323	504838,59	2312434,96
65	10163	505324,52	2310635,49	67	10202	505142,34	2312817,99	68	10242	504903,00	2312527,65	68	10283	505066,26	2313098,18	68	10324	504836,24	2312812,07
65	10164	505328,58	2310617,24	67	10203	505145,66	2312855,22	68	10243	504927,81	2312551,12	68	10284	505060,60	2313114,57	68	10324	504846,28	2312826,46
65	10165	505310,15	2310605,61	67	10204	505146,08	2312875,85	68	10244	504928,74	2312551,92	68	10285	505057,86	2313131,69	68	10325	504845,95	2312839,20
65	10166	505304,97	2310599,75	67	10205	505144,40	2312887,92	68	10245	504952,14	2312571,99	68	10286	505058,13	2313149,04	68	10326	504838,10	2312855,67
65	10167	505296,16	2310589,79	67	10206	505142,26	2312884,37	68	10246	504976,63	2312596,82	68	10287	505059,17	2313159,21	68	10327	504836,72	2312864,21
65	10168	505290,63	2310580,30	67	10207	505137,61	2312878,72	68	10247	504987,73	2312612,44	68	10288	505061,41	2313171,36	68	10328	504839,52	2312872,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	10329	504858,73	2312890,96	68	10370	504732,43	2312839,24	69	10410	503556,72	2301958,49	69	10451	504112,40	2304183,35	69	10492	503265,32	2303812,08
68	10330	504861,17	2312912,57	68	10371	504742,75	2312825,60	69	10411	503556,79	2301958,69	69	10452	504082,79	2304200,21	69	10493	503264,63	2303799,45
68	10331	504860,61	2312934,11	68	10372	504766,53	2312802,13	69	10412	503595,07	2302063,34	69	10453	504062,50	2304211,76	69	10494	503257,28	2303788,43
68	10332	504860,35	2312943,82	68	10373	504778,53	2312795,27	69	10413	503613,99	2302113,66	69	10454	504037,73	2304223,54	69	10495	503253,59	2303764,16
68	10333	504857,10	2312953,01	68	10374	504792,21	2312795,63	69	10414	503619,01	2302127,44	69	10455	504021,28	2304226,39	69	10496	503262,79	2303741,83
68	10334	504849,78	2312963,24	68	10375	504802,84	2312795,91	69	10415	503619,92	2302129,94	69	10456	503999,39	2304225,07	69	10497	503261,64	2303726,45
68	10335	504832,18	2312993,36	68	10376	504825,98	2312805,55	69	10416	503624,47	2302142,44	69	10457	503965,07	2304218,08	69	10498	503255,61	2303717,95
68	10336	504816,18	2313011,94	68	10323	504836,24	2312812,07	69	10417	503749,87	2302486,91	69	10458	503896,62	2304207,48	69	10499	503236,16	2303718,64
68	10337	504799,27	2313029,33	69	10377	502856,27	2299840,64	69	10418	503759,71	2302512,66	69	10459	503853,16	2304198,03	69	10500	503226,29	2303728,28
68	10338	504790,54	2313035,13	69	10378	502865,03	2299851,10	69	10419	503768,60	2302535,93	69	10460	503792,39	2304196,04	69	10501	503185,65	2303747,80
68	10339	504777,57	2313034,79	69	10379	502898,81	2299887,78	69	10420	503775,49	2302553,98	69	10461	503740,03	2304191,52	69	10502	503174,17	2303748,95
68	10340	504765,24	2313046,05	69	10380	502933,39	2299930,53	69	10421	503810,10	2302644,08	69	10462	503714,27	2304185,12	69	10503	503167,51	2303755,14
68	10341	504745,65	2313086,08	69	10381	502961,27	2299970,91	69	10422	503816,25	2302660,10	69	10463	503687,99	2304171,88	69	10504	503156,49	2303757,44
68	10342	504728,09	2313102,31	69	10382	502985,66	2300009,15	69	10423	503896,05	2302869,46	69	10464	503621,78	2304124,05	69	10505	503136,52	2303761,80
68	10343	504716,69	2313112,89	69	10383	503010,01	2300061,68	69	10424	503943,32	2302993,14	69	10465	503563,51	2304084,96	69	10506	503128,48	2303752,62
68	10344	504701,41	2313112,49	69	10384	503036,35	2300107,66	69	10425	504005,93	2303156,94	69	10466	503525,74	2304062,20	69	10507	503191,00	2303634,47
68	10345	504692,60	2313103,69	69	10385	503040,18	2300118,19	69	10426	504017,93	2303188,35	69	10467	503494,75	2304049,88	69	10508	503225,45	2303582,56
68	10346	504688,35	2313098,01	69	10386	503059,42	2300171,11	69	10427	504028,52	2303217,43	69	10468	503464,93	2304043,88	69	10509	503269,60	2303533,07
68	10347	504690,51	2313086,49	69	10387	503087,61	2300246,91	69	10428	504030,77	2303233,78	69	10469	503389,79	2304037,83	69	10510	503294,83	2303490,86
68	10348	504696,93	2313071,37	69	10388	503100,81	2300280,82	69	10429	504034,75	2303262,66	69	10470	503315,99	2304025,30	69	10511	503322,36	2303439,12
68	10349	504713,43	2313051,64	69	10389	503133,67	2300365,24	69	10430	504035,22	2303266,43	69	10471	503293,00	2304022,69	69	10512	503324,76	2303433,82
68	10350	504718,84	2313030,94	69	10390	503169,06	2300460,74	69	10431	504019,56	2303272,53	69	10472	503260,89	2304025,50	69	10513	503356,45	2303385,57
68	10351	504728,59	2313012,20	69	10391	503191,51	2300527,50	69	10432	504007,17	2303279,54	69	10473	503234,17	2304044,71	69	10514	503396,72	2303327,83
68	10352	504756,71	2312973,54	69	10392	503202,20	2300555,76	69	10433	503997,26	2303289,75	69	10474	503223,30	2304049,70	69	10515	503416,13	2303345,79
68	10353	504757,39	2312965,00	69	10393	503224,37	2300612,60	69	10434	503990,62	2303302,34	69	10475	503225,94	2304029,41	69	10516	503437,48	2303364,71
68	10354	504757,14	2312957,11	69	10394	503292,99	2300798,99	69	10435	503987,80	2303316,28	69	10476	503219,20	2303999,70	69	10517	503458,44	2303368,30
68	10355	504751,12	2312948,38	69	10395	503336,02	2300910,64	69	10436	503989,02	2303330,46	69	10477	503257,79	2303961,12	69	10518	503480,23	2303369,70
68	10356	504729,37	2312938,54	69	10396	503387,40	2301042,50	69	10437	503994,19	2303343,72	69	10478	503259,12	2303954,42	69	10519	503537,87	2303356,58
68	10357	504718,45	2312930,84	69	10397	503431,50	2301167,04	69	10438	504002,89	2303354,99	69	10479	503254,30	2303946,39	69	10520	503566,22	2303338,54
68	10358	504716,87	2312920,38	69	10398	503477,18	2301299,69	69	10439	504014,40	2303363,35	69	10480	503220,32	2303934,22	69	10521	503580,61	2303321,04
68	10359	504722,58	2312914,51	69	10399	503518,37	2301408,73	69	10440	504027,81	2303368,13	69	10481	503210,45	2303930,55	69	10522	503577,21	2303296,30
68	10360	504741,60	2312913,84	69	10400	503543,42	2301482,43	69	10441	504040,30	2303368,83	69	10482	503198,51	2303923,43	69	10523	503564,35	2303272,23
68	10361	504763,59	2312914,42	69	10401	503549,98	2301511,50	69	10442	504042,02	2303368,93	69	10483	503184,37	2303917,82	69	10524	503538,40	2303263,31
68	10362	504773,61	2312912,13	69	10402	503555,73	2301595,20	69	10443	504046,45	2303367,90	69	10484	503173,35	2303920,81	69	10525	503520,44	2303265,73
68	10363	504777,57	2312902,50	69	10403	503549,48	2301673,01	69	10444	504048,10	2303387,66	69	10485	503163,71	2303931,83	69	10526	503500,07	2303268,64
68	10364	504778,06	2312883,52	69	10404	503539,40	2301744,68	69	10445	504063,10	2303571,50	69	10486	503155,91	2303932,52	69	10527	503480,23	2303266,14
68	10365	504769,69	2312875,89	69	10405	503538,78	2301755,51	69	10446	504065,28	2303598,25	69	10487	503146,72	2303928,15	69	10528	503465,23	2303259,35
68	10366	504760,60	2312869,40	69	10406	503538,51	2301761,97	69	10447	504071,63	2303676,33	69	10488	503139,09	2303910,34	69	10529	503455,86	2303246,93
68	10367	504743,56	2312865,47	69	10407	503536,82	2301802,69	69	10448	504074,42	2303710,60	69	10489	503207,44	2303822,24	69	10530	503454,22	2303238,73
68	10368	504734,44	2312859,68	69	10408	503538,82	2301860,57	69	10449	504100,92	2304038,56	69	10490	503243,28	2303820,58	69	10531	503457,27	2303231,46
68	10369	504726,86	2312848,36	69	10409	503543,83	2301904,21	69	10450	504102,96	2304063,76	69	10491	503256,13	2303819,43	69	10532	503464,53	2303223,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	10533	503465,23	2303212,72	69	10574	503370,83	2303224,84	69	10615	503046,58	2302729,28	69	10656	503031,28	2302425,67	69	10697	502142,82	2303817,11
69	10534	503462,76	2303198,15	69	10575	503331,03	2303221,26	69	10616	503071,34	2302678,15	69	10657	503028,55	2302431,65	69	10698	502124,70	2303823,15
69	10535	503461,62	2303184,85	69	10576	503297,63	2303199,58	69	10617	503073,57	2302673,55	69	10658	503008,94	2302426,85	69	10699	502079,60	2303846,27
69	10536	503462,76	2303143,11	69	10577	503247,89	2303164,81	69	10618	503083,08	2302652,52	69	10659	502961,71	2302418,22	69	10700	502041,27	2303809,65
69	10537	503469,50	2303118,24	69	10578	503199,62	2303123,33	69	10619	503083,49	2302651,40	69	10660	502955,36	2302419,17	69	10701	502011,80	2303833,49
69	10538	503490,74	2303117,43	69	10579	503157,65	2303087,43	69	10620	503085,68	2302645,34	69	10661	502937,11	2302421,93	69	10702	502010,12	2303837,57
69	10539	503530,63	2303113,38	69	10580	503142,85	2303074,81	69	10621	503087,17	2302637,86	69	10662	502918,88	2302443,77	69	10703	502047,62	2303919,44
69	10540	503551,50	2303085,24	69	10581	503087,78	2303054,92	69	10622	503095,69	2302566,65	69	10663	502909,66	2302460,26	69	10704	502048,58	2303924,00
69	10541	503577,43	2303041,06	69	10582	503042,21	2303048,82	69	10623	503099,93	2302545,45	69	10664	502909,17	2302481,12	69	10705	501995,24	2303975,71
69	10542	503611,66	2302979,47	69	10583	503022,04	2303054,43	69	10624	503107,46	2302507,78	69	10665	502910,85	2302492,33	69	10706	501951,52	2304015,22
69	10543	503650,96	2302921,74	69	10584	502994,38	2303055,89	69	10625	503114,24	2302488,64	69	10666	502932,45	2302516,29	69	10707	501953,94	2304021,96
69	10544	503673,76	2302879,53	69	10585	502959,45	2303045,70	69	10626	503128,79	2302463,64	69	10667	502946,03	2302549,28	69	10708	501977,42	2304021,56
69	10545	503676,67	2302860,12	69	10586	502939,73	2303055,10	69	10627	503153,93	2302433,47	69	10668	502946,52	2302589,07	69	10709	501987,63	2304021,33
69	10546	503673,97	2302852,33	69	10587	502922,50	2303070,56	69	10628	503164,83	2302415,22	69	10669	502924,11	2302675,79	69	10710	502008,25	2304017,92
69	10547	503657,27	2302846,53	69	10588	502905,71	2303091,77	69	10629	503172,83	2302401,81	69	10670	502897,91	2302708,29	69	10711	502030,98	2304010,73
69	10548	503642,71	2302847,02	69	10589	502888,92	2303111,65	69	10630	503188,93	2302374,85	69	10671	502856,19	2302739,83	69	10712	502051,79	2304004,33
69	10549	503636,89	2302838,77	69	10590	502864,33	2303108,14	69	10631	503199,49	2302340,82	69	10672	502831,44	2302764,57	69	10713	502064,59	2303997,59
69	10550	503635,16	2302830,21	69	10591	502855,71	2303119,25	69	10632	503200,76	2302334,48	69	10673	502814,22	2302791,43	69	10714	502074,86	2303991,36
69	10551	503640,38	2302809,48	69	10592	502854,93	2303114,87	69	10633	503201,51	2302330,72	69	10674	502812,53	2302830,22	69	10715	502090,86	2303987,82
69	10552	503635,25	2302801,46	69	10593	502854,76	2303100,47	69	10634	503201,43	2302320,42	69	10675	502811,30	2302880,13	69	10716	502104,83	2303985,63
69	10553	503610,22	2302791,10	69	10594	502858,45	2303073,68	69	10635	503198,40	2302293,40	69	10676	502804,52	2302923,88	69	10717	502158,68	2303979,15
69	10554	503594,92	2302786,37	69	10595	502864,79	2303056,12	69	10636	503191,06	2302254,72	69	10677	502776,60	2302951,25	69	10718	502156,93	2304056,29
69	10555	503589,34	2302778,12	69	10596	502870,46	2303050,62	69	10637	503181,54	2302227,12	69	10678	502740,08	2302996,16	69	10719	502105,98	2304064,57
69	10556	503588,43	2302756,02	69	10597	502892,56	2303043,65	69	10638	503180,96	2302225,98	69	10679	502678,20	2303093,22	69	10720	502079,36	2304067,24
69	10557	503585,69	2302755,72	69	10598	502901,24	2303039,97	69	10639	503175,03	2302214,46	69	10680	502633,72	2303168,45	69	10721	502006,42	2304096,59
69	10558	503548,99	2302751,66	69	10599	502909,08	2303034,74	69	10640	503165,22	2302204,15	69	10681	502606,56	2303214,38	69	10722	501877,98	2304252,54
69	10559	503541,65	2302764,50	69	10600	502915,80	2303028,12	69	10641	503152,90	2302197,03	69	10682	502552,55	2303267,82	69	10723	501876,53	2304259,77
69	10560	503528,81	2302792,25	69	10601	502921,17	2303020,37	69	10642	503139,08	2302193,66	69	10683	502552,90	2303293,82	69	10724	501893,67	2304404,48
69	10561	503517,34	2302813,58	69	10602	502939,42	2302987,75	69	10643	503124,86	2302194,33	69	10684	502559,90	2303301,88	69	10725	501874,74	2304401,72
69	10562	503504,50	2302826,19	69	10603	502951,15	2302965,46	69	10644	503111,41	2302198,97	69	10685	502481,01	2303429,96	69	10726	501804,08	2304401,50
69	10563	503497,85	2302838,34	69	10604	502955,23	2302957,71	69	10645	503099,81	2302207,21	69	10686	502414,53	2303527,36	69	10727	501733,56	2304406,28
69	10564	503497,85	2302850,04	69	10605	502960,14	2302943,59	69	10646	503091,00	2302218,39	69	10687	502374,96	2303585,36	69	10728	501668,86	2304422,87
69	10565	503509,55	2302865,63	69	10606	502965,44	2302915,17	69	10647	503085,70	2302231,60	69	10688	502366,11	2303607,23	69	10729	501668,55	2304422,96
69	10566	503510,01	2302879,62	69	10607	502966,23	2302908,26	69	10648	503084,33	2302245,76	69	10689	502281,64	2303815,94	69	10730	501614,49	2304438,62
69	10567	503432,40	2303008,70	69	10608	502966,07	2302901,31	69	10649	503087,02	2302259,74	69	10690	502275,09	2303823,17	69	10731	501580,00	2304451,21
69	10568	503410,00	2303047,61	69	10609	502965,21	2302892,23	69	10650	503094,14	2302280,36	69	10691	502233,66	2303835,68	69	10732	501558,04	2304461,69
69	10569	503378,41	2303102,47	69	10610	502970,64	2302887,66	69	10651	503099,44	2302308,36	69	10692	502190,28	2303842,42	69	10733	501528,59	2304476,71
69	10570	503376,83	2303120,99	69	10611	502977,02	2302881,21	69	10652	503100,88	2302321,19	69	10693	502178,70	2303832,79	69	10734	501528,53	2304470,89
69	10571	503433,27	2303143,84	69	10612	502982,13	2302873,72	69	10653	503096,97	2302333,81	69	10694	502170,01	2303823,16	69	10735	501521,40	2304462,23
69	10572	503433,53	2303177,80	69	10613	503012,08	2302819,91	69	10654	503072,11	2302375,45	69	10695	502165,46	2303815,75	69	10736	501516,68	2304457,51
69	10573	503411,50	2303214,83	69	10614	503021,66	2302794,74	69	10655	503036,32	2302418,41	69	10696	502162,28	2303810,64	69	10737	501502,35	2304456,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	10738	501491,23	2304465,19	69	10779	500390,00	2303820,23	69	10820	500070,16	2303328,98	69	10861	500139,94	2303082,85	69	10902	500312,80	2303114,01
69	10739	501481,90	2304467,46	69	10780	500347,35	2303787,30	69	10821	500067,39	2303320,19	69	10862	500139,94	2303095,27	69	10903	500326,01	2303101,62
69	10740	501468,11	2304469,74	69	10781	500316,94	2303734,70	69	10822	500063,05	2303312,05	69	10863	500143,03	2303099,52	69	10904	500324,31	2303087,26
69	10741	501398,49	2304482,97	69	10782	500323,62	2303729,90	69	10823	500062,89	2303311,86	69	10864	500144,17	2303101,09	69	10905	500315,97	2303081,51
69	10742	501319,18	2304470,05	69	10783	500351,01	2303691,78	69	10824	500063,39	2303310,17	69	10865	500149,72	2303110,07	69	10906	500305,90	2303078,05
69	10743	501294,99	2304463,66	69	10784	500354,04	2303678,78	69	10825	500063,45	2303309,89	69	10866	500149,72	2303114,23	69	10907	500283,98	2303065,41
69	10744	501194,81	2304501,09	69	10785	500352,40	2303673,10	69	10826	500065,69	2303307,21	69	10867	500149,72	2303119,06	69	10908	500289,79	2303055,61
69	10745	501139,00	2304490,74	69	10786	500344,70	2303670,45	69	10827	500071,36	2303298,81	69	10868	500137,83	2303131,75	69	10909	500301,87	2303042,67
69	10746	501117,00	2304415,36	69	10787	500342,44	2303671,43	69	10828	500075,24	2303289,44	69	10869	500132,28	2303140,20	69	10910	500304,32	2303025,66
69	10747	501122,48	2304306,13	69	10788	500316,30	2303682,82	69	10829	500077,15	2303279,49	69	10870	500134,39	2303146,28	69	10911	500301,48	2303012,53
69	10748	501120,35	2304283,65	69	10789	500303,30	2303689,13	69	10830	500079,02	2303258,17	69	10871	500137,83	2303140,73	69	10912	500291,80	2303001,82
69	10749	501103,02	2304261,90	69	10790	500289,54	2303696,45	69	10831	500075,75	2303228,69	69	10872	500142,06	2303131,75	69	10913	500281,16	2302979,09
69	10750	501090,09	2304262,45	69	10791	500289,38	2303696,63	69	10832	500068,67	2303169,52	69	10873	500154,74	2303133,86	69	10914	500274,54	2302955,79
69	10751	501054,85	2304254,33	69	10792	500255,50	2303655,52	69	10833	500070,23	2303160,76	69	10874	500160,04	2303130,99	69	10915	500257,57	2302946,00
69	10752	501038,25	2304253,04	69	10793	500193,51	2303601,57	69	10834	500070,97	2303153,87	69	10875	500165,31	2303107,17	69	10916	500237,14	2302933,92
69	10753	501000,34	2304250,10	69	10794	500193,06	2303596,56	69	10835	500070,76	2303146,95	69	10876	500166,34	2303096,98	69	10917	500201,25	2302923,01
69	10754	500932,34	2304256,31	69	10795	500183,76	2303557,52	69	10836	500069,23	2303131,90	69	10877	500166,64	2303093,95	69	10918	500202,26	2302916,46
69	10755	500926,12	2304288,80	69	10796	500182,89	2303541,40	69	10837	500069,11	2303126,53	69	10878	500166,64	2303079,15	69	10919	500203,58	2302898,42
69	10756	500929,63	2304356,54	69	10797	500182,52	2303531,98	69	10838	500071,90	2303107,27	69	10879	500173,51	2303071,49	69	10920	500202,61	2302888,03
69	10757	500864,40	2304353,06	69	10798	500190,08	2303514,62	69	10839	500072,22	2303105,09	69	10880	500184,08	2303072,28	69	10921	500208,93	2302857,47
69	10758	500837,30	2304281,85	69	10799	500187,73	2303488,96	69	10840	500072,73	2303097,44	69	10881	500196,77	2303063,82	69	10922	500209,75	2302854,88
69	10759	500830,84	2304263,44	69	10800	500193,31	2303477,81	69	10841	500072,08	2303089,81	69	10882	500200,20	2303055,63	69	10923	500215,25	2302837,51
69	10760	500830,22	2304255,76	69	10801	500212,40	2303466,65	69	10842	500070,27	2303082,37	69	10883	500204,96	2303049,28	69	10924	500228,34	2302811,83
69	10761	500801,60	2304253,76	69	10802	500221,91	2303463,27	69	10843	500067,82	2303074,86	69	10884	500210,77	2303048,49	69	10925	500231,86	2302802,86
69	10762	500793,31	2304250,81	69	10803	500223,55	2303462,68	69	10844	500067,80	2303070,17	69	10885	500217,65	2303055,63	69	10926	500233,61	2302793,40
69	10763	500786,61	2304246,07	69	10804	500225,17	2303452,52	69	10845	500069,44	2303063,58	69	10886	500226,10	2303065,94	69	10927	500235,34	2302773,26
69	10764	500809,50	2304193,37	69	10805	500224,55	2303436,53	69	10846	500072,16	2303062,07	69	10887	500235,09	2303073,07	69	10928	500235,42	2302765,91
69	10765	500703,26	2304054,40	69	10806	500235,72	2303435,21	69	10847	500108,43	2303048,76	69	10888	500246,19	2303079,94	69	10929	500234,43	2302758,64
69	10766	500693,36	2304034,32	69	10807	500242,37	2303427,60	69	10848	500115,80	2303045,35	69	10889	500255,44	2303078,62	69	10930	500232,40	2302751,59
69	10767	500692,04	2304031,64	69	10808	500265,50	2303400,84	69	10849	500122,52	2303040,80	69	10890	500269,94	2303078,92	69	10931	500225,41	2302732,74
69	10768	500681,56	2304024,06	69	10809	500262,17	2303386,90	69	10850	500163,08	2303008,22	69	10891	500278,43	2303082,06	69	10932	500219,77	2302722,33
69	10769	500668,70	2304023,37	69	10810	500255,84	2303379,46	69	10851	500179,85	2302987,88	69	10892	500279,72	2303088,70	69	10933	500216,66	2302707,16
69	10770	500651,26	2304023,37	69	10811	500241,58	2303371,85	69	10852	500181,94	2302984,93	69	10893	500273,68	2303096,07	69	10934	500214,02	2302698,42
69	10771	500623,25	2304021,53	69	10812	500227,80	2303368,53	69	10853	500184,08	2302986,91	69	10894	500262,36	2303098,71	69	10935	500209,84	2302690,31
69	10772	500600,06	2304022,22	69	10813	500216,88	2303367,26	69	10854	500193,07	2303018,36	69	10895	500258,88	2303099,50	69	10936	500183,03	2302648,27
69	10773	500548,41	2304023,37	69	10814	500197,55	2303363,94	69	10855	500191,74	2303037,39	69	10896	500250,42	2303109,28	69	10937	500142,24	2302597,85
69	10774	500522,36	2304024,38	69	10815	500183,30	2303360,13	69	10856	500190,95	2303049,28	69	10897	500248,07	2303116,32	69	10938	500121,16	2302561,57
69	10775	500518,66	2304014,98	69	10816	500151,15	2303346,67	69	10857	500183,29	2303050,61	69	10898	500257,57	2303123,80	69	10939	500103,85	2302519,02
69	10776	500516,87	2304011,31	69	10817	500091,60	2303327,51	69	10858	500170,86	2303047,70	69	10899	500269,08	2303124,95	69	10940	500083,92	2302469,92
69	10777	500484,29	2303944,41	69	10818	500081,46	2303327,83	69	10859	500153,95	2303057,48	69	10900	500284,61	2303124,37	69	10941	500047,33	2302420,27
69	10778	500439,30	2303880,09	69	10819	500070,59	2303332,47	69	10860	500142,85	2303070,96	69	10901	500300,72	2303121,21	69	10942	500029,98	2302398,73

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				
69	10943	500022,75	2302391,43	69	10984	499936,05	2301977,24	69	11025	499999,77	2301547,96	69	11066	501050,36	2301338,76	69	11107	501475,23	2301251,61
69	10944	500014,20	2302385,78	69	10985	499928,46	2301971,50	69	11026	500014,44	2301545,43	69	11067	501049,87	2301331,79	69	11108	501475,30	2301253,09
69	10945	500001,44	2302379,12	69	10986	499921,10	2301964,57	69	11027	500036,92	2301537,97	69	11068	501045,99	2301304,24	69	11109	501472,01	2301270,26
69	10946	500002,40	2302375,46	69	10987	499913,72	2301957,65	69	11028	500077,07	2301539,64	69	11069	501044,37	2301296,85	69	11110	501471,11	2301279,69
69	10947	500008,62	2302359,64	69	10988	499902,66	2301943,75	69	11029	500085,05	2301539,97	69	11070	501042,53	2301290,69	69	11111	501472,15	2301289,85
69	10948	500017,12	2302328,71	69	10989	499894,99	2301932,86	69	11030	500110,05	2301533,27	69	11071	501051,32	2301281,89	69	11112	501473,61	2301296,89
69	10949	500018,02	2302310,28	69	10990	499882,88	2301893,13	69	11031	500125,85	2301522,89	69	11072	501053,04	2301278,59	69	11113	501472,01	2301303,19
69	10950	500026,28	2302304,16	69	10991	499877,94	2301876,90	69	11032	500180,90	2301518,18	69	11073	501091,74	2301261,01	69	11114	501470,53	2301312,99
69	10951	500028,85	2302302,26	69	10992	499865,26	2301821,74	69	11033	500226,45	2301519,60	69	11074	501120,97	2301249,24	69	11115	501469,73	2301328,63
69	10952	500034,87	2302297,00	69	10993	499861,51	2301807,42	69	11034	500251,45	2301512,90	69	11075	501127,29	2301246,16	69	11116	501469,66	2301331,18
69	10953	500039,97	2302290,85	69	10994	499856,17	2301787,07	69	11035	500260,82	2301505,92	69	11076	501145,36	2301228,26	69	11117	501470,09	2301337,76
69	10954	500044,04	2302283,97	69	10995	499851,40	2301764,58	69	11036	500275,63	2301491,91	69	11077	501153,53	2301214,41	69	11118	501471,18	2301345,91
69	10955	500046,96	2302276,53	69	10996	499842,02	2301742,58	69	11037	500278,99	2301488,73	69	11078	501153,76	2301214,01	69	11119	501467,69	2301372,49
69	10956	500050,65	2302264,32	69	10997	499841,76	2301742,07	69	11038	500311,40	2301485,05	69	11079	501154,35	2301212,96	69	11120	501467,26	2301379,00
69	10957	500052,67	2302257,69	69	10998	499838,67	2301736,09	69	11039	500368,91	2301420,52	69	11080	501163,42	2301196,34	69	11121	501468,96	2301391,94
69	10958	500054,58	2302248,21	69	10999	499834,43	2301730,17	69	11040	500418,87	2301374,01	69	11081	501165,59	2301188,67	69	11122	501481,25	2301437,81
69	10959	500054,64	2302238,54	69	11000	499821,86	2301715,09	69	11041	500422,96	2301371,19	69	11082	501179,63	2301180,77	69	11123	501486,25	2301449,87
69	10960	500053,15	2302222,30	69	11001	499810,47	2301703,06	69	11042	500435,78	2301362,35	69	11083	501180,12	2301180,49	69	11124	501493,36	2301459,37
69	10961	500052,99	2302220,50	69	11002	499802,51	2301696,26	69	11043	500441,84	2301360,20	69	11084	501198,42	2301162,19	69	11125	501533,99	2301519,66
69	10962	500053,78	2302211,02	69	11003	499793,33	2301691,26	69	11044	500446,09	2301360,79	69	11085	501201,25	2301151,64	69	11126	501534,19	2301569,39
69	10963	500053,69	2302201,85	69	11004	499778,08	2301684,93	69	11045	500464,19	2301369,55	69	11086	501206,09	2301145,28	69	11127	501534,69	2301659,31
69	10964	500051,95	2302192,85	69	11005	499770,79	2301682,54	69	11046	500481,41	2301377,88	69	11087	501209,26	2301144,42	69	11128	501548,65	2301669,95
69	10965	500048,12	2302179,75	69	11006	499763,24	2301681,30	69	11047	500505,57	2301384,56	69	11088	501217,15	2301137,37	69	11129	501548,51	2301671,64
69	10966	500046,14	2302172,00	69	11007	499734,82	2301680,77	69	11048	500580,09	2301405,16	69	11089	501220,18	2301148,51	69	11130	501555,21	2301696,64
69	10967	500046,36	2302170,79	69	11008	499734,99	2301676,61	69	11049	500632,27	2301441,26	69	11090	501238,48	2301166,81	69	11131	501557,01	2301698,44
69	10968	500047,38	2302165,19	69	11009	499728,29	2301651,61	69	11050	500635,72	2301443,45	69	11091	501242,99	2301169,12	69	11132	501573,51	2301714,94
69	10969	500048,17	2302157,47	69	11010	499719,89	2301643,21	69	11051	500660,70	2301450,15	69	11092	501264,35	2301178,71	69	11133	501580,98	2301716,94
69	10970	500047,76	2302149,72	69	11011	499717,62	2301634,86	69	11052	500774,91	2301450,19	69	11093	501283,95	2301188,33	69	11134	501598,51	2301721,64
69	10971	500046,16	2302142,14	69	11012	499716,30	2301630,01	69	11053	500831,27	2301455,92	69	11094	501293,04	2301198,87	69	11135	501607,17	2301724,81
69	10972	500038,92	2302117,50	69	11013	499705,45	2301614,66	69	11054	500833,65	2301456,11	69	11095	501305,90	2301209,51	69	11136	501638,27	2301720,02
69	10973	500028,93	2302099,06	69	11014	499705,45	2301598,65	69	11055	500878,71	2301458,53	69	11096	501325,79	2301214,84	69	11137	501646,23	2301718,11
69	10974	500023,92	2302091,54	69	11015	499716,17	2301587,93	69	11056	500881,39	2301458,60	69	11097	501339,91	2301230,54	69	11138	501653,78	2301714,93
69	10975	500017,66	2302085,04	69	11016	499717,20	2301584,09	69	11057	500882,56	2301458,59	69	11098	501352,09	2301240,41	69	11139	501660,70	2301710,56
69	10976	500016,06	2302083,66	69	11017	499750,37	2301592,37	69	11058	500940,46	2301457,23	69	11099	501368,77	2301246,42	69	11140	501666,82	2301705,12
69	10977	500006,77	2302075,63	69	11018	499782,39	2301597,67	69	11059	500964,29	2301450,54	69	11100	501384,42	2301249,05	69	11141	501671,98	2301698,76
69	10978	500006,77	2302069,36	69	11019	499813,00	2301602,23	69	11060	500977,64	2301439,34	69	11101	501392,74	2301249,75	69	11142	501697,46	2301661,38
69	10979	500005,78	2302059,49	69	11020	499827,60	2301599,71	69	11061	500991,55	2301422,71	69	11102	501403,40	2301248,60	69	11143	501734,37	2301620,79
69	10980	500002,87	2302050,02	69	11021	499866,77	2301588,13	69	11062	501017,17	2301397,57	69	11103	501437,36	2301241,19	69	11144	501748,83	2301604,90
69	10981	499998,16	2302041,31	69	11022	499907,39	2301576,13	69	11063	501021,43	2301392,82	69	11104	501460,06	2301237,12	69	11145	501833,21	2301530,99
69	10982	499983,83	2302020,17	69	11023	499918,22	2301571,48	69	11064	501039,64	2301369,70	69	11105	501460,55	2301237,20	69	11146	501838,56	2301525,52
69	10983	499958,49	2301993,17	69	11024	499949,36	2301549,04	69	11065	501043,66	2301363,76	69	11106	501469,31	2301243,83	69	11147	501843,01	2301519,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	11148	501846,47	2301512,47	69	11189	502488,79	2301179,74	69	11230	502862,77	2300666,78	69	11271	502378,39	2300724,45	69	11312	501755,31	2300481,54
69	11149	501867,11	2301462,51	69	11190	502498,85	2301174,71	69	11231	502925,29	2300657,91	69	11272	502365,28	2300726,68	69	11313	501747,43	2300483,85
69	11150	501898,32	2301386,99	69	11191	502501,52	2301173,38	69	11232	502938,48	2300652,30	69	11273	502333,76	2300695,74	69	11314	501740,05	2300487,43
69	11151	501919,39	2301358,63	69	11192	502511,94	2301163,69	69	11233	502949,55	2300643,20	69	11274	502327,10	2300635,07	69	11315	501736,86	2300489,31
69	11152	501963,56	2301299,28	69	11193	502519,21	2301151,45	69	11234	502957,60	2300631,34	69	11275	502325,57	2300598,33	69	11316	501721,58	2300498,32
69	11153	501967,89	2301292,34	69	11194	502522,74	2301137,66	69	11235	502962,00	2300617,70	69	11276	502324,41	2300570,63	69	11317	501682,28	2300510,90
69	11154	501971,03	2301284,79	69	11195	502522,24	2301123,44	69	11236	502962,37	2300603,38	69	11277	502323,45	2300547,52	69	11318	501675,42	2300513,67
69	11155	501972,90	2301276,83	69	11196	502517,60	2301097,65	69	11237	502958,69	2300589,53	69	11278	502315,62	2300482,83	69	11319	501669,04	2300517,42
69	11156	501981,19	2301221,46	69	11197	502513,35	2301074,00	69	11238	502951,25	2300577,27	69	11279	502311,16	2300445,99	69	11320	501663,30	2300522,08
69	11157	501999,74	2301173,56	69	11198	502511,10	2301065,68	69	11239	502948,33	2300574,60	69	11280	502309,76	2300438,85	69	11321	501661,07	2300524,17
69	11158	502044,30	2301092,96	69	11199	502507,46	2301057,88	69	11240	502940,67	2300567,61	69	11281	502307,34	2300432,00	69	11322	501639,68	2300544,27
69	11159	502063,84	2301073,04	69	11200	502480,26	2301010,69	69	11241	502938,57	2300566,58	69	11282	502303,96	2300425,57	69	11323	501627,46	2300555,75
69	11160	502090,56	2301045,80	69	11201	502468,18	2300986,68	69	11242	502927,79	2300561,32	69	11283	502261,85	2300357,96	69	11324	501604,78	2300583,98
69	11161	502096,47	2301038,51	69	11202	502445,24	2300942,89	69	11243	502921,66	2300558,92	69	11284	502256,78	2300351,17	69	11325	501587,32	2300594,16
69	11162	502100,92	2301030,25	69	11203	502436,33	2300846,64	69	11244	502899,43	2300560,59	69	11285	502250,64	2300345,34	69	11326	501550,03	2300599,71
69	11163	502103,75	2301021,30	69	11204	502435,12	2300839,45	69	11245	502857,95	2300566,47	69	11286	502243,60	2300340,63	69	11327	501529,03	2300603,85
69	11164	502104,85	2301011,99	69	11205	502432,89	2300832,51	69	11246	502826,68	2300559,25	69	11287	502235,88	2300337,18	69	11328	501525,73	2300603,93
69	11165	502104,20	2301002,63	69	11206	502429,68	2300825,97	69	11247	502782,34	2300559,25	69	11288	502180,68	2300317,92	69	11329	501525,74	2300604,50
69	11166	502089,97	2300916,60	69	11207	502425,81	2300819,36	69	11248	502749,75	2300560,63	69	11289	502172,68	2300315,85	69	11330	501500,44	2300609,48
69	11167	502083,98	2300852,62	69	11208	502455,24	2300816,49	69	11249	502743,00	2300561,38	69	11290	502164,45	2300315,13	69	11331	501467,25	2300613,79
69	11168	502088,33	2300851,04	69	11209	502460,95	2300816,15	69	11250	502736,42	2300563,04	69	11291	502156,22	2300315,77	69	11332	501458,83	2300615,62
69	11169	502094,72	2300847,60	69	11210	502506,54	2300813,42	69	11251	502702,09	2300574,19	69	11292	502148,21	2300317,76	69	11333	501450,86	2300618,88
69	11170	502129,60	2300825,40	69	11211	502515,55	2300812,04	69	11252	502694,17	2300577,53	69	11293	502091,19	2300337,02	69	11334	501442,89	2300622,97
69	11171	502192,98	2300821,93	69	11212	502524,17	2300809,05	69	11253	502686,95	2300582,18	69	11294	502083,93	2300340,12	69	11335	501439,82	2300622,97
69	11172	502314,73	2300827,60	69	11213	502532,11	2300804,55	69	11254	502680,64	2300588,01	69	11295	502077,25	2300344,34	69	11336	501431,68	2300623,63
69	11173	502337,77	2300866,93	69	11214	502545,30	2300795,37	69	11255	502674,30	2300594,95	69	11296	502071,32	2300349,55	69	11337	501423,76	2300625,62
69	11174	502338,20	2300871,55	69	11215	502546,26	2300795,12	69	11256	502666,38	2300603,61	69	11297	502066,29	2300355,63	69	11338	501392,87	2300636,10
69	11175	502346,57	2300961,94	69	11216	502601,54	2300780,69	69	11257	502660,47	2300611,49	69	11298	502028,96	2300408,71	69	11339	501389,96	2300637,21
69	11176	502347,08	2300964,60	69	11217	502675,38	2300743,52	69	11258	502656,24	2300620,39	69	11299	502001,38	2300425,77	69	11340	501369,02	2300645,24
69	11177	502348,41	2300971,50	69	11218	502681,41	2300739,93	69	11259	502652,34	2300631,23	69	11300	501984,38	2300424,21	69	11341	501371,32	2300619,62
69	11178	502352,07	2300980,53	69	11219	502686,88	2300735,54	69	11260	502624,10	2300657,38	69	11301	501967,19	2300422,63	69	11342	501364,11	2300548,07
69	11179	502378,96	2301031,86	69	11220	502729,23	2300696,31	69	11261	502566,06	2300686,59	69	11302	501933,52	2300414,45	69	11343	501363,23	2300519,95
69	11180	502392,16	2301058,11	69	11221	502734,61	2300690,45	69	11262	502543,14	2300692,58	69	11303	501904,17	2300407,32	69	11344	501362,28	2300511,72
69	11181	502416,47	2301100,28	69	11222	502739,00	2300683,82	69	11263	502511,43	2300700,86	69	11304	501896,04	2300406,04	69	11345	501359,99	2300503,76
69	11182	502416,61	2301101,07	69	11223	502742,29	2300676,58	69	11264	502510,87	2300701,06	69	11305	501887,81	2300406,11	69	11346	501349,82	2300476,98
69	11183	502423,82	2301141,14	69	11224	502746,50	2300664,91	69	11265	502503,14	2300703,82	69	11306	501879,70	2300407,53	69	11347	501343,61	2300454,80
69	11184	502428,31	2301154,65	69	11225	502760,79	2300660,26	69	11266	502495,50	2300708,20	69	11307	501871,94	2300410,27	69	11348	501337,59	2300433,27
69	11185	502436,42	2301166,34	69	11226	502784,70	2300659,25	69	11267	502486,53	2300714,44	69	11308	501864,74	2300414,24	69	11349	501334,69	2300406,82
69	11186	502447,49	2301175,28	69	11227	502815,26	2300659,25	69	11268	502485,53	2300714,50	69	11309	501817,72	2300445,42	69	11350	501336,87	2300390,19
69	11187	502460,64	2301180,73	69	11228	502844,50	2300666,00	69	11269	502447,54	2300716,77	69	11310	501787,49	2300471,97	69	11351	501320,85	2300346,63
69	11188	502474,79	2301182,26	69	11229	502853,59	2300667,23	69	11270	502391,16	2300722,28	69	11311	501771,98	2300478,09	69	11352	501308,79	2300335,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	11353	501297,65	2300325,62	69	11394	501480,09	2300394,53	69	11435	501476,79	2300108,35	69	11476	500870,62	2299547,13	69	11517	501266,31	2300677,01
69	11354	501262,72	2300256,36	69	11395	501479,04	2300384,17	69	11436	501516,01	2300075,05	69	11477	500869,99	2299547,77	69	11518	501267,46	2300691,64
69	11355	501257,91	2300162,58	69	11396	501479,52	2300378,32	69	11437	501517,72	2300052,45	69	11478	500860,66	2299557,29	69	11519	501265,45	2300693,57
69	11356	501251,54	2300115,38	69	11397	501481,05	2300368,15	69	11438	501519,55	2300028,25	69	11479	500853,96	2299569,85	69	11520	501247,76	2300717,92
69	11357	501265,41	2300115,82	69	11398	501481,92	2300360,64	69	11439	501479,11	2300056,66	69	11480	500851,07	2299583,78	69	11521	501229,79	2300763,10
69	11358	501289,51	2300120,64	69	11399	501482,40	2300349,03	69	11440	501446,85	2300080,33	69	11481	500852,23	2299597,97	69	11522	501219,13	2300794,35
69	11359	501304,61	2300128,63	69	11400	501477,12	2300342,60	69	11441	501427,76	2300098,18	69	11482	500857,33	2299611,25	69	11523	501217,11	2300802,36
69	11360	501308,29	2300133,32	69	11401	501472,08	2300336,16	69	11442	501422,04	2300102,54	69	11483	500865,97	2299622,56	69	11524	501216,45	2300810,60
69	11361	501317,67	2300143,09	69	11402	501472,43	2300322,51	69	11443	501400,15	2300103,03	69	11484	500877,45	2299630,98	69	11525	501217,15	2300818,84
69	11362	501334,16	2300189,77	69	11403	501477,82	2300315,65	69	11444	501388,48	2300094,76	69	11485	500958,59	2299674,26	69	11526	501219,54	2300832,97
69	11363	501347,23	2300224,27	69	11404	501491,58	2300308,69	69	11445	501381,19	2300085,84	69	11486	500977,13	2299684,15	69	11527	501220,86	2300840,80
69	11364	501355,98	2300253,44	69	11405	501505,05	2300307,44	69	11446	501372,59	2300071,74	69	11487	500985,12	2299687,55	69	11528	501221,64	2300845,38
69	11365	501367,77	2300269,93	69	11406	501522,28	2300306,89	69	11447	501357,19	2300036,07	69	11488	500993,59	2299689,53	69	11529	501223,90	2300854,00
69	11366	501383,50	2300287,06	69	11407	501529,94	2300306,97	69	11448	501343,90	2300030,88	69	11489	501063,59	2299699,53	69	11530	501227,66	2300862,08
69	11367	501407,61	2300300,75	69	11408	501537,58	2300302,44	69	11449	501301,90	2300026,18	69	11490	501093,18	2299724,66	69	11531	501230,21	2300865,69
69	11368	501428,13	2300312,40	69	11409	501539,50	2300287,81	69	11450	501272,23	2300014,18	69	11491	501114,28	2299842,48	69	11532	501224,47	2300868,91
69	11369	501436,28	2300319,60	69	11410	501530,66	2300281,30	69	11451	501251,89	2299981,93	69	11492	501104,81	2299907,89	69	11533	501218,01	2300874,12
69	11370	501443,88	2300327,83	69	11411	501522,21	2300279,26	69	11452	501230,77	2299929,01	69	11493	501104,78	2299908,10	69	11534	501215,95	2300876,44
69	11371	501445,58	2300331,76	69	11412	501497,04	2300282,45	69	11453	501230,37	2299906,92	69	11494	501104,36	2299918,42	69	11535	501212,50	2300880,32
69	11372	501449,93	2300341,79	69	11413	501482,50	2300282,10	69	11454	501205,85	2299907,83	69	11495	501106,08	2299928,61	69	11536	501208,09	2300887,35
69	11373	501453,29	2300374,98	69	11414	501472,93	2300275,71	69	11455	501214,40	2299848,77	69	11496	501111,70	2299948,89	69	11537	501204,91	2300895,02
69	11374	501452,46	2300394,53	69	11415	501469,68	2300270,46	69	11456	501214,91	2299840,77	69	11497	501143,78	2300064,70	69	11538	501189,91	2300945,79
69	11375	501452,12	2300394,73	69	11416	501468,28	2300265,62	69	11457	501214,14	2299832,80	69	11498	501145,45	2300077,09	69	11539	501187,57	2300972,44
69	11376	501452,45	2300394,84	69	11417	501469,15	2300259,15	69	11458	501200,42	2299756,16	69	11499	501158,27	2300171,94	69	11540	501177,18	2300991,77
69	11377	501452,25	2300399,49	69	11418	501477,12	2300246,55	69	11459	501192,19	2299710,18	69	11500	501163,40	2300272,01	69	11541	501173,47	2301000,60
69	11378	501448,53	2300409,73	69	11419	501479,92	2300229,21	69	11460	501188,46	2299689,37	69	11501	501164,99	2300282,26	69	11542	501171,52	2301009,99
69	11379	501427,05	2300424,26	69	11420	501480,56	2300216,61	69	11461	501186,21	2299681,05	69	11502	501168,69	2300291,96	69	11543	501169,83	2301025,40
69	11380	501407,12	2300431,13	69	11421	501481,42	2300195,60	69	11462	501182,58	2299673,25	69	11503	501198,52	2300351,10	69	11544	501157,80	2301036,40
69	11381	501388,04	2300438,58	69	11422	501482,29	2300182,68	69	11463	501177,66	2299666,18	69	11504	501212,56	2300378,95	69	11545	501148,70	2301049,34
69	11382	501399,72	2300453,64	69	11423	501481,10	2300177,07	69	11464	501171,61	2299660,07	69	11505	501217,42	2300386,73	69	11546	501146,30	2301053,10
69	11383	501405,43	2300456,89	69	11424	501479,38	2300171,90	69	11465	501134,04	2299628,15	69	11506	501223,64	2300393,50	69	11547	501145,25	2301057,01
69	11384	501410,85	2300459,97	69	11425	501469,15	2300169,32	69	11466	501117,33	2299613,96	69	11507	501234,31	2300403,16	69	11548	501141,80	2301057,95
69	11385	501432,73	2300471,87	69	11426	501462,25	2300168,24	69	11467	501109,66	2299608,59	69	11508	501233,97	2300405,72	69	11549	501138,75	2301059,86
69	11386	501446,93	2300478,20	69	11427	501455,46	2300165,01	69	11468	501101,12	2299604,75	69	11509	501239,09	2300452,31	69	11550	501133,26	2301063,58
69	11387	501462,95	2300483,57	69	11428	501449,76	2300160,81	69	11469	501092,03	2299602,57	69	11510	501254,72	2300508,22	69	11551	501118,01	2301079,97
69	11388	501476,10	2300485,59	69	11429	501447,71	2300153,70	69	11470	501016,43	2299591,77	69	11511	501263,53	2300531,41	69	11552	501111,89	2301102,82
69	11389	501523,08	2300491,64	69	11430	501448,03	2300147,13	69	11471	500937,26	2299549,54	69	11512	501264,17	2300552,09	69	11553	501111,75	2301103,00
69	11390	501525,26	2300433,23	69	11431	501448,57	2300141,96	69	11472	500924,51	2299542,74	69	11513	501264,25	2300554,57	69	11554	501111,36	2301104,44
69	11391	501525,73	2300410,92	69	11432	501452,02	2300133,45	69	11473	500911,13	2299537,90	69	11514	501270,86	2300620,20	69	11555	501095,82	2301113,18
69	11392	501504,65	2300410,08	69	11433	501456,00	2300126,88	69	11474	500896,92	2299537,02	69	11515	501266,21	2300672,19	69	11556	501095,33	2301113,46
69	11393	501486,62	2300402,21	69	11434	501466,56	2300118,91	69	11475	500883,05	2299540,19	69	11516	501266,06	2300673,83	69	11557	501077,03	2301131,76

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
69	11558	501070,40	2301154,20	69	11599	500358,84	2301293,94	69	11640	499459,93	2300873,98	69	11681	499538,92	2299955,58	69	11722	499354,81	2299942,95
69	11559	501070,18	2301158,45	69	11600	500310,41	2301339,30	69	11641	499431,06	2300839,00	69	11682	499538,92	2299955,20	69	11723	499323,42	2299956,96
69	11560	501067,77	2301162,86	69	11601	500308,50	2301340,54	69	11642	499418,72	2300819,86	69	11683	499538,53	2299903,99	69	11724	499310,83	2299962,58
69	11561	501053,37	2301168,66	69	11602	500252,98	2301376,77	69	11643	499401,83	2300783,36	69	11684	499538,38	2299883,50	69	11725	499309,00	2299963,44
69	11562	501051,37	2301169,52	69	11603	500229,53	2301398,39	69	11644	499385,74	2300756,72	69	11685	499538,34	2299881,84	69	11726	499275,12	2299980,24
69	11563	500994,93	2301195,16	69	11604	500207,21	2301418,96	69	11645	499378,76	2300741,90	69	11686	499536,09	2299826,70	69	11727	499267,96	2299988,58
69	11564	500990,61	2301197,38	69	11605	500175,30	2301418,29	69	11646	499364,42	2300711,44	69	11687	499535,68	2299822,07	69	11728	499250,12	2300003,92
69	11565	500972,31	2301215,68	69	11606	500104,57	2301424,34	69	11647	499359,81	2300703,59	69	11688	499527,89	2299764,21	69	11729	499237,51	2300019,50
69	11566	500971,04	2301218,12	69	11607	500083,83	2301430,86	69	11648	499317,17	2300644,13	69	11689	499522,00	2299746,51	69	11730	499226,54	2300046,98
69	11567	500964,08	2301221,01	69	11608	500070,92	2301439,33	69	11649	499275,31	2300565,33	69	11690	499497,92	2299703,37	69	11731	499224,86	2300068,14
69	11568	500958,28	2301223,88	69	11609	500029,88	2301437,63	69	11650	499274,49	2300563,27	69	11691	499520,82	2299692,17	69	11732	499224,70	2300072,10
69	11569	500939,99	2301242,18	69	11610	500014,14	2301440,17	69	11651	499249,17	2300499,19	69	11692	499544,71	2299686,70	69	11733	499227,26	2300087,89
69	11570	500933,28	2301267,18	69	11611	499990,10	2301448,14	69	11652	499234,26	2300478,81	69	11693	499566,64	2299681,94	69	11734	499237,42	2300118,41
69	11571	500935,39	2301281,54	69	11612	499946,74	2301449,08	69	11653	499227,17	2300473,04	69	11694	499575,00	2299675,74	69	11735	499239,11	2300127,80
69	11572	500947,50	2301321,94	69	11613	499931,46	2301449,41	69	11654	499230,56	2300411,37	69	11695	499585,41	2299662,26	69	11736	499227,43	2300147,67
69	11573	500947,87	2301324,59	69	11614	499907,53	2301456,09	69	11655	499234,72	2300371,17	69	11696	499590,62	2299647,83	69	11737	499221,07	2300201,73
69	11574	500944,85	2301328,43	69	11615	499870,70	2301482,70	69	11656	499234,99	2300366,02	69	11697	499592,09	2299633,81	69	11738	499193,10	2300227,64
69	11575	500919,76	2301353,05	69	11616	499839,95	2301491,79	69	11657	499234,99	2300365,64	69	11698	499589,18	2299618,60	69	11739	499192,25	2300214,25
69	11576	500916,44	2301356,64	69	11617	499823,91	2301496,22	69	11658	499234,73	2300331,63	69	11699	499583,53	2299607,05	69	11740	499191,94	2300209,40
69	11577	500915,49	2301357,79	69	11618	499807,58	2301500,73	69	11659	499234,67	2300324,57	69	11700	499575,45	2299596,35	69	11741	499191,75	2300206,44
69	11578	500882,14	2301358,57	69	11619	499731,56	2301484,35	69	11660	499275,86	2300285,53	69	11701	499559,84	2299585,94	69	11742	499190,18	2300181,86
69	11579	500840,20	2301356,32	69	11620	499751,27	2301400,38	69	11661	499298,81	2300268,88	69	11702	499544,22	2299581,88	69	11743	499189,99	2300178,90
69	11580	500782,52	2301350,45	69	11621	499752,81	2301388,05	69	11662	499319,05	2300234,63	69	11703	499529,59	2299581,86	69	11744	499189,54	2300171,88
69	11581	500777,48	2301350,19	69	11622	499751,66	2301377,41	69	11663	499320,75	2300221,08	69	11704	499474,72	2299582,97	69	11745	499182,87	2300067,55
69	11582	500733,86	2301350,18	69	11623	499747,86	2301359,97	69	11664	499328,36	2300216,56	69	11705	499446,46	2299611,91	69	11746	499181,17	2300040,90
69	11583	500676,34	2301350,16	69	11624	499743,75	2301348,28	69	11665	499338,30	2300195,19	69	11706	499413,35	2299636,87	69	11747	499179,81	2299995,02
69	11584	500630,03	2301318,11	69	11625	499721,91	2301304,53	69	11666	499340,78	2300132,65	69	11707	499394,31	2299671,95	69	11748	499177,78	2299926,13
69	11585	500626,58	2301315,92	69	11626	499692,24	2301236,73	69	11667	499333,43	2300090,24	69	11708	499388,25	2299695,80	69	11749	499177,65	2299921,70
69	11586	500614,90	2301311,03	69	11627	499678,75	2301198,94	69	11668	499326,28	2300068,75	69	11709	499392,81	2299716,66	69	11750	499177,18	2299905,66
69	11587	500513,09	2301282,89	69	11628	499671,31	2301185,29	69	11669	499329,33	2300064,98	69	11710	499401,22	2299734,98	69	11751	499176,60	2299886,19
69	11588	500507,74	2301280,11	69	11629	499655,54	2301164,78	69	11670	499352,51	2300053,49	69	11711	499403,00	2299738,49	69	11752	499176,32	2299876,79
69	11589	500508,13	2301261,18	69	11630	499655,43	2301149,39	69	11671	499387,11	2300038,04	69	11712	499430,05	2299786,96	69	11753	499174,17	2299803,95
69	11590	500507,73	2301280,11	69	11631	499654,60	2301140,68	69	11672	499389,49	2300037,92	69	11713	499436,27	2299833,10	69	11754	499173,32	2299775,15
69	11591	500484,52	2301268,08	69	11632	499651,72	2301125,08	69	11673	499411,65	2300044,46	69	11714	499438,39	2299885,09	69	11755	499171,02	2299760,42
69	11592	500468,47	2301262,96	69	11633	499645,02	2301107,77	69	11674	499425,80	2300046,50	69	11715	499438,81	2299941,69	69	11756	499149,59	2299623,25
69	11593	500463,98	2301262,40	69	11634	499628,88	2301081,80	69	11675	499430,72	2300046,26	69	11716	499437,10	2299944,49	69	11757	499140,84	2299567,26
69	11594	500436,67	2301258,98	69	11635	499626,02	2301069,60	69	11676	499440,83	2300045,26	69	11717	499430,33	2299945,70	69	11758	499066,28	2299581,49
69	11595	500419,95	2301261,86	69	11636	499621,05	2301058,74	69	11677	499444,72	2300044,72	69	11718	499409,55	2299939,57	69	11759	498840,60	2299624,57
69	11596	500396,11	2301270,32	69	11637	499557,70	2301011,10	69	11678	499476,85	2300038,97	69	11719	499395,40	2299937,53	69	11760	498850,89	2299528,43
69	11597	500387,83	2301274,14	69	11638	499502,76	2300938,64	69	11679	499510,71	2300015,82	69	11720	499392,73	2299937,60	69	11761	498852,96	2299509,08
69	11598	500381,86	2301278,22	69	11639	499485,24	2300909,62	69	11680	499531,59	2299981,65	69	11721	499372,52	2299938,68	69	11762	498855,20	2299488,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	11763	498862,58	2299419,30	69	11804	500393,35	2299045,42	69	11844	502620,63	2302693,22	69	11883	501559,10	2302126,14	69	11924	501626,01	2302540,08
69	11764	498873,67	2299315,68	69	11805	500453,07	2299013,39	69	11842	502618,48	2302661,33	69	11884	501562,88	2302163,87	69	11925	501625,77	2302573,32
69	11765	498877,77	2299277,39	69	11806	500505,01	2298993,49	69	11845	502020,94	2303538,98	69	11885	501564,99	2302184,97	69	11926	501595,72	2302603,06
69	11766	498878,91	2299266,72	69	11807	500525,39	2298977,19	69	11846	502023,26	2303549,52	69	11886	501560,39	2302201,08	69	11927	501591,67	2302603,63
69	11767	498884,58	2299213,73	69	11808	500559,10	2298950,21	69	11847	502025,31	2303555,37	69	11887	501544,18	2302208,18	69	11928	501584,38	2302604,65
69	11768	498891,67	2299147,51	69	11809	500565,16	2298902,17	69	11848	502027,90	2303562,74	69	11888	501529,71	2302223,37	69	11929	501579,09	2302573,93
69	11769	498895,08	2299115,73	69	11810	500565,42	2298869,17	69	11849	502034,16	2303575,96	69	11889	501530,52	2302227,57	69	11930	501571,89	2302553,79
69	11770	498899,84	2299071,26	69	11811	500565,59	2298848,51	69	11850	502042,55	2303590,97	69	11890	501538,61	2302269,73	69	11931	501564,13	2302501,72
69	11771	498911,27	2298964,47	69	11812	500566,03	2298800,90	69	11851	502050,24	2303603,29	69	11891	501542,55	2302283,36	69	11932	501558,66	2302472,66
69	11772	498925,73	2298829,39	69	11813	500543,52	2298768,01	69	11852	502056,85	2303610,80	69	11892	501548,02	2302290,84	69	11933	501529,17	2302454,53
69	11773	498936,99	2298830,56	69	11814	500543,96	2298739,45	69	11853	502070,96	2303626,52	69	11893	501552,91	2302287,68	69	11934	501523,18	2302435,49
69	11774	499009,41	2298838,11	69	11815	500609,74	2298745,26	69	11854	502094,54	2303652,43	69	11894	501556,65	2302271,86	69	11935	501509,43	2302405,22
69	11775	499132,17	2298850,91	69	11816	500826,62	2298766,03	69	11855	502122,22	2303679,27	69	11895	501565,85	2302264,66	69	11936	501501,84	2302388,51
69	11776	499211,27	2298859,16	69	11817	501012,84	2298782,20	69	11856	502124,38	2303681,37	69	11896	501577,69	2302264,66	69	11937	501481,13	2302362,05
69	11777	499232,01	2298861,32	69	11818	501095,80	2298789,40	69	11857	502131,88	2303689,41	69	11897	501587,14	2302267,54	69	11938	501460,41	2302338,46
69	11778	499315,33	2298870,01	69	11819	501303,24	2298807,93	69	11858	502134,39	2303693,52	69	11898	501594,62	2302275,60	69	11939	501420,71	2302318,89
69	11779	499363,91	2298875,07	69	11820	501321,32	2298809,54	69	11859	502133,31	2303699,77	69	11899	501605,55	2302288,54	69	11940	501371,81	2302310,84
69	11780	499371,34	2298875,85	69	11821	501481,56	2298823,19	69	11860	502128,13	2303702,99	69	11900	501613,03	2302308,39	69	11941	501315,42	2302320,04
69	11781	499371,67	2298875,88	69	11822	501485,80	2298935,02	69	11861	502117,23	2303704,42	69	11901	501617,92	2302330,83	69	11942	501286,65	2302320,04
69	11782	499410,10	2298879,89	69	11823	501528,18	2298937,29	69	11862	502087,93	2303692,62	69	11902	501624,00	2302345,74	69	11943	501271,35	2302319,83
69	11783	499428,65	2298881,82	69	11824	501979,46	2298961,43	69	11863	502065,24	2303682,80	69	11903	501624,36	2302351,88	69	11944	501266,51	2302319,76
69	11784	499502,75	2298844,40	69	11825	502105,51	2298968,17	69	11864	502051,13	2303675,12	69	11904	501622,68	2302357,54	69	11945	501255,58	2302318,61
69	11785	499553,90	2298818,58	69	11826	502112,88	2299088,99	69	11865	502033,26	2303661,54	69	11905	501618,95	2302362,36	69	11946	501246,66	2302305,66
69	11786	499575,96	2298807,44	69	11827	502124,76	2299128,05	69	11866	502013,79	2303647,78	69	11906	501611,84	2302365,49	69	11947	501236,02	2302285,81
69	11787	499621,73	2298874,33	69	11828	502130,01	2299171,36	69	11867	501998,61	2303623,13	69	11907	501601,37	2302368,38	69	11948	501234,58	2302269,12
69	11788	499637,39	2298776,42	69	11829	502140,20	2299219,22	69	11868	501991,70	2303600,47	69	11908	501583,98	2302367,37	69	11949	501243,21	2302263,66
69	11789	499646,99	2298735,48	69	11830	502149,74	2299248,82	69	11869	501985,92	2303581,50	69	11909	501570,17	2302362,19	69	11950	501253,53	2302258,92
69	11790	499671,88	2298629,36	69	11831	502138,60	2299559,53	69	11870	501982,17	2303564,53	69	11910	501563,26	2302369,10	69	11951	501257,31	2302245,53
69	11791	499788,57	2298660,74	69	11832	502136,96	2299605,13	69	11871	501982,17	2303548,45	69	11911	501555,49	2302398,96	69	11952	501262,33	2302216,74
69	11792	499807,35	2298664,87	69	11833	502133,91	2299690,12	69	11872	501982,53	2303533,44	69	11912	501551,39	2302404,98	69	11953	501262,49	2302209,23
69	11793	499858,06	2298676,00	69	11834	502131,98	2299744,06	69	11873	501988,24	2303520,04	69	11913	501542,26	2302422,61	69	11954	501262,63	2302202,74
69	11794	499967,17	2298689,01	69	11835	502157,69	2299737,42	69	11874	501995,39	2303513,43	69	11914	501545,71	2302444,76	69	11955	501264,19	2302187,47
69	11795	500159,07	2298704,80	69	11836	502497,51	2299649,61	69	11875	502006,29	2303511,11	69	11915	501551,47	2302455,98	69	11956	501267,23	2302180,43
69	11796	500294,11	2298716,91	69	11837	502506,04	2299659,74	69	11876	502009,50	2303515,93	69	11916	501560,39	2302459,72	69	11957	501274,27	2302177,10
69	11797	500458,27	2298731,22	69	11838	502535,40	2299687,22	69	11877	502012,36	2303522,01	69	11917	501570,66	2302454,62	69	11958	501300,98	2302166,69
69	11798	500392,05	2298744,21	69	11839	502675,80	2299768,73	69	11845	502020,94	2303538,98	69	11918	501576,40	2302435,18	69	11959	501358,16	2302150,21
69	11799	500209,42	2298843,75	69	11840	502764,12	2299820,01	69	11878	501544,48	2302017,55	69	11919	501585,68	2302423,25	69	11960	501377,32	2302145,91
69	11800	500217,12	2298874,46	69	11841	502837,97	2299850,76	69	11879	501550,84	2302047,74	69	11920	501599,38	2302420,16	69	11961	501421,86	2302135,92
69	11801	500219,70	2298945,44	69	10377	502856,27	2299840,64	69	11880	501557,04	2302075,22	69	11921	501613,07	2302426,78	69	11962	501433,37	2302135,92
69	11802	500221,11	2298984,40	69	11842	502618,48	2302661,33	69	11881	501554,92	2302088,89	69	11922	501622,79	2302446,22	69	11963	501430,78	2302151,75
69	11803	500302,04	2299047,58	69	11843	502618,48	2302661,32	69	11882	501558,08	2302106,15	69	11923	501626,53	2302466,51	69	11964	501433,37	2302164,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	11965	501437,40	2302177,35	69	12005	501403,64	2302718,82	69	12045	501078,85	2303229,81	69	12085	500453,59	2303186,56	69	12125	500331,23	2303623,38
69	11966	501445,45	2302190,30	69	12006	501455,99	2302695,23	69	12046	501086,62	2303213,70	69	12086	500435,61	2303217,65	69	12126	500335,38	2303637,12
69	11967	501453,22	2302188,86	69	12007	501516,51	2302672,18	69	12047	501092,66	2303198,45	69	12087	500436,82	2303218,89	69	12127	500343,45	2303652,17
69	11968	501457,25	2302178,50	69	12008	501537,20	2302669,34	69	12048	501098,41	2303186,66	69	12088	500428,43	2303218,01	69	12128	500332,06	2303652,59
69	11969	501461,48	2302166,69	69	12009	501537,18	2302669,04	69	12049	501100,14	2303168,53	69	12089	500425,11	2303212,42	69	12129	500325,82	2303652,82
69	11970	501463,63	2302153,18	69	12010	501547,27	2302667,51	69	12050	501096,38	2303160,58	69	12090	500429,16	2303201,20	69	12130	500319,73	2303651,87
69	11971	501463,63	2302138,35	69	11989	501561,68	2302677,74	69	12051	501093,10	2303153,65	69	12091	500430,90	2303176,74	69	12131	500312,69	2303649,78
69	11972	501458,35	2302124,01	69	12011	501103,70	2303006,72	69	12052	501088,49	2303140,96	69	12092	500427,76	2303167,48	69	12132	500305,64	2303642,74
69	11973	501439,13	2302100,83	69	12012	501113,25	2303054,45	69	12053	501086,60	2303132,91	69	12093	500418,50	2303161,01	69	12133	500302,03	2303642,36
69	11974	501440,85	2302082,70	69	12013	501121,30	2303086,67	69	12054	501086,37	2303131,93	69	12094	500406,44	2303153,67	69	12134	500292,51	2303640,26
69	11975	501447,23	2302063,96	69	12014	501136,84	2303098,75	69	12055	501079,26	2303119,62	69	12095	500397,18	2303145,29	69	12135	500283,38	2303638,74
69	11976	501449,77	2302056,52	69	12015	501165,61	2303114,28	69	12056	501071,18	2303101,74	69	12096	500392,99	2303133,23	69	12136	500275,38	2303635,31
69	11977	501458,98	2302030,92	69	12016	501178,84	2303151,11	69	12057	501063,49	2303088,09	69	12097	500390,19	2303116,28	69	12137	500274,43	2303625,23
69	11978	501475,24	2302009,15	69	12017	501186,11	2303182,59	69	12058	501058,88	2303076,94	69	12098	500392,18	2303113,21	69	12138	500277,86	2303619,71
69	11979	501475,95	2302008,19	69	12018	501200,10	2303243,12	69	12059	501059,45	2303064,25	69	12099	500394,38	2303109,82	69	12139	500273,86	2303609,05
69	11980	501477,63	2301984,43	69	12019	501204,77	2303268,48	69	12060	501062,92	2303052,91	69	12100	500403,65	2303114,36	69	12140	500251,21	2303599,53
69	11981	501484,23	2301973,55	69	12020	501202,43	2303276,93	69	12061	501065,47	2303039,50	69	12101	500414,83	2303120,30	69	12141	500241,13	2303582,41
69	11982	501488,02	2301971,41	69	12021	501188,87	2303282,53	69	12062	501077,56	2303032,31	69	12102	500424,44	2303121,35	69	12142	500234,66	2303572,89
69	11983	501494,36	2301963,60	69	12022	501182,33	2303288,31	69	12063	501090,36	2303023,54	69	12103	500432,82	2303117,16	69	12143	500232,18	2303562,23
69	11984	501501,27	2301961,87	69	12023	501179,05	2303309,84	69	12011	501103,70	2303006,72	69	12104	500437,89	2303107,37	69	12144	500235,04	2303545,10
69	11985	501511,77	2301961,15	69	12024	501172,94	2303352,64	69	12064	500504,59	2303044,70	69	12105	500450,82	2303097,24	69	12145	500239,60	2303513,89
69	11986	501517,81	2301971,51	69	12025	501166,65	2303369,73	69	12065	500508,53	2303057,54	69	12106	500458,16	2303097,24	69	12146	500242,65	2303492,77
69	11987	501519,70	2301986,89	69	12026	501135,35	2303413,61	69	12066	500515,52	2303066,45	69	12107	500467,42	2303093,04	69	12147	500246,48	2303485,83
69	11988	501532,48	2301999,70	69	12027	501113,72	2303441,70	69	12067	500518,14	2303073,26	69	12108	500473,54	2303084,83	69	12148	500251,78	2303476,21
69	11878	501544,48	2302017,55	69	12028	501097,72	2303460,22	69	12068	500516,92	2303083,40	69	12109	500478,08	2303075,57	69	12149	500268,91	2303472,59
69	11989	501561,68	2302677,74	69	12029	501084,77	2303464,54	69	12069	500506,61	2303094,58	69	12110	500474,93	2303064,04	69	12150	500282,05	2303467,64
69	11990	501561,97	2302708,43	69	12030	501059,05	2303468,85	69	12070	500497,00	2303099,12	69	12111	500480,00	2303055,13	69	12151	500292,51	2303469,55
69	11991	501551,46	2302721,90	69	12031	501055,39	2303466,74	69	12071	500486,24	2303104,28	69	12112	500486,82	2303046,39	69	12152	500301,65	2303472,59
69	11992	501537,65	2302729,87	69	12032	501050,96	2303464,18	69	12072	500478,73	2303109,35	69	12064	500504,59	2303044,70	69	12153	500305,43	2303473,20
69	11993	501484,05	2302758,61	69	12033	501045,75	2303454,11	69	12073	500474,19	2303115,29	69	12113	500427,45	2303575,36	69	12154	500307,55	2303473,54
69	11994	501447,38	2302773,19	69	12034	501045,75	2303437,02	69	12074	500474,19	2303129,26	69	12114	500438,11	2303579,93	69	12155	500312,69	2303485,15
69	11995	501441,44	2302775,28	69	12035	501049,16	2303427,49	69	12075	500475,94	2303135,73	69	12115	500444,58	2303590,97	69	12156	500312,69	2303501,90
69	11996	501414,68	2302784,68	69	12036	501055,28	2303420,30	69	12076	500479,25	2303140,27	69	12116	500443,05	2303606,00	69	12157	500311,73	2303518,46
69	11997	501359,45	2302794,40	69	12037	501063,37	2303406,45	69	12077	500482,92	2303146,74	69	12117	500436,58	2303614,57	69	12158	500308,12	2303535,97
69	11998	501330,56	2302798,28	69	12038	501070,92	2303396,56	69	12078	500483,49	2303148,24	69	12118	500432,02	2303618,19	69	12159	500309,07	2303542,06
69	11999	501326,34	2302790,30	69	12039	501088,49	2303385,72	69	12079	500484,32	2303150,41	69	12119	500419,45	2303617,04	69	12160	500318,21	2303546,63
69	12000	501324,57	2302773,08	69	12040	501100,60	2303373,99	69	12080	500482,40	2303161,07	69	12120	500402,33	2303615,14	69	12161	500332,86	2303547,58
69	12001	501323,74	2302766,42	69	12041	501104,25	2303365,92	69	12081	500475,94	2303168,05	69	12121	500384,63	2303612,10	69	12162	500343,90	2303550,24
69	12002	501323,66	2302765,68	69	12042	501102,71	2303351,11	69	12082	500468,60	2303169,98	69	12122	500358,93	2303610,00	69	12163	500353,41	2303556,71
69	12003	501326,75	2302740,94	69	12043	501090,99	2303324,20	69	12083	500453,59	2303176,43	69	12123	500348,47	2303608,48	69	12164	500365,98	2303565,28
69	12004	501356,36	2302724,15	69	12044	501075,69	2303251,67	69	12084	500453,59	2303181,84	69	12124	500337,43	2303608,10	69	12165	500376,06	2303566,80

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				
69	12166	500380,63	2303568,70	69	12205	501896,44	2303868,01	69	12245	500977,58	2304000,21	69	12285	501117,09	2304016,15	69	12324	501304,93	2304170,73
69	12167	500391,67	2303571,37	69	12206	501881,36	2303887,81	69	12246	500981,61	2304006,88	69	12286	501126,93	2304015,84	69	12325	501306,08	2304160,94
69	12168	500402,90	2303571,75	69	12207	501865,61	2303914,80	69	12247	500983,83	2304016,75	69	12287	501140,31	2304015,84	69	12326	501309,83	2304151,29
69	12169	500414,32	2303572,89	69	12208	501848,24	2303952,21	69	12248	500983,83	2304022,31	69	12288	501147,69	2304016,92	69	12327	501323,51	2304136,46
69	12113	500427,45	2303575,36	69	12209	501847,61	2303952,81	69	12249	500982,03	2304027,87	69	12289	501159,07	2304022,30	69	12328	501335,03	2304128,54
69	12170	500972,83	2303588,41	69	12210	501836,38	2303963,45	69	12250	500975,77	2304030,37	69	12290	501166,00	2304027,99	69	12329	501339,20	2304117,02
69	12171	500966,32	2303608,77	69	12211	501817,22	2303975,92	69	12251	500963,26	2304031,90	69	12266	501170,34	2304031,43	69	12330	501327,27	2304106,26
69	12172	500964,29	2303623,42	69	12212	501783,85	2303995,77	69	12252	500952,56	2304028,15	69	12291	501695,24	2304081,50	69	12331	501357,77	2304097,91
69	12173	500959,40	2303648,05	69	12213	501733,14	2304022,53	69	12253	500938,67	2304005,30	69	12292	501696,15	2304091,38	69	12332	501367,04	2304100,13
69	12174	500951,87	2303701,37	69	12214	501726,07	2304014,21	69	12254	500932,07	2303994,74	69	12293	501699,83	2304101,63	69	12333	501371,00	2304101,08
69	12175	500937,83	2303748,79	69	12215	501719,53	2304005,62	69	12255	500904,06	2303949,90	69	12294	501710,20	2304113,14	69	12309	501391,14	2304113,16
69	12176	500924,40	2303769,35	69	12216	501714,01	2303989,88	69	12256	500888,22	2303894,73	69	12295	501711,04	2304120,95	69	12334	501418,54	2304259,67
69	12177	500907,10	2303782,17	69	12217	501712,99	2303972,71	69	12257	500888,22	2303880,42	69	12296	501713,55	2304130,23	69	12335	501450,63	2304291,95
69	12178	500897,94	2303780,54	69	12218	501739,30	2303942,14	69	12258	500891,14	2303869,72	69	12297	501704,47	2304146,66	69	12336	501452,42	2304307,72
69	12179	500893,26	2303773,62	69	12219	501739,56	2303941,84	69	12259	500896,69	2303860,82	69	12298	501697,70	2304151,68	69	12337	501442,26	2304309,38
69	12180	500891,02	2303751,03	69	12220	501755,10	2303933,05	69	12260	500906,28	2303856,79	69	12299	501682,82	2304152,26	69	12338	501429,11	2304304,06
69	12181	500891,02	2303735,36	69	12221	501773,50	2303919,55	69	12261	500916,15	2303855,68	69	12300	501676,83	2304150,14	69	12339	501407,47	2304298,90
69	12182	500893,26	2303718,67	69	12222	501829,31	2303853,11	69	12262	500924,63	2303855,68	69	12301	501672,80	2304146,52	69	12340	501395,65	2304290,41
69	12183	500898,55	2303700,96	69	12223	501847,70	2303826,54	69	12263	500933,38	2303859,01	69	12302	501678,78	2304132,15	69	12341	501386,32	2304280,42
69	12184	500907,71	2303685,29	69	12224	501894,25	2303816,61	69	12264	500938,94	2303862,77	69	12303	501679,75	2304121,33	69	12342	501382,83	2304264,43
69	12185	500908,32	2303642,14	69	12225	501896,56	2303802,80	69	12265	500946,31	2303869,99	69	12304	501675,11	2304116,30	69	12343	501384,16	2304252,61
69	12186	500904,04	2303626,68	69	12226	501891,46	2303800,16	69	12266	500950,34	2303876,25	69	12305	501668,92	2304099,49	69	12344	501388,16	2304248,12
69	12187	500897,94	2303617,93	69	12227	501805,60	2303806,50	69	12266	501170,34	2304031,43	69	12306	501668,54	2304089,63	69	12345	501397,81	2304249,12
69	12188	500889,39	2303610,39	69	12228	501802,18	2303799,50	69	12267	501174,15	2304034,45	69	12307	501676,07	2304077,84	69	12334	501418,54	2304259,67
69	12189	500893,50	2303604,56	69	12229	501801,71	2303798,53	69	12268	501178,61	2304039,83	69	12308	501682,26	2304077,84	69	12346	501583,25	2304291,02
69	12190	500894,27	2303603,47	69	12230	501794,76	2303778,49	69	12269	501182,60	2304047,06	69	12291	501695,24	2304081,50	69	12347	501588,12	2304305,77
69	12191	500902,41	2303594,32	69	12231	501790,88	2303764,39	69	12270	501182,60	2304061,36	69	12309	501391,14	2304113,16	69	12348	501589,23	2304316,40
69	12192	500911,98	2303588,41	69	12232	501788,22	2303745,99	69	12271	501179,84	2304066,28	69	12310	501401,49	2304133,01	69	12349	501585,20	2304343,44
69	12193	500925,01	2303582,92	69	12233	501788,63	2303729,84	69	12272	501174,91	2304072,74	69	12311	501408,97	2304149,12	69	12350	501569,54	2304358,04
69	12194	500937,83	2303580,88	69	12234	501791,90	2303705,92	69	12273	501168,76	2304077,20	69	12312	501413,58	2304167,82	69	12351	501568,23	2304359,26
69	12195	500946,58	2303580,88	69	12235	501800,69	2303692,43	69	12274	501158,61	2304078,89	69	12313	501411,56	2304179,04	69	12352	501551,97	2304369,48
69	12196	500964,90	2303586,18	69	12236	501814,59	2303685,48	69	12275	501148,00	2304079,20	69	12314	501391,03	2304180,41	69	12353	501535,86	2304368,33
69	12170	500972,83	2303588,41	69	12237	501833,60	2303682,21	69	12276	501135,85	2304079,66	69	12315	501390,20	2304185,57	69	12354	501520,90	2304369,76
69	12197	501911,61	2303681,74	69	12197	501911,61	2303681,74	69	12277	501123,55	2304077,66	69	12316	501391,05	2304199,39	69	12355	501497,80	2304383,30
69	12198	501924,94	2303712,02	69	12238	500950,34	2303876,25	69	12278	501120,32	2304075,51	69	12317	501386,44	2304206,59	69	12356	501444,95	2304402,25
69	12199	501930,42	2303724,47	69	12239	500960,35	2303910,85	69	12279	501114,08	2304071,48	69	12318	501374,20	2304212,64	69	12357	501417,45	2304405,30
69	12200	501931,04	2303731,71	69	12240	500966,88	2303927,81	69	12280	501093,87	2304058,44	69	12319	501357,49	2304214,66	69	12358	501377,07	2304406,15
69	12201	501932,67	2303750,84	69	12241	500973,55	2303940,59	69	12281	501090,33	2304046,29	69	12320	501338,48	2304213,50	69	12359	501339,39	2304404,45
69	12202	501932,67	2303763,92	69	12242	500969,52	2303947,68	69	12282	501089,87	2304033,68	69	12321	501326,24	2304208,46	69	12360	501304,77	2304404,45
69	12203	501934,92	2303809,92	69	12243	500962,15	2303965,61	69	12283	501096,79	2304025,53	69	12322	501312,85	2304198,67	69	12361	501291,87	2304402,25
69	12204	501928,38	2303826,07	69	12244	500962,15	2303971,58	69	12284	501106,17	2304021,07	69	12323	501305,65	2304180,67	69	12362	501282,37	2304393,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	12363	501273,38	2304383,75	70	12403	503751,61	2300334,66	70	12444	502974,52	2299961,94	71	12484	501989,94	2300803,21	71	12525	501573,87	2301287,88
69	12364	501276,09	2304379,34	70	12404	503723,34	2300348,47	70	12445	502946,02	2299920,70	71	12485	501989,07	2300807,28	71	12526	501572,10	2301279,31
69	12365	501283,73	2304375,27	70	12405	503705,02	2300363,42	70	12446	502910,75	2299877,13	71	12486	501983,88	2300831,59	71	12527	501574,63	2301266,10
69	12366	501292,72	2304371,19	70	12406	503683,03	2300387,68	70	12447	502876,88	2299840,36	71	12487	501982,86	2300839,10	71	12528	501575,53	2301256,67
69	12367	501313,77	2304367,97	70	12407	503669,04	2300404,34	70	12448	502831,58	2299795,06	71	12488	501983,00	2300846,69	71	12529	501575,47	2301254,30
69	12368	501333,11	2304364,91	70	12408	503660,64	2300412,99	70	12449	502893,97	2299778,05	71	12489	501990,75	2300929,50	71	12530	501574,38	2301231,33
69	12369	501379,44	2304364,91	70	12409	503656,11	2300415,77	70	12450	503032,95	2299740,17	71	12490	501997,00	2300967,30	71	12531	501567,74	2301208,70
69	12370	501474,55	2304358,87	70	12410	503645,87	2300420,58	70	12451	503059,18	2299734,01	71	12491	502001,40	2300993,91	71	12532	501564,22	2301203,41
69	12371	501482,70	2304356,40	70	12411	503642,36	2300421,13	70	12452	503284,64	2299681,03	71	12492	501968,13	2301027,82	71	12533	501544,73	2301177,81
69	12372	501493,13	2304334,23	70	12412	503613,15	2300419,25	70	12453	503301,63	2299678,07	71	12493	501963,72	2301032,95	71	12534	501535,13	2301168,24
69	12373	501492,08	2304320,31	70	12413	503585,28	2300417,45	70	12454	503380,51	2299664,45	71	12494	501960,06	2301038,64	71	12535	501532,55	2301166,29
69	12374	501496,45	2304302,73	70	12414	503548,69	2300424,42	70	12455	503493,81	2299644,51	71	12495	501937,18	2301080,04	71	12536	501511,09	2301150,04
69	12375	501501,63	2304296,11	70	12415	503524,03	2300428,25	70	12456	503495,12	2299644,32	71	12496	501908,98	2301131,06	71	12537	501509,51	2301146,60
69	12376	501514,58	2304301,01	70	12416	503506,33	2300420,26	70	12457	503657,51	2299598,27	71	12497	501908,59	2301132,06	71	12538	501489,11	2301140,58
69	12377	501524,13	2304302,18	70	12417	503472,63	2300431,17	70	12458	503667,25	2299635,55	71	12498	501908,51	2301132,05	71	12539	501467,94	2301137,06
69	12378	501541,33	2304299,85	70	12418	503425,11	2300429,82	70	12459	503731,66	2299693,23	71	12499	501908,50	2301132,31	71	12540	501459,74	2301136,38
69	12379	501558,59	2304301,01	70	12419	503391,99	2300421,79	70	12460	503766,02	2299737,61	71	12500	501883,93	2301195,72	71	12541	501450,92	2301137,16
69	12380	501569,24	2304297,55	70	12420	503358,17	2300415,88	70	12381	503791,04	2299757,60	71	12501	501875,86	2301249,64	71	12542	501418,79	2301142,92
69	12346	501583,25	2304291,02	70	12421	503335,77	2300413,22	71	12461	502186,30	2300425,79	71	12502	501872,51	2301254,13	71	12543	501416,95	2301143,29
70	12381	503791,04	2299757,60	70	12422	503326,54	2300413,36	71	12462	502213,21	2300469,01	71	12503	501842,27	2301294,77	71	12544	501399,38	2301147,12
70	12382	504074,62	2300140,32	70	12423	503306,61	2300413,65	71	12463	502215,04	2300484,11	71	12504	501836,19	2301302,95	71	12545	501385,54	2301131,73
70	12383	504070,69	2300142,04	70	12424	503284,58	2300413,98	71	12464	502223,69	2300555,60	71	12505	501810,64	2301337,33	71	12546	501373,36	2301121,86
70	12384	504041,70	2300154,37	70	12425	503274,34	2300415,19	71	12465	502227,32	2300642,49	71	12506	501758,52	2301463,47	71	12547	501354,26	2301116,74
70	12385	504034,59	2300158,09	70	12426	503268,49	2300417,16	71	12466	502230,44	2300670,90	71	12507	501678,63	2301533,46	71	12548	501353,00	2301115,28
70	12386	504028,16	2300162,90	70	12427	503264,58	2300418,48	71	12467	502232,00	2300685,11	71	12508	501646,80	2301568,44	71	12549	501340,14	2301104,64
70	12387	504022,60	2300168,68	70	12428	503233,55	2300432,64	71	12468	502236,25	2300723,83	71	12509	501636,34	2301523,69	71	12550	501337,17	2301103,05
70	12388	504018,03	2300175,28	70	12429	503226,42	2300435,89	71	12469	502195,10	2300721,91	71	12510	501636,07	2301522,19	71	12551	501310,82	2301090,13
70	12389	504008,87	2300191,06	70	12430	503214,44	2300443,58	71	12470	502190,04	2300721,93	71	12511	501628,18	2301478,58	71	12552	501306,60	2301074,61
70	12390	503992,45	2300212,57	70	12431	503205,12	2300454,33	71	12471	502159,73	2300723,59	71	12512	501622,03	2301461,09	71	12553	501294,42	2301061,18
70	12391	503979,09	2300223,90	70	12432	503199,20	2300467,27	71	12472	502111,07	2300726,25	71	12513	501620,50	2301458,61	71	12554	501293,82	2301059,69
70	12392	503933,34	2300252,01	70	12433	503197,17	2300481,36	71	12473	502102,62	2300727,44	71	12514	501600,04	2301427,51	71	12555	501290,82	2301053,58
70	12393	503933,00	2300252,22	70	12434	503198,91	2300493,53	71	12474	502094,50	2300730,05	71	12515	501594,46	2301420,49	71	12556	501272,52	2301035,28
70	12394	503903,27	2300264,38	70	12435	503184,07	2300455,20	71	12475	502086,95	2300734,00	71	12516	501574,54	2301399,60	71	12557	501269,47	2301034,09
70	12395	503888,29	2300270,63	70	12436	503161,12	2300393,27	71	12476	502047,18	2300759,32	71	12517	501568,13	2301375,66	71	12558	501269,86	2301030,55
70	12396	503884,93	2300272,03	70	12437	503148,60	2300359,50	71	12477	502025,20	2300765,55	71	12518	501571,18	2301352,38	71	12559	501280,52	2301010,71
70	12397	503852,48	2300284,79	70	12438	503135,66	2300326,25	71	12478	502016,77	2300768,78	71	12519	501571,61	2301345,87	71	12560	501284,38	2301001,35
70	12398	503841,31	2300292,27	70	12439	503102,54	2300241,16	71	12479	502009,07	2300773,47	71	12520	501571,18	2301339,29	71	12561	501286,29	2300991,42
70	12399	503829,81	2300299,98	70	12440	503074,43	2300165,56	71	12480	502008,55	2300773,93	71	12521	501569,83	2301329,15	71	12562	501289,04	2300960,14
70	12400	503817,58	2300309,37	70	12441	503050,57	2300100,30	71	12481	502002,33	2300779,48	71	12522	501570,14	2301323,07	71	12563	501293,39	2300946,60
70	12401	503803,44	2300314,03	70	12442	503024,06	2300054,02	71	12482	501996,79	2300786,59	71	12523	501573,37	2301310,39	71	12564	501300,41	2300943,39
70	12402	503771,33	2300324,71	70	12443	502999,44	2300001,00	71	12483	501992,61	2300794,59	71	12524	501574,92	2301298,04	71	12565	501311,49	2300939,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	12566	501319,69	2300934,99	71	12607	501620,76	2300689,38	72	12647	502834,14	2303228,77	75	12685	502769,52	2303377,24	76	12725	502618,90	2304515,10
71	12567	501322,32	2300933,00	71	12608	501629,38	2300685,40	72	12648	502837,36	2303221,81	75	12686	502774,91	2303371,00	76	12726	502636,78	2304516,51
71	12568	501327,00	2300929,47	71	12609	501663,15	2300665,70	72	12649	502847,40	2303194,76	75	12687	502779,21	2303363,96	76	12727	502646,51	2304527,21
71	12569	501333,19	2300922,71	71	12610	501670,59	2300660,39	72	12650	502853,63	2303173,50	75	12688	502782,28	2303356,30	76	12728	502647,90	2304537,90
71	12570	501338,04	2300914,93	71	12611	501676,94	2300653,82	72	12639	502868,24	2303186,89	75	12676	502782,60	2303354,84	76	12729	502607,24	2304557,05
71	12571	501341,39	2300906,40	71	12612	501701,04	2300623,81	73	12651	502713,51	2303225,15	76	12689	502593,24	2303811,33	76	12730	502559,69	2304577,57
71	12572	501343,12	2300897,40	71	12613	501723,52	2300602,70	73	12652	502711,85	2303233,29	76	12690	502587,84	2303833,17	76	12731	502568,88	2304565,05
71	12573	501343,19	2300888,24	71	12614	501762,43	2300590,24	73	12653	502709,35	2303255,42	76	12691	502555,49	2303924,02	76	12732	502564,51	2304550,01
71	12574	501341,58	2300879,22	71	12615	501762,68	2300590,16	73	12654	502688,00	2303313,07	76	12692	502566,52	2303949,75	76	12733	502545,27	2304539,33
71	12575	501338,79	2300869,07	71	12616	501783,68	2300577,78	73	12655	502683,38	2303316,30	76	12693	502582,22	2303991,32	76	12734	502524,09	2304532,03
71	12576	501361,85	2300851,92	71	12617	501794,48	2300575,55	73	12656	502667,93	2303326,21	76	12694	502619,82	2304030,86	76	12735	502499,39	2304529,45
71	12577	501367,76	2300846,76	71	12618	501800,68	2300574,27	73	12657	502660,86	2303331,68	76	12695	502650,63	2304049,06	76	12736	502458,22	2304520,74
71	12578	501372,79	2300840,74	71	12619	501832,32	2300561,77	73	12658	502655,03	2303338,18	76	12696	502666,40	2304061,92	76	12737	502437,05	2304516,51
71	12579	501376,32	2300834,84	71	12620	501840,01	2300557,93	73	12659	502655,18	2303337,88	76	12697	502668,04	2304089,52	76	12738	502417,05	2304525,21
71	12580	501376,82	2300834,01	71	12621	501846,94	2300552,84	73	12660	502658,27	2303311,81	76	12698	502660,86	2304106,60	76	12739	502400,82	2304551,32
71	12581	501389,80	2300807,83	71	12622	501852,55	2300547,91	73	12661	502698,92	2303249,95	76	12699	502638,22	2304149,08	76	12740	502401,98	2304577,18
71	12582	501392,74	2300800,47	71	12623	501861,63	2300539,94	73	12651	502713,51	2303225,15	76	12700	502681,58	2304192,34	76	12741	502390,33	2304593,19
71	12583	501393,58	2300796,72	71	12624	501878,62	2300525,02	74	12662	502647,57	2303352,63	76	12701	502688,26	2304281,06	76	12742	502367,53	2304611,63
71	12584	501394,48	2300792,74	71	12625	501901,79	2300509,65	74	12663	502646,93	2303354,26	76	12702	502649,34	2304339,56	76	12743	502344,83	2304620,96
71	12585	501394,99	2300784,83	71	12626	501950,69	2300521,53	74	12664	502645,21	2303363,04	76	12703	502595,18	2304380,58	76	12744	502316,58	2304621,82
71	12586	501394,24	2300776,94	71	12627	502008,87	2300526,88	74	12665	502642,23	2303391,29	76	12704	502636,44	2304421,73	76	12745	502296,21	2304616,97
71	12587	501392,46	2300770,10	71	12628	502016,93	2300526,96	74	12666	502642,12	2303398,57	76	12705	502613,57	2304442,20	76	12746	502276,82	2304601,14
71	12588	501391,77	2300753,64	71	12629	502024,90	2300525,76	74	12667	502633,59	2303402,42	76	12706	502599,93	2304447,64	76	12747	502266,97	2304603,75
71	12589	501393,45	2300749,38	71	12630	502032,57	2300523,28	74	12668	502633,59	2303419,38	76	12707	502560,63	2304443,27	76	12748	502222,25	2304551,22
71	12590	501394,01	2300746,98	71	12631	502039,75	2300519,61	74	12669	502617,54	2303437,10	76	12708	502522,79	2304438,42	76	12749	502221,72	2304550,79
71	12591	501412,29	2300735,75	71	12632	502051,01	2300512,65	74	12670	502612,86	2303445,67	76	12709	502505,81	2304450,55	76	12750	502230,39	2304537,31
71	12592	501425,12	2300730,83	71	12633	502090,27	2300488,36	74	12671	502603,48	2303440,83	76	12710	502469,73	2304446,77	76	12751	502261,31	2304494,67
71	12593	501426,87	2300730,16	71	12634	502094,09	2300485,42	74	12672	502591,11	2303428,46	76	12711	502431,15	2304443,00	76	12752	502266,56	2304485,54
71	12594	501448,07	2300722,97	71	12635	502098,26	2300482,22	74	12673	502593,32	2303419,18	76	12712	502401,74	2304442,53	76	12753	502269,78	2304475,53
71	12595	501454,98	2300722,97	71	12636	502104,87	2300474,60	74	12674	502615,86	2303396,20	76	12713	502389,51	2304450,53	76	12754	502279,89	2304427,08
71	12596	501462,84	2300722,34	71	12637	502138,68	2300426,53	74	12675	502641,04	2303365,28	76	12714	502391,86	2304461,82	76	12755	502326,63	2304357,75
71	12597	501470,52	2300720,49	71	12638	502163,94	2300417,99	74	12662	502647,57	2303352,63	76	12715	502406,21	2304472,88	76	12756	502330,76	2304350,33
71	12598	501477,81	2300717,46	71	12641	502186,30	2300425,79	75	12676	502782,60	2303354,84	76	12716	502435,38	2304473,59	76	12757	502333,58	2304342,32
71	12599	501488,79	2300711,83	72	12639	502868,24	2303186,89	75	12677	502786,79	2303361,77	76	12717	502453,50	2304474,76	76	12758	502352,83	2304267,84
71	12600	501518,24	2300707,90	72	12640	502883,76	2303203,87	75	12678	502784,20	2303386,93	76	12718	502464,79	2304478,53	76	12759	502379,77	2304207,58
71	12601	501528,13	2300705,95	72	12641	502884,25	2303227,96	75	12679	502765,52	2303409,42	76	12719	502503,37	2304477,82	76	12760	502382,71	2304198,96
71	12602	501566,95	2300698,31	72	12642	502876,45	2303235,76	75	12680	502752,63	2303413,19	76	12720	502523,60	2304480,38	76	12761	502384,04	2304189,95
71	12603	501580,64	2300696,27	72	12643	502868,64	2303242,76	75	12681	502752,63	2303406,94	76	12721	502543,13	2304485,35	76	12762	502385,63	2304161,38
71	12604	501584,22	2300696,57	72	12644	502854,37	2303242,76	75	12682	502751,99	2303398,98	76	12722	502565,48	2304496,64	76	12763	502390,38	2304148,42
71	12605	501584,16	2300695,75	72	12645	502833,79	2303237,35	75	12683	502750,18	2303391,59	76	12723	502583,38	2304505,21	76	12764	502407,41	2304101,99
71	12606	501611,55	2300691,67	72	12646	502830,29	2303234,57	75	12684	502763,17	2303382,51	76	12724	502593,96	2304512,74	76	12765	502409,53	2304094,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	12766	502410,44	2304086,57	76	12807	502569,69	2303812,99	78	12845	502284,71	2304175,19	79	12885	503874,66	2305566,39	79	12926	503174,61	2305730,49
76	12767	502411,62	2304053,58	76	12808	502577,51	2303811,57	78	12846	502258,11	2304234,72	79	12886	503874,66	2305600,58	79	12927	503177,48	2305717,33
76	12768	502409,90	2304021,38	76	12809	502585,02	2303808,93	78	12847	502252,71	2304255,60	79	12887	503878,94	2305623,83	79	12928	503177,66	2305716,51
76	12769	502408,94	2304013,97	76	12810	502590,17	2303806,64	78	12848	502244,05	2304231,73	79	12888	503874,91	2305639,26	79	12929	503176,61	2305702,24
76	12770	502406,90	2304006,80	76	12689	502593,24	2303811,33	78	12849	502229,98	2304181,76	79	12889	503872,20	2305647,16	79	12930	503171,57	2305688,84
76	12771	502396,84	2303979,42	76	12811	502594,99	2304109,06	78	12850	502210,98	2304138,03	79	12890	503831,12	2305685,87	79	12931	503160,09	2305668,02
76	12772	502395,62	2303965,16	76	12812	502604,97	2304125,18	78	12851	502258,95	2304098,97	79	12891	503829,81	2305687,11	79	12932	503158,38	2305664,92
76	12773	502398,95	2303950,98	76	12813	502612,46	2304134,90	78	12852	502257,79	2304076,56	79	12892	503779,02	2305736,06	79	12933	503153,45	2305657,59
76	12774	502406,28	2303941,95	76	12814	502612,46	2304144,02	78	12853	502261,08	2304063,47	79	12893	503778,33	2305737,04	79	12934	503147,31	2305651,25
76	12775	502427,77	2303917,12	76	12815	502608,61	2304152,54	78	12854	502265,89	2304057,56	79	12894	503734,43	2305799,42	79	12935	503140,15	2305646,08
76	12776	502436,51	2303924,88	76	12816	502597,47	2304153,55	78	12855	502283,62	2304056,45	79	12895	503728,26	2305810,73	79	12936	503132,20	2305642,26
76	12777	502450,00	2303934,86	76	12817	502580,85	2304156,39	78	12856	502305,64	2304068,44	79	12896	503651,87	2305782,82	79	12937	503123,69	2305639,89
76	12778	502457,82	2303937,56	76	12818	502568,49	2304165,91	78	12859	502311,03	2304067,98	79	12897	503491,42	2305724,19	79	12938	503114,91	2305639,06
76	12779	502471,31	2303937,02	76	12819	502557,14	2304167,53	79	12857	504111,64	2304253,69	79	12898	503464,66	2305764,68	79	12939	503111,02	2305639,04
76	12780	502479,94	2303927,04	76	12820	502549,64	2304163,28	79	12858	504117,76	2304324,01	79	12899	503410,76	2305846,23	79	12940	503097,46	2305638,95
76	12781	502479,94	2303918,41	76	12821	502544,78	2304154,76	79	12859	504126,38	2304422,84	79	12900	503359,09	2305924,42	79	12941	503052,99	2305638,67
76	12782	502469,96	2303910,58	76	12822	502551,87	2304146,05	79	12860	504142,98	2304613,23	79	12901	503339,18	2305921,60	79	12942	503048,24	2305639,05
76	12783	502450,00	2303913,28	76	12823	502556,13	2304133,69	79	12861	504145,94	2304647,12	79	12902	503330,27	2305922,67	79	12943	503044,44	2305639,35
76	12784	502438,67	2303907,62	76	12824	502560,38	2304116,06	79	12862	504146,28	2304651,01	79	12903	503301,60	2305926,10	79	12944	503036,14	2305641,48
76	12785	502438,67	2303903,39	76	12825	502573,76	2304102,68	79	12863	504146,83	2304657,30	79	12904	503268,18	2305924,42	79	12945	503028,33	2305645,00
76	12786	502455,57	2303873,80	76	12826	502582,88	2304100,05	79	12864	504156,93	2304773,09	79	12905	503215,62	2305922,11	79	12946	503004,43	2305658,33
76	12787	502469,78	2303864,18	76	12827	502591,59	2304102,08	79	12865	504166,98	2304888,34	79	12906	503203,25	2305918,59	79	12947	503000,55	2305660,66
76	12788	502468,61	2303866,35	76	12811	502594,99	2304109,06	79	12866	504174,85	2304984,00	79	12907	503186,31	2305913,77	79	12948	502966,93	2305661,90
76	12789	502466,99	2303879,02	77	12828	502354,31	2303849,20	79	12867	504174,92	2304984,60	79	12908	503183,04	2305904,77	79	12949	502960,39	2305660,20
76	12790	502466,99	2303884,96	77	12829	502329,72	2303877,59	79	12868	504175,55	2304988,98	79	12909	503177,80	2305890,35	79	12950	502938,54	2305650,73
76	12791	502471,31	2303889,81	77	12830	502314,07	2303896,88	79	12869	504172,60	2304992,01	79	12910	503166,78	2305885,45	79	12951	502936,22	2305649,00
76	12792	502478,59	2303889,81	77	12831	502309,78	2303903,05	79	12870	504124,46	2305058,16	79	12911	503151,48	2305878,66	79	12952	502941,42	2305625,89
76	12793	502487,76	2303889,27	77	12832	502306,47	2303909,80	79	12871	504052,67	2305108,96	79	12912	503121,36	2305857,02	79	12953	502942,75	2305608,90
76	12794	502499,09	2303884,15	77	12833	502304,21	2303916,97	79	12872	504029,39	2305130,47	79	12913	503101,01	2305831,14	79	12954	502937,08	2305594,57
76	12795	502509,07	2303872,01	77	12834	502296,45	2303950,06	79	12873	503956,98	2305197,37	79	12914	503096,51	2305806,73	79	12955	502922,42	2305585,57
76	12796	502509,07	2303849,89	77	12835	502295,31	2303965,72	79	12874	503907,18	2305262,06	79	12915	503098,35	2305780,16	79	12956	502908,76	2305577,24
76	12797	502500,71	2303841,26	77	12836	502295,34	2303966,11	79	12875	503893,79	2305279,45	79	12916	503100,31	2305762,57	79	12957	502907,30	2305559,86
76	12798	502491,96	2303842,01	77	12837	502284,41	2303957,04	79	12876	503888,65	2305287,65	79	12917	503097,34	2305755,16	79	12958	502912,85	2305549,80
76	12799	502495,22	2303838,75	77	12838	502288,95	2303901,83	79	12877	503885,20	2305296,70	79	12918	503101,71	2305755,33	79	12959	502922,21	2305539,74
76	12800	502513,90	2303811,33	77	12828	502354,31	2303849,20	79	12878	503863,55	2305375,49	79	12919	503103,35	2305756,59	79	12960	502931,23	2305531,41
76	12801	502518,45	2303803,07	78	12839	502311,03	2304067,98	79	12879	503863,47	2305376,72	79	12920	503114,87	2305761,02	79	12961	502942,33	2305527,60
76	12802	502519,41	2303800,14	78	12840	502310,78	2304075,06	79	12880	503859,30	2305438,30	79	12921	503116,70	2305761,73	79	12962	502958,98	2305526,91
76	12803	502531,71	2303803,93	78	12841	502306,58	2304086,54	79	12881	503859,29	2305444,95	79	12922	503130,97	2305762,87	79	12963	502970,74	2305526,93
76	12804	502546,26	2303809,71	78	12842	502289,18	2304133,91	79	12882	503860,18	2305451,55	79	12923	503144,98	2305759,92	79	12964	502995,73	2305515,60
76	12805	502553,86	2303812,04	78	12843	502287,15	2304141,02	79	12883	503872,18	2305511,08	79	12924	503157,57	2305753,13	79	12965	503011,01	2305497,42
76	12806	502561,73	2303813,15	78	12844	502286,20	2304148,37	79	12884	503874,06	2305539,69	79	12925	503167,73	2305743,04	79	12966	503026,62	2305468,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	12967	503029,39	2305448,86	79	13008	502645,21	2304645,64	79	13049	503335,34	2304467,96	79	13090	504023,25	2304289,47	79	13129	503076,86	2304672,63
79	12968	503023,15	2305440,54	79	13009	502634,38	2304616,82	79	13050	503279,13	2304433,79	79	13091	504027,79	2304289,03	79	13130	503094,18	2304665,96
79	12969	503015,87	2305433,95	79	13010	502636,31	2304615,90	79	13051	503226,10	2304400,15	79	13092	504049,63	2304284,84	79	13131	503118,84	2304657,97
79	12970	503004,77	2305430,48	79	13011	502681,27	2304595,62	79	13052	503201,48	2304370,62	79	13093	504054,10	2304283,33	79	13133	503162,89	2304638,45
79	12971	502990,89	2305425,97	79	13012	502705,94	2304581,47	79	13053	503202,43	2304350,24	79	13094	504055,39	2304282,89	80	13132	502214,86	2304344,65
79	12972	502989,16	2305417,64	79	13013	502731,68	2304649,00	79	13054	503209,40	2304326,43	79	13095	504098,75	2304261,32	80	13133	502191,50	2304379,30
79	12973	502990,89	2305406,54	79	13014	502793,97	2304649,39	79	13055	503218,29	2304316,93	79	13096	504100,25	2304260,53	80	13134	502186,89	2304387,80
79	12974	502998,18	2305395,44	79	13015	502800,99	2304631,23	79	13056	503217,37	2304281,06	79	12857	504111,64	2304253,69	80	13135	502184,02	2304397,03
79	12975	503011,55	2305389,66	79	13016	502767,30	2304570,16	79	13057	503217,37	2304246,10	79	13097	503725,60	2304350,64	80	13136	502174,09	2304444,61
79	12976	503023,15	2305382,61	79	13017	502774,29	2304536,05	79	13058	503202,65	2304223,41	79	13098	503749,56	2304368,11	80	13137	502147,71	2304480,97
79	12977	503026,55	2305362,34	79	13018	502840,19	2304516,23	79	13059	503173,52	2304204,71	79	13099	503749,56	2304391,57	80	13138	502142,58	2304488,95
79	12978	503022,55	2305353,01	79	13019	502870,11	2304567,78	79	13060	503168,00	2304198,27	79	13100	503745,78	2304488,07	80	13139	502127,13	2304480,84
79	12979	503004,89	2305341,68	79	13020	502929,33	2304546,75	79	13061	503175,98	2304186,93	79	13101	503745,57	2304493,40	80	13140	502128,92	2304478,70
79	12980	502982,57	2305335,09	79	13021	502888,52	2304488,41	79	13062	503228,71	2304149,52	79	13102	503724,61	2304514,37	80	13141	502158,86	2304436,06
79	12981	502965,22	2305338,56	79	13022	502895,10	2304428,19	79	13063	503230,84	2304144,89	79	13103	503680,68	2304555,30	80	13142	502163,68	2304423,06
79	12982	502950,58	2305348,01	79	13023	502951,66	2304408,39	79	13064	503234,17	2304132,05	79	13104	503649,64	2304573,37	80	13143	502167,54	2304410,08
79	12983	502944,58	2305362,67	79	13024	502983,91	2304509,60	79	13065	503239,07	2304115,19	79	13105	503580,34	2304613,70	80	13144	502170,91	2304395,14
79	12984	502933,25	2305401,65	79	13025	503036,85	2304546,40	79	13066	503240,65	2304114,10	79	13106	503571,36	2304617,70	80	13145	502184,91	2304365,78
79	12985	502927,25	2305418,64	79	13026	503061,58	2304549,77	79	13067	503267,30	2304101,74	79	13107	503506,40	2304597,86	80	13146	502186,82	2304353,26
79	12986	502919,59	2305421,98	79	13027	503088,85	2304547,35	79	13068	503284,28	2304088,32	79	13108	503440,58	2304577,76	80	13132	502214,86	2304344,65
79	12987	502904,60	2305419,98	79	13028	503123,76	2304540,06	79	13069	503291,68	2304087,83	79	13109	503415,62	2304457,46	81	13147	502793,59	2305409,83
79	12988	502889,60	2305410,98	79	13029	503111,92	2304490,82	79	13070	503332,76	2304094,90	79	13110	503511,96	2304362,62	81	13148	502798,00	2305431,48
79	12989	502844,29	2305372,33	79	13030	503101,47	2304473,30	79	13071	503381,04	2304101,14	79	13111	503534,42	2304342,65	81	13149	502799,33	2305448,49
79	12990	502796,30	2305335,78	79	13031	503106,57	2304454,31	79	13072	503456,18	2304109,29	79	13112	503646,73	2304289,74	81	13150	502815,90	2305458,88
79	12991	502763,35	2305325,03	79	13032	503110,06	2304448,28	79	13073	503477,16	2304114,77	79	13097	503725,60	2304350,64	81	13151	502839,33	2305475,82
79	12992	502732,13	2305322,95	79	13033	503115,27	2304439,27	79	13074	503496,48	2304123,05	79	13113	503162,89	2304638,45	81	13152	502848,56	2305486,20
79	12993	502720,50	2305323,58	79	13034	503134,70	2304423,95	79	13075	503524,96	2304140,39	79	13114	503169,79	2304659,16	81	13153	502851,63	2305492,35
79	12994	502693,85	2305325,02	79	13035	503146,85	2304427,92	79	13076	503648,85	2304226,44	79	13115	503166,92	2304690,81	81	13154	502850,48	2305502,35
79	12995	502665,87	2305331,68	79	13036	503160,69	2304435,10	79	13077	503650,68	2304227,58	79	13116	503165,00	2304691,22	81	13155	502844,33	2305506,58
79	12996	502643,87	2305348,34	79	13037	503183,21	2304471,92	79	13078	503652,49	2304228,55	79	13117	503139,87	2304696,56	81	13156	502823,18	2305510,42
79	12997	502569,24	2305338,35	79	13038	503178,42	2304520,51	79	13079	503663,28	2304233,85	79	13118	503108,53	2304738,70	81	13157	502812,80	2305521,57
79	12998	502418,04	2305282,92	79	13039	503191,60	2304549,05	79	13080	503664,76	2304234,51	79	13119	503116,58	2304747,22	81	13158	502799,73	2305531,95
79	12999	502351,04	2305108,08	79	13040	503204,33	2304558,79	79	13081	503704,14	2304250,43	79	13120	503118,43	2304759,42	81	13159	502792,42	2305536,95
79	13000	502362,95	2305078,06	79	13041	503208,34	2304565,41	79	13082	503709,71	2304251,88	79	13121	503117,04	2304772,31	81	13160	502782,43	2305535,80
79	13001	502365,45	2305069,23	79	13042	503192,12	2304597,97	79	13083	503719,18	2304253,05	79	13122	503114,05	2304779,44	81	13161	502767,05	2305524,65
79	13002	502381,74	2304984,05	79	13043	503188,15	2304634,16	79	13084	503778,93	2304260,66	79	13123	503105,54	2304781,28	81	13162	502740,12	2305497,76
79	13003	502383,00	2304902,52	79	13044	503193,88	2304647,56	79	13085	503781,01	2304260,80	79	13124	503095,18	2304779,44	81	13163	502724,37	2305485,04
79	13004	502423,00	2304873,80	79	13045	503228,02	2304648,90	79	13086	503852,36	2304262,69	79	13125	503075,61	2304752,74	81	13164	502708,22	2305483,12
79	13005	502497,88	2304820,04	79	13046	503305,32	2304565,13	79	13087	503996,65	2304287,68	79	13126	503057,43	2304715,00	81	13165	502691,69	2305485,04
79	13006	502532,37	2304795,28	79	13047	503311,85	2304536,32	79	13088	503999,05	2304287,98	79	13127	503047,54	2304693,29	81	13166	502668,23	2305495,43
79	13007	502668,88	2304697,27	79	13048	503335,11	2304506,16	79	13089	504020,50	2304289,38	79	13128	503054,87	2304677,96	81	13167	502645,93	2305500,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	13168	502630,55	2305517,73	82	13208	502451,70	2305630,20	84	13247	502840,99	2305962,86	84	13288	502760,94	2306300,11	84	13329	502537,28	2306112,93
81	13169	502619,40	2305530,03	82	13209	502451,60	2305630,10	84	13248	502826,49	2305970,11	84	13289	502752,07	2306301,48	84	13330	502523,83	2306122,68
81	13170	502619,40	2305539,44	82	13210	502455,95	2305627,61	84	13249	502819,93	2305979,44	84	13290	502743,60	2306304,41	84	13331	502515,09	2306133,44
81	13171	502607,63	2305538,62	82	13211	502462,89	2305621,75	84	13250	502818,56	2305992,18	84	13291	502735,79	2306308,81	84	13332	502508,70	2306153,95
81	13172	502598,77	2305533,32	82	13212	502468,65	2305614,74	84	13251	502827,51	2306000,48	84	13292	502720,77	2306319,14	84	13333	502501,64	2306175,13
81	13173	502580,47	2305520,71	82	13213	502473,05	2305606,80	84	13252	502849,28	2306001,20	84	13293	502710,17	2306331,41	84	13334	502482,14	2306192,27
81	13174	502574,00	2305516,93	82	13214	502475,95	2305598,20	84	13253	502883,13	2306002,23	84	13294	502704,75	2306339,01	84	13335	502473,59	2306206,24
81	13175	502567,05	2305514,17	82	13215	502477,00	2305593,77	84	13254	502904,89	2306005,00	84	13295	502704,09	2306340,46	84	13336	502460,49	2306236,91
81	13176	502526,07	2305501,33	82	13216	502501,71	2305598,49	84	13255	502910,48	2306006,45	84	13296	502703,71	2306340,64	84	13337	502451,86	2306254,81
81	13177	502494,88	2305495,36	82	13217	502529,94	2305607,33	84	13256	502908,30	2306021,75	84	13297	502700,32	2306341,25	84	13338	502425,66	2306253,21
81	13178	502502,51	2305492,35	82	13218	502544,75	2305617,54	84	13257	502906,55	2306030,93	84	13298	502699,58	2306341,32	84	13339	502407,77	2306250,65
81	13179	502538,27	2305485,04	82	13192	502566,59	2305630,59	84	13258	502906,55	2306038,79	84	13299	502706,05	2306309,60	84	13340	502379,33	2306194,74
81	13180	502562,50	2305481,63	83	13219	502260,63	2305663,39	84	13259	502907,00	2306049,30	84	13300	502715,12	2306282,71	84	13341	502381,89	2306185,47
81	13181	502593,21	2305481,85	83	13220	502275,21	2305681,34	84	13260	502894,92	2306061,51	84	13301	502730,92	2306256,15	84	13342	502393,35	2306165,66
81	13182	502613,75	2305484,06	83	13221	502278,06	2305693,17	84	13261	502888,53	2306080,36	84	13302	502737,31	2306232,95	84	13343	502405,09	2306156,53
81	13183	502632,86	2305481,97	83	13222	502276,34	2305695,48	84	13262	502883,42	2306109,75	84	13303	502748,74	2306197,32	84	13344	502423,36	2306137,82
81	13184	502656,31	2305452,36	83	13223	502263,47	2305712,83	84	13263	502888,06	2306125,73	84	13304	502763,69	2306163,43	84	13345	502448,59	2306114,77
81	13185	502673,61	2305433,14	83	13224	502223,90	2305729,87	84	13264	502897,00	2306137,87	84	13305	502778,71	2306134,99	84	13346	502449,89	2306099,98
81	13186	502690,92	2305431,22	83	13225	502140,42	2305784,63	84	13265	502911,38	2306135,95	84	13306	502777,75	2306123,81	84	13347	502442,93	2306089,55
81	13187	502700,91	2305429,29	83	13226	502125,62	2305763,42	84	13266	502925,96	2306124,50	84	13307	502764,88	2306114,61	84	13348	502424,66	2306081,72
81	13188	502727,44	2305406,61	83	13227	502140,83	2305743,29	84	13267	502932,52	2306119,32	84	13308	502755,13	2306109,23	84	13349	502398,13	2306088,68
81	13189	502744,54	2305390,17	83	13228	502147,86	2305733,70	84	13268	502952,27	2306102,09	84	13309	502741,68	2306117,30	84	13350	502368,12	2306106,94
81	13190	502764,20	2305384,65	83	13229	502154,73	2305717,73	84	13269	502966,97	2306104,32	84	13310	502733,61	2306134,45	84	13351	502341,59	2306128,69
81	13191	502780,55	2305391,72	83	13230	502162,96	2305710,26	84	13270	502975,35	2306111,03	84	13311	502726,55	2306148,57	84	13352	502314,31	2306151,29
81	13147	502793,59	2305409,83	83	13231	502173,74	2305700,47	84	13271	502985,82	2306125,41	84	13312	502719,49	2306161,01	84	13353	502294,19	2306157,68
82	13192	502566,59	2305630,59	83	13232	502200,93	2305673,45	84	13272	502979,15	2306142,12	84	13313	502708,74	2306171,76	84	13354	502270,43	2306164,07
82	13193	502573,58	2305634,06	83	13233	502225,59	2305661,00	84	13273	502985,25	2306157,59	84	13314	502694,62	2306180,51	84	13355	502248,82	2306108,48
82	13194	502581,04	2305636,40	83	13234	502245,56	2305655,36	84	13274	502989,77	2306162,11	84	13315	502675,12	2306193,95	84	13356	502219,81	2306075,63
82	13195	502588,77	2305637,55	83	13219	502260,63	2305663,39	84	13275	502990,79	2306165,71	84	13316	502666,04	2306205,38	84	13357	502219,81	2306065,62
82	13196	502589,03	2305637,57	84	13235	502978,50	2305799,99	84	13276	502942,23	2306198,92	84	13317	502650,24	2306218,83	84	13358	502223,28	2306052,58
82	13197	502583,15	2305648,76	84	13236	503009,62	2305815,49	84	13277	502930,54	2306212,05	84	13318	502628,72	2306229,59	84	13359	502244,36	2306020,03
82	13198	502563,27	2305640,59	84	13237	503014,10	2305830,19	84	13278	502912,48	2306232,34	84	13319	502606,24	2306233,88	84	13360	502266,46	2305986,45
82	13199	502552,00	2305631,31	84	13238	503006,75	2305843,29	84	13279	502906,52	2306239,04	84	13320	502584,59	2306228,58	84	13361	502283,25	2305956,40
82	13200	502532,72	2305622,94	84	13239	502991,93	2305860,62	84	13280	502871,09	2306266,18	84	13321	502560,49	2306215,83	84	13362	502285,73	2305946,49
82	13201	502524,17	2305627,11	84	13240	502966,37	2305892,40	84	13281	502866,00	2306270,64	84	13322	502555,77	2306199,33	84	13363	502288,55	2305935,19
82	13202	502517,32	2305645,89	84	13241	502954,28	2305917,27	84	13282	502861,58	2306275,75	84	13323	502562,15	2306182,19	84	13364	502270,43	2305917,96
82	13203	502512,88	2305663,72	84	13242	502944,42	2305926,64	84	13283	502858,44	2306279,91	84	13324	502576,27	2306162,02	84	13365	502262,04	2305903,82
82	13204	502508,48	2305676,38	84	13243	502933,21	2305937,30	84	13284	502850,61	2306281,59	84	13325	502577,28	2306145,88	84	13366	502262,04	2305882,61
82	13205	502499,42	2305674,61	84	13244	502921,47	2305947,32	84	13285	502799,85	2306292,85	84	13326	502571,90	2306122,68	84	13367	502324,72	2305849,24
82	13206	502482,45	2305664,16	84	13245	502905,93	2305950,08	84	13286	502773,88	2306299,29	84	13327	502560,14	2306116,63	84	13368	502346,43	2305846,82
82	13207	502464,74	2305648,10	84	13246	502868,28	2305957,33	84	13287	502767,71	2306299,68	84	13328	502544,34	2306111,25	84	13369	502345,55	2305817,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	13370	502358,57	2305797,92	85	13410	502133,84	2305964,76	87	13449	503111,94	2306445,55	88	13489	502088,37	2306254,12	90	13528	502507,31	2306505,70
84	13371	502358,64	2305797,88	85	13411	502130,28	2306005,60	87	13450	503097,63	2306440,52	88	13490	502101,77	2306277,97	90	13529	502507,31	2306514,05
84	13372	502374,88	2305833,81	85	13412	502120,68	2306027,48	87	13451	503078,08	2306442,67	88	13491	502112,06	2306292,11	90	13530	502502,12	2306524,71
84	13373	502384,97	2305875,49	85	13413	502113,03	2306050,33	87	13452	503066,26	2306457,69	88	13492	502115,96	2306302,71	90	13531	502481,37	2306532,21
84	13374	502389,65	2305917,99	85	13414	502101,85	2306076,53	87	13453	503064,34	2306492,51	88	13493	502083,56	2306300,22	90	13532	502470,71	2306537,68
84	13375	502388,96	2305934,36	85	13415	502092,58	2306076,53	87	13454	503059,55	2306508,49	88	13494	502061,35	2306298,90	90	13533	502455,44	2306542,29
84	13376	502388,46	2305946,25	85	13416	502067,78	2306051,46	87	13455	503040,70	2306518,39	88	13495	502032,81	2306299,31	90	13534	502443,34	2306539,99
84	13377	502386,18	2306000,05	85	13417	502070,10	2306043,92	87	13456	503020,89	2306507,85	88	13496	502024,55	2306300,11	90	13535	502434,98	2306534,51
84	13378	502387,61	2306014,21	85	13418	502073,37	2305996,99	87	13457	503009,39	2306493,79	88	13497	502016,55	2306302,27	90	13536	502431,23	2306522,98
84	13379	502392,97	2306027,39	85	13419	502084,47	2305948,36	87	13458	502996,61	2306475,58	88	13498	502002,61	2306307,30	90	13537	502432,68	2306513,19
84	13380	502401,83	2306038,53	85	13409	502130,60	2305949,36	87	13459	502991,17	2306458,01	88	13499	501991,58	2306314,34	90	13538	502442,47	2306502,53
84	13381	502413,47	2306046,72	86	13420	503227,69	2305972,33	87	13460	502984,94	2306450,26	88	13500	501989,91	2306315,03	90	13539	502446,51	2306489,56
84	13382	502426,94	2306051,31	86	13421	503233,01	2305978,10	87	13461	502966,89	2306449,38	88	13501	501997,52	2306302,85	90	13540	502443,34	2306475,15
84	13383	502441,16	2306051,91	86	13422	503233,45	2305989,85	87	13462	502955,89	2306449,46	88	13502	501999,00	2306299,38	90	13541	502431,23	2306458,44
84	13384	502454,97	2306048,48	86	13423	503232,11	2306008,43	87	13463	502944,26	2306449,84	88	13503	502005,44	2306299,38	90	13542	502422,88	2306451,52
84	13385	502467,26	2306041,30	86	13424	503215,64	2306016,04	87	13464	502937,21	2306447,36	88	13504	502018,86	2306292,67	90	13543	502409,05	2306440,86
84	13386	502477,02	2306030,94	86	13425	503208,09	2306018,38	87	13465	502928,06	2306428,29	88	13505	502032,41	2306273,72	90	13544	502396,08	2306434,81
84	13387	502483,48	2306018,26	86	13426	503200,12	2306021,62	87	13466	502921,00	2306409,99	88	13506	502051,61	2306258,61	90	13545	502380,23	2306430,78
84	13388	502486,10	2306004,27	86	13427	503198,48	2306022,65	87	13467	502913,95	2306400,08	88	13507	502062,63	2306250,03	90	13546	502369,28	2306422,42
84	13389	502488,56	2305946,01	86	13428	503181,99	2306016,46	87	13468	502909,94	2306383,87	88	13508	502079,32	2306249,60	90	13547	502369,28	2306399,66
84	13390	502489,09	2305933,53	86	13429	503170,49	2306010,09	87	13469	502905,94	2306369,76	88	13489	502088,37	2306254,12	90	13548	502368,71	2306378,91
84	13391	502489,89	2305914,67	86	13430	503165,37	2306004,49	87	13470	502905,86	2306369,68	89	13509	502328,74	2306257,35	90	13549	502363,23	2306366,81
84	13392	502489,44	2305910,61	86	13431	503165,37	2305992,73	87	13471	502909,11	2306367,98	89	13510	502328,62	2306257,37	90	13550	502346,21	2306357,42
84	13393	502483,67	2305858,11	86	13432	503168,25	2305987,41	87	13472	502917,60	2306362,49	89	13511	502287,73	2306272,32	90	13551	502355,24	2306354,11
84	13394	502479,48	2305840,82	86	13433	503177,79	2305980,98	87	13473	502924,50	2306357,11	89	13512	502262,71	2306278,53	90	13552	502361,13	2306353,01
84	13395	502735,26	2305852,72	86	13434	503191,76	2305979,20	87	13474	502930,36	2306350,62	89	13513	502247,56	2306286,68	90	13553	502367,57	2306354,49
84	13396	502749,47	2305842,32	86	13435	503207,73	2305971,00	87	13475	502937,31	2306341,41	89	13514	502247,21	2306286,62	90	13554	502403,53	2306367,96
84	13397	502748,83	2305838,66	86	13420	503227,69	2305972,33	87	13476	502954,46	2306328,27	89	13515	502239,53	2306286,49	90	13555	502411,78	2306370,26
84	13398	502745,16	2305831,79	87	13436	503181,12	2306245,54	87	13477	502955,38	2306332,87	89	13516	502216,04	2306287,89	90	13556	502420,30	2306371,13
84	13399	502730,47	2305822,28	87	13437	503203,25	2306263,32	87	13478	502961,64	2306348,69	89	13517	502210,36	2306288,38	90	13557	502441,37	2306371,06
84	13400	502720,45	2305810,20	87	13438	503179,44	2306315,06	87	13479	502979,11	2306354,62	89	13518	502217,43	2306277,33	90	13524	502441,11	2306403,37
84	13401	502720,45	2305802,94	87	13439	503171,21	2306312,63	87	13480	502992,95	2306354,62	89	13519	502233,40	2306263,91	91	13558	502619,89	2306430,56
84	13402	502727,71	2305795,69	87	13440	503153,00	2306308,16	87	13481	503007,77	2306342,43	89	13520	502260,72	2306267,43	91	13559	502620,59	2306431,23
84	13403	502751,54	2305778,42	87	13441	503127,44	2306305,93	87	13482	503019,30	2306333,86	89	13521	502275,42	2306258,16	91	13560	502627,43	2306435,86
84	13404	502808,18	2305745,26	87	13442	503107,63	2306310,40	87	13483	503034,13	2306321,67	89	13522	502296,66	2306258,80	91	13561	502630,48	2306437,26
84	13405	502834,78	2305726,96	87	13443	503093,25	2306324,78	87	13484	503045,33	2306317,06	89	13523	502325,98	2306256,88	91	13562	502619,89	2306452,26
84	13406	502868,09	2305736,90	87	13444	503087,50	2306338,19	87	13485	503070,70	2306298,93	89	13509	502328,74	2306257,35	91	13563	502614,73	2306453,45
84	13407	502931,49	2305775,66	87	13445	503098,05	2306350,34	87	13486	503100,36	2306279,82	90	13524	502444,11	2306403,37	91	13564	502605,20	2306453,45
84	13408	502958,40	2305792,92	87	13446	503127,12	2306363,12	87	13487	503127,12	2306263,11	90	13525	502476,19	2306435,39	91	13565	502588,53	2306440,74
84	13235	502978,50	2305799,99	87	13447	503151,52	2306376,44	87	13488	503163,86	2306236,59	90	13526	502501,25	2306463,63	91	13566	502585,35	2306426,06
85	13409	502130,60	2305949,36	87	13448	503117,85	2306448,90	87	13436	503181,12	2306245,54	90	13527	502506,73	2306486,39	91	13567	502585,35	2306412,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	13568	502589,46	2306401,00	93	13607	502064,47	2306506,68	95	13646	502257,64	2306695,39	95	13687	502006,24	2306646,51	96	13727	502648,73	2307126,33
91	13569	502590,54	2306403,85	93	13608	502083,32	2306490,76	95	13647	502240,36	2306700,49	95	13688	501996,56	2306628,71	96	13728	502741,76	2307132,61
91	13570	502595,05	2306411,43	93	13609	502097,85	2306488,19	95	13648	502237,87	2306701,07	95	13689	501984,99	2306612,33	96	13729	502773,74	2307138,34
91	13571	502600,84	2306418,11	93	13605	502112,73	2306513,12	95	13649	502212,60	2306706,72	95	13690	501977,32	2306604,82	96	13730	502807,27	2307137,51
91	13572	502602,65	2306419,86	94	13610	502584,76	2306513,12	95	13650	502198,43	2306713,24	95	13691	501967,36	2306600,77	96	13731	502837,69	2307123,23
91	13573	502609,50	2306425,40	94	13611	502596,51	2306526,54	95	13651	502176,62	2306716,36	95	13692	501954,70	2306598,68	96	13732	502863,36	2307099,22
91	13574	502617,23	2306429,66	94	13612	502599,58	2306568,17	95	13652	502160,19	2306722,30	95	13693	502038,98	2306549,78	96	13733	502888,58	2307086,61
91	13558	502619,89	2306430,56	94	13613	502598,68	2306597,93	95	13653	502145,74	2306737,32	95	13694	502058,56	2306549,80	96	13734	502901,40	2307147,91
92	13575	502958,58	2306544,27	94	13614	502592,17	2306601,16	95	13654	502144,35	2306741,00	95	13695	502172,28	2306622,24	96	13735	502929,80	2307283,73
92	13576	502998,14	2306582,41	94	13615	502566,50	2306620,84	95	13655	502126,48	2306788,31	95	13636	502190,22	2306611,80	96	13736	502937,85	2307322,21
92	13577	503020,20	2306613,73	94	13616	502538,73	2306634,98	95	13656	502118,26	2306818,34	96	13696	502747,64	2306649,23	96	13737	503000,83	2307623,40
92	13578	503029,12	2306646,81	94	13617	502522,11	2306643,03	95	13657	502116,07	2306837,89	96	13697	502747,31	2306661,34	96	13738	503007,24	2307654,05
92	13579	502936,20	2306843,88	94	13618	502495,02	2306643,43	95	13658	502111,46	2306849,78	96	13698	502747,00	2306672,87	96	13739	502986,27	2307666,22
92	13580	502916,41	2306831,82	94	13619	502464,04	2306649,81	95	13659	502102,01	2306858,02	96	13699	502738,05	2306685,01	96	13740	502979,36	2307671,04
92	13581	502818,01	2306732,78	94	13620	502425,52	2306659,77	95	13660	502089,39	2306860,58	96	13700	502723,03	2306687,25	96	13741	502973,36	2307676,97
92	13582	502817,37	2306702,10	94	13621	502405,91	2306659,36	95	13661	502080,59	2306854,31	96	13701	502708,02	2306680,54	96	13742	502969,43	2307682,46
92	13583	502807,14	2306637,57	94	13622	502404,15	2306658,82	95	13662	502072,37	2306855,73	96	13702	502704,70	2306678,31	96	13743	502968,45	2307683,82
92	13584	502774,55	2306583,25	94	13623	502394,82	2306649,40	95	13663	502066,06	2306856,42	96	13703	502688,91	2306667,71	96	13744	502964,17	2307690,98
92	13585	502733,81	2306528,50	94	13624	502389,74	2306644,93	95	13664	502060,60	2306868,58	96	13704	502678,15	2306667,71	96	13745	502962,31	2307692,73
92	13586	502699,29	2306503,66	94	13625	502384,12	2306641,19	95	13665	502060,10	2306885,57	96	13705	502659,86	2306681,48	96	13746	502949,96	2307691,21
92	13587	502679,98	2306508,49	94	13626	502383,49	2306640,83	95	13666	502059,61	2306892,17	96	13706	502638,34	2306704,72	96	13747	502918,86	2307685,99
92	13588	502659,31	2306513,36	94	13627	502385,00	2306632,61	95	13667	502057,14	2306897,94	96	13707	502675,79	2306734,42	96	13748	502884,25	2307681,20
92	13589	502643,87	2306514,87	94	13628	502402,66	2306626,75	95	13668	502046,09	2306901,73	96	13708	502685,04	2306754,22	96	13749	502865,61	2307678,62
92	13590	502632,06	2306508,51	94	13629	502433,36	2306617,58	95	13669	502033,88	2306897,94	96	13709	502685,04	2306771,43	96	13750	502837,21	2307680,44
92	13591	502632,06	2306496,40	94	13630	502458,42	2306610,17	95	13670	502021,35	2306893,98	96	13710	502679,26	2306796,84	96	13751	502828,05	2307681,89
92	13592	502638,42	2306472,47	94	13631	502492,30	2306578,41	95	13671	502009,15	2306889,20	96	13711	502654,34	2306824,95	96	13752	502825,51	2307682,80
92	13593	502655,07	2306449,15	94	13632	502517,35	2306555,82	95	13672	502000,41	2306887,38	96	13712	502609,29	2306874,47	96	13753	502819,32	2307685,01
92	13594	502672,94	2306439,76	94	13633	502535,49	2306522,39	95	13673	501998,59	2306883,43	96	13713	502592,07	2306896,68	96	13754	502804,78	2307691,78
92	13595	502691,42	2306442,79	94	13634	502553,00	2306511,00	95	13674	502001,23	2306876,01	96	13714	502592,72	2306917,12	96	13755	502783,34	2307706,16
92	13596	502696,87	2306453,39	94	13635	502570,64	2306511,00	95	13675	502014,14	2306852,51	96	13715	502596,35	2306947,00	96	13756	502760,58	2307729,11
92	13597	502703,23	2306467,02	94	13610	502584,76	2306513,12	95	13676	502018,37	2306832,15	96	13716	502632,14	2306985,98	96	13757	502754,27	2307736,89
92	13598	502722,61	2306483,68	95	13636	502190,22	2306611,80	95	13677	502018,90	2306812,58	96	13717	502662,17	2307018,89	96	13758	502749,65	2307745,78
92	13599	502742,60	2306489,43	95	13637	502198,63	2306621,12	95	13678	502018,90	2306795,91	96	13718	502679,42	2307040,29	96	13759	502746,82	2307752,87
92	13600	502791,81	2306485,48	95	13638	502200,45	2306625,68	95	13679	502011,23	2306782,43	96	13719	502677,51	2307054,67	96	13760	502737,70	2307770,80
92	13601	502824,40	2306487,40	95	13639	502204,37	2306635,49	95	13680	501999,05	2306763,93	96	13720	502665,36	2307066,17	96	13761	502731,50	2307781,42
92	13602	502875,52	2306505,29	95	13640	502208,91	2306644,23	95	13681	502000,17	2306746,51	96	13721	502650,99	2307070,33	96	13762	502723,55	2307788,58
92	13603	502907,94	2306520,25	95	13641	502215,08	2306651,92	95	13682	502019,50	2306736,61	96	13722	502629,58	2307071,61	96	13763	502717,09	2307798,28
92	13604	502920,40	2306526,00	95	13642	502222,64	2306658,25	95	13683	502029,08	2306717,12	96	13723	502605,30	2307085,98	96	13764	502716,81	2307798,70
92	13575	502958,58	2306544,27	95	13643	502234,56	2306666,38	95	13684	502027,80	2306699,07	96	13724	502601,78	2307102,28	96	13765	502713,66	2307802,89
93	13605	502112,73	2306513,12	95	13644	502256,05	2306681,02	95	13685	502022,61	2306681,13	96	13725	502611,91	2307113,43	96	13766	502715,85	2307803,04
93	13606	502130,72	2306543,61	95	13645	502262,53	2306684,52	95	13686	502018,90	2306671,87	96	13726	502626,17	2307121,16	96	13767	502719,37	2307820,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	13768	502714,26	2307832,12	96	13809	502650,41	2308047,54	96	13850	502565,21	2308411,62	96	13891	502507,39	2308983,39	96	13932	501981,46	2308791,35
96	13769	502699,33	2307845,93	96	13810	502645,86	2308056,06	96	13851	502561,49	2308413,10	96	13892	502509,06	2308994,16	96	13933	501981,95	2308790,76
96	13770	502683,92	2307855,18	96	13811	502637,20	2308069,68	96	13852	502541,72	2308418,23	96	13893	502501,02	2309016,20	96	13934	501988,86	2308782,29
96	13771	502682,53	2307856,01	96	13812	502623,56	2308098,68	96	13853	502516,68	2308428,12	96	13894	502493,78	2309051,17	96	13935	501992,03	2308767,89
96	13772	502665,53	2307866,62	96	13813	502615,40	2308134,93	96	13854	502500,06	2308438,22	96	13895	502490,39	2309064,09	96	13936	501990,86	2308749,55
96	13773	502648,92	2307876,99	96	13814	502609,75	2308150,10	96	13855	502487,86	2308458,84	96	13896	502439,67	2309053,54	96	13937	501971,96	2308665,72
96	13774	502641,76	2307876,51	96	13815	502609,37	2308151,68	96	13856	502482,17	2308475,46	96	13897	502423,67	2309050,21	96	13938	501969,60	2308639,91
96	13775	502620,85	2307866,81	96	13816	502592,93	2308149,27	96	13857	502482,81	2308490,61	96	13898	502401,72	2309025,41	96	13939	501966,15	2308602,05
96	13776	502584,27	2307851,13	96	13817	502587,86	2308150,14	96	13858	502489,96	2308497,77	96	13899	502358,51	2308976,91	96	13940	501965,02	2308595,09
96	13777	502554,79	2307841,05	96	13818	502577,19	2308150,67	96	13859	502501,11	2308500,08	96	13900	502354,93	2308975,55	96	13941	501962,92	2308588,37
96	13778	502530,90	2307834,33	96	13819	502561,98	2308156,61	96	13860	502514,40	2308500,08	96	13901	502350,16	2308970,74	96	13942	501947,87	2308549,89
96	13779	502518,21	2307835,08	96	13820	502550,44	2308163,60	96	13861	502514,43	2308500,71	96	13902	502340,02	2308962,44	96	13943	501937,28	2308522,83
96	13780	502503,28	2307835,08	96	13821	502549,92	2308172,00	96	13862	502513,21	2308507,81	96	13903	502325,41	2308943,04	96	13944	501934,38	2308516,68
96	13781	502485,73	2307845,90	96	13822	502552,19	2308177,42	96	13863	502512,49	2308515,19	96	13904	502320,29	2308937,23	96	13945	501930,68	2308511,00
96	13782	502478,64	2307851,13	96	13823	502560,59	2308181,26	96	13864	502512,87	2308522,59	96	13905	502314,33	2308932,29	96	13946	501904,80	2308476,58
96	13783	502474,91	2307860,83	96	13824	502575,80	2308181,61	96	13865	502514,35	2308529,87	96	13906	502307,69	2308928,33	96	13947	501898,98	2308468,83
96	13784	502478,64	2307871,66	96	13825	502593,98	2308184,93	96	13866	502515,53	2308534,05	96	13907	502290,15	2308919,63	96	13948	501897,95	2308460,99
96	13785	502491,71	2307875,76	96	13826	502600,57	2308186,70	96	13867	502515,15	2308543,33	96	13908	502284,56	2308916,22	96	13949	501894,08	2308445,58
96	13786	502515,22	2307873,90	96	13827	502597,27	2308197,51	96	13868	502515,63	2308552,58	96	13909	502245,79	2308892,54	96	13950	501890,55	2308436,65
96	13787	502530,15	2307869,79	96	13828	502594,99	2308218,24	96	13869	502517,81	2308561,58	96	13910	502213,71	2308875,45	96	13951	501887,20	2308429,77
96	13788	502543,96	2307871,66	96	13829	502594,85	2308227,75	96	13870	502521,62	2308570,04	96	13911	502204,38	2308871,63	96	13952	501882,85	2308423,49
96	13789	502557,77	2307881,74	96	13830	502596,52	2308237,12	96	13871	502535,13	2308593,84	96	13912	502194,48	2308869,76	96	13953	501877,59	2308417,95
96	13790	502574,57	2307895,55	96	13831	502599,94	2308246,01	96	13872	502548,34	2308617,59	96	13913	502184,41	2308869,92	96	13954	501866,82	2308408,22
96	13791	502584,27	2307905,25	96	13832	502606,41	2308259,00	96	13873	502549,52	2308619,59	96	13914	502148,44	2308874,12	96	13955	501859,78	2308403,42
96	13792	502601,07	2307909,36	96	13833	502608,38	2308263,71	96	13874	502538,32	2308628,82	96	13915	502148,11	2308874,24	96	13956	501846,90	2308395,71
96	13793	502640,64	2307909,36	96	13834	502608,62	2308266,02	96	13875	502531,47	2308635,68	96	13916	502128,92	2308880,94	96	13957	501868,90	2308388,44
96	13794	502648,92	2307909,63	96	13835	502606,28	2308274,21	96	13876	502526,07	2308643,74	96	13917	502115,08	2308885,78	96	13958	501871,64	2308380,61
96	13795	502671,71	2307892,21	96	13836	502603,08	2308285,32	96	13877	502522,33	2308652,69	96	13918	502096,20	2308884,47	96	13959	501873,04	2308372,44
96	13796	502674,66	2307893,98	96	13837	502599,92	2308291,23	96	13878	502506,12	2308705,29	96	13919	502095,84	2308884,52	96	13960	501873,08	2308364,14
96	13797	502674,58	2307894,43	96	13838	502600,98	2308292,58	96	13879	502504,37	2308713,12	96	13920	502072,95	2308887,59	96	13961	501871,75	2308355,96
96	13798	502671,87	2307923,38	96	13839	502600,14	2308295,51	96	13880	502503,91	2308721,14	96	13921	502065,12	2308881,10	96	13962	501869,08	2308348,11
96	13799	502667,13	2307953,08	96	13840	502596,05	2308322,87	96	13881	502504,97	2308768,60	96	13922	502050,43	2308859,73	96	13963	501865,15	2308340,81
96	13800	502663,57	2307959,68	96	13841	502593,03	2308341,96	96	13882	502511,73	2308813,76	96	13923	502041,83	2308845,93	96	13964	501853,54	2308322,96
96	13801	502648,25	2307991,22	96	13842	502589,32	2308364,79	96	13883	502513,63	2308821,83	96	13924	502036,73	2308839,12	96	13965	501849,17	2308317,38
96	13802	502648,11	2307991,57	96	13843	502587,42	2308373,47	96	13884	502516,85	2308829,49	96	13925	502030,56	2308833,28	96	13966	501848,12	2308316,04
96	13803	502645,25	2307998,93	96	13844	502586,34	2308381,29	96	13885	502527,09	2308849,12	96	13926	502023,50	2308828,57	96	13967	501841,58	2308310,18
96	13804	502643,58	2308007,04	96	13845	502586,51	2308389,20	96	13886	502530,68	2308856,00	96	13927	502000,90	2308816,14	96	13968	501841,34	2308310,03
96	13805	502643,27	2308015,31	96	13846	502587,59	2308399,84	96	13887	502529,86	2308885,34	96	13928	501984,03	2308808,91	96	13969	501834,11	2308305,56
96	13806	502644,32	2308023,52	96	13847	502586,76	2308400,39	96	13888	502512,37	2308929,73	96	13929	501979,82	2308806,31	96	13970	501796,60	2308286,68
96	13807	502646,72	2308031,45	96	13848	502577,31	2308406,20	96	13889	502509,99	2308946,70	96	13930	501977,94	2308802,73	96	13971	501760,11	2308275,60
96	13808	502651,53	2308043,63	96	13849	502573,06	2308408,54	96	13890	502507,01	2308967,88	96	13931	501976,07	2308798,24	96	13972	501752,77	2308273,95

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				
96	13973	501745,28	2308273,44	96	14014	501557,94	2307946,30	96	14055	501743,83	2306822,51	96	14096	502075,63	2307216,67	96	14137	502380,08	2306948,24
96	13974	501708,40	2308273,67	96	14015	501557,57	2307938,31	96	14056	501744,78	2306848,73	96	14097	502071,65	2307210,69	96	14138	502385,80	2306924,32
96	13975	501705,97	2308271,78	96	14016	501555,94	2307930,49	96	14057	501745,73	2306866,37	96	14098	502062,31	2307150,20	96	14139	502394,19	2306904,12
96	13976	501700,65	2308267,66	96	14017	501553,09	2307923,02	96	14058	501759,98	2306878,31	96	14099	502046,65	2307086,62	96	14140	502412,90	2306883,66
96	13977	501694,84	2308263,76	96	14018	501549,08	2307916,10	96	14059	501773,72	2306880,23	96	14100	502048,57	2307057,23	96	14141	502432,31	2306855,78
96	13978	501688,55	2308260,73	96	14019	501544,03	2307909,92	96	14060	501788,74	2306888,53	96	14101	502018,54	2307047,96	96	14142	502442,19	2306837,41
96	13979	501676,91	2308256,08	96	14020	501534,73	2307900,24	96	14061	501810,78	2306886,40	96	14102	502006,23	2307044,75	96	14143	502439,64	2306816,96
96	13980	501662,66	2308243,79	96	14021	501528,59	2307894,82	96	14062	501826,73	2306886,40	96	14103	501988,19	2307041,89	96	14144	502399,04	2306759,24
96	13981	501661,66	2308241,38	96	14022	501521,65	2307890,47	96	14063	501844,68	2306891,58	96	14104	501967,42	2306997,16	96	14145	502430,32	2306759,89
96	13982	501661,31	2308238,56	96	14023	501514,09	2307887,31	96	14064	501912,09	2306941,44	96	14105	501972,53	2306978,63	96	14146	502437,15	2306759,56
96	13983	501660,09	2308228,79	96	14024	501506,13	2307885,44	96	14065	501928,85	2306956,20	96	14106	501991,47	2306968,97	96	14147	502443,89	2306758,31
96	13984	501658,20	2308220,08	96	14025	501501,04	2307884,67	96	14066	501928,85	2306963,38	96	14107	502007,03	2306964,58	96	14148	502486,88	2306747,19
96	13985	501654,81	2308211,85	96	14026	501500,47	2307881,41	96	14067	501924,86	2306976,15	96	14108	502023,65	2306972,56	96	14149	502505,94	2306743,27
96	13986	501653,89	2308210,42	96	14027	501509,31	2307848,21	96	14068	501920,47	2306984,52	96	14109	502039,74	2306986,92	96	14150	502534,68	2306742,85
96	13987	501650,00	2308204,35	96	14028	501518,19	2307814,88	96	14069	501917,28	2306999,28	96	14110	502095,58	2307042,76	96	14151	502541,92	2306742,22
96	13988	501643,95	2308197,82	96	14029	501519,17	2307793,50	96	14070	501915,28	2307010,05	96	14111	502168,57	2307043,56	96	14152	502548,99	2306740,54
96	13989	501636,83	2308192,47	96	14030	501519,50	2307786,27	96	14071	501903,72	2307014,04	96	14112	502169,77	2307031,99	96	14153	502555,75	2306737,86
96	13990	501631,00	2308189,54	96	14031	501531,14	2307756,83	96	14072	501892,95	2307031,99	96	14113	502192,35	2306978,95	96	14154	502592,26	2306723,06
96	13991	501632,11	2308183,62	96	14032	501534,06	2307749,44	96	14073	501882,58	2307033,19	96	14114	502150,97	2306962,98	96	14155	502620,08	2306705,76
96	13992	501632,10	2308174,28	96	14033	501550,74	2307678,40	96	14074	501864,63	2307024,81	96	14115	502150,11	2306947,45	96	14156	502645,29	2306686,44
96	13993	501630,86	2308161,28	96	14034	501553,21	2307662,86	96	14075	501845,48	2307012,05	96	14116	502166,51	2306942,47	96	14157	502653,38	2306682,43
96	13994	501630,47	2308151,87	96	14035	501561,60	2307631,13	96	14076	501829,92	2307010,05	96	14117	502178,13	2306924,41	96	14158	502665,10	2306674,36
96	13995	501629,20	2308142,59	96	14036	501568,87	2307543,63	96	14077	501820,35	2307018,43	96	14118	502190,79	2306916,11	96	14159	502674,08	2306663,32
96	13996	501626,23	2308133,72	96	14037	501564,31	2307494,68	96	14078	501822,34	2307028,00	96	14119	502206,15	2306911,33	96	14160	502679,58	2306650,19
96	13997	501620,49	2308120,74	96	14038	501565,59	2307492,78	96	14079	501833,91	2307036,38	96	14120	502225,87	2306911,75	96	14161	502681,15	2306636,05
96	13998	501616,40	2308099,44	96	14039	501577,09	2307475,61	96	14080	501857,45	2307049,14	96	14121	502242,03	2306920,48	96	14162	502678,68	2306622,03
96	13999	501614,84	2308094,09	96	14040	501606,04	2307407,37	96	14081	501878,52	2307087,90	96	14122	502249,06	2306933,58	96	14163	502672,37	2306609,28
96	14000	501613,76	2308090,39	96	14041	501614,03	2307388,52	96	14082	501926,76	2307123,04	96	14123	502260,24	2306943,49	96	14164	502667,89	2306604,43
96	14001	501609,47	2308082,00	96	14042	501622,00	2307351,43	96	14083	501969,58	2307178,64	96	14124	502270,14	2306943,49	96	14165	502672,34	2306601,64
96	14002	501605,99	2308077,53	96	14043	501633,90	2307296,03	96	14084	501985,87	2307210,91	96	14125	502279,09	2306936,46	96	14166	502691,28	2306600,56
96	14003	501605,23	2308074,41	96	14044	501666,03	2307233,75	96	14085	501995,45	2307217,62	96	14126	502286,91	2306916,48	96	14167	502722,40	2306613,12
96	14004	501607,55	2308062,88	96	14045	501684,20	2307198,74	96	14086	502006,32	2307215,38	96	14127	502297,15	2306908,01	96	13696	502747,64	2306649,23
96	14005	501609,80	2308038,54	96	14046	501711,39	2307132,62	96	14087	502022,98	2307201,91	96	14128	502303,50	2306909,77	96	14168	502211,39	2307118,80
96	14006	501609,79	2308029,32	96	14047	501717,83	2307116,96	96	14088	502026,97	2307203,11	96	14129	502307,38	2306917,18	96	14169	502213,85	2307127,12
96	14007	501608,10	2308020,26	96	14048	501723,86	2307089,07	96	14089	502039,74	2307237,02	96	14130	502308,80	2306943,17	96	14170	502212,31	2307133,59
96	14008	501604,77	2308011,66	96	14049	501736,53	2307030,54	96	14090	502067,26	2307298,05	96	14131	502300,82	2306966,49	96	14171	502198,10	2307146,66
96	14009	501599,93	2308003,83	96	14050	501739,72	2306942,18	96	14091	502091,59	2307296,05	96	14132	502304,01	2306987,26	96	14172	502196,20	2307155,71
96	14010	501584,25	2307983,04	96	14051	501727,29	2306854,64	96	14092	502115,92	2307294,06	96	14133	502334,04	2306996,84	96	14173	502201,44	2307163,34
96	14011	501582,05	2307980,13	96	14052	501723,21	2306842,25	96	14093	502117,92	2307287,67	96	14134	502350,66	2307008,98	96	14174	502212,93	2307173,63
96	14012	501568,65	2307967,91	96	14053	501733,50	2306826,51	96	14094	502111,53	2307245,39	96	14135	502365,35	2307012,50	96	14175	502223,71	2307180,10
96	14013	501557,61	2307955,74	96	14054	501747,74	2306790,03	96	14095	502110,74	2307216,67	96	14136	502372,70	2306999,08	96	14176	502239,11	2307181,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	14177	502265,91	2307185,02	96	14217	501839,10	2307355,78	96	14258	501787,71	2307062,58	96	14297	502386,18	2308212,82	96	14308	501836,54	2307401,26
96	14178	502268,03	2307186,63	96	14218	501832,24	2307350,18	96	14259	501790,58	2307051,09	96	14298	502380,23	2308216,89	97	14337	503029,41	2307766,91
96	14179	502267,58	2307213,99	96	14219	501815,46	2307349,68	96	14260	501801,85	2307051,75	96	14299	502363,59	2308219,61	97	14338	503041,57	2307830,59
96	14180	502265,91	2307214,29	96	14220	501803,52	2307352,22	96	14261	501823,72	2307059,92	96	14300	502317,99	2308227,12	97	14339	503076,76	2308034,77
96	14181	502218,78	2307233,07	96	14221	501797,92	2307347,64	96	14262	501846,26	2307076,72	96	14301	502306,89	2308228,37	97	14340	503094,38	2308137,00
96	14182	502194,45	2307248,47	96	14222	501795,78	2307313,02	96	14263	501854,21	2307094,39	96	14302	502281,30	2308235,33	97	14341	503093,14	2308138,06
96	14183	502185,21	2307258,95	96	14223	501790,54	2307292,52	96	14264	501875,64	2307130,62	96	14303	502280,15	2308150,17	97	14342	503019,18	2308207,88
96	14184	502178,12	2307259,87	96	14224	501776,24	2307280,61	96	14265	501885,58	2307150,06	96	14304	502309,61	2308162,44	97	14343	503013,49	2308214,25
96	14185	502174,73	2307254,33	96	14225	501764,07	2307276,21	96	14266	501889,34	2307163,10	96	14305	502323,43	2308172,49	97	14344	503008,97	2308221,49
96	14186	502177,20	2307244,47	96	14226	501750,90	2307278,26	96	14267	501887,79	2307182,76	96	14306	502337,87	2308176,89	97	14345	503005,75	2308229,41
96	14187	502183,67	2307229,07	96	14227	501732,86	2307285,63	96	14268	501889,34	2307191,82	96	14307	502348,96	2308182,96	97	14346	502992,20	2308273,04
96	14188	502185,21	2307211,82	96	14228	501720,66	2307300,62	96	14269	501900,56	2307196,53	96	14292	502366,12	2308189,65	97	14347	502987,30	2308274,53
96	14189	502181,20	2307201,97	96	14229	501712,52	2307306,47	96	14270	501927,08	2307186,62	96	14308	501836,54	2307401,26	97	14348	502963,84	2308281,68
96	14190	502172,27	2307194,57	96	14230	501701,04	2307311,23	96	14271	501934,41	2307186,52	96	14309	501849,27	2307416,27	97	14349	502956,20	2308284,71
96	14191	502152,87	2307193,03	96	14231	501689,90	2307326,04	96	14200	501941,78	2307189,50	96	14310	501857,91	2307423,64	97	14350	502949,16	2308288,95
96	14192	502136,54	2307194,57	96	14232	501675,26	2307349,12	96	14272	502050,80	2308096,73	96	14311	501860,70	2307429,74	97	14351	502942,91	2308294,29
96	14193	502127,61	2307185,02	96	14233	501674,91	2307381,96	96	14273	502067,43	2308106,22	96	14312	501860,70	2307435,08	97	14352	502937,62	2308300,57
96	14194	502127,61	2307171,78	96	14234	501668,30	2307392,63	96	14274	502075,93	2308109,97	96	14313	501855,87	2307441,18	97	14353	502933,44	2308307,64
96	14195	502143,93	2307144,98	96	14235	501649,18	2307392,06	96	14275	502073,18	2308120,72	96	14314	501845,71	2307457,19	97	14354	502930,47	2308315,31
96	14196	502152,87	2307109,25	96	14236	501646,10	2307365,47	96	14276	502063,43	2308126,72	96	14315	501832,12	2307481,89	97	14355	502910,55	2308382,56
96	14197	502161,80	2307100,32	96	14237	501649,49	2307339,51	96	14277	502052,95	2308136,70	96	14316	501827,48	2307501,78	97	14356	502905,13	2308397,08
96	14198	502171,35	2307101,86	96	14238	501657,62	2307320,70	96	14278	502031,68	2308156,97	96	14317	501817,54	2307514,15	97	14357	502888,98	2308440,32
96	14199	502197,15	2307108,05	96	14239	501669,57	2307303,93	96	14279	502003,18	2308174,22	96	14318	501801,41	2307515,47	97	14358	502877,95	2308469,87
96	14168	502211,39	2307118,80	96	14240	501697,27	2307276,22	96	14280	501985,18	2308183,47	96	14319	501779,76	2307503,54	97	14359	502875,48	2308479,03
96	14200	501941,78	2307189,50	96	14241	501714,27	2307266,78	96	14281	501970,19	2308182,22	96	14320	501769,15	2307500,89	97	14360	502874,80	2308488,50
96	14201	501952,32	2307201,00	96	14242	501732,39	2307256,77	96	14282	501959,44	2308176,97	96	14321	501750,40	2307498,87	97	14361	502875,92	2308497,93
96	14202	501954,51	2307213,91	96	14243	501748,59	2307247,71	96	14283	501944,94	2308147,22	96	14322	501735,57	2307498,24	97	14362	502891,69	2308570,81
96	14203	501964,23	2307222,08	96	14244	501756,24	2307224,63	96	14284	501931,19	2308112,72	96	14323	501721,43	2307487,20	97	14363	502907,36	2308643,25
96	14204	501973,61	2307228,70	96	14245	501757,00	2307203,02	96	14285	501944,19	2308099,47	96	14324	501711,71	2307477,47	97	14364	502921,87	2308695,34
96	14205	501993,86	2307273,85	96	14246	501754,46	2307174,81	96	14286	501958,19	2308088,98	96	14325	501709,22	2307455,92	97	14365	502922,74	2308704,63
96	14206	502008,23	2307312,19	96	14247	501749,63	2307156,51	96	14287	501980,69	2308076,98	96	14326	501714,56	2307441,68	97	14366	502896,95	2308713,26
96	14207	502017,98	2307393,28	96	14248	501744,30	2307147,87	96	14288	501993,93	2308064,48	96	14327	501717,35	2307416,27	97	14367	502887,35	2308717,64
96	14208	502017,98	2307419,11	96	14249	501753,42	2307144,28	96	14289	501997,18	2308055,98	96	14328	501725,49	2307387,29	97	14368	502882,00	2308721,63
96	14209	502017,09	2307430,09	96	14250	501761,07	2307141,26	96	14290	502007,18	2308059,23	96	14329	501732,86	2307372,55	97	14369	502878,90	2308723,94
96	14210	502010,86	2307439,14	96	14251	501777,85	2307143,04	96	14291	502042,93	2308092,23	96	14330	501744,30	2307363,66	97	14370	502818,79	2308779,43
96	14211	501999,43	2307443,45	96	14252	501788,01	2307148,63	96	14292	502050,80	2308096,73	96	14331	501752,94	2307356,28	97	14371	502748,80	2308817,11
96	14212	501933,09	2307453,39	96	14253	501798,69	2307144,56	96	14293	502366,12	2308189,65	96	14332	501763,87	2307355,78	97	14372	502737,08	2308821,99
96	14213	501925,22	2307454,87	96	14254	501803,52	2307132,36	96	14294	502376,17	2308194,05	96	14333	501769,15	2307363,03	97	14373	502654,32	2308856,44
96	14214	501914,98	2307448,64	96	14255	501798,32	2307114,27	96	14295	502380,56	2308198,44	96	14334	501773,57	2307375,41	97	14374	502630,48	2308864,79
96	14215	501886,04	2307408,12	96	14256	501794,62	2307090,68	96	14296	502386,01	2308202,21	96	14335	501793,35	2307383,23	97	14375	502631,01	2308845,81
96	14216	501854,60	2307374,58	96	14257	501793,23	2307074,95	96	14296	502386,52	2308208,40	96	14336	501822,32	2307395,93	97	14376	502630,53	2308837,34

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				
97	14377	502628,62	2308829,08	97	14418	502686,72	2308425,29	97	14459	502777,29	2307891,28	98	14499	502705,47	2309108,83	98	14540	503061,15	2308353,84
97	14378	502625,36	2308821,27	97	14419	502688,06	2308418,47	97	14460	502784,15	2307875,54	98	14500	502654,77	2309098,29	98	14541	503067,34	2308348,61
97	14379	502609,39	2308790,66	97	14420	502688,44	2308411,54	97	14461	502798,31	2307856,72	98	14501	502588,42	2309084,48	98	14542	503072,61	2308342,44
97	14380	502604,81	2308760,08	97	14421	502688,30	2308401,81	97	14462	502799,81	2307854,46	98	14502	502591,16	2309074,03	98	14543	503076,81	2308335,51
97	14381	502604,07	2308726,99	97	14422	502686,81	2308387,09	97	14463	502804,21	2307850,50	98	14503	502597,46	2309043,68	98	14544	503079,84	2308327,99
97	14382	502613,47	2308696,49	97	14423	502687,56	2308383,69	97	14464	502809,52	2307844,91	98	14504	502606,86	2309017,89	98	14545	503097,36	2308271,59
97	14383	502634,54	2308679,14	97	14424	502692,39	2308353,90	97	14465	502813,92	2307838,58	98	14505	502607,42	2309016,35	98	14490	503114,75	2308255,18
97	14384	502641,01	2308672,72	97	14425	502694,73	2308339,11	97	14466	502824,27	2307820,88	98	14506	502609,61	2309008,26	99	14546	501757,00	2308379,15
97	14385	502646,22	2308665,23	97	14426	502698,06	2308316,81	97	14467	502830,72	2307819,43	98	14507	502610,43	2308999,92	99	14547	501755,46	2308382,19
97	14386	502649,98	2308656,93	97	14427	502703,58	2308297,67	97	14468	502843,41	2307819,43	98	14508	502609,85	2308991,56	99	14548	501751,08	2308400,76
97	14387	502652,17	2308648,08	97	14428	502707,44	2308284,16	97	14469	502865,06	2307821,29	98	14509	502607,88	2308978,83	99	14549	501751,33	2308417,86
97	14388	502652,73	2308638,98	97	14429	502709,17	2308274,74	97	14470	502897,90	2307831,00	98	14510	502659,64	2308960,52	99	14550	501751,94	2308425,01
97	14389	502651,77	2308608,23	97	14430	502709,08	2308265,18	97	14471	502923,66	2307835,11	98	14511	502690,06	2308949,88	99	14551	501753,58	2308432,00
97	14390	502650,80	2308599,92	97	14431	502707,05	2308245,96	97	14472	502943,44	2307833,24	98	14512	502767,96	2308917,46	99	14552	501755,92	2308439,51
97	14391	502648,48	2308591,90	97	14432	502705,77	2308238,83	97	14473	502952,03	2307828,01	98	14513	502791,86	2308907,51	99	14553	501758,80	2308446,73
97	14392	502644,85	2308584,38	97	14433	502703,48	2308231,98	97	14474	502958,00	2307820,17	98	14514	502854,24	2308873,91	99	14554	501762,77	2308453,42
97	14393	502635,08	2308567,83	97	14434	502702,50	2308229,63	97	14475	502829,41	2307811,07	98	14515	502877,31	2308861,49	99	14555	501767,73	2308459,41
97	14394	502621,51	2308543,44	97	14435	502697,39	2308217,36	97	14476	502837,96	2307794,25	98	14516	502918,29	2308823,66	99	14556	501773,57	2308464,57
97	14395	502615,65	2308533,10	97	14436	502696,39	2308215,35	97	14477	502838,73	2307792,32	98	14517	502938,83	2308804,70	99	14557	501781,80	2308470,77
97	14396	502615,73	2308531,20	97	14437	502698,95	2308206,93	97	14478	502847,36	2307783,62	98	14518	502940,97	2308803,98	99	14558	501796,72	2308481,47
97	14397	502618,10	2308528,91	97	14438	502705,57	2308179,34	97	14479	502853,33	2307779,62	98	14519	502976,73	2308792,02	99	14559	501800,06	2308483,74
97	14398	502642,09	2308525,54	97	14439	502711,48	2308163,45	97	14480	502861,93	2307779,06	98	14520	502984,23	2308788,80	99	14560	501801,68	2308496,07
97	14399	502655,35	2308524,49	97	14440	502714,67	2308149,32	97	14481	502903,88	2307784,87	98	14521	502991,11	2308784,41	99	14561	501803,78	2308505,27
97	14400	502659,35	2308517,75	97	14441	502718,72	2308131,34	97	14482	502928,98	2307789,09	98	14522	502997,19	2308778,96	99	14562	501807,58	2308513,91
97	14401	502657,66	2308506,60	97	14442	502725,02	2308117,94	97	14483	502935,76	2307790,23	98	14523	503002,29	2308772,59	99	14563	501812,93	2308521,69
97	14402	502645,88	2308501,13	97	14443	502732,24	2308106,58	97	14484	502965,15	2307793,85	98	14524	503006,30	2308765,48	99	14564	501819,53	2308529,57
97	14403	502627,57	2308502,82	97	14444	502743,59	2308085,34	97	14485	502988,56	2307790,91	98	14525	503019,45	2308736,86	99	14565	501846,65	2308565,63
97	14404	502614,78	2308507,27	97	14445	502750,60	2308060,96	97	14486	502997,86	2307788,82	98	14526	503022,38	2308728,64	99	14566	501852,42	2308580,39
97	14405	502614,91	2308506,53	97	14446	502752,06	2308054,11	97	14487	503006,60	2307785,01	98	14527	503023,85	2308720,04	99	14567	501867,21	2308618,20
97	14406	502614,68	2308503,35	97	14447	502752,55	2308047,14	97	14488	503014,46	2307779,62	98	14528	503023,84	2308717,47	99	14568	501872,98	2308681,46
97	14407	502615,04	2308501,89	97	14448	502752,55	2308036,67	97	14489	503027,66	2307768,56	98	14529	503023,80	2308711,32	99	14569	501884,71	2308733,45
97	14408	502616,19	2308499,74	97	14449	502751,66	2308027,31	97	14337	503029,41	2307766,91	98	14530	503020,99	2308681,27	99	14570	501885,52	2308737,05
97	14409	502622,75	2308497,06	97	14450	502749,05	2308018,29	98	14490	503114,75	2308255,18	98	14531	503020,59	2308677,04	99	14571	501885,42	2308737,13
97	14410	502633,41	2308489,10	97	14451	502747,80	2308015,13	98	14491	503126,92	2308325,78	98	14532	503004,44	2308619,09	99	14572	501879,71	2308743,30
97	14411	502640,36	2308484,83	97	14452	502752,61	2308005,24	98	14492	503166,33	2308554,40	98	14533	502991,89	2308561,05	99	14573	501875,11	2308750,35
97	14412	502654,91	2308475,21	97	14453	502759,18	2307993,06	98	14493	503186,25	2308670,02	98	14534	502976,76	2308491,11	99	14574	501871,76	2308758,06
97	14413	502663,26	2308469,20	97	14454	502762,53	2307985,35	98	14494	503206,43	2308787,06	98	14535	502977,60	2308488,87	99	14575	501869,75	2308766,22
97	14414	502669,72	2308463,63	97	14455	502764,56	2307977,20	98	14495	503221,71	2308875,75	98	14536	503005,45	2308414,28	99	14576	501869,14	2308774,61
97	14415	502675,16	2308457,06	97	14456	502771,11	2307936,16	98	14496	503258,95	2309091,81	98	14537	503018,71	2308369,50	99	14577	501869,65	2308779,94
97	14416	502679,39	2308449,65	97	14457	502773,72	2307908,33	98	14497	503282,58	2309228,89	98	14538	503046,66	2308360,99	99	14578	501869,94	2308782,99
97	14417	502682,31	2308441,64	97	14458	502775,84	2307896,84	98	14498	502910,76	2309151,54	98	14539	503054,19	2308358,00	99	14579	501873,23	2308801,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	14580	501879,69	2308826,92	99	14621	501023,20	2308806,35	99	14662	501519,74	2308236,26	99	14702	501829,25	2308853,97	101	14741	503961,08	2311987,77
99	14581	501887,36	2308845,33	99	14622	501081,00	2308744,42	99	14663	501524,24	2308244,46	99	14683	501837,38	2308860,10	101	14742	503963,41	2311962,60
99	14582	501894,43	2308858,77	99	14623	501094,28	2308721,17	99	14664	501530,21	2308251,69	100	14703	502278,72	2309041,50	101	14743	503981,06	2311922,29
99	14583	501897,68	2308864,95	99	14624	501134,16	2308689,30	99	14665	501537,41	2308257,67	100	14704	502289,48	2309062,58	101	14744	503991,23	2311899,41
99	14584	501902,49	2308872,40	99	14625	501162,38	2308666,74	99	14666	501545,61	2308262,21	100	14705	502299,83	2309076,36	101	14745	503982,15	2311879,80
99	14585	501908,55	2308878,89	99	14626	501192,28	2308631,01	99	14667	501565,89	2308271,07	100	14706	502310,12	2309123,69	101	14746	503997,03	2311831,18
99	14586	501915,66	2308884,21	99	14627	501210,60	2308609,11	99	14668	501566,69	2308273,42	100	14707	502282,97	2309252,92	101	14747	504006,66	2311827,40
99	14587	501937,89	2308897,93	99	14628	501246,23	2308559,18	99	14669	501581,65	2308309,47	100	14708	502283,24	2309360,60	101	14748	504019,54	2311829,42
99	14588	501957,04	2308906,14	99	14629	501276,49	2308532,17	99	14670	501585,27	2308316,56	100	14709	502269,25	2309363,12	101	14749	504030,59	2311836,47
99	14589	501963,87	2308909,90	99	14630	501330,98	2308462,72	99	14671	501589,98	2308322,98	100	14710	502258,44	2309255,16	101	14750	504045,45	2311844,06
99	14590	501966,71	2308914,45	99	14631	501344,11	2308442,54	99	14672	501595,65	2308328,58	100	14711	502233,07	2309001,94	101	14716	504074,91	2311876,79
99	14591	501986,66	2308943,49	99	14632	501361,65	2308409,78	99	14673	501602,14	2308333,20	100	14712	502241,77	2309007,25	102	14751	502483,42	2313373,41
99	14592	501990,95	2308948,90	99	14633	501384,28	2308367,51	99	14674	501609,28	2308336,74	100	14713	502252,64	2309012,65	102	14752	502577,87	2313452,92
99	14593	501995,96	2308953,68	99	14634	501403,95	2308308,38	99	14675	501612,49	2308338,02	100	14714	502263,76	2309027,41	102	14753	502332,92	2313406,43
99	14594	502025,98	2308978,56	99	14635	501411,15	2308286,76	99	14676	501644,92	2308350,98	100	14715	502272,04	2309036,03	102	14754	502353,24	2313353,79
99	14595	502032,74	2308983,27	99	14636	501411,86	2308282,09	99	14677	501660,77	2308363,28	100	14703	502278,72	2309041,50	102	14755	502379,45	2313285,87
99	14596	502040,19	2308986,82	99	14637	501450,71	2308215,99	99	14678	501667,73	2308367,81	101	14716	504074,91	2311876,79	102	14751	502483,42	2313373,41
99	14597	502048,12	2308989,09	99	14638	501455,98	2308199,94	99	14679	501675,36	2308371,13	101	14717	504080,03	2312041,65	103	14756	502929,75	2313748,59
99	14598	502055,72	2308989,96	99	14639	501496,26	2308077,34	99	14680	501683,43	2308373,13	101	14718	504282,76	2312200,06	103	14757	502908,37	2313746,86
99	14599	501826,86	2309059,57	99	14640	501499,38	2308040,08	99	14681	501691,73	2308373,78	101	14719	504288,07	2312204,21	103	14758	502733,00	2313619,06
99	14600	501567,28	2309138,53	99	14641	501507,81	2308047,77	99	14682	501738,34	2308373,49	101	14720	504315,06	2312225,29	103	14759	502725,13	2313576,50
99	14601	501450,55	2309174,03	99	14642	501508,43	2308048,59	99	14546	501757,00	2308379,15	101	14721	504261,47	2312226,71	103	14756	502929,75	2313748,59
99	14602	501406,76	2309187,35	99	14643	501505,99	2308060,71	99	14683	501837,38	2308860,10	101	14722	504173,21	2312229,03	104	14760	502120,27	2313868,75
99	14603	501283,31	2309224,90	99	14644	501503,02	2308068,48	99	14684	501841,67	2308921,59	101	14723	504124,75	2312230,31	104	14761	502095,89	2313929,70
99	14604	501186,67	2309254,29	99	14645	501500,62	2308076,84	99	14685	501816,65	2308919,85	101	14724	504059,27	2312232,03	104	14762	501975,53	2314071,27
99	14605	501166,88	2309253,56	99	14646	501499,71	2308085,50	99	14686	501807,35	2308919,20	101	14725	504059,01	2312231,93	104	14763	501970,88	2314068,62
99	14606	501076,22	2309250,21	99	14647	501500,32	2308094,18	99	14687	501771,12	2308925,40	101	14726	503979,71	2312201,44	104	14764	501940,79	2314048,09
99	14607	501040,83	2309250,21	99	14648	501502,43	2308102,62	99	14688	501749,20	2308932,07	101	14727	503968,56	2312197,69	104	14765	501933,67	2314005,89
99	14608	501012,13	2309250,21	99	14649	501505,97	2308110,58	99	14689	501720,12	2308930,17	101	14728	503917,90	2312180,67	104	14766	502044,71	2313924,28
99	14609	500994,50	2309249,24	99	14650	501514,17	2308125,39	99	14690	501698,67	2308935,89	101	14729	503849,72	2312157,98	104	14760	502120,27	2313868,75
99	14610	500963,79	2309098,55	99	14651	501520,94	2308132,57	99	14691	501686,75	2308928,74	101	14730	503857,17	2312142,36	105	14767	501499,91	2297993,03
99	14611	500957,07	2309076,17	99	14652	501524,43	2308150,78	99	14692	501680,78	2308917,77	101	14731	503858,37	2312139,84	105	14768	501493,25	2298286,71
99	14612	500932,35	2308993,81	99	14653	501527,68	2308158,13	99	14693	501678,44	2308891,07	101	14732	503855,75	2312117,34	105	14769	501488,29	2298505,14
99	14613	500926,25	2308978,93	99	14654	501525,34	2308161,30	99	14694	501676,69	2308871,14	101	14733	503868,10	2312103,54	105	14770	501487,54	2298538,07
99	14614	500931,22	2308970,88	99	14655	501521,73	2308168,21	99	14695	501674,65	2308859,28	101	14734	503876,82	2312089,01	105	14771	501483,65	2298709,86
99	14615	500934,93	2308963,51	99	14656	501514,55	2308185,03	99	14696	501682,01	2308853,97	101	14735	503893,89	2312077,39	105	14772	501481,42	2298808,20
99	14616	500947,30	2308942,95	99	14657	501511,98	2308192,72	99	14697	501705,82	2308856,76	101	14736	503910,87	2312062,81	105	14773	501424,92	2298803,72
99	14617	500985,69	2308864,28	99	14658	501510,69	2308200,73	99	14698	501733,94	2308851,99	101	14737	503920,23	2312053,08	105	14774	501322,49	2298795,59
99	14618	500990,13	2308848,77	99	14659	501510,71	2308208,84	99	14699	501763,97	2308857,71	101	14738	503931,29	2312034,70	105	14775	501097,02	2298775,46
99	14619	501006,36	2308822,39	99	14660	501512,04	2308216,84	99	14700	501801,16	2308849,13	101	14739	503942,84	2312022,07	105	14776	500900,15	2298758,37
99	14620	501021,22	2308808,47	99	14661	501514,66	2308224,53	99	14701	501820,66	2308851,51	101	14740	503955,05	2312008,39	105	14777	500866,83	2298755,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	14778	500854,51	2298754,40	106	14818	499351,86	2300894,06	106	14859	499263,70	2301686,29	106	14900	499196,64	2301349,71	106	14941	498763,55	2301534,52
105	14779	500827,87	2298752,09	106	14819	499355,53	2300899,33	106	14860	499268,08	2301671,87	106	14901	499186,53	2301348,59	106	14942	498754,40	2301520,46
105	14780	500647,13	2298734,77	106	14820	499372,90	2300921,17	106	14861	499277,63	2301644,20	106	14902	499175,52	2301350,05	106	14943	498726,01	2301516,76
105	14781	500611,08	2298731,32	106	14821	499396,87	2300951,32	106	14862	499279,68	2301626,76	106	14903	499154,66	2301376,13	106	14944	498713,76	2301515,16
105	14782	500543,92	2298724,50	106	14822	499433,17	2301013,77	106	14863	499275,59	2301613,60	106	14904	499152,19	2301386,58	106	14945	498699,16	2301502,48
105	14783	500485,93	2298719,20	106	14823	499443,46	2301031,46	106	14864	499259,31	2301609,41	106	14905	499152,71	2301393,28	106	14946	498644,45	2301461,17
105	14784	500294,13	2298702,86	106	14824	499449,26	2301039,48	106	14865	499239,54	2301610,00	106	14906	499153,43	2301402,64	106	14947	498584,61	2301427,74
105	14785	500160,24	2298690,85	106	14825	499487,27	2301082,40	106	14866	499225,90	2301647,12	106	14907	499158,12	2301429,19	106	14948	498572,43	2301421,99
105	14786	500047,78	2298681,59	106	14826	499497,28	2301091,06	106	14867	499216,63	2301659,03	106	14908	499159,30	2301445,70	106	14949	498575,25	2301386,33
105	14787	499968,44	2298675,06	106	14827	499525,00	2301109,24	106	14868	499209,50	2301688,05	106	14909	499169,23	2301486,80	106	14950	498566,59	2301304,51
105	14788	499951,82	2298673,08	106	14828	499555,67	2301182,31	106	14869	499198,56	2301704,70	106	14910	499200,94	2301529,63	106	14951	498565,54	2301294,64
105	14789	499860,06	2298662,14	106	14829	499566,02	2301212,41	106	14870	499180,95	2301717,54	106	14911	499209,57	2301531,57	106	14952	498539,16	2301206,29
105	14790	499791,80	2298647,11	106	14830	499587,22	2301239,99	106	14871	499165,78	2301723,60	106	14912	499217,23	2301536,75	106	14953	498524,70	2301178,17
105	14791	499712,38	2298627,08	106	14831	499593,26	2301256,90	106	14872	499148,61	2301749,42	106	14913	499222,41	2301539,88	106	14954	498497,00	2301124,29
105	14792	499674,65	2298617,56	106	14832	499616,49	2301289,39	106	14873	499138,21	2301763,18	106	14914	499225,76	2301544,51	106	14955	498491,11	2301115,04
105	14793	499705,01	2298488,14	106	14833	499651,26	2301387,69	106	14874	499131,00	2301760,36	106	14915	499220,92	2301553,89	106	14956	498490,36	2301113,60
105	14794	499706,92	2298480,00	106	14834	499624,76	2301490,32	106	14875	499128,95	2301744,08	106	14916	499170,26	2301626,07	106	14957	498490,29	2301109,13
105	14795	499760,62	2298228,63	106	14835	499612,01	2301516,34	106	14876	499134,07	2301711,28	106	14917	499163,89	2301630,60	106	14958	498488,21	2301109,45
105	14796	499849,16	2298134,48	106	14836	499611,27	2301553,87	106	14877	499137,18	2301702,22	106	14918	499159,15	2301631,14	106	14959	498487,12	2301107,35
105	14797	499860,25	2298122,69	106	14837	499603,39	2301557,92	106	14878	499142,83	2301696,57	106	14919	499153,52	2301626,77	106	14960	498473,15	2301085,11
105	14798	499886,97	2297916,09	106	14838	499586,33	2301567,71	106	14879	499161,93	2301681,86	106	14920	499142,64	2301643,64	106	14961	498452,69	2301052,52
105	14799	500012,34	2297921,15	106	14839	499563,31	2301574,39	106	14880	499196,42	2301652,53	106	14921	499133,80	2301660,46	106	14962	498443,34	2301037,64
105	14800	500577,91	2297943,98	106	14840	499556,03	2301578,09	106	14881	499229,70	2301607,37	106	14922	499120,82	2301685,16	106	14963	498390,42	2300977,97
105	14801	501339,94	2297984,52	106	14841	499544,34	2301583,81	106	14882	499224,26	2301596,94	106	14923	499094,46	2301735,32	106	14964	498388,73	2300976,06
105	14767	501499,91	2297993,03	106	14842	499537,42	2301586,32	106	14883	499223,77	2301574,83	106	14924	499035,65	2301748,02	106	14965	498324,76	2300924,28
106	14802	499127,11	2300471,41	106	14843	499536,63	2301586,40	106	14884	499227,29	2301570,24	106	14925	499000,80	2301753,05	106	14966	498273,47	2300895,21
106	14803	499125,85	2300495,71	106	14844	499514,99	2301588,58	106	14885	499230,89	2301568,11	106	14926	498990,23	2301759,12	106	14967	498253,16	2300883,70
106	14804	499132,55	2300520,71	106	14845	499503,30	2301593,59	106	14886	499248,65	2301565,50	106	14927	498989,18	2301759,54	106	14968	498246,74	2300880,73
106	14805	499141,66	2300531,41	106	14846	499488,75	2301602,42	106	14887	499260,22	2301566,39	106	14928	498980,17	2301763,11	106	14969	498231,15	2300874,98
106	14806	499142,37	2300530,49	106	14847	499468,90	2301607,65	106	14888	499269,21	2301562,58	106	14929	498973,24	2301770,91	106	14970	498171,89	2300853,11
106	14807	499144,26	2300534,47	106	14848	499444,52	2301609,21	106	14889	499273,92	2301557,18	106	14930	498957,63	2301786,17	106	14971	498158,23	2300850,43
106	14808	499160,97	2300548,08	106	14849	499414,62	2301614,37	106	14890	499276,06	2301548,87	106	14931	498948,56	2301792,95	106	14972	498093,61	2300837,75
106	14809	499183,34	2300604,69	106	14850	499381,23	2301621,94	106	14891	499278,64	2301525,06	106	14932	498922,87	2301800,56	106	14973	498040,06	2300835,93
106	14810	499185,68	2300609,77	106	14851	499360,61	2301628,05	106	14892	499282,57	2301500,12	106	14933	498898,13	2301814,36	106	14974	498017,07	2300821,35
106	14811	499192,98	2300623,52	106	14852	499344,76	2301650,63	106	14893	499281,68	2301459,12	106	14934	498889,90	2301817,86	106	14975	498011,28	2300818,98
106	14812	499212,96	2300661,13	106	14853	499332,71	2301662,84	106	14894	499267,07	2301424,07	106	14935	498870,21	2301743,26	106	14976	497935,09	2300787,86
106	14813	499230,43	2300694,01	106	14854	499326,53	2301681,39	106	14895	499237,42	2301373,19	106	14936	498828,24	2301656,59	106	14977	497859,15	2300771,65
106	14814	499275,89	2300758,16	106	14855	499323,16	2301695,92	106	14896	499235,31	2301371,52	106	14937	498814,27	2301633,67	106	14978	497848,49	2300769,37
106	14815	499296,36	2300801,65	106	14856	499287,29	2301706,53	106	14897	499225,51	2301363,75	106	14938	498769,27	2301571,22	106	14979	497834,93	2300767,71
106	14816	499298,80	2300806,21	106	14857	499260,85	2301720,37	106	14898	499215,06	2301358,70	106	14939	498739,25	2301540,79	106	14980	497775,80	2300766,15
106	14817	499302,31	2300812,03	106	14858	499261,95	2301702,46	106	14899	499205,63	2301354,76	106	14940	498743,39	2301541,36	106	14981	497775,74	2300766,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	14982	497771,94	2300766,05	106	15023	496851,37	2301115,48	106	15064	496734,21	2300930,41	106	15105	497342,55	2299748,01	107	15144	499709,10	2301961,19
106	14983	497739,51	2300765,20	106	15024	496849,94	2301103,18	106	15065	496697,95	2300936,81	106	15106	497378,47	2299699,52	107	15145	499719,10	2301977,22
106	14984	497697,34	2300772,22	106	15025	496851,90	2301089,99	106	15066	496671,10	2300938,21	106	15107	497418,59	2299717,90	107	15146	499724,15	2301988,04
106	14985	497645,35	2300780,87	106	15026	496857,43	2301083,40	106	15067	496651,57	2300940,23	106	15108	497527,37	2299767,75	107	15147	499728,05	2301994,76
106	14986	497613,56	2300792,70	106	15027	496864,56	2301079,12	106	15068	496648,11	2300940,59	106	15109	497645,12	2299817,30	107	15148	499730,25	2302000,27
106	14987	497606,37	2300793,94	106	15028	496877,40	2301075,91	106	15069	496638,54	2300944,89	106	15110	497861,63	2299908,42	107	15149	499733,00	2302006,85
106	14988	497570,49	2300803,47	106	15029	496883,99	2301075,38	106	15070	496616,99	2300951,94	106	15111	497903,75	2299926,15	107	15150	499733,94	2302009,21
106	14989	497520,43	2300816,76	106	15030	496918,79	2301076,80	106	15071	496614,71	2300956,99	106	15112	498080,94	2300000,72	107	15151	499743,89	2302034,21
106	14990	497490,81	2300830,62	106	15031	496923,29	2301077,27	106	15072	496611,83	2300963,37	106	15113	498154,43	2300031,65	107	15152	499748,44	2302043,01
106	14991	497439,91	2300854,44	106	15032	496930,28	2301077,99	106	15073	496614,21	2300984,14	106	15114	498211,91	2300055,84	107	15153	499754,65	2302050,74
106	14992	497400,19	2300882,55	106	15033	496946,29	2301084,65	106	15074	496626,12	2301010,08	106	15115	498268,18	2300079,52	107	15154	499782,78	2302079,41
106	14993	497367,33	2300905,80	106	15034	496967,69	2301087,62	106	15075	496634,61	2301035,32	106	15116	498461,31	2300160,80	107	15155	499795,67	2302100,58
106	14994	497356,73	2300914,81	106	15035	496989,28	2301089,80	106	15076	496634,61	2301049,89	106	15117	498473,93	2300166,11	107	15156	499812,30	2302136,37
106	14995	497317,55	2300948,14	106	15036	497002,76	2300948,14	106	15077	496630,36	2301057,74	106	15118	498642,28	2300244,81	107	15157	499818,68	2302147,33
106	14996	497291,21	2300980,81	106	15037	497025,73	2301097,14	106	15078	496621,91	2301056,87	106	15119	498874,46	2300353,30	107	15158	499835,33	2302175,91
106	14997	497269,40	2301007,87	106	15038	497046,59	2301101,57	106	15079	496614,18	2301053,09	106	15120	498913,60	2300370,61	107	15159	499844,62	2302215,84
106	14998	497242,28	2301041,50	106	15039	497061,84	2301106,12	106	15080	496608,49	2301044,98	106	15121	498968,29	2300397,20	107	15160	499844,69	2302216,16
106	14999	497212,27	2301101,33	106	15040	497073,34	2301109,89	106	15081	496599,33	2301034,10	106	14802	499127,11	2300471,41	107	15161	499851,29	2302245,32
106	15000	497199,48	2301126,81	106	15041	497103,84	2301112,46	106	15082	496580,16	2300998,74	106	15122	499612,34	2301499,92	107	15162	499853,20	2302266,52
106	15001	497195,23	2301138,40	106	15042	497098,50	2301112,07	106	15083	496568,49	2300981,08	106	15123	499612,33	2301499,92	107	15163	499849,72	2302281,83
106	15002	497177,44	2301186,99	106	15043	497115,94	2301109,89	106	15084	496549,51	2300957,16	106	15124	499614,44	2301393,12	107	15164	499839,71	2302301,69
106	15003	497133,16	2301177,84	106	15044	497120,98	2301109,32	106	15085	496544,60	2300950,98	106	15122	499612,34	2301499,92	107	15165	499830,13	2302322,25
106	15004	497124,66	2301176,08	106	15045	497130,00	2301108,30	106	15086	496514,53	2300913,09	107	15125	499633,89	2301687,71	107	15166	499818,38	2302351,09
106	15005	497041,09	2301152,87	106	15046	497134,76	2301097,21	106	15087	496486,02	2300887,77	107	15126	499633,35	2301694,15	107	15167	499813,67	2302373,77
106	15006	496954,76	2301144,44	106	15047	497133,77	2301082,15	106	15088	496462,36	2300866,76	107	15127	499633,18	2301698,31	107	15168	499812,75	2302380,33
106	15007	496924,92	2301146,73	106	15048	497133,77	2301057,98	106	15089	496437,70	2300811,67	107	15128	499641,74	2301718,76	107	15169	499812,72	2302386,97
106	15008	496868,28	2301151,07	106	15049	497133,77	2301036,58	106	15090	496430,04	2300797,32	107	15129	499641,54	2301720,71	107	15170	499813,62	2302401,78
106	15009	496859,60	2301152,50	106	15050	497131,59	2301022,91	106	15091	496421,64	2300784,05	107	15130	499641,27	2301725,86	107	15171	499814,73	2302409,67
106	15010	496858,87	2301152,69	106	15051	497124,93	2301011,42	106	15092	496455,44	2300766,69	107	15131	499651,88	2301747,88	107	15172	499815,48	2302412,09
106	15011	496853,07	2301152,88	106	15052	497123,66	2301009,23	106	15093	496581,08	2300702,17	107	15132	499653,29	2301752,00	107	15173	499817,10	2302417,30
106	15012	496836,27	2301154,81	106	15053	497115,34	2301002,50	106	15094	496655,16	2300664,11	107	15133	499653,32	2301756,38	107	15174	499820,52	2302425,87
106	15013	496771,40	2301162,25	106	15054	497096,52	2300999,33	106	15095	496708,49	2300595,42	107	15134	499653,33	2301757,68	107	15175	499822,18	2302431,60
106	15014	496761,17	2301165,18	106	15055	497038,86	2300987,24	106	15096	496722,85	2300576,92	107	15135	499667,87	2301781,65	107	15176	499826,05	2302441,17
106	15015	496756,46	2301159,18	106	15056	497013,26	2300980,51	106	15097	496732,97	2300563,89	107	15136	499665,98	2301802,57	107	15177	499831,81	2302449,74
106	15016	496746,14	2301149,88	106	15057	496991,83	2300974,87	106	15098	496839,04	2300427,25	107	15137	499671,61	2301840,72	107	15178	499835,85	2302454,58
106	15017	496806,98	2301137,23	106	15058	496971,97	2300974,40	106	15099	496847,69	2300416,11	107	15138	499677,77	2301874,15	107	15179	499848,38	2302477,74
106	15018	496826,77	2301136,16	106	15059	496937,38	2300969,06	106	15100	496936,91	2300295,66	107	15139	499684,58	2301888,95	107	15180	499857,84	2302498,12
106	15019	496831,65	2301138,54	106	15060	496919,27	2300960,75	106	15101	497120,86	2300047,31	107	15140	499687,80	2301915,09	107	15181	499862,77	2302521,53
106	15020	496834,79	2301140,08	106	15061	496915,84	2300959,17	106	15102	497165,15	2299987,51	107	15141	499696,60	2301938,45	107	15182	499869,27	2302537,14
106	15021	496846,20	2301133,49	106	15062	496897,32	2300943,65	106	15103	497210,18	2299926,72	107	15142	499697,06	2301939,67	107	15183	499869,42	2302540,83
106	15022	496850,48	2301127,25	106	15063	496881,11	2300930,15	106	15104	497322,25	2299775,42	107	15143	499703,10	2301950,60	107	15184	499869,56	2302553,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	15185	499869,83	2302577,88	107	15226	499871,02	2303152,75	107	15267	499746,44	2303339,09	107	15308	499487,53	2303168,65	107	15349	499252,16	2302782,25
107	15186	499868,31	2302601,84	107	15227	499869,69	2303177,45	107	15268	499740,65	2303334,89	107	15309	499458,23	2303120,23	107	15350	499273,69	2302783,38
107	15187	499868,49	2302610,31	107	15228	499871,77	2303191,82	107	15269	499714,27	2303318,49	107	15310	499440,22	2303090,46	107	15351	499285,69	2302776,84
107	15188	499870,10	2302618,63	107	15229	499874,42	2303210,17	107	15270	499699,29	2303299,15	107	15311	499434,76	2303083,06	107	15352	499288,19	2302761,56
107	15189	499879,39	2302651,42	107	15230	499884,78	2303259,85	107	15271	499699,40	2303298,50	107	15312	499377,63	2303018,21	107	15353	499290,68	2302743,79
107	15190	499894,84	2302678,45	107	15231	499901,32	2303302,80	107	15272	499694,61	2303288,71	107	15313	499340,58	2302988,52	107	15354	499288,97	2302731,48
107	15191	499906,23	2302700,31	107	15232	499891,60	2303295,01	107	15273	499691,00	2303276,05	107	15314	499350,52	2302992,94	107	15355	499284,45	2302727,27
107	15192	499910,78	2302707,49	107	15233	499873,22	2303288,79	107	15274	499690,68	2303269,24	107	15315	499366,68	2302986,50	107	15356	499276,65	2302724,00
107	15193	499916,50	2302713,81	107	15234	499868,39	2303287,84	107	15275	499693,55	2303265,62	107	15316	499377,55	2302975,09	107	15357	499246,41	2302722,44
107	15194	499931,81	2302728,06	107	15235	499856,79	2303287,35	107	15276	499698,55	2303263,07	107	15317	499382,02	2302967,52	107	15358	499217,19	2302720,75
107	15195	499939,61	2302734,00	107	15236	499849,06	2303284,94	107	15277	499707,60	2303257,96	107	15318	499391,23	2302973,38	107	15359	499206,86	2302707,17
107	15196	499948,41	2302738,31	107	15237	499837,46	2303284,46	107	15278	499730,69	2303244,23	107	15319	499402,08	2302976,41	107	15360	499185,83	2302669,39
107	15197	499957,90	2302740,82	107	15238	499834,45	2303285,77	107	15279	499744,20	2303239,12	107	15320	499417,24	2302976,41	107	15361	499176,40	2302652,45
107	15198	499985,31	2302745,25	107	15239	499829,72	2303287,83	107	15280	499753,41	2303235,87	107	15321	499428,68	2302961,60	107	15362	499160,47	2302632,16
107	15199	499994,63	2302748,56	107	15240	499821,51	2303286,85	107	15281	499765,59	2303231,57	107	15322	499436,02	2302942,82	107	15363	499127,85	2302590,60
107	15200	500000,89	2302752,06	107	15241	499813,25	2303292,02	107	15282	499771,31	2303212,13	107	15323	499432,99	2302933,49	107	15364	499127,51	2302590,29
107	15201	500000,61	2302753,52	107	15242	499812,34	2303298,40	107	15283	499772,46	2303208,22	107	15324	499426,81	2302928,59	107	15365	499127,72	2302589,97
107	15202	499998,08	2302773,56	107	15243	499810,40	2303306,11	107	15284	499773,33	2303202,27	107	15325	499420,28	2302923,34	107	15366	499133,86	2302577,24
107	15203	499991,27	2302786,91	107	15244	499810,42	2303315,25	107	15285	499765,98	2303194,74	107	15326	499415,61	2302918,09	107	15367	499143,52	2302569,04
107	15204	499987,54	2302776,05	107	15245	499807,52	2303335,00	107	15286	499758,97	2303191,59	107	15327	499414,68	2302913,19	107	15368	499158,24	2302561,27
107	15205	499979,59	2302768,11	107	15246	499809,46	2303347,51	107	15287	499746,02	2303187,91	107	15328	499423,85	2302895,61	107	15369	499235,32	2302512,45
107	15206	499969,07	2302764,93	107	15247	499808,99	2303356,67	107	15288	499732,53	2303187,39	107	15329	499424,81	2302881,47	107	15370	499237,61	2302500,56
107	15207	499960,73	2302765,53	107	15248	499809,96	2303363,40	107	15289	499718,70	2303187,39	107	15330	499424,17	2302865,42	107	15371	499235,27	2302492,81
107	15208	499953,38	2302769,70	107	15249	499809,96	2303380,73	107	15290	499704,87	2303187,39	107	15331	499415,18	2302859,96	107	15372	499231,02	2302485,05
107	15209	499950,80	2302777,64	107	15250	499807,08	2303391,33	107	15291	499692,26	2303190,19	107	15332	499401,69	2302858,03	107	15373	499222,54	2302480,37
107	15210	499951,79	2302784,00	107	15251	499806,61	2303408,65	107	15292	499681,23	2303193,87	107	15333	499391,72	2302856,44	107	15374	499212,88	2302479,64
107	15211	499953,38	2302799,09	107	15252	499802,75	2303418,77	107	15293	499661,62	2303198,94	107	15334	499391,58	2302856,42	107	15375	499192,07	2302481,90
107	15212	499951,39	2302825,50	107	15253	499800,34	2303429,36	107	15294	499646,91	2303205,95	107	15335	499380,81	2302863,49	107	15376	499173,16	2302488,78
107	15213	499945,04	2302868,99	107	15254	499801,12	2303433,23	107	15295	499640,11	2303209,59	107	15336	499376,22	2302869,49	107	15377	499157,97	2302502,39
107	15214	499933,52	2302908,51	107	15255	499801,74	2303436,34	107	15296	499636,99	2303203,78	107	15337	499368,35	2302877,32	107	15378	499146,65	2302508,84
107	15215	499915,05	2302945,85	107	15256	499799,87	2303443,81	107	15297	499628,55	2303192,32	107	15338	499345,81	2302898,82	107	15379	499138,63	2302510,84
107	15216	499879,31	2302981,99	107	15257	499799,76	2303444,82	107	15298	499617,21	2303183,71	107	15339	499329,15	2302916,16	107	15380	499126,59	2302510,84
107	15217	499867,79	2303006,62	107	15258	499786,75	2303443,63	107	15299	499603,91	2303178,64	107	15340	499319,79	2302916,16	107	15381	499117,13	2302510,84
107	15218	499860,44	2303038,19	107	15259	499788,56	2303434,02	107	15300	499589,72	2303177,52	107	15341	499315,86	2302906,12	107	15382	499100,37	2302508,84
107	15219	499862,43	2303052,49	107	15260	499791,54	2303418,24	107	15301	499575,79	2303180,45	107	15342	499315,94	2302888,50	107	15383	499082,60	2302507,69
107	15220	499867,79	2303053,48	107	15261	499792,40	2303409,14	107	15302	499563,25	2303187,18	107	15343	499315,94	2302851,60	107	15384	499071,57	2302508,12
107	15221	499876,13	2303052,49	107	15262	499791,61	2303400,05	107	15303	499553,11	2303197,17	107	15344	499310,29	2302823,53	107	15385	499067,41	2302508,84
107	15222	499883,48	2303045,14	107	15263	499789,16	2303391,25	107	15304	499552,06	2303199,06	107	15345	499298,55	2302804,24	107	15386	499068,25	2302519,74
107	15223	499891,94	2303028,59	107	15264	499785,16	2303383,04	107	15305	499547,93	2303206,50	107	15346	499282,13	2302805,66	107	15387	499068,96	2302523,18
107	15224	499881,11	2303072,25	107	15265	499779,74	2303375,70	107	15306	499503,95	2303176,58	107	15347	499271,54	2302811,66	107	15388	499068,96	2302528,20
107	15225	499878,10	2303116,16	107	15266	499751,58	2303344,09	107	15307	499487,72	2303169,16	107	15348	499267,70	2302813,09	107	15389	499064,62	2302533,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	15390	499041,30	2302517,74	107	15431	499311,67	2302340,60	107	15472	499221,00	2302092,46	107	15513	499285,15	2301722,02	107	15553	499785,76	2303023,20
107	15391	499049,14	2302491,22	107	15432	499310,71	2302327,35	107	15473	499228,95	2302106,00	107	15514	499321,02	2301711,41	107	15554	499784,29	2303035,00
107	15392	499056,91	2302436,54	107	15433	499305,61	2302306,13	107	15474	499253,86	2302117,11	107	15515	499328,88	2301714,60	107	15555	499779,42	2303038,63
107	15393	499059,10	2302438,34	107	15434	499299,38	2302287,25	107	15475	499262,02	2302129,15	107	15516	499332,00	2301717,00	107	15556	499774,77	2303042,10
107	15394	499067,84	2302451,95	107	15435	499291,02	2302276,85	107	15476	499271,05	2302138,17	107	15517	499335,48	2301718,16	107	15557	499765,52	2303042,77
107	15395	499075,01	2302456,97	107	15436	499281,98	2302278,21	107	15477	499282,44	2302146,77	107	15518	499341,63	2301720,04	107	15558	499751,32	2303042,37
107	15396	499088,33	2302464,13	107	15437	499279,29	2302285,24	107	15478	499286,95	2302143,98	107	15519	499349,21	2301721,73	107	15559	499736,44	2303038,08
107	15397	499101,52	2302469,00	107	15438	499271,92	2302304,54	107	15479	499290,39	2302137,74	107	15520	499358,12	2301721,91	107	15560	499714,46	2303036,34
107	15398	499109,54	2302473,30	107	15439	499266,39	2302326,13	107	15480	499293,83	2302129,58	107	15521	499369,27	2301721,91	107	15561	499699,99	2303032,85
107	15399	499125,16	2302468,29	107	15440	499260,97	2302345,81	107	15481	499294,91	2302118,40	107	15522	499381,48	2301719,59	107	15562	499683,63	2303028,56
107	15400	499136,66	2302464,51	107	15441	499252,31	2302360,95	107	15482	499294,91	2302105,29	107	15523	499395,35	2301716,62	107	15563	499672,24	2303023,60
107	15401	499147,99	2302454,44	107	15442	499241,56	2302368,88	107	15483	499294,26	2302097,34	107	15524	499407,39	2301696,93	107	15564	499667,69	2303016,90
107	15402	499151,76	2302438,81	107	15443	499195,06	2302369,96	107	15484	499297,27	2302089,82	107	15525	499419,91	2301685,21	107	15565	499671,17	2303000,95
107	15403	499156,07	2302430,72	107	15444	499173,09	2302348,10	107	15485	499300,49	2302080,15	107	15526	499437,66	2301671,31	107	15566	499668,76	2302981,39
107	15404	499166,14	2302424,42	107	15445	499148,20	2302341,40	107	15486	499309,74	2302062,52	107	15527	499452,43	2301669,06	107	15567	499676,53	2302975,36
107	15405	499176,57	2302426,94	107	15446	499130,24	2302339,05	107	15487	499318,12	2302050,06	107	15528	499467,85	2301688,01	107	15568	499716,60	2302979,24
107	15406	499180,34	2302433,59	107	15447	499109,53	2302332,14	107	15488	499326,72	2302036,95	107	15529	499494,47	2301740,41	107	15569	499751,05	2302992,38
107	15407	499187,53	2302443,12	107	15448	499095,39	2302324,73	107	15489	499330,15	2302014,81	107	15530	499502,86	2301755,45	107	15570	499766,60	2303001,62
107	15408	499195,78	2302453,50	107	15449	499087,38	2302313,64	107	15490	499327,79	2302005,78	107	15531	499515,37	2301760,04	107	15571	499740,47	2302977,65
107	15409	499205,13	2302458,17	107	15450	499086,69	2302302,59	107	15491	499322,20	2301992,03	107	15532	499523,29	2301756,72	107	15572	499474,89	2301784,89
107	15410	499211,78	2302461,05	107	15451	499089,85	2302294,55	107	15492	499312,53	2301983,00	107	15533	499531,68	2301750,86	107	15573	499484,31	2301808,75
107	15411	499223,67	2302460,74	107	15452	499137,41	2302253,70	107	15493	499300,06	2301973,97	107	15534	499543,88	2301737,40	107	15574	499487,36	2301822,63
107	15412	499232,66	2302457,86	107	15453	499138,96	2302223,47	107	15494	499290,82	2301965,81	107	15535	499545,65	2301687,27	107	15575	499486,52	2301830,95
107	15413	499238,41	2302452,65	107	15454	499125,76	2302202,76	107	15495	499279,00	2301959,57	107	15536	499549,30	2301662,88	107	15576	499484,31	2301847,65
107	15414	499250,27	2302443,12	107	15455	499093,68	2302170,69	107	15496	499264,82	2301944,32	107	15537	499552,80	2301631,07	107	15577	499481,87	2301872,89
107	15415	499262,68	2302438,27	107	15456	499089,52	2302161,41	107	15497	499257,68	2301936,26	107	15538	499557,55	2301619,35	107	15578	499476,83	2301879,76
107	15416	499271,13	2302437,37	107	15457	499085,57	2302140,26	107	15498	499250,62	2301930,03	107	15539	499572,23	2301611,25	107	15579	499473,02	2301883,19
107	15417	499278,86	2302433,59	107	15458	499085,02	2302121,67	107	15499	499241,94	2301924,61	107	15540	499598,39	2301603,77	107	15580	499466,16	2301884,64
107	15418	499285,87	2302422,63	107	15459	499088,88	2302113,58	107	15500	499231,72	2301922,47	107	15541	499605,45	2301598,91	107	15581	499456,85	2301885,40
107	15419	499293,60	2302415,44	107	15460	499093,39	2302103,91	107	15501	499218,94	2301918,07	107	15542	499605,44	2301631,93	107	15582	499447,17	2301884,79
107	15420	499305,82	2302412,56	107	15461	499099,63	2302092,52	107	15502	499214,65	2301910,00	107	15543	499605,44	2301631,95	107	15583	499440,53	2301883,42
107	15421	499316,43	2302409,68	107	15462	499109,94	2302082,85	107	15503	499211,07	2301902,74	107	15544	499615,68	2301662,27	107	15584	499424,97	2301870,91
107	15422	499325,41	2302409,32	107	15463	499127,57	2302076,18	107	15504	499210,36	2301895,69	107	15545	499621,30	2301669,64	107	15585	499421,77	2301863,21
107	15423	499334,40	2302403,03	107	15464	499140,68	2302076,18	107	15505	499202,61	2301879,68	107	15546	499622,25	2301670,84	107	15586	499417,62	2301853,76
107	15424	499337,82	2302395,48	107	15465	499163,54	2302080,96	107	15506	499206,90	2301862,10	107	15547	499623,12	2301671,92	107	15587	499415,79	2301846,90
107	15425	499337,82	2302389,42	107	15466	499170,93	2302078,71	107	15507	499215,59	2301840,74	107	15548	499623,16	2301677,06	107	15588	499416,17	2301820,43
107	15426	499337,82	2302379,30	107	15467	499180,47	2302075,95	107	15508	499253,71	2301787,18	107	15549	499633,89	2301687,71	107	15589	499418,99	2301804,72
107	15427	499335,30	2302376,07	107	15468	499180,60	2302075,91	107	15509	499267,20	2301783,10	107	15550	499666,60	2303001,62	107	15590	499422,04	2301787,33
107	15428	499328,29	2302366,90	107	15469	499201,01	2302067,53	107	15510	499277,53	2301782,89	107	15551	499779,33	2303011,14	107	15591	499427,91	2301779,71
107	15429	499318,54	2302359,21	107	15470	499211,33	2302071,40	107	15511	499285,91	2301782,59	107	15552	499783,32	2303016,75	107	15592	499433,33	2301775,21
107	15430	499315,10	2302350,18	107	15471	499213,05	2302077,63	107	15512	499285,90	2301782,00	107	15553	499783,62	2303017,17	107	15593	499438,74	2301773,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	15593	499443,01	2301771,40	110	15631	500608,25	2304354,12	112	15670	500982,01	2304595,89	113	15710	498335,88	2303798,49	113	15751	497930,35	2304237,34
107	15594	499446,83	2301771,78	110	15632	500590,89	2304358,89	112	15671	500977,82	2304585,29	113	15711	498327,52	2303800,97	113	15752	497924,42	2304243,16
107	15595	499457,73	2301772,39	110	15633	500577,67	2304355,30	112	15672	500977,22	2304566,71	113	15712	498319,73	2303804,87	113	15753	497919,53	2304249,89
107	15596	499465,44	2301774,83	110	15634	500576,42	2304347,38	112	15673	500977,22	2304559,91	113	15713	498301,39	2303816,14	113	15754	497916,56	2304255,86
107	15570	499470,47	2301777,65	110	15635	500573,46	2304335,44	112	15674	500980,42	2304552,52	113	15714	498283,66	2303833,97	113	15755	497910,19	2304261,69
108	15597	499985,14	2302857,25	110	15636	500571,46	2304329,17	112	15675	500985,21	2304545,53	113	15715	498263,85	2303854,40	113	15756	497904,82	2304267,43
108	15598	499990,40	2302865,46	110	15637	500568,66	2304323,22	112	15676	500991,85	2304543,37	113	15716	498247,25	2303884,20	113	15757	497900,42	2304273,94
108	15599	499992,11	2302867,64	110	15638	500566,07	2304318,56	112	15677	501001,41	2304550,75	113	15717	498240,11	2303906,39	113	15758	497897,11	2304281,07
108	15600	500004,32	2302890,25	110	15639	500562,38	2304308,33	112	15660	501014,76	2304558,36	113	15718	498233,15	2303930,55	113	15759	497891,57	2304295,89
108	15601	500001,43	2302915,72	110	15640	500561,59	2304306,59	113	15678	498290,66	2303352,46	113	15719	498224,59	2303947,49	113	15760	497889,39	2304303,45
108	15602	499999,06	2302922,81	110	15641	500569,06	2304309,44	113	15679	498294,87	2303362,68	113	15720	498216,87	2303962,45	113	15761	497888,44	2304311,25
108	15603	499992,80	2302929,82	110	15642	500572,94	2304306,87	113	15680	498295,34	2303363,80	113	15721	498213,67	2303970,15	113	15762	497888,73	2304319,12
108	15604	499987,69	2302934,58	110	15643	500580,60	2304285,22	113	15681	498305,53	2303378,85	113	15722	498211,80	2303978,28	113	15763	497889,29	2304323,81
108	15605	499962,46	2302945,35	110	15644	500594,47	2304279,01	113	15682	498309,98	2303388,57	113	15723	498211,31	2303986,61	113	15764	497883,03	2304322,69
108	15606	499936,56	2302961,90	110	15628	500612,51	2304277,64	113	15683	498314,45	2303401,12	113	15724	498211,54	2303996,34	113	15765	497865,88	2304322,69
108	15607	499931,00	2302966,61	111	15645	500838,53	2304447,11	113	15684	498321,78	2303416,91	113	15725	498211,62	2303999,37	113	15766	497860,80	2304326,37
108	15608	499949,21	2302940,49	111	15646	500877,25	2304470,36	113	15685	498328,62	2303428,04	113	15726	498211,41	2303999,92	113	15767	497835,26	2304357,63
108	15609	499982,37	2302870,58	111	15647	500877,25	2304487,00	113	15686	498332,91	2303434,01	113	15727	498201,29	2304013,23	113	15768	497823,82	2304366,01
108	15610	499982,37	2302850,19	111	15648	500866,19	2304535,60	113	15687	498338,05	2303439,28	113	15728	498187,95	2304039,16	113	15769	497817,09	2304373,38
108	15597	499985,14	2302857,25	111	15649	500803,61	2304490,69	113	15688	498343,90	2303443,75	113	15729	498182,36	2304046,96	113	15770	497814,17	2304382,15
109	15611	500161,92	2303443,60	111	15650	500785,92	2304480,05	113	15689	498356,30	2303451,84	113	15730	498170,39	2304067,63	113	15771	497813,79	2304385,69
109	15612	500164,14	2303446,45	111	15651	500759,53	2304464,17	113	15690	498363,19	2303455,47	113	15731	498167,71	2304071,23	113	15772	497812,39	2304398,67
109	15613	500164,45	2303448,98	111	15652	500737,77	2304453,21	113	15691	498403,86	2303508,18	113	15732	498158,69	2304083,32	113	15773	497813,40	2304409,97
109	15614	500161,57	2303453,26	111	15653	500707,59	2304434,36	113	15692	498424,77	2303526,65	113	15733	498142,78	2304100,59	113	15774	497820,52	2304422,43
109	15615	500148,43	2303459,46	111	15654	500660,88	2304411,76	113	15693	498427,00	2303535,31	113	15734	498114,63	2304120,91	113	15775	497827,89	2304437,54
109	15616	500137,28	2303468,26	111	15655	500659,68	2304410,75	113	15694	498429,93	2303546,74	113	15735	498111,39	2304123,25	113	15776	497831,57	2304444,66
109	15617	500126,12	2303476,82	111	15656	500672,44	2304404,16	113	15695	498467,04	2303627,58	113	15736	498104,10	2304129,68	113	15777	497833,61	2304453,63
109	15618	500123,02	2303481,95	111	15657	500710,66	2304404,16	113	15696	498481,14	2303693,46	113	15737	498100,41	2304134,51	113	15778	497826,73	2304453,94
109	15619	500122,81	2303479,31	111	15658	500765,22	2304416,96	113	15697	498485,11	2303711,99	113	15738	498098,19	2304137,40	113	15779	497818,37	2304455,80
109	15620	500114,83	2303451,58	111	15659	500795,70	2304429,50	113	15698	498486,90	2303718,81	113	15739	498086,89	2304155,58	113	15780	497810,46	2304459,05
109	15621	500106,83	2303430,36	111	15645	500838,53	2304447,11	113	15699	498503,89	2303767,22	113	15740	498068,36	2304175,83	113	15781	497803,21	2304463,61
109	15622	500091,13	2303403,69	112	15660	501014,76	2304558,36	113	15700	498501,67	2303769,36	113	15741	498063,93	2304181,55	113	15782	497797,26	2304468,96
109	15623	500105,85	2303417,94	112	15661	501013,78	2304599,32	113	15701	498476,11	2303792,20	113	15742	498052,91	2304185,28	113	15783	497790,19	2304467,09
109	15624	500122,64	2303430,93	112	15662	501002,91	2304642,36	113	15702	498444,76	2303808,52	113	15743	498046,35	2304188,41	113	15784	497778,75	2304465,17
109	15625	500133,89	2303436,79	112	15663	500998,38	2304664,10	113	15703	498437,20	2303810,94	113	15744	498029,28	2304196,55	113	15785	497771,26	2304464,48
109	15626	500147,66	2303441,38	112	15664	500987,51	2304682,22	113	15704	498412,98	2303803,97	113	15745	498012,86	2304205,09	113	15786	497763,76	2304464,93
109	15627	500156,53	2303443,92	112	15665	500987,02	2304684,11	113	15705	498384,36	2303794,97	113	15746	497993,36	2304207,51	113	15787	497756,42	2304466,49
109	15611	500161,92	2303443,60	112	15666	500982,55	2304675,03	113	15706	498376,12	2303793,13	113	15747	497986,39	2304208,88	113	15788	497746,70	2304469,33
110	15628	500612,51	2304277,64	112	15667	500974,77	2304662,16	113	15707	498367,70	2303792,69	113	15748	497979,70	2304211,23	113	15789	497741,12	2304469,01
110	15629	500623,69	2304291,41	112	15668	500978,82	2304627,46	113	15708	498359,33	2303793,69	113	15749	497957,22	2304220,94	113	15790	497732,74	2304469,95
110	15630	500620,24	2304336,73	112	15669	500981,42	2304612,27	113	15709	498357,41	2303794,08	113	15750	497937,17	2304232,59	113	15791	497724,64	2304472,28

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				
113	15792	497717,04	2304475,94	113	15833	497875,38	2304275,04	113	15874	497595,13	2303971,66	113	15915	497266,40	2303546,74	113	15956	497255,88	2304177,42
113	15793	497710,17	2304480,82	113	15834	497897,48	2304262,01	113	15875	497579,19	2303966,59	113	15916	497271,99	2303555,45	113	15957	497243,10	2304185,93
113	15794	497703,04	2304486,85	113	15835	497903,90	2304248,04	113	15876	497568,69	2303964,90	113	15917	497279,88	2303559,89	113	15958	497206,68	2304225,84
113	15795	497696,99	2304492,93	113	15836	497919,95	2304230,48	113	15877	497554,56	2303964,30	113	15918	497291,55	2303564,66	113	15959	497196,47	2304235,41
113	15796	497692,06	2304499,95	113	15837	497928,45	2304219,52	113	15878	497544,06	2303964,66	113	15919	497312,09	2303566,79	113	15960	497168,40	2304271,57
113	15797	497688,71	2304507,09	113	15838	497940,91	2304207,62	113	15879	497537,30	2303967,56	113	15920	497328,20	2303568,93	113	15961	497155,43	2304282,20
113	15798	497683,89	2304506,37	113	15839	497949,41	2304201,58	113	15880	497514,36	2303995,57	113	15921	497337,24	2303573,37	113	15962	497140,76	2304289,00
113	15799	497677,98	2304505,49	113	15840	497960,93	2304197,05	113	15881	497506,99	2303998,22	113	15922	497344,30	2303581,09	113	15963	497096,95	2304300,28
113	15800	497667,51	2304502,75	113	15841	497972,45	2304189,12	113	15882	497500,96	2303999,43	113	15923	497352,03	2303590,29	113	15964	497078,87	2304299,64
113	15801	497665,92	2304491,01	113	15842	497971,88	2304181,56	113	15883	497495,52	2303998,22	113	15924	497368,95	2303625,13	113	15965	497073,98	2304296,87
113	15802	497681,66	2304475,53	113	15843	497964,89	2304175,14	113	15884	497488,76	2303990,50	113	15925	497373,72	2303638,61	113	15966	497068,24	2304290,71
113	15803	497719,24	2304469,18	113	15844	497954,32	2304171,18	113	15885	497488,52	2303979,03	113	15926	497377,34	2303660,30	113	15967	497063,13	2304283,26
113	15804	497757,33	2304451,51	113	15845	497944,88	2304170,04	113	15886	497490,09	2303954,40	113	15927	497378,98	2303692,51	113	15968	497059,73	2304277,10
113	15805	497773,28	2304441,55	113	15846	497920,52	2304174,01	113	15887	497491,26	2303915,70	113	15928	497381,11	2303713,71	113	15969	497058,67	2304248,39
113	15806	497784,61	2304432,46	113	15847	497903,52	2304177,03	113	15888	497490,38	2303891,19	113	15929	497386,37	2303727,19	113	15970	497058,67	2304211,81
113	15807	497789,24	2304427,83	113	15848	497878,97	2304192,52	113	15889	497477,36	2303872,44	113	15930	497394,59	2303738,53	113	15971	497054,84	2304197,13
113	15808	497789,24	2304418,39	113	15849	497849,51	2304205,55	113	15890	497459,41	2303846,58	113	15931	497403,30	2303747,24	113	15972	497048,03	2304185,44
113	15809	497784,61	2304406,04	113	15850	497752,63	2304237,46	113	15891	497455,52	2303836,45	113	15932	497409,53	2303753,75	113	15973	497046,55	2304184,33
113	15810	497775,51	2304398,32	113	15851	497711,13	2304247,56	113	15892	497451,64	2303826,33	113	15933	497411,54	2303757,58	113	15974	497034,42	2304175,23
113	15811	497773,28	2304385,28	113	15852	497698,89	2304247,92	113	15893	497445,03	2303799,91	113	15934	497413,02	2303760,40	113	15975	497016,51	2304169,89
113	15812	497788,65	2304391,61	113	15853	497677,45	2304240,78	113	15894	497443,86	2303774,38	113	15935	497417,01	2303772,19	113	15976	497012,46	2304160,54
113	15813	497793,27	2304385,92	113	15854	497652,37	2304229,87	113	15895	497445,03	2303742,97	113	15936	497415,68	2303818,21	113	15977	496990,91	2304108,10
113	15814	497796,03	2304382,52	113	15855	497637,35	2304206,25	113	15896	497450,12	2303722,30	113	15937	497418,83	2303857,75	113	15978	497001,83	2303814,55
113	15815	497792,77	2304376,17	113	15856	497627,26	2304187,05	113	15897	497451,93	2303714,94	113	15938	497415,68	2303867,05	113	15979	497002,47	2303762,52
113	15816	497784,19	2304362,10	113	15857	497633,29	2304180,77	113	15898	497462,50	2303697,04	113	15939	497409,53	2303867,88	113	15980	496999,26	2303736,83
113	15817	497773,21	2304349,92	113	15858	497640,57	2304176,12	113	15899	497467,19	2303680,46	113	15940	497400,73	2303865,72	113	15981	496959,43	2303726,68
113	15818	497759,65	2304336,71	113	15859	497642,96	2304162,17	113	15900	497466,25	2303608,96	113	15941	497394,58	2303865,72	113	15982	496921,62	2303725,16
113	15819	497751,41	2304333,96	113	15860	497643,21	2304153,13	113	15901	497466,02	2303595,78	113	15942	497388,43	2303867,88	113	15983	496903,03	2303734,74
113	15820	497721,04	2304335,34	113	15861	497641,33	2304143,58	113	15902	497457,70	2303576,00	113	15943	497384,94	2303871,37	113	15984	496884,55	2303794,93
113	15821	497708,86	2304336,71	113	15862	497635,67	2304137,17	113	15903	497446,36	2303559,89	113	15944	497383,61	2303880,18	113	15985	496870,33	2303855,60
113	15822	497695,65	2304339,80	113	15863	497635,67	2304123,30	113	15904	497432,06	2303553,32	113	15945	497386,24	2303954,81	113	15986	496866,53	2303903,47
113	15823	497684,33	2304340,83	113	15864	497637,31	2304101,37	113	15905	497411,68	2303553,32	113	15946	497385,63	2303972,04	113	15987	496876,96	2303956,55
113	15824	497673,86	2304338,08	113	15865	497639,19	2304094,31	113	15906	497392,13	2303553,32	113	15947	497379,75	2304048,07	113	15988	496892,60	2304018,17
113	15825	497668,88	2304330,70	113	15866	497640,32	2304090,06	113	15907	497380,79	2303540,66	113	15948	497368,60	2304100,78	113	15989	496890,71	2304056,09
113	15826	497664,25	2304324,87	113	15867	497647,86	2304079,76	113	15908	497371,25	2303534,25	113	15949	497364,34	2304108,69	113	15990	496890,88	2304116,36
113	15827	497669,40	2304313,03	113	15868	497654,27	2304073,10	113	15909	497357,78	2303529,82	113	15950	497363,30	2304122,39	113	15991	496895,78	2304127,06
113	15828	497674,72	2304302,56	113	15869	497652,26	2304061,42	113	15910	497328,20	2303525,05	113	15951	497316,41	2304166,71	113	15992	496896,67	2304142,20
113	15829	497676,60	2304288,49	113	15870	497651,55	2304058,09	113	15911	497289,41	2303525,05	113	15952	497300,88	2304165,66	113	15993	496876,62	2304150,67
113	15830	497685,55	2304266,61	113	15871	497643,59	2304020,84	113	15912	497277,74	2303526,86	113	15953	497289,13	2304166,67	113	15994	496857,91	2304149,33
113	15831	497730,54	2304272,97	113	15872	497623,61	2303989,31	113	15913	497269,03	2303530,64	113	15954	497276,35	2304167,28	113	15995	496816,77	2304134,29
113	15832	497858,01	2304275,61	113	15873	497606,00	2303977,09	113	15914	497265,58	2303536,72	113	15955	497263,38	2304170,93	113	15996	496779,94	2304125,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	15997	496758,99	2304116,36	113	16038	496562,70	2303896,16	113	16079	496513,81	2304052,32	113	16120	496659,65	2303997,08	113	16161	496700,99	2304493,72
113	15998	496743,40	2304105,67	113	16039	496522,27	2303902,84	113	16080	496510,35	2304040,68	113	16121	496669,57	2304008,04	113	16162	496697,86	2304502,40
113	15999	496738,94	2304088,29	113	16040	496470,68	2303906,98	113	16081	496499,65	2304030,61	113	16122	496696,62	2304053,01	113	16163	496690,05	2304507,96
113	16000	496748,30	2304068,24	113	16041	496452,22	2303914,62	113	16082	496479,83	2304021,49	113	16123	496703,45	2304078,06	113	16164	496678,07	2304512,48
113	16001	496762,56	2304054,88	113	16042	496419,42	2303945,83	113	16083	496454,67	2304017,40	113	16124	496704,30	2304086,32	113	16165	496666,60	2304516,12
113	16002	496775,48	2304033,93	113	16043	496397,45	2303974,48	113	16084	496432,33	2304010,79	113	16125	496701,17	2304099,70	113	16166	496660,18	2304518,90
113	16003	496790,63	2304008,09	113	16044	496387,26	2303988,81	113	16085	496427,88	2303999,45	113	16126	496693,77	2304109,66	113	16167	496652,71	2304522,55
113	16004	496776,37	2303961,75	113	16045	496384,19	2303998,95	113	16086	496434,21	2303987,93	113	16127	496676,05	2304118,52	113	16168	496649,58	2304525,85
113	16005	496756,77	2303933,68	113	16046	496336,05	2304004,61	113	16087	496448,36	2303977,24	113	16128	496645,88	2304135,03	113	16169	496647,67	2304538,18
113	16006	496737,61	2303892,25	113	16047	496327,56	2304008,07	113	16088	496471,64	2303958,05	113	16129	496634,78	2304144,14	113	16170	496650,65	2304561,54
113	16007	496703,30	2303826,31	113	16048	496316,86	2304013,73	113	16089	496494,92	2303934,77	113	16130	496628,51	2304152,97	113	16171	496654,55	2304570,81
113	16008	496677,46	2303780,41	113	16049	496310,89	2304020,34	113	16090	496513,17	2303928,79	113	16131	496621,97	2304162,93	113	16172	496662,90	2304577,67
113	16009	496658,74	2303746,11	113	16050	496305,85	2304031,35	113	16091	496528,27	2303925,65	113	16132	496616,56	2304172,61	113	16173	496671,80	2304581,57
113	16010	496638,48	2303728,35	113	16051	496302,71	2304043,93	113	16092	496538,33	2303927,22	113	16133	496616,56	2304193,67	113	16174	496680,14	2304584,16
113	16011	496601,97	2303711,76	113	16052	496299,25	2304055,57	113	16093	496531,41	2303936,34	113	16134	496618,84	2304201,93	113	16175	496694,80	2304586,57
113	16012	496558,03	2303693,93	113	16053	496285,09	2304060,29	113	16094	496514,11	2303950,50	113	16135	496622,54	2304212,46	113	16176	496702,22	2304587,50
113	16013	496528,74	2303683,10	113	16054	496243,57	2304058,09	113	16095	496505,10	2303958,99	113	16136	496594,64	2304214,17	113	16177	496707,97	2304589,91
113	16014	496518,55	2303684,69	113	16055	496225,32	2304058,72	113	16096	496493,98	2303965,60	113	16137	496576,70	2304217,02	113	16178	496710,01	2304593,44
113	16015	496508,36	2303692,33	113	16056	496204,56	2304067,84	113	16097	496468,68	2303984,23	113	16138	496569,02	2304223,85	113	16179	496706,67	2304599,74
113	16016	496498,17	2303701,57	113	16057	496187,88	2304080,50	113	16098	496467,73	2303997,76	113	16139	496566,17	2304242,64	113	16180	496699,25	2304605,68
113	16017	496493,40	2303730,22	113	16058	496176,24	2304097,17	113	16099	496477,17	2304009,40	113	16140	496568,45	2304258,58	113	16181	496662,90	2304609,20
113	16018	496506,77	2303762,07	113	16059	496173,72	2304125,49	113	16100	496516,04	2304023,62	113	16141	496581,83	2304268,26	113	16182	496612,45	2304608,65
113	16019	496546,25	2303778,94	113	16060	496175,29	2304141,85	113	16101	496547,81	2304027,30	113	16142	496621,97	2304275,94	113	16183	496595,75	2304608,65
113	16020	496571,73	2303791,68	113	16061	496182,84	2304154,43	113	16102	496570,07	2304016,04	113	16143	496658,69	2304278,79	113	16184	496589,82	2304612,54
113	16021	496580,00	2303797,73	113	16062	496205,49	2304168,59	113	16103	496582,87	2304016,98	113	16144	496670,93	2304286,48	113	16185	496585,92	2304619,40
113	16022	496585,10	2303802,50	113	16063	496264,33	2304168,51	113	16104	496585,71	2304026,46	113	16145	496680,84	2304294,69	113	16186	496583,88	2304625,71
113	16023	496584,14	2303807,60	113	16064	496308,37	2304172,91	113	16105	496578,97	2304036,77	113	16146	496688,66	2304320,39	113	16187	496582,07	2304637,24
113	16024	496576,50	2303811,10	113	16065	496366,57	2304174,49	113	16106	496579,82	2304049,58	113	16147	496689,53	2304335,68	113	16188	496587,78	2304650,38
113	16025	496552,30	2303804,41	113	16066	496393,31	2304171,02	113	16107	496589,50	2304060,11	113	16148	496684,49	2304346,62	113	16189	496595,20	2304660,58
113	16026	496523,65	2303797,73	113	16067	496409,98	2304167,88	113	16108	496604,59	2304062,39	113	16149	496666,08	2304361,73	113	16190	496610,96	2304665,03
113	16027	496495,89	2303794,93	113	16068	496424,14	2304163,79	113	16109	496625,65	2304060,96	113	16150	496661,05	2304365,55	113	16191	496633,96	2304660,58
113	16028	496486,76	2303798,15	113	16069	496432,63	2304149,63	113	16110	496641,29	2304059,27	113	16151	496656,36	2304373,71	113	16192	496661,97	2304651,31
113	16029	496482,62	2303799,74	113	16070	496437,35	2304135,48	113	16111	496648,12	2304055,57	113	16152	496654,62	2304381,53	113	16193	496673,65	2304647,41
113	16030	496482,62	2303811,52	113	16071	496447,42	2304125,41	113	16112	496653,53	2304048,74	113	16153	496656,01	2304410,53	113	16194	496692,39	2304645,93
113	16031	496497,59	2303826,81	113	16072	496462,52	2304116,92	113	16113	496655,80	2304041,91	113	16154	496661,05	2304439,88	113	16195	496715,01	2304648,89
113	16032	496533,34	2303839,01	113	16073	496470,70	2304108,74	113	16114	496656,62	2304032,83	113	16155	496668,34	2304456,90	113	16196	496725,77	2304654,27
113	16033	496587,84	2303851,33	113	16074	496475,73	2304100,24	113	16115	496649,22	2304023,15	113	16156	496683,10	2304471,14	113	16197	496735,05	2304661,69
113	16034	496617,90	2303854,72	113	16075	496477,30	2304089,55	113	16116	496640,97	2304013,19	113	16157	496689,01	2304477,22	113	16198	496739,87	2304670,41
113	16035	496622,99	2303860,77	113	16076	496483,28	2304082,00	113	16117	496631,61	2304005,76	113	16158	496694,04	2304482,61	113	16199	496743,95	2304685,25
113	16036	496622,99	2303872,55	113	16077	496499,01	2304073,82	113	16118	496630,18	2303996,08	113	16159	496697,86	2304486,77	113	16200	496744,88	2304712,14
113	16037	496601,11	2303881,67	113	16078	496512,87	2304063,33	113	16119	496645,90	2303992,81	113	16160	496700,47	2304490,94	113	16201	496742,84	2304733,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	16202	496738,57	2304750,91	113	16243	496233,73	2305170,39	113	16284	495911,04	2305275,63	113	16325	495852,95	2305468,60	113	16366	495269,59	2305907,46
113	16203	496728,75	2304766,62	113	16244	496217,88	2305189,84	113	16285	495925,51	2305269,76	113	16326	495833,55	2305479,12	113	16367	495246,86	2305911,91
113	16204	496727,23	2304773,99	113	16245	496211,87	2305197,20	113	16286	495936,69	2305262,07	113	16327	495810,90	2305499,11	113	16368	495198,43	2305909,77
113	16205	496727,23	2304781,37	113	16246	496210,44	2305198,07	113	16287	495952,08	2305253,27	113	16328	495804,80	2305505,54	113	16369	495188,65	2305910,29
113	16206	496735,37	2304791,55	113	16247	496193,32	2305184,03	113	16288	495967,11	2305244,11	113	16329	495799,93	2305512,96	113	16370	495179,16	2305912,71
113	16207	496742,75	2304800,45	113	16248	496185,25	2305177,41	113	16289	495978,83	2305245,03	113	16330	495799,65	2305513,62	113	16371	495170,33	2305916,95
113	16208	496744,27	2304808,34	113	16249	496161,79	2305152,77	113	16290	495986,16	2305245,58	113	16331	495791,96	2305517,18	113	16372	495157,58	2305924,78
113	16209	496741,48	2304815,21	113	16250	496140,37	2305133,95	113	16291	495999,72	2305247,96	113	16332	495784,34	2305521,55	113	16373	495113,89	2305891,16
113	16210	496736,64	2304819,79	113	16251	496094,91	2305100,03	113	16292	496013,28	2305256,21	113	16333	495777,61	2305527,19	113	16374	495108,55	2305885,92
113	16211	496706,37	2304829,89	113	16252	496079,26	2305102,23	113	16293	496023,90	2305259,14	113	16334	495766,78	2305538,02	113	16375	495084,65	2305862,45
113	16212	496692,74	2304840,64	113	16253	496070,61	2305108,82	113	16294	496029,74	2305257,32	113	16335	495756,24	2305545,85	113	16376	495077,43	2305812,80
113	16213	496685,17	2304849,87	113	16254	496064,70	2305117,47	113	16295	496035,08	2305255,66	113	16336	495739,56	2305558,24	113	16377	495073,42	2305709,91
113	16214	496677,91	2304881,96	113	16255	496063,33	2305130,66	113	16296	496085,47	2305240,63	113	16337	495734,53	2305562,51	113	16378	495069,39	2305614,79
113	16215	496673,06	2304905,12	113	16256	496064,70	2305147,00	113	16297	496094,26	2305241,73	113	16338	495730,11	2305567,42	113	16379	495069,39	2305606,33
113	16216	496659,48	2304918,18	113	16257	496063,33	2305157,85	113	16298	496100,49	2305247,04	113	16339	495716,13	2305585,16	113	16380	495074,46	2305503,36
113	16217	496651,62	2304926,03	113	16258	496058,93	2305170,21	113	16299	496102,23	2305254,45	113	16340	495696,92	2305606,95	113	16381	495075,85	2305475,19
113	16218	496646,62	2304925,44	113	16259	496052,75	2305175,98	113	16300	496084,20	2305266,75	113	16341	495690,71	2305614,00	113	16382	495075,37	2305465,43
113	16219	496635,55	2304925,44	113	16260	496024,95	2305175,29	113	16301	496063,95	2305280,72	113	16342	495670,83	2305636,07	113	16383	495073,01	2305455,96
113	16220	496629,00	2304925,08	113	16261	496011,69	2305172,40	113	16302	496057,50	2305286,01	113	16343	495651,45	2305668,78	113	16384	495039,90	2305362,98
113	16221	496629,00	2304933,65	113	16262	496001,12	2305169,52	113	16303	496052,02	2305292,30	113	16344	495648,36	2305675,53	113	16385	495031,80	2305340,23
113	16222	496633,05	2304942,82	113	16263	495990,54	2305164,03	113	16304	496047,67	2305299,41	113	16345	495647,03	2305678,43	113	16386	495025,17	2305327,64
113	16223	496633,05	2304955,32	113	16264	495985,19	2305158,53	113	16305	496041,93	2305310,83	113	16346	495646,34	2305681,60	113	16387	495015,26	2305317,43
113	16224	496627,33	2304970,80	113	16265	495978,90	2305143,68	113	16306	496028,17	2305326,96	113	16347	495636,72	2305684,79	113	16388	495002,87	2305310,42
113	16225	496627,44	2304984,77	113	16266	495967,78	2305142,97	113	16307	496026,40	2305329,04	113	16348	495552,97	2305725,10	113	16389	494989,01	2305307,19
113	16226	496626,40	2304984,63	113	16267	495959,35	2305142,44	113	16308	496007,61	2305361,86	113	16349	495516,07	2305747,68	113	16390	494987,19	2305307,29
113	16227	496581,34	2304982,21	113	16268	495945,82	2305138,40	113	16309	496000,14	2305369,98	113	16350	495500,19	2305741,81	113	16391	494974,80	2305307,99
113	16228	496578,66	2304982,14	113	16269	495932,91	2305142,91	113	16310	495988,51	2305378,46	113	16351	495491,63	2305739,48	113	16392	494961,40	2305312,76
113	16229	496562,49	2304984,83	113	16270	495927,73	2305150,87	113	16311	495981,66	2305384,48	113	16352	495482,80	2305738,71	113	16393	494960,47	2305313,44
113	16230	496529,48	2304996,11	113	16271	495923,16	2305157,90	113	16312	495976,02	2305391,65	113	16353	495473,97	2305739,50	113	16394	494949,88	2305321,12
113	16231	496514,65	2305004,19	113	16272	495916,14	2305177,40	113	16313	495971,78	2305399,73	113	16354	495465,42	2305741,84	113	16395	494941,18	2305332,38
113	16232	496508,40	2305009,12	113	16273	495912,80	2305185,65	113	16314	495967,81	2305409,33	113	16355	495464,75	2305742,16	113	16396	494936,01	2305345,64
113	16233	496432,04	2305034,14	113	16274	495912,45	2305197,77	113	16315	495967,45	2305410,08	113	16356	495457,42	2305745,66	113	16397	494934,78	2305359,82
113	16234	496403,69	2305053,66	113	16275	495908,23	2305203,92	113	16316	495961,82	2305412,82	113	16357	495420,12	2305767,69	113	16398	494937,60	2305373,77
113	16235	496397,58	2305058,90	113	16276	495905,21	2305206,81	113	16317	495941,87	2305424,63	113	16358	495419,42	2305767,89	113	16399	494975,48	2305480,16
113	16236	496386,64	2305061,34	113	16277	495896,64	2305214,99	113	16318	495933,90	2305430,60	113	16359	495419,36	2305768,14	113	16400	494972,74	2305535,73
113	16237	496376,41	2305070,67	113	16278	495884,52	2305227,99	113	16319	495919,80	2305432,50	113	16360	495366,28	2305799,49	113	16401	494971,26	2305565,86
113	16238	496368,71	2305077,50	113	16279	495878,90	2305242,39	113	16320	495910,92	2305434,53	113	16361	495358,95	2305804,76	113	16402	494969,29	2305605,75
113	16239	496327,34	2305103,47	113	16280	495879,42	2305255,04	113	16321	495902,57	2305438,15	113	16362	495352,70	2305811,27	113	16403	494973,46	2305712,83
113	16240	496303,91	2305123,02	113	16281	495881,71	2305271,73	113	16322	495895,91	2305441,78	113	16363	495312,75	2305861,11	113	16404	494977,71	2305822,00
113	16241	496274,85	2305137,15	113	16282	495885,61	2305280,22	113	16323	495882,79	2305448,93	113	16364	495292,76	2305885,93	113	16405	494982,65	2305859,01
113	16242	496237,48	2305165,82	113	16283	495899,31	2305278,01	113	16324	495868,66	2305459,62	113	16365	495282,32	2305898,89	113	16406	494979,48	2305859,27

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				
113	16407	494980,34	2305878,71	113	16448	495737,05	2305740,29	113	16489	496120,72	2305372,55	113	16530	496257,28	2305346,69	113	16571	496756,83	2305097,63
113	16408	494993,20	2305898,43	113	16449	495739,87	2305732,66	113	16490	496125,85	2305366,53	113	16531	496243,83	2305345,01	113	16572	496759,36	2305098,97
113	16409	495013,49	2305916,72	113	16450	495741,42	2305724,67	113	16491	496131,26	2305355,77	113	16532	496233,46	2305345,01	113	16573	496766,86	2305102,19
113	16410	495045,22	2305928,72	113	16451	495742,98	2305710,46	113	16492	496140,00	2305349,75	113	16533	496219,44	2305341,37	113	16574	496774,80	2305104,15
113	16411	495061,22	2305948,44	113	16452	495751,75	2305695,67	113	16493	496162,02	2305334,71	113	16534	496209,07	2305332,40	113	16575	496782,94	2305104,79
113	16412	495067,22	2305967,31	113	16453	495764,79	2305681,18	113	16494	496179,33	2305323,73	113	16535	496205,43	2305318,38	113	16576	496791,09	2305104,11
113	16413	495083,94	2305992,23	113	16454	495792,93	2305649,24	113	16495	496191,11	2305328,12	113	16536	496204,12	2305311,84	113	16577	496795,17	2305103,42
113	16414	495104,32	2306018,77	113	16455	495804,52	2305634,56	113	16496	496222,98	2305353,99	113	16537	496203,50	2305308,76	113	16578	496815,56	2305106,04
113	16415	495107,74	2306020,33	113	16456	495809,48	2305630,87	113	16497	496234,71	2305363,51	113	16538	496209,15	2305305,33	113	16579	496817,46	2305108,57
113	16416	495126,13	2306028,72	113	16457	495832,38	2305613,86	113	16498	496264,38	2305394,75	113	16539	496233,85	2305298,46	113	16580	496829,75	2305121,94
113	16417	495141,09	2306035,74	113	16458	495842,06	2305604,18	113	16499	496281,00	2305402,93	113	16540	496240,12	2305296,25	113	16581	496844,62	2305133,45
113	16418	495180,00	2306027,98	113	16459	495860,56	2305595,61	113	16500	496293,15	2305409,96	113	16541	496246,06	2305293,24	113	16582	496853,40	2305139,52
113	16419	495209,14	2306010,34	113	16460	495867,70	2305591,55	113	16501	496318,21	2305410,99	113	16542	496270,62	2305278,60	113	16583	496857,81	2305142,57
113	16420	495254,42	2306012,35	113	16461	495874,09	2305586,39	113	16502	496361,82	2305410,35	113	16543	496277,67	2305273,51	113	16584	496858,32	2305145,36
113	16421	495298,72	2306003,66	113	16462	495879,54	2305580,24	113	16503	496385,13	2305381,13	113	16544	496283,74	2305267,28	113	16585	496861,58	2305153,89
113	16422	495303,59	2306002,18	113	16463	495883,91	2305573,29	113	16504	496409,17	2305364,64	113	16545	496301,58	2305245,44	113	16586	496866,33	2305161,68
113	16423	495308,24	2306000,77	113	16464	495886,05	2305568,18	113	16505	496422,34	2305349,42	113	16546	496307,58	2305238,08	113	16587	496872,43	2305168,49
113	16424	495317,01	2305996,07	113	16465	495893,26	2305569,26	113	16506	496437,64	2305342,16	113	16547	496327,69	2305222,65	113	16588	496889,76	2305184,60
113	16425	495344,43	2305977,62	113	16466	495898,44	2305560,39	113	16507	496461,66	2305322,65	113	16548	496358,57	2305207,64	113	16589	496890,18	2305185,78
113	16426	495350,32	2305972,97	113	16467	495901,61	2305555,96	113	16508	496450,28	2305315,65	113	16549	496386,18	2305184,61	113	16590	496891,64	2305188,70
113	16427	495355,46	2305967,50	113	16468	495923,84	2305543,26	113	16509	496439,05	2305310,06	113	16550	496424,78	2305160,42	113	16591	496891,71	2305192,38
113	16428	495365,61	2305954,90	113	16469	495937,23	2305533,13	113	16510	496428,95	2305310,32	113	16551	496428,83	2305157,84	113	16592	496893,23	2305200,51
113	16429	495389,71	2305924,97	113	16470	495942,30	2305530,37	113	16511	496419,36	2305309,04	113	16552	496444,56	2305143,76	113	16593	496896,08	2305208,27
113	16430	495425,00	2305880,95	113	16471	495960,15	2305527,96	113	16512	496394,68	2305295,74	113	16553	496464,75	2305133,03	113	16594	496900,16	2305215,46
113	16431	495472,26	2305853,03	113	16472	495968,40	2305526,12	113	16513	496384,83	2305289,04	113	16554	496471,36	2305128,48	113	16595	496905,38	2305221,88
113	16432	495487,81	2305843,85	113	16473	495976,24	2305522,91	113	16514	496381,89	2305287,05	113	16555	496478,35	2305124,21	113	16596	496911,58	2305227,35
113	16433	495504,14	2305849,89	113	16474	495983,42	2305518,44	113	16515	496366,93	2305287,05	113	16556	496489,99	2305121,53	113	16597	496918,59	2305231,73
113	16434	495512,84	2305852,23	113	16475	495997,47	2305507,93	113	16516	496355,80	2305291,01	113	16557	496516,56	2305113,84	113	16598	496926,24	2305234,89
113	16435	495521,83	2305852,98	113	16476	496005,83	2305502,98	113	16517	496336,24	2305296,76	113	16558	496544,15	2305107,22	113	16599	496933,10	2305237,08
113	16436	495530,81	2305852,11	113	16477	496014,86	2305500,11	113	16518	496328,44	2305302,52	113	16559	496551,98	2305102,14	113	16600	496941,09	2305238,92
113	16437	495539,49	2305849,63	113	16478	496023,83	2305495,07	113	16519	496320,00	2305310,32	113	16560	496553,16	2305101,20	113	16601	496949,27	2305239,44
113	16438	495547,58	2305845,64	113	16479	496034,04	2305487,84	113	16520	496315,27	2305319,14	113	16561	496569,92	2305087,96	113	16602	496957,43	2305238,60
113	16439	495600,93	2305813,00	113	16480	496040,46	2305482,41	113	16521	496314,50	2305325,53	113	16562	496585,66	2305082,59	113	16603	496965,35	2305236,45
113	16440	495658,83	2305785,13	113	16481	496043,95	2305478,29	113	16522	496314,89	2305331,67	113	16563	496616,93	2305084,27	113	16604	496972,81	2305233,04
113	16441	495674,32	2305777,67	113	16482	496045,89	2305475,99	113	16523	496316,93	2305338,07	113	16564	496649,65	2305091,51	113	16605	496986,44	2305225,38
113	16442	495707,48	2305766,66	113	16483	496050,18	2305468,75	113	16524	496318,98	2305342,80	113	16565	496665,19	2305100,42	113	16606	496988,08	2305224,23
113	16443	495714,96	2305763,47	113	16484	496053,30	2305462,28	113	16525	496322,30	2305350,60	113	16566	496690,07	2305107,05	113	16607	496997,79	2305222,15
113	16444	495721,84	2305759,11	113	16485	496058,73	2305451,01	113	16526	496322,58	2305361,55	113	16567	496693,56	2305106,93	113	16608	497004,13	2305219,39
113	16445	495722,70	2305758,34	113	16486	496067,02	2305444,96	113	16527	496306,89	2305366,59	113	16568	496722,96	2305104,87	113	16609	497008,09	2305219,07
113	16446	495727,91	2305753,70	113	16487	496088,79	2305421,34	113	16528	496293,71	2305367,43	113	16569	496734,38	2305102,56	113	16610	497016,90	2305216,71
113	16447	495733,03	2305747,37	113	16488	496108,52	2305386,86	113	16529	496268,49	2305351,74	113	16570	496743,11	2305096,00	113	16611	497026,99	2305212,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	16612	497035,30	2305208,99	113	16653	497046,71	2305434,42	113	16694	497753,79	2305830,40	113	16735	497927,43	2305753,03	113	16776	498324,14	2305665,22
113	16613	497042,74	2305203,55	113	16654	497032,07	2305446,29	113	16695	497769,78	2305825,62	113	16736	497902,31	2305754,55	113	16777	498349,18	2305666,04
113	16614	497049,06	2305196,84	113	16655	497028,48	2305454,85	113	16696	497792,20	2305821,76	113	16737	497890,23	2305758,31	113	16778	498374,22	2305666,04
113	16615	497054,04	2305189,08	113	16656	497025,44	2305471,70	113	16697	497814,07	2305819,64	113	16738	497867,81	2305781,90	113	16779	498398,85	2305666,04
113	16616	497057,51	2305180,55	113	16657	497025,44	2305487,17	113	16698	497846,05	2305820,56	113	16739	497857,60	2305785,53	113	16780	498406,65	2305660,71
113	16617	497058,33	2305177,86	113	16658	497026,27	2305498,77	113	16699	497884,82	2305824,18	113	16740	497848,33	2305785,30	113	16781	498414,04	2305647,57
113	16618	497063,25	2305171,44	113	16659	497025,55	2305507,54	113	16700	497903,81	2305825,95	113	16741	497835,89	2305783,77	113	16782	498407,74	2305632,54
113	16619	497063,35	2305171,23	113	16660	497050,28	2305533,71	113	16701	497929,60	2305832,35	113	16742	497822,51	2305780,61	113	16783	498413,05	2305609,98
113	16620	497067,78	2305167,48	113	16661	497052,72	2305536,29	113	16702	497985,43	2305864,32	113	16743	497807,02	2305771,92	113	16784	498413,28	2305584,40
113	16621	497068,11	2305167,08	113	16662	497057,44	2305548,69	113	16703	498004,00	2305869,19	113	16744	497769,70	2305747,98	113	16785	498419,10	2305552,02
113	16622	497068,70	2305166,84	113	16663	497089,24	2305614,61	113	16704	498020,35	2305869,19	113	16745	497769,11	2305740,82	113	16786	498432,96	2305524,46
113	16623	497077,37	2305162,44	113	16664	497096,36	2305623,54	113	16705	498026,01	2305866,11	113	16746	497768,17	2305732,14	113	16787	498424,02	2305493,29
113	16624	497084,35	2305158,07	113	16665	497099,28	2305627,21	113	16706	498028,16	2305864,93	113	16747	497772,52	2305726,27	113	16788	498412,78	2305479,01
113	16625	497084,64	2305158,43	113	16666	497134,72	2305655,90	113	16707	498028,47	2305858,43	113	16748	497798,33	2305712,30	113	16789	498402,78	2305462,95
113	16626	497091,18	2305168,02	113	16667	497199,44	2305689,58	113	16708	498027,15	2305853,66	113	16749	497831,08	2305700,73	113	16790	498396,72	2305448,85
113	16627	497091,19	2305168,02	113	16668	497223,72	2305709,91	113	16709	498021,15	2305846,22	113	16750	497875,01	2305673,77	113	16791	498386,29	2305430,85
113	16628	497112,95	2305199,90	113	16669	497271,41	2305734,60	113	16710	498008,79	2305833,86	113	16751	497891,06	2305665,59	113	16792	498366,48	2305413,01
113	16629	497120,07	2305214,41	113	16670	497286,54	2305742,73	113	16711	497958,08	2305780,37	113	16752	497895,50	2305665,06	113	16793	498333,47	2305394,62
113	16630	497149,37	2305228,41	113	16671	497298,57	2305755,26	113	16712	497956,57	2305775,30	113	16753	497903,78	2305664,08	113	16794	498309,81	2305383,72
113	16631	497163,36	2305259,46	113	16672	497349,73	2305786,28	113	16713	497957,68	2305770,94	113	16754	497921,66	2305656,81	113	16795	498262,65	2305368,67
113	16632	497174,41	2305282,11	113	16673	497371,20	2305805,79	113	16714	497963,07	2305766,74	113	16755	497944,08	2305655,29	113	16796	498240,09	2305367,15
113	16633	497183,80	2305314,15	113	16674	497403,08	2305810,83	113	16715	497968,93	2305764,44	113	16756	497960,74	2305655,29	113	16797	498178,33	2305356,92
113	16634	497194,02	2305339,83	113	16675	497440,97	2305812,13	113	16716	497990,96	2305758,50	113	16757	497974,37	2305655,90	113	16798	498149,97	2305368,21
113	16635	497201,48	2305353,64	113	16676	497454,79	2305810,83	113	16717	498002,71	2305758,50	113	16758	498001,03	2305664,08	113	16799	498128,33	2305368,81
113	16636	497202,33	2305364,01	113	16677	497468,94	2305806,12	113	16718	498010,33	2305758,50	113	16759	498053,14	2305663,17	113	16800	498089,61	2305348,69
113	16637	497202,86	2305370,49	113	16678	497477,07	2305799,78	113	16719	498027,72	2305756,52	113	16760	498089,79	2305664,68	113	16801	498061,25	2305313,32
113	16638	497199,27	2305383,74	113	16679	497481,79	2305791,97	113	16720	498035,80	2305747,67	113	16761	498101,00	2305664,68	113	16802	498049,93	2305306,62
113	16639	497187,67	2305399,76	113	16680	497485,69	2305779,45	113	16721	498033,82	2305740,35	113	16762	498110,69	2305665,59	113	16803	498029,85	2305294,73
113	16640	497150,27	2305401,00	113	16681	497496,91	2305770,50	113	16722	498024,98	2305731,20	113	16763	498129,57	2305677,13	113	16804	497974,97	2305281,01
113	16641	497134,26	2305397,13	113	16682	497513,91	2305765,94	113	16723	498014,45	2305725,86	113	16764	498134,43	2305677,97	113	16805	497872,63	2305222,04
113	16642	497116,86	2305397,13	113	16683	497526,90	2305765,94	113	16724	498001,49	2305721,89	113	16765	498141,48	2305679,18	113	16806	497866,90	2305218,30
113	16643	497103,52	2305397,13	113	16684	497561,30	2305767,08	113	16725	497988,67	2305715,33	113	16766	498166,52	2305675,90	113	16807	497868,00	2305180,49
113	16644	497099,18	2305397,13	113	16685	497577,82	2305778,59	113	16726	497979,67	2305707,71	113	16767	498182,94	2305663,99	113	16808	497866,89	2305218,30
113	16645	497092,55	2305401,55	113	16686	497596,07	2305801,63	113	16727	497970,83	2305698,10	113	16768	498182,94	2305646,75	113	16809	497813,71	2305183,63
113	16646	497092,55	2305417,02	113	16687	497638,01	2305836,28	113	16728	497961,22	2305688,34	113	16769	498184,17	2305627,05	113	16810	497784,90	2305160,93
113	16647	497093,38	2305433,86	113	16688	497653,97	2305838,62	113	16729	497953,14	2305685,59	113	16770	498196,89	2305622,53	113	16811	497764,20	2305150,05
113	16648	497092,00	2305449,88	113	16689	497664,29	2305840,14	113	16730	497945,05	2305692,45	113	16771	498212,08	2305623,76	113	16812	497736,85	2305123,99
113	16649	497083,16	2305460,10	113	16690	497682,85	2305842,16	113	16731	497946,27	2305703,74	113	16772	498236,30	2305633,62	113	16813	497727,03	2305156,03
113	16650	497073,77	2305463,69	113	16691	497690,57	2305842,53	113	16732	497947,03	2305721,89	113	16773	498288,43	2305655,37	113	16814	497718,94	2305161,54
113	16651	497057,48	2305452,92	113	16692	497711,52	2305841,06	113	16733	497947,03	2305738,06	113	16774	498300,39	2305658,45	113	16815	497703,79	2305165,15
113	16652	497052,51	2305441,87	113	16693	497734,86	2305833,34	113	16734	497938,69	2305748,33	113	16775	498301,16	2305658,65	113	16816	497688,29	2305168,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	16817	497679,16	2305172,04	113	16858	497602,44	2305149,41	113	16899	497897,85	2304991,02	113	16940	497795,20	2304864,30	113	16981	497775,67	2304603,60
113	16818	497671,07	2305177,03	113	16859	497608,56	2305142,22	113	16900	497904,81	2305002,95	113	16941	497796,30	2304855,19	113	16982	497780,05	2304596,41
113	16819	497664,83	2305187,16	113	16860	497609,40	2305140,75	113	16901	497911,31	2305014,11	113	16942	497796,58	2304846,53	113	16983	497783,18	2304588,60
113	16820	497666,83	2305208,87	113	16861	497615,63	2305139,51	113	16902	497966,51	2305099,71	113	16943	497795,38	2304837,96	113	16984	497785,09	2304582,32
113	16821	497664,83	2305230,08	113	16862	497631,28	2305134,88	113	16903	498007,62	2305150,63	113	16944	497790,39	2304816,34	113	16985	497793,14	2304583,36
113	16822	497659,59	2305240,56	113	16863	497649,00	2305126,61	113	16904	498029,01	2305194,00	113	16945	497787,60	2304807,82	113	16986	497801,59	2304583,03
113	16823	497640,38	2305253,03	113	16864	497656,55	2305122,24	113	16905	498037,06	2305205,74	113	16946	497783,33	2304799,94	113	16987	497809,87	2304581,27
113	16824	497624,66	2305257,02	113	16865	497663,23	2305116,64	113	16906	498048,09	2305214,73	113	16947	497777,73	2304792,95	113	16988	497814,35	2304579,49
113	16825	497610,69	2305256,52	113	16866	497664,11	2305115,76	113	16907	498061,20	2305220,25	113	16948	497770,97	2304787,06	113	16989	497816,78	2304579,42
113	16826	497574,50	2305256,52	113	16867	497672,32	2305113,35	113	16908	498075,34	2305221,86	113	16949	497763,81	2304782,80	113	16990	497826,07	2304577,34
113	16827	497515,12	2305256,52	113	16868	497682,53	2305107,52	113	16909	498089,36	2305219,41	113	16950	497761,98	2304777,71	113	16991	497830,07	2304575,60
113	16828	497485,43	2305248,54	113	16869	497687,98	2305104,38	113	16910	498102,13	2305213,12	113	16951	497757,70	2304770,21	113	16992	497837,28	2304574,80
113	16829	497473,45	2305233,32	113	16870	497696,51	2305098,18	113	16911	498112,60	2305203,48	113	16952	497752,19	2304763,55	113	16993	497842,36	2304573,79
113	16830	497470,70	2305225,33	113	16871	497699,33	2305095,04	113	16912	498118,13	2305194,28	113	16953	497751,79	2304763,21	113	16994	497850,89	2304571,28
113	16831	497471,45	2305215,60	113	16872	497702,28	2305093,30	113	16913	498119,93	2305191,28	113	16954	497750,36	2304758,47	113	16995	497858,85	2304567,30
113	16832	497469,46	2305210,86	113	16873	497709,10	2305087,43	113	16914	498123,53	2305177,51	113	16955	497746,98	2304751,44	113	16996	497865,97	2304561,98
113	16833	497456,98	2305211,61	113	16874	497714,77	2305081,57	113	16915	498123,11	2305163,29	113	16956	497744,40	2304747,70	113	16997	497872,04	2304555,48
113	16834	497450,45	2305214,53	113	16875	497719,43	2305075,99	113	16916	498118,69	2305149,76	113	16957	497744,67	2304739,55	113	16998	497873,56	2304553,13
113	16835	497444,07	2305191,24	113	16876	497723,23	2305069,79	113	16917	498095,64	2305103,02	113	16958	497743,28	2304730,46	113	16999	497878,75	2304551,87
113	16836	497439,70	2305183,51	113	16877	497723,64	2305068,84	113	16918	498092,40	2305096,45	113	16959	497740,26	2304721,78	113	17000	497886,82	2304548,31
113	16837	497445,25	2305183,11	113	16878	497725,98	2305066,71	113	16919	498047,69	2305041,09	113	16960	497733,83	2304707,66	113	17001	497894,14	2304543,39
113	16838	497448,51	2305182,34	113	16879	497732,07	2305061,22	113	16920	497996,61	2304961,87	113	16961	497730,18	2304701,02	113	17002	497900,49	2304537,26
113	16839	497463,42	2305187,33	113	16880	497735,81	2305056,45	113	16921	497995,42	2304959,83	113	16962	497725,57	2304695,01	113	17003	497903,14	2304533,60
113	16840	497477,77	2305189,31	113	16881	497742,54	2305055,02	113	16922	497974,31	2304923,60	113	16963	497721,73	2304690,72	113	17004	497908,60	2304532,10
113	16841	497485,68	2305189,76	113	16882	497750,27	2305051,97	113	16923	497971,61	2304919,84	113	16964	497721,17	2304689,34	113	17005	497925,15	2304528,67
113	16842	497493,56	2305188,97	113	16883	497759,85	2305047,23	113	16924	497968,83	2304915,96	113	16965	497717,32	2304678,68	113	17006	497953,22	2304526,16
113	16843	497501,22	2305186,93	113	16884	497767,96	2305042,20	113	16925	497962,03	2304909,49	113	16966	497715,92	2304675,69	113	17007	497961,59	2304524,68
113	16844	497508,46	2305183,72	113	16885	497774,97	2305035,73	113	16926	497954,14	2304904,40	113	16967	497717,91	2304672,92	113	17008	497969,59	2304521,81
113	16845	497515,11	2305179,40	113	16886	497784,08	2305025,53	113	16927	497945,44	2304900,88	113	16968	497721,68	2304665,19	113	17009	497976,98	2304517,62
113	16846	497520,93	2305174,92	113	16887	497789,15	2305018,77	113	16928	497928,10	2304895,69	113	16969	497724,06	2304656,93	113	17010	497993,94	2304510,65
113	16847	497528,36	2305167,86	113	16888	497793,02	2305011,27	113	16929	497916,30	2304890,00	113	16970	497724,80	2304650,12	113	17011	498033,63	2304452,87
113	16848	497529,11	2305166,79	113	16889	497799,95	2304994,45	113	16930	497909,58	2304887,33	113	16971	497728,43	2304648,30	113	17012	498022,57	2304401,54
113	16849	497532,62	2305165,22	113	16890	497801,72	2304986,43	113	16931	497902,55	2304885,67	113	16972	497735,51	2304643,01	113	17013	498001,80	2304368,14
113	16850	497538,16	2305166,93	113	16891	497805,28	2304985,95	113	16932	497879,49	2304881,94	113	16973	497741,55	2304636,56	113	17014	498000,59	2304368,18
113	16851	497547,17	2305167,99	113	16892	497819,60	2304981,67	113	16933	497861,55	2304881,63	113	16974	497746,36	2304629,15	113	17015	498000,51	2304365,77
113	16852	497561,31	2305168,36	113	16893	497829,32	2304979,51	113	16934	497846,78	2304880,07	113	16975	497748,29	2304624,58	113	17016	497990,67	2304330,26
113	16853	497569,25	2305167,93	113	16894	497833,17	2304979,18	113	16935	497834,17	2304878,74	113	16976	497748,73	2304624,06	113	17017	497989,98	2304324,22
113	16854	497577,02	2305166,25	113	16895	497855,47	2304981,53	113	16936	497814,16	2304880,43	113	16977	497749,92	2304622,39	113	17018	497992,29	2304322,11
113	16855	497584,43	2305163,36	113	16896	497870,55	2304981,80	113	16937	497795,33	2304884,64	113	16978	497756,31	2304619,44	113	17019	497997,43	2304316,64
113	16856	497591,29	2305159,33	113	16897	497879,41	2304983,23	113	16938	497794,76	2304883,58	113	16979	497763,62	2304615,27	113	17020	498001,33	2304310,98
113	16857	497597,43	2305154,27	113	16898	497891,80	2304989,21	113	16939	497795,20	2304872,03	113	16980	497770,14	2304609,94	113	17021	498002,36	2304310,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	17022	498012,79	2304305,87	113	17063	498439,69	2304038,48	113	17104	499230,66	2304517,35	113	17145	499781,62	2305040,93	113	17186	500376,70	2305766,12
113	17023	498034,10	2304303,22	113	17064	498450,66	2304043,44	113	17105	499236,45	2304528,92	113	17146	499826,76	2305056,61	113	17187	500357,65	2305787,11
113	17024	498042,77	2304301,34	113	17065	498463,20	2304046,06	113	17106	499236,05	2304539,10	113	17147	499874,66	2305107,10	113	17188	500352,01	2305797,87
113	17025	498050,98	2304297,97	113	17066	498476,26	2304040,57	113	17107	499236,05	2304557,46	113	17148	499875,50	2305107,98	113	17189	500338,08	2305848,30
113	17026	498073,74	2304286,15	113	17067	498483,31	2304028,03	113	17108	499238,09	2304582,46	113	17149	499936,45	2305155,03	113	17190	500331,55	2305871,05
113	17027	498090,57	2304278,12	113	17068	498485,40	2304017,85	113	17109	499239,69	2304589,85	113	17150	500003,90	2305192,17	113	17191	500325,38	2305878,99
113	17028	498110,25	2304271,45	113	17069	498485,40	2304006,09	113	17110	499244,48	2304594,04	113	17151	500045,89	2305207,46	113	17192	500318,50	2305881,81
113	17029	498119,10	2304267,44	113	17070	498480,44	2303996,95	113	17111	499253,86	2304594,04	113	17152	500062,72	2305222,86	113	17193	500310,04	2305880,93
113	17030	498127,02	2304261,80	113	17071	498475,74	2303983,89	113	17112	499260,84	2304597,83	113	17153	500063,14	2305223,12	113	17194	500302,63	2305875,28
113	17031	498133,70	2304254,74	113	17072	498469,47	2303971,61	113	17113	499260,25	2304606,21	113	17154	500083,91	2305235,78	113	17195	500302,63	2305867,35
113	17032	498144,84	2304240,39	113	17073	498470,78	2303963,78	113	17114	499258,65	2304613,59	113	17155	500120,00	2305257,78	113	17196	500302,98	2305851,48
113	17033	498166,95	2304216,22	113	17074	498484,62	2303956,99	113	17115	499259,25	2304620,98	113	17156	500138,20	2305268,88	113	17197	500304,92	2305836,13
113	17034	498174,86	2304203,48	113	17075	498517,01	2303950,20	113	17116	499266,63	2304622,57	113	17157	500139,32	2305271,16	113	17198	500307,75	2305821,14
113	17035	498177,92	2304198,56	113	17076	498561,41	2303932,70	113	17117	499275,01	2304622,57	113	17158	500201,43	2305351,24	113	17199	500315,68	2305793,10
113	17036	498195,99	2304185,51	113	17077	498574,47	2303925,12	113	17118	499284,17	2304618,51	113	17159	500210,08	2305360,32	113	17200	500325,03	2305738,97
113	17037	498209,46	2304175,79	113	17078	498573,69	2303912,85	113	17119	499297,69	2304616,21	113	17160	500220,16	2305369,31	113	17201	500329,26	2305717,10
113	17038	498235,77	2304147,24	113	17079	498571,60	2303903,18	113	17120	499310,62	2304609,31	113	17161	500227,84	2305391,60	113	17202	500343,19	2305703,17
113	17039	498254,01	2304122,77	113	17080	498568,20	2303890,64	113	17121	499317,73	2304600,03	113	17162	500230,39	2305400,19	113	17203	500350,60	2305694,70
113	17040	498266,42	2304101,36	113	17081	498568,20	2303886,36	113	17122	499316,87	2304555,75	113	17163	500235,84	2305413,30	113	17204	500352,54	2305685,36
113	17041	498273,51	2304091,46	113	17082	498602,15	2303929,96	113	17123	499321,47	2304520,96	113	17164	500243,50	2305426,53	113	17205	500352,01	2305670,90
113	17042	498282,83	2304073,32	113	17083	498661,49	2303984,94	113	17124	499326,94	2304493,36	113	17165	500251,51	2305435,12	113	17206	500352,01	2305657,32
113	17043	498286,23	2304066,71	113	17084	498676,80	2303995,09	113	17125	499329,84	2304476,76	113	17166	500258,59	2305441,85	113	17207	500349,72	2305648,50
113	17044	498295,38	2304054,69	113	17085	498728,92	2304029,64	113	17126	499354,80	2304483,32	113	17167	500267,76	2305447,08	113	17208	500344,07	2305644,80
113	17045	498299,30	2304048,68	113	17086	498736,53	2304033,84	113	17127	499368,22	2304484,51	113	17168	500275,77	2305447,77	113	17209	500331,18	2305642,59
113	17046	498302,33	2304042,18	113	17087	498808,78	2304066,52	113	17128	499375,02	2304487,78	113	17169	500283,78	2305445,34	113	17210	500330,67	2305642,50
113	17047	498308,59	2304025,71	113	17088	498838,74	2304074,69	113	17129	499394,47	2304493,14	113	17170	500286,21	2305440,69	113	17211	500319,38	2305641,09
113	17048	498311,13	2304016,37	113	17089	498854,30	2304084,46	113	17130	499408,61	2304497,04	113	17171	500285,51	2305437,89	113	17212	500310,57	2305636,33
113	17049	498311,84	2304006,73	113	17090	498866,50	2304113,56	113	17131	499410,58	2304503,89	113	17172	500295,42	2305449,90	113	17213	500300,78	2305627,51
113	17050	498311,60	2303996,96	113	17091	498878,58	2304142,41	113	17132	499439,60	2304567,72	113	17173	500298,20	2305453,26	113	17214	500294,61	2305619,05
113	17051	498313,27	2303993,73	113	17092	498920,36	2304209,75	113	17133	499441,01	2304570,81	113	17174	500306,88	2305462,10	113	17215	500284,91	2305608,29
113	17052	498320,14	2303980,12	113	17093	498972,27	2304269,65	113	17134	499443,76	2304575,85	113	17175	500307,23	2305462,64	113	17216	500276,45	2305603,18
113	17053	498326,63	2303967,27	113	17094	499023,83	2304320,39	113	17135	499459,44	2304606,32	113	17176	500312,64	2305479,35	113	17217	500262,87	2305602,65
113	17054	498329,46	2303957,45	113	17095	499028,08	2304324,58	113	17136	499473,36	2304634,92	113	17177	500316,63	2305491,69	113	17218	500247,00	2305607,41
113	17055	498335,60	2303960,33	113	17096	499053,06	2304340,41	113	17137	499478,92	2304671,41	113	17178	500359,45	2305571,26	113	17219	500230,24	2305623,28
113	17056	498340,18	2303962,47	113	17097	499076,00	2304354,94	113	17138	499507,13	2304754,63	113	17179	500415,90	2305641,81	113	17220	500208,73	2305655,02
113	17057	498369,17	2303986,76	113	17098	499089,95	2304363,78	113	17139	499550,92	2304830,81	113	17180	500431,07	2305654,99	113	17221	500192,50	2305662,96
113	17058	498383,80	2303996,95	113	17099	499109,15	2304378,39	113	17140	499573,10	2304863,94	113	17181	500422,64	2305672,95	113	17222	500163,58	2305662,43
113	17059	498396,86	2303999,82	113	17100	499166,86	2304415,65	113	17141	499631,24	2304935,51	113	17182	500417,36	2305696,25	113	17223	500159,73	2305663,21
113	17060	498407,83	2304005,31	113	17101	499190,60	2304481,09	113	17142	499631,27	2304935,54	113	17183	500417,36	2305703,50	113	17224	500152,30	2305664,72
113	17061	498419,06	2304014,45	113	17102	499205,32	2304499,98	113	17143	499701,55	2304995,18	113	17184	500418,34	2305714,86	113	17225	500130,96	2305680,24
113	17062	498426,63	2304025,42	113	17103	499219,09	2304510,96	113	17144	499746,98	2305021,14	113	17185	500409,85	2305735,79	113	17226	500121,08	2305700,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	17227	500115,09	2305711,46	113	17268	499740,39	2305840,38	113	17309	499355,09	2305164,08	113	17350	499187,52	2305212,97	113	17391	499235,90	2305401,98
113	17228	500115,15	2305712,27	113	17269	499729,71	2305828,23	113	17310	499357,62	2305182,33	113	17351	499184,20	2305217,40	113	17392	499241,98	2305400,34
113	17229	500115,44	2305716,04	113	17270	499723,82	2305820,50	113	17311	499359,45	2305210,13	113	17352	499177,55	2305222,93	113	17393	499247,56	2305391,14
113	17230	500120,20	2305726,45	113	17271	499720,51	2305812,21	113	17312	499359,45	2305226,84	113	17353	499170,63	2305228,33	113	17394	499255,44	2305381,13
113	17231	500126,73	2305734,73	113	17272	499719,03	2305804,29	113	17313	499358,74	2305252,82	113	17354	499151,25	2305232,76	113	17395	499261,02	2305375,05
113	17232	500138,80	2305746,02	113	17273	499720,15	2305800,51	113	17314	499353,55	2305263,63	113	17355	499145,72	2305234,98	113	17396	499273,67	2305374,72
113	17233	500151,50	2305752,19	113	17274	499725,85	2305794,25	113	17315	499347,23	2305269,25	113	17356	499130,35	2305239,41	113	17397	499283,19	2305369,47
113	17234	500167,73	2305758,19	113	17275	499737,64	2305777,13	113	17316	499335,30	2305278,93	113	17357	499121,91	2305241,21	113	17398	499285,00	2305355,51
113	17235	500172,49	2305760,48	113	17276	499731,75	2305760,74	113	17317	499328,28	2305280,34	113	17358	499114,29	2305243,42	113	17399	499292,39	2305350,75
113	17236	500173,37	2305764,18	113	17277	499724,93	2305749,88	113	17318	499322,38	2305280,06	113	17359	499104,74	2305247,02	113	17400	499300,60	2305350,75
113	17237	500173,37	2305777,76	113	17278	499716,65	2305729,44	113	17319	499316,76	2305277,81	113	17360	499097,40	2305250,34	113	17401	499308,81	2305356,00
113	17238	500177,07	2305791,69	113	17279	499708,91	2305722,63	113	17320	499306,57	2305266,54	113	17361	499090,76	2305255,47	113	17402	499311,93	2305362,08
113	17239	500179,89	2305800,69	113	17280	499698,24	2305722,63	113	17321	499304,36	2305259,48	113	17362	499085,36	2305261,42	113	17403	499313,73	2305373,41
113	17240	500180,77	2305810,03	113	17281	499668,96	2305811,83	113	17322	499298,40	2305249,24	113	17363	499083,42	2305267,23	113	17404	499318,49	2305401,98
113	17241	500188,36	2305821,14	113	17282	499631,30	2305696,43	113	17323	499294,80	2305232,76	113	17364	499082,31	2305275,26	113	17405	499323,58	2305414,13
113	17242	500195,24	2305823,96	113	17283	499594,79	2305649,52	113	17324	499293,70	2305225,84	113	17365	499083,14	2305283,29	113	17406	499330,65	2305415,45
113	17243	500204,05	2305826,79	113	17284	499545,41	2305575,93	113	17325	499292,17	2305204,66	113	17366	499084,25	2305289,93	113	17407	499338,36	2305415,45
113	17244	500221,33	2305829,61	113	17285	499524,86	2305548,31	113	17326	499288,16	2305198,71	113	17367	499094,50	2305293,95	113	17408	499342,06	2305438,03
113	17245	500241,09	2305837,01	113	17286	499496,60	2305487,60	113	17327	499283,04	2305195,80	113	17368	499102,53	2305295,47	113	17409	499345,75	2305460,88
113	17246	500248,49	2305850,59	113	17287	499487,10	2305473,21	113	17328	499275,70	2305194,69	113	17369	499111,25	2305295,47	113	17410	499360,74	2305497,25
113	17247	500251,31	2305858,88	113	17288	499464,80	2305439,43	113	17329	499268,36	2305194,69	113	17370	499117,89	2305292,56	113	17411	499376,46	2305544,68
113	17248	500253,61	2305870,70	113	17289	499454,52	2305420,48	113	17330	499263,66	2305194,28	113	17371	499127,03	2305288,13	113	17412	499386,05	2305573,92
113	17249	500239,93	2305890,20	113	17290	499450,99	2305395,43	113	17331	499258,95	2305191,37	113	17372	499132,98	2305286,34	113	17413	499397,11	2305598,00
113	17250	500215,83	2305892,07	113	17291	499451,16	2305363,33	113	17332	499257,84	2305188,88	113	17373	499147,23	2305286,05	113	17414	499407,67	2305618,15
113	17251	500202,04	2305883,18	113	17292	499452,92	2305300,36	113	17333	499256,04	2305185,14	113	17374	499155,11	2305290,32	113	17415	499416,03	2305635,11
113	17252	500177,83	2305882,26	113	17293	499460,62	2305170,29	113	17334	499255,21	2305177,81	113	17375	499165,95	2305291,31	113	17416	499416,76	2305679,34
113	17253	500141,98	2305875,83	113	17294	499467,69	2305042,78	113	17335	499254,52	2305166,18	113	17376	499178,59	2305291,31	113	17417	499418,73	2305714,48
113	17254	500060,17	2305877,36	113	17295	499470,58	2304999,75	113	17336	499253,83	2305158,01	113	17377	499205,03	2305290,32	113	17418	499416,03	2305742,99
113	17255	500052,23	2305877,36	113	17296	499461,91	2304986,90	113	17337	499252,31	2305150,40	113	17378	499207,66	2305295,08	113	17419	499411,60	2305755,52
113	17256	500043,93	2305877,36	113	17297	499438,65	2304974,30	113	17338	499246,49	2305143,06	113	17379	499207,66	2305303,46	113	17420	499406,94	2305763,88
113	17257	500040,65	2305879,31	113	17298	499421,51	2304966,48	113	17339	499231,40	2305138,63	113	17380	499207,66	2305322,51	113	17421	499394,71	2305764,67
113	17258	500033,17	2305878,84	113	17299	499403,38	2304961,66	113	17340	499222,27	2305138,63	113	17381	499206,84	2305330,39	113	17422	499387,46	2305754,55
113	17259	500026,19	2305878,68	113	17300	499385,41	2304959,83	113	17341	499210,22	2305140,43	113	17382	499204,54	2305339,91	113	17423	499378,44	2305748,39
113	17260	499992,50	2305877,96	113	17301	499374,26	2304963,32	113	17342	499204,69	2305143,06	113	17383	499199,78	2305351,24	113	17424	499363,66	2305737,58
113	17261	499919,66	2305877,52	113	17302	499367,77	2304969,14	113	17343	499201,78	2305148,18	113	17384	499192,39	2305362,08	113	17425	499345,20	2305727,05
113	17262	499851,22	2305884,22	113	17303	499362,94	2304978,30	113	17344	499200,26	2305151,50	113	17385	499189,43	2305374,72	113	17426	499323,71	2305712,17
113	17263	499823,98	2305886,17	113	17304	499358,12	2304987,11	113	17345	499197,77	2305160,22	113	17386	499189,43	2305387,20	113	17427	499319,06	2305705,33
113	17264	499823,59	2305886,18	113	17305	499354,46	2304998,10	113	17346	499195,97	2305174,62	113	17387	499191,07	2305395,08	113	17428	499319,47	2305701,77
113	17265	499800,97	2305887,58	113	17306	499356,92	2305124,77	113	17347	499192,92	2305183,34	113	17388	499199,78	2305400,34	113	17429	499324,81	2305687,27
113	17266	499780,88	2305893,62	113	17307	499356,58	2305129,09	113	17348	499192,23	2305194,00	113	17389	499212,91	2305404,61	113	17430	499320,43	2305675,65
113	17267	499755,30	2305860,96	113	17308	499354,67	2305153,27	113	17349	499190,01	2305204,66	113	17390	499224,57	2305404,61	113	17431	499296,22	2305644,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	17432	499297,72	2305635,84	113	17473	499095,53	2305532,46	113	17514	499047,77	2305743,34	113	17555	498759,56	2305781,55	113	17596	498751,05	2305610,19
113	17433	499293,76	2305609,44	113	17474	499099,80	2305538,78	113	17515	499055,02	2305749,34	113	17556	498746,92	2305775,29	113	17597	498729,16	2305607,06
113	17434	499290,47	2305603,29	113	17475	499111,19	2305541,88	113	17516	499059,77	2305752,63	113	17557	498737,19	2305771,29	113	17598	498705,28	2305601,09
113	17435	499287,19	2305596,45	113	17476	499127,55	2305541,41	113	17517	499062,72	2305758,63	113	17558	498721,74	2305763,29	113	17599	498682,53	2305599,67
113	17436	499280,35	2305582,36	113	17477	499137,18	2305543,14	113	17518	499061,24	2305764,86	113	17559	498724,33	2305759,83	113	17600	498668,32	2305595,12
113	17437	499275,09	2305570,70	113	17478	499153,45	2305542,67	113	17519	499060,34	2305771,20	113	17560	498730,39	2305752,92	113	17601	498656,17	2305594,79
113	17438	499274,35	2305566,10	113	17479	499164,35	2305542,67	113	17520	499063,06	2305779,02	113	17561	498738,92	2305739,84	113	17602	498640,25	2305589,90
113	17439	499275,72	2305557,28	113	17480	499179,83	2305540,14	113	17521	499065,44	2305785,59	113	17562	498747,46	2305738,65	113	17603	498632,00	2305574,83
113	17440	499274,06	2305551,65	113	17481	499185,20	2305547,72	113	17522	499067,81	2305790,68	113	17563	498753,84	2305738,98	113	17604	498635,98	2305559,19
113	17441	499277,66	2305548,04	113	17482	499184,88	2305549,78	113	17523	499066,12	2305796,35	113	17564	498761,18	2305739,84	113	17605	498666,22	2305525,18
113	17442	499286,35	2305536,81	113	17483	499176,04	2305555,62	113	17524	499058,30	2305808,69	113	17565	498767,24	2305743,52	113	17606	498684,98	2305514,66
113	17443	499294,18	2305534,57	113	17484	499169,40	2305557,67	113	17525	499061,58	2305818,21	113	17566	498772,96	2305746,65	113	17607	498701,47	2305512,39
113	17444	499307,73	2305528,98	113	17485	499159,37	2305561,79	113	17526	499071,78	2305825,46	113	17567	498782,69	2305753,24	113	17608	498739,29	2305516,08
113	17445	499315,32	2305524,38	113	17486	499150,97	2305565,84	113	17527	499077,78	2305831,80	113	17568	498793,82	2305756,92	113	17609	498760,33	2305525,18
113	17446	499320,54	2305518,16	113	17487	499147,07	2305570,94	113	17528	499076,58	2305841,13	113	17569	498805,27	2305756,05	113	17610	498785,92	2305535,70
113	17447	499322,90	2305509,84	113	17488	499144,67	2305580,09	113	17529	499071,55	2305844,55	113	17570	498811,87	2305751,51	113	17611	498804,68	2305538,83
113	17448	499320,54	2305503,99	113	17489	499141,82	2305585,34	113	17530	499066,45	2305847,83	113	17571	498816,95	2305743,52	113	17612	498812,07	2305538,83
113	17449	499316,56	2305500,02	113	17490	499134,31	2305590,44	113	17531	499060,22	2305851,11	113	17572	498818,46	2305736,38	113	17613	498831,69	2305535,70
113	17450	499309,97	2305498,03	113	17491	499128,76	2305591,64	113	17532	499051,50	2305851,45	113	17573	498813,27	2305731,52	113	17614	498835,39	2305527,46
113	17451	499300,52	2305497,40	113	17492	499105,41	2305584,92	113	17533	499042,21	2305851,11	113	17574	498806,46	2305726,87	113	17615	498835,39	2305514,66
113	17452	499293,56	2305496,04	113	17493	499086,31	2305584,14	113	17534	499036,77	2305848,74	113	17575	498799,22	2305723,52	113	17616	498824,30	2305495,04
113	17453	499268,44	2305499,68	113	17494	499073,91	2305583,88	113	17535	499030,77	2305843,64	113	17576	498792,41	2305722,12	113	17617	498825,91	2305469,70
113	17454	499265,16	2305493,29	113	17495	499066,41	2305583,43	113	17536	499021,82	2305837,30	113	17577	498784,09	2305722,12	113	17618	498829,16	2305460,03
113	17455	499260,26	2305486,97	113	17496	499052,16	2305583,43	113	17537	499012,53	2305832,20	113	17578	498776,42	2305722,66	113	17619	498831,44	2305445,81
113	17456	499251,89	2305481,13	113	17497	499048,86	2305589,31	113	17538	499001,43	2305829,25	113	17579	498766,70	2305724,06	113	17620	498835,13	2305433,02
113	17457	499246,05	2305479,07	113	17498	499050,92	2305604,44	113	17539	498961,28	2305819,29	113	17580	498749,47	2305727,47	113	17621	498830,08	2305420,24
113	17458	499233,41	2305477,34	113	17499	499046,65	2305613,95	113	17540	498943,37	2305824,35	113	17581	498751,30	2305720,01	113	17622	498832,86	2305403,73
113	17459	499230,10	2305475,28	113	17500	499043,02	2305617,37	113	17541	498918,24	2305823,79	113	17582	498749,75	2305711,83	113	17623	498841,65	2305387,48
113	17460	499226,31	2305469,44	113	17501	499036,29	2305630,40	113	17542	498852,03	2305807,12	113	17583	498744,54	2305705,49	113	17624	498854,17	2305370,78
113	17461	499217,94	2305469,44	113	17502	499034,79	2305637,77	113	17543	498847,71	2305803,34	113	17584	498738,62	2305700,98	113	17625	498862,84	2305331,60
113	17462	499195,51	2305489,02	113	17503	499034,79	2305641,94	113	17544	498844,04	2305797,07	113	17585	498727,77	2305691,26	113	17626	498873,52	2305323,27
113	17463	499182,40	2305496,13	113	17504	499037,36	2305649,95	113	17545	498840,79	2305793,94	113	17586	498719,60	2305686,75	113	17627	498884,04	2305313,61
113	17464	499184,93	2305501,19	113	17505	499043,87	2305656,15	113	17546	498835,72	2305792,21	113	17587	498689,11	2305662,38	113	17628	498884,89	2305274,37
113	17465	499183,66	2305506,24	113	17506	499052,95	2305663,73	113	17547	498827,35	2305789,42	113	17588	498680,23	2305657,16	113	17629	498876,53	2305269,46
113	17466	499173,24	2305506,24	113	17507	499060,54	2305677,30	113	17548	498819,32	2305789,10	113	17589	498675,71	2305651,42	113	17630	498870,23	2305265,76
113	17467	499156,97	2305506,24	113	17508	499059,15	2305694,82	113	17549	498809,35	2305789,40	113	17590	498690,21	2305647,15	113	17631	498853,53	2305262,87
113	17468	499146,07	2305507,82	113	17509	499056,91	2305706,68	113	17550	498797,28	2305797,01	113	17591	498713,52	2305647,15	113	17632	498835,86	2305264,36
113	17469	499128,23	2305510,82	113	17510	499050,48	2305712,75	113	17551	498787,55	2305796,36	113	17592	498737,41	2305647,72	113	17633	498815,67	2305263,51
113	17470	499117,33	2305511,14	113	17511	499046,63	2305715,81	113	17552	498781,28	2305794,96	113	17593	498753,33	2305647,15	113	17634	498804,30	2305269,48
113	17471	499101,85	2305514,93	113	17512	499043,23	2305728,05	113	17553	498774,37	2305791,28	113	17594	498764,70	2305632,65	113	17635	498790,93	2305278,57
113	17472	499095,22	2305526,61	113	17513	499044,14	2305736,43	113	17554	498768,64	2305786,63	113	17595	498762,43	2305617,58	113	17636	498773,59	2305289,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	17637	498756,82	2305310,13	113	17678	498461,38	2305480,30	113	17719	498616,34	2305988,30	113	17760	498510,32	2305832,18	113	17801	497183,92	2306388,76
113	17638	498747,15	2305332,59	113	17679	498465,19	2305486,83	113	17720	498609,71	2305990,77	113	17761	498428,58	2305836,30	113	17802	497181,02	2306392,79
113	17639	498731,51	2305375,53	113	17680	498468,34	2305494,12	113	17721	498608,81	2305991,10	113	17762	498363,88	2305848,14	113	17803	497162,12	2306419,44
113	17640	498709,71	2305403,34	113	17681	498473,24	2305509,04	113	17722	498600,92	2306000,92	113	17763	498335,67	2305857,68	113	17804	497142,45	2306456,18
113	17641	498685,26	2305406,32	113	17682	498483,26	2305520,58	113	17723	498596,37	2306005,12	113	17764	498307,46	2305860,90	113	17805	497133,04	2306486,26
113	17642	498672,47	2305405,61	113	17683	498488,16	2305538,97	113	17724	498583,40	2306008,80	113	17765	498286,43	2305860,90	113	17806	497128,86	2306512,43
113	17643	498657,83	2305402,20	113	17684	498486,59	2305571,03	113	17725	498574,99	2306009,68	113	17766	498265,65	2305862,88	113	17807	497125,68	2306522,82
113	17644	498645,03	2305398,79	113	17685	498464,83	2305583,99	113	17726	498564,83	2306016,69	113	17767	498249,32	2305864,86	113	17808	497121,11	2306533,19
113	17645	498632,95	2305392,82	113	17686	498459,41	2305592,05	113	17727	498555,02	2306029,65	113	17768	498216,91	2305864,29	113	17809	497120,99	2306533,34
113	17646	498622,86	2305389,83	113	17687	498452,03	2305600,78	113	17728	498543,46	2306031,05	113	17769	498181,92	2305885,29	113	17810	497112,02	2306545,04
113	17647	498612,76	2305389,83	113	17688	498448,63	2305635,95	113	17729	498523,48	2306022,64	113	17770	498163,55	2305919,40	113	17811	497103,83	2306553,02
113	17648	498604,37	2305396,52	113	17689	498470,34	2305689,58	113	17730	498499,48	2306006,52	113	17771	498144,50	2305955,52	113	17812	497025,91	2306628,93
113	17649	498595,85	2305413,43	113	17690	498519,20	2305740,54	113	17731	498486,86	2306001,79	113	17772	498141,29	2305977,04	113	17813	497011,44	2306637,40
113	17650	498590,87	2305441,01	113	17691	498539,59	2305738,01	113	17732	498455,68	2305998,17	113	17773	498142,52	2306000,05	113	17814	496999,21	2306643,34
113	17651	498593,86	2305445,13	113	17692	498574,68	2305787,15	113	17733	498444,48	2305998,17	113	17774	498163,47	2306031,86	113	17815	496984,50	2306646,10
113	17652	498594,71	2305456,79	113	17693	498607,01	2305818,81	113	17734	498432,92	2306001,47	113	17775	498168,37	2306040,61	113	17816	496942,27	2306645,66
113	17653	498594,28	2305469,16	113	17694	498653,25	2305849,17	113	17735	498422,28	2306008,81	113	17776	498155,13	2306041,56	113	17817	496904,49	2306647,17
113	17654	498589,73	2305477,12	113	17695	498660,01	2305874,21	113	17736	498411,45	2306010,28	113	17777	498115,05	2306047,01	113	17818	496898,94	2306648,10
113	17655	498585,18	2305482,66	113	17696	498660,40	2305883,38	113	17737	498392,18	2306005,88	113	17778	498095,13	2306048,80	113	17819	496873,25	2306655,76
113	17656	498577,97	2305481,26	113	17697	498663,11	2305899,40	113	17738	498364,48	2305991,75	113	17779	498071,69	2306050,93	113	17820	496866,80	2306658,88
113	17657	498573,49	2305471,45	113	17698	498674,73	2305912,44	113	17739	498287,22	2305953,40	113	17780	498068,67	2306051,10	113	17821	496843,45	2306675,21
113	17658	498567,39	2305465,36	113	17699	498695,92	2305925,36	113	17740	498272,18	2305952,11	113	17781	498037,34	2306052,75	113	17822	496832,79	2306682,68
113	17659	498561,40	2305459,37	113	17700	498739,96	2305945,64	113	17741	498257,68	2305951,01	113	17782	497955,94	2306054,91	113	17823	496768,19	2306723,12
113	17660	498555,49	2305453,03	113	17701	498772,77	2305969,79	113	17742	498244,79	2305954,64	113	17783	497933,19	2306058,27	113	17824	496734,63	2306742,11
113	17661	498553,89	2305451,31	113	17702	498863,29	2306019,11	113	17743	498236,97	2305961,31	113	17784	497900,80	2306065,75	113	17825	496725,11	2306746,14
113	17662	498547,25	2305450,99	113	17703	498923,64	2306056,72	113	17744	498229,91	2305966,44	113	17785	497883,93	2306070,04	113	17826	496638,84	2306757,81
113	17663	498546,76	2305450,99	113	17704	498950,20	2306081,42	113	17745	498223,50	2305969,13	113	17786	497846,06	2306079,68	113	17827	496604,90	2306766,88
113	17664	498542,35	2305450,99	113	17705	498950,92	2306088,32	113	17746	498216,32	2305965,80	113	17787	497763,58	2306103,47	113	17828	496578,96	2306778,52
113	17665	498529,17	2305457,00	113	17706	498924,99	2306109,75	113	17747	498217,98	2305956,30	113	17788	497734,98	2306113,91	113	17829	496573,39	2306781,44
113	17666	498526,24	2305460,79	113	17707	498910,62	2306116,22	113	17748	498239,79	2305933,60	113	17789	497680,10	2306138,91	113	17830	496559,22	2306788,85
113	17667	498520,80	2305459,91	113	17708	498898,41	2306121,05	113	17749	498264,55	2305919,24	113	17790	497566,28	2306204,15	113	17831	496535,74	2306810,41
113	17668	498514,70	2305455,89	113	17709	498887,78	2306107,45	113	17750	498300,84	2305913,85	113	17791	497445,20	2306268,84	113	17832	496505,65	2306843,41
113	17669	498505,77	2305450,66	113	17710	498860,17	2306061,34	113	17751	498339,66	2305909,87	113	17792	497435,31	2306274,39	113	17833	496480,22	2306869,29
113	17670	498497,39	2305446,42	113	17711	498821,09	2306036,20	113	17752	498369,16	2305913,97	113	17793	497406,45	2306290,55	113	17834	496449,97	2306899,54
113	17671	498488,25	2305446,09	113	17712	498802,85	2306032,90	113	17753	498393,33	2305904,74	113	17794	497387,39	2306299,97	113	17835	496447,11	2306903,12
113	17672	498481,28	2305446,09	113	17713	498784,89	2306028,59	113	17754	498461,38	2305881,83	113	17795	497374,71	2306304,63	113	17836	496435,77	2306921,45
113	17673	498472,68	2305446,09	113	17714	498767,08	2306019,11	113	17755	498500,28	2305867,67	113	17796	497296,92	2306324,73	113	17837	496432,05	2306931,04
113	17674	498466,37	2305447,29	113	17715	498742,14	2305995,71	113	17756	498519,65	2305860,50	113	17797	497264,89	2306333,84	113	17838	496417,05	2306970,24
113	17675	498459,20	2305449,58	113	17716	498714,81	2305976,26	113	17757	498527,35	2305854,41	113	17798	497240,82	2306343,63	113	17839	496373,32	2307077,24
113	17676	498456,48	2305464,40	113	17717	498673,46	2305960,84	113	17758	498523,95	2305843,47	113	17799	497236,62	2306345,89	113	17840	496349,62	2307115,33
113	17677	498457,89	2305474,20	113	17718	498647,53	2305960,84	113	17759	498520,18	2305837,38	113	17800	497206,17	2306366,84	113	17841	496320,82	2307144,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	17842	496298,59	2307158,79	113	17883	495246,09	2307724,16	113	17924	494865,19	2307643,06	113	17965	494751,16	2308059,09	113	18006	494131,19	2308091,91
113	17843	496272,45	2307170,95	113	17884	495172,98	2307785,47	113	17925	494884,15	2307701,99	113	17966	494697,87	2308050,89	113	18007	494138,88	2308103,88
113	17844	496243,63	2307189,05	113	17885	495166,09	2307791,12	113	17926	494899,02	2307744,84	113	17967	494648,86	2308043,35	113	18008	494149,64	2308113,20
113	17845	496231,51	2307199,14	113	17886	495163,56	2307793,20	113	17927	494910,40	2307777,62	113	17968	494600,93	2308036,95	113	18009	494162,58	2308119,11
113	17846	496187,93	2307235,37	113	17887	495105,93	2307840,44	113	17928	494913,96	2307785,57	113	17969	494554,84	2308028,23	113	18010	494175,44	2308120,97
113	17847	496147,98	2307271,99	113	17888	495089,83	2307853,65	113	17929	494918,86	2307792,79	113	17970	494519,08	2308020,36	113	18011	494173,06	2308122,10
113	17848	496141,75	2307277,70	113	17889	495080,14	2307862,62	113	17930	494926,24	2307801,85	113	17971	494514,06	2308019,27	113	18012	494160,02	2308125,82
113	17849	496109,65	2307303,34	113	17890	495079,30	2307861,19	113	17931	494939,74	2307818,44	113	17972	494468,61	2308004,76	113	18013	494141,86	2308128,46
113	17850	496104,50	2307307,43	113	17891	495061,85	2307840,24	113	17932	494955,24	2307838,84	113	17973	494436,76	2307998,81	113	18014	494113,51	2308129,56
113	17851	496029,19	2307380,18	113	17892	495061,06	2307837,32	113	17933	494964,39	2307862,94	113	17974	494410,04	2307997,73	113	18015	494104,72	2308129,91
113	17852	496016,23	2307390,02	113	17893	495059,69	2307832,24	113	17934	494968,14	2307876,85	113	17975	494393,87	2307998,91	113	18016	494068,40	2308127,02
113	17853	496007,35	2307394,26	113	17894	495046,15	2307796,58	113	17935	494972,04	2307886,87	113	17976	494383,87	2307999,68	113	18017	494047,06	2308128,05
113	17854	495994,88	2307398,33	113	17895	495043,13	2307790,08	113	17936	494978,01	2307895,84	113	17977	494352,05	2308005,52	113	18018	494026,61	2308129,03
113	17855	495978,41	2307400,36	113	17896	495039,22	2307784,08	113	17937	494997,36	2307919,05	113	17978	494327,15	2308012,52	113	18019	494018,49	2308130,75
113	17856	495933,74	2307402,94	113	17897	495018,34	2307756,60	113	17938	495005,29	2307932,23	113	17979	494311,28	2308019,29	113	18020	493997,89	2308135,11
113	17857	495909,93	2307405,20	113	17898	495001,99	2307736,51	113	17939	494991,54	2307945,74	113	17980	494281,31	2308034,76	113	18021	493971,32	2308140,88
113	17858	495886,62	2307409,93	113	17899	494979,07	2307670,45	113	17940	494968,16	2307966,17	113	17981	494276,16	2308030,31	113	18022	493929,61	2308153,44
113	17859	495881,98	2307411,40	113	17900	494964,01	2307623,68	113	17941	494949,26	2307982,86	113	17982	494268,11	2308025,67	113	18023	493902,17	2308163,12
113	17860	495861,96	2307420,33	113	17901	494961,55	2307590,98	113	17942	494923,09	2307999,07	113	17983	494259,34	2308022,61	113	18024	493876,09	2308175,32
113	17861	495854,75	2307424,98	113	17902	494958,78	2307567,95	113	17943	494909,54	2308007,45	113	17984	494246,15	2308019,34	113	18025	493845,11	2308195,08
113	17862	495849,37	2307428,47	113	17903	494955,33	2307539,22	113	17944	494907,29	2308008,59	113	17985	494243,74	2308018,74	113	18026	493804,82	2308227,76
113	17863	495837,91	2307435,87	113	17904	494952,43	2307507,30	113	17945	494903,09	2307996,41	113	17986	494236,57	2308017,50	113	18027	493724,81	2308275,70
113	17864	495808,12	2307455,11	113	17905	494945,34	2307456,61	113	17946	494896,05	2307990,83	113	17987	494229,31	2308017,33	113	18028	493679,42	2308299,83
113	17865	495794,50	2307465,20	113	17906	494943,39	2307421,06	113	17947	494885,81	2307984,67	113	17988	494225,56	2308017,51	113	18029	493664,75	2308311,65
113	17866	495724,85	2307516,76	113	17907	494940,59	2307407,11	113	17948	494802,07	2307980,85	113	17989	494221,26	2308016,02	113	18030	493660,99	2308315,52
113	17867	495709,37	2307528,22	113	17908	494933,98	2307394,50	113	17949	494783,57	2307976,15	113	17990	494212,67	2308013,87	113	18031	493656,20	2308321,82
113	17868	495681,79	2307544,42	113	17909	494924,09	2307384,27	113	17950	494771,82	2307973,80	113	17991	494203,84	2308013,28	113	18032	493639,15	2308344,15
113	17869	495671,07	2307548,79	113	17910	494912,61	2307377,74	113	17951	494760,07	2307973,80	113	17992	494195,05	2308014,24	113	18033	493615,79	2308374,88
113	17870	495665,31	2307549,46	113	17911	494911,72	2307377,24	113	17952	494752,44	2307979,38	113	17993	494186,56	2308016,75	113	18034	493587,99	2308428,52
113	17871	495646,16	2307547,95	113	17912	494897,86	2307373,98	113	17953	494749,21	2307983,79	113	17994	494179,90	2308020,09	113	18035	493528,31	2308523,32
113	17872	495613,32	2307545,36	113	17913	494883,65	2307374,76	113	17954	494748,62	2307991,72	113	17995	494178,65	2308020,71	113	18036	493515,09	2308544,82
113	17873	495586,33	2307548,43	113	17914	494870,24	2307379,51	113	17955	494758,60	2308005,81	113	17996	494177,95	2308021,14	113	18037	493497,09	2308568,65
113	17874	495565,35	2307552,51	113	17915	494858,70	2307387,85	113	17956	494791,20	2308013,45	113	17997	494176,67	2308021,14	113	18038	493443,68	2308616,83
113	17875	495547,75	2307559,60	113	17916	494849,98	2307399,09	113	17957	494863,45	2308014,33	113	17998	494174,79	2308021,41	113	18039	493397,52	2308655,46
113	17876	495453,93	2307618,43	113	17917	494844,79	2307412,34	113	17958	494872,85	2308020,50	113	17999	494162,58	2308023,17	113	18040	493380,71	2308668,33
113	17877	495446,13	2307622,74	113	17918	494843,53	2307426,52	113	17959	494874,88	2308025,30	113	18000	494149,64	2308029,08	113	18041	493351,92	2308690,04
113	17878	495427,92	2307632,82	113	17919	494844,06	2307436,19	113	17960	494873,60	2308025,95	113	18001	494138,88	2308038,40	113	18042	493342,44	2308697,23
113	17879	495373,52	2307659,86	113	17920	494845,70	2307466,25	113	17961	494849,66	2308037,24	113	18002	494131,19	2308050,37	113	18043	493321,06	2308709,20
113	17880	495363,65	2307664,05	113	17921	494853,05	2307518,68	113	17962	494818,45	2308050,33	113	18003	494128,49	2308059,55	113	18044	493304,63	2308717,29
113	17881	495320,58	2307682,33	113	17922	494855,81	2307549,14	113	17963	494800,79	2308055,12	113	18004	494127,18	2308064,02	113	18045	493257,56	2308734,52
113	17882	495280,36	2307700,66	113	17923	494861,97	2307600,48	113	17964	494767,38	2308058,58	113	18005	494127,18	2308078,26	113	18046	493256,86	2308721,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	18047	493253,85	2308713,97	113	18088	492638,28	2309230,23	113	18129	492805,87	2308642,22	113	18170	492563,10	2308799,86	113	18211	492029,70	2309038,95
113	18048	493246,43	2308700,52	113	18089	492625,45	2309230,23	113	18130	492816,56	2308592,36	113	18171	492554,58	2308807,23	113	18212	492020,68	2309028,79
113	18049	493228,58	2308684,06	113	18090	492607,31	2309228,28	113	18131	492817,67	2308582,15	113	18172	492548,73	2308812,28	113	18213	492019,92	2309019,02
113	18050	493203,53	2308667,37	113	18091	492591,52	2309225,50	113	18132	492818,06	2308511,90	113	18173	492526,82	2308840,11	113	18214	492023,69	2309009,99
113	18051	493188,70	2308664,36	113	18092	492575,68	2309221,40	113	18133	492820,50	2308442,10	113	18174	492525,76	2308841,51	113	18215	492046,62	2308991,94
113	18052	493174,78	2308668,53	113	18093	492500,79	2309194,64	113	18134	492889,75	2308365,54	113	18175	492499,30	2308877,66	113	18216	492066,55	2308981,04
113	18053	493164,35	2308686,38	113	18094	492472,69	2309186,52	113	18135	492925,93	2308306,34	113	18176	492495,08	2308887,42	113	18217	492070,69	2308967,13
113	18054	493158,09	2308703,08	113	18095	492444,25	2309182,66	113	18136	492930,43	2308299,76	113	18177	492488,97	2308900,06	113	18218	492070,69	2308940,43
113	18055	493150,21	2308716,52	113	18096	492406,99	2309183,57	113	18137	492934,64	2308289,53	113	18178	492487,05	2308916,57	113	18219	492068,43	2308933,28
113	18056	493152,53	2308726,96	113	18097	492406,68	2309174,74	113	18138	492936,46	2308275,64	113	18179	492486,42	2308919,94	113	18220	492074,45	2308906,59
113	18057	493162,96	2308734,38	113	18098	492405,24	2309147,39	113	18139	492935,32	2308264,32	113	18180	492476,79	2308939,56	113	18221	492080,46	2308902,45
113	18058	493184,52	2308743,42	113	18099	492405,13	2309144,43	113	18140	492930,67	2308252,01	113	18181	492444,86	2308992,32	113	18222	492089,86	2308909,00
113	18059	493216,49	2308748,42	113	18100	492409,84	2309142,81	113	18141	492924,69	2308243,23	113	18182	492442,80	2308996,07	113	18223	492103,78	2308919,90
113	18060	493188,39	2308757,24	113	18101	492428,19	2309133,45	113	18142	492916,56	2308235,67	113	18183	492428,08	2309025,87	113	18224	492120,70	2308941,71
113	18061	493156,72	2308769,17	113	18102	492442,76	2309126,03	113	18143	492907,25	2308229,91	113	18184	492409,03	2309031,79	113	18225	492160,56	2308980,44
113	18062	493131,39	2308783,49	113	18103	492478,24	2309115,01	113	18144	492895,70	2308226,23	113	18185	492401,16	2309034,99	113	18226	492178,98	2309002,85
113	18063	493130,30	2308784,28	113	18104	492508,24	2309089,40	113	18145	492886,46	2308225,64	113	18186	492385,77	2309042,83	113	18227	492204,93	2309008,86
113	18064	493127,36	2308786,41	113	18105	492531,51	2309042,27	113	18146	492878,26	2308226,21	113	18187	492370,94	2309051,45	113	18228	492225,61	2309005,10
113	18065	493073,59	2308835,41	113	18106	492563,48	2308989,46	113	18147	492869,34	2308229,68	113	18188	492360,87	2309037,54	113	18229	492243,66	2308982,17
113	18066	493067,06	2308840,98	113	18107	492565,60	2308985,59	113	18148	492854,93	2308236,51	113	18189	492352,71	2309026,74	113	18230	492247,42	2308961,11
113	18067	493066,94	2308841,00	113	18108	492579,22	2308957,83	113	18149	492846,97	2308244,97	113	18190	492333,52	2309015,95	113	18231	492247,42	2308948,32
113	18068	493060,48	2308843,01	113	18109	492582,94	2308946,60	113	18150	492823,13	2308275,67	113	18191	492310,74	2309007,07	113	18232	492244,78	2308939,30
113	18069	493055,17	2308847,46	113	18110	492586,73	2308927,53	113	18151	492786,39	2308322,98	113	18192	492278,33	2309010,56	113	18233	492239,52	2308934,41
113	18070	493048,42	2308854,79	113	18111	492621,32	2308881,74	113	18152	492731,61	2308393,53	113	18193	492268,26	2309014,88	113	18234	492231,62	2308924,26
113	18071	493047,01	2308858,10	113	18112	492646,85	2308882,57	113	18153	492721,13	2308422,45	113	18194	492263,70	2309023,04	113	18235	492218,63	2308910,14
113	18072	493031,57	2308871,27	113	18113	492648,79	2308882,61	113	18154	492718,09	2308509,14	113	18195	492264,42	2309037,19	113	18236	492196,07	2308899,99
113	18073	493027,51	2308874,73	113	18114	492673,92	2308875,84	113	18155	492718,06	2308510,62	113	18196	492268,26	2309051,10	113	18237	492159,09	2308869,66
113	18074	492986,55	2308908,43	113	18115	492677,61	2308873,70	113	18156	492717,70	2308576,44	113	18197	492271,85	2309066,08	113	18238	492135,29	2308863,52
113	18075	492949,60	2308941,70	113	18116	492683,67	2308872,97	113	18157	492713,58	2308595,67	113	18198	492294,64	2309090,06	113	18239	492124,25	2308866,07
113	18076	492928,31	2308968,22	113	18117	492687,65	2308867,86	113	18158	492692,70	2308604,37	113	18199	492295,05	2309090,45	113	18240	492119,75	2308854,97
113	18077	492914,64	2308989,11	113	18118	492699,62	2308860,90	113	18159	492662,37	2308644,07	113	18200	492288,02	2309096,60	113	18241	492121,25	2308843,87
113	18078	492902,34	2309007,81	113	18119	492721,65	2308834,29	113	18160	492659,36	2308667,18	113	18201	492270,07	2309108,29	113	18242	492127,55	2308823,17
113	18079	492880,60	2309041,20	113	18120	492733,38	2308801,01	113	18161	492657,40	2308674,09	113	18202	492232,14	2309128,32	113	18243	492141,08	2308803,31
113	18080	492866,56	2309057,71	113	18121	492733,77	2308799,85	113	18162	492654,08	2308685,80	113	18203	492178,56	2309111,04	113	18244	492136,81	2308783,88
113	18081	492809,48	2309113,60	113	18122	492740,98	2308777,67	113	18163	492652,66	2308692,55	113	18204	492177,43	2309110,31	113	18245	492127,33	2308775,82
113	18082	492785,60	2309143,79	113	18123	492742,95	2308769,11	113	18164	492644,52	2308750,94	113	18205	492153,04	2309094,60	113	18246	492110,85	2308772,31
113	18083	492756,54	2309180,44	113	18124	492751,22	2308709,77	113	18165	492638,86	2308768,35	113	18206	492137,99	2309097,80	113	18247	492095,85	2308757,31
113	18084	492745,46	2309191,98	113	18125	492756,57	2308690,93	113	18166	492634,05	2308782,00	113	18207	492116,19	2309041,95	113	18248	492090,15	2308750,71
113	18085	492716,04	2309210,46	113	18126	492757,66	2308685,63	113	18167	492611,08	2308781,11	113	18208	492102,27	2309026,91	113	18249	492094,05	2308730,91
113	18086	492693,58	2309218,13	113	18127	492776,23	2308677,89	113	18168	492609,14	2308781,07	113	18209	492092,50	2309023,90	113	18250	492091,05	2308725,51
113	18087	492657,12	2309227,62	113	18128	492783,37	2308669,29	113	18169	492584,22	2308787,72	113	18210	492056,40	2309029,92	113	18251	492085,35	2308714,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	18252	492080,55	2308706,31	113	18293	491825,06	2308873,27	113	18334	491565,33	2308716,19	113	18375	491535,28	2307737,93	113	18416	491846,83	2306819,31
113	18253	492073,65	2308696,11	113	18294	491818,96	2308877,03	113	18335	491546,10	2308674,44	113	18376	491538,14	2307724,19	113	18417	491837,19	2306822,21
113	18254	492062,55	2308681,71	113	18295	491808,88	2308877,03	113	18336	491569,41	2308653,04	113	18377	491538,99	2307718,50	113	18418	491828,49	2306827,45
113	18255	492049,65	2308675,41	113	18296	491794,10	2308876,32	113	18337	491570,46	2308652,05	113	18378	491543,25	2307671,44	113	18419	491820,09	2306835,60
113	18256	492035,03	2308669,15	113	18297	491773,69	2308875,15	113	18338	491592,43	2308630,68	113	18379	491543,40	2307669,12	113	18420	491816,27	2306841,02
113	18257	492017,37	2308665,39	113	18298	491754,46	2308873,74	113	18339	491607,54	2308596,59	113	18380	491546,55	2307597,19	113	18421	491812,16	2306849,11
113	18258	491994,15	2308667,28	113	18299	491738,74	2308871,87	113	18340	491609,06	2308553,25	113	18381	491546,60	2307595,00	113	18422	491811,82	2306850,05
113	18259	491968,13	2308676,35	113	18300	491727,01	2308868,82	113	18341	491609,09	2308551,50	113	18382	491546,32	2307589,75	113	18423	491797,01	2306891,97
113	18260	491945,06	2308695,54	113	18301	491716,46	2308865,06	113	18342	491606,16	2308534,62	113	18383	491542,16	2307550,33	113	18424	491765,94	2306964,45
113	18261	491935,76	2308713,84	113	18302	491707,31	2308863,89	113	18343	491592,97	2308497,84	113	18384	491544,89	2307536,60	113	18425	491763,70	2306970,87
113	18262	491937,26	2308723,44	113	18303	491690,42	2308865,77	113	18344	491588,78	2308489,00	113	18385	491565,37	2307491,20	113	18426	491747,74	2307028,80
113	18263	491942,06	2308733,04	113	18304	491675,15	2308869,25	113	18345	491569,01	2308456,05	113	18386	491603,49	2307450,90	113	18427	491746,65	2307032,77
113	18264	491947,46	2308747,14	113	18305	491666,03	2308880,28	113	18346	491560,10	2308435,42	113	18387	491606,86	2307446,94	113	18428	491746,05	2307035,17
113	18265	491950,07	2308766,81	113	18306	491658,04	2308890,54	113	18347	491535,79	2308377,72	113	18388	491651,52	2307388,62	113	18429	491734,07	2307088,91
113	18266	491969,50	2308791,93	113	18307	491650,06	2308904,60	113	18348	491530,87	2308368,75	113	18389	491691,27	2307337,24	113	18430	491732,67	2307095,19
113	18267	491971,84	2308804,27	113	18308	491637,90	2308920,57	113	18349	491515,30	2308346,18	113	18390	491742,06	2307274,60	113	18431	491732,45	2307096,20
113	18268	491974,24	2308831,27	113	18309	491625,73	2308930,83	113	18350	491496,28	2308307,11	113	18391	491742,11	2307274,53	113	18432	491725,99	2307128,30
113	18269	491980,54	2308836,97	113	18310	491617,75	2308940,71	113	18351	491494,95	2308306,96	113	18392	491771,34	2307238,35	113	18433	491719,46	2307140,05
113	18270	491989,24	2308844,77	113	18311	491606,00	2308976,76	113	18352	491487,89	2308282,21	113	18393	491772,79	2307236,48	113	18434	491692,81	2307176,43
113	18271	491993,04	2308861,54	113	18312	491599,16	2309004,89	113	18353	491558,08	2308213,23	113	18394	491801,99	2307196,62	113	18435	491664,36	2307211,65
113	18272	491984,20	2308871,09	113	18313	491590,04	2309018,95	113	18354	491595,34	2308179,67	113	18395	491805,36	2307191,34	113	18436	491641,06	2307240,38
113	18273	491970,93	2308872,03	113	18314	491564,95	2309018,95	113	18355	491613,38	2308141,21	113	18396	491817,18	2307170,05	113	18437	491613,23	2307274,70
113	18274	491957,18	2308868,72	113	18315	491549,75	2309006,79	113	18356	491613,30	2308139,55	113	18397	491822,49	2307155,65	113	18438	491612,52	2307275,60
113	18275	491954,34	2308854,50	113	18316	491545,76	2308990,33	113	18357	491613,17	2308136,68	113	18398	491826,27	2307136,86	113	18439	491572,35	2307327,53
113	18276	491941,07	2308840,28	113	18317	491537,30	2308978,81	113	18358	491611,16	2308114,57	113	18399	491830,38	2307116,45	113	18440	491572,20	2307327,72
113	18277	491948,01	2308822,16	113	18318	491537,60	2308976,13	113	18359	491594,81	2308081,93	113	18400	491843,38	2307058,14	113	18441	491529,05	2307384,07
113	18278	491940,97	2308811,61	113	18319	491533,23	2308961,93	113	18360	491577,09	2308065,99	113	18401	491850,76	2307031,36	113	18442	491493,49	2307421,66
113	18279	491933,01	2308804,73	113	18320	491533,72	2308961,50	113	18361	491568,50	2308054,54	113	18402	491859,20	2307000,71	113	18443	491486,93	2307428,60
113	18280	491920,76	2308803,61	113	18321	491538,28	2308955,01	113	18362	491557,29	2308024,62	113	18403	491889,57	2306929,86	113	18444	491477,68	2307442,40
113	18281	491912,09	2308799,38	113	18322	491545,98	2308930,66	113	18363	491539,72	2307970,50	113	18404	491890,75	2306926,82	113	18445	491451,39	2307500,68
113	18282	491895,20	2308785,78	113	18323	491552,22	2308920,94	113	18364	491538,97	2307968,38	113	18405	491905,94	2306883,84	113	18446	491447,93	2307511,48
113	18283	491866,58	2308777,10	113	18324	491556,91	2308908,62	113	18365	491531,03	2307947,21	113	18406	491907,78	2306876,97	113	18447	491442,60	2307538,26
113	18284	491856,26	2308778,27	113	18325	491570,89	2308885,70	113	18366	491528,84	2307921,83	113	18407	491908,67	2306865,02	113	18448	491441,64	2307548,02
113	18285	491845,70	2308784,37	113	18326	491576,54	2308872,46	113	18367	491530,19	2307869,31	113	18408	491907,20	2306855,08	113	18449	491441,92	2307553,27
113	18286	491832,57	2308791,18	113	18327	491581,66	2308853,12	113	18368	491530,21	2307868,02	113	18409	491903,63	2306845,54	113	18450	491446,48	2307596,54
113	18287	491822,72	2308805,48	113	18328	491593,06	2308816,20	113	18369	491530,06	2307864,15	113	18410	491897,37	2306835,76	113	18451	491443,55	2307663,58
113	18288	491817,56	2308814,16	113	18329	491595,29	2308801,45	113	18370	491525,98	2307811,63	113	18411	491891,02	2306829,31	113	18452	491443,45	2307664,69
113	18289	491814,04	2308827,77	113	18330	491592,47	2308784,88	113	18371	491523,55	2307799,66	113	18412	491884,97	2306824,96	113	18453	491439,65	2307706,61
113	18290	491814,04	2308844,66	113	18331	491581,17	2308752,70	113	18372	491518,25	2307783,77	113	18413	491875,30	2306820,56	113	18454	491435,18	2307728,08
113	18291	491815,91	2308850,29	113	18332	491579,80	2308749,23	113	18373	491523,25	2307776,51	113	18414	491865,15	2306818,52	113	18455	491421,74	2307747,59
113	18292	491825,77	2308870,69	113	18333	491565,73	2308717,07	113	18374	491531,02	2307758,35	113	18415	491856,83	2306818,15	113	18456	491412,92	2307775,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	18457	491415,50	2307791,79	113	18498	491352,37	2308344,36	113	18539	491097,63	2308022,28	113	18580	490971,25	2308278,07	113	18621	491202,48	2308297,98
113	18458	491418,87	2307801,88	113	18499	491334,39	2308344,51	113	18540	491100,09	2307993,60	113	18581	490979,03	2308279,23	113	18622	491228,38	2308309,08
113	18459	491426,76	2307825,51	113	18500	491328,55	2308335,61	113	18541	491096,08	2307978,18	113	18582	490988,36	2308284,67	113	18623	491244,73	2308324,50
113	18460	491430,16	2307869,31	113	18501	491324,44	2308329,34	113	18542	491071,72	2307947,65	113	18583	490987,53	2308296,74	113	18624	491242,06	2308355,85
113	18461	491428,80	2307922,05	113	18502	491321,12	2308300,91	113	18543	491050,76	2307935,25	113	18584	490990,00	2308303,22	113	18625	491241,92	2308357,32
113	18462	491428,78	2307923,34	113	18503	491320,92	2308280,37	113	18544	491030,70	2307936,24	113	18585	490998,32	2308311,55	113	18626	491239,89	2308377,87
113	18463	491428,97	2307927,65	113	18504	491324,62	2308265,96	113	18545	490994,93	2307978,79	113	18586	491000,42	2308327,55	113	18627	491218,41	2308408,86
113	18464	491432,00	2307962,66	113	18505	491368,54	2308254,04	113	18546	490996,16	2307992,05	113	18587	490992,14	2308335,07	113	18628	491219,24	2308427,70
113	18465	491435,00	2307975,91	113	18506	491372,72	2308240,50	113	18547	491017,75	2308009,02	113	18588	490980,15	2308346,46	113	18629	491222,24	2308433,04
113	18466	491444,95	2308002,45	113	18507	491364,64	2308221,78	113	18548	491018,99	2308015,49	113	18589	490967,79	2308362,74	113	18630	491232,41	2308438,71
113	18467	491462,52	2308056,56	113	18508	491345,90	2308192,75	113	18549	490944,05	2308093,51	113	18590	490960,34	2308380,68	113	18631	491254,93	2308455,55
113	18468	491463,26	2308058,66	113	18509	491333,94	2308192,12	113	18550	490939,61	2308107,92	113	18591	490954,13	2308394,66	113	18632	491270,77	2308468,73
113	18469	491477,38	2308096,35	113	18510	491323,94	2308203,72	113	18551	490952,06	2308131,45	113	18592	490948,37	2308406,05	113	18633	491275,58	2308476,65
113	18470	491484,21	2308108,83	113	18511	491317,93	2308213,76	113	18552	490947,44	2308159,51	113	18593	490949,11	2308424,19	113	18634	491276,92	2308486,04
113	18471	491499,45	2308129,13	113	18512	491294,76	2308121,95	113	18553	490940,30	2308174,50	113	18594	490968,86	2308432,70	113	18635	491274,74	2308515,41
113	18472	491499,63	2308129,37	113	18513	491263,64	2308101,57	113	18554	490936,71	2308189,87	113	18595	490982,28	2308431,51	113	18636	491281,52	2308523,81
113	18473	491499,51	2308129,49	113	18514	491254,12	2308096,76	113	18555	490931,13	2308207,15	113	18596	491020,60	2308432,36	113	18637	491294,12	2308526,70
113	18474	491499,24	2308129,75	113	18515	491246,17	2308090,27	113	18556	490927,45	2308220,52	113	18597	490982,29	2308431,51	113	18638	491304,77	2308523,48
113	18475	491499,00	2308129,97	113	18516	491238,33	2308091,60	113	18557	490925,76	2308233,26	113	18598	491001,72	2308407,53	113	18639	491315,10	2308505,10
113	18476	491496,15	2308132,69	113	18517	491225,90	2308096,26	113	18558	490926,08	2308248,11	113	18599	491008,19	2308386,79	113	18640	491315,40	2308488,00
113	18477	491467,34	2308164,38	113	18518	491215,20	2308113,95	113	18559	490928,61	2308251,38	113	18600	491018,68	2308388,34	113	18641	491321,05	2308484,04
113	18478	491449,22	2308143,15	113	18519	491204,92	2308129,67	113	18560	490927,24	2308260,01	113	18601	491041,19	2308398,51	113	18642	491333,16	2308487,68
113	18479	491438,28	2308137,20	113	18520	491194,82	2308146,76	113	18561	490923,02	2308263,17	113	18602	491059,39	2308403,76	113	18643	491353,14	2308497,06
113	18480	491405,46	2308130,24	113	18521	491185,11	2308154,53	113	18562	490916,60	2308264,23	113	18603	491082,51	2308403,14	113	18644	491363,53	2308504,46
113	18481	491375,63	2308130,22	113	18522	491170,74	2308149,87	113	18563	490910,81	2308266,44	113	18604	491104,41	2308387,41	113	18645	491383,98	2308523,85
113	18482	491353,94	2308142,44	113	18523	491155,59	2308140,55	113	18564	490904,38	2308270,33	113	18605	491106,51	2308367,95	113	18646	491408,86	2308506,49
113	18483	491361,37	2308159,86	113	18524	491149,76	2308129,67	113	18565	490903,22	2308276,76	113	18606	491111,31	2308355,68	113	18647	491426,06	2308497,20
113	18484	491394,56	2308185,87	113	18525	491154,81	2308123,07	113	18566	490905,23	2308287,40	113	18607	491118,77	2308354,98	113	18648	491443,13	2308492,25
113	18485	491421,45	2308196,31	113	18526	491179,67	2308121,90	113	18567	490910,81	2308291,50	113	18608	491127,86	2308357,54	113	18649	491465,98	2308484,32
113	18486	491427,58	2308202,44	113	18527	491192,49	2308114,91	113	18568	490917,97	2308294,35	113	18609	491134,85	2308359,41	113	18650	491468,66	2308475,92
113	18487	491407,66	2308217,61	113	18528	491198,55	2308109,32	113	18569	490922,71	2308294,03	113	18610	491153,03	2308368,67	113	18651	491478,53	2308498,76
113	18488	491388,75	2308248,53	113	18529	491205,18	2308094,60	113	18570	490926,92	2308292,13	113	18611	491164,87	2308367,67	113	18652	491481,55	2308504,65
113	18489	491386,09	2308263,30	113	18530	491214,12	2308084,19	113	18571	490928,61	2308286,24	113	18612	491170,21	2308364,67	113	18653	491500,49	2308536,23
113	18490	491385,30	2308272,16	113	18531	491217,36	2308074,12	113	18572	490928,92	2308281,29	113	18613	491169,88	2308352,83	113	18654	491508,78	2308559,34
113	18491	491386,08	2308280,95	113	18532	491218,48	2308059,51	113	18573	490928,92	2308277,60	113	18614	491167,21	2308345,65	113	18655	491508,30	2308573,01
113	18492	491392,82	2308318,70	113	18533	491211,51	2308032,92	113	18574	490930,50	2308274,02	113	18615	491163,54	2308338,15	113	18656	491501,26	2308579,86
113	18493	491397,08	2308331,79	113	18534	491204,75	2308026,16	113	18575	490932,82	2308272,34	113	18616	491157,04	2308329,81	113	18657	491487,86	2308592,16
113	18494	491405,36	2308348,81	113	18535	491174,78	2308015,47	113	18576	490937,24	2308272,65	113	18617	491153,03	2308324,98	113	18658	491477,13	2308554,96
113	18495	491392,05	2308357,16	113	18536	491161,92	2308011,33	113	18577	490939,98	2308274,23	113	18618	491152,20	2308316,14	113	18659	491460,73	2308523,18
113	18496	491380,21	2308357,16	113	18537	491148,84	2308013,72	113	18578	490942,51	2308278,13	113	18619	491153,53	2308313,47	113	18660	491451,02	2308525,38
113	18497	491369,97	2308349,48	113	18538	491101,02	2308031,22	113	18579	490955,77	2308283,48	113	18620	491180,58	2308313,09	113	18661	491441,68	2308527,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	18662	491424,38	2308537,14	113	18703	491301,79	2308897,88	113	18744	490881,98	2308960,37	113	18785	490883,29	2309094,71	113	18826	490771,81	2308859,10
113	18663	491414,26	2308553,50	113	18704	491306,08	2308905,04	113	18745	490900,56	2308979,98	113	18786	490864,17	2309091,01	113	18827	490762,91	2308840,73
113	18664	491411,36	2308563,18	113	18705	491314,31	2308916,76	113	18746	490929,55	2308978,75	113	18787	490847,55	2309081,80	113	18828	490759,84	2308835,30
113	18665	491404,90	2308574,78	113	18706	491326,34	2308911,74	113	18747	490957,48	2308956,33	113	18788	490833,95	2309072,09	113	18829	490743,88	2308810,72
113	18666	491391,02	2308581,87	113	18707	491338,34	2308883,70	113	18748	490963,70	2308932,63	113	18789	490827,35	2309063,16	113	18830	490742,41	2308802,57
113	18667	491365,52	2308584,77	113	18708	491367,42	2308862,67	113	18749	490967,97	2308910,49	113	18790	490819,15	2309046,60	113	18831	490742,47	2308802,26
113	18668	491358,09	2308578,96	113	18709	491367,41	2308847,64	113	18750	490971,85	2308895,73	113	18791	490809,97	2309038,85	113	18832	490747,32	2308800,93
113	18669	491340,14	2308556,16	113	18710	491376,42	2308827,61	113	18751	490974,96	2308865,04	113	18792	490802,80	2309038,85	113	18833	490762,80	2308789,57
113	18670	491329,98	2308550,26	113	18711	491392,96	2308833,09	113	18752	490982,32	2308861,16	113	18793	490797,47	2309041,10	113	18834	490762,80	2308791,27
113	18671	491316,08	2308549,14	113	18712	491383,27	2308855,01	113	18753	490988,03	2308870,86	113	18794	490790,91	2309051,35	113	18835	490764,51	2308797,23
113	18672	491305,06	2308564,16	113	18713	491382,66	2308869,35	113	18754	490994,15	2308897,65	113	18795	490784,96	2309060,58	113	18836	490773,31	2308811,43
113	18673	491303,06	2308579,19	113	18714	491379,26	2308883,38	113	18755	490991,28	2308917,48	113	18796	490777,38	2309069,19	113	18837	490779,56	2308815,12
113	18674	491315,11	2308598,22	113	18715	491376,33	2308901,58	113	18756	490990,50	2308931,85	113	18797	490770,82	2309075,13	113	18838	490788,36	2308818,81
113	18675	491327,14	2308611,25	113	18716	491372,95	2308917,09	113	18757	490990,89	2308946,23	113	18798	490759,54	2309081,69	113	18839	490798,30	2308818,81
113	18676	491343,20	2308612,25	113	18717	491365,32	2308924,44	113	18758	490998,72	2308963,22	113	18799	490748,68	2309083,95	113	18840	490807,10	2308815,97
113	18677	491410,08	2308596,70	113	18718	491323,22	2308928,14	113	18759	490994,77	2308969,15	113	18800	490742,73	2309079,03	113	18841	490815,62	2308810,58
113	18678	491425,41	2308588,22	113	18719	491300,30	2308966,84	113	18760	490974,57	2308965,26	113	18801	490740,07	2309074,72	113	18842	490823,00	2308803,20
113	18679	491445,28	2308592,85	113	18720	491283,30	2308978,46	113	18761	490955,93	2308971,87	113	18802	490738,43	2309063,24	113	18843	490827,55	2308793,26
113	18680	491459,72	2308610,36	113	18721	491231,09	2308940,78	113	18762	490945,59	2308976,90	113	18803	490740,48	2309052,99	113	18844	490827,55	2308776,79
113	18681	491457,39	2308653,08	113	18722	491218,05	2308940,78	113	18763	490933,07	2308995,51	113	18804	490742,12	2309048,07	113	18845	490825,28	2308761,17
113	18682	491437,78	2308667,10	113	18723	491205,02	2308949,79	113	18764	490962,24	2309031,79	113	18805	490755,24	2309041,51	113	18846	490821,58	2308748,96
113	18683	491434,50	2308681,38	113	18724	491196,43	2308958,18	113	18765	490979,42	2309040,57	113	18806	490761,18	2309037,21	113	18847	490814,77	2308733,91
113	18684	491421,64	2308751,19	113	18725	491189,90	2308972,64	113	18766	491003,88	2309046,49	113	18807	490761,18	2309033,93	113	18848	490805,11	2308728,80
113	18685	491413,49	2308755,50	113	18726	491184,93	2308983,52	113	18767	491030,90	2309046,06	113	18808	490759,95	2309030,24	113	18849	490799,63	2308729,49
113	18686	491383,40	2308757,50	113	18727	491184,54	2309001,00	113	18768	491044,89	2309050,72	113	18809	490757,90	2309026,34	113	18850	490799,84	2308720,71
113	18687	491308,22	2308803,56	113	18728	491177,55	2309005,27	113	18769	491054,60	2309063,16	113	18810	490752,37	2309026,34	113	18851	490805,61	2308697,99
113	18688	491291,17	2308810,58	113	18729	491162,08	2308984,30	113	18770	491054,99	2309079,08	113	18811	490745,40	2309028,60	113	18852	490805,72	2308697,38
113	18689	491237,02	2308804,56	113	18730	491142,96	2308964,57	113	18771	491063,85	2309099,83	113	18812	490736,78	2309035,16	113	18853	490816,99	2308688,30
113	18690	491217,96	2308821,58	113	18731	491115,85	2308951,73	113	18772	491086,72	2309120,41	113	18813	490727,82	2309039,67	113	18854	490830,73	2308679,52
113	18691	491209,95	2308823,58	113	18732	491065,72	2308930,97	113	18773	491104,15	2309141,27	113	18814	490740,29	2309029,89	113	18855	490840,47	2308671,38
113	18692	491171,83	2308806,55	113	18733	491030,63	2308890,15	113	18774	491108,43	2309154,70	113	18815	490746,96	2309013,88	113	18856	490855,10	2308655,60
113	18693	491168,97	2308815,86	113	18734	491019,18	2308861,86	113	18775	491110,43	2309164,70	113	18816	490762,94	2308984,78	113	18857	490865,04	2308630,26
113	18694	491165,38	2308874,01	113	18735	491004,85	2308819,97	113	18776	491108,72	2309176,13	113	18817	490766,26	2308977,34	113	18858	490865,76	2308630,20
113	18695	491166,82	2308890,34	113	18736	490989,81	2308802,07	113	18777	491101,29	2309182,13	113	18818	490778,00	2308944,06	113	18859	490882,88	2308625,84
113	18696	491180,73	2308901,91	113	18737	490973,88	2308797,61	113	18778	491091,77	2309183,52	113	18819	490780,85	2308927,43	113	18860	490889,92	2308630,20
113	18697	491208,00	2308902,72	113	18738	490954,01	2308812,45	113	18779	491056,54	2309183,97	113	18820	490780,85	2308927,05	113	18861	490889,92	2308641,95
113	18698	491252,12	2308902,72	113	18739	490924,62	2308855,39	113	18780	491032,07	2309179,70	113	18821	490780,68	2308904,45	113	18862	490883,55	2308674,83
113	18699	491271,38	2308910,12	113	18740	490907,35	2308845,53	113	18781	490996,78	2309163,17	113	18822	490780,58	2308891,55	113	18863	490861,40	2308667,45
113	18700	491288,22	2308905,73	113	18741	490894,40	2308857,86	113	18782	490933,01	2309131,91	113	18823	490779,54	2308885,43	113	18864	490855,36	2308680,87
113	18701	491293,35	2308897,34	113	18742	490876,47	2308868,06	113	18783	490920,97	2309117,54	113	18824	490777,90	2308875,78	113	18865	490844,63	2308727,84
113	18702	491298,02	2308895,19	113	18743	490863,17	2308902,21	113	18784	490916,60	2309102,11	113	18825	490774,13	2308864,74	113	18866	490841,94	2308754,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	18867	490848,99	2308767,77	113	18908	490938,57	2308602,02	113	18949	490809,65	2307987,86	113	18990	490785,38	2307259,55	113	19031	492073,30	2305527,74
113	18868	490861,40	2308795,29	113	18909	490924,48	2308591,28	113	18950	490810,87	2307966,65	113	18991	490784,79	2307252,80	113	19032	492103,47	2305542,53
113	18869	490869,46	2308807,70	113	18910	490913,75	2308589,61	113	18951	490810,95	2307963,78	113	18992	490778,02	2307209,52	113	19033	492264,67	2305619,95
113	18870	490891,72	2308801,24	113	18911	490904,01	2308591,28	113	18952	490809,88	2307953,64	113	18993	490773,10	2307196,89	113	19034	492269,55	2305622,29
113	18871	490918,15	2308778,84	113	18912	490897,48	2308603,75	113	18953	490812,48	2307940,94	113	18994	490770,23	2307189,53	113	19035	492418,87	2305694,01
113	18872	490925,62	2308765,24	113	18913	490888,84	2308591,41	113	18954	490813,31	2307928,95	113	18995	490752,51	2307162,93	113	19036	492522,50	2305743,78
113	18873	490930,21	2308749,54	113	18914	490871,73	2308592,97	113	18955	490813,43	2307925,50	113	18996	490723,84	2307142,35	113	19037	492776,70	2305865,86
113	18874	490930,79	2308738,43	113	18915	490887,29	2308570,54	113	18956	490810,12	2307907,61	113	18997	490712,60	2307139,34	113	19038	492880,59	2305915,76
113	18875	490925,62	2308734,22	113	18916	490890,87	2308555,77	113	18957	490807,30	2307900,25	113	18998	490707,04	2307132,56	113	19039	493007,45	2305971,99
113	18876	490914,51	2308728,28	113	18917	490892,28	2308543,99	113	18958	490780,95	2307874,19	113	18999	490703,18	2307115,35	113	19040	493117,76	2306016,46
113	18877	490906,85	2308722,15	113	18918	490892,28	2308543,61	113	18959	490784,53	2307866,57	113	19000	490697,28	2307089,09	113	19041	493220,49	2305984,29
113	18878	490903,40	2308716,98	113	18919	490892,17	2308529,32	113	18960	490790,38	2307868,14	113	19001	490683,13	2307023,46	113	19042	493254,27	2305973,71
113	18879	490902,45	2308711,05	113	18920	490890,12	2308515,54	113	18961	490802,99	2307872,34	113	19002	490682,66	2306960,74	113	19043	493381,44	2305941,39
113	18880	490905,89	2308702,81	113	18921	490883,88	2308494,40	113	18962	490814,75	2307865,06	113	19003	490689,86	2306934,06	113	19044	493445,54	2305925,10
113	18881	490913,55	2308699,75	113	18922	490878,23	2308475,25	113	18963	490845,29	2307818,28	113	19004	490691,58	2306921,04	113	19045	493523,34	2305933,34
113	18882	490920,64	2308702,43	113	18923	490870,68	2308429,68	113	18964	490839,12	2307806,52	113	19005	490691,56	2306919,79	113	19046	493600,55	2305941,52
113	18883	490927,15	2308709,51	113	18924	490870,66	2308427,03	113	18965	490810,27	2307801,19	113	19006	490690,63	2306882,07	113	19047	493646,89	2305898,68
113	18884	490931,75	2308718,52	113	18925	490870,33	2308382,90	113	18966	490809,81	2307800,09	113	19007	490690,32	2306869,69	113	19048	493634,88	2305792,20
113	18885	490938,26	2308723,69	113	18926	490869,73	2308379,50	113	18967	490814,83	2307784,81	113	19008	490693,46	2306826,32	113	19049	493631,82	2305679,82
113	18886	490953,58	2308723,11	113	18927	490867,44	2308366,53	113	18968	490816,44	2307778,62	113	19009	490699,21	2306759,21	113	19050	493633,05	2305579,27
113	18887	490967,75	2308723,69	113	18928	490851,43	2308321,48	113	18969	490818,21	2307769,39	113	19010	490710,04	2306690,13	113	19051	493661,12	2305440,59
113	18888	490979,43	2308730,77	113	18929	490849,38	2308316,55	113	18970	490819,10	2307759,97	113	19011	490722,13	2306640,94	113	19052	493694,39	2305276,19
113	18889	490986,52	2308738,81	113	18930	490848,29	2308314,29	113	18971	490818,92	2307755,90	113	19012	490730,25	2306630,73	113	19053	493712,41	2305218,72
113	18890	490992,45	2308747,05	113	18931	490828,05	2308272,18	113	18972	490820,68	2307753,14	113	19013	490763,24	2306606,79	113	19054	493713,38	2305214,88
113	18891	491010,97	2308761,03	113	18932	490819,45	2308239,47	113	18973	490825,40	2307738,45	113	19014	490770,54	2306600,31	113	19055	493795,53	2304953,56
113	18892	491030,70	2308749,31	113	18933	490823,27	2308211,22	113	18974	490828,46	2307728,91	113	19015	490785,17	2306584,53	113	19056	493714,15	2304952,68
113	18893	491060,31	2308722,17	113	18934	490826,25	2308192,98	113	18975	490830,79	2307685,38	113	19016	490798,35	2306554,45	113	19057	493678,99	2304952,37
113	18894	491068,68	2308702,44	113	18935	490826,45	2308191,62	113	18976	490833,20	2307665,35	113	19017	490800,88	2306522,16	113	19058	493443,68	2304949,74
113	18895	491067,52	2308686,15	113	18936	490829,07	2308172,24	113	18977	490833,56	2307659,37	113	19018	490801,03	2306518,25	113	19059	493489,72	2305110,26
113	18896	491040,71	2308630,42	113	18937	490829,52	2308165,54	113	18978	490833,27	2307654,02	113	19019	490798,13	2306501,46	113	19060	493463,00	2305108,24
113	18897	491020,22	2308601,90	113	18938	490827,10	2308150,16	113	18979	490828,31	2307607,96	113	19020	490794,16	2306490,34	113	19061	493386,37	2305101,84
113	18898	490999,87	2308577,84	113	18939	490817,69	2308121,05	113	18980	490827,39	2307602,36	113	19021	490797,03	2306453,11	113	19062	493173,68	2305084,50
113	18899	490981,19	2308568,13	113	18940	490816,25	2308116,59	113	18981	490817,21	2307557,04	113	19022	490808,43	2306420,84	113	19063	493080,02	2305076,87
113	18900	490964,41	2308567,12	113	18941	490810,87	2308105,15	113	18982	490816,02	2307551,72	113	19023	490808,91	2306419,48	113	19064	493049,66	2305076,92
113	18901	490956,36	2308581,55	113	18942	490803,45	2308093,49	113	18983	490815,19	2307526,82	113	19024	490826,21	2306387,20	113	19065	493244,02	2304774,61
113	18902	490962,73	2308601,01	113	18943	490790,91	2308065,65	113	18984	490819,16	2307509,00	113	19025	490831,31	2306372,61	113	19066	493237,28	2304731,05
113	18903	490976,15	2308622,49	113	18944	490789,84	2308047,27	113	18985	490820,34	2307499,58	113	19026	490833,03	2306363,26	113	19067	493200,70	2304494,64
113	18904	490983,20	2308638,26	113	18945	490792,67	2308037,80	113	18986	490822,55	2307423,19	113	19027	490882,39	2306330,35	113	19068	493173,64	2304319,81
113	18905	490982,19	2308641,95	113	18946	490796,66	2308031,22	113	18987	490817,97	2307401,59	113	19028	491057,71	2306213,47	113	19069	493070,54	2304325,22
113	18906	490970,79	2308641,95	113	18947	490801,95	2308019,12	113	18988	490805,43	2307374,36	113	19029	491878,53	2305659,25	113	19070	492571,49	2304437,22
113	18907	490956,36	2308624,17	113	18948	490807,79	2307998,79	113	18989	490786,70	2307327,04	113	19030	491959,41	2305604,64	113	19071	492495,54	2304454,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	19072	492483,38	2304456,99	113	19113	492729,89	2302550,64	113	19154	492941,63	2302629,67	113	19195	493099,53	2302737,61	113	19236	493476,32	2303046,26
113	19073	492330,45	2304466,41	113	19114	492737,60	2302551,94	113	19155	492893,53	2302688,88	113	19196	493140,24	2302727,12	113	19237	493464,19	2303074,70
113	19074	492335,72	2304290,98	113	19115	492751,60	2302553,18	113	19156	492883,29	2302701,51	113	19197	493143,32	2302712,94	113	19238	493462,24	2303079,28
113	19075	492328,09	2303797,73	113	19116	492767,93	2302558,11	113	19157	492863,41	2302706,48	113	19198	493135,94	2302685,84	113	19239	493449,68	2303097,84
113	19076	492322,81	2303456,51	113	19117	492775,43	2302559,75	113	19158	492840,77	2302715,31	113	19199	493165,29	2302664,95	113	19240	493445,03	2303106,37
113	19077	492318,59	2303183,60	113	19118	492783,11	2302560,23	113	19159	492835,80	2302724,15	113	19200	493246,32	2302633,99	113	19241	493442,11	2303111,73
113	19078	492312,94	2303005,92	113	19119	492802,73	2302559,94	113	19160	492834,70	2302735,47	113	19201	493273,46	2302618,57	113	19242	493427,81	2303129,51
113	19079	492302,21	2302668,67	113	19120	492809,64	2302559,36	113	19161	492852,37	2302762,25	113	19202	493280,81	2302617,30	113	19243	493421,64	2303137,79
113	19080	492298,56	2302553,85	113	19121	492816,41	2302557,82	113	19162	492880,81	2302803,94	113	19203	493320,26	2302663,65	113	19244	493417,14	2303145,04
113	19081	492292,52	2302364,10	113	19122	492835,81	2302551,98	113	19163	492883,85	2302827,96	113	19204	493336,03	2302682,18	113	19245	493413,94	2303152,96
113	19082	492288,36	2302233,40	113	19123	492854,32	2302541,32	113	19164	492875,84	2302872,14	113	19205	493349,84	2302690,74	113	19246	493412,13	2303161,31
113	19083	492290,26	2302235,97	113	19124	492866,33	2302535,83	113	19165	492878,88	2302913,27	113	19206	493372,48	2302697,92	113	19247	493411,77	2303169,84
113	19084	492296,61	2302243,03	113	19125	492882,22	2302530,20	113	19166	492894,34	2302944,47	113	19207	493384,07	2302695,43	113	19248	493412,88	2303178,31
113	19085	492304,19	2302248,76	113	19126	492908,09	2302522,74	113	19167	492925,92	2302952,22	113	19208	493392,08	2302685,22	113	19249	493418,92	2303206,05
113	19086	492312,72	2302252,95	113	19127	492923,28	2302517,44	113	19168	492928,38	2302983,98	113	19209	493403,26	2302668,38	113	19250	493424,84	2303229,98
113	19087	492321,88	2302255,46	113	19128	492932,66	2302513,02	113	19169	492954,91	2302996,32	113	19210	493411,96	2302647,12	113	19251	493429,71	2303246,50
113	19088	492331,36	2302256,19	113	19129	492936,80	2302509,89	113	19170	492969,68	2302999,98	113	19211	493413,61	2302632,76	113	19252	493432,90	2303254,64
113	19089	492392,64	2302255,05	113	19130	492941,56	2302512,23	113	19171	492985,10	2303027,74	113	19212	493411,96	2302617,57	113	19253	493437,47	2303262,11
113	19090	492404,10	2302304,29	113	19131	492950,33	2302514,69	113	19172	493051,42	2303019,69	113	19213	493394,33	2302585,88	113	19254	493440,03	2303265,00
113	19091	492419,85	2302351,88	113	19132	492959,41	2302515,53	113	19173	493067,44	2303004,27	113	19214	493428,52	2302580,05	113	19255	493443,28	2303268,67
113	19092	492423,69	2302371,87	113	19133	492969,54	2302515,53	113	19174	493086,21	2302979,68	113	19215	493489,51	2302577,33	113	19256	493453,58	2303278,43
113	19093	492426,23	2302385,09	113	19134	492978,36	2302514,74	113	19175	493096,79	2302960,11	113	19216	493547,06	2302574,32	113	19257	493476,04	2303293,07
113	19094	492442,07	2302426,50	113	19135	492986,91	2302512,41	113	19176	493098,91	2302940,53	113	19217	493549,80	2302581,71	113	19258	493481,25	2303297,88
113	19095	492446,81	2302435,84	113	19136	492994,92	2302508,60	113	19177	493089,12	2302939,21	113	19218	493553,72	2302588,64	113	19259	493483,08	2303300,20
113	19096	492453,41	2302444,00	113	19137	493002,13	2302503,45	113	19178	493075,90	2302945,56	113	19219	493572,12	2302615,88	113	19260	493483,53	2303301,52
113	19097	492467,20	2302457,79	113	19138	493006,63	2302499,59	113	19179	493058,97	2302957,46	113	19220	493601,41	2302644,29	113	19261	493483,74	2303307,48
113	19098	492474,07	2302463,52	113	19139	493012,64	2302497,49	113	19180	493049,98	2302959,58	113	19221	493601,72	2302644,59	113	19262	493480,89	2303318,90
113	19099	492481,85	2302467,94	113	19140	493019,24	2302494,03	113	19181	493040,72	2302953,23	113	19222	493603,05	2302646,54	113	19263	493477,78	2303339,90
113	19100	492490,30	2302470,90	113	19141	493068,26	2302463,41	113	19182	493038,61	2302948,20	113	19223	493594,09	2302674,73	113	19264	493478,35	2303352,88
113	19101	492519,56	2302478,30	113	19142	493087,92	2302450,85	113	19183	493040,20	2302939,21	113	19224	493583,38	2302712,18	113	19265	493478,41	2303353,43
113	19102	492543,63	2302480,07	113	19143	493120,97	2302464,88	113	19184	493038,08	2302921,76	113	19225	493583,34	2302712,30	113	19266	493479,12	2303359,71
113	19103	492563,62	2302485,31	113	19144	493175,55	2302458,82	113	19185	493030,94	2302909,86	113	19226	493560,38	2302792,59	113	19267	493480,83	2303366,38
113	19104	492587,62	2302498,43	113	19145	493185,59	2302454,89	113	19186	493023,27	2302898,48	113	19227	493550,09	2302826,12	113	19268	493481,83	2303369,39
113	19105	492614,20	2302507,76	113	19146	493196,38	2302454,85	113	19187	493025,52	2302847,40	113	19228	493540,66	2302856,84	113	19269	493479,17	2303384,60
113	19106	492655,31	2302532,29	113	19147	493205,00	2302462,52	113	19188	492988,51	2302792,50	113	19229	493537,15	2302883,69	113	19270	493479,15	2303386,46
113	19107	492664,89	2302536,71	113	19148	493208,19	2302478,49	113	19189	493000,85	2302774,62	113	19230	493534,59	2302891,07	113	19271	493478,78	2303432,01
113	19108	492675,20	2302539,02	113	19149	493200,36	2302508,30	113	19190	493013,80	2302784,48	113	19231	493524,60	2302908,52	113	19272	493479,23	2303439,16
113	19109	492678,59	2302539,41	113	19150	493138,39	2302524,82	113	19191	493028,60	2302780,78	113	19232	493512,71	2302939,50	113	19273	493480,71	2303446,19
113	19110	492713,82	2302543,48	113	19151	493099,53	2302529,14	113	19192	493065,61	2302769,06	113	19233	493500,83	2302974,64	113	19274	493491,11	2303482,52
113	19111	492715,55	2302544,56	113	19152	493002,08	2302569,84	113	19193	493083,57	2302751,70	113	19234	493498,52	2302982,83	113	19275	493501,15	2303511,23
113	19112	492722,48	2302548,16	113	19153	492960,87	2302610,63	113	19194	493089,12	2302748,79	113	19235	493491,57	2303007,51	113	19276	493551,01	2303606,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	19277	493607,15	2303679,81	113	19318	493579,11	2303393,68	113	19359	493707,67	2302644,77	113	19400	493381,25	2302326,16	113	19441	493726,89	2302075,23
113	19278	493610,42	2303683,48	113	19319	493582,50	2303374,21	113	19360	493707,99	2302635,73	113	19401	493371,69	2302325,04	113	19442	493727,50	2302068,84
113	19279	493612,14	2303685,41	113	19320	493583,23	2303366,05	113	19361	493706,68	2302626,77	113	19402	493362,09	2302325,76	113	19443	493724,46	2302060,63
113	19280	493617,92	2303690,21	113	19321	493582,63	2303357,88	113	19362	493703,78	2302618,20	113	19403	493352,81	2302328,32	113	19444	493722,95	2302054,17
113	19281	493624,36	2303694,09	113	19322	493580,71	2303349,92	113	19363	493699,38	2302610,30	113	19404	493352,18	2302328,63	113	19445	493721,11	2302046,33
113	19282	493668,64	2303716,41	113	19323	493578,41	2303342,96	113	19364	493678,64	2302579,89	113	19405	493349,61	2302319,41	113	19446	493720,50	2302031,11
113	19283	493676,54	2303719,57	113	19324	493579,09	2303338,38	113	19365	493649,20	2302551,34	113	19406	493345,33	2302306,96	113	19447	493724,46	2302014,98
113	19284	493684,87	2303721,36	113	19325	493582,47	2303324,85	113	19366	493641,10	2302539,34	113	19407	493384,99	2302282,10	113	19448	493732,37	2302001,90
113	19285	493706,50	2303724,10	113	19326	493583,68	2303317,95	113	19367	493634,76	2302516,90	113	19408	493438,21	2302276,27	113	19449	493746,97	2301978,77
113	19286	493714,82	2303725,15	113	19327	493583,93	2303310,96	113	19368	493619,57	2302487,35	113	19409	493459,58	2302277,82	113	19450	493774,29	2301944,83
113	19287	493728,45	2303727,67	113	19328	493583,69	2303304,13	113	19369	493615,21	2302462,11	113	19410	493485,22	2302289,48	113	19451	493783,12	2301918,97
113	19288	493811,81	2303743,12	113	19329	493583,21	2303290,72	113	19370	493613,40	2302454,89	113	19411	493514,35	2302292,97	113	19452	493791,34	2301903,75
113	19289	493865,12	2303765,48	113	19330	493582,43	2303283,56	113	19371	493612,65	2302453,08	113	19412	493520,18	2302284,89	113	19453	493790,42	2301861,76
113	19290	493870,98	2303767,94	113	19331	493580,64	2303276,59	113	19372	493610,55	2302448,03	113	19413	493517,46	2302275,49	113	19454	493784,03	2301849,89
113	19291	493919,00	2303782,73	113	19332	493575,10	2303260,09	113	19373	493607,16	2302442,42	113	19414	493499,98	2302260,73	113	19455	493774,29	2301837,72
113	19292	493975,26	2303814,42	113	19333	493571,65	2303252,16	113	19374	493627,87	2302447,26	113	19415	493496,87	2302246,36	113	19456	493763,04	2301836,81
113	19293	493988,53	2303819,57	113	19334	493566,89	2303244,95	113	19375	493634,53	2302442,21	113	19416	493500,44	2302233,70	113	19457	493755,73	2301845,94
113	19294	494002,71	2303820,78	113	19335	493554,87	2303229,78	113	19376	493634,63	2302440,40	113	19417	493520,79	2302228,76	113	19458	493749,57	2301854,40
113	19295	494016,66	2303817,93	113	19336	493550,61	2303225,83	113	19377	493635,84	2302418,00	113	19418	493557,80	2302226,91	113	19459	493743,98	2301865,22
113	19296	494017,70	2303817,38	113	19337	493537,68	2303213,87	113	19378	493634,53	2302407,47	113	19419	493572,23	2302190,81	113	19460	493740,63	2301891,69
113	19297	494029,24	2303811,28	113	19338	493521,23	2303203,15	113	19379	493610,84	2302392,21	113	19420	493581,39	2302182,97	113	19461	493738,19	2301919,99
113	19298	494039,44	2303801,34	113	19339	493516,20	2303182,81	113	19380	493583,70	2302382,34	113	19421	493600,20	2302180,19	113	19462	493723,09	2301941,31
113	19299	494046,42	2303788,94	113	19340	493515,58	2303179,95	113	19381	493572,61	2302394,80	113	19422	493603,89	2302190,81	113	19463	493716,94	2301949,18
113	19300	494049,63	2303775,07	113	19341	493525,61	2303167,47	113	19382	493572,68	2302395,86	113	19423	493595,35	2302218,78	113	19464	493706,45	2301946,46
113	19301	494048,80	2303760,86	113	19342	493535,16	2303149,96	113	19383	493564,71	2302385,89	113	19424	493546,79	2302306,57	113	19465	493693,49	2301938,26
113	19302	494044,00	2303747,46	113	19343	493550,44	2303127,36	113	19384	493558,86	2302379,72	113	19425	493554,56	2302328,71	113	19466	493694,73	2301899,40
113	19303	494035,62	2303735,96	113	19344	493568,94	2303084,02	113	19385	493552,05	2302374,64	113	19426	493567,38	2302334,15	113	19467	493704,59	2301861,16
113	19304	494024,34	2303727,28	113	19345	493570,92	2303078,99	113	19386	493544,48	2302370,78	113	19427	493590,68	2302328,71	113	19468	493707,22	2301827,20
113	19305	493996,93	2303711,84	113	19346	493586,47	2303039,45	113	19387	493536,88	2302368,42	113	19428	493606,22	2302311,23	113	19469	493707,61	2301794,57
113	19306	493958,80	2303690,37	113	19347	493596,37	2303004,30	113	19388	493537,45	2302361,37	113	19429	493610,23	2302302,78	113	19470	493706,06	2301775,15
113	19307	493939,43	2303684,40	113	19348	493596,55	2303003,76	113	19389	493517,46	2302350,85	113	19430	493625,74	2302271,42	113	19471	493703,36	2301735,95
113	19308	493905,27	2303673,87	113	19349	493606,93	2302973,08	113	19390	493498,33	2302348,33	113	19431	493638,60	2302245,42	113	19472	493697,12	2301719,21
113	19309	493840,65	2303646,76	113	19350	493615,18	2302951,58	113	19391	493484,23	2302352,20	113	19432	493646,00	2302228,76	113	19473	493681,58	2301685,80
113	19310	493730,18	2303626,31	113	19351	493625,99	2302932,71	113	19392	493479,95	2302357,82	113	19433	493640,41	2302174,49	113	19474	493671,48	2301672,20
113	19311	493705,99	2303623,24	113	19352	493634,99	2302906,73	113	19393	493468,90	2302351,40	113	19434	493640,60	2302150,89	113	19475	493636,13	2301662,49
113	19312	493679,62	2303609,95	113	19353	493638,74	2302878,12	113	19394	493453,49	2302343,92	113	19435	493652,01	2302123,14	113	19476	493616,32	2301657,83
113	19313	493635,65	2303552,45	113	19354	493656,18	2302821,27	113	19395	493444,75	2302340,64	113	19436	493648,93	2302104,64	113	19477	493575,53	2301660,94
113	19314	493618,98	2303520,64	113	19355	493667,82	2302780,60	113	19396	493435,57	2302339,05	113	19437	493649,55	2302089,52	113	19478	493565,20	2301651,51
113	19315	493593,11	2303471,27	113	19356	493689,85	2302703,59	113	19397	493424,45	2302338,18	113	19438	493666,20	2302082,12	113	19479	493549,16	2301592,24
113	19316	493586,45	2303452,22	113	19357	493705,72	2302653,61	113	19398	493418,72	2302335,91	113	19439	493693,11	2302076,15	113	19480	493545,46	2301573,12
113	19317	493578,84	2303425,62	113	19358	493706,92	2302648,18	113	19399	493403,96	2302331,08	113	19440	493712,28	2302081,02	113	19481	493565,20	2301549,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	19482	493596,66	2301527,48	113	19523	493871,96	2301344,78	113	19564	494248,27	2301223,45	113	19605	494390,46	2301079,70	113	19646	494831,03	2300918,66
113	19483	493654,63	2301494,79	113	19524	493880,76	2301348,63	113	19565	494267,72	2301205,52	113	19606	494429,94	2301088,50	113	19647	494876,17	2300914,09
113	19484	493698,74	2301469,92	113	19525	493888,46	2301349,18	113	19566	494288,69	2301215,39	113	19607	494467,76	2301106,22	113	19648	494932,92	2300933,83
113	19485	493711,67	2301439,64	113	19526	493902,58	2301347,71	113	19567	494314,59	2301233,28	113	19608	494495,73	2301108,59	113	19649	495006,51	2300951,72
113	19486	493720,01	2301434,35	113	19527	493922,93	2301340,93	113	19568	494338,03	2301255,48	113	19609	494505,18	2301106,22	113	19650	495039,62	2300957,88
113	19487	493726,83	2301435,87	113	19528	493931,73	2301333,23	113	19569	494344,81	2301281,39	113	19610	494513,81	2301087,72	113	19651	495059,37	2300966,41
113	19488	493734,20	2301454,08	113	19529	493932,65	2301316,18	113	19570	494313,98	2301291,25	113	19611	494505,18	2301073,13	113	19652	495060,59	2300973,30
113	19489	493762,57	2301495,41	113	19530	493930,26	2301304,99	113	19571	494301,53	2301304,71	113	19612	494507,84	2301065,53	113	19653	495056,46	2300986,63
113	19490	493770,77	2301494,85	113	19531	493921,46	2301295,28	113	19572	494314,64	2301324,10	113	19613	494523,60	2301065,53	113	19654	495050,33	2300994,75
113	19491	493777,00	2301496,03	113	19532	493911,75	2301293,81	113	19573	494325,39	2301333,35	113	19614	494537,38	2301063,17	113	19655	495029,75	2301005,38
113	19492	493784,16	2301493,56	113	19533	493901,11	2301302,98	113	19574	494330,24	2301342,13	113	19615	494538,17	2301054,11	113	19656	495000,76	2301020,18
113	19493	493788,16	2301487,68	113	19534	493891,94	2301303,53	113	19575	494331,91	2301348,19	113	19616	494533,05	2301030,08	113	19657	494960,67	2300993,04
113	19494	493772,08	2301451,59	113	19535	493887,54	2301297,29	113	19576	494331,00	2301353,34	113	19617	494518,47	2301002,89	113	19658	494913,37	2301008,10
113	19495	493764,42	2301442,37	113	19536	493893,33	2301277,07	113	19577	494327,06	2301356,98	113	19618	494512,17	2300980,83	113	19659	494880,13	2301012,08
113	19496	493750,17	2301403,92	113	19537	493882,84	2301254,86	113	19578	494317,82	2301364,10	113	19619	494512,17	2300966,25	113	19660	494862,66	2301011,32
113	19497	493743,18	2301385,97	113	19538	493864,34	2301228,34	113	19579	494317,82	2301373,04	113	19620	494516,50	2300954,83	113	19661	494836,39	2301004,45
113	19498	493743,75	2301371,42	113	19539	493856,94	2301211,69	113	19580	494320,70	2301378,95	113	19621	494524,78	2300943,40	113	19662	494777,18	2301030,35
113	19499	493750,17	2301364,05	113	19540	493866,81	2301203,05	113	19581	494333,88	2301383,34	113	19622	494533,05	2300935,13	113	19663	494742,64	2301029,12
113	19500	493760,75	2301354,98	113	19541	493882,23	2301203,05	113	19582	494343,12	2301383,04	113	19623	494555,11	2300919,37	113	19664	494692,06	2301045,16
113	19501	493768,31	2301347,99	113	19542	493911,83	2301216,01	113	19583	494350,24	2301381,37	113	19624	494573,38	2300900,85	113	19665	494653,82	2301051,33
113	19502	493776,81	2301337,98	113	19543	493997,97	2301200,51	113	19584	494363,12	2301377,43	113	19625	494599,27	2300892,34	113	19666	494632,61	2301050,31
113	19503	493780,78	2301323,06	113	19544	494021,80	2301189,33	113	19585	494378,42	2301373,80	113	19626	494613,17	2300887,77	113	19667	494624,51	2301052,49
113	19504	493782,29	2301311,53	113	19545	494033,35	2301184,56	113	19586	494395,54	2301366,22	113	19627	494666,04	2300862,73	113	19668	494619,26	2301063,65
113	19505	493784,75	2301291,50	113	19546	494042,52	2301175,39	113	19587	494412,36	2301360,16	113	19628	494710,28	2300850,77	113	19669	494606,02	2301076,92
113	19506	493787,24	2301272,13	113	19547	494059,75	2301163,08	113	19588	494425,23	2301351,68	113	19629	494732,26	2300854,66	113	19670	494612,81	2301147,24
113	19507	493816,85	2301269,67	113	19548	494066,70	2301163,62	113	19589	494427,46	2301341,10	113	19630	494740,60	2300864,12	113	19671	494622,06	2301190,41
113	19508	493809,45	2301236,36	113	19549	494081,30	2301167,89	113	19590	494427,46	2301328,88	113	19631	494744,78	2300878,04	113	19672	494627,61	2301232,97
113	19509	493826,31	2301235,58	113	19550	494097,86	2301166,47	113	19591	494419,97	2301318,25	113	19632	494749,23	2300894,45	113	19673	494635,63	2301240,37
113	19510	493830,28	2301242,00	113	19551	494109,61	2301161,66	113	19592	494408,55	2301314,31	113	19633	494744,22	2300913,37	113	19674	494644,26	2301240,99
113	19511	493836,70	2301251,07	113	19552	494113,89	2301144,21	113	19593	494397,12	2301309,97	113	19634	494734,48	2300925,34	113	19675	494672,02	2301237,90
113	19512	493840,67	2301265,05	113	19553	494117,27	2301127,29	113	19594	494393,20	2301289,30	113	19635	494711,11	2300954,83	113	19676	494678,18	2301224,33
113	19513	493850,69	2301294,36	113	19554	494122,44	2301119,81	113	19595	494406,98	2301268,82	113	19636	494683,01	2300979,87	113	19677	494680,04	2301210,15
113	19514	493858,94	2301305,91	113	19555	494127,96	2301114,11	113	19596	494434,86	2301229,58	113	19637	494654,35	2301002,69	113	19678	494678,18	2301185,48
113	19515	493870,13	2301309,39	113	19556	494136,51	2301110,73	113	19597	494473,72	2301233,89	113	19638	494649,90	2301009,92	113	19679	494678,18	2301159,57
113	19516	493876,36	2301309,94	113	19557	494146,83	2301109,30	113	19598	494475,34	2301228,27	113	19639	494656,57	2301016,60	113	19680	494672,63	2301123,18
113	19517	493879,84	2301313,24	113	19558	494157,16	2301110,73	113	19599	494482,97	2301201,82	113	19640	494669,93	2301024,67	113	19681	494802,95	2301113,25
113	19518	493878,38	2301320,94	113	19559	494163,75	2301116,42	113	19600	494426,85	2301167,28	113	19641	494686,07	2301023,83	113	19682	494898,38	2301197,19
113	19519	493873,98	2301325,34	113	19560	494173,19	2301125,33	113	19601	494395,39	2301145,08	113	19642	494697,75	2301017,16	113	19683	494915,91	2301187,79
113	19520	493871,04	2301328,28	113	19561	494182,63	2301138,15	113	19602	494369,49	2301124,72	113	19643	494731,70	2300988,50	113	19684	494924,85	2301176,52
113	19521	493866,64	2301333,23	113	19562	494194,92	2301151,33	113	19603	494356,95	2301113,20	113	19644	494774,27	2300949,54	113	19685	494936,50	2301159,82
113	19522	493867,19	2301340,93	113	19563	494216,52	2301203,05	113	19604	494367,64	2301090,80	113	19645	494811,28	2300923,67	113	19686	494958,20	2301158,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	19687	494983,49	2301159,57	113	19728	494083,62	2304160,59	113	19769	497415,89	2303516,25	113	19810	498110,15	2303361,95	113	19850	499967,19	2305824,63
113	19688	495000,22	2301168,72	113	19729	494085,37	2304261,73	113	19770	497459,77	2303517,62	113	19811	498118,30	2303358,67	113	19851	499961,74	2305813,39
113	19689	495019,27	2301164,50	113	19730	494085,91	2304292,86	113	19771	497496,04	2303527,55	113	19812	498125,76	2303354,02	113	19852	499952,37	2305793,12
113	19690	495038,39	2301168,21	113	19731	494088,33	2304433,12	113	19772	497512,41	2303532,03	113	19813	498132,28	2303348,13	113	19853	499946,07	2305779,16
113	19691	495085,26	2301189,79	113	19732	494216,23	2304336,83	113	19773	497543,27	2303541,13	113	19814	498136,43	2303342,80	113	19854	499942,84	2305766,39
113	19692	495097,93	2301179,27	113	19733	494450,56	2304160,41	113	19774	497586,43	2303559,65	113	19815	498147,78	2303342,45	113	19855	499942,84	2305755,15
113	19693	495119,80	2301155,25	113	19734	494634,69	2304021,78	113	19775	497592,62	2303561,83	113	19816	498156,88	2303342,13	113	19856	499946,58	2305744,42
113	19694	495123,50	2301123,18	113	19735	494789,13	2303905,51	113	19776	497599,05	2303563,19	113	19817	498179,85	2303341,20	113	19857	499951,86	2305736,76
113	19695	495120,82	2301100,13	113	19736	494895,14	2303825,71	113	19777	497641,77	2303569,32	113	19818	498206,08	2303347,03	113	19858	499953,23	2305729,94
113	19696	495108,08	2301070,75	113	19737	494986,14	2303757,20	113	19778	497648,33	2303569,82	113	19819	498208,55	2303347,43	113	19859	499954,25	2305720,58
113	19697	495096,67	2301045,16	113	19738	495037,76	2303747,77	113	19779	497654,91	2303569,46	113	19820	498213,37	2303348,09	113	19860	499952,37	2305712,40
113	19698	495084,34	2301006,92	113	19739	495096,79	2303736,99	113	19780	497718,39	2303561,74	113	19821	498220,74	2303348,07	113	19861	499950,50	2305697,08
113	19699	495090,81	2300986,25	113	19740	495288,62	2303729,65	113	19781	497725,69	2303560,29	113	19822	498228,03	2303346,97	113	19862	499952,37	2305676,81
113	19700	495113,33	2300966,88	113	19741	495329,56	2303728,08	113	19782	497732,71	2303557,78	113	19823	498251,03	2303341,73	113	19863	499952,89	2305669,15
113	19701	495162,05	2300951,41	113	19742	495349,58	2303727,31	113	19783	497747,48	2303551,19	113	19824	498263,29	2303342,06	113	19864	499945,22	2305669,15
113	19702	495162,68	2300950,55	113	19743	495358,22	2303726,98	113	19784	497791,44	2303531,59	113	19825	498276,99	2303344,39	113	19865	499934,32	2305674,09
113	19703	495145,12	2301220,46	113	19744	495558,57	2303719,31	113	19785	497867,32	2303492,72	113	19826	498282,10	2303346,46	113	19866	499932,62	2305679,03
113	19704	494938,17	2301205,72	113	19745	495591,83	2303718,04	113	19786	497886,85	2303481,19	113	19827	498288,92	2303351,01	113	19867	499928,87	2305690,78
113	19705	494835,96	2301213,47	113	19746	495635,29	2303716,37	113	19787	497898,88	2303474,86	113	19828	498290,66	2303352,46	113	19868	499926,66	2305706,10
113	19706	494805,94	2301428,03	113	19747	495838,11	2303708,61	113	19788	497919,61	2303462,79	113	19828	499972,13	2305652,97	113	19869	499924,96	2305720,07
113	19707	494798,79	2301494,61	113	19748	495875,20	2303707,19	113	19789	497943,15	2303457,08	113	19829	499978,22	2305655,86	113	19870	499921,21	2305726,88
113	19708	494788,26	2301592,56	113	19749	495942,11	2303703,79	113	19790	497953,15	2303453,49	113	19830	499982,52	2305657,91	113	19871	499918,49	2305732,67
113	19709	494772,44	2301739,81	113	19750	496232,12	2303689,05	113	19791	497962,18	2303447,87	113	19831	499987,11	2305660,12	113	19872	499919,51	2305743,91
113	19710	494746,91	2301977,28	113	19751	496242,81	2303688,50	113	19792	497966,23	2303444,70	113	19832	499993,76	2305667,79	113	19873	499919,51	2305753,79
113	19711	494745,16	2301993,61	113	19752	496460,17	2303677,45	113	19793	497969,68	2303444,79	113	19833	499992,05	2305674,94	113	19874	499918,49	2305769,11
113	19712	494730,90	2302143,00	113	19753	496640,46	2303668,29	113	19794	497983,94	2303443,90	113	19834	499986,09	2305682,60	113	19875	499916,27	2305781,71
113	19713	494727,26	2302181,06	113	19754	496644,69	2303667,15	113	19795	497996,34	2303440,62	113	19835	499978,09	2305693,84	113	19876	499902,31	2305792,61
113	19714	494722,16	2302234,51	113	19755	496779,95	2303630,62	113	19796	498000,70	2303438,89	113	19836	499988,82	2305698,44	113	19877	499888,00	2305801,64
113	19715	494698,76	2302479,53	113	19756	496798,51	2303625,48	113	19797	498005,08	2303437,40	113	19837	499996,99	2305698,44	113	19878	499878,98	2305799,77
113	19716	494694,70	2302522,08	113	19757	496927,33	2303589,83	113	19798	498013,07	2303432,62	113	19838	500006,36	2305704,74	113	19879	499874,04	2305791,25
113	19717	494679,67	2302679,49	113	19758	497012,60	2303566,23	113	19799	498020,05	2303426,45	113	19839	500015,04	2305713,26	113	19880	499870,80	2305781,37
113	19718	494585,89	2302722,48	113	19759	497053,72	2303553,56	113	19800	498032,91	2303412,72	113	19840	500028,50	2305749,87	113	19881	499867,74	2305769,11
113	19719	494536,71	2302745,02	113	19760	497122,57	2303532,34	113	19801	498041,84	2303396,69	113	19841	500031,22	2305771,50	113	19882	499863,14	2305765,54
113	19720	494255,15	2302874,08	113	19761	497203,68	2303507,35	113	19802	498044,28	2303391,92	113	19842	500024,07	2305811,52	113	19883	499857,35	2305764,68
113	19721	494222,05	2303382,83	113	19762	497284,35	2303482,49	113	19803	498047,72	2303388,49	113	19843	500011,47	2305847,11	113	19884	499852,41	2305770,13
113	19722	494294,90	2303487,63	113	19763	497317,44	2303472,29	113	19804	498052,50	2303384,36	113	19844	500007,38	2305853,92	113	19885	499844,94	2305787,16
113	19723	494156,21	2303544,32	113	19764	497329,63	2303468,53	113	19805	498064,10	2303378,91	113	19845	500004,97	2305855,49	113	19886	499837,30	2305774,85
113	19724	494068,15	2303619,65	113	19765	497330,35	2303468,31	113	19806	498067,12	2303376,71	113	19846	500000,57	2305858,35	113	19887	499824,86	2305772,71
113	19725	494075,82	2303708,51	113	19766	497342,55	2303479,31	113	19807	498073,03	2303375,49	113	19847	499998,33	2305858,86	113	19888	499815,21	2305761,34
113	19726	494078,31	2303852,51	113	19767	497364,93	2303494,55	113	19808	498089,91	2303370,08	113	19848	499991,15	2305853,41	113	19889	499805,56	2305742,04
113	19727	494080,66	2303989,13	113	19768	497393,47	2303510,15	113	19809	498102,59	2303364,24	113	19849	499970,43	2305841,66	113	19890	499803,84	2305722,74

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				
113	19891	499805,99	2305709,66	113	19931	497236,91	2303816,13	113	19971	497173,10	2303954,19	113	20011	498524,06	2303992,25	113	20050	498900,69	2305255,52
113	19892	499813,50	2305692,71	113	19932	497161,05	2303864,29	113	19972	497178,36	2303939,40	113	20012	498526,15	2303981,80	113	20051	498897,68	2305252,91
113	19893	499828,29	2305673,84	113	19933	497107,59	2303880,78	113	19973	497185,26	2303929,87	113	20013	498535,03	2303980,50	113	20052	498895,52	2305251,04
113	19894	499833,23	2305660,33	113	19934	497104,84	2303872,78	113	19974	497193,97	2303915,08	113	20014	498544,17	2303980,50	113	20053	498895,52	2305247,41
113	19895	499832,15	2305654,54	113	19935	497097,59	2303859,54	113	19975	497197,92	2303911,63	113	20015	498557,23	2303980,50	113	20054	498898,03	2305243,35
113	19896	499820,79	2305647,25	113	19936	497093,59	2303823,32	113	19976	497201,37	2303905,55	113	20016	498566,11	2303982,59	113	20055	498904,33	2305239,99
113	19897	499812,21	2305648,96	113	19937	497092,34	2303792,83	113	19977	497201,04	2303897,66	113	19986	498575,78	2303985,98	113	20056	498908,38	2305238,61
113	19898	499799,34	2305652,40	113	19938	497093,34	2303785,26	113	19978	497204,00	2303890,75	113	20017	499201,56	2305071,32	113	20057	498916,22	2305235,94
113	19899	499789,69	2305648,96	113	19939	497095,59	2303768,35	113	19979	497211,39	2303881,06	113	20018	499204,98	2305078,89	113	20058	498924,05	2305233,28
113	19900	499784,97	2305636,95	113	19940	497102,84	2303759,85	113	19980	497221,91	2303874,65	113	20019	499206,24	2305087,00	113	20059	498930,62	2305228,11
113	19901	499767,67	2305592,75	113	19941	497112,83	2303759,11	113	19981	497234,40	2303869,39	113	20020	499207,69	2305096,55	113	20060	498939,85	2305220,41
113	19902	499765,67	2305587,63	113	19942	497141,90	2303762,32	113	19982	497246,23	2303864,13	113	20021	499207,33	2305101,77	113	20061	498946,99	2305213,42
113	19903	499765,24	2305580,34	113	19943	497157,20	2303766,13	113	19983	497259,21	2303859,37	113	20022	499201,02	2305111,32	113	20062	498954,40	2305206,71
113	19904	499755,59	2305543,45	113	19944	497164,30	2303767,85	113	19984	497270,55	2303859,86	113	20023	499195,43	2305118,89	113	20063	498961,81	2305202,65
113	19905	499748,73	2305521,36	113	19945	497199,28	2303763,85	113	19985	497270,82	2303860,05	113	20024	499189,67	2305126,10	113	20064	498977,98	2305194,62
113	19906	499753,23	2305508,28	113	19946	497211,27	2303755,86	113	19986	497284,52	2303869,88	113	20025	499184,44	2305133,31	113	20065	498992,72	2305190,39
113	19907	499761,17	2305507,64	113	19947	497226,68	2303742,85	113	19988	498575,78	2303985,98	113	20026	499179,58	2305137,09	113	20066	499005,60	2305190,12
113	19908	499770,82	2305507,64	113	19948	497232,26	2303737,59	113	19987	498585,44	2304013,67	113	20027	499164,44	2305141,78	113	20067	499021,12	2305195,99
113	19909	499781,11	2305508,71	113	19949	497241,47	2303719,02	113	19988	498588,31	2304042,66	113	20028	499151,47	2305139,97	113	20068	499037,06	2305197,81
113	19910	499793,55	2305515,57	113	19950	497251,00	2303689,77	113	19989	498588,31	2304055,20	113	20029	499139,03	2305137,99	113	20069	499047,41	2305198,09
113	19911	499801,49	2305520,72	113	19951	497257,90	2303674,98	113	19990	498593,02	2304066,17	113	20030	499158,13	2305112,22	113	20070	499055,52	2305195,99
113	19912	499827,18	2305550,43	113	19952	497290,60	2303636,85	113	19991	498598,76	2304086,28	113	20031	499166,24	2305088,80	113	20071	499054,74	2305185,62
113	19913	499844,70	2305595,34	113	19953	497299,64	2303635,05	113	19992	498602,68	2304103,52	113	20032	499168,20	2305081,70	113	20072	499056,07	2305165,73
113	19914	499863,65	2305613,29	113	19954	497304,90	2303634,23	113	19993	498608,43	2304116,06	113	20033	499169,12	2305078,35	113	20073	499057,48	2305158,66
113	19915	499872,17	2305620,10	113	19955	497312,79	2303636,85	113	19994	498614,43	2304134,60	113	20034	499178,13	2305066,46	113	20074	499060,84	2305153,54
113	19916	499884,26	2305622,66	113	19923	497326,26	2303651,97	113	19995	498616,00	2304146,36	113	20035	499187,68	2305066,46	113	20075	499068,79	2305145,59
113	19917	499896,52	2305623,17	113	19956	497284,52	2303869,88	113	19996	498610,52	2304161,51	113	20036	499194,89	2305066,46	113	20076	499079,04	2305139,05
113	19918	499908,61	2305621,81	113	19957	497287,97	2303880,73	113	19997	498600,85	2304182,92	113	20017	499201,56	2305071,32	113	20077	499092,12	2305136,75
113	19919	499919,00	2305625,04	113	19958	497288,80	2303890,26	113	19998	498600,61	2304183,01	113	20037	499111,38	2305141,87	113	20078	499102,37	2305139,05
113	19920	499920,38	2305626,06	113	19959	497284,03	2303901,60	113	19999	498561,41	2304198,07	113	20038	499120,22	2305152,12	113	20037	499111,38	2305141,87
113	19921	499931,26	2305634,07	113	19960	497261,02	2303925,10	113	20000	498529,55	2304203,04	113	20039	499127,64	2305158,66	113	20079	499124,19	2305387,25
113	19922	499955,44	2305647,52	113	19961	497246,73	2303932,00	113	20001	498518,57	2304198,86	113	20040	499091,59	2305207,26	113	20080	499126,05	2305398,01
113	19828	499972,13	2305652,97	113	19962	497235,39	2303943,34	113	20002	498508,91	2304190,50	113	20041	499064,55	2305253,03	113	20081	499118,25	2305408,40
113	19923	497326,26	2303651,97	113	19963	497214,84	2303979,83	113	20003	498496,37	2304174,57	113	20042	499033,23	2305274,90	113	20082	499107,86	2305413,79
113	19924	497333,17	2303663,31	113	19964	497203,58	2303990,55	113	20004	498493,46	2304107,49	113	20043	499015,56	2305295,82	113	20083	499096,54	2305416,20
113	19925	497335,80	2303674,98	113	19965	497197,92	2303995,93	113	20005	498492,98	2304096,47	113	20044	499014,63	2305282,33	113	20084	499089,30	2305420,10
113	19926	497335,30	2303703,25	113	19966	497187,89	2304006,28	113	20006	498493,50	2304064,86	113	20045	499003,73	2305268,26	113	20085	499086,33	2305426,59
113	19927	497327,58	2303729,38	113	19967	497184,93	2303997,25	113	20007	498496,37	2304055,72	113	20046	498996,04	2305262,81	113	20086	499092,64	2305431,97
113	19928	497310,98	2303749,43	113	19968	497183,13	2303975,55	113	20008	498506,82	2304045,53	113	20047	498969,33	2305256,51	113	20087	499101,55	2305434,01
113	19929	497274,50	2303784,10	113	19969	497180,50	2303966,84	113	20009	498515,70	2304030,91	113	20048	498954,92	2305252,74	113	20088	499113,24	2305436,43
113	19930	497237,00	2303816,07	113	19970	497175,40	2303960,27	113	20010	498519,88	2304006,62	113	20049	498924,75	2305258,46	113	20089	499136,81	2305434,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	20090	499160,94	2305432,90	113	20131	498998,36	2305367,40	113	20169	496638,58	2304483,79	113	20209	496626,40	2304706,88	113	20247	493031,97	2303254,71
113	20091	499173,74	2305433,46	113	20132	499001,15	2305406,45	113	20170	496621,73	2304499,95	113	20210	496640,14	2304680,71	113	20248	492974,61	2303260,88
113	20092	499185,06	2305442,37	113	20133	499013,24	2305430,62	113	20171	496597,09	2304510,38	113	20211	496663,98	2304673,19	113	20249	492962,89	2303256,56
113	20093	499190,44	2305448,12	113	20134	499023,97	2305439,40	113	20172	496569,12	2304520,81	113	20212	496688,56	2304666,81	113	20250	492953,64	2303243,61
113	20094	499193,41	2305459,07	113	20135	499029,91	2305436,80	113	20173	496555,89	2304528,78	113	20195	496700,23	2304671,74	113	20251	492943,03	2303174,72
113	20095	499187,47	2305469,83	113	20136	499082,80	2305395,60	113	20174	496540,07	2304544,34	113	20213	493842,11	2301333,43	113	20252	492930,70	2303168,56
113	20096	499180,61	2305477,63	113	20137	499091,71	2305387,80	113	20175	496527,91	2304555,06	113	20214	493852,51	2301354,51	113	20253	492920,95	2303154,79
113	20097	499169,29	2305484,49	113	20138	499106,93	2305384,83	113	20176	496503,24	2304568,20	113	20215	493853,86	2301359,10	113	20254	492935,75	2303142,46
113	20098	499149,61	2305486,54	113	20139	499118,25	2305384,83	113	20177	496486,18	2304570,57	113	20216	493868,18	2301392,34	113	20255	492964,13	2303123,34
113	20099	499138,29	2305484,49	113	20079	499124,19	2305387,25	113	20178	496473,86	2304563,94	113	20217	493848,92	2301411,65	113	20256	492998,67	2303111,00
113	20100	499125,12	2305479,11	113	20140	495756,89	2303891,97	113	20179	496464,84	2304552,57	113	20218	493834,33	2301413,14	113	20244	493036,46	2303124,48
113	20101	499116,21	2305474,29	113	20141	495775,05	2303937,52	113	20180	496461,31	2304541,06	113	20219	493810,68	2301363,42	113	20257	493186,41	2303343,35
113	20102	499107,86	2305472,25	113	20142	495788,88	2303981,92	113	20181	496458,95	2304524,85	113	20220	493809,60	2301355,85	113	20258	493185,73	2303361,95
113	20103	499097,09	2305477,63	113	20143	495789,75	2304003,25	113	20182	496462,01	2304509,91	113	20213	493842,11	2301333,43	113	20259	493167,97	2303400,79
113	20104	499088,74	2305482,64	113	20144	495780,52	2304024,58	113	20183	496470,06	2304496,16	113	20221	492965,98	2303011,70	113	20260	493162,70	2303423,97
113	20105	499079,46	2305483,01	113	20145	495759,19	2304045,05	113	20184	496474,90	2304491,32	113	20222	492970,43	2303019,79	113	20261	493148,47	2303439,25
113	20106	499065,73	2305483,94	113	20146	495732,38	2304021,41	113	20185	496501,35	2304477,68	113	20223	492973,06	2303029,90	113	20262	493109,47	2303446,09
113	20107	499064,25	2305492,85	113	20147	495716,53	2303995,75	113	20186	496524,10	2304470,09	113	20224	492973,06	2303040,62	113	20263	493124,22	2303475,60
113	20108	499067,21	2305504,17	113	20148	495732,38	2303950,49	113	20187	496503,01	2304471,52	113	20225	492969,83	2303055,18	113	20264	493108,95	2303478,78
113	20109	499064,62	2305515,86	113	20149	495747,66	2303917,05	113	20188	496570,07	2304467,25	113	20226	492961,74	2303071,76	113	20265	493047,29	2303380,76
113	20110	499059,79	2305526,25	113	20140	495756,89	2303891,97	113	20189	496582,39	2304459,19	113	20227	492951,02	2303079,24	113	20266	493036,23	2303349,67
113	20111	499052,00	2305533,67	113	20150	496635,48	2304330,27	113	20190	496598,78	2304441,09	113	20228	492942,52	2303085,11	113	20267	493069,42	2303360,74
113	20112	499037,56	2305546,78	113	20151	496639,74	2304335,96	113	20191	496606,63	2304435,10	113	20229	492897,51	2303106,69	113	20268	493123,70	2303361,79
113	20113	499034,81	2305534,24	113	20152	496643,89	2304349,24	113	20192	496612,62	2304433,11	113	20230	492883,94	2303138,14	113	20269	493159,54	2303332,81
113	20114	499029,75	2305523,92	113	20153	496639,27	2304360,61	113	20193	496621,47	2304433,48	113	20231	492879,01	2303156,03	113	20270	493173,76	2303331,22
113	20115	499026,12	2305518,40	113	20154	496631,21	2304371,51	113	20194	496625,83	2304435,48	113	20232	492859,96	2303171,71	113	20257	493186,41	2303343,35
113	20116	499023,50	2305509,34	113	20155	496621,07	2304379,22	113	20163	496631,69	2304440,71	113	20233	492828,99	2303170,15	113	20271	494458,48	2305851,84
113	20117	499021,15	2305501,92	113	20156	496602,77	2304379,57	113	20195	496700,23	2304671,74	113	20234	492817,67	2303162,67	113	20272	494463,11	2305858,18
113	20118	499015,90	2305471,96	113	20157	496579,33	2304375,84	113	20196	496707,74	2304686,77	113	20235	492813,01	2303154,18	113	20273	494463,11	2305863,54
113	20119	499005,98	2305444,48	113	20158	496564,23	2304366,43	113	20197	496707,74	2304699,73	113	20236	492813,42	2303145,08	113	20274	494461,65	2305873,05
113	20120	498989,86	2305438,52	113	20159	496560,50	2304349,55	113	20198	496706,45	2304716,83	113	20237	492826,39	2303126,61	113	20275	494451,41	2305880,12
113	20121	498977,92	2305435,94	113	20160	496562,81	2304340,14	113	20199	496698,93	2304753,89	113	20238	492848,23	2303111,24	113	20276	494439,22	2305882,81
113	20122	498965,83	2305431,26	113	20161	496583,06	2304330,37	113	20200	496683,35	2304808,03	113	20239	492881,48	2303090,03	113	20277	494426,78	2305884,02
113	20123	498952,28	2305424,00	113	20162	496620,91	2304323,70	113	20201	496677,19	2304818,93	113	20240	492881,48	2303071,53	113	20278	494425,08	2305887,44
113	20124	498938,58	2305415,46	113	20150	496635,48	2304330,27	113	20202	496664,86	2304822,25	113	20241	492888,26	2303041,31	113	20279	494426,78	2305892,56
113	20125	498932,61	2305410,30	113	20163	496631,69	2304440,71	113	20203	496645,58	2304815,99	113	20242	492911,70	2303019,10	113	20280	494432,15	2305902,07
113	20126	498927,45	2305402,72	113	20164	496637,30	2304446,32	113	20204	496619,41	2304806,40	113	20243	492948,90	2303011,97	113	20281	494440,44	2305908,65
113	20127	498927,13	2305381,27	113	20165	496639,92	2304454,92	113	20205	496614,74	2304796,81	113	20221	492965,98	2303011,70	113	20282	494444,34	2305911,09
113	20128	498965,02	2305362,08	113	20166	496642,53	2304461,78	113	20206	496616,04	2304767,27	113	20244	493036,46	2303124,48	113	20283	494445,07	2305918,89
113	20129	498980,70	2305350,20	113	20167	496643,57	2304467,04	113	20207	496616,37	2304765,57	113	20245	493056,20	2303206,52	113	20284	494445,65	2305928,99
113	20130	499002,55	2305326,96	113	20168	496642,62	2304471,43	113	20208	496620,96	2304741,87	113	20246	493058,05	2303247,84	113	20285	494431,42	2305931,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	20286	494399,92	2305920,36	113	20325	492019,14	2308539,38	113	20364	492979,41	2308637,71	113	20403	491287,16	2307889,35	113	20444	491188,07	2307864,56
113	20287	494388,89	2305912,17	113	20326	492027,74	2308526,10	113	20365	493005,88	2308647,08	113	20404	491283,95	2307910,35	113	20445	491165,56	2307861,10
113	20288	494379,24	2305898,41	113	20327	492035,78	2308518,06	113	20350	493015,31	2308649,98	113	20405	491281,06	2307929,90	113	20446	491148,74	2307858,14
113	20289	494369,17	2305883,41	113	20328	492040,80	2308518,95	113	20366	492212,15	2308681,59	113	20406	491267,95	2307932,26	113	20447	491140,41	2307850,43
113	20290	494361,23	2305863,35	113	20329	492050,58	2308525,11	113	20367	492219,42	2308690,68	113	20407	491262,12	2307933,21	113	20448	491129,59	2307833,53
113	20291	494357,63	2305849,40	113	20307	492055,83	2308531,92	113	20368	492230,50	2308709,67	113	20408	491255,98	2307932,26	113	20449	491128,52	2307825,80
113	20292	494361,09	2305842,58	113	20330	492121,01	2308574,40	113	20369	492231,67	2308717,74	113	20409	491251,41	2307929,43	113	20450	491130,92	2307815,94
113	20293	494399,72	2305837,70	113	20331	492127,01	2308586,41	113	20370	492227,36	2308723,65	113	20410	491247,63	2307924,86	113	20451	491148,64	2307808,88
113	20294	494441,66	2305840,14	113	20332	492125,03	2308596,28	113	20371	492219,64	2308734,55	113	20411	491245,90	2307920,29	113	20452	491181,41	2307806,49
113	20271	494458,48	2305851,84	113	20333	492120,58	2308615,02	113	20372	492211,23	2308739,32	113	20412	491241,80	2307912,73	113	20453	491218,04	2307804,36
113	20295	493383,19	2306571,73	113	20334	492114,39	2308626,73	113	20373	492203,97	2308741,82	113	20413	491239,75	2307908,17	113	20454	491245,48	2307809,55
113	20296	493416,73	2306598,95	113	20335	492107,81	2308633,99	113	20374	492187,63	2308739,27	113	20414	491237,23	2307898,24	113	20455	491264,55	2307823,06
113	20297	493385,72	2306771,65	113	20336	492104,30	2308641,43	113	20375	492152,65	2308730,19	113	20415	491233,77	2307885,33	113	20456	491298,39	2307837,39
113	20298	493343,15	2306811,18	113	20337	492099,85	2308647,88	113	20376	492127,45	2308715,88	113	20416	491226,68	2307875,72	113	20457	491309,01	2307840,60
113	20299	493273,01	2306876,32	113	20338	492094,63	2308654,48	113	20377	492117,23	2308708,62	113	20417	491211,40	2307869,89	113	20458	491320,13	2307845,79
113	20300	493251,46	2306874,90	113	20339	492092,94	2308664,16	113	20378	492115,41	2308702,49	113	20418	491204,32	2307869,89	113	20459	491324,30	2307845,40
113	20301	493154,60	2306868,50	113	20340	492089,21	2308671,13	113	20379	492127,45	2308680,46	113	20419	491199,75	2307869,89	113	20460	491325,32	2307845,30
113	20302	493075,82	2306777,84	113	20341	492078,73	2308673,71	113	20380	492135,85	2308672,06	113	20420	491193,76	2307871,94	113	20386	491341,26	2307852,30
113	20303	493073,36	2306775,01	113	20342	492065,95	2308668,96	113	20381	492143,80	2308657,52	113	20421	491190,93	2307874,78	113	20461	491149,13	2308482,86
113	20304	493112,97	2306626,28	113	20343	492062,59	2308651,99	113	20382	492156,29	2308656,39	113	20422	491191,40	2307882,34	113	20462	491156,53	2308495,19
113	20305	493237,40	2306532,19	113	20344	492069,04	2308614,67	113	20383	492173,77	2308657,52	113	20423	491196,76	2307891,16	113	20463	491160,85	2308519,25
113	20306	493317,66	2306521,66	113	20345	492075,19	2308597,16	113	20384	492182,18	2308663,43	113	20424	491201,32	2307897,77	113	20464	491159,00	2308537,14
113	20295	493383,19	2306571,73	113	20346	492080,41	2308589,48	113	20385	492199,66	2308669,56	113	20425	491203,84	2307901,55	113	20465	491149,37	2308571,62
113	20307	492055,83	2308531,92	113	20347	492089,64	2308577,60	113	20366	492212,15	2308681,59	113	20426	491203,84	2307909,43	113	20466	491133,32	2308586,86
113	20308	492062,08	2308539,29	113	20348	492096,69	2308571,67	113	20386	491341,26	2307852,30	113	20427	491201,80	2307919,03	113	20467	491112,46	2308600,82
113	20309	492065,54	2308543,42	113	20349	492105,70	2308574,25	113	20387	491347,93	2307856,74	113	20428	491196,28	2307922,81	113	20468	491089,30	2308604,36
113	20310	492068,56	2308549,90	113	20330	492121,01	2308574,40	113	20388	491359,05	2307878,23	113	20429	491173,72	2307936,77	113	20469	491065,24	2308604,36
113	20311	492068,56	2308556,37	113	20350	493015,31	2308649,98	113	20389	491364,98	2307909,11	113	20430	491154,68	2307939,01	113	20470	491045,87	2308600,82
113	20312	492064,42	2308567,99	113	20351	493020,10	2308678,83	113	20390	491367,45	2307917,51	113	20431	491138,33	2307935,93	113	20471	491032,03	2308592,29
113	20313	492061,19	2308572,34	113	20352	493009,67	2308712,01	113	20391	491370,16	2307927,39	113	20432	491128,16	2307923,59	113	20472	491029,46	2308582,98
113	20314	492051,36	2308588,64	113	20353	492984,08	2308728,60	113	20392	491372,14	2307940,48	113	20433	491121,37	2307907,25	113	20473	491066,69	2308537,73
113	20315	492042,20	2308602,82	113	20354	492951,38	2308737,13	113	20393	491366,21	2307949,62	113	20434	491128,12	2307887,48	113	20474	491128,16	2308487,18
113	20316	492033,05	2308606,06	113	20355	492911,09	2308748,03	113	20394	491360,28	2307947,65	113	20435	491128,52	2307881,08	113	20461	491149,13	2308482,86
113	20317	492031,85	2308603,21	113	20356	492870,75	2308752,83	113	20395	491351,14	2307940,48	113	20436	491132,79	2307875,09	113	20475	491122,61	2308746,22
113	20318	492020,37	2308602,91	113	20357	492859,67	2308744,03	113	20396	491345,21	2307931,84	113	20437	491143,19	2307873,55	113	20476	491140,76	2308765,68
113	20319	492013,56	2308599,01	113	20358	492855,58	2308721,55	113	20397	491337,56	2307914,30	113	20438	491150,90	2307874,48	113	20477	491150,98	2308788,17
113	20320	492008,54	2308593,42	113	20359	492857,48	2308697,85	113	20398	491331,63	2307903,18	113	20439	491160,46	2307877,56	113	20478	491123,84	2308815,92
113	20321	492005,30	2308588,73	113	20360	492863,16	2308678,42	113	20399	491321,75	2307887,62	113	20440	491168,79	2307886,51	113	20479	491112,68	2308815,15
113	20322	492003,85	2308582,15	113	20361	492870,98	2308661,15	113	20400	491308,65	2307880,95	113	20441	491180,81	2307885,58	113	20480	491104,44	2308811,88
113	20323	492007,42	2308571,54	113	20362	492893,08	2308648,97	113	20401	491298,77	2307879,72	113	20442	491188,47	2307871,22	113	20481	491086,40	2308798,67
113	20324	492014,12	2308552,33	113	20363	492925,78	2308640,92	113	20402	491290,37	2307884,16	113	20443	491190,20	2307868,83	113	20482	491065,86	2308785,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	20483	491030,44	2308796,65	115	20522	500690,54	2306047,53	115	20563	500341,75	2307338,17	115	20604	500257,41	2307601,66	115	20645	500160,59	2307213,03
113	20484	491022,20	2308796,65	115	20523	500726,98	2306090,87	115	20564	500352,95	2307345,44	115	20605	500270,16	2307599,94	115	20646	500159,76	2307204,20
113	20485	491017,69	2308796,18	115	20524	500763,97	2306126,48	115	20565	500353,31	2307345,68	115	20606	500274,98	2307591,67	115	20647	500157,38	2307195,66
113	20486	491012,25	2308789,65	115	20525	500770,13	2306132,43	115	20566	500361,26	2307350,92	115	20607	500280,49	2307569,62	115	20648	500152,58	2307182,94
113	20487	491011,01	2308783,43	115	20526	500775,73	2306137,85	115	20567	500358,62	2307408,74	115	20608	500282,90	2307558,94	115	20649	500149,11	2307176,17
113	20488	491016,52	2308769,66	115	20527	500792,59	2306154,31	115	20568	500362,48	2307432,07	115	20609	500272,91	2307546,89	115	20650	500143,06	2307164,39
113	20489	491036,19	2308760,89	115	20528	500778,79	2306171,09	115	20569	500362,28	2307432,95	115	20610	500268,44	2307531,38	115	20651	500140,34	2307159,07
113	20490	491057,95	2308751,41	115	20529	500778,24	2306171,79	115	20570	500352,71	2307496,46	115	20611	500260,17	2307518,64	115	20652	500129,77	2307144,80
113	20491	491094,23	2308738,21	115	20530	500758,71	2306196,33	115	20571	500349,33	2307518,91	115	20612	500246,73	2307511,40	115	20653	500122,84	2307135,94
113	20492	491109,04	2308738,21	115	20531	500756,57	2306198,60	115	20572	500349,97	2307552,39	115	20613	500229,85	2307513,06	115	20654	500112,65	2307117,42
113	20475	491122,61	2308746,22	115	20532	500749,00	2306206,63	115	20573	500343,33	2307583,21	115	20614	500229,85	2307510,11	115	20655	500111,29	2307108,40
114	20493	500555,09	2305762,95	115	20533	500713,14	2306250,14	115	20574	500339,82	2307582,80	115	20615	500230,22	2307499,90	115	20656	500107,81	2307083,02
114	20494	500572,45	2305783,24	115	20534	500706,60	2306258,07	115	20575	500330,78	2307596,12	115	20616	500229,84	2307491,79	115	20657	500098,11	2307054,65
114	20495	500574,56	2305805,22	115	20535	500687,34	2306284,90	115	20576	500330,72	2307596,38	115	20617	500228,17	2307483,85	115	20658	500090,17	2307030,00
114	20496	500578,61	2305818,76	115	20536	500642,17	2306361,33	115	20577	500322,22	2307632,75	115	20618	500225,24	2307476,29	115	20659	500089,10	2307027,27
114	20497	500581,73	2305817,76	115	20537	500628,13	2306399,11	115	20578	500319,60	2307653,21	115	20619	500221,12	2307469,31	115	20660	500079,33	2307002,29
114	20498	500578,62	2305818,79	115	20538	500618,20	2306425,83	115	20579	500332,40	2307649,53	115	20620	500214,01	2307459,22	115	20661	500073,15	2306986,39
114	20499	500560,22	2305824,64	115	20539	500611,24	2306444,55	115	20580	500337,19	2307649,53	115	20621	500201,95	2307446,05	115	20662	500071,32	2306981,69
114	20500	500520,81	2305826,59	115	20540	500603,17	2306474,04	115	20581	500336,03	2307693,61	115	20622	500197,18	2307439,82	115	20663	500061,65	2306965,54
114	20501	500454,04	2305854,39	115	20541	500589,12	2306496,41	115	20582	500310,79	2307762,39	115	20623	500197,63	2307417,48	115	20664	500061,49	2306962,33
114	20502	500420,54	2305863,07	115	20542	500564,45	2306535,70	115	20583	500293,30	2307850,23	115	20624	500197,31	2307410,78	115	20665	500060,27	2306937,66
114	20503	500382,06	2305872,16	115	20543	500530,37	2306622,53	115	20584	500293,08	2307848,85	115	20625	500196,11	2307404,20	115	20666	500060,16	2306932,96
114	20504	500360,21	2305874,11	115	20544	500521,06	2306671,70	115	20585	500288,46	2307834,04	115	20626	500194,26	2307396,91	115	20667	500059,46	2306902,19
114	20505	500363,60	2305864,53	115	20545	500513,02	2306714,18	115	20586	500287,12	2307829,75	115	20627	500190,47	2307370,17	115	20668	500057,27	2306882,06
114	20506	500370,55	2305842,61	115	20546	500509,65	2306749,98	115	20587	500292,37	2307796,76	115	20628	500188,70	2307362,33	115	20669	500060,68	2306856,96
114	20507	500383,39	2305822,02	115	20547	500507,20	2306797,98	115	20588	500293,32	2307779,39	115	20629	500188,67	2307362,20	115	20670	500065,69	2306825,39
114	20508	500395,42	2305804,37	115	20548	500491,05	2306830,54	115	20589	500284,28	2307758,70	115	20630	500185,59	2307354,63	115	20671	500066,26	2306815,33
114	20509	500402,37	2305789,67	115	20549	500482,06	2306848,67	115	20590	500276,19	2307747,52	115	20631	500181,32	2307347,67	115	20672	500064,80	2306805,36
114	20510	500410,93	2305778,97	115	20550	500461,40	2306931,45	115	20591	500266,99	2307738,16	115	20632	500177,31	2307343,04	115	20673	500048,34	2306739,97
114	20511	500421,62	2305769,08	115	20551	500466,98	2306917,69	115	20592	500261,45	2307728,20	115	20633	500175,98	2307341,50	115	20674	500028,48	2306694,54
114	20512	500432,85	2305755,71	115	20552	500456,82	2306950,11	115	20593	500258,23	2307717,67	115	20634	500162,50	2307328,28	115	20675	500025,05	2306688,04
114	20513	500441,95	2305748,49	115	20553	500442,58	2306995,57	115	20594	500259,90	2307705,77	115	20635	500150,38	2307308,96	115	20676	500020,71	2306682,12
114	20514	500456,12	2305744,21	115	20554	500433,39	2307060,72	115	20595	500267,27	2307692,93	115	20636	500135,27	2307293,38	115	20677	500006,86	2306665,89
114	20515	500474,12	2305742,35	115	20555	500417,52	2307087,43	115	20596	500279,64	2307683,89	115	20637	500147,94	2307266,62	115	20678	500008,09	2306652,96
114	20516	500486,97	2305742,96	115	20556	500416,28	2307091,07	115	20597	500266,03	2307661,03	115	20638	500152,48	2307259,12	115	20679	500022,53	2306635,29
114	20517	500538,77	2305753,16	115	20557	500384,05	2307185,81	115	20598	500254,77	2307653,03	115	20639	500155,65	2307250,94	115	20680	500038,13	2306630,00
114	20493	500555,09	2305762,95	115	20558	500379,67	2307205,05	115	20599	500227,81	2307642,91	115	20640	500157,33	2307242,34	115	20681	500052,90	2306623,59
115	20518	500627,15	2305949,87	115	20559	500370,51	2307218,87	115	20600	500231,22	2307626,56	115	20641	500157,49	2307233,57	115	20682	500055,13	2306611,61
115	20519	500659,32	2306010,41	115	20560	500354,47	2307256,42	115	20601	500234,06	2307601,71	115	20642	500157,17	2307231,57	115	20683	500046,21	2306597,68
115	20520	500666,14	2306018,52	115	20561	500349,02	2307296,38	115	20602	500233,91	2307594,04	115	20643	500157,58	2307230,45	115	20684	500026,43	2306577,06
115	20521	500676,85	2306031,25	115	20562	500340,84	2307323,03	115	20603	500245,70	2307599,94	115	20644	500159,86	2307221,87	115	20685	500009,43	2306548,92

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
115	20686	499990,21	2306529,14	115	20727	500106,21	2306015,53	115	20768	500334,59	2306387,29	116	20808	499883,70	2306565,23	116	20849	500030,00	2307275,08
115	20687	499987,15	2306494,59	115	20728	500118,65	2306034,98	115	20769	500334,20	2306332,45	116	20809	499886,45	2306582,88	116	20850	500032,87	2307283,11
115	20688	499982,69	2306476,76	115	20729	500127,97	2306049,56	115	20770	500352,57	2306294,50	116	20810	499879,60	2306644,21	116	20851	500037,08	2307290,54
115	20689	499973,59	2306454,63	115	20730	500148,61	2306054,03	115	20771	500356,57	2306317,50	116	20811	499885,45	2306689,07	116	20852	500045,54	2307302,90
115	20690	499971,03	2306437,68	115	20731	500169,25	2306054,03	115	20772	500370,84	2306346,58	116	20812	499903,28	2306739,22	116	20853	500046,90	2307304,58
115	20691	499974,23	2306420,74	115	20732	500197,71	2306052,35	115	20773	500401,62	2306383,94	116	20813	499913,59	2306760,67	116	20854	500046,61	2307324,59
115	20692	499978,70	2306414,98	115	20733	500218,35	2306046,77	115	20774	500416,27	2306401,73	116	20814	499919,83	2306769,92	116	20855	500047,37	2307333,71
115	20693	499973,59	2306398,03	115	20734	500243,46	2306035,06	115	20775	500433,86	2306406,24	116	20815	499937,83	2306796,61	116	20856	500047,42	2307334,34
115	20694	499960,80	2306378,53	115	20735	500268,57	2306012,74	115	20776	500453,98	2306377,43	116	20816	499965,18	2306820,81	116	20857	500050,12	2307343,76
115	20695	499959,20	2306362,54	115	20736	500285,86	2305983,17	115	20777	500464,17	2306374,00	116	20817	499961,76	2306842,34	116	20858	500054,42	2307352,10
115	20696	499971,99	2306332,80	115	20737	500287,24	2305976,79	115	20778	500478,50	2306389,33	116	20818	499956,53	2306880,78	116	20859	500054,60	2307352,46
115	20697	499984,46	2306305,94	115	20738	500290,32	2305962,53	115	20779	500483,95	2306395,16	116	20819	499959,58	2306908,77	116	20860	500058,75	2307357,67
115	20698	499996,29	2306276,21	115	20739	500290,44	2305961,54	115	20780	500493,62	2306390,10	116	20820	499960,31	2306941,18	116	20861	500060,70	2307360,13
115	20699	500008,12	2306248,39	115	20740	500291,87	2305949,76	115	20781	500500,17	2306386,68	116	20821	499962,39	2306982,99	116	20862	500065,22	2307364,83
115	20700	500024,43	2306211,93	115	20741	500356,87	2305944,68	115	20782	500513,52	2306368,16	116	20822	499963,46	2306991,08	116	20863	500071,30	2307371,07
115	20701	500036,90	2306178,04	115	20742	500393,28	2305941,43	115	20783	500529,80	2306338,80	116	20823	499965,83	2306998,89	116	20864	500082,85	2307389,47
115	20702	500041,06	2306152,78	115	20743	500425,93	2305933,85	115	20784	500547,30	2306299,14	116	20824	499969,44	2307006,21	116	20865	500088,98	2307397,37
115	20703	500035,30	2306124,64	115	20744	500424,79	2305951,93	115	20785	500552,00	2306298,41	116	20825	499981,20	2307025,83	116	20866	500093,94	2307401,63
115	20704	500019,95	2306094,26	115	20745	500424,74	2305952,09	115	20786	500572,19	2306253,13	116	20826	499985,87	2307037,85	116	20867	500096,04	2307416,43
115	20705	499988,61	2306079,87	115	20746	500419,30	2305968,09	115	20787	500627,23	2306157,45	116	20827	499993,87	2307058,29	116	20868	500097,52	2307422,26
115	20706	499943,21	2306079,87	115	20747	500414,74	2305981,50	115	20788	500628,57	2306138,07	116	20828	499995,97	2307063,66	116	20869	500097,16	2307440,53
115	20707	499905,80	2306074,76	115	20748	500396,89	2306011,07	115	20789	500629,37	2306126,39	116	20829	500003,27	2307086,35	116	20870	500096,47	2307452,98
115	20708	499887,25	2306066,44	115	20749	500365,65	2306062,95	115	20790	500624,28	2306109,80	116	20830	500010,03	2307106,14	116	20871	500096,76	2307461,81
115	20709	499875,42	2306050,13	115	20750	500353,93	2306080,81	115	20791	500606,91	2306053,26	116	20831	500012,17	2307121,68	116	20872	500098,60	2307470,46
115	20710	499865,19	2306016,56	115	20751	500331,61	2306124,88	115	20792	500562,72	2305970,04	116	20832	500015,10	2307141,15	116	20873	500101,95	2307478,64
115	20711	499855,28	2306001,69	115	20752	500315,43	2306149,99	115	20793	500547,39	2305964,19	116	20833	500017,17	2307149,73	116	20874	500106,68	2307486,12
115	20712	499854,32	2306000,25	115	20753	500303,72	2306163,38	115	20794	500544,77	2305958,95	116	20834	500020,74	2307157,81	116	20875	500125,13	2307510,23
115	20713	499845,04	2305988,42	115	20754	500290,32	2306166,17	115	20795	500540,96	2305951,36	116	20835	500039,14	2307191,24	116	20876	500129,77	2307515,30
115	20714	499844,75	2305982,27	115	20755	500276,93	2306173,42	115	20796	500537,60	2305944,65	116	20836	500054,51	2307210,89	116	20877	500129,38	2307546,14
115	20715	499844,10	2305956,35	115	20756	500256,29	2306197,42	115	20797	500536,14	2305941,74	116	20837	500055,19	2307212,21	116	20878	500131,54	2307554,75
115	20716	499844,35	2305956,37	115	20757	500240,11	2306237,03	115	20798	500556,04	2305905,72	116	20838	500054,29	2307213,28	116	20879	500133,36	2307567,96
115	20717	499923,49	2305947,49	115	20758	500226,99	2306280,01	115	20799	500560,38	2305897,76	116	20839	500049,81	2307221,13	116	20880	500133,94	2307596,99
115	20718	499991,82	2305947,96	115	20759	500208,60	2306350,89	115	20800	500575,00	2305893,44	116	20840	500049,75	2307221,26	116	20881	500132,38	2307610,68
115	20719	500029,34	2305949,03	115	20760	500230,32	2306423,33	115	20801	500585,40	2305888,24	116	20841	500048,73	2307222,01	116	20882	500129,24	2307625,73
115	20720	500032,30	2305949,21	115	20761	500243,99	2306468,94	115	20802	500596,55	2305888,24	116	20842	500042,31	2307227,62	116	20883	500124,84	2307638,96
115	20721	500033,33	2305963,54	115	20762	500247,86	2306481,83	115	20803	500599,22	2305888,62	116	20843	500036,94	2307234,25	116	20884	500122,56	2307649,38
115	20722	500039,82	2305970,91	115	20763	500274,52	2306505,88	115	20804	500601,68	2305896,95	116	20844	500032,77	2307241,70	116	20885	500122,56	2307660,05
115	20723	500054,26	2305987,32	115	20764	500320,72	2306495,94	115	20805	500610,00	2305917,59	116	20845	500031,09	2307246,47	116	20886	500125,27	2307685,41
115	20724	500062,00	2305989,65	115	20765	500323,37	2306495,37	115	20806	500619,58	2305935,61	116	20846	500029,94	2307249,74	116	20887	500127,28	2307689,11
115	20725	500079,43	2305994,89	115	20766	500336,52	2306496,08	115	20518	500627,15	2305949,87	116	20847	500028,51	2307258,15	116	20888	500123,52	2307696,80
115	20726	500097,28	2306003,81	115	20767	500345,82	2306445,87	116	20807	499878,21	2306555,82	116	20848	500028,53	2307266,68	116	20889	500115,80	2307716,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	20890	500112,24	2307730,15	116	20931	499928,55	2307217,20	116	20972	499771,52	2307796,97	116	21013	499348,16	2307130,62	116	21054	499568,95	2306650,64
116	20891	500110,78	2307738,39	116	20932	499932,63	2307199,85	116	20973	499762,79	2307812,59	116	21014	499327,48	2307118,46	116	21055	499565,29	2306633,02
116	20892	500110,73	2307745,44	116	20933	499937,12	2307187,71	116	20974	499749,39	2307819,74	116	21015	499293,90	2307106,78	116	21056	499549,32	2306609,40
116	20893	500110,57	2307737,24	116	20934	499942,07	2307172,02	116	20975	499730,40	2307815,05	116	21016	499242,86	2307100,80	116	21057	499523,05	2306586,46
116	20894	500109,29	2307727,64	116	20935	499931,06	2307157,65	116	20976	499706,73	2307792,04	116	21017	499232,40	2307095,69	116	21058	499504,43	2306567,17
116	20895	500104,17	2307717,89	116	20936	499914,36	2307158,94	116	20977	499681,26	2307760,77	116	21018	499226,07	2307076,95	116	21059	499487,80	2306548,54
116	20896	500094,58	2307716,13	116	20937	499893,42	2307177,26	116	20978	499660,71	2307717,44	116	21019	499225,34	2307067,95	116	21060	499475,49	2306545,22
116	20897	500083,16	2307718,96	116	20938	499858,62	2307252,41	116	20979	499638,82	2307678,57	116	21020	499229,23	2307057,00	116	21061	499457,86	2306552,20
116	20898	500075,66	2307727,00	116	20939	499847,20	2307287,61	116	20980	499626,32	2307657,80	116	21021	499247,97	2307043,62	116	21062	499439,57	2306552,87
116	20899	500045,50	2307805,78	116	20940	499824,37	2307290,46	116	20981	499606,21	2307641,94	116	21022	499270,36	2307036,56	116	21063	499419,28	2306544,22
116	20900	500032,77	2307804,09	116	20941	499800,31	2307294,39	116	20982	499586,11	2307608,84	116	21023	499286,42	2307035,10	116	21064	499398,00	2306534,57
116	20901	500019,51	2307798,69	116	20942	499786,79	2307306,64	116	20983	499573,83	2307591,19	116	21024	499302,72	2307024,88	116	21065	499368,07	2306530,25
116	20902	500010,75	2307764,77	116	20943	499785,83	2307325,19	116	20984	499561,24	2307551,03	116	21025	499315,62	2307009,55	116	21066	499351,44	2306518,61
116	20903	500015,62	2307719,98	116	20944	499786,31	2307350,41	116	20985	499559,59	2307533,56	116	21026	499327,05	2306995,92	116	21067	499322,30	2306499,28
116	20904	500008,88	2307673,02	116	20945	499796,23	2307379,81	116	20986	499553,33	2307509,17	116	21027	499337,27	2306973,29	116	21068	499310,58	2306486,62
116	20905	500001,24	2307632,57	116	20946	499801,83	2307381,10	116	20987	499550,69	2307488,07	116	21028	499346,52	2306963,07	116	21069	499296,97	2306465,73
116	20906	499988,66	2307619,54	116	20947	499812,72	2307383,63	116	20988	499545,29	2307477,07	116	21029	499367,40	2306957,62	116	21070	499298,87	2306447,37
116	20907	499976,98	2307599,77	116	20948	499862,42	2307361,26	116	20989	499542,12	2307470,60	116	21030	499385,03	2306962,94	116	21071	499320,71	2306438,19
116	20908	499975,18	2307568,32	116	20949	499867,31	2307364,49	116	20990	499533,22	2307458,40	116	21031	499407,64	2306985,89	116	21072	499359,96	2306449,90
116	20909	499975,08	2307567,20	116	20950	499875,47	2307379,54	116	20991	499508,82	2307436,64	116	21032	499419,95	2307008,83	116	21073	499389,08	2306450,53
116	20910	499973,73	2307552,58	116	20951	499879,55	2307416,53	116	20992	499487,06	2307422,80	116	21033	499434,92	2307026,46	116	21074	499399,21	2306438,19
116	20911	499973,38	2307548,77	116	20952	499863,99	2307488,21	116	20993	499473,22	2307411,59	116	21034	499449,22	2307030,78	116	21075	499408,39	2306410,34
116	20912	499970,58	2307540,45	116	20953	499862,46	2307509,13	116	20994	499461,02	2307390,49	116	21035	499461,52	2307030,78	116	21076	499426,11	2306386,28
116	20913	499966,19	2307527,42	116	20954	499855,83	2307517,04	116	20995	499449,61	2307374,80	116	21036	499469,50	2307014,15	116	21077	499444,47	2306385,33
116	20914	499964,27	2307524,22	116	20955	499848,11	2307512,74	116	20996	499445,20	2307368,73	116	21037	499466,84	2306961,27	116	21078	499463,78	2306389,45
116	20915	499941,79	2307486,02	116	20956	499825,79	2307477,90	116	20997	499441,90	2307359,17	116	21038	499463,10	2306940,16	116	21079	499480,55	2306409,70
116	20916	499948,32	2307464,50	116	20957	499802,51	2307461,68	116	20998	499424,87	2307344,21	116	21039	499462,19	2306935,00	116	21080	499510,15	2306435,82
116	20917	499969,76	2307449,60	116	20958	499798,23	2307462,93	116	20999	499412,68	2307313,55	116	21040	499458,86	2306919,04	116	21081	499537,68	2306436,77
116	20918	499970,20	2307461,95	116	20959	499736,03	2307481,08	116	21000	499398,50	2307297,07	116	21041	499448,22	2306892,76	116	21082	499590,07	2306404,90
116	20919	499981,17	2307468,07	116	20960	499727,86	2307502,51	116	21001	499388,28	2307283,88	116	21042	499427,27	2306856,51	116	21083	499620,45	2306411,29
116	20920	499989,08	2307461,95	116	20961	499735,26	2307524,19	116	21002	499370,93	2307267,95	116	21043	499419,28	2306834,56	116	21084	499638,81	2306419,51
116	20921	499991,89	2307431,59	116	20962	499742,91	2307568,68	116	21003	499354,33	2307266,90	116	21044	499421,95	2306814,27	116	21085	499671,08	2306437,28
116	20922	499995,20	2307398,68	116	20963	499757,65	2307593,92	116	21004	499328,51	2307232,12	116	21045	499440,24	2306805,63	116	21086	499685,69	2306445,33
116	20923	499995,20	2307345,88	116	20964	499772,56	2307618,10	116	21005	499350,11	2307223,33	116	21046	499465,85	2306813,61	116	21087	499734,69	2306477,68
116	20924	499997,50	2307307,17	116	20965	499775,97	2307623,63	116	21006	499362,27	2307218,22	116	21047	499488,79	2306828,27	116	21088	499771,53	2306521,69
116	20925	499990,87	2307292,37	116	20966	499778,74	2307636,43	116	21007	499373,81	2307201,08	116	21048	499513,41	2306829,54	116	21089	499800,56	2306542,48
116	20926	499979,90	2307288,80	116	20967	499779,54	2307640,16	116	21008	499375,03	2307193,30	116	21049	499527,37	2306816,27	116	21090	499829,58	2306549,54
116	20927	499969,18	2307288,90	116	20968	499781,78	2307685,05	116	21009	499365,29	2307177,72	116	21050	499542,34	2306771,37	116	21091	499861,74	2306550,72
116	20928	499942,93	2307278,72	116	20969	499779,87	2307735,04	116	21010	499358,24	2307166,77	116	21051	499566,29	2306721,82	116	20807	499878,21	2306555,82
116	20929	499935,26	2307267,56	116	20970	499779,54	2307745,81	116	21011	499353,13	2307156,55	116	21052	499574,93	2306694,55	117	21092	499472,00	2307424,59
116	20930	499923,96	2307242,96	116	20971	499778,87	2307783,78	116	21012	499349,38	2307145,47	116	21053	499576,60	2306676,92	117	21093	499514,99	2307489,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	21094	499527,05	2307505,93	120	21132	499478,74	2312422,92	120	21173	497230,84	2313985,90	120	21214	497596,37	2313631,41	120	21255	498025,13	2313099,95
117	21095	499535,41	2307523,54	120	21133	499297,82	2312510,06	120	21174	497235,08	2313980,24	120	21215	497603,48	2313628,74	120	21256	498029,98	2313094,54
117	21096	499556,73	2307574,38	120	21134	499130,13	2312590,83	120	21175	497243,34	2313967,39	120	21216	497610,10	2313625,03	120	21257	498034,01	2313088,48
117	21097	499562,75	2307596,79	120	21135	499121,80	2312594,84	120	21176	497245,85	2313963,48	120	21217	497626,28	2313614,25	120	21258	498037,12	2313081,91
117	21098	499551,46	2307607,67	120	21136	498973,31	2312666,39	120	21177	497255,95	2313939,18	120	21218	497629,90	2313610,26	120	21259	498046,79	2313056,82
117	21099	499529,65	2307559,41	120	21137	498900,29	2312702,35	120	21178	497277,69	2313918,96	120	21219	497651,35	2313586,65	120	21260	498049,82	2313048,98
117	21100	499447,33	2307465,17	120	21138	498803,70	2312749,91	120	21179	497288,20	2313905,08	120	21220	497668,60	2313564,98	120	21261	498055,81	2313012,33
117	21101	499382,55	2307354,15	120	21139	498604,97	2312847,77	120	21180	497309,32	2313891,13	120	21221	497696,52	2313522,11	120	21262	498054,91	2313008,34
117	21102	499381,67	2307352,14	120	21140	498349,44	2312973,59	120	21181	497329,23	2313869,69	120	21222	497708,36	2313507,09	120	21263	498058,53	2312996,19
117	21103	499379,27	2307346,92	120	21141	498210,05	2313067,64	120	21182	497333,02	2313863,22	120	21223	497712,78	2313500,44	120	21264	498062,45	2312990,16
117	21104	499393,00	2307351,56	120	21142	498192,58	2313079,71	120	21183	497345,34	2313856,35	120	21224	497716,10	2313493,18	120	21265	498063,21	2312988,99
117	21105	499439,20	2307386,87	120	21143	498072,05	2313203,64	120	21184	497352,85	2313851,20	120	21225	497725,54	2313467,14	120	21266	498067,20	2312981,51
117	21092	499472,00	2307424,59	120	21144	497966,28	2313312,38	120	21185	497359,30	2313844,78	120	21226	497730,18	2313453,65	120	21267	498069,89	2312973,47
118	21106	499552,14	2308570,37	120	21145	497946,05	2313356,14	120	21186	497364,49	2313837,30	120	21227	497735,07	2313431,93	120	21268	498076,24	2312947,12
118	21107	499594,14	2308602,44	120	21146	497850,20	2313642,80	120	21187	497373,11	2313822,05	120	21228	497741,29	2313408,82	120	21269	498082,73	2312908,92
118	21108	499582,40	2308630,66	120	21147	497803,77	2313781,65	120	21188	497391,33	2313804,20	120	21229	497742,04	2313381,19	120	21270	498084,65	2312872,76
118	21109	499537,42	2308584,15	120	21148	497745,12	2313957,04	120	21189	497397,17	2313797,34	120	21230	497742,16	2313376,88	120	21271	498084,52	2312865,65
118	21110	499501,11	2308604,01	120	21149	497703,73	2314080,83	120	21190	497401,69	2313789,55	120	21231	497743,57	2313366,53	120	21272	498083,39	2312858,64
118	21111	499463,03	2308556,54	120	21150	497691,81	2314116,49	120	21191	497409,15	2313773,48	120	21232	497744,21	2313364,00	120	21273	498075,48	2312825,03
118	21112	499479,57	2308555,28	120	21151	497656,39	2314197,92	120	21192	497410,44	2313779,33	120	21233	497746,63	2313359,47	120	21274	498077,40	2312816,95
118	21113	499503,13	2308557,75	120	21152	497585,84	2314219,82	120	21193	497417,16	2313762,99	120	21234	497754,20	2313353,28	120	21275	498095,65	2312786,63
118	21106	499552,14	2308570,37	120	21153	497310,15	2314305,36	120	21194	497423,84	2313755,25	120	21235	497771,33	2313342,28	120	21276	498119,32	2312751,76
119	21114	500853,93	2309080,38	120	21154	497040,60	2314389,15	120	21195	497428,81	2313746,32	120	21236	497788,56	2313334,25	120	21277	498137,68	2312715,72
119	21115	500866,75	2309123,09	120	21155	497013,56	2314397,40	120	21196	497433,48	2313735,43	120	21237	497810,09	2313323,26	120	21278	498149,58	2312697,11
119	21116	500891,29	2309243,54	120	21156	496983,24	2314368,44	120	21197	497443,71	2313708,14	120	21238	497825,02	2313315,74	120	21279	498163,53	2312661,53
119	21117	500885,41	2309243,22	120	21157	496894,69	2314283,86	120	21198	497447,76	2313697,55	120	21239	497826,27	2313315,16	120	21280	498165,43	2312657,97
119	21118	500750,27	2309238,25	120	21158	496915,90	2314252,16	120	21199	497451,94	2313686,62	120	21240	497848,88	2313304,68	120	21281	498170,74	2312648,82
119	21119	500756,98	2309232,52	120	21159	496926,99	2314240,48	120	21200	497452,85	2313685,68	120	21241	497867,25	2313295,15	120	21282	498182,45	2312620,78
119	21120	500764,76	2309220,60	120	21160	496941,04	2314234,16	120	21201	497456,85	2313686,14	120	21242	497873,03	2313291,63	120	21283	498187,24	2312600,02
119	21121	500800,45	2309143,93	120	21161	496976,38	2314226,75	120	21202	497491,09	2313688,50	120	21243	497878,29	2313287,38	120	21284	498190,37	2312587,49
119	21122	500805,62	2309130,70	120	21162	497005,26	2314216,95	120	21203	497507,75	2313685,60	120	21244	497907,80	2313259,93	120	21285	498193,32	2312563,91
119	21123	500827,92	2309109,63	120	21163	497012,66	2314213,75	120	21204	497517,73	2313682,77	120	21245	497940,28	2313209,88	120	21286	498191,04	2312543,35
119	21114	500853,93	2309080,38	120	21164	497019,46	2314209,41	120	21205	497526,93	2313677,94	120	21246	497955,29	2313180,14	120	21287	498190,82	2312541,35
120	21124	499322,12	2311933,57	120	21165	497031,09	2314200,57	120	21206	497539,50	2313669,56	120	21247	497959,62	2313169,15	120	21288	498184,26	2312524,14
120	21125	499357,08	2311979,64	120	21166	497037,60	2314194,63	120	21207	497545,57	2313664,79	120	21248	497960,32	2313167,38	120	21289	498176,88	2312508,12
120	21126	499414,73	2312055,60	120	21167	497042,98	2314187,65	120	21208	497550,84	2313659,14	120	21249	497967,49	2313160,22	120	21290	498173,07	2312501,31
120	21127	499479,86	2312141,41	120	21168	497062,97	2314156,31	120	21209	497555,18	2313652,76	120	21250	497989,80	2313136,70	120	21291	498168,25	2312495,17
120	21128	499593,72	2312291,42	120	21169	497075,58	2314123,22	120	21210	497560,40	2313643,62	120	21251	498006,62	2313123,27	120	21292	498162,54	2312489,87
120	21129	499629,39	2312330,29	120	21170	497174,75	2314033,16	120	21211	497564,69	2313636,65	120	21252	498012,38	2313117,86	120	21293	498152,48	2312481,89
120	21130	499639,54	2312338,59	120	21171	497206,85	2314007,48	120	21212	497570,66	2313635,42	120	21253	498017,23	2313111,63	120	21294	498145,09	2312477,02
120	21131	499638,44	2312346,00	120	21172	497225,86	2313990,91	120	21213	497588,95	2313632,99	120	21254	498024,49	2313100,57	120	21295	498136,96	2312473,54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	21296	498113,77	2312465,95	121	21336	500014,41	2312635,91	121	21377	499991,90	2313011,13	121	21418	499830,26	2313151,01	121	21459	499718,75	2312967,21
120	21297	498106,09	2312464,09	121	21337	500096,84	2312717,79	121	21378	499993,84	2313030,53	121	21419	499844,78	2313133,25	121	21460	499697,82	2313001,25
120	21298	498098,22	2312463,47	121	21338	500159,20	2312783,32	121	21379	499997,76	2313045,34	121	21420	499848,84	2313127,50	121	21461	499691,42	2313014,30
120	21299	498079,92	2312463,47	121	21339	500202,19	2312828,50	121	21380	499993,35	2313064,50	121	21421	499852,05	2313121,25	121	21462	499682,06	2313033,40
120	21300	498067,06	2312465,69	121	21340	500216,02	2312843,10	121	21381	499998,69	2313077,60	121	21422	499860,79	2313100,80	121	21463	499653,59	2313065,71
120	21301	498059,25	2312463,77	121	21341	500214,98	2312876,33	121	21382	499993,27	2313093,60	121	21423	499862,40	2313098,44	121	21464	499608,57	2313113,39
120	21302	498033,58	2312460,49	121	21342	500216,74	2312892,25	121	21383	500025,91	2313151,81	121	21424	499864,59	2313097,42	121	21465	499603,81	2313119,32
120	21303	498030,07	2312459,97	121	21343	500220,41	2312925,49	121	21384	500034,17	2313166,54	121	21425	499872,86	2313092,53	121	21466	499603,51	2313119,70
120	21304	498030,61	2312458,67	121	21344	500223,80	2312972,56	121	21385	500068,39	2313212,62	121	21426	499880,05	2313086,16	121	21467	499599,54	2313126,75
120	21305	498034,42	2312445,43	121	21345	500225,50	2312983,48	121	21386	500105,62	2313260,17	121	21427	499885,88	2313078,52	121	21468	499597,59	2313130,96
120	21306	498036,17	2312436,01	121	21346	500229,32	2312999,06	121	21387	500119,31	2313291,95	121	21428	499890,15	2313069,92	121	21469	499566,22	2313198,98
120	21307	498036,10	2312426,43	121	21347	500235,57	2313024,53	121	21388	500158,03	2313339,49	121	21429	499898,95	2313046,83	121	21470	499553,02	2313251,18
120	21308	498034,20	2312417,04	121	21348	500238,80	2313037,70	121	21389	500156,62	2313351,96	121	21430	499905,00	2313022,90	121	21471	499552,79	2313252,45
120	21309	498030,55	2312408,19	121	21349	500245,47	2313064,89	121	21390	500139,33	2313370,53	121	21431	499906,48	2313012,82	121	21472	499542,15	2313312,45
120	21310	498025,28	2312400,20	121	21350	500246,02	2313067,12	121	21391	500110,10	2313393,17	121	21432	499905,89	2313002,65	121	21473	499544,78	2313362,01
120	21311	498015,48	2312388,06	121	21351	500254,76	2313087,06	121	21392	500083,40	2313420,27	121	21433	499903,22	2312986,15	121	21474	499545,76	2313369,59
120	21312	498000,95	2312366,20	121	21352	500280,60	2313146,00	121	21393	500102,20	2313436,77	121	21434	499900,88	2312977,15	121	21475	499547,89	2313376,93
120	21313	497998,30	2312360,11	121	21353	500294,93	2313172,27	121	21394	500104,35	2313448,83	121	21435	499896,93	2312968,75	121	21476	499551,12	2313383,86
120	21314	498024,31	2312370,71	121	21354	500277,27	2313203,51	121	21395	499977,14	2313463,43	121	21436	499891,50	2312961,22	121	21477	499555,37	2313390,22
120	21315	498060,28	2312384,81	121	21355	500251,24	2313260,05	121	21396	499881,57	2313467,18	121	21437	499888,57	2312957,87	121	21478	499575,63	2313416,04
120	21316	498317,54	2312485,64	121	21356	500249,22	2313268,87	121	21397	499879,61	2313458,96	121	21438	499886,41	2312955,40	121	21479	499590,98	2313435,60
120	21317	498321,42	2312454,90	121	21357	500234,82	2313282,12	121	21398	499879,59	2313458,88	121	21439	499881,21	2312950,27	121	21480	499620,49	2313466,91
120	21318	498323,91	2312439,26	121	21358	500215,56	2313279,92	121	21399	499876,03	2313445,99	121	21440	499875,34	2312945,96	121	21481	499647,48	2313489,96
120	21319	498324,07	2312438,24	121	21359	500196,16	2313253,72	121	21400	499875,22	2313427,48	121	21441	499868,90	2312942,55	121	21482	499649,36	2313492,58
120	21320	498327,69	2312402,72	121	21360	500189,33	2313231,75	121	21401	499870,18	2313399,78	121	21442	499862,83	2312939,88	121	21483	499670,34	2313523,00
120	21321	498339,07	2312315,16	121	21361	500178,82	2313209,87	121	21402	499868,08	2313391,92	121	21443	499855,05	2312937,20	121	21484	499669,20	2313528,94
120	21322	498343,35	2312282,25	121	21362	500164,73	2313184,68	121	21403	499864,73	2313384,51	121	21444	499846,94	2312935,83	121	21485	499661,82	2313550,68
120	21323	498376,39	2312027,96	121	21363	500141,67	2313157,95	121	21404	499849,53	2313357,06	121	21445	499843,95	2312935,82	121	21486	499653,68	2313574,66
120	21324	498378,15	2312016,83	121	21364	500119,52	2313135,36	121	21405	499839,43	2313342,84	121	21446	499840,66	2312933,63	121	21487	499644,78	2313618,52
120	21325	498400,32	2311876,76	121	21365	500100,58	2313114,65	121	21406	499834,84	2313336,38	121	21447	499833,22	2312930,28	121	21488	499642,25	2313647,39
120	21326	498436,95	2311711,72	121	21366	500084,31	2313090,47	121	21407	499821,46	2313313,64	121	21448	499825,33	2312928,19	121	21489	499641,82	2313652,32
120	21327	498440,64	2311695,10	121	21367	500070,58	2313066,26	121	21408	499823,84	2313314,28	121	21449	499817,21	2312927,42	121	21490	499640,68	2313654,33
120	21328	498584,63	2311706,23	121	21368	500066,59	2313052,92	121	21409	499813,68	2313299,72	121	21450	499799,61	2312927,17	121	21491	499631,30	2313653,93
120	21329	498818,66	2311724,31	121	21369	500062,00	2313036,18	121	21410	499805,04	2313284,19	121	21451	499789,11	2312928,12	121	21492	499622,75	2313654,30
120	21330	498920,89	2311732,21	121	21370	500051,19	2313014,46	121	21411	499796,04	2313266,70	121	21452	499779,06	2312931,26	121	21493	499614,40	2313656,12
120	21331	498934,28	2311733,24	121	21371	500040,75	2312993,17	121	21412	499788,30	2313251,65	121	21453	499774,44	2312933,26	121	21494	499606,48	2313659,34
120	21332	499032,15	2311740,69	121	21372	500033,39	2312984,78	121	21413	499778,58	2313229,30	121	21454	499761,36	2312938,91	121	21495	499582,65	2313671,48
120	21333	499170,89	2311751,24	121	21373	500025,12	2312983,99	121	21414	499777,79	2313227,79	121	21455	499741,51	2312947,49	121	21496	499575,18	2313676,15
120	21334	499184,51	2311752,27	121	21374	500015,36	2312984,12	121	21415	499785,64	2313213,81	121	21456	499734,75	2312951,05	121	21497	499568,64	2313682,07
120	21335	499215,80	2311793,50	121	21375	500004,02	2312988,81	121	21416	499806,40	2313185,26	121	21457	499728,61	2312955,59	121	21498	499563,25	2313689,04
120	21124	499322,12	2311933,57	121	21376	499998,69	2312998,03	121	21417	499824,67	2313162,93	121	21458	499723,23	2312961,02	121	21499	499559,17	2313696,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	21500	499531,04	2313764,57	121	21541	499247,09	2313676,35	121	21582	499056,51	2313548,29	121	21623	498686,90	2313423,62	121	21664	498212,54	2313094,97
121	21501	499514,60	2313815,16	121	21542	499245,00	2313675,87	121	21583	499054,09	2313544,08	121	21624	498652,10	2313422,52	121	21665	498206,92	2313108,05
121	21502	499504,45	2313809,19	121	21543	499239,44	2313671,26	121	21584	499049,74	2313537,72	121	21625	498627,10	2313425,79	121	21666	498205,22	2313122,18
121	21503	499495,72	2313805,13	121	21544	499231,67	2313666,88	121	21585	499044,48	2313532,10	121	21626	498596,61	2313420,23	121	21667	498205,69	2313142,83
121	21504	499486,37	2313802,82	121	21545	499223,25	2313663,96	121	21586	499043,49	2313531,33	121	21627	498575,19	2313419,26	121	21668	498206,79	2313175,93
121	21505	499476,76	2313802,35	121	21546	499212,58	2313661,29	121	21587	499043,45	2313531,22	121	21628	498543,18	2313419,26	121	21669	498207,56	2313183,20
121	21506	499467,44	2313803,70	121	21547	499208,93	2313660,73	121	21588	499038,89	2313523,55	121	21629	498531,25	2313419,66	121	21670	498209,40	2313190,29
121	21507	499465,02	2313800,98	121	21548	499204,62	2313658,98	121	21589	499033,04	2313516,82	121	21630	498528,74	2313418,41	121	21671	498220,36	2313222,69
121	21508	499456,25	2313792,81	121	21549	499195,39	2313657,14	121	21590	499026,10	2313511,23	121	21631	498512,05	2313403,20	121	21672	498223,61	2313230,22
121	21509	499449,28	2313787,38	121	21550	499185,99	2313657,06	121	21591	499020,28	2313507,35	121	21632	498507,58	2313399,99	121	21673	498228,06	2313237,12
121	21510	499441,48	2313783,26	121	21551	499185,19	2313657,20	121	21592	499015,75	2313504,80	121	21633	498505,88	2313394,17	121	21674	498233,58	2313243,20
121	21511	499433,07	2313780,59	121	21552	499183,73	2313656,89	121	21593	499013,77	2313503,68	121	21634	498502,10	2313386,47	121	21675	498242,55	2313251,58
121	21512	499424,32	2313779,44	121	21553	499176,67	2313656,39	121	21594	499006,79	2313501,02	121	21635	498497,05	2313379,53	121	21676	498247,98	2313256,65
121	21513	499418,37	2313779,18	121	21554	499170,15	2313656,39	121	21595	498999,49	2313499,44	121	21636	498495,17	2313377,71	121	21677	498265,88	2313284,27
121	21514	499415,67	2313778,46	121	21555	499167,03	2313656,02	121	21596	498993,47	2313498,60	121	21637	498493,12	2313371,95	121	21678	498286,29	2313312,17
121	21515	499404,11	2313775,40	121	21556	499158,66	2313655,73	121	21597	498988,61	2313497,75	121	21638	498488,28	2313363,75	121	21679	498307,99	2313350,09
121	21516	499397,64	2313774,78	121	21557	499158,03	2313655,81	121	21598	498980,13	2313497,01	121	21639	498481,98	2313356,62	121	21680	498323,78	2313374,75
121	21517	499393,01	2313770,68	121	21558	499151,30	2313655,18	121	21599	498974,87	2313497,44	121	21640	498479,77	2313354,55	121	21681	498328,17	2313380,61
121	21518	499383,56	2313763,84	121	21559	499143,11	2313655,76	121	21600	498970,49	2313491,79	121	21641	498471,75	2313347,06	121	21682	498333,38	2313385,77
121	21519	499374,88	2313760,29	121	21560	499142,35	2313655,94	121	21601	498964,23	2313486,05	121	21642	498453,07	2313336,82	121	21683	498339,29	2313390,12
121	21520	499371,52	2313756,13	121	21561	499136,83	2313653,44	121	21602	498957,09	2313481,47	121	21643	498431,94	2313326,18	121	21684	498363,33	2313405,23
121	21521	499365,23	2313750,57	121	21562	499128,61	2313651,29	121	21603	498951,44	2313478,48	121	21644	498418,14	2313320,10	121	21685	498389,16	2313416,60
121	21522	499359,56	2313747,04	121	21563	499120,14	2313650,57	121	21604	498936,32	2313471,69	121	21645	498410,27	2313316,63	121	21686	498405,12	2313424,64
121	21523	499353,96	2313741,35	121	21564	499113,35	2313650,57	121	21605	498929,03	2313469,07	121	21646	498401,97	2313311,42	121	21687	498407,70	2313431,87
121	21524	499347,55	2313736,65	121	21565	499111,48	2313650,73	121	21606	498921,42	2313467,61	121	21647	498393,55	2313298,27	121	21688	498411,64	2313438,98
121	21525	499341,52	2313732,92	121	21566	499111,77	2313648,82	121	21607	498917,49	2313467,48	121	21648	498370,31	2313257,63	121	21689	498415,16	2313443,43
121	21526	499338,27	2313729,28	121	21567	499111,79	2313641,48	121	21608	498906,74	2313455,31	121	21649	498348,32	2313227,59	121	21690	498415,28	2313443,58
121	21527	499333,25	2313724,98	121	21568	499110,74	2313634,21	121	21609	498899,45	2313448,54	121	21650	498325,24	2313191,99	121	21691	498417,32	2313449,67
121	21528	499325,49	2313719,17	121	21569	499109,29	2313627,66	121	21610	498890,96	2313443,36	121	21651	498311,05	2313178,72	121	21692	498421,60	2313457,47
121	21529	499322,25	2313713,06	121	21570	499106,37	2313618,64	121	21611	498881,62	2313439,96	121	21652	498306,49	2313165,24	121	21693	498427,20	2313464,40
121	21530	499317,32	2313705,50	121	21571	499105,42	2313616,92	121	21612	498880,52	2313439,68	121	21653	498306,15	2313154,93	121	21694	498433,95	2313470,22
121	21531	499311,12	2313698,95	121	21572	499104,95	2313613,02	121	21613	498877,57	2313437,33	121	21654	498305,69	2313141,13	121	21695	498449,05	2313481,06
121	21532	499303,85	2313693,63	121	21573	499102,12	2313604,12	121	21614	498878,10	2313439,06	121	21655	498305,20	2313119,88	121	21696	498466,52	2313496,99
121	21533	499295,73	2313689,69	121	21574	499097,68	2313595,91	121	21615	498849,43	2313431,76	121	21656	498302,85	2313105,84	121	21697	498471,21	2313500,71
121	21534	499287,05	2313687,28	121	21575	499093,07	2313589,01	121	21616	498836,20	2313431,14	121	21657	498296,64	2313093,04	121	21698	498471,90	2313501,26
121	21535	499285,13	2313687,11	121	21576	499086,34	2313581,70	121	21617	498811,97	2313430,01	121	21658	498287,08	2313082,50	121	21699	498477,83	2313504,76
121	21536	499278,07	2313686,47	121	21577	499079,32	2313574,06	121	21618	498782,97	2313427,73	121	21659	498274,93	2313075,08	121	21700	498497,86	2313514,78
121	21537	499268,85	2313686,47	121	21578	499073,50	2313568,66	121	21619	498745,58	2313429,63	121	21660	498261,19	2313071,39	121	21701	498505,54	2313517,85
121	21538	499268,19	2313686,47	121	21579	499066,90	2313564,25	121	21620	498733,79	2313429,96	121	21661	498246,96	2313071,72	121	21702	498513,63	2313519,62
121	21539	499263,24	2313683,23	121	21580	499061,59	2313561,81	121	21621	498727,63	2313430,13	121	21662	498233,40	2313076,04	121	21703	498521,91	2313520,03
121	21540	499255,46	2313679,07	121	21581	499060,52	2313557,20	121	21622	498691,25	2313423,76	121	21663	498221,61	2313084,01	121	21704	498544,76	2313519,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	21705	498572,85	2313519,26	121	21746	498897,49	2312721,86	121	21785	499648,36	2312843,74	121	21826	499682,24	2312660,08	123	21865	499249,22	2302090,04
121	21706	498585,33	2313519,83	121	21747	498946,38	2312698,11	121	21786	499615,03	2312849,61	121	21827	499690,35	2312661,50	123	21866	499226,09	2302064,34
121	21707	498616,86	2313525,58	121	21748	499010,89	2312666,76	121	21787	499573,86	2312869,71	121	21828	499695,04	2312667,84	123	21867	499192,69	2302050,85
121	21708	498624,57	2313526,37	121	21749	499132,99	2312606,51	121	21788	499541,26	2312878,49	121	21829	499704,58	2312660,97	123	21868	499168,93	2302030,94
121	21709	498632,32	2313525,97	121	21750	499301,41	2312523,40	121	21789	499510,40	2312883,87	121	21830	499719,31	2312652,64	123	21869	499167,00	2302005,25
121	21710	498644,16	2313524,42	121	21751	499499,33	2312425,74	121	21790	499485,13	2312888,27	121	21831	499739,03	2312643,68	123	21870	499157,36	2301987,26
121	21711	498657,14	2313522,72	121	21752	499631,74	2312360,40	121	21791	499465,47	2312888,86	121	21832	499759,41	2312631,41	123	21871	499136,81	2301974,42
121	21712	498680,95	2313523,48	121	21753	499667,91	2312359,29	121	21792	499456,86	2312877,88	121	21766	499768,66	2312631,27	123	21872	499091,85	2301964,14
121	21713	498690,49	2313525,15	121	21754	499814,20	2312457,26	121	21793	499446,78	2312865,04	122	21833	500219,94	2313426,75	123	21873	499077,71	2301969,92
121	21714	498720,33	2313530,37	121	21755	499865,28	2312491,55	121	21794	499430,84	2312854,70	122	21834	500226,11	2313430,46	123	21874	499070,65	2301980,20
121	21715	498750,00	2313529,55	121	21756	499925,39	2312536,32	121	21795	499417,68	2312846,16	122	21835	500226,20	2313440,55	123	21875	499068,08	2301998,83
121	21716	498781,61	2313527,93	121	21757	499919,15	2312541,77	121	21796	499388,57	2312839,86	122	21836	500134,13	2313446,70	123	21876	499058,44	2301998,83
121	21717	498805,75	2313529,83	121	21758	499936,97	2312559,02	121	21797	499351,21	2312842,28	122	21837	500152,98	2313431,78	123	21877	499037,89	2301971,85
121	21718	498834,65	2313531,18	121	21759	499937,02	2312559,08	121	21798	499324,53	2312844,22	122	21838	500171,17	2313427,17	123	21878	499029,54	2301966,07
121	21719	498836,55	2313531,67	121	21760	499977,18	2312599,13	121	21799	499298,33	2312856,35	122	21839	500190,58	2313419,41	123	21879	499021,83	2301970,56
121	21720	498837,61	2313534,87	121	21761	499978,10	2312599,84	121	21800	499257,70	2312861,18	122	21840	500206,10	2313418,44	123	21880	499003,85	2301974,42
121	21721	498841,93	2313542,78	121	21336	500014,41	2312635,91	121	21801	499238,00	2312865,57	122	21841	500210,80	2313421,01	123	21881	498998,71	2301964,14
121	21722	498847,59	2313549,79	121	21762	499831,42	2312603,76	121	21802	499234,62	2312865,93	122	21833	500219,94	2313426,75	123	21882	498999,35	2301949,37
121	21723	498854,43	2313555,66	121	21763	499799,06	2312606,46	121	21803	499222,53	2312867,22	123	21842	499189,48	2301828,61	123	21883	499007,06	2301941,01
121	21724	498861,74	2313559,95	121	21764	499658,68	2312618,19	121	21804	499197,41	2312864,12	123	21843	499189,48	2301848,52	123	21884	499003,85	2301932,02
121	21725	498736,91	2313746,06	121	21765	499799,05	2312606,46	121	21805	499179,46	2312844,71	123	21844	499174,71	2301882,56	123	21885	498990,36	2301925,60
121	21726	498630,00	2313905,44	121	21762	499831,42	2312603,76	121	21806	499170,24	2312821,91	123	21845	499168,28	2301912,75	123	21886	498974,30	2301926,24
121	21727	498377,41	2313981,45	121	21766	499768,66	2312631,27	121	21807	499182,13	2312789,40	123	21846	499154,15	2301920,46	123	21887	498953,74	2301939,73
121	21728	498298,70	2314005,14	121	21767	499774,29	2312634,27	121	21808	499106,44	2312794,73	123	21847	499119,47	2301926,88	123	21888	498944,11	2301953,86
121	21729	498095,90	2314066,16	121	21768	499774,40	2312642,37	121	21809	499081,69	2312793,76	123	21848	499113,04	2301933,31	123	21889	498942,18	2301982,12
121	21730	498060,19	2314076,91	121	21769	499768,44	2312656,33	121	21810	499079,75	2312705,95	123	21849	499113,04	2301941,01	123	21890	498942,45	2301998,26
121	21731	497933,46	2314115,04	121	21770	499759,91	2312665,72	121	21811	499179,54	2312694,37	123	21850	499136,81	2301950,65	123	21891	498940,50	2301992,27
121	21732	497816,82	2314150,14	121	21771	499751,92	2312673,92	121	21812	499160,41	2312687,40	123	21851	499153,51	2301951,29	123	21892	498941,10	2301993,70
121	21733	497670,18	2314194,27	121	21772	499743,34	2312679,63	121	21813	499179,82	2312694,34	123	21852	499165,07	2301936,52	123	21893	498932,39	2301967,04
121	21734	497694,86	2314135,07	121	21773	499737,50	2312681,77	121	21814	499254,14	2312685,71	123	21853	499183,06	2301932,66	123	21894	498908,71	2301910,42
121	21735	497701,22	2314119,99	121	21774	499726,50	2312699,15	121	21815	499264,09	2312687,44	123	21854	499204,26	2301943,58	123	21895	498903,51	2301900,52
121	21736	497713,52	2314082,88	121	21775	499717,28	2312712,74	121	21816	499338,96	2312674,89	123	21855	499212,61	2301958,36	123	21896	498899,00	2301862,22
121	21737	497812,35	2313787,10	121	21776	499711,51	2312723,98	121	21817	499345,65	2312673,88	123	21856	499213,89	2301979,55	123	21897	498896,09	2301844,37
121	21738	497856,90	2313653,95	121	21777	499707,83	2312766,18	121	21818	499399,99	2312665,72	123	21857	499216,46	2302009,74	123	21898	498902,27	2301837,03
121	21739	497955,38	2313359,75	121	21778	499706,61	2312780,18	121	21819	499461,12	2312648,85	123	21858	499217,74	2302016,81	123	21899	498931,82	2301826,11
121	21740	497974,81	2313317,73	121	21779	499701,81	2312799,60	121	21820	499576,13	2312625,55	123	21859	499224,17	2302020,66	123	21900	498969,16	2301829,25
121	21741	498080,31	2313209,23	121	21780	499703,94	2312798,92	121	21821	499629,80	2312623,82	123	21860	499263,35	2302028,37	123	21901	498989,71	2301839,53
121	21742	498198,88	2313087,50	121	21781	499701,33	2312801,52	121	21822	499638,05	2312627,52	123	21861	499270,42	2302045,72	123	21902	499040,46	2301893,48
121	21743	498354,36	2312982,31	121	21782	499694,74	2312812,41	121	21823	499650,23	2312632,98	123	21862	499278,12	2302072,69	123	21903	499096,98	2301903,12
121	21744	498609,94	2312861,59	121	21783	499684,35	2312826,83	121	21824	499665,69	2312649,14	123	21863	499278,77	2302086,18	123	21904	499120,11	2301896,05
121	21745	498804,83	2312766,89	121	21784	499670,24	2312837,25	121	21825	499673,47	2312654,04	123	21864	499262,07	2302091,96	123	21905	499131,03	2301882,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	21906	499131,03	2301875,50	125	21945	498126,58	2303169,99	125	21986	497396,70	2302266,03	125	22027	497865,91	2302340,45	126	22067	497539,49	2303435,75
123	21907	499122,68	2301860,72	125	21946	498163,96	2303224,80	125	21987	497399,24	2302281,41	125	22028	497862,79	2302331,15	126	22068	497509,77	2303427,61
123	21908	499126,53	2301832,46	125	21947	498164,33	2303225,35	125	21988	497400,51	2302286,69	125	22029	497867,44	2302326,11	126	22069	497490,57	2303422,52
123	21909	499137,45	2301816,40	125	21948	498179,22	2303241,15	125	21989	497403,52	2302299,23	125	22030	497877,95	2302319,92	126	22070	497581,94	2303397,51
123	21910	499156,72	2301809,34	125	21949	498152,28	2303242,23	125	21990	497410,92	2302317,45	125	22031	497889,99	2302316,43	126	22071	497637,38	2303382,33
123	21911	499183,70	2301814,47	125	21950	498124,20	2303243,18	125	21991	497421,04	2302323,65	125	22032	497904,38	2302312,18	126	22072	497831,82	2303335,18
123	21842	499189,48	2301828,61	125	21951	498122,18	2303243,22	125	21992	497439,32	2302331,40	125	22033	497913,71	2302309,08	126	22036	498026,17	2303284,20
124	21912	499035,07	2302035,35	125	21952	498113,01	2303244,37	125	21993	497457,21	2302333,34	125	22034	497914,87	2302295,91	127	22073	498552,45	2303866,14
124	21913	499051,77	2302070,03	125	21953	498104,22	2303247,19	125	21994	497481,32	2302335,67	125	22035	497914,87	2302295,64	127	22074	498566,38	2303884,03
124	21914	499058,84	2302082,24	125	21954	498102,08	2303248,10	125	21995	497505,42	2302336,46	125	21923	497949,09	2302315,11	127	22075	498562,72	2303881,76
124	21915	499062,28	2302105,46	125	21955	498078,27	2303258,25	125	21996	497513,30	2302339,22	126	22036	498026,17	2303284,20	127	22076	498550,96	2303876,80
124	21916	499061,00	2302115,74	125	21956	498069,95	2303262,76	125	21997	497526,43	2302343,83	126	22037	498016,96	2303289,52	127	22077	498537,90	2303878,11
124	21917	499050,08	2302125,37	125	21957	498064,82	2303266,98	125	21998	497545,49	2302355,84	126	22038	498014,05	2303291,64	127	22078	498528,76	2303886,46
124	21918	499002,04	2302135,71	125	21958	498010,96	2303182,61	125	21999	497556,00	2302365,92	126	22039	498012,94	2303292,45	127	22079	498513,09	2303902,40
124	21919	498976,52	2302086,61	125	21959	497949,13	2303085,77	125	22000	497566,89	2302369,02	126	22040	498003,74	2303296,77	127	22080	498478,35	2303925,12
124	21920	498988,42	2302059,21	125	21960	497888,22	2303037,10	125	22001	497575,44	2302365,92	126	22041	497997,75	2303300,10	127	22081	498442,57	2303951,50
124	21921	499009,70	2302034,07	125	21961	497634,10	2302833,93	125	22002	497589,44	2302369,80	126	22042	497992,27	2303304,23	127	22082	498432,90	2303940,27
124	21922	499023,51	2302028,93	125	21962	497343,33	2302601,59	125	22003	497606,17	2302374,84	126	22043	497979,64	2303315,17	127	22083	498417,49	2303927,99
124	21912	499035,07	2302035,35	125	21963	497154,76	2302450,88	125	22004	497630,66	2302380,67	126	22044	497968,07	2303326,70	127	22084	498406,34	2303918,63
125	21923	497949,09	2302315,11	125	21964	496892,41	2302241,19	125	22005	497647,79	2302388,42	126	22045	497962,96	2303332,66	127	22085	498404,43	2303917,02
125	21924	497952,91	2302364,83	125	21965	496862,44	2302217,29	125	22006	497657,51	2302392,29	126	22046	497958,85	2303339,35	127	22086	498391,89	2303906,58
125	21925	497975,83	2302451,98	125	21966	496870,76	2302217,00	125	22007	497673,07	2302397,73	126	22047	497956,27	2303344,41	127	22087	498375,44	2303900,31
125	21926	497978,76	2302458,25	125	21967	496877,09	2302219,56	125	22008	497673,38	2302397,81	126	22048	497955,16	2303344,38	127	22088	498361,99	2303896,99
125	21927	498003,61	2302511,35	125	21968	496918,56	2302228,84	125	22009	497689,01	2302401,60	126	22049	497937,89	2303347,40	127	22089	498363,87	2303895,12
125	21928	498002,31	2302549,02	125	21969	496956,98	2302237,43	125	22010	497711,18	2302405,11	126	22050	497929,98	2303349,45	127	22090	498364,59	2303894,68
125	21929	498001,62	2302569,22	125	21970	497038,72	2302242,03	125	22011	497729,07	2302408,59	126	22051	497922,51	2303352,77	127	22091	498366,69	2303894,25
125	21930	498009,02	2302625,69	125	21971	497041,46	2302241,73	125	22012	497743,85	2302407,04	126	22052	497915,69	2303357,27	127	22092	498383,98	2303899,69
125	21931	498012,30	2302650,72	125	21972	497082,14	2302245,41	125	22013	497759,40	2302406,28	126	22053	497909,07	2303362,45	127	22093	498424,16	2303911,25
125	21932	498019,62	2302684,64	125	21973	497098,58	2302243,58	125	22014	497773,40	2302405,12	126	22054	497888,95	2303367,33	127	22094	498433,82	2303913,02
125	21933	498023,93	2302704,61	125	21974	497121,83	2302246,30	125	22015	497784,67	2302403,58	126	22055	497882,06	2303369,53	127	22095	498443,64	2303912,87
125	21934	498054,41	2302799,12	125	21975	497137,85	2302248,18	125	22016	497804,51	2302405,52	126	22056	497875,57	2303372,71	127	22096	498453,25	2303910,82
125	21935	498063,06	2302814,56	125	21976	497181,29	2302246,11	125	22017	497829,00	2302403,58	126	22057	497864,54	2303379,13	127	22097	498483,34	2303901,18
125	21936	498063,23	2302815,56	125	21977	497189,69	2302245,72	125	22018	497837,45	2302408,75	126	22058	497850,18	2303387,50	127	22098	498533,41	2303875,12
125	21937	498057,68	2302840,94	125	21978	497219,68	2302244,29	125	22019	497841,06	2302410,96	126	22059	497838,05	2303393,89	127	22099	498549,50	2303860,73
125	21938	498054,99	2302908,70	125	21979	497299,78	2302227,09	125	22020	497851,56	2302412,50	126	22060	497819,14	2303405,04	127	22073	498552,45	2303866,14
125	21939	498054,20	2302928,58	125	21980	497305,28	2302224,92	125	22021	497867,90	2302418,33	126	22061	497748,32	2303441,33	128	22100	497484,70	2304138,45
125	21940	498054,56	2302936,06	125	21981	497333,80	2302226,09	125	22022	497879,57	2302417,94	126	22062	497698,83	2303463,39	128	22101	497483,42	2304164,79
125	21941	498064,48	2303013,99	125	21982	497386,77	2302219,62	125	22023	497894,34	2302414,06	126	22063	497668,05	2303467,13	128	22102	497473,23	2304183,21
125	21942	498070,53	2303034,72	125	21983	497384,12	2302226,91	125	22024	497904,41	2302358,67	126	22064	497649,41	2303469,40	128	22103	497467,72	2304213,32
125	21943	498086,50	2303089,41	125	21984	497395,37	2302229,22	125	22025	497886,91	2302348,60	126	22065	497619,82	2303465,15	128	22104	497464,16	2304236,69
125	21944	498120,06	2303160,44	125	21985	497400,86	2302264,56	125	22026	497877,57	2302345,10	126	22066	497577,27	2303446,89	128	22105	497458,62	2304252,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	22106	497463,91	2304261,77	128	22147	497459,08	2304453,44	128	22188	497121,02	2304627,05	128	22229	497426,18	2304330,13	128	22270	497363,55	2304214,64
128	22107	497470,67	2304268,90	128	22148	497459,51	2304459,63	128	22189	497116,93	2304609,80	128	22230	497444,21	2304314,41	128	22271	497361,79	2304207,90
128	22108	497478,54	2304270,50	128	22149	497465,55	2304467,10	128	22190	497117,57	2304592,11	128	22231	497449,51	2304299,08	128	22272	497338,71	2304185,70
128	22109	497485,67	2304270,50	128	22150	497472,45	2304477,46	128	22191	497119,73	2304582,40	128	22232	497450,82	2304280,25	128	22273	497370,59	2304138,70
128	22110	497490,84	2304268,53	128	22151	497479,64	2304483,93	128	22192	497124,26	2304566,44	128	22233	497450,01	2304271,84	128	22274	497427,43	2304072,81
128	22111	497499,94	2304262,75	128	22152	497484,24	2304498,31	128	22193	497137,43	2304496,96	128	22234	497438,05	2304262,08	128	22275	497471,86	2304116,72
128	22112	497509,83	2304266,86	128	22153	497487,69	2304508,66	128	22194	497147,32	2304461,71	128	22235	497428,03	2304260,48	128	22100	497484,70	2304138,45
128	22113	497528,76	2304265,63	128	22154	497490,28	2304518,15	128	22195	497149,89	2304443,08	128	22236	497413,71	2304259,30	129	22276	497641,57	2304591,93
128	22114	497543,32	2304267,72	128	22155	497482,62	2304533,65	128	22196	497145,93	2304435,92	128	22237	497396,74	2304264,67	129	22277	497639,42	2304594,10
128	22115	497558,39	2304270,80	128	22156	497469,13	2304544,57	128	22197	497139,83	2304428,61	128	22238	497369,83	2304278,43	129	22278	497634,08	2304600,46
128	22116	497569,33	2304274,47	128	22157	497437,01	2304583,11	128	22198	497125,36	2304418,09	128	22239	497363,20	2304281,84	129	22279	497629,87	2304607,63
128	22117	497573,83	2304281,53	128	22158	497425,45	2304619,72	128	22199	497110,89	2304412,91	128	22240	497356,66	2304284,87	129	22280	497626,91	2304615,40
128	22118	497573,83	2304286,99	128	22159	497420,09	2304655,93	128	22200	497089,06	2304412,14	128	22241	497350,02	2304285,16	129	22281	497625,89	2304618,91
128	22119	497569,80	2304291,37	128	22160	497417,45	2304670,06	128	22201	497076,57	2304408,18	128	22242	497343,49	2304288,48	129	22282	497622,82	2304621,51
128	22120	497564,88	2304296,53	128	22161	497408,59	2304678,36	128	22202	497063,77	2304404,53	128	22243	497339,68	2304291,60	129	22283	497617,12	2304628,41
128	22121	497559,96	2304301,70	128	22162	497383,48	2304681,60	128	22203	497054,02	2304397,67	128	22244	497337,05	2304299,11	129	22284	497612,75	2304636,22
128	22122	497561,32	2304307,60	128	22163	497364,07	2304686,50	128	22204	497050,82	2304386,40	128	22245	497327,29	2304323,40	129	22285	497609,70	2304643,02
128	22123	497564,51	2304311,78	128	22164	497350,12	2304690,46	128	22205	497051,58	2304371,16	128	22246	497320,56	2304327,79	129	22286	497606,55	2304652,44
128	22124	497574,60	2304319,65	128	22165	497325,24	2304691,02	128	22206	497063,77	2304360,96	128	22247	497313,05	2304332,09	129	22287	497605,33	2304662,30
128	22125	497576,68	2304327,05	128	22166	497293,27	2304698,36	128	22207	497073,83	2304358,67	128	22248	497307,39	2304325,94	129	22288	497606,09	2304672,21
128	22126	497574,15	2304331,63	128	22167	497287,45	2304694,91	128	22208	497096,81	2304352,55	128	22249	497306,12	2304319,21	129	22289	497606,65	2304675,36
128	22127	497568,69	2304334,53	128	22168	497272,57	2304690,38	128	22209	497111,37	2304351,21	128	22250	497307,10	2304313,26	129	22290	497606,24	2304678,22
128	22128	497553,53	2304336,54	128	22169	497246,48	2304683,69	128	22210	497132,61	2304349,04	128	22251	497310,22	2304302,72	129	22291	497605,77	2304687,04
128	22129	497526,80	2304342,00	128	22170	497240,23	2304675,71	128	22211	497147,33	2304345,03	128	22252	497312,56	2304290,04	129	22292	497606,85	2304695,81
128	22130	497512,31	2304346,13	128	22171	497235,05	2304670,53	128	22212	497173,42	2304338,34	128	22253	497313,83	2304268,38	129	22293	497609,47	2304704,25
128	22131	497512,02	2304350,73	128	22172	497228,80	2304669,24	128	22213	497226,44	2304333,49	128	22254	497308,64	2304265,25	129	22294	497613,25	2304713,48
128	22132	497514,18	2304356,05	128	22173	497222,54	2304670,53	128	22214	497249,86	2304337,83	128	22255	497303,47	2304257,45	129	22295	497617,38	2304721,44
128	22133	497519,50	2304359,79	128	22174	497218,01	2304674,42	128	22215	497271,10	2304349,88	128	22256	497299,37	2304255,20	129	22296	497622,87	2304728,54
128	22134	497525,97	2304364,39	128	22175	497212,83	2304678,95	128	22216	497288,50	2304364,93	128	22257	497290,88	2304254,42	129	22297	497629,54	2304734,54
128	22135	497527,58	2304372,10	128	22176	497211,75	2304685,20	128	22217	497294,41	2304392,98	128	22258	497290,59	2304249,45	129	22298	497632,28	2304736,23
128	22136	497520,65	2304384,95	128	22177	497212,19	2304691,67	128	22218	497316,26	2304404,74	128	22259	497296,25	2304240,96	129	22299	497632,35	2304736,41
128	22137	497497,50	2304386,39	128	22178	497208,95	2304705,26	128	22219	497337,45	2304404,54	128	22260	497301,23	2304234,81	129	22300	497636,26	2304744,08
128	22138	497496,75	2304389,89	128	22179	497202,05	2304709,79	128	22220	497347,18	2304398,65	128	22261	497304,54	2304228,86	129	22301	497641,44	2304750,98
128	22139	497493,01	2304393,34	128	22180	497194,07	2304713,89	128	22221	497348,07	2304398,11	128	22262	497316,03	2304218,75	129	22302	497643,07	2304752,79
128	22140	497490,28	2304397,94	128	22181	497171,62	2304716,69	128	22222	497381,66	2304403,80	128	22263	497320,92	2304215,72	129	22303	497642,60	2304756,48
128	22141	497489,13	2304405,85	128	22182	497159,54	2304721,22	128	22223	497384,06	2304401,19	128	22264	497330,21	2304214,64	129	22304	497642,25	2304764,79
128	22142	497489,36	2304406,74	128	22183	497143,58	2304722,30	128	22224	497384,56	2304393,28	128	22265	497339,30	2304215,43	129	22305	497643,28	2304773,04
128	22143	497490,71	2304412,03	128	22184	497135,17	2304721,65	128	22225	497385,37	2304387,37	128	22266	497347,32	2304219,34	129	22306	497645,67	2304781,01
128	22144	497489,13	2304422,24	128	22185	497127,19	2304721,65	128	22226	497393,83	2304370,59	128	22267	497354,26	2304221,88	129	22307	497649,35	2304788,48
128	22145	497484,53	2304429,86	128	22186	497121,36	2304715,40	128	22227	497398,03	2304360,58	128	22268	497360,71	2304221,39	129	22308	497651,13	2304790,95
128	22146	497461,38	2304441,65	128	22187	497112,63	2304683,96	128	22228	497403,94	2304351,56	128	22269	497362,76	2304217,97	129	22309	497648,01	2304792,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	22310	497644,98	2304796,56	130	22350	497449,18	2305576,91	130	22391	497249,56	2305197,11	133	22429	495298,22	2309961,65	133	22470	496013,01	2311947,03
129	22311	497643,41	2304799,63	130	22351	497439,90	2305569,57	130	22392	497256,48	2305201,85	133	22430	495249,15	2310122,92	133	22471	496004,15	2311462,55
129	22312	497630,62	2304824,63	130	22352	497431,20	2305555,06	130	22393	497263,75	2305205,98	133	22431	495229,20	2310188,50	133	22472	496004,09	2311459,10
129	22313	497618,91	2304840,68	130	22353	497412,52	2305539,83	130	22394	497275,02	2305211,25	133	22432	495173,29	2310372,28	133	22473	496511,33	2311707,56
129	22314	497600,22	2304858,43	130	22354	497400,55	2305521,51	130	22395	497286,58	2305214,92	133	22433	495215,94	2310575,96	133	22474	496748,96	2311823,96
129	22315	497592,19	2304858,62	130	22355	497391,59	2305518,63	130	22396	497292,09	2305218,26	133	22434	495227,69	2310612,96	133	22475	496780,29	2311839,94
129	22316	497581,71	2304858,62	130	22356	497390,40	2305518,25	130	22397	497299,34	2305221,88	133	22435	495249,33	2310681,14	133	22476	496803,58	2311851,82
129	22317	497572,46	2304858,43	130	22357	497370,81	2305516,26	130	22398	497307,08	2305224,29	133	22436	495379,49	2310941,75	133	22477	496943,98	2311830,86
129	22318	497566,42	2304857,86	130	22358	497349,23	2305516,26	130	22399	497315,11	2305225,42	133	22437	495392,80	2310965,55	133	22478	496974,46	2311856,04
129	22319	497559,71	2304855,41	130	22359	497316,81	2305515,58	130	22400	497323,22	2305225,24	133	22438	495429,01	2311030,29	133	22479	497019,04	2311892,87
129	22320	497548,34	2304843,84	130	22360	497299,23	2305513,47	130	22401	497343,37	2305223,13	133	22439	495443,13	2311055,54	133	22480	497311,61	2312050,06
129	22321	497544,84	2304835,34	130	22361	497251,05	2305494,96	130	22402	497346,68	2305222,13	133	22440	495448,78	2311065,64	133	22481	497372,65	2312081,84
129	22322	497544,84	2304824,39	130	22362	497212,57	2305473,10	130	22399	497350,91	2305229,62	133	22441	495514,09	2311161,82	133	22482	497501,28	2312148,81
129	22323	497547,60	2304815,62	130	22363	497204,05	2305460,91	131	22403	499352,97	2308620,83	133	22442	495580,32	2311259,33	133	22483	497548,59	2312173,44
129	22324	497548,85	2304808,97	130	22364	497204,05	2305445,46	131	22404	499355,85	2308629,54	133	22443	495659,74	2311385,02	133	22484	497570,08	2312182,61
129	22325	497552,36	2304781,09	130	22365	497207,47	2305432,44	131	22405	499355,77	2308638,92	133	22444	495598,26	2311431,04	133	22485	497670,54	2312225,52
129	22326	497554,39	2304755,85	130	22366	497215,61	2305420,40	131	22406	499361,72	2308651,28	133	22445	495598,36	2311431,23	133	22486	497638,10	2312246,96
129	22327	497554,96	2304722,74	130	22367	497224,50	2305405,21	131	22407	499378,72	2308676,07	133	22446	495605,22	2311445,92	133	22487	497621,56	2312258,39
129	22328	497547,06	2304707,67	130	22368	497231,32	2305391,50	131	22408	499410,01	2308725,70	133	22447	495629,77	2311498,53	133	22488	497612,10	2312265,87
129	22329	497539,65	2304696,69	130	22369	497236,52	2305379,19	131	22409	499410,78	2308725,85	133	22448	495668,23	2311580,94	133	22489	497608,95	2312274,15
129	22330	497524,61	2304663,26	130	22370	497239,25	2305365,51	131	22410	499392,45	2308733,19	133	22449	495764,47	2311787,16	133	22490	497609,90	2312279,98
129	22331	497532,48	2304635,70	130	22371	497238,43	2305346,10	131	22411	499339,15	2308628,79	133	22450	495825,88	2311918,75	133	22491	497611,32	2312288,72
129	22332	497552,38	2304604,15	130	22372	497237,07	2305325,86	131	22412	499330,18	2308624,30	133	22451	495814,00	2311951,88	133	22492	497624,71	2312312,76
129	22333	497556,71	2304599,81	130	22373	497229,13	2305315,74	131	22413	499325,90	2308622,16	133	22452	495796,50	2312000,70	133	22493	497652,68	2312337,58
129	22334	497568,21	2304597,61	130	22374	497226,22	2305306,18	131	22414	499311,86	2308588,31	133	22453	495760,09	2312102,27	133	22494	497663,89	2312341,52
129	22335	497579,05	2304596,20	130	22375	497220,60	2305287,76	131	22415	499313,47	2308587,48	133	22454	495759,31	2312103,95	133	22495	497667,26	2312342,70
129	22336	497597,30	2304596,20	130	22376	497211,63	2305263,64	131	22416	499320,37	2308582,20	133	22455	495759,38	2312104,23	133	22496	497685,53	2312353,64
129	22337	497617,20	2304596,20	130	22377	497208,21	2305246,25	131	22417	499326,24	2308575,81	133	22456	495756,28	2312112,89	133	22497	497690,37	2312356,54
129	22338	497629,63	2304594,02	130	22378	497207,57	2305240,25	131	22418	499326,78	2308574,98	133	22457	495758,14	2312120,90	133	22498	497710,20	2312376,18
129	22276	497641,57	2304591,93	130	22379	497206,63	2305231,49	131	22419	499327,74	2308578,13	133	22458	495772,00	2312180,40	133	22499	497715,32	2312384,46
130	22339	497350,91	2305229,62	130	22380	497201,35	2305224,09	131	22420	499343,27	2308615,01	133	22459	495793,03	2312270,72	133	22500	497717,29	2312393,91
130	22340	497358,24	2305256,39	130	22381	497196,69	2305210,87	131	22403	499352,97	2308620,83	133	22460	495831,59	2312436,34	133	22501	497716,50	2312409,67
130	22341	497367,61	2305290,57	130	22382	497193,32	2305193,25	132	22421	498731,27	2310109,73	133	22461	495861,66	2312565,50	133	22502	497705,87	2312416,76
130	22342	497384,21	2305358,06	130	22383	497191,06	2305185,62	132	22422	498842,79	2310276,40	133	22462	495872,11	2312610,40	133	22503	497692,47	2312419,13
130	22343	497386,73	2305365,65	130	22384	497196,09	2305185,99	132	22423	498735,83	2310303,30	133	22463	495910,51	2312603,93	133	22504	497676,71	2312425,03
130	22344	497390,44	2305372,74	130	22385	497210,86	2305185,67	132	22424	498693,80	2310182,19	133	22464	496012,19	2312586,79	133	22505	497671,59	2312434,49
130	22345	497395,23	2305379,16	130	22386	497219,53	2305184,71	132	22421	498731,27	2310109,73	133	22465	496016,69	2312522,33	133	22506	497667,26	2312457,34
130	22346	497447,90	2305438,99	130	22387	497222,45	2305183,86	133	22425	495277,11	2309527,49	133	22466	496022,12	2312444,60	133	22507	497664,50	2312481,37
130	22347	497462,25	2305479,22	130	22388	497239,24	2305187,87	133	22426	495335,05	2309700,59	133	22467	496020,72	2312368,03	133	22508	497663,32	2312498,31
130	22348	497461,67	2305483,35	130	22389	497241,30	2305188,26	133	22427	495336,61	2309705,24	133	22468	496020,55	2312358,54	133	22509	497661,35	2312509,74
130	22349	497449,50	2305570,72	130	22390	497243,54	2305191,29	133	22428	495324,39	2309786,88	133	22469	496017,92	2312215,29	133	22510	497657,01	2312516,83

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
133	22511	497645,59	2312521,95	133	22552	497347,52	2312845,50	133	22593	496698,86	2313041,20	133	22634	497397,57	2313063,29	133	22675	497498,49	2313516,16
133	22512	497636,13	2312524,31	133	22553	497336,89	2312839,20	133	22594	496695,06	2313045,71	133	22635	497437,99	2313071,65	133	22676	497494,64	2313522,60
133	22513	497626,68	2312525,10	133	22554	497336,89	2312826,61	133	22595	496693,17	2313054,48	133	22636	497459,16	2313069,55	133	22677	497491,81	2313529,55
133	22514	497624,08	2312526,94	133	22555	497349,49	2312812,04	133	22596	496693,17	2313067,05	133	22637	497482,36	2313068,35	133	22678	497490,42	2313533,86
133	22515	497614,47	2312533,77	133	22556	497353,22	2312804,99	133	22597	496696,96	2313086,98	133	22638	497530,77	2313065,28	133	22679	497485,58	2313541,69
133	22516	497608,95	2312539,68	133	22557	497378,61	2312756,94	133	22598	496701,23	2313100,74	133	22639	497579,50	2313038,19	133	22680	497482,09	2313548,42
133	22517	497601,86	2312545,98	133	22558	497393,17	2312715,23	133	22599	496707,64	2313115,21	133	22640	497593,53	2313038,02	133	22681	497479,66	2313555,61
133	22518	497595,56	2312548,34	133	22559	497396,32	2312694,37	133	22600	496713,33	2313128,49	133	22641	497607,56	2313037,84	133	22682	497478,36	2313563,09
133	22519	497588,07	2312548,34	133	22560	497399,47	2312681,77	133	22601	496718,78	2313134,18	133	22642	497622,91	2313045,79	133	22683	497477,86	2313568,22
133	22520	497580,98	2312540,86	133	22561	497399,47	2312662,09	133	22602	496727,56	2313141,06	133	22643	497663,73	2313066,92	133	22684	497477,27	2313570,23
133	22521	497572,71	2312529,43	133	22562	497406,34	2312629,66	133	22603	496736,34	2313146,04	133	22644	497689,85	2313077,21	133	22685	497475,41	2313576,62
133	22522	497569,77	2312525,37	133	22563	497400,05	2312605,65	133	22604	496798,01	2313139,16	133	22645	497692,21	2313078,14	133	22686	497469,19	2313575,63
133	22523	497564,43	2312518,01	133	22564	497392,96	2312573,38	133	22605	496874,05	2313129,54	133	22646	497698,16	2313098,21	133	22687	497466,22	2313575,63
133	22524	497555,77	2312511,71	133	22565	497381,55	2312559,60	133	22606	496894,97	2313199,49	133	22647	497720,88	2313109,13	133	22688	497446,61	2313575,63
133	22525	497546,71	2312510,52	133	22566	497335,50	2312549,37	133	22607	496912,08	2313195,28	133	22648	497721,66	2313109,06	133	22689	497444,16	2313575,85
133	22526	497532,92	2312510,52	133	22567	497255,86	2312548,31	133	22608	497075,79	2313143,79	133	22649	497704,50	2313122,74	133	22690	497437,53	2313576,46
133	22527	497514,40	2312511,71	133	22568	497207,64	2312536,86	133	22609	497082,42	2313139,03	133	22650	497692,39	2313136,64	133	22691	497436,89	2313576,64
133	22528	497508,89	2312514,86	133	22569	497158,21	2312530,83	133	22610	497148,74	2313091,29	133	22651	497686,58	2313140,35	133	22692	497428,76	2313578,92
133	22529	497470,76	2312563,64	133	22570	497094,92	2312529,02	133	22611	497179,56	2313095,66	133	22652	497668,59	2313153,51	133	22693	497403,17	2313588,70
133	22530	497481,18	2312597,61	133	22571	497050,31	2312521,18	133	22612	497194,30	2313100,91	133	22653	497650,79	2313171,58	133	22694	497393,82	2313593,45
133	22531	497493,79	2312612,19	133	22572	497042,55	2312520,52	133	22613	497199,40	2313106,49	133	22654	497635,40	2313191,14	133	22695	497385,68	2313600,04
133	22532	497509,21	2312637,45	133	22573	497029,22	2312519,38	133	22614	497175,15	2313163,04	133	22655	497580,78	2313223,25	133	22696	497368,24	2313617,47
133	22533	497513,89	2312649,67	133	22574	497014,75	2312529,02	133	22615	497164,69	2313189,50	133	22656	497563,79	2313240,23	133	22697	497358,37	2313631,38
133	22534	497516,77	2312661,90	133	22575	497008,72	2312536,86	133	22616	497146,31	2313189,59	133	22657	497537,60	2313288,24	133	22698	497352,32	2313639,92
133	22535	497517,85	2312676,29	133	22576	497013,54	2312556,15	133	22617	497117,91	2313189,59	133	22658	497535,59	2313290,89	133	22699	497341,31	2313666,55
133	22536	497516,05	2312707,93	133	22577	497035,22	2312602,53	133	22618	497103,84	2313191,53	133	22659	497530,27	2313299,54	133	22700	497338,81	2313674,29
133	22537	497505,77	2312744,59	133	22578	497081,11	2312659,29	133	22619	497100,68	2313197,11	133	22660	497526,83	2313309,09	133	22701	497338,59	2313675,79
133	22538	497499,47	2312754,82	133	22579	497098,38	2312675,72	133	22620	497108,93	2313202,45	133	22661	497523,77	2313321,33	133	22702	497337,62	2313682,34
133	22539	497486,09	2312769,39	133	22580	497156,46	2312734,03	133	22621	497120,58	2313208,76	133	22662	497521,03	2313337,30	133	22703	497337,20	2313688,64
133	22540	497465,23	2312783,16	133	22581	497171,12	2312747,79	133	22622	497146,31	2313216,53	133	22663	497521,11	2313340,98	133	22704	497335,30	2313693,52
133	22541	497455,79	2312786,31	133	22582	496864,68	2312934,54	133	22623	497157,23	2313219,68	133	22664	497521,80	2313374,03	133	22705	497327,08	2313703,88
133	22542	497446,34	2312783,95	133	22583	496846,80	2312945,44	133	22624	497166,33	2313229,59	133	22665	497521,87	2313377,43	133	22706	497311,20	2313730,93
133	22543	497427,45	2312778,83	133	22584	496827,48	2312978,03	133	22625	497167,06	2313234,93	133	22666	497528,63	2313411,22	133	22707	497309,69	2313734,40
133	22544	497419,18	2312776,86	133	22585	496828,68	2313003,62	133	22626	497153,56	2313287,65	133	22667	497530,90	2313427,70	133	22708	497304,77	2313737,39
133	22545	497404,58	2312776,62	133	22586	496837,08	2313013,22	133	22627	497155,48	2313391,42	133	22668	497531,96	2313437,27	133	22709	497296,89	2313743,31
133	22546	497403,80	2312784,89	133	22587	496837,08	2313025,62	133	22628	497155,60	2313397,76	133	22669	497531,75	2313440,12	133	22710	497290,32	2313750,67
133	22547	497401,44	2312806,93	133	22588	496830,68	2313037,22	133	22629	497226,09	2313431,28	133	22670	497525,47	2313460,77	133	22711	497285,34	2313759,18
133	22548	497394,35	2312819,52	133	22589	496804,28	2313043,61	133	22630	497327,04	2313235,90	133	22671	497522,23	2313482,15	133	22712	497282,24	2313765,90
133	22549	497382,94	2312836,05	133	22590	496751,09	2313041,61	133	22631	497451,40	2313272,64	133	22672	497518,17	2313490,23	133	22713	497280,12	2313768,59
133	22550	497375,46	2312842,35	133	22591	496711,90	2313038,12	133	22632	497504,75	2313134,48	133	22673	497511,90	2313496,50	133	22714	497268,66	2313774,84
133	22551	497362,08	2312845,50	133	22592	496705,03	2313038,83	133	22633	497390,56	2313073,43	133	22674	497504,34	2313507,84	133	22715	497260,72	2313780,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	22716	497253,95	2313787,00	133	22757	496781,39	2314244,71	133	22798	496435,73	2314200,41	133	22839	496064,17	2313440,86	133	22880	492637,07	2312176,75
133	22717	497248,61	2313794,96	133	22758	496780,45	2314246,07	133	22799	496428,28	2314212,98	133	22840	496020,04	2313382,64	133	22881	492653,63	2312166,48
133	22718	497244,13	2313803,25	133	22759	496777,64	2314247,07	133	22800	496424,36	2314221,21	133	22841	495941,18	2313319,64	133	22882	492664,89	2312150,59
133	22719	497234,34	2313811,08	133	22760	496772,06	2314248,28	133	22801	496422,01	2314230,02	133	22842	495928,07	2313309,30	133	22883	492666,69	2312139,79
133	22720	497206,85	2313836,57	133	22761	496763,82	2314249,42	133	22802	496421,20	2314234,75	133	22843	495903,09	2313289,38	133	22884	492667,54	2312134,69
133	22721	497183,21	2313859,69	133	22762	496755,11	2314249,42	133	22803	496420,24	2314240,37	133	22844	495854,70	2313250,79	133	22885	492665,89	2312123,43
133	22722	497167,26	2313879,89	133	22763	496741,52	2314245,58	133	22804	496418,85	2314243,57	133	22845	495850,39	2313248,37	133	22886	492659,59	2312111,18
133	22723	497162,28	2313887,53	133	22764	496717,13	2314238,84	133	22805	496411,59	2314253,36	133	22846	495764,78	2313199,30	133	22887	492653,13	2312106,46
133	22724	497158,78	2313895,96	133	22765	496715,08	2314232,01	133	22806	496407,77	2314259,34	133	22847	495673,24	2313149,19	133	22888	492641,38	2312125,09
133	22725	497153,84	2313911,77	133	22766	496714,65	2314230,90	133	22807	496404,85	2314265,80	133	22848	495609,77	2313167,98	133	22889	492634,42	2312135,68
133	22726	497147,68	2313921,30	133	22767	496712,23	2314224,68	133	22808	496401,17	2314275,76	133	22849	495439,13	2313218,82	133	22890	492622,17	2312139,33
133	22727	497131,61	2313932,22	133	22768	496708,28	2314217,89	133	22809	496399,84	2314276,97	133	22850	495425,52	2313222,88	133	22891	492612,23	2312133,03
133	22728	497100,90	2313955,89	133	22769	496703,31	2314211,80	133	22810	496381,12	2314286,49	133	22851	495392,23	2313294,51	133	22892	492595,67	2312117,47
133	22729	497085,41	2313969,18	133	22770	496697,45	2314206,57	133	22811	496373,86	2314290,18	133	22852	495321,76	2313446,15	133	22893	492584,41	2312092,63
133	22730	497076,71	2313976,69	133	22771	496685,93	2314197,82	133	22812	496351,46	2314307,99	133	22853	495289,65	2313469,64	133	22894	492577,46	2312057,86
133	22731	497063,37	2313987,86	133	22772	496673,43	2314187,99	133	22813	496342,07	2314315,87	133	22854	495011,06	2313494,84	133	22895	492571,17	2312039,31
133	22732	497042,52	2313999,78	133	22773	496666,48	2314183,41	133	22814	496324,48	2314326,54	133	22855	494883,39	2313506,40	133	22896	492580,11	2311997,25
133	22733	497018,30	2314016,54	133	22774	496658,87	2314180,04	133	22815	496318,50	2314332,70	133	22856	494739,71	2313519,40	133	22897	492596,67	2311971,09
133	22734	496995,44	2314040,98	133	22775	496650,81	2314177,99	133	22816	496315,31	2314331,49	133	22857	494430,92	2313548,35	133	22898	492620,18	2311935,98
133	22735	496992,78	2314043,69	133	22776	496642,53	2314177,30	133	22817	496306,91	2314329,85	133	22858	493828,79	2313607,63	133	22899	492644,03	2311903,52
133	22736	496987,25	2314050,73	133	22777	496631,36	2314177,30	133	22818	496298,35	2314329,68	133	22859	493632,15	2313627,53	133	22900	492675,49	2311858,82
133	22737	496983,07	2314058,65	133	22778	496607,45	2314177,30	133	22819	496289,89	2314330,98	133	22860	493486,07	2313642,14	133	22901	492685,63	2311835,42
133	22738	496967,93	2314094,89	133	22779	496604,67	2314177,69	133	22820	496280,33	2314333,29	133	22861	493382,76	2313652,60	133	22902	492639,04	2311766,21
133	22739	496967,31	2314095,51	133	22780	496587,25	2314180,11	133	22821	496272,37	2314335,93	133	22862	493307,51	2313659,41	133	22903	492650,12	2311734,36
133	22740	496964,35	2314097,05	133	22781	496579,66	2314181,77	133	22822	496265,24	2314339,72	133	22863	493134,61	2313675,16	133	22904	492622,99	2311740,58
133	22741	496958,00	2314111,04	133	22782	496578,00	2314182,42	133	22823	496258,92	2314331,48	133	22864	493141,50	2313436,62	133	22905	492610,15	2311733,83
133	22742	496956,95	2314111,91	133	22783	496570,02	2314176,89	133	22824	496224,14	2314272,90	133	22865	493143,62	2313363,54	133	22906	492609,24	2311729,60
133	22743	496953,09	2314114,10	133	22784	496563,08	2314172,86	133	22825	496239,88	2314198,47	133	22866	493151,66	2313085,17	133	22907	492608,67	2311726,94
133	22744	496941,46	2314120,24	133	22785	496555,60	2314170,00	133	22826	496243,01	2314183,63	133	22867	493324,45	2312966,97	133	22908	492613,40	2311714,11
133	22745	496925,84	2314124,81	133	22786	496547,75	2314168,37	133	22827	496247,64	2314134,68	133	22868	493298,32	2312908,73	133	22909	492620,15	2311692,37
133	22746	496886,04	2314138,99	133	22787	496539,75	2314168,02	133	22828	496239,04	2314087,06	133	22869	493158,86	2312597,86	133	22910	492625,15	2311680,21
133	22747	496871,04	2314147,83	133	22788	496530,09	2314168,37	133	22829	496231,10	2314046,71	133	22870	493062,16	2312382,32	133	22911	492625,55	2311678,05
133	22748	496863,76	2314152,12	133	22789	496515,83	2314166,94	133	22830	496214,43	2313975,17	133	22871	492867,69	2312347,19	133	22912	492616,50	2311678,32
133	22749	496857,44	2314156,52	133	22790	496500,05	2314164,75	133	22831	496174,64	2313924,02	133	22872	492680,53	2312313,38	133	22913	492590,44	2311693,72
133	22750	496851,89	2314161,85	133	22791	496491,90	2314164,28	133	22832	496119,87	2313853,62	133	22873	492647,34	2312274,12	133	22914	492563,96	2311713,03
133	22751	496833,68	2314182,21	133	22792	496483,78	2314165,15	133	22833	496113,83	2313792,47	133	22874	492624,49	2312260,87	133	22915	492551,54	2311714,79
133	22752	496817,34	2314206,71	133	22793	496475,92	2314167,33	133	22834	496112,51	2313779,11	133	22875	492607,93	2312252,26	133	22916	492543,30	2311709,79
133	22753	496813,45	2314212,07	133	22794	496468,51	2314170,76	133	22835	496139,83	2313711,14	133	22876	492596,67	2312237,36	133	22917	492530,47	2311702,63
133	22754	496796,73	2314227,52	133	22795	496461,77	2314175,35	133	22836	496134,77	2313643,05	133	22877	492595,01	2312217,16	133	22918	492509,40	2311660,90
133	22755	496793,95	2314230,63	133	22796	496447,35	2314186,98	133	22837	496134,08	2313626,41	133	22878	492600,97	2312190,00	133	22919	492495,42	2311644,16
133	22756	496783,19	2314242,70	133	22797	496440,93	2314193,17	133	22838	496104,91	2313516,43	133	22879	492616,87	2312181,39	133	22920	492471,53	2311622,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	22921	492449,60	2311602,15	133	22962	491656,78	2311979,74	133	23003	492106,49	2311780,69	133	23044	492136,45	2311198,67	133	23085	491443,26	2310910,83
133	22922	492434,24	2311581,27	133	22963	491660,90	2311971,23	133	23004	492111,59	2311773,98	133	23045	492130,87	2311188,63	133	23086	491446,01	2310903,56
133	22923	492423,21	2311558,03	133	22964	491678,73	2311952,66	133	23005	492115,50	2311766,50	133	23046	492125,68	2311181,03	133	23087	491455,23	2310871,87
133	22924	492412,06	2311542,41	133	22965	491685,11	2311947,59	133	23006	492118,10	2311758,48	133	23047	492119,18	2311174,51	133	23088	491456,26	2310866,58
133	22925	492392,69	2311538,81	133	22966	491698,04	2311936,45	133	23007	492122,44	2311739,76	133	23048	492111,61	2311169,30	133	23089	491456,95	2310863,03
133	22926	492392,02	2311538,69	133	22967	491703,19	2311933,95	133	23008	492125,08	2311715,01	133	23049	492091,39	2311157,97	133	23090	491457,07	2310854,04
133	22927	492364,24	2311533,64	133	22968	491718,69	2311923,01	133	23009	492125,42	2311713,16	133	23050	492069,61	2311145,75	133	23091	491455,57	2310845,17
133	22928	492355,07	2311533,76	133	22969	491724,88	2311918,51	133	23010	492136,68	2311699,53	133	23051	492039,32	2311127,47	133	23092	491448,61	2310818,74
133	22929	492316,03	2311534,27	133	22970	491739,88	2311910,06	133	23011	492163,95	2311685,31	133	23052	492004,62	2311098,54	133	23093	491439,18	2310791,62
133	22930	492292,76	2311548,46	133	22971	491746,11	2311905,89	133	23012	492170,38	2311681,31	133	23053	491988,04	2311084,73	133	23094	491436,01	2310770,36
133	22931	492276,87	2311565,77	133	22972	491751,66	2311900,84	133	23013	492176,13	2311676,38	133	23054	491959,40	2311069,04	133	23095	491437,14	2310738,76
133	22932	492276,30	2311600,39	133	22973	491756,40	2311895,02	133	23014	492181,07	2311670,65	133	23055	491950,94	2311065,37	133	23096	491436,86	2310731,45
133	22933	492283,68	2311634,16	133	22974	491765,49	2311881,94	133	23015	492212,55	2311627,96	133	23056	491949,76	2311065,10	133	23097	491435,65	2310724,95
133	22934	492276,30	2311696,59	133	22975	491772,82	2311874,15	133	23016	492222,18	2311606,27	133	23057	491941,95	2311063,32	133	23098	491435,52	2310724,26
133	22935	492271,76	2311764,69	133	22976	491787,53	2311866,99	133	23017	492231,02	2311592,93	133	23058	491932,75	2311062,96	133	23099	491425,82	2310687,40
133	22936	492289,64	2311803,86	133	22977	491793,11	2311871,56	133	23018	492234,43	2311586,88	133	23059	491872,72	2311066,11	133	23100	491423,00	2310679,46
133	22937	492268,64	2311812,94	133	22978	491807,90	2311879,86	133	23019	492236,99	2311580,43	133	23060	491821,55	2311047,91	133	23101	491418,89	2310672,12
133	22938	492204,23	2311833,94	133	22979	491816,52	2311883,68	133	23020	492248,52	2311544,06	133	23061	491795,63	2311041,51	133	23102	491402,72	2310648,20
133	22939	492169,35	2311867,03	133	22980	491825,72	2311885,82	133	23021	492253,62	2311514,85	133	23062	491776,90	2311036,89	133	23103	491398,34	2310642,62
133	22940	492165,16	2311871,00	133	22981	491832,33	2311889,39	133	23022	492257,44	2311489,64	133	23063	491754,11	2311022,87	133	23104	491393,23	2310637,72
133	22941	492108,95	2311903,30	133	22982	491871,44	2311888,49	133	23023	492267,80	2311445,87	133	23064	491721,31	2311010,78	133	23105	491364,13	2310613,57
133	22942	492088,37	2311929,55	133	22983	491879,36	2311887,48	133	23024	492269,13	2311435,23	133	23065	491713,83	2311008,66	133	23106	491358,17	2310607,90
133	22943	492041,54	2311954,74	133	22984	491887,02	2311885,22	133	23025	492268,17	2311424,56	133	23066	491706,11	2311007,73	133	23107	491363,67	2310575,67
133	22944	491934,40	2312050,53	133	22985	491892,52	2311883,10	133	23026	492267,13	2311419,36	133	23067	491698,34	2311008,01	133	23108	491361,98	2310543,56
133	22945	491871,61	2312108,71	133	22986	491907,24	2311877,79	133	23027	492263,59	2311398,11	133	23068	491690,71	2311009,49	133	23109	491367,59	2310528,38
133	22946	491816,25	2312157,68	133	22987	491910,48	2311878,22	133	23028	492263,36	2311396,71	133	23069	491666,03	2311016,31	133	23110	491387,32	2310497,11
133	22947	491524,51	2312102,20	133	22988	491923,70	2311878,91	133	23029	492255,89	2311374,71	133	23070	491641,78	2311021,69	133	23111	491511,58	2310432,77
133	22948	491556,78	2312095,92	133	22989	491934,38	2311878,32	133	23030	492253,52	2311367,75	133	23071	491638,26	2311021,12	133	23112	491530,63	2310416,81
133	22949	491567,08	2312092,72	133	22990	491944,70	2311875,48	133	23031	492243,53	2311348,69	133	23072	491632,59	2311015,90	133	23113	491535,68	2310411,93
133	22950	491576,47	2312087,39	133	22991	491956,26	2311870,91	133	23032	492235,10	2311329,92	133	23073	491606,85	2310992,74	133	23114	491540,01	2310406,39
133	22951	491586,02	2312080,50	133	22992	491974,61	2311863,76	133	23033	492218,18	2311304,98	133	23074	491585,53	2310981,40	133	23115	491544,94	2310399,06
133	22952	491602,96	2312064,72	133	22993	491982,92	2311861,51	133	23034	492213,89	2311298,65	133	23075	491540,98	2310970,26	133	23116	491546,90	2310395,44
133	22953	491609,77	2312056,91	133	22994	491990,10	2311858,96	133	23035	492207,97	2311291,46	133	23076	491521,22	2310968,02	133	23117	491549,46	2310390,71
133	22954	491614,82	2312047,87	133	22995	491996,82	2311855,35	133	23036	492200,83	2311285,50	133	23077	491506,66	2310964,31	133	23118	491552,33	2310381,67
133	22955	491619,90	2312036,04	133	22996	492002,91	2311850,77	133	23037	492192,71	2311280,97	133	23078	491489,06	2310954,52	133	23119	491553,44	2310372,25
133	22956	491623,68	2312029,75	133	22997	492009,36	2311845,09	133	23038	492167,76	2311269,95	133	23079	491479,13	2310950,32	133	23120	491554,14	2310340,34
133	22957	491627,72	2312021,30	133	22998	492031,79	2311831,14	133	23039	492157,29	2311263,67	133	23080	491476,16	2310949,77	133	23121	491559,90	2310347,18
133	22958	491629,79	2312013,54	133	22999	492066,78	2311805,52	133	23040	492154,08	2311257,07	133	23081	491468,54	2310948,36	133	23122	491582,19	2310338,04
133	22959	491630,83	2312012,85	133	23000	492093,29	2311791,10	133	23041	492145,65	2311219,44	133	23082	491423,39	2310944,95	133	23123	491714,22	2310234,03
133	22960	491639,09	2312006,00	133	23001	492100,33	2311786,45	133	23042	492143,58	2311212,58	133	23083	491426,52	2310936,67	133	23124	491743,36	2310220,31
133	22961	491645,71	2311997,55	133	23002	492101,13	2311785,70	133	23043	492140,57	2311206,09	133	23084	491439,42	2310917,59	133	23125	491776,51	2310220,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	23126	491828,52	2310256,31	133	23167	492246,07	2310168,58	133	23208	492485,00	2310322,48	133	23249	492742,52	2310440,50	133	23290	492993,33	2310708,74
133	23127	491853,67	2310276,89	133	23168	492250,21	2310170,95	133	23209	492452,96	2310307,02	133	23250	492741,47	2310446,17	133	23291	492999,90	2310724,36
133	23128	491891,39	2310286,60	133	23169	492269,35	2310169,17	133	23210	492424,50	2310298,28	133	23251	492737,35	2310468,30	133	23292	493005,06	2310731,48
133	23129	491947,40	2310275,74	133	23170	492298,06	2310162,56	133	23211	492403,67	2310282,82	133	23252	492743,79	2310487,95	133	23293	493011,90	2310736,36
133	23130	491984,55	2310257,46	133	23171	492307,53	2310172,03	133	23212	492431,67	2310252,28	133	23253	492755,31	2310495,07	133	23294	493035,91	2310735,68
133	23131	492021,12	2310224,31	133	23172	492313,15	2310233,39	133	23213	492433,79	2310248,49	133	23254	492770,56	2310500,49	133	23295	493062,40	2310724,36
133	23132	492036,56	2310184,87	133	23173	492305,85	2310287,65	133	23214	492441,30	2310253,43	133	23255	492802,75	2310500,49	133	23296	493065,80	2310721,84
133	23133	492048,56	2310123,15	133	23174	492294,80	2310313,69	133	23215	492557,27	2310329,93	133	23256	492816,31	2310504,22	133	23297	493066,90	2310723,11
133	23134	492053,13	2310062,57	133	23175	492269,74	2310327,31	133	23216	492608,26	2310363,58	133	23257	492819,02	2310510,32	133	23298	493095,59	2310759,04
133	23135	492035,98	2310029,42	133	23176	492252,57	2310334,61	133	23217	492631,95	2310379,11	133	23258	492814,61	2310516,76	133	23299	493109,87	2310784,10
133	23136	491870,24	2309865,96	133	23177	492242,71	2310338,16	133	23218	492620,82	2310391,65	133	23259	492808,17	2310523,88	133	23300	493104,15	2310787,66
133	23137	491844,52	2309846,53	133	23178	492237,97	2310341,91	133	23219	492617,25	2310395,67	133	23260	492807,50	2310533,70	133	23301	493099,32	2310794,30
133	23138	491846,81	2309821,95	133	23179	492234,22	2310347,63	133	23220	492602,67	2310412,12	133	23261	492810,88	2310544,55	133	23302	493096,90	2310812,41
133	23139	491863,96	2309813,95	133	23180	492232,25	2310358,68	133	23221	492568,09	2310443,73	133	23262	492821,73	2310547,94	133	23303	493100,12	2310844,32
133	23140	491890,82	2309821,38	133	23181	492236,39	2310371,70	133	23222	492563,57	2310456,99	133	23263	492853,24	2310542,51	133	23304	493115,52	2310877,63
133	23141	491971,97	2309919,68	133	23182	492253,56	2310376,83	133	23223	492571,00	2310465,07	133	23264	492869,17	2310534,72	133	23305	493122,03	2310911,59
133	23142	491986,83	2309913,97	133	23183	492272,90	2310375,26	133	23224	492581,35	2310468,30	133	23265	492870,93	2310533,05	133	23306	493122,11	2310922,14
133	23143	492017,12	2309955,12	133	23184	492284,34	2310371,11	133	23225	492598,16	2310477,03	133	23266	492875,34	2310536,15	133	23307	493122,16	2310929,78
133	23144	492072,56	2309997,98	133	23185	492312,16	2310360,06	133	23226	492568,81	2310483,82	133	23267	492916,52	2310563,57	133	23308	493122,14	2310930,62
133	23145	492086,85	2310070,57	133	23186	492322,09	2310331,83	133	23227	492589,43	2310490,61	133	23268	492905,49	2310574,45	133	23309	493121,95	2310937,97
133	23146	492083,42	2310104,86	133	23187	492339,73	2310331,57	133	23228	492577,27	2310493,41	133	23269	492897,79	2310581,70	133	23310	493121,57	2310952,34
133	23147	492095,42	2310153,44	133	23188	492349,70	2310332,88	133	23229	492542,55	2310497,08	133	23270	492893,49	2310594,84	133	23311	493121,46	2310956,57
133	23148	492071,99	2310239,17	133	23189	492356,66	2310334,98	133	23230	492516,18	2310499,75	133	23271	492896,43	2310617,03	133	23312	493119,54	2310974,06
133	23149	492126,76	2310243,59	133	23190	492357,71	2310338,52	133	23231	492497,49	2310502,42	133	23272	492905,49	2310635,15	133	23313	493115,32	2310992,18
133	23150	492149,80	2310246,83	133	23191	492357,71	2310346,14	133	23232	492489,81	2310513,10	133	23273	492913,87	2310640,35	133	23314	493108,27	2310997,01
133	23151	492179,79	2310277,87	133	23192	492355,61	2310349,29	133	23233	492487,24	2310521,95	133	23274	492922,92	2310641,71	133	23315	493099,21	2310997,01
133	23152	492199,16	2310282,86	133	23193	492346,94	2310356,50	133	23234	492488,24	2310532,63	133	23275	492930,62	2310641,03	133	23316	493086,93	2310991,17
133	23153	492210,09	2310276,53	133	23194	492341,43	2310366,61	133	23235	492496,25	2310541,31	133	23276	492939,00	2310636,28	133	23317	493081,10	2310988,35
133	23154	492224,08	2310256,85	133	23195	492320,42	2310391,97	133	23236	492522,62	2310543,98	133	23277	492946,25	2310630,16	133	23318	493074,25	2310987,95
133	23155	492229,10	2310228,44	133	23196	492317,92	2310401,02	133	23237	492558,01	2310543,98	133	23278	492951,69	2310624,96	133	23319	493070,43	2310990,57
133	23156	492230,41	2310197,84	133	23197	492318,32	2310415,59	133	23238	492597,73	2310530,63	133	23279	492960,06	2310621,78	133	23320	493064,19	2310994,80
133	23157	492216,29	2310162,90	133	23198	492330,78	2310434,35	133	23239	492644,72	2310492,87	133	23280	492966,63	2310623,60	133	23321	493060,36	2310999,02
133	23158	492185,47	2310124,21	133	23199	492350,21	2310448,53	133	23240	492656,68	2310469,59	133	23281	492974,33	2310631,52	133	23322	493047,08	2310999,63
133	23159	492176,29	2310116,56	133	23200	492367,92	2310450,63	133	23241	492668,14	2310451,47	133	23282	492981,58	2310638,09	133	23323	493024,73	2310999,63
133	23160	492141,43	2310093,43	133	23201	492402,23	2310420,13	133	23242	492670,77	2310447,31	133	23283	492988,14	2310639,90	133	23324	493016,68	2311000,23
133	23161	492153,43	2310076,28	133	23202	492429,39	2310395,23	133	23243	492672,76	2310444,17	133	23284	492991,29	2310639,25	133	23325	493007,02	2311010,30
133	23162	492177,65	2310075,57	133	23203	492443,30	2310383,42	133	23244	492677,81	2310439,33	133	23285	493007,56	2310656,87	133	23326	492989,51	2311021,97
133	23163	492266,37	2310135,08	133	23204	492457,68	2310365,16	133	23245	492690,11	2310427,52	133	23286	493000,58	2310659,14	133	23327	492941,33	2311025,39
133	23164	492255,44	2310143,03	133	23205	492484,79	2310353,28	133	23246	492704,05	2310425,62	133	23287	492990,39	2310661,41	133	23328	492898,28	2311021,68
133	23165	492246,56	2310151,41	133	23206	492496,21	2310330,10	133	23247	492709,51	2310425,67	133	23288	492987,44	2310672,96	133	23329	492872,74	2311023,95
133	23166	492245,57	2310160,00	133	23207	492501,58	2310325,39	133	23248	492738,32	2310425,95	133	23289	492987,44	2310691,52	133	23330	492854,62	2311024,36

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				
133	23331	492848,64	2311021,06	133	23372	492876,38	2311359,37	133	23413	493256,28	2311711,72	133	23454	493114,52	2311949,63	133	23495	493052,04	2312038,04
133	23332	492843,70	2311015,71	133	23373	492897,07	2311378,77	133	23414	493275,06	2311717,74	133	23455	493136,81	2311944,90	133	23496	493053,79	2312028,24
133	23333	492838,35	2310998,82	133	23374	492903,21	2311399,79	133	23415	493281,89	2311725,93	133	23456	493167,53	2311945,23	133	23497	493052,48	2312021,48
133	23334	492830,73	2310989,96	133	23375	492902,89	2311438,91	133	23416	493287,35	2311746,25	133	23457	493189,84	2311956,22	133	23498	493050,91	2312014,61
133	23335	492823,72	2310988,52	133	23376	492918,41	2311459,92	133	23417	493295,89	2311764,17	133	23458	493210,28	2311973,48	133	23499	493041,76	2312017,00
133	23336	492816,10	2310993,26	133	23377	492926,49	2311477,71	133	23418	493295,89	2311768,27	133	23459	493228,76	2311974,24	133	23500	493033,05	2312017,44
133	23337	492815,14	2311021,02	133	23378	492928,57	2311506,14	133	23419	493294,86	2311779,54	133	23460	493248,61	2311972,78	133	23501	493027,38	2312015,26
133	23338	492814,07	2311053,87	133	23379	492929,40	2311517,47	133	23420	493288,93	2311781,95	133	23461	493259,81	2311973,54	133	23502	493021,06	2312005,89
133	23339	492814,07	2311072,11	133	23380	492940,40	2311533,64	133	23421	493276,97	2311787,12	133	23462	493266,17	2311977,17	133	23503	493014,75	2312002,62
133	23340	492813,43	2311078,98	133	23381	492945,25	2311550,78	133	23422	493260,55	2311789,95	133	23463	493264,66	2311985,20	133	23504	493000,37	2312006,33
133	23341	492811,71	2311093,15	133	23382	492947,19	2311556,92	133	23423	493218,77	2311777,42	133	23464	493238,98	2311996,31	133	23505	492984,53	2312036,40
133	23342	492806,13	2311104,53	133	23383	492967,88	2311565,00	133	23424	493201,48	2311754,79	133	23465	493212,47	2312006,98	133	23506	492992,22	2312067,48
133	23343	492801,62	2311109,47	133	23384	492988,89	2311572,11	133	23425	493193,29	2311746,25	133	23466	493190,48	2312021,53	133	23507	493017,14	2312094,30
133	23344	492793,03	2311115,70	133	23385	492991,80	2311585,69	133	23426	493177,07	2311739,42	133	23467	493170,28	2312034,14	133	23508	493024,11	2312108,25
133	23345	492777,79	2311118,06	133	23386	492998,27	2311593,45	133	23427	493153,46	2311746,71	133	23468	493146,73	2312060,02	133	23509	493035,65	2312108,68
133	23346	492771,56	2311118,06	133	23387	493012,82	2311595,72	133	23428	493141,82	2311751,56	133	23469	493150,36	2312067,74	133	23510	493044,37	2312108,25
133	23347	492765,76	231120,85	133	23388	493029,63	2311598,30	133	23429	493131,16	2311749,94	133	23470	493159,15	2312074,10	133	23511	493055,26	2312111,73
133	23348	492757,82	2311222,57	133	23389	493038,04	2311614,47	133	23430	493112,40	2311752,85	133	23471	493172,77	2312076,52	133	23512	493066,81	2312131,78
133	23349	492753,96	231127,08	133	23390	493040,63	2311641,63	133	23431	493104,30	2311749,62	133	23472	493180,78	2312079,08	133	23513	493091,84	2312146,16
133	23350	492750,95	231129,44	133	23391	493049,97	2311649,01	133	23432	493083,95	2311734,74	133	23473	493185,17	2312084,60	133	23514	493091,65	2312152,04
133	23351	492747,51	2311137,38	133	23392	493066,98	2311644,86	133	23433	493076,84	2311719,55	133	23474	493185,63	2312089,75	133	23515	493101,45	2312154,22
133	23352	492747,09	2311141,89	133	23393	493076,21	2311645,42	133	23434	493061,64	2311720,84	133	23475	493183,96	2312104,59	133	23516	493122,15	2312155,53
133	23353	492748,16	2311154,99	133	23394	493084,22	2311649,84	133	23435	493060,19	2311737,65	133	23476	493178,06	2312110,95	133	23517	493143,94	2312155,53
133	23354	492754,38	2311160,78	133	23395	493084,76	2311653,91	133	23436	493058,20	2311750,47	133	23477	493168,82	2312115,34	133	23518	493164,20	2312152,04
133	23355	492762,33	2311163,57	133	23396	493084,44	2311659,41	133	23437	493052,42	2311760,05	133	23478	493159,12	2312110,76	133	23519	493197,72	2312139,54
133	23356	492762,70	2311164,05	133	23397	493074,83	2311672,49	133	23438	493043,39	2311770,17	133	23479	493152,33	2312098,48	133	23520	493206,87	2312119,93
133	23357	492767,48	2311170,23	133	23398	493067,62	2311684,31	133	23439	493032,91	2311775,95	133	23480	493138,40	2312089,69	133	23521	493216,03	2312114,92
133	23358	492769,20	2311179,46	133	23399	493067,62	2311694,01	133	23440	493022,79	2311786,43	133	23481	493133,10	2312084,55	133	23522	493222,80	2312114,08
133	23359	492769,20	2311187,40	133	23400	493077,00	2311703,06	133	23441	493011,95	2311796,36	133	23482	493127,50	2312078,49	133	23523	493220,48	2312124,18
133	23360	492770,27	2311191,91	133	23401	493089,61	2311703,06	133	23442	493008,52	2311831,23	133	23483	493122,35	2312070,01	133	23524	493219,01	2312135,33
133	23361	492781,22	2311197,07	133	23402	493121,13	2311704,35	133	23443	493026,24	2311901,90	133	23484	493120,00	2312052,57	133	23525	493222,17	2312147,95
133	23362	492798,83	2311200,93	133	23403	493138,27	2311696,59	133	23444	493033,06	2311924,74	133	23485	493106,74	2312042,22	133	23526	493229,95	2312158,05
133	23363	492824,25	2311213,16	133	23404	493163,91	2311678,80	133	23445	493034,33	2311938,65	133	23486	493087,50	2312048,13	133	23527	493235,00	2312163,10
133	23364	492834,56	2311229,04	133	23405	493177,17	2311678,80	133	23446	493037,76	2311955,27	133	23487	493076,29	2312056,92	133	23528	493242,36	2312168,15
133	23365	492839,71	2311255,24	133	23406	493188,71	2311685,92	133	23447	493040,65	2311964,85	133	23488	493064,18	2312066,91	133	23529	493260,04	2312188,77
133	23366	492842,50	2311263,82	133	23407	493194,40	2311698,39	133	23448	493044,99	2311974,97	133	23489	493058,28	2312079,58	133	23530	493273,39	2312224,56
133	23367	492845,94	2311283,58	133	23408	493206,81	2311712,76	133	23449	493060,63	2311976,53	133	23490	493052,40	2312080,67	133	23531	493273,98	2312241,16
133	23368	492849,37	2311297,74	133	23409	493215,01	2311728,98	133	23450	493076,27	2311975,99	133	23491	493047,82	2312075,44	133	23532	493277,29	2312279,87
133	23369	492853,24	2311307,41	133	23410	493229,82	2311729,52	133	23451	493088,16	2311970,31	133	23492	493044,34	2312072,61	133	23533	493295,60	2312300,61
133	23370	492857,53	2311332,98	133	23411	493236,82	2311726,74	133	23452	493098,34	2311962,38	133	23493	493042,68	2312057,21	133	23534	493311,55	2312306,75
133	23371	492858,27	2311337,38	133	23412	493247,23	2311722,13	133	23453	493106,10	2311955,89	133	23494	493047,25	2312051,99	133	23535	493325,44	2312307,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	23536	493333,49	2312303,68	133	23577	493546,14	2312380,74	133	23618	493521,40	2312049,98	133	23659	493978,24	2312310,53	133	23700	493948,33	2312525,34
133	23537	493339,34	2312295,93	133	23578	493550,02	2312333,86	133	23619	493523,39	2312060,97	133	23660	493985,48	2312292,79	133	23701	493966,04	2312518,50
133	23538	493351,37	2312269,51	133	23579	493557,45	2312295,70	133	23620	493557,94	2312059,68	133	23661	493997,48	2312275,04	133	23702	493971,65	2312514,29
133	23539	493356,42	2312252,89	133	23580	493574,26	2312247,85	133	23621	493577,98	2312063,24	133	23662	494002,73	2312275,04	133	23703	493978,13	2312515,70
133	23540	493375,24	2312224,40	133	23581	493580,78	2312227,74	133	23622	493590,27	2312051,92	133	23663	494019,52	2312287,17	133	23704	493984,09	2312518,85
133	23541	493384,86	2312227,18	133	23582	493587,31	2312207,62	133	23623	493595,45	2312045,37	133	23664	494027,96	2312301,01	133	23705	493992,51	2312519,90
133	23542	493398,56	2312238,52	133	23583	493602,88	2312185,77	133	23624	493615,85	2312047,95	133	23665	494036,90	2312313,49	133	23706	493996,19	2312516,05
133	23543	493409,89	2312249,22	133	23584	493616,78	2312170,58	133	23625	493646,71	2312051,64	133	23666	494039,60	2312320,57	133	23707	493999,87	2312502,20
133	23544	493415,46	2312258,85	133	23585	493641,35	2312163,14	133	23626	493666,98	2312048,56	133	23667	494041,79	2312327,32	133	23708	494003,55	2312500,80
133	23545	493417,17	2312278,10	133	23586	493648,47	2312152,47	133	23627	493673,74	2312050,28	133	23668	494041,79	2312339,30	133	23709	494019,33	2312493,79
133	23546	493414,39	2312294,57	133	23587	493647,17	2312134,69	133	23628	493682,74	2312055,80	133	23669	494041,79	2312350,43	133	23710	494026,69	2312475,38
133	23547	493403,05	2312312,11	133	23588	493638,30	2312120,57	133	23629	493683,06	2312081,02	133	23670	494038,59	2312360,72	133	23711	494030,02	2312452,07
133	23548	493396,20	2312329,01	133	23589	493628,12	2312116,30	133	23630	493692,11	2312096,54	133	23671	494030,99	2312362,07	133	23712	494031,95	2312433,13
133	23549	493386,58	2312344,20	133	23590	493608,99	2312192,26	133	23631	493703,63	2312102,16	133	23672	494023,07	2312362,07	133	23713	494033,35	2312422,97
133	23550	493382,73	2312374,79	133	23591	493584,68	2312125,17	133	23632	493713,84	2312098,99	133	23673	494007,04	2312357,68	133	23714	494035,63	2312411,22
133	23551	493382,08	2312391,26	133	23592	493563,00	2312130,43	133	23633	493770,91	2312110,04	133	23674	493994,56	2312351,78	133	23715	494043,87	2312403,86
133	23552	493383,15	2312406,45	133	23593	493554,46	2312134,70	133	23634	493790,45	2312116,55	133	23675	493985,96	2312348,74	133	23716	494061,57	2312401,06
133	23553	493386,15	2312424,64	133	23594	493543,95	2312136,67	133	23635	493825,90	2312116,04	133	23676	493979,01	2312347,77	133	23717	494077,35	2312401,06
133	23554	493394,06	2312444,53	133	23595	493537,05	2312133,05	133	23636	493850,89	2312134,78	133	23677	493975,68	2312349,17	133	23718	494084,71	2312405,79
133	23555	493399,63	2312456,94	133	23596	493531,80	2312117,29	133	23637	493858,14	2312137,28	133	23678	493973,40	2312361,62	133	23719	494091,72	2312408,94
133	23556	493405,40	2312473,41	133	23597	493522,27	2312091,34	133	23638	493864,13	2312146,02	133	23679	493973,93	2312368,10	133	23720	494106,17	2312424,14
133	23557	493408,61	2312481,76	133	23598	493512,75	2312080,17	133	23639	493864,88	2312161,77	133	23680	493975,68	2312378,79	133	23721	494110,47	2312428,06
133	23558	493408,61	2312484,11	133	23599	493484,83	2312051,27	133	23640	493860,14	2312175,01	133	23681	493979,54	2312382,47	133	23722	494113,08	2312430,49
133	23559	493409,25	2312495,45	133	23600	493472,67	2312047,98	133	23641	493850,89	2312185,51	133	23682	493981,81	2312387,21	133	23723	494114,01	2312447,85
133	23560	493405,40	2312505,71	133	23601	493409,54	2312050,77	133	23642	493841,33	2312202,59	133	23683	493981,81	2312393,69	133	23724	494109,53	2312458,67
133	23561	493389,18	2312529,38	133	23602	493401,07	2312050,77	133	23643	493826,30	2312214,82	133	23684	493980,94	2312396,50	133	23725	494104,68	2312465,95
133	23562	493393,18	2312555,22	133	23603	493381,89	2312050,30	133	23644	493821,55	2312226,56	133	23685	493972,52	2312406,14	133	23726	494098,71	2312471,55
133	23563	493402,64	2312571,59	133	23604	493374,13	2312040,93	133	23645	493823,55	2312245,30	133	23686	493955,35	2312418,76	133	23727	494092,36	2312475,84
133	23564	493415,38	2312573,41	133	23605	493369,60	2312013,12	133	23646	493834,79	2312245,30	133	23687	493921,51	2312440,15	133	23728	494089,38	2312480,32
133	23565	493427,02	2312573,41	133	23606	493357,96	2311978,85	133	23647	493850,79	2312245,30	133	23688	493915,90	2312444,70	133	23729	494088,82	2312484,80
133	23566	493446,71	2312557,59	133	23607	493354,41	2311962,68	133	23648	493864,03	2312245,30	133	23689	493911,35	2312449,79	133	23730	494090,31	2312495,25
133	23567	493435,08	2312522,67	133	23608	493376,07	2311957,19	133	23649	493878,53	2312239,31	133	23690	493906,61	2312456,27	133	23731	494096,65	2312501,60
133	23568	493428,93	2312490,34	133	23609	493421,82	2311939,73	133	23650	493891,02	2312227,31	133	23691	493901,00	2312462,76	133	23732	494105,05	2312508,51
133	23569	493422,61	2312471,00	133	23610	493456,13	2311935,02	133	23651	493906,27	2312226,06	133	23692	493902,93	2312486,42	133	23733	494111,96	2312514,48
133	23570	493419,56	2312452,51	133	23611	493472,01	2311939,61	133	23652	493914,76	2312231,31	133	23693	493910,30	2312496,59	133	23734	494121,48	2312522,88
133	23571	493421,17	2312429,88	133	23612	493487,03	2311952,64	133	23653	493918,76	2312245,80	133	23694	493915,90	2312501,32	133	23735	494126,89	2312528,85
133	23572	493424,73	2312400,14	133	23613	493496,41	2311962,05	133	23654	493917,51	2312258,30	133	23695	493921,51	2312504,13	133	23736	494130,25	2312546,95
133	23573	493462,88	2312402,72	133	23614	493502,65	2311978,53	133	23655	493934,00	2312271,54	133	23696	493928,00	2312504,48	133	23737	494134,17	2312561,33
133	23574	493507,66	2312414,69	133	23615	493511,13	2311997,05	133	23656	493944,00	2312288,29	133	23697	493935,01	2312506,41	133	23738	494150,59	2312586,52
133	23575	493524,47	2312418,24	133	23616	493517,73	2312014,77	133	23657	493953,75	2312310,03	133	23698	493937,64	2312512,89	133	23739	494161,98	2312615,64
133	23576	493545,81	2312415,01	133	23617	493518,17	2312026,06	133	23658	493967,74	2312314,03	133	23699	493941,50	2312524,46	133	23740	494168,20	2312638,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	23741	494168,68	2312643,41	133	23782	494143,12	2312868,47	133	23823	494186,15	2312494,88	133	23864	494132,96	2312268,87	133	23905	493987,84	2312084,03
133	23742	494168,68	2312659,42	133	23783	494149,70	2312871,92	133	23824	494185,42	2312489,06	133	23865	494145,57	2312242,36	133	23906	493986,89	2312069,35
133	23743	494167,50	2312673,32	133	23784	494157,44	2312875,05	133	23825	494192,45	2312477,66	133	23866	494158,43	2312219,67	133	23907	493984,79	2312061,34
133	23744	494165,61	2312688,16	133	23785	494163,53	2312876,20	133	23826	494199,73	2312468,68	133	23867	494173,96	2312188,99	133	23908	493975,26	2312057,33
133	23745	494159,96	2312693,11	133	23786	494171,43	2312851,84	133	23827	494199,73	2312464,80	133	23868	494203,98	2312138,45	133	23909	493942,09	2312056,76
133	23746	494150,54	2312693,82	133	23787	494175,38	2312826,99	133	23828	494185,19	2312448,52	133	23869	494215,86	2312119,00	133	23910	493926,45	2312056,76
133	23747	494143,23	2312693,11	133	23788	494180,15	2312801,32	133	23829	494176,87	2312432,83	133	23870	494221,92	2312109,65	133	23911	493910,25	2312054,28
133	23748	494135,70	2312695,70	133	23789	494184,10	2312790,95	133	23830	494174,93	2312426,62	133	23871	494223,19	2312095,75	133	23912	493905,67	2312051,23
133	23749	494131,93	2312699,47	133	23790	494186,73	2312783,55	133	23831	494169,30	2312417,88	133	23872	494223,94	2312085,65	133	23913	493902,62	2312040,56
133	23750	494130,40	2312707,24	133	23791	494197,92	2312782,72	133	23832	494164,06	2312405,65	133	23873	494223,94	2312071,50	133	23914	493901,10	2312028,55
133	23751	494128,86	2312715,02	133	23792	494203,68	2312783,55	133	23833	494157,84	2312397,89	133	23874	494221,92	2312065,44	133	23915	493906,80	2312010,21
133	23752	494123,21	2312718,08	133	23793	494223,27	2312782,23	133	23834	494151,82	2312381,97	133	23875	494214,60	2312054,83	133	23916	493914,85	2311993,63
133	23753	494106,96	2312717,37	133	23794	494225,08	2312777,46	133	23835	494146,19	2312368,18	133	23876	494207,77	2312046,74	133	23917	493917,33	2311985,63
133	23754	494097,06	2312716,90	133	23795	494225,41	2312760,51	133	23836	494136,29	2312354,79	133	23877	494187,82	2312033,35	133	23918	493920,38	2311972,47
133	23755	494092,59	2312719,96	133	23796	494225,90	2312752,11	133	23837	494127,46	2312348,40	133	23878	494141,22	2312037,51	133	23919	493922,28	2311954,93
133	23756	494089,05	2312722,56	133	23797	494235,94	2312740,92	133	23838	494113,88	2312344,20	133	23879	494115,95	2312036,24	133	23920	493920,38	2311944,26
133	23757	494087,64	2312729,86	133	23798	494251,89	2312730,36	133	23839	494089,65	2312338,93	133	23880	494085,13	2312033,47	133	23921	493915,80	2311920,04
133	23758	494088,35	2312733,63	133	23799	494256,98	2312726,97	133	23840	494077,22	2312337,77	133	23881	494066,44	2312032,20	133	23922	493905,51	2311902,22
133	23759	494095,18	2312744,93	133	23800	494264,74	2312715,57	133	23841	494065,96	2312329,03	133	23882	494052,29	2312032,20	133	23923	493881,58	2311874,42
133	23760	494103,89	2312746,11	133	23801	494265,96	2312709,02	133	23842	494055,67	2312318,74	133	23883	494041,68	2312032,20	133	23924	493891,74	2311854,86
133	23761	494108,37	2312749,88	133	23802	494260,86	2312701,50	133	23843	494047,52	2312309,03	133	23884	494032,83	2312032,20	133	23925	493900,96	2311849,14
133	23762	494111,43	2312755,54	133	23803	494246,07	2312701,50	133	23844	494045,38	2312304,96	133	23885	494023,49	2312036,24	133	23926	493922,92	2311853,27
133	23763	494111,43	2312759,30	133	23804	494222,30	2312700,77	133	23845	494045,97	2312298,74	133	23886	494020,20	2312040,79	133	23927	493965,64	2311874,42
133	23764	494113,32	2312769,20	133	23805	494216,48	2312700,04	133	23846	494050,62	2312293,70	133	23887	494017,68	2312053,68	133	23928	494002,16	2311892,73
133	23765	494120,08	2312776,63	133	23806	494210,90	2312693,01	133	23847	494059,75	2312286,90	133	23888	494017,68	2312065,05	133	23929	494019,02	2311904,50
133	23766	494121,40	2312780,09	133	23807	494212,11	2312687,19	133	23848	494066,54	2312286,51	133	23889	494025,51	2312076,42	133	23930	494028,89	2311918,19
133	23767	494121,73	2312782,72	133	23808	494217,93	2312680,16	133	23849	494077,22	2312299,91	133	23890	494040,92	2312097,64	133	23931	494040,66	2311935,05
133	23768	494117,45	2312788,81	133	23809	494230,06	2312672,64	133	23850	494081,88	2312302,82	133	23891	494050,27	2312104,46	133	23932	494045,75	2311956,69
133	23769	494113,50	2312792,60	133	23810	494235,88	2312668,76	133	23851	494090,23	2312303,99	133	23892	494059,11	2312111,03	133	23933	494049,25	2311965,28
133	23770	494112,18	2312796,22	133	23811	494235,15	2312658,33	133	23852	494096,25	2312302,82	133	23893	494064,41	2312116,33	133	23934	494057,52	2311971,97
133	23771	494112,18	2312799,67	133	23812	494227,39	2312647,41	133	23853	494099,35	2312299,33	133	23894	494067,70	2312123,15	133	23935	494091,25	2311974,51
133	23772	494114,82	2312804,45	133	23813	494215,26	2312644,99	133	23854	494100,32	2312292,14	133	23895	494066,94	2312128,46	133	23936	494113,21	2311979,60
133	23773	494120,08	2312813,17	133	23814	494203,62	2312643,53	133	23855	494099,35	2312284,96	133	23896	494058,35	2312139,07	133	23937	494124,79	2311977,25
133	23774	494120,58	2312817,94	133	23815	494198,04	2312633,34	133	23856	494095,28	2312280,88	133	23897	494049,76	2312149,18	133	23938	494134,68	2311976,00
133	23775	494117,94	2312825,84	133	23816	494192,95	2312618,06	133	23857	494088,68	2312270,98	133	23898	494038,39	2312153,98	133	23939	494143,47	2311966,89
133	23776	494113,50	2312826,17	133	23817	494192,95	2312605,69	133	23858	494084,41	2312266,91	133	23899	494024,24	2312150,44	133	23940	494151,00	2311956,53
133	23777	494108,23	2312828,80	133	23818	494194,16	2312584,59	133	23859	494085,05	2312259,30	133	23900	494013,63	2312141,85	133	23941	494157,13	2311934,09
133	23778	494105,27	2312832,26	133	23819	494195,37	2312575,62	133	23860	494089,06	2312254,09	133	23901	493999,48	2312133,77	133	23942	494158,07	2311916,19
133	23779	494104,45	2312839,34	133	23820	494198,04	2312543,60	133	23861	494099,35	2312255,65	133	23902	493990,89	2312118,34	133	23943	494180,33	2311885,41
133	23780	494111,36	2312848,88	133	23821	494199,26	2312529,53	133	23862	494111,20	2312262,83	133	23903	493988,98	2312106,71	133	23944	494223,42	2311894,43
133	23781	494129,63	2312865,34	133	23822	494188,09	2312502,64	133	23863	494120,67	2312268,54	133	23904	493987,84	2312095,65	133	23945	494247,38	2311827,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	23946	494251,71	2311819,62	133	23987	494228,18	2311278,22	133	24028	494289,09	2311117,40	133	24069	493832,91	2311028,61	133	24110	494180,26	2310669,41
133	23947	494253,91	2311815,62	133	23988	494251,45	2311296,65	133	24029	494281,57	2311110,96	133	24070	493850,63	2311036,01	133	24111	494181,59	2310653,06
133	23948	494258,97	2311806,40	133	23989	494258,56	2311327,04	133	24030	494272,98	2311097,71	133	24071	493876,88	2311051,89	133	24112	494181,59	2310641,34
133	23949	494260,43	2311803,73	133	23990	494313,62	2311361,78	133	24031	494266,54	2311083,40	133	24072	493886,90	2311066,77	133	24113	494194,06	2310626,13
133	23950	494259,85	2311790,68	133	23991	494333,57	2311389,76	133	24032	494259,74	2311074,81	133	24073	493910,81	2311076,09	133	24114	494197,29	2310605,39
133	23951	494249,70	2311778,51	133	23992	494340,68	2311433,09	133	24033	494219,18	2311055,45	133	24074	493926,08	2311071,95	133	24115	494198,06	2310587,11
133	23952	494231,13	2311761,76	133	23993	494365,26	2311460,25	133	24034	494144,28	2311064,31	133	24075	493948,66	2311053,51	133	24116	494203,43	2310584,66
133	23953	494192,02	2311728,42	133	23994	494406,64	2311482,23	133	24035	494128,32	2311061,88	133	24076	493953,74	2311035,06	133	24117	494207,89	2310584,66
133	23954	494154,12	2311684,93	133	23995	494421,00	2311507,14	133	24036	494120,12	2311054,34	133	24077	493956,42	2310976,24	133	24118	494213,57	2310589,57
133	23955	494108,90	2311639,28	133	23996	494438,65	2311547,29	133	24037	494111,48	2311045,48	133	24078	493944,78	2310959,75	133	24119	494219,71	2310596,02
133	23956	494071,45	2311598,37	133	23997	494448,38	2311549,72	133	24038	494104,38	2311036,61	133	24079	493947,36	2310932,59	133	24120	494223,25	2310606,62
133	23957	494059,61	2311581,36	133	23998	494459,02	2311547,29	133	24039	494093,75	2311028,41	133	24080	493951,74	2310908,42	133	24121	494229,85	2310615,22
133	23958	494047,76	2311564,35	133	23999	494492,32	2311527,50	133	24040	494050,97	2311033,73	133	24081	493952,69	2310898,24	133	24122	494234,31	2310617,99
133	23959	494032,88	2311554,01	133	24000	494525,03	2311494,97	133	24041	494024,60	2311047,91	133	24082	493937,43	2310886,48	133	24123	494245,67	2310617,68
133	23960	494014,61	2311547,13	133	24001	494581,56	2311451,19	133	24042	494021,72	2311059,00	133	24083	493923,12	2310874,71	133	24124	494266,88	2310613,38
133	23961	493964,34	2311542,37	133	24002	494552,12	2311412,10	133	24043	494021,05	2311072,51	133	24084	493906,58	2310871,53	133	24125	494284,77	2310606,55
133	23962	493898,71	2311538,79	133	24003	494550,60	2311400,85	133	24044	494021,24	2311082,93	133	24085	493883,69	2310877,25	133	24126	494292,65	2310603,54
133	23963	493871,22	2311535,26	133	24004	494562,46	2311383,20	133	24045	494028,03	2311091,34	133	24086	493876,23	2310874,39	133	24127	494313,39	2310590,18
133	23964	493845,72	2311526,30	133	24005	494572,19	2311374,38	133	24046	494045,82	2311104,59	133	24087	493874,47	2310859,45	133	24128	494318,54	2310582,76
133	23965	493816,01	2311503,47	133	24006	494645,57	2311367,13	133	24047	494057,46	2311120,11	133	24088	493870,33	2310848,63	133	24129	494329,53	2310575,32
133	23966	493797,74	2311470,08	133	24007	494673,37	2311358,72	133	24048	493964,66	2311149,86	133	24089	493863,65	2310839,41	133	24130	494344,72	2310571,44
133	23967	493777,29	2311434,41	133	24008	494698,60	2311352,44	133	24049	493958,16	2311128,15	133	24090	493850,93	2310834,32	133	24131	494349,64	2310583,27
133	23968	493756,77	2311400,76	133	24009	494719,66	2311341,08	133	24050	493953,93	2311110,72	133	24091	493849,34	2310820,01	133	24132	494361,22	2310604,58
133	23969	493753,53	2311360,66	133	24010	494731,14	2311328,66	133	24051	493948,91	2311093,81	133	24092	493853,48	2310808,25	133	24133	494374,79	2310611,86
133	23970	493752,24	2311342,56	133	24011	494737,17	2311320,49	133	24052	493944,16	2311087,47	133	24093	493862,70	2310792,35	133	24134	494399,72	2310613,57
133	23971	493762,07	2311320,93	133	24012	494736,82	2311308,31	133	24053	493933,59	2311086,15	133	24094	493877,01	2310783,13	133	24135	494417,15	2310608,30
133	23972	493783,02	2311295,24	133	24013	494725,58	2311297,30	133	24054	493908,50	2311083,51	133	24095	493894,51	2310762,52	133	24136	494431,08	2310598,54
133	23973	493818,20	2311288,89	133	24014	494723,33	2311293,52	133	24055	493881,82	2311084,04	133	24096	493910,41	2310746,31	133	24137	494465,32	2310556,89
133	23974	493857,64	2311293,41	133	24015	494730,90	2311287,25	133	24056	493851,70	2311105,98	133	24097	493926,31	2310732,95	133	24138	494475,94	2310555,09
133	23975	493898,38	2311283,07	133	24016	494744,63	2311277,90	133	24057	493835,38	2311117,13	133	24098	493943,16	2310723,73	133	24139	494480,08	2310560,31
133	23976	493944,80	2311256,08	133	24017	494766,69	2311265,76	133	24058	493824,22	2311117,46	133	24099	493968,29	2310727,23	133	24140	494479,87	2310566,91
133	23977	493976,40	2311237,69	133	24018	494727,33	2311204,35	133	24059	493811,45	2311117,46	133	24100	494022,52	2310747,89	133	24141	494457,89	2310586,31
133	23978	493999,26	2311219,70	133	24019	494695,05	2311153,57	133	24060	493783,64	2311108,08	133	24101	494040,00	2310754,12	133	24142	494446,25	2310603,45
133	23979	494036,76	2311210,64	133	24020	494640,73	2311154,36	133	24061	493755,83	2311096,93	133	24102	494057,79	2310759,58	133	24143	494448,77	2310616,23
133	23980	494067,80	2311216,46	133	24021	494611,60	2311087,84	133	24062	493748,52	2311078,73	133	24103	494087,52	2310755,73	133	24144	494453,98	2310620,00
133	23981	494120,97	2311221,87	133	24022	494592,70	2311058,71	133	24063	493748,69	2311062,56	133	24104	494097,59	2310741,83	133	24145	494461,00	2310624,32
133	23982	494133,67	2311233,47	133	24023	494581,29	2311058,71	133	24064	493753,05	2311046,39	133	24105	494117,59	2310751,96	133	24146	494475,53	2310629,13
133	23983	494148,69	2311245,05	133	24024	494574,99	2311065,01	133	24065	493766,31	2311025,38	133	24106	494131,20	2310697,48	133	24147	494480,20	2310637,59
133	23984	494166,22	2311256,63	133	24025	494550,34	2311075,88	133	24066	493780,86	2311028,29	133	24107	494146,45	2310691,07	133	24148	494488,84	2310644,24
133	23985	494181,86	2311257,57	133	24026	494392,51	2311099,50	133	24067	493792,17	2311032,49	133	24108	494163,91	2310690,41	133	24149	494498,91	2310644,24
133	23986	494208,47	2311264,76	133	24027	494313,78	2311119,54	133	24068	493809,31	2311027,32	133	24109	494172,09	2310680,46	133	24150	494508,45	2310642,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	24151	494517,98	2310634,35	133	24192	494473,04	2310410,41	133	24233	494060,87	2310461,57	133	24274	493785,49	2310596,36	133	24315	493586,50	2310802,65
133	24152	494527,88	2310622,83	133	24193	494445,64	2310417,90	133	24234	494049,04	2310458,66	133	24275	493787,35	2310609,43	133	24316	493577,54	2310802,65
133	24153	494536,52	2310621,39	133	24194	494402,47	2310444,01	133	24235	494034,06	2310458,66	133	24276	493790,39	2310619,23	133	24317	493572,42	2310795,18
133	24154	494545,51	2310631,47	133	24195	494402,47	2310454,87	133	24236	494019,62	2310466,56	133	24277	493796,69	2310642,80	133	24318	493567,29	2310790,27
133	24155	494549,29	2310641,54	133	24196	494407,38	2310463,92	133	24237	494010,90	2310466,56	133	24278	493803,46	2310649,57	133	24319	493557,05	2310786,22
133	24156	494554,15	2310644,78	133	24197	494410,74	2310486,92	133	24238	494002,19	2310460,57	133	24279	493804,63	2310669,88	133	24320	493550,43	2310786,22
133	24157	494566,09	2310644,04	133	24198	494411,26	2310501,40	133	24239	493990,75	2310447,77	133	24280	493802,06	2310672,91	133	24321	493544,67	2310787,93
133	24158	494570,45	2310623,05	133	24199	494411,26	2310524,66	133	24240	493982,85	2310442,05	133	24281	493754,68	2310643,27	133	24322	493542,54	2310795,18
133	24159	494562,13	2310615,93	133	24200	494407,38	2310541,72	133	24241	493974,13	2310442,05	133	24282	493754,10	2310635,13	133	24323	493541,26	2310802,65
133	24160	494550,65	2310602,07	133	24201	494396,27	2310552,58	133	24242	493962,69	2310445,59	133	24283	493753,28	2310618,53	133	24324	493541,26	2310813,32
133	24161	494579,94	2310582,76	133	24202	494384,64	2310560,85	133	24243	493948,25	2310453,49	133	24284	493753,28	2310610,59	133	24325	493536,77	2310819,09
133	24162	494601,93	2310576,94	133	24203	494374,55	2310564,21	133	24244	493941,71	2310468,74	133	24285	493749,54	2310599,39	133	24326	493525,46	2310822,29
133	24163	494622,07	2310581,95	133	24204	494366,28	2310564,99	133	24245	493936,81	2310481,00	133	24286	493744,64	2310595,19	133	24327	493510,39	2310809,33
133	24164	494629,19	2310587,10	133	24205	494360,08	2310561,63	133	24246	493928,64	2310485,08	133	24287	493738,57	2310590,29	133	24328	493497,47	2310784,77
133	24165	494630,38	2310609,27	133	24206	494364,73	2310545,86	133	24247	493918,56	2310487,26	133	24288	493729,94	2310576,05	133	24329	493487,29	2310774,22
133	24166	494628,40	2310627,88	133	24207	494370,94	2310534,23	133	24248	493912,37	2310488,71	133	24289	493717,57	2310565,55	133	24330	493459,46	2310766,04
133	24167	494631,02	2310640,31	133	24208	494379,21	2310527,51	133	24249	493902,22	2310491,08	133	24290	493690,45	2310547,38	133	24331	493430,54	2310750,76
133	24168	494664,00	2310653,24	133	24209	494384,12	2310521,30	133	24250	493897,04	2310497,34	133	24291	493679,14	2310571,07	133	24332	493427,63	2310737,67
133	24169	494677,34	2310619,09	133	24210	494380,50	2310519,75	133	24251	493887,78	2310518,32	133	24292	493675,08	2310576,20	133	24333	493432,54	2310729,48
133	24170	494698,32	2310615,93	133	24211	494370,42	2310521,82	133	24252	493882,60	2310535,75	133	24293	493677,43	2310595,40	133	24334	493432,91	2310725,66
133	24171	494731,90	2310622,20	133	24212	494363,44	2310525,96	133	24253	493884,92	2310551,31	133	24294	493679,14	2310603,30	133	24335	493431,09	2310718,39
133	24172	494769,87	2310624,89	133	24213	494358,79	2310522,60	133	24254	493873,25	2310559,94	133	24295	493676,79	2310614,61	133	24336	493434,91	2310709,29
133	24173	494771,85	2310603,90	133	24214	494360,08	2310519,23	133	24255	493863,91	2310570,45	133	24296	493666,97	2310629,51	133	24337	493442,18	2310706,02
133	24174	494769,87	2310597,57	133	24215	494360,85	2310506,83	133	24256	493858,31	2310578,38	133	24297	493658,44	2310635,06	133	24338	493448,37	2310701,65
133	24175	494765,52	2310587,28	133	24216	494360,08	2310504,76	133	24257	493857,14	2310583,52	133	24298	493646,06	2310644,67	133	24339	493451,28	2310685,65
133	24176	494707,83	2310577,13	133	24217	494354,65	2310504,76	133	24258	493857,14	2310606,86	133	24299	493639,23	2310654,27	133	24340	493448,37	2310683,83
133	24177	494677,48	2310575,80	133	24218	494343,54	2310512,26	133	24259	493855,98	2310623,66	133	24300	493640,29	2310670,70	133	24341	493437,82	2310675,64
133	24178	494647,12	2310574,46	133	24219	494331,39	2310517,94	133	24260	493849,67	2310630,43	133	24301	493644,99	2310687,57	133	24342	493427,63	2310673,28
133	24179	494605,16	2310536,85	133	24220	494318,98	2310522,60	133	24261	493845,47	2310631,60	133	24302	493652,25	2310698,45	133	24343	493415,08	2310669,82
133	24180	494560,42	2310494,09	133	24221	494309,41	2310528,02	133	24262	493842,20	2310627,16	133	24303	493659,29	2310716,21	133	24344	493410,90	2310655,82
133	24181	494536,27	2310471,92	133	24222	494308,12	2310535,52	133	24263	493840,34	2310618,53	133	24304	493655,87	2310736,49	133	24345	493400,39	2310634,49
133	24182	494533,10	2310459,25	133	24223	494300,10	2310547,38	133	24264	493837,30	2310611,29	133	24305	493654,80	2310747,80	133	24346	493402,17	2310609,26
133	24183	494533,90	2310446,98	133	24224	494285,43	2310556,09	133	24265	493835,44	2310593,32	133	24306	493655,87	2310784,51	133	24347	493396,88	2310577,07
133	24184	494573,61	2310417,97	133	24225	494254,92	2310564,42	133	24266	493827,50	2310576,05	133	24307	493655,44	2310820,58	133	24348	493373,23	2310554,30
133	24185	494614,39	2310386,30	133	24226	494246,99	2310566,68	133	24267	493821,20	2310564,85	133	24308	493646,91	2310831,89	133	24349	493346,96	2310540,44
133	24186	494619,54	2310376,01	133	24227	494229,95	2310571,55	133	24268	493816,30	2310558,08	133	24309	493636,23	2310834,88	133	24350	493314,56	2310545,40
133	24187	494616,37	2310361,36	133	24228	494215,29	2310571,55	133	24269	493807,66	2310554,34	133	24310	493626,63	2310834,24	133	24351	493286,26	2310559,27
133	24188	494604,89	2310353,84	133	24229	494185,96	2310558,08	133	24270	493798,32	2310554,34	133	24311	493617,45	2310830,19	133	24352	493278,24	2310569,78
133	24189	494596,58	2310345,52	133	24230	494145,94	2310529,54	133	24271	493791,56	2310556,21	133	24312	493612,97	2310820,15	133	24353	493272,40	2310571,68
133	24190	494563,32	2310353,84	133	24231	494100,25	2310487,26	133	24272	493786,65	2310562,98	133	24313	493605,71	2310811,62	133	24354	493266,27	2310571,68
133	24191	494511,85	2310387,49	133	24232	494065,66	2310462,75	133	24273	493784,79	2310576,52	133	24314	493594,40	2310804,36	133	24355	493256,63	2310570,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	24356	493254,30	2310564,38	133	24397	492972,86	2310185,04	133	24438	493166,09	2310341,57	133	24479	493099,43	2310658,86	133	24520	492767,65	2310305,35
133	24357	493255,76	2310558,10	133	24398	492968,19	2310176,96	133	24439	493171,58	2310341,01	133	24480	493099,21	2310661,40	133	24521	492765,39	2310293,39
133	24358	493258,09	2310548,03	133	24399	492956,69	2310167,44	133	24440	493175,17	2310343,09	133	24481	493039,02	2310594,82	133	24522	492774,86	2310287,20
133	24359	493259,70	2310543,80	133	24400	492945,74	2310169,96	133	24441	493177,06	2310348,00	133	24482	493040,88	2310587,14	133	24523	492786,73	2310295,00
133	24360	493266,27	2310536,94	133	24401	492941,43	2310184,14	133	24442	493171,01	2310354,62	133	24483	493046,95	2310581,07	133	24524	492796,91	2310294,68
133	24361	493271,23	2310528,04	133	24402	492941,43	2310198,87	133	24443	493164,58	2310358,03	133	24484	493063,03	2310578,34	133	24525	492805,76	2310288,97
133	24362	493277,07	2310517,97	133	24403	492943,94	2310214,14	133	24444	493148,50	2310363,13	133	24485	493089,52	2310560,45	133	24526	492837,65	2310261,05
133	24363	493289,47	2310493,30	133	24404	492942,96	2310212,56	133	24445	493127,51	2310377,13	133	24486	493104,39	2310561,66	133	24527	492861,09	2310223,87
133	24364	493311,81	2310454,33	133	24405	492930,56	2310231,06	133	24446	493122,60	2310385,64	133	24487	493111,22	2310560,75	133	24528	492860,45	2310207,06
133	24365	493324,40	2310445,47	133	24406	492914,04	2310232,49	133	24447	493127,51	2310396,61	133	24488	493118,43	2310557,84	133	24529	492842,34	2310165,67
133	24366	493321,95	2310431,75	133	24407	492905,42	2310234,83	133	24448	493131,48	2310406,63	133	24489	493126,01	2310546,15	133	24530	492831,02	2310150,48
133	24367	493314,11	2310419,49	133	24408	492902,19	2310242,01	133	24449	493138,10	2310412,12	133	24490	493129,65	2310536,44	133	24531	492817,41	2310145,36
133	24368	493299,89	2310409,19	133	24409	492901,11	2310245,25	133	24450	493146,99	2310420,06	133	24491	493129,20	2310530,53	133	24532	492792,65	2310141,39
133	24369	493275,86	2310409,19	133	24410	492902,19	2310253,87	133	24451	493164,58	2310439,73	133	24492	493127,99	2310525,21	133	24533	492747,93	2310139,16
133	24370	493258,95	2310396,69	133	24411	492906,86	2310258,54	133	24452	493170,06	2310463,18	133	24493	493125,56	2310521,73	133	24534	492719,48	2310138,84
133	24371	493257,66	2310395,49	133	24412	492914,58	2310265,18	133	24453	493174,60	2310471,69	133	24494	493110,53	2310500,96	133	24535	492714,63	2310128,17
133	24372	493247,91	2310386,39	133	24413	492926,37	2310264,54	133	24454	493182,17	2310476,23	133	24495	493095,34	2310493,52	133	24536	492723,03	2310108,45
133	24373	493230,47	2310357,75	133	24414	492944,51	2310255,56	133	24455	493192,00	2310485,11	133	24496	493087,90	2310470,56	133	24537	492737,26	2310099,72
133	24374	493211,76	2310346,08	133	24415	492953,49	2310250,71	133	24456	493202,59	2310495,62	133	24497	493079,49	2310459,57	133	24538	492754,40	2310106,18
133	24375	493187,63	2310317,03	133	24416	492959,24	2310250,71	133	24457	493205,62	2310506,67	133	24498	493060,42	2310459,90	133	24539	492781,70	2310099,16
133	24376	493180,59	2310303,75	133	24417	492966,42	2310257,36	133	24458	493206,32	2310516,26	133	24499	493048,46	2310447,93	133	24540	492791,26	2310089,37
133	24377	493175,36	2310282,02	133	24418	492974,58	2310273,99	133	24459	493220,05	2310531,24	133	24500	493040,05	2310445,99	133	24541	492807,42	2310072,56
133	24378	493157,65	2310262,70	133	24419	492990,10	2310295,97	133	24460	493225,67	2310536,66	133	24501	493022,91	2310458,28	133	24542	492814,53	2310054,78
133	24379	493128,96	2310243,59	133	24420	493008,06	2310326,21	133	24461	493230,48	2310555,66	133	24502	492995,43	2310468,95	133	24543	492817,43	2310040,76
133	24380	493110,35	2310257,47	133	24421	493017,58	2310326,75	133	24462	493226,53	2310562,74	133	24503	492947,90	2310504,51	133	24544	492819,17	2310031,60
133	24381	493090,81	2310277,54	133	24422	493037,51	2310321,00	133	24463	493220,08	2310566,07	133	24504	492946,34	2310505,22	133	24545	492813,08	2310011,45
133	24382	493082,18	2310282,42	133	24423	493039,79	2310322,07	133	24464	493212,79	2310570,44	133	24505	492935,39	2310495,90	133	24546	492810,49	2309993,99
133	24383	493071,41	2310287,24	133	24424	493043,62	2310323,87	133	24465	493203,43	2310570,44	133	24506	492922,68	2310488,85	133	24547	492821,89	2309981,84
133	24384	493060,74	2310284,33	133	24425	493045,59	2310332,31	133	24466	493190,73	2310574,81	133	24507	492921,77	2310488,23	133	24548	492835,51	2309975,90
133	24385	493058,92	2310276,67	133	24426	493051,64	2310338,78	133	24467	493176,99	2310581,47	133	24508	492922,01	2310487,78	133	24549	492841,53	2309964,89
133	24386	493063,33	2310266,87	133	24427	493063,59	2310349,14	133	24468	493164,30	2310600,82	133	24509	492931,51	2310469,37	133	24550	492841,94	2309950,41
133	24387	493073,03	2310255,88	133	24428	493080,99	2310353,68	133	24469	493156,60	2310608,53	133	24510	492937,88	2310448,26	133	24551	492845,90	2309934,07
133	24388	493072,06	2310241,01	133	24429	493092,53	2310355,19	133	24470	493152,23	2310607,28	133	24511	492944,67	2310433,71	133	24552	492853,82	2309924,16
133	24389	493058,16	2310221,93	133	24430	493104,06	2310362,19	133	24471	493145,57	2310601,24	133	24512	492945,69	2310424,53	133	24553	492875,36	2309919,46
133	24390	493022,75	2310198,01	133	24431	493105,58	2310365,59	133	24472	493140,12	2310581,46	133	24513	492945,64	2310424,33	133	24554	492891,95	2309922,92
133	24391	493009,82	2310198,01	133	24432	493107,09	2310372,59	133	24473	493133,33	2310568,85	133	24514	492942,08	2310415,92	133	24555	492915,76	2309935,78
133	24392	492994,77	2310206,95	133	24433	493110,11	2310373,16	133	24474	493113,72	2310579,80	133	24515	492924,62	2310400,08	133	24556	492954,38	2309946,92
133	24393	492988,16	2310211,26	133	24434	493115,60	2310369,56	133	24475	493105,46	2310585,60	133	24516	492900,05	2310388,44	133	24557	492959,58	2309946,43
133	24394	492982,01	2310209,65	133	24435	493122,03	2310364,65	133	24476	493102,76	2310596,63	133	24517	492885,50	2310371,31	133	24558	492975,92	2309928,60
133	24395	492978,96	2310205,52	133	24436	493129,97	2310359,16	133	24477	493102,76	2310623,06	133	24518	492846,38	2310361,28	133	24559	492978,57	2309920,13
133	24396	492976,63	2310198,87	133	24437	493151,53	2310349,52	133	24478	493102,76	2310645,12	133	24519	492790,89	2310335,97	133	24560	492999,58	2309921,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	24561	493018,97	2309922,57	133	24602	493566,08	2309596,92	133	24643	493506,90	2309558,49	133	24684	493016,25	2309618,36	24725	493316,81	2309704,39	
133	24562	493040,23	2309917,50	133	24603	493578,70	2309599,54	133	24644	493490,98	2309568,71	133	24685	493014,40	2309628,75	133	24726	493282,85	2309702,00
133	24563	493040,70	2309917,69	133	24604	493584,96	2309608,10	133	24645	493473,55	2309567,41	133	24686	493015,55	2309635,44	133	24727	493269,69	2309702,67
133	24564	493059,46	2309923,04	133	24605	493586,46	2309635,75	133	24646	493448,24	2309567,41	133	24687	493015,83	2309635,83	133	24728	493263,52	2309709,80
133	24565	493075,04	2309923,04	133	24606	493587,36	2309667,59	133	24647	493444,04	2309557,19	133	24688	493019,94	2309641,45	133	24729	493261,50	2309722,14
133	24566	493094,91	2309929,87	133	24607	493591,87	2309684,42	133	24648	493459,77	2309538,95	133	24689	493023,63	2309645,83	133	24730	493255,86	2309747,15
133	24567	493135,61	2309955,47	133	24608	493596,67	2309691,63	133	24649	493453,35	2309534,32	133	24690	493042,60	2309643,56	133	24731	493252,24	2309770,88
133	24568	493175,20	2309976,61	133	24609	493612,97	2309700,42	133	24650	493444,08	2309533,25	133	24691	493071,19	2309644,68	133	24732	493248,83	2309783,22
133	24569	493216,19	2309994,12	133	24610	493625,13	2309700,37	133	24651	493438,38	2309527,90	133	24692	493099,81	2309651,83	133	24733	493245,43	2309793,12
133	24570	493250,46	2310001,61	133	24611	493636,24	2309699,47	133	24652	493446,58	2309522,20	133	24693	493125,09	2309659,28	133	24734	493237,55	2309793,97
133	24571	493276,91	2310001,61	133	24612	493645,86	2309685,05	133	24653	493467,61	2309516,50	133	24694	493147,02	2309658,59	133	24735	493233,40	2309790,56
133	24572	493304,45	2310002,83	133	24613	493655,47	2309676,34	133	24654	493479,73	2309509,01	133	24695	493186,26	2309633,65	133	24736	493230,85	2309783,54
133	24573	493311,93	2309998,34	133	24614	493660,88	2309663,72	133	24655	493485,43	2309496,54	133	24696	493205,19	2309621,88	133	24737	493228,30	2309776,52
133	24574	493324,58	2309988,19	133	24615	493668,99	2309653,20	133	24656	493477,94	2309490,12	133	24697	493247,79	2309615,28	133	24738	493229,47	2309763,22
133	24575	493349,37	2309968,90	133	24616	493690,33	2309650,80	133	24657	493470,46	2309481,57	133	24698	493264,83	2309621,34	133	24739	493238,41	2309726,61
133	24576	493362,51	2309956,58	133	24617	493700,54	2309646,89	133	24658	493440,16	2309477,65	133	24699	493286,80	2309627,02	133	24740	493240,11	2309709,48
133	24577	493374,86	2309940,41	133	24618	493712,56	2309638,18	133	24659	493421,01	2309474,79	133	24700	493300,05	2309635,35	133	24741	493237,87	2309702,46
133	24578	493379,05	2309932,25	133	24619	493715,87	2309632,77	133	24660	493382,78	2309471,94	133	24701	493314,06	2309627,02	133	24742	493231,92	2309699,58
133	24579	493380,15	2309921,66	133	24620	493718,87	2309623,15	133	24661	493358,46	2309475,03	133	24702	493329,96	2309616,04	133	24743	493224,89	2309699,05
133	24580	493379,49	2309915,92	133	24621	493718,27	2309604,83	133	24662	493350,26	2309477,88	133	24703	493348,14	2309604,30	133	24744	493205,56	2309712,38
133	24581	493374,86	2309907,76	133	24622	493710,16	2309597,62	133	24663	493345,99	2309489,25	133	24704	493368,21	2309604,30	133	24745	493191,83	2309723,66
133	24582	493370,23	2309896,73	133	24623	493701,44	2309592,81	133	24664	493360,59	2309499,63	133	24705	493376,79	2309608,27	133	24746	493185,02	2309730,36
133	24583	493366,03	2309883,27	133	24624	493694,23	2309592,21	133	24665	493377,35	2309508,89	133	24706	493376,54	2309617,17	133	24747	493178,00	2309730,36
133	24584	493370,89	2309862,75	133	24625	493680,71	2309579,82	133	24666	493384,12	2309516,38	133	24707	493361,39	2309625,12	133	24748	493166,19	2309723,34
133	24585	493384,79	2309857,46	133	24626	493679,85	2309576,99	133	24667	493385,90	2309526,71	133	24708	493345,49	2309632,32	133	24749	493152,43	2309720,73
133	24586	493408,17	2309845,33	133	24627	493676,18	2309564,95	133	24668	493381,27	2309537,05	133	24709	493341,96	2309639,12	133	24750	493141,54	2309725,58
133	24587	493443,25	2309824,81	133	24628	493678,05	2309546,69	133	24669	493370,93	2309542,04	133	24710	493342,24	2309643,00	133	24751	493132,48	2309729,90
133	24588	493460,01	2309810,25	133	24629	493687,18	2309536,26	133	24670	493356,67	2309544,89	133	24711	493342,51	2309644,95	133	24752	493127,62	2309739,28
133	24589	493475,24	2309800,00	133	24630	493664,94	2309517,93	133	24671	493338,85	2309544,89	133	24712	493344,18	2309651,32	133	24753	493120,72	2309771,85
133	24590	493482,82	2309750,19	133	24631	493649,02	2309514,93	133	24672	493323,88	2309547,39	133	24713	493343,90	2309654,28	133	24754	493118,78	2309790,62
133	24591	493479,29	2309704,09	133	24632	493627,68	2309510,72	133	24673	493298,22	2309552,38	133	24714	493341,77	2309661,31	133	24755	493116,19	2309804,64
133	24592	493478,19	2309682,91	133	24633	493608,46	2309513,13	133	24674	493286,10	2309560,93	133	24715	493338,35	2309663,34	133	24756	493110,15	2309808,31
133	24593	493481,06	2309660,85	133	24634	493603,65	2309519,44	133	24675	493279,33	2309571,98	133	24716	493334,66	2309666,95	133	24757	493102,49	2309810,36
133	24594	493485,03	2309653,79	133	24635	493591,03	2309527,55	133	24676	493262,58	2309581,60	133	24717	493333,18	2309668,24	133	24758	493097,32	2309815,54
133	24595	493496,28	2309643,20	133	24636	493589,53	2309541,67	133	24677	493224,31	2309598,10	133	24718	493331,98	2309671,85	133	24759	493092,25	2309825,78
133	24596	493524,30	2309633,93	133	24637	493578,41	2309543,47	133	24678	493180,59	2309606,26	133	24719	493333,18	2309679,98	133	24760	493089,66	2309833,76
133	24597	493535,77	2309631,73	133	24638	493566,39	2309527,55	133	24679	493131,82	2309615,01	133	24720	493335,12	2309683,40	133	24761	493087,61	2309836,89
133	24598	493547,02	2309624,67	133	24639	493563,99	2309523,64	133	24680	493075,86	2309606,65	133	24721	493338,08	2309690,43	133	24762	493078,09	2309842,52
133	24599	493547,46	2309615,18	133	24640	493553,77	2309523,64	133	24681	493044,63	2309609,57	133	24722	493338,54	2309695,33	133	24763	493060,12	2309842,52
133	24600	493548,12	2309601,28	133	24641	493542,65	2309527,55	133	24682	493035,31	2309610,44	133	24723	493335,40	2309699,49	133	24764	493042,23	2309841,52
133	24601	493555,62	2309595,99	133	24642	493526,73	2309544,97	133	24683	493020,40	2309613,97	133	24724	493328,56	2309702,17	133	24765	493028,48	2309845,85

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				
133	24766	493019,71	2309855,59	133	24807	492737,86	2309801,72	133	24848	492757,97	2309652,13	133	24889	492286,31	2309717,20	133	24930	492479,29	2309261,28
133	24767	493016,85	2309867,35	133	24808	492741,87	2309797,47	133	24849	492750,67	2309658,18	133	24890	492271,68	2309744,07	133	24931	492555,02	2309288,36
133	24768	493014,30	2309881,66	133	24809	492754,44	2309797,47	133	24850	492732,88	2309682,67	133	24891	492252,28	2309749,89	133	24932	492576,72	2309293,97
133	24769	493013,51	2309887,54	133	24810	492763,01	2309799,00	133	24851	492721,52	2309701,87	133	24892	492247,76	2309739,54	133	24933	492592,31	2309296,72
133	24770	493014,18	2309907,02	133	24811	492770,06	2309799,57	133	24852	492720,93	2309728,71	133	24893	492254,65	2309719,93	133	24934	492597,77	2309297,66
133	24771	493003,24	2309907,94	133	24812	492782,25	2309799,00	133	24853	492724,45	2309752,02	133	24894	492247,51	2309716,18	133	24935	492621,57	2309300,23
133	24772	492981,85	2309909,61	133	24813	492793,30	2309798,05	133	24854	492731,31	2309775,53	133	24895	492236,61	2309707,33	133	24936	492643,05	2309300,23
133	24773	492970,70	2309905,39	133	24814	492813,49	2309794,05	133	24855	492726,02	2309794,14	133	24896	492233,89	2309698,14	133	24937	492670,84	2309296,38
133	24774	492965,99	2309899,69	133	24815	492829,49	2309781,85	133	24856	492718,38	2309812,16	133	24897	492232,19	2309675,68	133	24938	492713,82	2309285,19
133	24775	492950,81	2309890,21	133	24816	492841,68	2309768,33	133	24857	492700,75	2309834,49	133	24898	492242,90	2309628,74	133	24939	492720,73	2309282,83
133	24776	492921,84	2309877,09	133	24817	492849,68	2309763,19	133	24858	492689,19	2309837,63	133	24899	492246,64	2309618,87	133	24940	492746,36	2309274,08
133	24777	492904,64	2309856,29	133	24818	492864,35	2309748,71	133	24859	492669,60	2309839,78	133	24900	492246,64	2309605,26	133	24941	492789,99	2309246,68
133	24778	492880,38	2309846,63	133	24819	492868,92	2309731,95	133	24860	492656,67	2309842,72	133	24901	492232,67	2309595,45	133	24942	492809,39	2309226,45
133	24779	492856,12	2309848,61	133	24820	492873,49	2309700,71	133	24861	492643,74	2309861,53	133	24902	492213,46	2309583,44	133	24943	492828,50	2309202,32
133	24780	492831,76	2309856,26	133	24821	492874,82	2309673,47	133	24862	492631,38	2309863,73	133	24903	492203,78	2309566,24	133	24944	492861,66	2309160,46
133	24781	492819,75	2309868,26	133	24822	492875,96	2309663,95	133	24863	492610,95	2309866,16	133	24904	492214,13	2309539,73	133	24945	492917,86	2309105,44
133	24782	492803,36	2309890,36	133	24823	492886,08	2309655,14	133	24864	492601,95	2309875,89	133	24905	492208,31	2309530,03	133	24946	492936,81	2309083,16
133	24783	492787,99	2309911,29	133	24824	492903,58	2309646,16	133	24865	492592,95	2309885,62	133	24906	492187,50	2309528,23	133	24947	492962,13	2309044,26
133	24784	492780,97	2309929,88	133	24825	492932,26	2309636,45	133	24866	492589,06	2309884,16	133	24907	492161,75	2309528,09	133	24948	492977,16	2309021,33
133	24785	492765,16	2309951,10	133	24826	492956,38	2309629,39	133	24867	492587,11	2309871,27	133	24908	492152,70	2309519,68	133	24949	492984,87	2309009,60
133	24786	492742,18	2309961,64	133	24827	492962,27	2309625,13	133	24868	492584,44	2309864,95	133	24909	492154,22	2309500,73	133	24950	493000,69	2308989,89
133	24787	492710,42	2309965,88	133	24828	492963,00	2309609,98	133	24869	492577,38	2309857,16	133	24910	492169,17	2309485,79	133	24951	493032,38	2308961,36
133	24788	492703,10	2309964,27	133	24829	492963,00	2309595,56	133	24870	492571,54	2309855,22	133	24911	492186,78	2309481,78	133	24952	493064,05	2308935,29
133	24789	492699,30	2309958,56	133	24830	492963,00	2309571,15	133	24871	492549,65	2309857,16	133	24912	492227,60	2309450,03	133	24953	493072,94	2308927,98
133	24790	492697,25	2309949,20	133	24831	492962,27	2309541,88	133	24872	492538,22	2309864,22	133	24913	492246,94	2309424,13	133	24954	493119,86	2308887,96
133	24791	492698,56	2309937,42	133	24832	492957,27	2309530,26	133	24873	492531,16	2309882,22	133	24914	492262,41	2309395,31	133	24955	493159,07	2308852,20
133	24792	492699,89	2309927,62	133	24833	492935,79	2309511,87	133	24874	492525,81	2309891,95	133	24915	492269,61	2309388,91	133	24956	493178,59	2308859,79
133	24793	492702,84	2309918,48	133	24834	492906,03	2309500,04	133	24875	492512,43	2309898,52	133	24916	492285,09	2309370,50	133	24957	493196,46	2308884,07
133	24794	492705,70	2309916,01	133	24835	492861,97	2309493,49	133	24876	492504,16	2309891,22	133	24917	492296,30	2309355,03	133	24958	493225,81	2308908,02
133	24795	492712,74	2309909,44	133	24836	492834,52	2309487,45	133	24877	492494,43	2309884,89	133	24918	492314,71	2309337,42	133	24959	493276,06	2308944,78
133	24796	492724,07	2309902,11	133	24837	492798,16	2309489,87	133	24878	492486,65	2309879,79	133	24919	492326,71	2309333,68	133	24960	493293,59	2308956,25
133	24797	492727,78	2309898,59	133	24838	492785,42	2309490,72	133	24879	492477,65	2309886,84	133	24920	492344,91	2309329,69	133	24961	493298,99	2308950,18
133	24798	492729,87	2309892,31	133	24839	492722,72	2309508,10	133	24880	492469,38	2309887,57	133	24921	492348,59	2309328,88	133	24962	493302,70	2308940,40
133	24799	492730,06	2309886,51	133	24840	492698,80	2309521,45	133	24881	492464,75	2309877,11	133	24922	492379,01	2309325,41	133	24963	493300,00	2308932,98
133	24800	492728,06	2309878,99	133	24841	492694,77	2309540,08	133	24882	492464,02	2309863,73	133	24923	492388,08	2309323,28	133	24964	493293,59	2308921,51
133	24801	492724,83	2309873,47	133	24842	492696,03	2309558,21	133	24883	492460,50	2309852,70	133	24924	492404,24	2309312,11	133	24965	493272,35	2308852,03
133	24802	492717,21	2309867,95	133	24843	492703,33	2309567,53	133	24884	492467,43	2309833,32	133	24925	492400,36	2309289,48	133	24966	493254,20	2308809,91
133	24803	492711,69	2309862,34	133	24844	492712,65	2309575,33	133	24885	492483,49	2309809,00	133	24926	492396,54	2309256,74	133	24967	493259,98	2308808,15
133	24804	492711,22	2309855,29	133	24845	492744,12	2309597,49	133	24886	492486,12	2309793,79	133	24927	492412,90	2309253,46	133	24968	493332,20	2308781,74
133	24805	492712,93	2309845,78	133	24846	492759,23	2309621,41	133	24887	492486,12	2309790,05	133	24928	492440,36	2309252,77	133	24969	493353,47	2308771,28
133	24806	492721,31	2309826,84	133	24847	492759,23	2309643,32	133	24888	492313,20	2309696,44	133	24929	492458,19	2309255,19	133	24970	493370,78	2308761,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	24971	493380,94	2308755,90	133	25012	494224,76	2308316,60	133	25053	494262,86	2308901,34	133	25094	494606,69	2309283,84	133	25135	495178,28	2309482,78
133	24972	493439,16	2308711,75	133	25013	494220,53	2308365,23	133	25054	494261,02	2308934,30	133	25095	494633,85	2309295,08	133	25136	495204,73	2309492,91
133	24973	493441,11	2308710,27	133	25014	494221,24	2308381,80	133	25055	494261,22	2308942,41	133	25096	494653,31	2309301,01	133	25137	495234,27	2309506,83
133	24974	493489,64	2308669,64	133	25015	494221,58	2308389,73	133	25056	494262,74	2308950,38	133	25097	494680,38	2309302,80	133	25138	495254,27	2309519,73
133	24975	493548,95	2308616,14	133	25016	494219,12	2308396,21	133	25057	494265,52	2308958,00	133	25098	494710,62	2309299,67	133	25139	495261,55	2309523,60
133	24976	493572,92	2308584,41	133	25017	494210,24	2308415,11	133	25058	494269,51	2308965,08	133	25099	494718,93	2309298,09	133	25140	495269,36	2309526,24
133	24977	493587,57	2308560,59	133	25018	494207,42	2308422,58	133	25059	494299,99	2309010,20	133	25100	494726,86	2309295,14	133	25142	495277,11	2309527,49
133	24978	493592,57	2308552,64	133	25019	494205,85	2308430,42	133	25060	494316,50	2309035,27	133	25101	494749,14	2309284,60	133	25141	494541,18	2310761,93
133	24979	493648,80	2308463,33	133	25020	494202,92	2308454,81	133	25061	494322,25	2309042,46	133	25102	494777,98	2309273,40	133	25142	494543,51	2310776,33
133	24980	493653,42	2308454,42	133	25021	494204,60	2308475,72	133	25062	494329,22	2309048,47	133	25103	494796,81	2309273,40	133	25143	494543,51	2310807,07
133	24981	493675,17	2308412,45	133	25022	494203,60	2308501,71	133	25063	494337,19	2309053,11	133	25104	494820,99	2309292,00	133	25144	494548,57	2310826,52
133	24982	493713,18	2308362,52	133	25023	494203,24	2308504,10	133	25064	494343,72	2309056,14	133	25105	494860,41	2309322,39	133	25145	494558,69	2310840,92
133	24983	493718,13	2308358,53	133	25024	494201,32	2308516,92	133	25065	494359,98	2309063,70	133	25106	494868,04	2309334,06	133	25146	494567,25	2310869,71
133	24984	493759,07	2308336,78	133	25025	494196,84	2308523,43	133	25066	494375,99	2309076,07	133	25107	494873,47	2309340,96	133	25147	494588,65	2310872,05
133	24985	493845,08	2308285,24	133	25026	494192,71	2308530,63	133	25067	494394,89	2309086,35	133	25108	494880,03	2309346,80	133	25148	494599,93	2310877,10
133	24986	493886,07	2308251,99	133	25027	494191,00	2308535,25	133	25068	494395,69	2309087,14	133	25109	494887,51	2309351,41	133	25149	494641,18	2310878,27
133	24987	493906,56	2308238,92	133	25028	494189,83	2308538,43	133	25069	494397,67	2309098,31	133	25110	494896,82	2309356,07	133	25150	494662,97	2310894,61
133	24988	493909,87	2308236,81	133	25029	494188,29	2308546,59	133	25070	494406,52	2309119,87	133	25111	494900,09	2309361,47	133	25151	494660,63	2310928,47
133	24989	493928,71	2308228,00	133	25030	494188,11	2308554,90	133	25071	494410,77	2309128,00	133	25112	494905,64	2309368,95	133	25152	494667,52	2310952,20
133	24990	493941,48	2308223,49	133	25031	494189,32	2308563,12	133	25072	494416,43	2309135,22	133	25113	494912,48	2309375,28	133	25153	494646,24	2310975,94
133	24991	493951,42	2308219,99	133	25032	494192,45	2308576,57	133	25073	494423,32	2309141,29	133	25114	494920,38	2309380,23	133	25154	494631,84	2310983,33
133	24992	493991,00	2308208,23	133	25033	494196,80	2308594,36	133	25074	494429,48	2309144,97	133	25115	494929,06	2309383,63	133	25155	494614,33	2310989,17
133	24993	494009,75	2308204,16	133	25034	494198,09	2308611,28	133	25075	494429,45	2309146,53	133	25116	494947,27	2309388,86	133	25156	494586,71	2310992,28
133	24994	494035,64	2308198,67	133	25035	494199,19	2308629,03	133	25076	494431,02	2309155,76	133	25117	494954,01	2309390,79	133	25157	494571,14	2310992,28
133	24995	494043,04	2308198,30	133	25036	494199,27	2308630,35	133	25077	494434,28	2309164,53	133	25118	494971,98	2309397,88	133	25158	494564,14	2310994,61
133	24996	494054,15	2308197,79	133	25037	494200,16	2308637,17	133	25078	494439,11	2309172,54	133	25119	494989,96	2309401,14	133	25159	494567,25	2311004,73
133	24997	494067,30	2308197,16	133	25038	494201,99	2308643,82	133	25079	494445,36	2309179,52	133	25120	495022,39	2309418,82	133	25160	494568,03	2311014,07
133	24998	494103,25	2308200,02	133	25039	494206,67	2308657,17	133	25080	494452,80	2309185,20	133	25121	495030,08	2309422,21	133	25161	494566,08	2311026,52
133	24999	494148,30	2308198,26	133	25040	494208,57	2308677,37	133	25081	494468,06	2309194,75	133	25122	495038,23	2309424,26	133	25162	494562,97	2311035,47
133	25000	494174,76	2308194,41	133	25041	494215,63	2308703,79	133	25082	494477,35	2309199,31	133	25123	495046,61	2309424,91	133	25163	494554,80	2311039,75
133	25001	494197,91	2308187,80	133	25042	494216,06	2308727,85	133	25083	494487,40	2309201,85	133	25124	495054,98	2309424,16	133	25164	494533,01	2311044,81
133	25002	494223,74	2308175,52	133	25043	494216,26	2308739,24	133	25084	494501,35	2309203,88	133	25125	495063,11	2309422,01	133	25165	494511,61	2311047,14
133	25003	494249,47	2308155,34	133	25044	494217,20	2308748,08	133	25085	494509,20	2309215,08	133	25126	495063,28	2309421,93	133	25166	494497,21	2311044,81
133	25004	494256,70	2308148,13	133	25045	494219,70	2308756,62	133	25086	494515,04	2309221,99	133	25127	495068,67	2309427,88	133	25167	494486,71	2311040,92
133	25005	494262,95	2308154,32	133	25046	494223,68	2308764,58	133	25087	494522,04	2309227,74	133	25128	495074,42	2309433,30	133	25168	494472,31	2311032,74
133	25006	494259,36	2308169,62	133	25047	494238,67	2308788,91	133	25088	494540,86	2309240,53	133	25129	495080,95	2309437,75	133	25169	494461,03	2311023,41
133	25007	494245,85	2308217,17	133	25048	494251,71	2308809,26	133	25089	494554,20	2309250,59	133	25130	495088,11	2309441,11	133	25170	494449,74	2311023,41
133	25008	494243,93	2308223,93	133	25049	494262,55	2308843,69	133	25090	494570,11	2309263,28	133	25131	495095,71	2309443,31	133	25171	494439,24	2311024,18
133	25009	494236,82	2308245,40	133	25050	494269,11	2308877,01	133	25091	494577,75	2309268,30	133	25132	495131,16	2309450,56	133	25172	494416,67	2311004,73
133	25010	494230,66	2308276,77	133	25051	494267,24	2308884,31	133	25092	494586,18	2309271,85	133	25133	495166,70	2309476,48	133	25173	494378,54	2310962,71
133	25011	494229,81	2308282,53	133	25052	494264,64	2308894,43	133	25093	494593,47	2309274,16	133	25134	495172,28	2309480,01	133	25174	494364,14	2310951,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	25175	494361,03	2310942,08	133	25215	494803,66	2311310,02	133	25253	494786,96	2311931,52	133	25294	494557,25	2312214,51	133	25335	494639,67	2311865,25
133	25176	494362,19	2310929,63	133	25216	494810,39	2311274,83	133	25254	494796,44	2311941,34	133	25295	494530,96	2312179,46	133	25336	494667,61	2311871,35
133	25177	494357,14	2310915,24	133	25217	494842,47	2311233,28	133	25255	494799,71	2311948,86	133	25296	494524,13	2312170,36	133	25337	494677,51	2311870,49
133	25178	494343,52	2310890,33	133	25218	494878,58	2311236,16	133	25256	494801,68	2311964,56	133	25297	494479,40	2312124,67	133	25338	494708,62	2311867,77
133	25179	494341,57	2310877,10	133	25219	494940,98	2311238,50	133	25257	494811,82	2311972,41	133	25298	494461,81	2312102,07	133	25339	494711,24	2311873,01
133	25180	494346,63	2310858,43	133	25220	494975,49	2311239,79	133	25258	494822,28	2311976,66	133	25299	494429,27	2312103,01	133	25340	494709,60	2311885,11
133	25181	494360,25	2310854,54	133	25221	495004,58	2311236,83	133	25259	494839,24	2312002,78	133	25300	494418,93	2312084,25	133	25341	494701,75	2311895,58
133	25182	494403,44	2310867,77	133	25222	495024,49	2311221,64	133	25260	494835,93	2312028,49	133	25301	494414,40	2312030,58	133	25342	494687,03	2311904,08
133	25183	494413,56	2310867,77	133	25223	495045,01	2311210,31	133	25261	494807,71	2312050,36	133	25302	494449,32	2312033,17	133	25343	494680,82	2311910,95
133	25184	494424,84	2310848,31	133	25195	495057,16	2311212,93	133	25262	494800,51	2312060,83	133	25303	494462,24	2311998,38	133	25344	494680,82	2311931,89
133	25185	494422,89	2310832,75	133	25224	495384,04	2311316,28	133	25263	494799,86	2312068,35	133	25304	494478,33	2311979,86	133	25345	494688,67	2311940,39
133	25186	494408,50	2310802,01	133	25225	495359,29	2311323,47	133	25264	494810,98	2312078,17	133	25305	494482,82	2311974,70	133	25346	494706,01	2311943,99
133	25187	494403,44	2310786,44	133	25226	495445,12	2311378,65	133	25265	494818,83	2312088,31	133	25306	494488,23	2311968,48	133	25347	494721,71	2311943,99
133	25188	494407,33	2310770,10	133	25227	495359,28	2311323,47	133	25266	494828,31	2312090,92	133	25307	494488,76	2311967,86	133	25348	494738,22	2311944,61
133	25189	494420,75	2310760,38	133	25224	495384,04	2311316,28	133	25267	494833,55	2312097,14	133	25308	494494,88	2311961,59	133	25349	494752,94	2311933,49
133	25190	494434,18	2310750,65	133	25228	494915,47	2311439,89	133	25268	494836,82	2312101,39	133	25309	494524,42	2311931,34	133	25350	494768,64	2311931,52
133	25191	494485,93	2310736,25	133	25229	494916,19	2311458,31	133	25269	494871,49	2312091,91	133	25310	494544,37	2311935,75	133	25351	494786,96	2311931,52
133	25192	494500,32	2310733,92	133	25230	494915,55	2311499,04	133	25270	494883,09	2312092,73	133	25311	494551,10	2311938,48	133	25351	494846,94	2311996,35
133	25193	494521,73	2310738,20	133	25231	494912,31	2311518,44	133	25271	494897,85	2312093,56	133	25312	494559,50	2311939,74	133	25352	494878,49	2312080,25
133	25194	494534,18	2310749,48	133	25232	494899,57	2311521,31	133	25272	494920,42	2312116,13	133	25313	494567,27	2311939,11	133	25353	494883,09	2312092,73
133	25141	494541,18	2310761,93	133	25233	494893,20	2311521,77	133	25273	494933,17	2312155,06	133	25314	494573,78	2311935,12	133	25351	494846,94	2311996,35
133	25195	495057,16	2311212,93	133	25234	494869,57	2311506,16	133	25274	494941,03	2312173,37	133	25315	494577,14	2311925,25	133	25354	496930,59	2312241,11
133	25196	495061,15	2311224,54	133	25235	494839,57	2311471,96	133	25275	494903,73	2312186,13	133	25316	494574,41	2311910,13	133	25355	496941,81	2312254,78
133	25197	495061,15	2311244,51	133	25236	494823,99	2311474,36	133	25276	494857,94	2312212,29	133	25317	494540,59	2311872,32	133	25356	496998,09	2312323,32
133	25198	495051,35	2311261,93	133	25237	494800,14	2311478,46	133	25277	494827,93	2312203,88	133	25318	494515,60	2311843,54	133	25357	496976,18	2312338,35
133	25199	495049,40	2311301,82	133	25238	494777,07	2311478,46	133	25278	494804,30	2312191,36	133	25319	494497,47	2311812,21	133	25358	496957,37	2312356,26
133	25200	495049,40	2311334,15	133	25239	494737,07	2311476,41	133	25279	494786,96	2312185,47	133	25320	494486,34	2311782,17	133	25359	496949,88	2312363,40
133	25201	495052,33	2311350,84	133	25240	494724,34	2311470,60	133	25280	494764,39	2312170,75	133	25321	494484,24	2311769,99	133	25360	496918,57	2312383,44
133	25202	495059,22	2311365,00	133	25241	494701,68	2311460,24	133	25281	494731,90	2312157,97	133	25322	494498,73	2311747,72	133	25361	496896,22	2312402,67
133	25203	495085,61	2311430,50	133	25242	494688,57	2311420,15	133	25282	494717,03	2312163,79	133	25323	494516,38	2311732,18	133	25362	496891,64	2312406,61
133	25204	495053,93	2311433,73	133	25243	494691,68	2311395,89	133	25283	494714,40	2312166,20	133	25324	494567,00	2311723,36	133	25363	496867,22	2312424,77
133	25205	494978,27	2311429,21	133	25244	494706,62	2311400,54	133	25284	494714,39	2312166,20	133	25325	494607,54	2311728,82	133	25364	496845,31	2312442,92
133	25206	494924,19	2311426,33	133	25245	494736,43	2311409,81	133	25285	494822,94	2312333,64	133	25326	494645,35	2311745,41	133	25365	496807,11	2312464,21
133	25207	494910,37	2311389,12	133	25246	494755,18	2311419,18	133	25286	494714,39	2312166,21	133	25327	494662,85	2311772,33	133	25366	496770,79	2312477,36
133	25208	494912,63	2311351,17	133	25247	494762,62	2311424,05	133	25287	494707,67	2312172,35	133	25328	494668,94	2311780,10	133	25367	496721,32	2312476,11
133	25209	494909,72	2311342,46	133	25248	494769,28	2311426,62	133	25288	494681,18	2312196,53	133	25329	494665,93	2311795,30	133	25368	496666,73	2312464,08
133	25210	494898,11	2311335,56	133	25249	494792,36	2311437,64	133	25289	494666,59	2312226,19	133	25330	494660,26	2311801,82	133	25369	496603,60	2312439,17
133	25211	494848,13	2311360,98	133	25250	494813,38	2311441,49	133	25290	494640,08	2312257,88	133	25331	494652,07	2311809,59	133	25370	496593,18	2312434,11
133	25212	494838,82	2311360,27	133	25251	494834,41	2311440,98	133	25291	494629,82	2312266,65	133	25332	494638,62	2311831,85	133	25371	496544,49	2312410,48
133	25213	494814,91	2311357,93	133	25252	494901,28	2311442,14	133	25292	494620,33	2312266,65	133	25333	494634,21	2311834,79	133	25372	496554,13	2312384,69
133	25214	494797,85	2311344,50	133	25228	494915,47	2311439,89	133	25293	494604,13	2312253,21	133	25334	494629,17	2311849,08	133	25373	496676,24	2312204,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	25374	496711,30	2312199,34	133	25413	493528,69	2309147,31	133	25453	493387,94	2309150,45	133	25492	493408,34	2310471,75	133	25531	494296,85	2311056,51
133	25375	496767,35	2312193,25	133	25414	493514,93	2309159,07	133	25454	493365,96	2309134,61	133	25493	493395,24	2310489,65	133	25532	494292,30	2311048,06
133	25376	496878,49	2312181,18	133	25415	493504,93	2309146,06	133	25455	493328,45	2309139,78	133	25494	493377,34	2310497,73	133	25533	494290,14	2311040,05
133	25377	496900,41	2312204,35	133	25416	493486,41	2309121,55	133	25456	493286,97	2309133,61	133	25495	493345,46	2310493,15	133	25534	494287,33	2311017,54
133	25354	496930,59	2312241,11	133	25417	493453,90	2309099,04	133	25457	493276,72	2309127,50	133	25496	493333,46	2310463,24	133	25535	494287,33	2311006,28
133	25378	494838,60	2312444,11	133	25418	493396,36	2309060,51	133	25458	493272,43	2309108,05	133	25497	493346,12	2310452,10	133	25536	494285,40	2310996,64
133	25379	494861,23	2312482,26	133	25419	493358,59	2309039,50	133	25459	493275,08	2309092,01	133	25498	493357,04	2310447,08	133	25537	494274,58	2310986,89
133	25380	494870,93	2312512,00	133	25420	493346,83	2309018,99	133	25460	493281,39	2309072,06	133	25499	493384,76	2310418,04	133	25538	494262,46	2310987,54
133	25381	494875,49	2312558,74	133	25421	493342,08	2308982,47	133	25461	493297,18	2309062,33	133	25500	493412,49	2310399,05	133	25539	494247,74	2310989,27
133	25382	494860,46	2312562,86	133	25422	493348,83	2308971,21	133	25462	493322,55	2309058,63	133	25501	493425,15	2310397,96	133	25540	494233,88	2311000,75
133	25383	494832,48	2312570,72	133	25423	493354,84	2308957,20	133	25463	493351,98	2309071,01	133	25487	493431,05	2310404,73	133	25541	494208,77	2311014,39
133	25384	494802,63	2312574,75	133	25424	493355,34	2308936,19	133	25464	493378,75	2309091,09	133	25502	494157,73	2310886,35	133	25542	494193,83	2311015,04
133	25385	494790,74	2312573,96	133	25425	493346,08	2308884,41	133	25465	493396,53	2309114,75	133	25503	494166,73	2310899,41	133	25543	494185,82	2311014,39
133	25386	494778,85	2312563,39	133	25426	493348,83	2308863,39	133	25466	493420,71	2309151,38	133	25504	494170,80	2310908,74	133	25544	494178,46	2311008,76
133	25387	494775,95	2312553,09	133	25427	493367,84	2308854,14	133	25467	493438,24	2309172,58	133	25505	494171,65	2310915,02	133	25545	494174,07	2310991,98
133	25388	494780,18	2312537,50	133	25428	493381,53	2308856,51	133	25468	493458,22	2309185,20	133	25506	494166,73	2310927,58	133	25546	494175,81	2310987,22
133	25389	494788,63	2312531,16	133	25429	493398,61	2308859,46	133	25469	493472,59	2309192,04	133	25507	494142,97	2310949,13	133	25547	494193,56	2310970,11
133	25390	494800,52	2312523,50	133	25430	493407,18	2308869,82	133	25470	493473,46	2309214,29	133	25508	494122,78	2310969,32	133	25548	494221,70	2310964,92
133	25391	494807,38	2312517,42	133	25401	493414,13	2308878,22	133	25471	493484,15	2309236,20	133	25509	494108,86	2310982,90	133	25549	494260,02	2310939,80
133	25392	494806,86	2312508,97	133	25431	493555,19	2309186,13	133	25472	493503,25	2309251,10	133	25510	494093,05	2310996,78	133	25550	494291,87	2310926,61
133	25393	494794,18	2312502,63	133	25432	493560,17	2309189,94	133	25473	493519,03	2309255,13	133	25511	494084,48	2310997,64	133	25551	494303,35	2310935,06
133	25394	494766,17	2312498,41	133	25433	493566,64	2309195,25	133	25474	493527,79	2309243,56	133	25512	494066,30	2310999,53	133	25552	494320,05	2312206,22
133	25395	494753,50	2312472,10	133	25434	493571,45	2309207,53	133	25475	493531,66	2309202,51	133	25513	494044,87	2310991,30	133	25553	494325,56	2312216,49
133	25396	494714,14	2312408,44	133	25435	493571,95	2309222,14	133	25476	493537,15	2309187,63	133	25514	494033,01	2310984,60	133	25554	494326,21	2312223,11
133	25397	494712,29	2312385,98	133	25436	493567,97	2309240,89	133	25431	493555,19	2309186,13	133	25515	494033,21	2310975,27	133	25554	494328,49	2312241,83
133	25398	494728,14	2312374,89	133	25437	493557,51	2309263,79	133	25477	492073,71	2310294,95	133	25516	494041,94	2310957,81	133	25555	494329,42	2312254,72
133	25399	494761,49	2312370,23	133	25438	493541,58	2309278,72	133	25478	492102,19	2310368,40	133	25517	494084,61	2310904,46	133	25556	494326,22	2312272,30
133	25400	494774,26	2312368,45	133	25439	493524,99	2309286,19	133	25479	492097,99	2310383,27	133	25518	494114,63	2310880,92	133	25557	494325,24	2312292,47
133	25378	494838,60	2312444,11	133	25440	493513,54	2309289,67	133	25480	492064,95	2310404,10	133	25519	494138,05	2310874,30	133	25558	494327,37	2312303,14
133	25401	493414,13	2308878,22	133	25441	493510,06	2309306,77	133	25481	492061,87	2310419,73	133	25520	494157,73	2310886,35	133	25559	494321,53	2312304,81
133	25402	493410,89	2308906,31	133	25442	493509,23	2309323,86	133	25482	492042,93	2310426,60	133	25521	494303,35	2310935,06	133	25560	494319,70	2312309,15
133	25403	493399,61	2308932,19	133	25443	493507,90	2309334,98	133	25483	492029,19	2310426,60	133	25522	494318,72	2310963,20	133	25561	494317,80	2312310,58
133	25404	493399,11	2308951,45	133	25444	493502,09	2309340,62	133	25484	492021,62	2310407,65	133	25523	494345,56	2311008,45	133	25562	494316,65	2312309,93
133	25405	493400,36	2308975,96	133	25445	493493,79	2309342,44	133	25485	491984,83	2310321,47	133	25524	494349,03	2311020,57	133	25563	494314,67	2312293,67
133	25406	493409,12	2308988,47	133	25446	493482,34	2309339,29	133	25486	492046,27	2310272,89	133	25525	494350,76	2311038,32	133	25564	494318,43	2312245,27
133	25407	493417,62	2309001,73	133	25447	493462,26	2309326,51	133	25477	492073,71	2310294,95	133	25526	494345,56	2311049,80	133	25565	494317,74	2312230,21
133	25408	493448,64	2309019,49	133	25448	493459,61	2309312,08	133	25487	493431,05	2310404,73	133	25527	494335,82	2311051,53	133	25566	494314,25	2312224,27
133	25409	493504,93	2309077,77	133	25449	493461,77	2309291,83	133	25488	493434,54	2310414,11	133	25528	494327,81	2311056,07	133	25567	494314,05	2312220,62
133	25410	493537,45	2309107,54	133	25450	493466,38	2309279,97	133	25489	493434,54	2310422,85	133	25529	494314,82	2311061,27	133	25568	494310,76	2312196,77
133	25411	493538,70	2309120,05	133	25451	493445,74	2309250,48	133	25490	493427,99	2310451,01	133	25530	494306,59	2311062,35	133	25569	494322,17	2312191,59
133	25412	493536,19	2309131,31	133	25452	493412,84	2309191,51	133	25491	493421,66	2310461,93	133	25531	494299,88	2311059,97	133	25570	494325,54	2312194,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	25551	493250,05	2312206,22	133	25609	493230,57	2312486,67	133	25648	493450,90	2312638,03	135	25686	495021,37	2294343,64	135	25727	494564,89	2294114,89
133	25571	494247,25	2312211,32	133	25610	493215,16	2312466,91	133	25649	493448,81	2312634,42	135	25687	495015,99	2294418,81	135	25728	494557,47	2294111,17
133	25572	494237,68	2312237,95	133	25611	493195,97	2312426,79	133	25650	493480,88	2312625,87	135	25688	494942,27	2294387,32	135	25729	494549,53	2294108,73
133	25573	494232,38	2312262,08	133	25612	493195,97	2312400,63	133	25651	493508,13	2312607,11	135	25689	494931,30	2294379,88	135	25730	494541,31	2294107,63
133	25574	494229,46	2312295,53	133	25613	493219,81	2312373,01	133	25652	493544,04	2312582,81	135	25690	494884,72	2294364,61	135	25731	494539,89	2294107,56
133	25575	494227,63	2312362,25	133	25614	493247,45	2312369,26	133	25653	493570,06	2312569,05	135	25691	494860,44	2294359,92	135	25732	494536,79	2294105,17
133	25576	494220,32	2312376,69	133	25615	493260,51	2312367,49	133	25658	493584,25	2312583,25	135	25692	494838,13	2294338,77	135	25733	494527,54	2294100,70
133	25577	494198,57	2312376,69	133	25602	493275,33	2312368,36	133	25654	494324,38	2313072,27	135	25693	494817,38	2294328,99	135	25734	494523,70	2294099,31
133	25578	494166,61	2312361,52	133	25616	493323,83	2312543,50	133	25655	494327,79	2313081,69	135	25694	494785,67	2294330,55	135	25735	494521,87	2294095,81
133	25579	494162,22	2312340,32	133	25617	493332,73	2312562,35	133	25656	494326,98	2313096,30	135	25695	494770,33	2294341,14	135	25736	494516,70	2294089,05
133	25580	494164,27	2312298,23	133	25618	493352,90	2312578,07	133	25657	494323,08	2313108,31	135	25696	494746,75	2294363,57	135	25737	494511,80	2294083,66
133	25581	494170,61	2312277,21	133	25619	493358,92	2312601,11	133	25658	494305,46	2313120,73	135	25697	494728,34	2294395,21	135	25738	494508,96	2294079,18
133	25582	494186,92	2312239,32	133	25620	493356,10	2312612,63	133	25659	494293,27	2313130,57	135	25698	494727,51	2294396,78	135	25739	494503,51	2294072,08
133	25583	494191,27	2312205,25	133	25621	493355,52	2312614,99	133	25660	494283,96	2313137,53	135	25699	494727,09	2294395,98	135	25740	494496,89	2294066,07
133	25584	494201,24	2312201,44	133	25622	493345,83	2312625,21	133	25661	494278,44	2313140,62	135	25700	494722,17	2294389,49	135	25741	494489,40	2294061,38
133	25585	494225,59	2312198,67	133	25623	493323,83	2312631,49	133	25662	494269,84	2313138,34	135	25701	494716,26	2294383,88	135	25742	494489,30	2294060,17
133	25571	494247,25	2312211,32	133	25624	493309,16	2312638,57	133	25663	494263,34	2313132,01	135	25702	494709,52	2294379,31	135	25743	494485,95	2294056,78
133	25586	493347,86	2312337,49	133	25625	493293,97	2312649,57	133	25664	494262,53	2313117,40	135	25703	494702,13	2294375,89	135	25744	494483,61	2294052,92
133	25587	493347,86	2312344,80	133	25626	493277,83	2312668,70	133	25665	494266,75	2313100,68	135	25704	494700,68	2294375,36	135	25745	494476,87	2294043,49
133	25588	493347,41	2312358,49	133	25627	493236,35	2312649,57	133	25666	494283,96	2313080,06	135	25705	494691,32	2294355,79	135	25746	494733,15	2294152,82
133	25589	493347,41	2312371,28	133	25628	493243,95	2312625,99	133	25667	494303,77	2313068,94	135	25706	494677,66	2294327,65	135	25747	494874,28	2294213,02
133	25590	493349,69	2312392,96	133	25629	493254,34	2312611,38	133	25668	494315,72	2313064,77	135	25707	494674,20	2294321,63	135	25748	494910,43	2294203,86
133	25591	493355,54	2312416,63	133	25630	493260,71	2312602,42	133	25654	494324,38	2313072,27	135	25708	494669,95	2294316,15	135	25685	495033,61	2294172,64
133	25592	493350,37	2312437,71	133	25631	493263,33	2312584,35	134	25669	497829,27	2312921,29	135	25709	494655,42	2294299,90	136	25749	494005,81	2293400,92
133	25593	493341,93	2312440,67	133	25632	493245,52	2312564,97	134	25670	497834,86	2312936,79	135	25710	494650,11	2294290,08	136	25750	494146,94	2293597,89
133	25594	493334,66	2312429,58	133	25633	493241,85	2312554,50	134	25671	497851,30	2312964,06	135	25711	494649,09	2294285,17	136	25751	494214,94	2293692,61
133	25595	493331,24	2312417,94	133	25634	493256,52	2312541,40	134	25672	497854,54	2312968,88	135	25712	494646,06	2294270,64	136	25752	494406,62	2293960,16
133	25596	493322,56	2312404,02	133	25635	493273,02	2312538,00	134	25673	497846,51	2312969,33	135	25713	494642,61	2294255,16	136	25753	494399,16	2293981,84
133	25597	493309,32	2312382,33	133	25636	493300,26	2312550,57	134	25674	497838,82	2312970,36	135	25714	494639,50	2294229,00	136	25754	494396,25	2293989,12
133	25598	493309,28	2312350,05	133	25637	493312,04	2312551,09	134	25675	497831,39	2312972,58	135	25715	494632,11	2294201,95	136	25755	494394,52	2293996,77
133	25599	493312,94	2312347,08	133	25616	493323,83	2312543,50	134	25676	497824,00	2312975,42	135	25716	494629,50	2294194,68	136	25756	494394,01	2294004,59
133	25600	493328,69	2312344,11	133	25638	493584,25	2312583,25	134	25677	497816,72	2312978,91	135	25717	494625,81	2294187,90	136	25757	494394,73	2294012,41
133	25601	493341,24	2312339,77	133	25639	493593,50	2312627,11	134	25678	497810,10	2312983,53	135	25718	494621,13	2294181,78	136	25758	494394,96	2294013,92
133	25586	493347,86	2312337,49	133	25640	493582,59	2312655,33	134	25679	497804,31	2312989,16	135	25719	494605,40	2294164,21	136	25759	494390,89	2294020,47
133	25602	493275,33	2312368,36	133	25641	493557,75	2312671,00	134	25680	497798,38	2312995,94	135	25720	494594,57	2294153,38	136	25760	494387,88	2294027,57
133	25603	493278,24	2312408,18	133	25642	493546,19	2312678,29	134	25681	497815,70	2312938,39	135	25721	494593,44	2294152,09	136	25761	494383,94	2294039,30
133	25604	493254,40	2312416,03	133	25643	493516,88	2312689,18	134	25682	497820,56	2312922,26	135	25722	494592,16	2294146,77	136	25762	494381,87	2294047,91
133	25605	493238,41	2312435,22	133	25644	493493,11	2312687,96	134	25683	497825,71	2312912,43	135	25723	494588,61	2294138,67	136	25763	494381,36	2294056,75
133	25606	493236,67	2312459,93	133	25645	493470,32	2312671,40	134	25684	497826,48	2312914,21	135	25724	494583,68	2294131,32	136	25764	494382,41	2294065,55
133	25607	493239,87	2312476,79	133	25646	493469,92	2312670,72	134	25669	497829,27	2312921,29	135	25725	494577,54	2294124,96	136	25765	494385,01	2294074,02
133	25608	493238,41	2312486,67	133	25647	493455,05	2312645,17	135	25685	495033,61	2294172,64	135	25726	494571,59	2294119,80	136	25766	494385,81	2294076,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	25767	494385,13	2294077,91	136	25808	494627,55	2294447,74	136	25849	494914,87	2294936,88	136	25890	492584,60	2295353,81	136	25931	492126,88	2295021,03
136	25768	494383,70	2294087,72	136	25809	494633,74	2294454,04	136	25850	494915,25	2294941,40	136	25891	492573,92	2295353,38	136	25932	492125,83	2295016,84
136	25769	494384,24	2294097,63	136	25810	494640,95	2294459,14	136	25851	494915,61	2294943,58	136	25892	492397,66	2295346,25	136	25933	492119,84	2294996,55
136	25770	494385,18	2294103,71	136	25811	494642,09	2294459,70	136	25852	494916,73	2294950,00	136	25893	492281,82	2295341,56	136	25934	492118,75	2294994,28
136	25771	494387,28	2294112,27	136	25812	494647,35	2294462,16	136	25853	494919,70	2294958,22	136	25894	492271,81	2295341,15	136	25935	492118,85	2294993,80
136	25772	494390,87	2294120,33	136	25813	494649,83	2294467,96	136	25854	494924,05	2294965,80	136	25895	492250,22	2295328,68	136	25936	492117,13	2294988,22
136	25773	494395,81	2294127,63	136	25814	494653,90	2294477,49	136	25855	494927,36	2294970,55	136	25896	492247,31	2295321,27	136	25937	492119,22	2294978,80
136	25774	494401,96	2294133,96	136	25815	494670,32	2294517,96	136	25856	494932,57	2294976,86	136	25897	492242,41	2295315,98	136	25938	492118,44	2294976,27
136	25775	494406,93	2294138,24	136	25816	494693,50	2294558,11	136	25857	494938,75	2294982,23	136	25898	492227,55	2295306,02	136	25939	492123,97	2294964,48
136	25776	494413,56	2294143,05	136	25817	494723,18	2294588,85	136	25858	494945,72	2294986,53	136	25899	492230,54	2295297,88	136	25940	492125,82	2294950,45
136	25777	494420,89	2294146,73	136	25818	494750,38	2294610,89	136	25859	494953,30	2294989,63	136	25900	492229,41	2295289,87	136	25941	492140,07	2294922,52
136	25778	494429,76	2294150,30	136	25819	494764,15	2294617,58	136	25860	494957,82	2294991,06	136	25901	492251,25	2295288,88	136	25942	492145,01	2294916,61
136	25779	494436,22	2294152,40	136	25820	494765,86	2294623,20	136	25861	494968,18	2294993,16	136	25902	492248,84	2295283,29	136	25943	492147,78	2294908,66
136	25780	494438,09	2294152,74	136	25821	494769,63	2294639,25	136	25862	494977,77	2294993,04	136	25903	492244,69	2295266,34	136	25944	492154,40	2294899,65
136	25781	494440,47	2294158,43	136	25822	494768,48	2294653,63	136	25863	494987,06	2294992,06	136	25904	492239,80	2295249,38	136	25945	492155,00	2294898,82
136	25782	494444,40	2294165,95	136	25823	494762,55	2294666,89	136	25864	494996,15	2294990,11	136	25905	492234,90	2295237,70	136	25946	492159,80	2294892,00
136	25783	494449,55	2294172,69	136	25824	494761,58	2294669,06	136	25865	495001,96	2294987,68	136	25906	492227,74	2295231,67	136	25947	492168,91	2294863,22
136	25784	494455,76	2294178,48	136	25825	494758,87	2294677,26	136	25866	495023,19	2294985,49	136	25907	492220,95	2295231,67	136	25948	492168,38	2294855,94
136	25785	494462,87	2294183,13	136	25826	494758,40	2294687,67	136	25867	495026,39	2294985,41	136	25908	492211,84	2295234,66	136	25949	492167,50	2294850,01
136	25786	494473,04	2294188,61	136	25827	494757,23	2294688,72	136	25868	495055,10	2295031,08	136	25909	492205,90	2295224,01	136	25950	492168,96	2294846,64
136	25787	494482,76	2294192,59	136	25828	494758,11	2294698,81	136	25869	495042,36	2295041,06	136	25910	492200,34	2295217,94	136	25951	492171,37	2294839,62
136	25788	494485,79	2294193,14	136	25829	494761,72	2294717,80	136	25870	494898,33	2295153,74	136	25911	492195,48	2295210,01	136	25952	492175,81	2294822,75
136	25789	494492,43	2294198,40	136	25830	494764,82	2294728,01	136	25871	494703,24	2295283,86	136	25912	492182,85	2295196,14	136	25953	492176,97	2294819,02
136	25790	494500,23	2294202,59	136	25831	494770,02	2294737,33	136	25872	494650,25	2295193,20	136	25913	492174,53	2295189,90	136	25954	492177,61	2294817,97
136	25791	494507,15	2294204,85	136	25832	494758,12	2294758,68	136	25873	494532,63	2295368,82	136	25914	492163,77	2295186,31	136	25955	492182,98	2294801,30
136	25792	494508,79	2294207,14	136	25833	494789,63	2294764,18	136	25874	494274,32	2295477,78	136	25915	492163,00	2295185,27	136	25956	492196,32	2294798,10
136	25793	494521,57	2294221,82	136	25834	494794,89	2294769,00	136	25875	494165,89	2295497,24	136	25916	492161,29	2295183,86	136	25957	492200,76	2294796,82
136	25794	494532,96	2294233,21	136	25835	494815,42	2294785,27	136	25876	494030,56	2295521,52	136	25917	492158,51	2295179,76	136	25958	492216,77	2294791,38
136	25795	494538,76	2294239,69	136	25836	494828,08	2294791,56	136	25877	493993,08	2295581,01	136	25918	492157,14	2295178,54	136	25959	492246,41	2294764,27
136	25796	494541,08	2294248,18	136	25837	494834,76	2294798,24	136	25878	493873,37	2295771,07	136	25919	492156,49	2295174,26	136	25960	492248,40	2294759,76
136	25797	494543,91	2294272,08	136	25838	494844,61	2294813,36	136	25879	493809,41	2295780,29	136	25920	492151,70	2295158,78	136	25961	492249,29	2294759,45
136	25798	494548,28	2294291,62	136	25839	494864,85	2294838,15	136	25880	493773,91	2295776,36	136	25921	492148,66	2295137,14	136	25962	492253,48	2294757,74
136	25799	494553,70	2294317,62	136	25840	494883,20	2294855,16	136	25881	493456,12	2295741,22	136	25922	492147,22	2295130,35	136	25963	492254,09	2294757,46
136	25800	494555,68	2294324,56	136	25841	494888,15	2294862,96	136	25882	493308,89	2295724,94	136	25923	492140,73	2295107,65	136	25964	492262,12	2294755,62
136	25801	494558,65	2294331,16	136	25842	494888,99	2294864,32	136	25883	493227,85	2295648,65	136	25924	492137,54	2295099,34	136	25965	492296,77	2294726,92
136	25802	494573,02	2294357,78	136	25843	494888,81	2294872,73	136	25884	493150,35	2295575,70	136	25925	492131,62	2295087,29	136	25966	492297,37	2294725,54
136	25803	494590,76	2294377,61	136	25844	494893,34	2294897,52	136	25885	493139,00	2295565,02	136	25926	492131,01	2295086,11	136	25967	492316,69	2294694,00
136	25804	494596,77	2294390,00	136	25845	494895,78	2294906,28	136	25886	493021,60	2295454,52	136	25927	492126,66	2295077,81	136	25968	492319,42	2294677,24
136	25805	494600,62	2294397,93	136	25846	494899,78	2294914,46	136	25887	492759,06	2295403,98	136	25928	492130,39	2295063,06	136	25969	492321,81	2294671,67
136	25806	494611,87	2294421,42	136	25847	494905,19	2294921,78	136	25888	492659,10	2295374,22	136	25929	492131,91	2295050,81	136	25970	492325,82	2294653,49
136	25807	494622,57	2294440,46	136	25848	494914,82	2294932,60	136	25889	492614,83	2295361,04	136	25930	492130,91	2295040,84	136	25971	492326,21	2294640,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	25972	492326,23	2294638,93	136	26013	492437,93	2294234,04	136	26054	492303,39	2294038,15	136	26095	492262,88	2294395,30	136	26136	492107,95	2294726,94
136	25973	492324,94	2294630,86	136	26014	492439,72	2294228,19	136	26055	492301,28	2294048,58	136	26096	492249,56	2294404,14	136	26137	492104,97	2294730,89
136	25974	492323,72	2294623,28	136	26015	492444,64	2294218,21	136	26056	492300,38	2294058,27	136	26097	492243,01	2294409,32	136	26138	492093,42	2294747,91
136	25975	492322,70	2294620,15	136	26016	492448,57	2294207,07	136	26057	492300,17	2294062,89	136	26098	492223,22	2294427,87	136	26139	492084,79	2294775,99
136	25976	492322,20	2294618,67	136	26017	492451,40	2294194,47	136	26058	492301,65	2294068,42	136	26099	492214,11	2294439,35	136	26140	492085,17	2294779,33
136	25977	492320,83	2294614,51	136	26018	492452,62	2294183,51	136	26059	492306,87	2294087,89	136	26100	492209,14	2294451,32	136	26141	492083,31	2294783,44
136	25978	492318,91	2294603,92	136	26019	492452,62	2294183,11	136	26060	492310,01	2294092,67	136	26101	492202,99	2294474,10	136	26142	492079,99	2294794,12
136	25979	492315,47	2294592,68	136	26020	492452,52	2294170,51	136	26061	492314,04	2294098,11	136	26102	492201,67	2294480,71	136	26143	492079,39	2294796,23
136	25980	492308,04	2294575,81	136	26021	492451,24	2294159,67	136	26062	492320,56	2294114,33	136	26103	492198,91	2294502,04	136	26144	492075,61	2294810,56
136	25981	492305,58	2294570,96	136	26022	492447,23	2294142,29	136	26063	492322,01	2294117,60	136	26104	492198,57	2294505,88	136	26145	492073,74	2294814,91
136	25982	492294,06	2294557,36	136	26023	492443,41	2294131,53	136	26064	492331,89	2294137,86	136	26105	492197,92	2294518,37	136	26146	492071,76	2294820,38
136	25983	492292,19	2294555,82	136	26024	492432,54	2294109,34	136	26065	492333,53	2294140,94	136	26106	492188,42	2294562,98	136	26147	492068,43	2294831,55
136	25984	492296,55	2294535,33	136	26025	492430,94	2294106,34	136	26066	492335,91	2294144,67	136	26107	492187,32	2294573,40	136	26148	492066,35	2294845,83
136	25985	492297,58	2294527,49	136	26026	492428,56	2294102,61	136	26067	492344,46	2294156,86	136	26108	492194,02	2294598,40	136	26149	492066,67	2294850,17
136	25986	492298,33	2294512,96	136	26027	492420,03	2294090,46	136	26068	492351,08	2294170,37	136	26109	492199,41	2294605,31	136	26150	492062,74	2294855,51
136	25987	492300,41	2294496,90	136	26028	492412,67	2294075,37	136	26069	492352,57	2294176,80	136	26110	492201,47	2294608,25	136	26151	492057,12	2294866,18
136	25988	492301,98	2294491,11	136	26029	492404,42	2294054,84	136	26070	492352,58	2294178,16	136	26111	492203,07	2294609,89	136	26152	492056,72	2294866,44
136	25989	492308,34	2294485,15	136	26030	492403,55	2294053,05	136	26071	492352,31	2294179,35	136	26112	492208,43	2294615,40	136	26153	492042,31	2294892,84
136	25990	492320,32	2294477,19	136	26031	492408,24	2294038,18	136	26072	492348,24	2294187,61	136	26113	492211,27	2294618,33	136	26154	492024,48	2294796,52
136	25991	492324,48	2294474,11	136	26032	492408,31	2294037,95	136	26073	492345,28	2294195,08	136	26114	492215,34	2294622,08	136	26155	492007,50	2294739,83
136	25992	492336,01	2294464,61	136	26033	492420,66	2293998,17	136	26074	492340,53	2294210,60	136	26115	492221,32	2294627,00	136	26156	492004,66	2294730,43
136	25993	492355,77	2294457,65	136	26034	492422,70	2293987,98	136	26075	492338,42	2294222,49	136	26116	492221,57	2294627,57	136	26157	492072,77	2294670,26
136	25994	492364,17	2294453,79	136	26035	492422,83	2293986,53	136	26076	492337,71	2294235,40	136	26117	492223,05	2294635,76	136	26158	492075,67	2294645,40
136	25995	492382,47	2294435,49	136	26036	492446,89	2293973,56	136	26077	492337,19	2294238,64	136	26118	492224,76	2294642,50	136	26159	492083,69	2294615,18
136	25996	492389,02	2294414,31	136	26037	492422,83	2293986,52	136	26078	492336,68	2294243,09	136	26119	492225,09	2294643,50	136	26160	492078,14	2294560,29
136	25997	492390,80	2294391,06	136	26038	492424,45	2293969,09	136	26079	492336,65	2294243,55	136	26120	492221,71	2294655,11	136	26161	492063,81	2294513,12
136	25998	492390,94	2294387,40	136	26039	492426,77	2293948,52	136	26080	492335,57	2294245,32	136	26121	492220,67	2294661,49	136	26162	492056,55	2294477,64
136	25999	492395,33	2294375,66	136	26040	492428,86	2293939,95	136	26081	492325,30	2294261,38	136	26122	492218,80	2294663,84	136	26163	492072,59	2294465,30
136	26000	492398,09	2294364,57	136	26041	492430,28	2293928,11	136	26082	492324,40	2294262,84	136	26123	492216,91	2294664,48	136	26164	492061,95	2294429,69
136	26001	492400,59	2294345,21	136	26042	492423,58	2293903,11	136	26083	492318,65	2294272,55	136	26124	492213,64	2294665,99	136	26165	492038,90	2294402,35
136	26002	492404,24	2294327,91	136	26043	492405,28	2293884,81	136	26084	492318,37	2294273,03	136	26125	492212,42	2294666,42	136	26166	492001,54	2294365,51
136	26003	492407,27	2294319,16	136	26044	492380,28	2293878,11	136	26085	492314,42	2294281,68	136	26126	492211,85	2294666,47	136	26167	491977,59	2294335,63
136	26004	492410,00	2294314,54	136	26045	492355,28	2293884,81	136	26086	492308,71	2294298,18	136	26127	492206,07	2294668,68	136	26168	491968,83	2294317,08
136	26005	492420,12	2294298,72	136	26046	492336,98	2293903,11	136	26087	492307,03	2294304,22	136	26128	492173,79	2294688,83	136	26169	491963,16	2294299,57
136	26006	492420,72	2294297,75	136	26047	492331,70	2293916,27	136	26088	492302,33	2294326,52	136	26129	492168,02	2294697,59	136	26170	491962,65	2294287,97
136	26007	492428,41	2294285,10	136	26048	492328,86	2293927,92	136	26089	492301,67	2294330,41	136	26130	492165,42	2294702,02	136	26171	491968,06	2294278,96
136	26008	492428,99	2294284,13	136	26049	492327,75	2293934,16	136	26090	492299,65	2294346,03	136	26131	492165,03	2294702,77	136	26172	491977,59	2294278,44
136	26009	492435,57	2294262,58	136	26050	492325,02	2293958,38	136	26091	492294,05	2294361,02	136	26132	492164,66	2294702,86	136	26173	491988,41	2294288,49
136	26010	492436,29	2294252,23	136	26051	492324,92	2293959,35	136	26092	492291,60	2294374,54	136	26133	492152,55	2294702,64	136	26174	491997,94	2294298,02
136	26011	492436,86	2294248,63	136	26052	492323,61	2293973,52	136	26093	492286,05	2294377,09	136	26134	492151,63	2294702,63	136	26175	492009,53	2294304,98
136	26012	492437,41	2294243,47	136	26053	492312,84	2294008,19	136	26094	492279,25	2294381,81	136	26135	492113,24	2294720,60	136	26176	492032,20	2294311,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	26177	492064,14	2294316,57	136	26218	491954,41	2294191,89	136	26259	491628,30	2294009,78	136	26300	491306,91	2293741,18	136	26341	491230,30	2293981,24
136	26178	492068,78	2294317,08	136	26219	491947,45	2294194,47	136	26260	491589,13	2294030,97	136	26301	491308,12	2293718,74	136	26342	491204,14	2293981,83
136	26179	492072,13	2294313,73	136	26220	491939,98	2294195,24	136	26261	491589,07	2294007,43	136	26302	491306,19	2293702,33	136	26343	491164,93	2294022,64
136	26180	492075,73	2294304,20	136	26221	491933,28	2294194,47	136	26262	491595,57	2293986,63	136	26303	491300,40	2293686,89	136	26344	491150,05	2294043,00
136	26181	492075,73	2294298,79	136	26222	491929,93	2294189,83	136	26263	491609,29	2293955,67	136	26304	491294,12	2293666,38	136	26345	491117,16	2294071,19
136	26182	492075,73	2294290,55	136	26223	491928,39	2294182,10	136	26264	491602,36	2293963,35	136	26305	491284,47	2293659,38	136	26346	491109,56	2294092,47
136	26183	492071,61	2294282,31	136	26224	491928,39	2294179,53	136	26265	491558,70	2293935,53	136	26306	491254,55	2293642,25	136	26347	491107,93	2294098,05
136	26184	492068,78	2294266,85	136	26225	491922,98	2294174,12	136	26266	491630,43	2293890,19	136	26307	491218,84	2293626,80	136	26348	491106,63	2294095,60
136	26185	492068,00	2294256,55	136	26226	491913,45	2294173,34	136	26267	491630,43	2293882,73	136	26308	491199,32	2293606,67	136	26349	491104,81	2294090,83
136	26186	492073,67	2294250,37	136	26227	491892,33	2294178,24	136	26268	491631,14	2293877,80	136	26309	491190,06	2293604,96	136	26350	491104,81	2294090,49
136	26187	492081,14	2294250,37	136	26228	491881,51	2294184,94	136	26269	491632,69	2293868,92	136	26310	491173,92	2293605,32	136	26351	491105,38	2294084,94
136	26188	492087,84	2294251,14	136	26229	491872,49	2294187,77	136	26270	491641,56	2293859,91	136	26311	491138,31	2293620,97	136	26352	491105,52	2294076,27
136	26189	492094,02	2294250,37	136	26230	491867,08	2294187,77	136	26271	491652,41	2293854,42	136	26312	491106,20	2293653,85	136	26353	491104,17	2294067,71
136	26190	492104,33	2294243,67	136	26231	491859,20	2294181,28	136	26272	491660,30	2293846,53	136	26313	491083,15	2293658,40	136	26354	491103,78	2294066,13
136	26191	492104,33	2294238,77	136	26232	491844,26	2294181,28	136	26273	491662,55	2293834,98	136	26314	491071,36	2293678,91	136	26355	491103,46	2294049,04
136	26192	492108,96	2294234,65	136	26233	491816,65	2294181,28	136	26274	491662,13	2293824,55	136	26315	491097,98	2293708,27	136	26356	491102,67	2294041,06
136	26193	492109,73	2294234,65	136	26234	491806,24	2294180,90	136	26275	491659,87	2293811,88	136	26316	491116,77	2293716,89	136	26357	491100,62	2294033,32
136	26194	492118,49	2294234,65	136	26235	491797,73	2294172,77	136	26276	491655,37	2293804,13	136	26317	491135,56	2293720,41	136	26358	491097,36	2294026,01
136	26195	492133,43	2294233,36	136	26236	491783,74	2294159,72	136	26277	491648,32	2293792,86	136	26318	491149,66	2293740,37	136	26359	491090,22	2294012,93
136	26196	492138,33	2294228,47	136	26237	491753,67	2294138,35	136	26278	491639,73	2293785,12	136	26319	491165,55	2293742,91	136	26360	491080,97	2293986,49
136	26197	492144,45	2294210,56	136	26238	491724,74	2294110,18	136	26279	491622,97	2293782,02	136	26320	491188,88	2293745,39	136	26361	491076,95	2293977,78
136	26198	492132,15	2294193,69	136	26239	491719,63	2294102,23	136	26280	491602,12	2293780,61	136	26321	491211,63	2293748,07	136	26362	491076,75	2293977,50
136	26199	492127,51	2294188,29	136	26240	491720,58	2294096,18	136	26281	491566,56	2293777,04	136	26322	491220,81	2293755,52	136	26363	491071,34	2293970,01
136	26200	492119,27	2294184,94	136	26241	491725,12	2294091,27	136	26282	491552,96	2293775,68	136	26323	491227,88	2293761,64	136	26364	491053,29	2293949,47
136	26201	492110,25	2294184,94	136	26242	491729,65	2294088,81	136	26283	491538,49	2293776,19	136	26324	491228,35	2293779,13	136	26365	491044,99	2293923,59
136	26202	492096,08	2294184,94	136	26243	491737,60	2294079,73	136	26284	491518,85	2293793,70	136	26325	491233,83	2293797,92	136	26366	491041,33	2293907,72
136	26203	492084,49	2294184,94	136	26244	491737,60	2294075,76	136	26285	491504,12	2293815,90	136	26326	491242,16	2293829,66	136	26367	491038,52	2293899,15
136	26204	492070,84	2294181,59	136	26245	491736,27	2294070,27	136	26286	491463,19	2293860,23	136	26327	491248,66	2293837,30	136	26368	491037,66	2293897,56
136	26205	492040,18	2294179,53	136	26246	491732,68	2294066,30	136	26287	491443,55	2293860,23	136	26328	491260,14	2293843,03	136	26369	491033,52	2293874,01
136	26206	492017,00	2294173,34	136	26247	491728,14	2294062,71	136	26288	491423,70	2293858,10	136	26329	491286,89	2293847,19	136	26370	491035,66	2293860,23
136	26207	491991,24	2294162,53	136	26248	491723,22	2294058,74	136	26289	491404,72	2293852,98	136	26330	491303,74	2293865,02	136	26371	491033,48	2293845,45
136	26208	491986,35	2294159,18	136	26249	491709,68	2294052,72	136	26290	491391,21	2293846,47	136	26331	491326,13	2293892,77	136	26372	491027,03	2293831,97
136	26209	491977,59	2294153,51	136	26250	491662,63	2294043,85	136	26291	491379,63	2293843,33	136	26332	491349,71	2293916,94	136	26373	491016,88	2293820,99
136	26210	491970,12	2294149,39	136	26251	491642,31	2294042,82	136	26292	491365,15	2293841,40	136	26333	491363,98	2293932,60	136	26374	491003,94	2293813,51
136	26211	491958,53	2294143,98	136	26252	491636,14	2294037,42	136	26293	491356,22	2293839,47	136	26334	491372,90	2293944,29	136	26375	490989,37	2293810,19
136	26212	491929,77	2294153,91	136	26253	491636,78	2294031,89	136	26294	491336,92	2293829,33	136	26335	491376,07	2293953,60	136	26376	490974,47	2293811,32
136	26213	491949,00	2294151,45	136	26254	491639,87	2294025,85	136	26295	491328,71	2293824,75	136	26336	491372,90	2293967,87	136	26377	490960,56	2293816,80
136	26214	491953,12	2294162,53	136	26255	491644,63	2294021,73	136	26296	491322,20	2293817,03	136	26337	491366,56	2293973,02	136	26378	490948,90	2293826,15
136	26215	491958,53	2294174,63	136	26256	491649,38	2294018,65	136	26297	491305,46	2293796,20	136	26338	491345,16	2293967,28	136	26379	490941,86	2293836,57
136	26216	491960,59	2294180,82	136	26257	491649,13	2294006,43	136	26298	491304,98	2293775,69	136	26339	491308,30	2293959,35	136	26380	490940,53	2293838,53
136	26217	491959,04	2294188,29	136	26258	491641,54	2294003,99	136	26299	491304,98	2293755,18	136	26340	491253,40	2293955,31	136	26381	490936,18	2293852,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	26382	490936,26	2293867,78	136	26423	491010,11	2294334,51	136	26464	491172,59	2294870,76	136	26505	491154,90	2295202,75	136	26546	491146,89	2295435,77
136	26383	490936,66	2293870,34	136	26424	491002,97	2294349,43	136	26465	491177,52	2294876,81	136	26506	491155,83	2295206,47	136	26547	491151,16	2295420,24
136	26384	490932,46	2293877,22	136	26425	490996,29	2294362,16	136	26466	491180,43	2294879,42	136	26507	491154,89	2295209,58	136	26548	491151,16	2295401,20
136	26385	490929,18	2293885,79	136	26426	490996,29	2294370,51	136	26467	491180,46	2294879,68	136	26508	491153,15	2295217,78	136	26549	491145,72	2295381,39
136	26386	490927,53	2293894,82	136	26427	491009,02	2294381,99	136	26468	491181,32	2294883,82	136	26509	491152,80	2295226,17	136	26550	491132,52	2295379,84
136	26387	490927,56	2293904,00	136	26428	491011,18	2294384,28	136	26469	491182,35	2294899,06	136	26510	491153,86	2295234,49	136	26551	491110,37	2295385,66
136	26388	490929,08	2293920,00	136	26429	491015,46	2294406,31	136	26470	491188,62	2294917,87	136	26511	491155,60	2295240,23	136	26552	491095,22	2295380,22
136	26389	490930,64	2293928,52	136	26430	491022,87	2294423,51	136	26471	491196,10	2294933,75	136	26512	491156,30	2295242,52	136	26553	491085,90	2295371,29
136	26390	490933,65	2293936,64	136	26431	491034,60	2294448,92	136	26472	491199,92	2294947,11	136	26513	491160,05	2295250,03	136	26554	491087,45	2295357,30
136	26391	490936,37	2293941,29	136	26432	491043,83	2294482,71	136	26473	491202,48	2294954,08	136	26514	491160,57	2295250,74	136	26555	491102,99	2295351,09
136	26392	490938,02	2293944,12	136	26433	491047,43	2294500,17	136	26474	491203,45	2294955,85	136	26515	491160,68	2295252,46	136	26556	491109,60	2295340,21
136	26393	490943,62	2293950,74	136	26434	491048,62	2294503,79	136	26475	491202,83	2294958,90	136	26516	491141,60	2295253,53	136	26557	491107,65	2295319,62
136	26394	490950,27	2293956,29	136	26435	491051,96	2294513,94	136	26476	491202,59	2294967,38	136	26517	491093,86	2295248,92	136	26558	491114,65	2295301,75
136	26395	490950,49	2293956,42	136	26436	491059,27	2294536,18	136	26477	491203,65	2294986,56	136	26518	491067,64	2295263,68	136	26559	491136,01	2295292,82
136	26396	490959,94	2293985,84	136	26437	491067,73	2294566,30	136	26478	491200,59	2294998,81	136	26519	491047,83	2295281,94	136	26560	491154,66	2295289,71
136	26397	490961,25	2293989,93	136	26438	491079,00	2294599,65	136	26479	491199,17	2295008,11	136	26520	491013,65	2295305,64	136	26561	491163,20	2295296,70
136	26398	490965,36	2293999,30	136	26439	491079,04	2294599,77	136	26480	491199,53	2295017,51	136	26521	490974,01	2295340,49	136	26562	491167,09	2295308,75
136	26399	490971,30	2294007,65	136	26440	491082,46	2294611,34	136	26481	491201,65	2295026,67	136	26522	490955,40	2295306,33	136	26563	491174,08	2295315,35
136	26400	490989,80	2294028,70	136	26441	491081,44	2294628,29	136	26482	491205,44	2295035,29	136	26523	490936,78	2295309,93	136	26564	491185,28	2295310,53
136	26401	490998,54	2294053,67	136	26442	491082,63	2294650,30	136	26483	491212,32	2295047,61	136	26524	490920,73	2295320,72	136	26565	491188,08	2295302,11
136	26402	491003,71	2294063,14	136	26443	491086,96	2294685,05	136	26484	491217,95	2295065,14	136	26525	490916,21	2295338,02	136	26566	491190,49	2295300,51
136	26403	491004,00	2294079,35	136	26444	491087,21	2294692,79	136	26485	491221,84	2295074,14	136	26526	490925,49	2295351,07	136	26567	491191,07	2295300,93
136	26404	491005,01	2294083,41	136	26445	491088,26	2294725,49	136	26486	491227,44	2295082,21	136	26527	490934,77	2295357,09	136	26568	491198,69	2295304,66
136	26405	491004,73	2294086,13	136	26446	491088,29	2294726,40	136	26487	491240,84	2295097,99	136	26528	490948,06	2295361,10	136	26569	491206,83	2295307,04
136	26406	491004,91	2294097,33	136	26447	491089,29	2294734,91	136	26488	491239,26	2295099,94	136	26529	490958,10	2295361,10	136	26570	491211,43	2295307,57
136	26407	491004,97	2294101,20	136	26448	491091,75	2294743,13	136	26489	491222,16	2295108,02	136	26530	490968,63	2295361,10	136	26571	491215,26	2295308,01
136	26408	491005,85	2294109,84	136	26449	491101,69	2294768,34	136	26490	491213,20	2295113,46	136	26531	490979,92	2295363,11	136	26572	491223,73	2295307,55
136	26409	491008,24	2294118,21	136	26450	491106,39	2294777,42	136	26491	491205,59	2295120,66	136	26532	490983,18	2295377,15	136	26573	491224,59	2295307,35
136	26410	491015,39	2294136,98	136	26451	491112,84	2294785,36	136	26492	491202,70	2295124,03	136	26533	490983,18	2295386,43	136	26574	491225,97	2295308,05
136	26411	491016,97	2294139,96	136	26452	491135,86	2294808,38	136	26493	491196,03	2295127,38	136	26534	490969,89	2295383,67	136	26575	491233,26	2295310,43
136	26412	491016,87	2294145,93	136	26453	491141,41	2294815,06	136	26494	491189,00	2295131,67	136	26535	490962,61	2295382,42	136	26576	491241,18	2295312,35
136	26413	491016,21	2294147,09	136	26454	491144,75	2294819,08	136	26495	491182,78	2295137,05	136	26536	490956,59	2295382,42	136	26577	491245,17	2295314,63
136	26414	491012,18	2294156,17	136	26455	491151,82	2294831,20	136	26496	491177,52	2295143,39	136	26537	490956,09	2295396,21	136	26578	491259,13	2295323,41
136	26415	491010,04	2294165,87	136	26456	491153,90	2294834,48	136	26497	491173,38	2295150,50	136	26538	490965,87	2295409,00	136	26579	491274,19	2295330,05
136	26416	491009,05	2294174,17	136	26457	491154,64	2294837,98	136	26498	491170,47	2295156,60	136	26539	490987,19	2295428,82	136	26580	491276,63	2295330,91
136	26417	491000,59	2294199,06	136	26458	491157,63	2294847,42	136	26499	491168,89	2295159,29	136	26540	491005,00	2295445,37	136	26581	491276,86	2295330,99
136	26418	491006,29	2294215,98	136	26459	491162,44	2294856,09	136	26500	491166,13	2295162,54	136	26541	491017,39	2295459,92	136	26582	491277,70	2295331,58
136	26419	490997,78	2294235,35	136	26460	491165,16	2294860,38	136	26501	491161,15	2295169,55	136	26542	491025,06	2295476,40	136	26583	491286,67	2295338,53
136	26420	490996,32	2294267,03	136	26461	491170,43	2294867,64	136	26502	491157,45	2295177,32	136	26543	491082,79	2295480,06	136	26584	491291,84	2295341,84
136	26421	491003,36	2294291,09	136	26462	491169,06	2294870,84	136	26503	491155,14	2295185,61	136	26544	491104,16	2295470,74	136	26585	491294,26	2295343,38
136	26422	491008,64	2294315,14	136	26463	491171,75	2294869,56	136	26504	491154,28	2295194,17	136	26545	491128,24	2295457,14	136	26586	491302,60	2295346,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	26587	491310,50	2295348,46	136	26628	491551,58	2295524,07	136	26669	491828,70	2295644,02	136	26710	491300,56	2296352,46	136	26751	490369,68	2297523,60
136	26588	491313,07	2295352,18	136	26629	491557,08	2295530,42	136	26670	491830,87	2295652,66	136	26711	491305,24	2296378,73	136	26752	490359,83	2297508,42
136	26589	491320,08	2295361,21	136	26630	491563,56	2295535,76	136	26671	491834,56	2295660,79	136	26712	491306,33	2296386,59	136	26753	490304,79	2297438,03
136	26590	491320,62	2295363,12	136	26631	491570,85	2295539,94	136	26672	491838,73	2295668,17	136	26713	491307,75	2296396,93	136	26754	490271,59	2297392,14
136	26591	491323,61	2295371,11	136	26632	491578,74	2295542,85	136	26673	491841,77	2295676,78	136	26714	491331,93	2296571,90	136	26755	490226,34	2297349,07
136	26592	491327,92	2295378,48	136	26633	491586,11	2295544,88	136	26674	491845,05	2295684,13	136	26715	491352,92	2296571,49	136	26756	490221,21	2297344,80
136	26593	491333,42	2295385,01	136	26634	491587,43	2295547,17	136	26675	491849,47	2295690,87	136	26716	491891,27	2296560,95	136	26757	490215,56	2297341,26
136	26594	491339,96	2295390,51	136	26635	491598,87	2295561,88	136	26676	491854,92	2295696,81	136	26717	491921,12	2296777,28	136	26758	490170,45	2297316,98
136	26595	491346,56	2295395,16	136	26636	491601,22	2295564,58	136	26677	491861,25	2295701,79	136	26718	491961,46	2297069,63	136	26759	490126,38	2297289,83
136	26596	491354,39	2295400,68	136	26637	491615,71	2295581,28	136	26678	491868,30	2295705,70	136	26719	491962,84	2297123,94	136	26760	490095,08	2297274,04
136	26597	491367,77	2295412,41	136	26638	491621,54	2295586,98	136	26679	491875,17	2295708,81	136	26720	491599,99	2297163,84	136	26761	490069,81	2297247,47
136	26598	491374,70	2295417,50	136	26639	491622,36	2295587,55	136	26680	491874,76	2295710,38	136	26721	491405,76	2297185,19	136	26762	490064,71	2297242,80
136	26599	491382,41	2295421,33	136	26640	491628,22	2295591,66	136	26681	491874,24	2295713,33	136	26722	491422,84	2297503,37	136	26763	490059,02	2297238,88
136	26600	491390,67	2295423,79	136	26641	491635,58	2295595,20	136	26682	491873,36	2295714,14	136	26723	491427,84	2297596,58	136	26764	490032,41	2297223,18
136	26601	491400,32	2295425,77	136	26642	491650,88	2295601,06	136	26683	491867,90	2295720,06	136	26724	491434,20	2297715,04	136	26765	490013,43	2297211,92
136	26602	491409,27	2295430,46	136	26643	491660,35	2295606,80	136	26684	491863,48	2295726,78	136	26725	491435,17	2297733,09	136	26766	490005,15	2297208,00
136	26603	491418,51	2295434,18	136	26644	491668,13	2295610,63	136	26685	491853,77	2295744,44	136	26726	491426,70	2297759,88	136	26767	489996,31	2297205,65
136	26604	491428,32	2295435,99	136	26645	491676,46	2295613,06	136	26686	491853,29	2295745,31	136	26727	491393,64	2297732,54	136	26768	489991,03	2297205,26
136	26605	491438,29	2295435,83	136	26646	491693,43	2295616,45	136	26687	491849,50	2295754,09	136	26728	491385,60	2297725,89	136	26769	489971,26	2297190,39
136	26606	491446,41	2295434,88	136	26647	491701,42	2295617,38	136	26688	491847,45	2295763,44	136	26729	491319,24	2297684,30	136	26770	489959,77	2297176,88
136	26607	491455,14	2295433,05	136	26648	491702,41	2295617,34	136	26689	491847,23	2295773,00	136	26730	491268,87	2297652,65	136	26771	489952,83	2297170,16
136	26608	491456,62	2295432,45	136	26649	491709,46	2295617,02	136	26690	491848,83	2295782,44	136	26731	491244,35	2297635,76	136	26772	489944,73	2297164,90
136	26609	491458,33	2295433,25	136	26650	491717,34	2295615,38	136	26691	491851,69	2295793,03	136	26732	491229,41	2297628,17	136	26773	489935,78	2297161,31
136	26610	491462,61	2295437,39	136	26651	491724,86	2295612,49	136	26692	491854,91	2295801,68	136	26733	491234,81	2297631,64	136	26774	489934,29	2297160,88
136	26611	491469,77	2295442,25	136	26652	491744,25	2295603,18	136	26693	491859,66	2295809,59	136	26734	491227,73	2297627,22	136	26775	489931,88	2297160,16
136	26612	491477,65	2295445,80	136	26653	491752,50	2295598,18	136	26694	491859,86	2295809,82	136	26735	491164,36	2297588,27	136	26776	489925,95	2297148,14
136	26613	491481,19	2295446,71	136	26654	491759,64	2295591,70	136	26695	491865,79	2295816,49	136	26736	491144,76	2297576,22	136	26777	489921,46	2297135,08
136	26614	491483,20	2295454,22	136	26655	491763,41	2295586,65	136	26696	491873,09	2295822,15	136	26737	491041,69	2297538,57	136	26778	489916,94	2297125,43
136	26615	491486,76	2295461,95	136	26656	491765,41	2295583,97	136	26697	491878,14	2295824,43	136	26738	490977,00	2297519,77	136	26779	489910,49	2297116,97
136	26616	491491,59	2295468,97	136	26657	491777,81	2295563,45	136	26698	491829,72	2295868,67	136	26739	490975,02	2297519,48	136	26780	489909,28	2297115,69
136	26617	491497,54	2295475,08	136	26658	491778,47	2295561,35	136	26699	491823,61	2295874,10	136	26740	490945,46	2297504,69	136	26781	489931,02	2297127,14
136	26618	491504,15	2295480,79	136	26659	491779,84	2295563,46	136	26700	491812,23	2295884,22	136	26741	490871,52	2297483,66	136	26782	489940,53	2297144,09
136	26619	491511,04	2295485,78	136	26660	491785,66	2295569,74	136	26701	491803,01	2295892,41	136	26742	490798,40	2297464,07	136	26783	489950,29	2297135,29
136	26620	491518,67	2295489,53	136	26661	491795,57	2295578,74	136	26702	491801,60	2295893,66	136	26743	490798,00	2297463,96	136	26784	489962,31	2297125,57
136	26621	491526,83	2295491,93	136	26662	491795,65	2295579,67	136	26703	491740,22	2295948,21	136	26744	490731,76	2297458,81	136	26785	489963,92	2297123,95
136	26622	491535,28	2295492,92	136	26663	491798,13	2295588,47	136	26704	491529,75	2295899,44	136	26745	490721,24	2297458,83	136	26786	489990,78	2297096,82
136	26623	491537,91	2295492,78	136	26664	491802,18	2295596,68	136	26705	491393,12	2295867,78	136	26746	490652,36	2297458,96	136	26787	490014,85	2297066,53
136	26624	491541,14	2295497,31	136	26665	491812,27	2295613,15	136	26706	491143,75	2295810,00	136	26747	490573,99	2297471,69	136	26788	490030,64	2297035,25
136	26625	491542,70	2295504,34	136	26666	491824,74	2295630,53	136	26707	491068,69	2295791,43	136	26748	490496,75	2297490,62	136	26789	490049,93	2297012,33
136	26626	491544,13	2295509,08	136	26667	491825,46	2295631,54	136	26708	491135,26	2295955,75	136	26749	490381,51	2297536,71	136	26790	490041,08	2296977,74
136	26627	491547,22	2295516,89	136	26668	491827,60	2295637,09	136	26709	491162,95	2296024,11	136	26750	490379,14	2297538,17	136	26791	490049,13	2296952,11

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				
136	26792	490051,51	2296935,82	136	26833	490222,65	2296868,49	136	26874	490198,04	2297210,90	136	26915	490621,14	2297073,31	136	26956	490638,30	2296527,36
136	26793	490061,91	2296924,30	136	26834	490221,40	2296878,98	136	26875	490204,56	2297215,12	136	26916	490622,11	2297037,98	136	26957	490650,47	2296492,51
136	26794	490060,53	2296913,27	136	26835	490222,95	2296891,19	136	26876	490223,95	2297213,01	136	26917	490630,16	2297025,49	136	26958	490651,66	2296479,38
136	26795	490055,02	2296906,55	136	26836	490227,66	2296895,99	136	26877	490232,59	2297212,44	136	26918	490632,38	2296998,84	136	26959	490659,78	2296467,21
136	26796	490013,53	2296874,87	136	26837	490233,11	2296899,17	136	26878	490265,65	2297217,87	136	26919	490639,27	2296967,61	136	26960	490666,22	2296461,01
136	26797	490044,00	2296834,88	136	26838	490240,64	2296906,21	136	26879	490333,25	2297300,80	136	26920	490672,07	2296957,21	136	26961	490676,25	2296447,16
136	26798	490049,50	2296846,00	136	26839	490247,13	2296913,46	136	26880	490340,22	2297301,04	136	26921	490689,00	2296959,43	136	26962	490684,36	2296438,33
136	26799	490066,74	2296857,99	136	26840	490251,13	2296923,95	136	26881	490347,65	2297300,49	136	26922	490701,49	2296962,21	136	26963	490685,79	2296430,69
136	26800	490072,73	2296861,24	136	26841	490251,88	2296933,20	136	26882	490348,19	2297300,06	136	26923	490733,78	2296950,36	136	26964	490682,69	2296424,25
136	26801	490073,11	2296864,89	136	26842	490247,13	2296943,94	136	26883	490352,46	2297296,66	136	26924	490792,39	2296923,72	136	26965	490677,44	2296418,76
136	26802	490070,91	2296877,98	136	26843	490244,63	2296957,68	136	26884	490354,83	2297289,62	136	26925	490796,09	2296914,78	136	26966	490673,86	2296415,42
136	26803	490073,56	2296892,72	136	26844	490241,73	2296971,99	136	26885	490357,06	2297283,55	136	26926	490792,69	2296904,60	136	26967	490673,86	2296411,12
136	26804	490079,50	2296899,92	136	26845	490238,24	2296978,56	136	26886	490357,83	2297278,18	136	26927	490785,29	2296896,58	136	26968	490691,52	2296405,39
136	26805	490082,36	2296901,48	136	26846	490220,65	2296983,42	136	26887	490357,62	2297275,26	136	26928	490776,70	2296894,75	136	26969	490738,03	2296384,57
136	26806	490085,14	2296901,48	136	26847	490212,90	2296983,42	136	26888	490356,51	2297266,75	136	26929	490762,77	2296895,26	136	26970	490778,89	2296365,46
136	26807	490089,71	2296899,11	136	26848	490201,63	2296977,86	136	26889	490353,72	2297261,80	136	26930	490735,64	2296888,57	136	26971	490787,87	2296361,42
136	26808	490101,31	2296865,78	136	26849	490192,41	2296970,43	136	26890	490349,12	2297250,37	136	26931	490727,16	2296881,57	136	26972	490794,20	2296359,39
136	26809	490105,23	2296850,25	136	26850	490179,39	2296953,44	136	26891	490347,55	2297242,92	136	26932	490712,31	2296873,39	136	26973	490800,65	2296352,69
136	26810	490112,99	2296832,94	136	26851	490175,88	2296947,90	136	26892	490345,22	2297231,13	136	26933	490711,76	2296863,12	136	26974	490801,28	2296351,42
136	26811	490126,20	2296812,27	136	26852	490175,13	2296947,42	136	26893	490335,66	2297211,08	136	26934	490710,93	2296847,57	136	26975	490800,27	2296346,11
136	26812	490126,95	2296805,77	136	26853	490162,37	2296946,66	136	26894	490340,28	2297201,22	136	26935	490707,87	2296833,14	136	26976	490795,97	2296344,72
136	26813	490130,95	2296789,78	136	26854	490159,79	2296947,92	136	26895	490358,79	2297203,07	136	26936	490703,71	2296826,48	136	26977	490791,92	2296342,06
136	26814	490148,62	2296785,83	136	26855	490151,13	2296962,41	136	26896	490379,79	2297211,45	136	26937	490693,48	2296818,49	136	26978	490787,87	2296340,41
136	26815	490174,37	2296787,73	136	26856	490132,51	2297009,60	136	26897	490395,42	2297201,34	136	26938	490670,55	2296817,98	136	26979	490784,03	2296332,62
136	26816	490187,90	2296791,94	136	26857	490127,45	2297041,64	136	26898	490404,07	2297190,30	136	26939	490642,43	2296840,76	136	26980	490783,31	2296317,71
136	26817	490192,41	2296800,52	136	26858	490119,71	2297069,37	136	26899	490418,94	2297172,64	136	26940	490626,81	2296854,30	136	26981	490781,28	2296296,58
136	26818	490192,41	2296814,27	136	26859	490112,96	2297076,12	136	26900	490426,10	2297147,30	136	26941	490591,04	2296900,48	136	26982	490778,24	2296289,34
136	26819	490191,67	2296818,26	136	26860	490108,96	2297085,36	136	26901	490442,98	2297117,03	136	26942	490545,21	2296892,84	136	26983	490768,52	2296283,07
136	26820	490186,92	2296826,26	136	26861	490111,71	2297096,60	136	26902	490458,94	2297099,20	136	26943	490507,36	2296879,30	136	26984	490753,78	2296275,15
136	26821	490181,67	2296830,76	136	26862	490112,21	2297102,60	136	26903	490468,74	2297088,25	136	26944	490488,96	2296849,78	136	26985	490730,47	2296278,63
136	26822	490175,17	2296842,75	136	26863	490108,46	2297110,35	136	26904	490501,88	2297058,74	136	26945	490463,26	2296801,17	136	26986	490707,66	2296288,32
136	26823	490175,17	2296853,24	136	26864	490100,97	2297114,34	136	26905	490513,90	2297038,31	136	26946	490432,47	2296717,01	136	26987	490701,64	2296294,93
136	26824	490180,69	2296858,48	136	26865	490099,22	2297117,09	136	26906	490520,16	2297021,02	136	26947	490433,05	2296703,60	136	26988	490700,08	2296308,34
136	26825	490187,12	2296858,63	136	26866	490102,47	2297125,09	136	26907	490523,44	2297015,35	136	26948	490435,19	2296696,17	136	26989	490699,50	2296331,48
136	26826	490193,55	2296853,52	136	26867	490107,71	2297129,09	136	26908	490532,09	2297009,68	136	26949	490450,59	2296680,02	136	26990	490687,64	2296349,95
136	26827	490197,85	2296844,05	136	26868	490122,39	2297131,22	136	26909	490540,74	2297009,09	136	26950	490466,54	2296659,37	136	26991	490655,36	2296376,78
136	26828	490206,71	2296839,03	136	26869	490142,17	2297133,72	136	26910	490558,03	2297010,58	136	26951	490507,75	2296642,01	136	26992	490636,31	2296392,15
136	26829	490214,81	2296844,10	136	26870	490152,34	2297138,90	136	26911	490565,79	2297020,12	136	26952	490547,99	2296622,00	136	26993	490601,95	2296404,28
136	26830	490218,15	2296850,00	136	26871	490159,45	2297144,47	136	26912	490574,73	2297040,70	136	26953	490568,37	2296597,29	136	26994	490573,54	2296422,43
136	26831	490222,15	2296857,99	136	26872	490169,05	2297155,61	136	26913	490587,92	2297064,29	136	26954	490599,16	2296575,33	136	26995	490554,14	2296414,24
136	26832	490222,65	2296862,49	136	26873	490188,42	2297191,57	136	26914	490606,66	2297080,56	136	26955	490626,36	2296550,75	136	26996	490541,71	2296403,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	26997	490503,45	2296403,69	136	27038	490726,53	2296199,23	136	27079	490429,50	2295946,10	136	27120	490201,21	2296114,08	136	27161	489812,05	2295991,93
136	26998	490487,34	2296393,67	136	27039	490748,42	2296194,80	136	27080	490371,90	2295926,54	136	27121	490198,83	2296132,02	136	27162	489765,71	2295944,91
136	26999	490475,16	2296374,72	136	27040	490760,44	2296175,72	136	27081	490374,00	2295950,49	136	27122	490199,20	2296141,17	136	27163	489744,49	2295923,16
136	27000	490472,46	2296348,26	136	27041	490765,24	2296160,02	136	27082	490372,45	2295978,07	136	27123	490207,98	2296154,17	136	27164	489738,12	2295918,38
136	27001	490485,76	2296331,75	136	27042	490761,77	2296147,99	136	27083	490371,48	2295992,83	136	27124	490218,60	2296170,28	136	27165	489729,10	2295923,16
136	27002	490496,74	2296313,67	136	27043	490749,12	2296139,19	136	27084	490344,58	2295999,74	136	27125	490219,70	2296183,27	136	27166	489722,73	2295931,65
136	27003	490501,10	2296297,04	136	27044	490731,15	2296131,25	136	27085	490311,65	2296008,37	136	27126	490216,22	2296190,05	136	27167	489719,28	2295945,71
136	27004	490501,91	2296291,87	136	27045	490720,17	2296122,83	136	27086	490310,10	2296021,58	136	27127	490208,90	2296192,43	136	27168	489712,91	2295961,10
136	27005	490501,24	2296281,45	136	27046	490712,66	2296110,21	136	27087	490340,42	2296040,57	136	27128	490201,21	2296200,30	136	27169	489710,26	2295969,59
136	27006	490493,48	2296266,28	136	27047	490716,71	2296098,64	136	27088	490351,28	2296058,87	136	27129	490194,44	2296205,06	136	27170	489707,34	2295980,73
136	27007	490489,47	2296250,06	136	27048	490739,19	2296076,73	136	27089	490360,99	2296076,74	136	27130	490188,58	2296207,98	136	27171	489693,28	2295980,73
136	27008	490491,73	2296238,92	136	27049	490735,79	2296070,87	136	27090	490355,36	2296097,72	136	27131	490175,58	2296207,07	136	27172	489683,46	2295973,83
136	27009	490499,00	2296223,26	136	27050	490697,84	2296075,29	136	27091	490330,11	2296069,36	136	27132	490162,95	2296206,52	136	27173	489671,52	2295967,47
136	27010	490505,30	2296216,81	136	27051	490687,31	2296082,20	136	27092	490320,09	2296053,29	136	27133	490151,24	2296206,52	136	27174	489661,70	2295965,34
136	27011	490524,51	2296220,42	136	27052	490684,67	2296106,57	136	27093	490310,84	2296044,65	136	27134	490147,03	2296206,52	136	27175	489648,44	2295965,34
136	27012	490541,16	2296237,31	136	27053	490652,41	2296108,21	136	27094	490297,77	2296041,09	136	27135	490133,48	2296199,75	136	27176	489638,62	2295971,71
136	27013	490555,88	2296270,27	136	27054	490626,40	2296095,37	136	27095	490288,92	2296043,95	136	27136	490126,71	2296194,44	136	27177	489628,01	2295984,18
136	27014	490564,71	2296278,31	136	27055	490601,59	2296092,98	136	27096	490285,54	2296076,97	136	27137	490121,22	2296189,50	136	27178	489621,64	2296007,53
136	27015	490572,78	2296275,25	136	27056	490596,53	2296114,27	136	27097	490291,24	2296098,68	136	27138	490115,00	2296183,27	136	27179	489609,17	2296043,35
136	27016	490580,53	2296272,66	136	27057	490587,49	2296130,15	136	27098	490244,45	2296056,30	136	27139	490097,97	2296172,11	136	27180	489599,88	2296069,09
136	27017	490582,30	2296262,01	136	27058	490571,68	2296138,69	136	27099	490154,55	2295961,56	136	27140	490057,87	2296168,33	136	27181	489590,86	2296081,82
136	27018	490577,94	2296249,25	136	27059	490555,16	2296138,41	136	27100	490034,67	2295859,09	136	27141	490042,55	2296146,69	136	27182	489583,70	2296086,86
136	27019	490572,78	2296238,60	136	27060	490543,68	2296114,27	136	27101	489997,72	2295815,09	136	27142	490022,11	2296141,28	136	27183	489566,77	2296092,77
136	27020	490580,52	2296228,25	136	27061	490531,02	2296104,97	136	27102	489969,40	2295861,70	136	27143	490000,47	2296139,78	136	27184	489556,73	2296081,60
136	27021	490592,58	2296226,13	136	27062	490532,21	2296067,16	136	27103	489943,98	2295903,62	136	27144	489965,61	2296126,86	136	27185	489548,82	2296068,46
136	27022	490619,08	2296233,87	136	27063	490539,53	2296034,70	136	27104	489938,19	2295925,47	136	27145	489959,30	2296119,95	136	27186	489541,33	2296060,97
136	27023	490632,28	2296230,85	136	27064	490548,61	2296014,36	136	27105	489938,19	2295944,43	136	27146	489950,29	2296106,42	136	27187	489534,68	2296058,28
136	27024	490649,85	2296224,26	136	27065	490572,32	2295987,88	136	27106	489942,20	2295957,36	136	27147	489941,57	2296091,10	136	27188	489521,54	2296060,97
136	27025	490655,07	2296222,52	136	27066	490581,88	2295962,46	136	27107	489949,33	2295965,61	136	27148	489933,76	2296083,29	136	27189	489490,16	2296072,98
136	27026	490665,49	2296228,16	136	27067	490574,03	2295939,81	136	27108	489968,73	2295990,36	136	27149	489925,05	2296073,67	136	27190	489481,82	2296081,89
136	27027	490675,92	2296228,83	136	27068	490557,58	2295934,04	136	27109	490020,54	2296042,88	136	27150	489913,02	2296072,77	136	27191	489477,72	2296090,51
136	27028	490684,86	2296228,31	136	27069	490531,52	2295938,74	136	27110	490053,49	2296060,27	136	27151	489899,50	2296071,26	136	27192	489478,57	2296095,03
136	27029	490690,42	2296223,05	136	27070	490520,20	2295947,71	136	27111	490064,66	2296061,18	136	27152	489883,57	2296057,74	136	27193	489480,41	2296109,17
136	27030	490691,62	2296215,09	136	27071	490514,64	2295968,65	136	27112	490081,13	2296059,35	136	27153	489874,86	2296050,53	136	27194	489482,67	2296117,79
136	27031	490688,46	2296211,93	136	27072	490494,77	2296016,07	136	27113	490093,21	2296049,65	136	27154	489863,74	2296047,52	136	27195	489490,87	2296130,51
136	27032	490682,90	2296207,13	136	27073	490470,42	2296027,40	136	27114	490118,47	2296040,86	136	27155	489850,22	2296045,72	136	27196	489500,90	2296146,20
136	27033	490675,69	2296198,11	136	27074	490452,90	2296024,62	136	27115	490129,46	2296040,86	136	27156	489839,10	2296041,81	136	27197	489508,82	2296169,38
136	27034	490675,69	2296195,26	136	27075	490440,51	2296008,17	136	27116	490173,20	2296065,03	136	27157	489835,19	2296026,79	136	27198	489510,37	2296180,26
136	27035	490679,04	2296189,35	136	27076	490417,73	2295973,14	136	27117	490197,37	2296088,82	136	27158	489830,38	2296008,46	136	27199	489508,82	2296185,92
136	27036	490686,18	2296189,35	136	27077	490411,70	2295964,29	136	27118	490204,69	2296102,37	136	27159	489827,08	2296004,55	136	27200	489506,13	2296190,30
136	27037	490701,09	2296195,09	136	27078	490417,87	2295957,27	136	27119	490204,14	2296109,14	136	27160	489819,87	2295996,44	136	27201	489489,60	2296192,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	27202	489464,67	2296195,38	136	27243	489098,92	2296255,67	136	27284	489226,44	2296352,91	136	27325	489706,96	2296432,78	136	27366	489453,64	2296718,85
136	27203	489453,56	2296194,88	136	27244	489090,89	2296272,93	136	27285	489244,18	2296352,91	136	27326	489679,88	2296456,79	136	27367	489448,18	2296718,79
136	27204	489445,66	2296192,91	136	27245	489076,90	2296276,20	136	27286	489278,38	2296330,22	136	27327	489656,84	2296470,09	136	27368	489444,25	2296718,75
136	27205	489431,80	2296201,22	136	27246	489070,36	2296275,31	136	27287	489287,78	2296327,44	136	27328	489643,55	2296487,77	136	27369	489413,33	2296721,31
136	27206	489422,17	2296181,72	136	27247	489064,11	2296269,06	136	27288	489296,82	2296331,26	136	27329	489642,25	2296496,69	136	27370	489397,94	2296722,59
136	27207	489420,20	2296162,71	136	27248	489050,87	2296253,11	136	27289	489300,65	2296340,31	136	27330	489645,17	2296513,56	136	27371	489355,24	2296734,16
136	27208	489417,48	2296143,20	136	27249	489041,93	2296252,72	136	27290	489302,39	2296351,44	136	27331	489657,98	2296529,45	136	27372	489349,03	2296736,84
136	27209	489412,79	2296127,40	136	27250	489035,72	2296268,26	136	27291	489306,91	2296362,22	136	27332	489673,55	2296565,46	136	27373	489342,17	2296739,80
136	27210	489407,60	2296121,72	136	27251	489029,78	2296285,00	136	27292	489316,30	2296366,05	136	27333	489681,66	2296592,06	136	27374	489331,23	2296748,89
136	27211	489394,39	2296115,67	136	27252	489024,42	2296316,54	136	27293	489340,32	2296368,71	136	27334	489686,58	2296607,72	136	27375	489323,28	2296760,70
136	27212	489389,36	2296113,37	136	27253	489027,70	2296328,44	136	27294	489361,29	2296361,31	136	27335	489689,32	2296612,46	136	27376	489318,99	2296774,27
136	27213	489367,77	2296107,20	136	27254	489036,32	2296340,94	136	27295	489387,51	2296342,19	136	27336	489694,57	2296614,16	136	27377	489318,69	2296788,50
136	27214	489346,18	2296112,13	136	27255	489055,07	2296351,05	136	27296	489425,13	2296297,17	136	27337	489732,72	2296608,18	136	27378	489322,41	2296802,23
136	27215	489301,74	2296131,92	136	27256	489080,96	2296352,84	136	27297	489431,30	2296260,78	136	27338	489751,96	2296609,81	136	27379	489329,86	2296814,37
136	27216	489288,82	2296149,14	136	27257	489100,89	2296353,43	136	27298	489450,42	2296233,64	136	27339	489768,31	2296624,33	136	27380	489340,10	2296823,63
136	27217	489287,59	2296204,03	136	27258	489112,50	2296359,68	136	27299	489470,00	2296219,34	136	27340	489798,25	2296657,25	136	27381	489340,41	2296823,91
136	27218	489283,27	2296216,99	136	27259	489127,67	2296378,73	136	27300	489496,13	2296216,07	136	27341	489807,84	2296676,45	136	27382	489353,23	2296830,09
136	27219	489270,32	2296213,90	136	27260	489132,13	2296394,50	136	27301	489535,67	2296221,30	136	27342	489812,87	2296692,44	136	27383	489367,27	2296832,41
136	27220	489261,74	2296189,94	136	27261	489134,51	2296410,86	136	27302	489583,37	2296268,67	136	27343	489814,24	2296760,08	136	27384	489381,40	2296830,68
136	27221	489261,74	2296177,60	136	27262	489140,17	2296418,89	136	27303	489598,07	2296291,22	136	27344	489812,63	2296840,63	136	27385	489407,73	2296823,54
136	27222	489261,00	2296171,18	136	27263	489145,52	2296422,76	136	27304	489600,68	2296300,69	136	27345	489830,22	2296863,33	136	27386	489415,30	2296821,49
136	27223	489259,27	2296156,12	136	27264	489151,18	2296424,25	136	27305	489594,47	2296314,41	136	27346	489834,81	2296864,20	136	27387	489432,81	2296820,04
136	27224	489255,32	2296152,91	136	27265	489159,81	2296418,89	136	27306	489584,35	2296336,30	136	27347	489835,85	2296864,83	136	27388	489448,50	2296832,47
136	27225	489243,47	2296151,43	136	27266	489166,25	2296395,72	136	27307	489557,23	2296365,71	136	27348	489824,89	2296879,78	136	27389	489527,54	2296867,56
136	27226	489235,57	2296152,91	136	27267	489168,05	2296394,03	136	27308	489523,58	2296411,45	136	27349	489821,10	2296883,94	136	27390	489586,72	2296886,22
136	27227	489232,36	2296169,70	136	27268	489183,37	2296379,65	136	27309	489515,74	2296418,31	136	27350	489819,90	2296885,51	136	27391	489619,11	2296908,27
136	27228	489227,16	2296183,37	136	27269	489192,60	2296365,01	136	27310	489518,35	2296428,76	136	27351	489818,68	2296884,58	136	27392	489645,59	2296931,38
136	27229	489224,98	2296181,57	136	27270	489181,48	2296357,37	136	27311	489533,05	2296429,42	136	27352	489810,06	2296880,33	136	27393	489653,43	2296938,22
136	27230	489213,77	2296172,36	136	27271	489178,22	2296356,05	136	27312	489560,82	2296421,58	136	27353	489775,09	2296867,07	136	27394	489659,66	2296942,86
136	27231	489201,28	2296161,35	136	27272	489159,30	2296348,39	136	27313	489581,22	2296410,86	136	27354	489743,61	2296862,56	136	27395	489666,55	2296946,48
136	27232	489184,61	2296147,96	136	27273	489153,04	2296342,13	136	27314	489605,45	2296392,30	136	27355	489734,30	2296861,22	136	27396	489673,91	2296948,99
136	27233	489172,12	2296137,54	136	27274	489140,17	2296308,73	136	27315	489644,75	2296363,48	136	27356	489710,23	2296855,06	136	27397	489714,62	2296959,42
136	27234	489158,73	2296136,95	136	27275	489143,34	2296276,58	136	27316	489704,79	2296333,35	136	27357	489680,43	2296829,05	136	27398	489749,93	2296964,47
136	27235	489150,69	2296148,55	136	27276	489164,17	2296257,25	136	27317	489734,26	2296331,61	136	27358	489636,88	2296799,41	136	27399	489755,63	2296966,64
136	27236	489145,34	2296158,07	136	27277	489187,13	2296257,25	136	27318	489747,15	2296338,59	136	27359	489630,56	2296795,74	136	27400	489760,52	2296985,14
136	27237	489137,30	2296185,75	136	27278	489203,37	2296262,21	136	27319	489753,48	2296354,09	136	27360	489623,78	2296793,05	136	27401	489772,46	2297023,49
136	27238	489130,16	2296207,76	136	27279	489220,18	2296267,34	136	27320	489753,91	2296375,05	136	27361	489562,96	2296773,88	136	27402	489775,27	2297030,56
136	27239	489124,81	2296217,88	136	27280	489234,79	2296293,08	136	27321	489749,98	2296387,72	136	27362	489500,64	2296746,21	136	27403	489779,12	2297037,14
136	27240	489117,67	2296229,78	136	27281	489221,92	2296325,43	136	27322	489745,84	2296394,48	136	27363	489479,44	2296729,40	136	27404	489794,25	2297058,95
136	27241	489109,04	2296236,03	136	27282	489212,87	2296338,30	136	27323	489734,86	2296412,67	136	27364	489471,56	2296724,27	136	27405	489799,89	2297067,81
136	27242	489101,90	2296242,28	136	27283	489201,86	2296359,46	136	27324	489721,56	2296421,27	136	27365	489462,85	2296720,72	136	27406	489799,97	2297076,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	27407	489800,87	2297086,23	136	27448	490294,65	2297591,66	136	27489	489292,48	2299100,10	136	27530	488902,71	2299122,72	136	27571	488538,08	2298981,52
136	27408	489804,22	2297119,54	136	27449	490257,21	2297618,58	136	27490	489295,20	2299155,13	136	27531	488895,87	2299114,46	136	27572	488536,84	2299001,57
136	27409	489813,58	2297151,94	136	27450	490223,58	2297621,48	136	27491	489289,05	2299161,20	136	27532	488888,79	2299110,69	136	27573	488523,58	2299011,43
136	27410	489816,37	2297159,36	136	27451	490140,60	2297643,37	136	27492	489274,33	2299159,14	136	27533	488867,09	2299113,99	136	27574	488509,96	2299018,60
136	27411	489820,31	2297166,25	136	27452	490120,40	2297650,60	136	27493	489270,16	2299159,31	136	27534	488839,03	2299129,56	136	27575	488500,66	2299040,99
136	27412	489825,30	2297172,43	136	27453	490114,48	2297653,33	136	27494	489258,31	2299159,78	136	27535	488805,95	2299148,71	136	27576	488496,72	2299051,89
136	27413	489830,42	2297177,84	136	27454	490039,71	2297687,86	136	27495	489249,02	2299166,51	136	27536	488790,61	2299164,17	136	27577	488488,16	2299075,59
136	27414	489833,47	2297186,70	136	27455	489987,98	2297724,07	136	27496	489244,54	2299177,72	136	27537	488767,94	2299160,87	136	27578	488474,49	2299104,95
136	27415	489847,21	2297214,56	136	27456	489966,91	2297738,82	136	27497	489229,84	2299195,74	136	27538	488746,13	2299159,19	136	27579	488472,89	2299128,35
136	27416	489850,93	2297220,88	136	27457	489888,19	2297805,08	136	27498	489229,22	2299219,17	136	27539	488736,28	2299153,74	136	27580	488458,09	2299145,01
136	27417	489855,54	2297226,60	136	27458	489819,16	2297892,44	136	27499	489242,79	2299241,38	136	27540	488722,44	2299147,45	136	27581	488441,35	2299154,09
136	27418	489866,04	2297237,82	136	27459	489803,59	2297912,14	136	27500	489256,36	2299248,16	136	27541	488737,97	2299112,21	136	27582	488438,44	2299165,72
136	27419	489872,65	2297243,73	136	27460	489781,71	2297956,27	136	27501	489269,21	2299247,25	136	27542	488746,78	2299089,36	136	27583	488436,87	2299176,82
136	27420	489880,20	2297248,38	136	27461	489760,52	2297999,85	136	27502	489280,41	2299261,11	136	27543	488754,12	2299081,18	136	27584	488435,27	2299188,18
136	27421	489888,46	2297251,63	136	27462	489701,25	2298163,91	136	27503	489285,97	2299285,17	136	27544	488752,91	2299065,44	136	27585	488447,60	2299217,79
136	27422	489893,28	2297253,04	136	27463	489699,70	2298172,98	136	27504	489271,78	2299304,29	136	27545	488731,82	2299052,86	136	27586	488480,29	2299233,21
136	27423	489902,32	2297263,67	136	27464	489681,52	2298202,83	136	27505	489248,96	2299299,97	136	27546	488685,68	2299025,35	136	27587	488517,30	2299211,00
136	27424	489913,88	2297272,36	136	27465	489649,76	2298284,28	136	27506	489198,38	2299294,42	136	27547	488637,57	2299010,55	136	27588	488521,62	2299188,80
136	27425	489906,32	2297317,04	136	27466	489643,65	2298314,93	136	27507	489099,15	2299233,71	136	27548	488622,15	2299087,11	136	27589	488550,61	2299192,50
136	27426	489913,90	2297272,38	136	27467	489636,28	2298351,94	136	27508	489056,02	2299207,33	136	27549	488638,06	2298938,05	136	27590	488554,31	2299196,20
136	27427	489937,18	2297289,90	136	27468	489635,28	2298353,42	136	27509	489028,73	2299254,72	136	27550	488641,23	2298930,98	136	27591	488536,42	2299225,80
136	27428	489947,73	2297296,87	136	27469	489634,68	2298354,27	136	27510	489021,35	2299262,46	136	27551	488650,24	2298921,23	136	27592	488541,36	2299277,95
136	27429	489956,56	2297301,51	136	27470	489629,22	2298361,24	136	27511	489016,00	2299264,86	136	27552	488657,31	2298905,69	136	27593	488535,82	2299301,87
136	27430	489966,14	2297304,31	136	27471	489599,56	2298400,00	136	27512	489004,36	2299268,72	136	27553	488670,88	2298736,70	136	27594	488539,73	2299315,64
136	27431	489974,37	2297305,01	136	27472	489580,34	2298431,50	136	27513	488990,68	2299266,83	136	27554	488684,45	2298718,81	136	27595	488533,53	2299364,77
136	27432	490002,13	2297321,42	136	27473	489555,43	2298470,54	136	27514	488981,25	2299263,76	136	27555	488690,94	2298694,37	136	27596	488513,84	2299389,38
136	27433	490011,18	2297330,94	136	27474	489548,45	2298479,58	136	27515	488972,52	2299260,46	136	27556	488669,65	2298686,12	136	27597	488489,55	2299397,27
136	27434	490028,58	2297349,24	136	27475	489521,75	2298528,22	136	27516	488956,96	2299263,76	136	27557	488651,76	2298687,97	136	27598	488418,62	2299390,48
136	27435	490035,00	2297354,92	136	27476	489489,17	2298600,69	136	27517	488916,51	2299289,49	136	27558	488627,70	2298688,59	136	27599	488422,32	2299404,05
136	27436	490042,31	2297359,44	136	27477	489468,48	2298677,41	136	27518	488871,98	2299335,18	136	27559	488602,42	2298689,20	136	27600	488434,83	2299439,87
136	27437	490077,56	2297377,21	136	27478	489443,59	2298728,03	136	27519	488857,59	2299335,65	136	27560	488567,15	2298687,30	136	27601	488440,20	2299455,25
136	27438	490120,37	2297403,60	136	27479	489442,05	2298731,15	136	27520	488844,62	2299334,47	136	27561	488542,40	2298705,51	136	27602	488456,86	2299465,73
136	27439	490122,76	2297404,87	136	27480	489423,02	2298791,94	136	27521	488834,48	2299328,34	136	27562	488529,44	2298718,46	136	27603	488457,04	2299465,85
136	27440	490123,26	2297401,03	136	27481	489417,06	2298795,28	136	27522	488827,64	2299315,84	136	27563	488512,29	2298741,17	136	27604	488471,58	2299475,55
136	27441	490122,77	2297404,84	136	27482	489387,10	2298839,37	136	27523	488826,46	2299301,92	136	27564	488511,44	2298801,46	136	27605	488471,66	2299475,60
136	27442	490162,26	2297426,13	136	27483	489360,67	2298878,55	136	27524	488835,89	2299292,72	136	27565	488518,53	2298846,79	136	27606	488498,41	2299455,81
136	27443	490195,97	2297458,22	136	27484	489356,44	2298887,79	136	27525	488843,73	2299253,10	136	27566	488530,25	2298865,29	136	27607	488513,62	2299455,81
136	27444	490224,89	2297498,19	136	27485	489352,11	2298897,24	136	27526	488889,50	2299222,49	136	27567	488517,61	2298880,41	136	27608	488537,46	2299434,64
136	27445	490260,80	2297544,12	136	27486	489326,59	2298952,98	136	27527	488902,94	2299196,97	136	27568	488513,29	2298901,68	136	27609	488544,04	2299427,04
136	27446	490278,43	2297566,68	136	27487	489305,12	2299031,98	136	27528	488907,88	2299161,20	136	27569	488528,16	2298947,14	136	27610	488552,67	2299423,13
136	27447	490288,63	2297582,39	136	27488	489297,21	2299074,63	136	27529	488906,03	2299143,31	136	27570	488534,72	2298957,77	136	27611	488564,18	2299418,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	27612	488578,37	2299423,13	136	27653	489158,29	2299873,89	136	27694	489362,91	2299860,47	136	27735	487882,17	2300474,45	136	27776	488378,05	2303382,59
136	27613	488589,05	2299431,97	136	27654	489182,45	2299880,75	136	27695	489337,87	2299886,83	136	27736	487938,86	2300633,06	136	27777	488343,76	2303414,27
136	27614	488605,50	2299450,47	136	27655	489213,49	2299867,10	136	27696	489337,87	2299903,99	136	27737	487964,40	2300704,51	136	27778	488320,62	2303426,64
136	27615	488618,04	2299460,75	136	27656	489220,13	2299847,55	136	27697	489347,17	2299913,29	136	27738	487964,41	2300704,55	136	27779	488314,10	2303430,12
136	27616	488624,41	2299463,42	136	27657	489233,17	2299836,07	136	27698	489358,61	2299931,89	136	27739	488021,01	2300862,89	136	27780	488289,74	2303441,74
136	27617	488638,18	2299466,09	136	27658	489246,51	2299826,13	136	27699	489383,12	2299946,58	136	27740	488064,75	2300985,25	136	27781	488265,96	2303445,25
136	27618	488640,23	2299473,28	136	27659	489256,14	2299819,61	136	27700	489395,99	2299948,85	136	27741	488074,77	2301013,29	136	27782	488231,98	2303450,76
136	27619	488646,81	2299480,27	136	27660	489265,45	2299810,61	136	27701	489405,07	2299951,88	136	27742	488097,59	2301073,25	136	27783	488231,02	2303451,02
136	27620	488654,61	2299487,68	136	27661	489273,52	2299794,78	136	27702	489412,85	2299951,88	136	27743	488156,13	2301227,04	136	27784	488223,14	2303450,86
136	27621	488657,71	2299491,50	136	27662	489303,39	2299792,94	136	27703	489417,18	2299951,88	136	27744	488188,01	2301310,80	136	27785	488215,35	2303451,95
136	27622	488657,71	2299499,14	136	27663	489301,23	2299771,66	136	27704	489433,08	2299952,63	136	27745	488266,46	2301516,94	136	27786	488207,84	2303454,25
136	27623	488648,88	2299511,06	136	27664	489288,42	2299759,39	136	27705	489448,22	2299956,80	136	27746	488431,16	2301949,65	136	27787	488201,50	2303456,88
136	27624	488611,67	2299540,36	136	27665	489273,52	2299742,32	136	27706	489468,28	2299973,83	136	27747	488431,17	2301949,69	136	27788	488191,05	2303455,74
136	27625	488608,42	2299591,58	136	27666	489248,07	2299715,93	136	27707	489506,50	2300011,09	136	27748	488456,65	2302029,11	136	27789	488167,57	2303457,10
136	27626	488614,01	2299601,44	136	27667	489235,65	2299699,48	136	27708	489510,46	2300056,83	136	27749	488509,66	2302194,35	136	27790	488159,43	2303458,25
136	27627	488624,73	2299620,33	136	27668	489235,03	2299669,99	136	27709	489535,64	2300136,27	136	27750	488557,58	2302343,70	136	27791	488151,59	2303460,71
136	27628	488642,82	2299649,23	136	27669	489241,87	2299628,72	136	27710	489527,77	2300153,31	136	27751	488663,79	2302674,78	136	27792	488144,27	2303464,42
136	27629	488654,57	2299663,69	136	27670	489250,81	2299574,75	136	27711	489518,51	2300183,48	136	27752	488720,13	2302850,38	136	27793	488141,44	2303466,50
136	27630	488666,69	2299678,60	136	27671	489225,83	2299523,56	136	27712	489501,04	2300216,48	136	27753	488742,78	2302920,99	136	27794	488125,01	2303468,42
136	27631	488732,87	2299690,55	136	27672	489225,52	2299494,88	136	27713	489492,76	2300235,87	136	27754	488774,24	2303019,06	136	27795	488128,06	2303469,42
136	27632	488743,35	2299699,80	136	27673	489253,89	2299472,98	136	27714	489468,37	2300292,95	136	27755	488777,49	2303032,11	136	27796	488118,03	2303471,93
136	27633	488752,93	2299722,88	136	27674	489347,64	2299547,92	136	27715	489458,67	2300333,11	136	27756	488780,23	2303043,09	136	27797	488108,74	2303476,47
136	27634	488798,22	2299756,20	136	27675	489375,34	2299575,63	136	27716	489448,84	2300373,78	136	27757	488789,91	2303081,96	136	27798	488091,25	2303487,32
136	27635	488824,34	2299771,03	136	27676	489405,95	2299592,60	136	27717	489447,00	2300399,83	136	27758	488785,93	2303086,04	136	27799	488080,99	2303493,75
136	27636	488855,05	2299791,50	136	27677	489417,10	2299623,91	136	27718	489445,99	2300414,05	136	27759	488774,49	2303097,84	136	27800	488049,02	2303518,29
136	27637	488869,88	2299804,57	136	27678	489443,67	2299677,58	136	27719	489438,10	2300444,12	136	27760	488773,62	2303099,13	136	27801	488045,15	2303519,32
136	27638	488882,24	2299810,22	136	27679	489473,28	2299728,27	136	27720	489410,61	2300524,28	136	27761	488765,16	2303111,30	136	27802	488030,21	2303514,86
136	27639	488898,83	2299814,10	136	27680	489481,30	2299746,09	136	27721	489409,68	2300532,55	136	27762	488758,16	2303126,07	136	27803	488006,49	2303511,64
136	27640	488907,79	2299815,78	136	27681	489483,71	2299749,67	136	27722	489250,88	2300407,43	136	27763	488753,63	2303141,90	136	27804	487991,24	2303507,06
136	27641	488913,43	2299816,84	136	27682	489509,69	2299802,30	136	27723	489185,28	2300355,74	136	27764	488752,44	2303152,26	136	27805	487989,98	2303505,92
136	27642	488933,17	2299810,05	136	27683	489501,12	2299862,83	136	27724	489169,79	2300343,53	136	27765	488742,20	2303166,37	136	27806	487983,21	2303501,55
136	27643	488946,74	2299796,48	136	27684	489500,86	2299864,65	136	27725	489172,37	2300332,76	136	27766	488715,59	2303205,27	136	27807	487972,66	2303497,23
136	27644	488957,84	2299834,11	136	27685	489500,86	2299945,90	136	27726	489169,78	2300343,52	136	27767	488687,18	2303240,57	136	27808	487963,79	2303494,18
136	27645	488985,13	2299859,55	136	27686	489501,24	2299950,34	136	27727	488942,96	2300164,80	136	27768	488675,27	2303246,52	136	27809	487952,76	2303492,54
136	27646	489003,63	2299876,20	136	27687	489491,70	2299937,06	136	27728	488677,37	2299955,53	136	27769	488633,56	2303260,78	136	27810	487946,15	2303492,00
136	27647	489036,94	2299877,43	136	27688	489466,22	2299917,00	136	27729	488601,65	2299989,57	136	27770	488618,72	2303262,06	136	27811	487939,54	2303492,35
136	27648	489054,83	2299870,65	136	27689	489427,15	2299885,86	136	27730	488501,05	2300034,79	136	27771	488592,56	2303264,31	136	27812	487918,06	2303494,89
136	27649	489064,08	2299862,01	136	27690	489413,34	2299878,39	136	27731	488318,35	2300116,93	136	27772	488588,65	2303265,29	136	27813	487904,10	2303496,28
136	27650	489081,96	2299847,83	136	27691	489400,83	2299865,51	136	27732	488057,76	2300234,07	136	27773	488503,34	2303286,66	136	27814	487889,86	2303497,69
136	27651	489094,30	2299840,43	136	27692	489381,60	2299861,03	136	27733	487894,26	2300307,57	136	27774	488469,30	2303304,00	136	27815	487874,29	2303501,93
136	27652	489141,33	2299860,32	136	27693	489371,33	2299859,53	136	27734	487832,45	2300335,36	136	27775	488444,35	2303321,12	136	27816	487872,37	2303501,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	27817	487864,12	2303501,46	136	27858	487518,89	2303601,62	136	27899	487304,71	2303750,32	136	27940	487124,19	2303984,53	136	27981	486931,23	2304225,72
136	27818	487855,97	2303502,69	136	27859	487516,12	2303602,73	136	27900	487295,64	2303751,19	136	27941	487125,46	2303993,02	136	27982	486923,99	2304228,48
136	27819	487848,13	2303505,24	136	27860	487508,79	2303606,37	136	27901	487286,89	2303753,70	136	27942	487127,00	2303997,65	136	27983	486917,26	2304232,32
136	27820	487840,82	2303509,06	136	27861	487502,16	2303611,17	136	27902	487278,73	2303757,75	136	27943	487122,81	2304005,28	136	27984	486911,21	2304237,16
136	27821	487834,35	2303513,14	136	27862	487496,40	2303616,99	136	27903	487271,45	2303763,22	136	27944	487119,96	2304013,86	136	27985	486906,83	2304241,25
136	27822	487827,23	2303518,56	136	27863	487491,67	2303623,67	136	27904	487265,28	2303769,92	136	27945	487113,50	2304041,34	136	27986	486901,38	2304247,21
136	27823	487821,39	2303524,97	136	27864	487491,44	2303624,06	136	27905	487263,35	2303772,44	136	27946	487112,20	2304050,87	136	27987	486896,97	2304253,98
136	27824	487819,64	2303525,69	136	27865	487484,73	2303632,68	136	27906	487260,22	2303774,46	136	27947	487112,34	2304053,24	136	27988	486893,72	2304261,38
136	27825	487806,88	2303530,96	136	27866	487480,29	2303639,43	136	27907	487253,82	2303780,42	136	27948	487108,41	2304057,14	136	27989	486891,38	2304268,13
136	27826	487782,87	2303546,01	136	27867	487477,01	2303646,82	136	27908	487251,69	2303783,24	136	27949	487102,84	2304066,02	136	27990	486891,12	2304268,64
136	27827	487774,89	2303552,73	136	27868	487474,96	2303654,64	136	27909	487246,87	2303782,82	136	27950	487096,59	2304067,96	136	27991	486885,72	2304273,34
136	27828	487770,09	2303556,99	136	27869	487474,26	2303661,92	136	27910	487238,32	2303783,53	136	27951	487083,29	2304073,28	136	27992	486879,28	2304280,09
136	27829	487768,54	2303558,60	136	27870	487470,89	2303668,27	136	27911	487230,01	2303785,71	136	27952	487075,81	2304077,02	136	27993	486874,21	2304287,92
136	27830	487759,30	2303557,95	136	27871	487462,50	2303669,83	136	27912	487222,20	2303789,27	136	27953	487069,06	2304081,95	136	27994	486863,35	2304308,70
136	27831	487749,88	2303559,09	136	27872	487459,93	2303670,37	136	27913	487208,59	2303796,95	136	27954	487063,23	2304087,95	136	27995	486855,64	2304319,33
136	27832	487740,84	2303561,98	136	27873	487451,55	2303672,74	136	27914	487194,34	2303806,91	136	27955	487054,37	2304098,73	136	27996	486848,24	2304336,80
136	27833	487733,43	2303566,03	136	27874	487443,71	2303676,54	136	27915	487188,33	2303811,84	136	27956	487049,64	2304105,57	136	27997	486845,65	2304337,86
136	27834	487727,20	2303565,83	136	27875	487436,65	2303681,64	136	27916	487183,17	2303817,64	136	27957	487046,11	2304113,11	136	27998	486835,72	2304345,08
136	27835	487723,33	2303564,17	136	27876	487435,22	2303683,11	136	27917	487178,97	2303824,18	136	27958	487043,88	2304121,13	136	27999	486834,18	2304345,94
136	27836	487705,42	2303559,58	136	27877	487428,99	2303684,80	136	27918	487173,80	2303833,78	136	27959	487040,63	2304138,23	136	28000	486827,06	2304348,83
136	27837	487685,52	2303558,73	136	27878	487420,17	2303689,21	136	27919	487170,13	2303842,44	136	27960	487037,23	2304153,62	136	28001	486820,48	2304352,79
136	27838	487665,67	2303561,49	136	27879	487412,38	2303695,26	136	27920	487168,16	2303851,63	136	27961	487036,81	2304170,28	136	28002	486814,58	2304357,70
136	27839	487658,02	2303563,17	136	27880	487409,43	2303698,06	136	27921	487167,94	2303861,03	136	27962	487036,96	2304173,04	136	28003	486804,83	2304367,18
136	27840	487650,77	2303566,01	136	27881	487404,01	2303704,11	136	27922	487169,49	2303870,31	136	27963	487035,72	2304174,16	136	28004	486803,87	2304367,95
136	27841	487648,07	2303566,15	136	27882	487399,81	2303710,70	136	27923	487169,91	2303871,89	136	27964	487029,69	2304180,64	136	28005	486796,72	2304375,00
136	27842	487642,14	2303565,81	136	27883	487394,66	2303714,96	136	27924	487170,17	2303882,10	136	27965	487024,91	2304188,08	136	28006	486791,13	2304383,34
136	27843	487632,97	2303564,94	136	27884	487389,01	2303721,61	136	27925	487168,56	2303885,54	136	27966	487021,52	2304196,25	136	28007	486787,33	2304392,64
136	27844	487630,85	2303564,52	136	27885	487385,09	2303728,31	136	27926	487166,52	2303887,16	136	27967	487020,30	2304201,52	136	28008	486785,07	2304400,26
136	27845	487622,80	2303563,58	136	27886	487377,94	2303729,81	136	27927	487161,02	2303893,24	136	27968	487015,28	2304206,10	136	28009	486781,77	2304402,32
136	27846	487614,70	2303563,96	136	27887	487370,21	2303732,86	136	27928	487151,27	2303905,95	136	27969	487009,19	2304212,74	136	28010	486774,80	2304408,83
136	27847	487606,78	2303565,65	136	27888	487367,33	2303734,28	136	27929	487146,62	2303913,23	136	27970	487004,40	2304220,38	136	28011	486772,31	2304411,64
136	27848	487599,68	2303567,77	136	27889	487365,89	2303734,53	136	27930	487143,29	2303921,20	136	27971	487001,06	2304228,74	136	28012	486767,47	2304418,06
136	27849	487594,93	2303569,69	136	27890	487356,96	2303736,97	136	27931	487141,39	2303929,62	136	27972	486999,77	2304235,09	136	28013	486763,74	2304425,17
136	27850	487588,23	2303570,00	136	27891	487349,97	2303740,36	136	27932	487141,20	2303933,48	136	27973	486996,70	2304232,50	136	28014	486761,19	2304432,79
136	27851	487571,03	2303572,65	136	27892	487349,35	2303740,23	136	27933	487139,33	2303935,76	136	27974	486989,53	2304228,26	136	28015	486760,25	2304438,60
136	27852	487568,88	2303572,99	136	27893	487340,69	2303739,13	136	27934	487135,04	2303943,39	136	27975	486981,77	2304225,27	136	28016	486758,05	2304439,70
136	27853	487558,85	2303575,56	136	27894	487331,97	2303739,56	136	27935	487132,14	2303951,65	136	27976	486973,62	2304223,62	136	28017	486751,20	2304444,74
136	27854	487551,92	2303577,87	136	27895	487323,46	2303741,51	136	27936	487131,50	2303955,60	136	27977	486967,87	2304222,94	136	28018	486745,31	2304450,87
136	27855	487545,42	2303581,19	136	27896	487315,41	2303744,90	136	27937	487129,16	2303959,50	136	27978	486964,74	2304222,57	136	28019	486740,54	2304457,90
136	27856	487534,63	2303587,71	136	27897	487308,08	2303749,64	136	27938	487126,07	2303967,51	136	27979	486950,69	2304222,57	136	28020	486737,03	2304465,64
136	27857	487522,98	2303599,60	136	27898	487307,13	2303750,53	136	27939	487124,40	2303975,94	136	27980	486938,82	2304224,13	136	28021	486734,89	2304473,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	28022	486734,84	2304474,51	136	28063	486654,90	2304670,11	136	28104	486991,56	2303428,51	136	28145	487159,74	2303237,26	136	28186	486692,58	2303023,59
136	28023	486733,40	2304477,98	136	28064	486656,09	2304667,22	136	28105	486995,01	2303438,33	136	28146	487164,41	2303228,79	136	28187	486695,35	2303009,63
136	28024	486731,49	2304487,31	136	28065	486696,46	2304542,75	136	28106	487002,71	2303444,70	136	28147	487166,31	2303224,55	136	28188	486694,07	2302995,46
136	28025	486731,39	2304496,84	136	28066	486698,71	2304509,63	136	28107	487013,33	2303448,15	136	28148	487166,02	2303214,47	136	28189	486690,38	2302986,08
136	28026	486732,64	2304511,64	136	28067	486702,82	2304493,41	136	28108	487023,15	2303448,15	136	28149	487162,95	2303210,97	136	28190	486698,01	2302987,86
136	28027	486733,59	2304517,19	136	28068	486709,80	2304465,87	136	28109	487027,40	2303443,90	136	28150	487160,61	2303207,46	136	28191	486710,14	2302992,99
136	28028	486733,52	2304517,29	136	28069	486720,49	2304400,21	136	28110	487028,72	2303438,33	136	28151	487155,11	2303202,53	136	28192	486722,28	2302997,84
136	28029	486729,77	2304524,44	136	28070	486731,67	2304377,43	136	28111	487028,72	2303430,63	136	28152	487143,04	2303199,66	136	28193	486730,11	2303006,47
136	28030	486727,22	2304532,10	136	28071	486746,42	2304352,52	136	28112	487024,48	2303419,48	136	28153	487139,53	2303201,76	136	28194	486739,28	2303014,30
136	28031	486725,94	2304540,07	136	28072	486811,61	2304166,92	136	28113	487023,15	2303413,64	136	28154	487124,85	2303205,17	136	28195	486747,91	2303021,58
136	28032	486725,96	2304548,15	136	28073	486828,87	2304045,00	136	28114	487027,40	2303405,94	136	28155	487110,16	2303217,76	136	28196	486754,92	2303025,09
136	28033	486727,27	2304563,86	136	28074	486839,21	2303972,16	136	28115	487028,72	2303395,59	136	28156	487083,16	2303235,85	136	28197	486771,38	2303030,75
136	28034	486728,58	2304571,80	136	28075	486839,21	2303961,90	136	28116	487022,35	2303387,62	136	28157	487063,75	2303245,55	136	28198	486808,94	2303053,38
136	28035	486731,15	2304579,44	136	28076	486842,66	2303918,45	136	28117	487011,20	2303380,72	136	28158	487029,93	2303255,25	136	28199	486814,76	2303058,33
136	28036	486734,80	2304586,33	136	28077	486845,76	2303888,19	136	28118	486999,26	2303372,22	136	28159	486991,65	2303257,87	136	28200	486822,47	2303062,26
136	28037	486728,99	2304591,82	136	28078	486833,64	2303672,64	136	28119	486991,56	2303363,99	136	28160	486959,66	2303257,87	136	28201	486828,28	2303062,26
136	28038	486722,83	2304601,72	136	28079	486812,10	2303596,94	136	28120	486984,65	2303358,15	136	28161	486934,75	2303257,87	136	28202	486831,34	2303059,49
136	28039	486719,12	2304608,90	136	28080	486811,18	2303593,59	136	28121	486981,73	2303353,38	136	28162	486896,92	2303258,16	136	28203	486833,96	2303051,78
136	28040	486716,62	2304616,59	136	28081	486809,88	2303579,95	136	28122	486981,73	2303349,92	136	28163	486885,34	2303263,22	136	28204	486834,83	2303042,18
136	28041	486715,40	2304624,58	136	28082	486798,13	2303523,54	136	28123	486995,80	2303345,68	136	28164	486857,35	2303279,42	136	28205	486834,83	2303036,80
136	28042	486715,48	2304632,66	136	28083	486808,83	2303483,27	136	28124	487011,20	2303344,88	136	28165	486846,83	2303291,20	136	28206	486835,85	2303028,66
136	28043	486716,86	2304640,63	136	28084	486813,19	2303482,41	136	28125	487021,02	2303343,55	136	28166	486834,63	2303297,31	136	28207	486838,17	2303026,76
136	28044	486716,92	2304640,80	136	28085	486837,18	2303473,87	136	28126	487016,78	2303334,26	136	28167	486823,45	2303309,40	136	28208	486841,37	2303026,04
136	28045	486715,86	2304641,03	136	28086	486847,71	2303464,24	136	28127	487009,08	2303330,28	136	28168	486821,79	2303311,20	136	28209	486850,54	2303026,47
136	28046	486708,61	2304643,95	136	28087	486851,71	2303450,25	136	28128	486986,78	2303323,11	136	28169	486813,37	2303324,03	136	28210	486857,08	2303027,93
136	28047	486707,74	2304644,30	136	28088	486853,16	2303431,00	136	28129	486958,64	2303319,66	136	28170	486801,17	2303341,71	136	28211	486862,90	2303033,31
136	28048	486700,32	2304648,93	136	28089	486853,53	2303423,91	136	28130	486948,82	2303319,66	136	28171	486792,33	2303347,81	136	28212	486867,85	2303033,75
136	28049	486693,82	2304654,79	136	28090	486859,34	2303409,92	136	28131	486930,35	2303317,62	136	28172	486780,12	2303352,86	136	28213	486874,83	2303033,02
136	28050	486691,69	2304657,07	136	28091	486862,61	2303403,56	136	28132	486937,08	2303304,15	136	28173	486764,34	2303353,49	136	28214	486880,50	2303031,86
136	28051	486688,51	2304660,29	136	28092	486867,52	2303397,93	136	28133	486948,82	2303303,47	136	28174	486753,82	2303347,39	136	28215	486885,88	2303031,86
136	28052	486682,92	2304666,82	136	28093	486899,44	2303388,42	136	28134	486995,80	2303308,24	136	28175	486744,26	2303343,05	136	28216	486890,54	2303035,20
136	28053	486678,93	2304672,30	136	28094	486913,51	2303385,76	136	28135	487015,45	2303309,84	136	28176	486728,43	2303295,37	136	28217	486890,97	2303037,96
136	28054	486676,18	2304673,37	136	28095	486928,37	2303380,72	136	28136	487044,12	2303309,04	136	28177	486661,07	2303162,64	136	28218	486889,08	2303041,75
136	28055	486668,30	2304677,26	136	28096	486938,20	2303377,27	136	28137	487059,78	2303303,47	136	28178	486640,06	2303133,13	136	28219	486883,70	2303046,11
136	28056	486661,23	2304682,47	136	28097	486946,69	2303376,47	136	28138	487079,96	2303300,01	136	28179	486618,20	2303102,41	136	28220	486879,34	2303049,89
136	28057	486658,88	2304684,94	136	28098	486954,92	2303375,14	136	28139	487119,28	2303270,56	136	28180	486622,27	2303051,30	136	28221	486877,16	2303056,44
136	28058	486655,18	2304688,84	136	28099	486962,89	2303377,80	136	28140	487123,50	2303267,31	136	28181	486635,69	2303056,02	136	28222	486876,72	2303060,22
136	28059	486650,34	2304696,16	136	28100	486966,87	2303381,52	136	28141	487126,87	2303264,72	136	28182	486649,90	2303056,78	136	28223	486880,94	2303066,04
136	28060	486647,11	2304703,62	136	28101	486971,91	2303391,87	136	28142	487140,46	2303251,57	136	28183	486663,75	2303053,50	136	28224	486885,59	2303069,53
136	28061	486646,36	2304703,85	136	28102	486978,81	2303408,06	136	28143	487146,30	2303248,50	136	28184	486676,11	2303046,45	136	28225	486892,86	2303072,15
136	28062	486639,71	2304707,06	136	28103	486984,65	2303422,13	136	28144	487153,16	2303243,39	136	28185	486685,99	2303036,20	136	28226	486907,12	2303074,18

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				
136	28227	486925,22	2303066,86	136	28268	486879,15	2302917,26	136	28309	486694,74	2302625,97	136	28350	486724,65	2302483,14	136	28391	486513,53	2302109,11
136	28228	486945,27	2303067,37	136	28269	486880,48	2302901,87	136	28310	486689,34	2302618,58	136	28351	486723,95	2302472,50	136	28392	486505,61	2302098,17
136	28229	486962,62	2303068,21	136	28270	486883,40	2302897,62	136	28311	486681,11	2302618,58	136	28352	486718,98	2302458,78	136	28393	486506,36	2302079,31
136	28230	486972,90	2303074,45	136	28271	486888,97	2302882,23	136	28312	486627,72	2302671,12	136	28353	486706,33	2302450,84	136	28394	486510,51	2302072,14
136	28231	486986,71	2303078,49	136	28272	486895,34	2302877,45	136	28313	486618,91	2302672,54	136	28354	486709,35	2302442,65	136	28395	486514,64	2302065,07
136	28232	486994,80	2303079,33	136	28273	486895,34	2302866,03	136	28314	486611,24	2302670,27	136	28355	486709,35	2302439,64	136	28396	486478,73	2302071,56
136	28233	487001,88	2303075,79	136	28274	486893,75	2302859,13	136	28315	486603,86	2302668,00	136	28356	486721,05	2302431,71	136	28397	486464,89	2301993,73
136	28234	487007,27	2303073,60	136	28275	486890,30	2302855,68	136	28316	486597,04	2302666,01	136	28357	486734,26	2302426,43	136	28398	486429,74	2301904,93
136	28235	487009,75	2303064,84	136	28276	486880,43	2302854,61	136	28317	486586,92	2302662,22	136	28358	486743,31	2302420,77	136	28399	486394,27	2301818,50
136	28236	487007,62	2303057,94	136	28277	486875,70	2302854,09	136	28318	486584,13	2302656,83	136	28359	486741,05	2302415,49	136	28400	486362,37	2301761,75
136	28237	486997,80	2303052,90	136	28278	486865,88	2302845,86	136	28319	486583,73	2302636,27	136	28360	486731,24	2302391,72	136	28401	486355,35	2301749,25
136	28238	486982,41	2303043,88	136	28279	486863,76	2302838,69	136	28320	486585,33	2302627,89	136	28361	486736,40	2302375,46	136	28402	486346,68	2301737,96
136	28239	486963,30	2303029,81	136	28280	486857,92	2302825,42	136	28321	486587,92	2302615,71	136	28362	486726,21	2302370,55	136	28403	486335,18	2301729,58
136	28240	486956,39	2303013,62	136	28281	486850,22	2303015,60	136	28322	486597,51	2302606,63	136	28363	486697,54	2302371,31	136	28404	486321,79	2301724,77
136	28241	486957,72	2303008,04	136	28282	486842,52	2302800,21	136	28323	486593,96	2302586,54	136	28364	486673,39	2302371,31	136	28405	486309,95	2301724,06
136	28242	486961,97	2303008,04	136	28283	486835,89	2302786,15	136	28324	486580,08	2302573,42	136	28365	486651,51	2302366,40	136	28406	486307,58	2301723,92
136	28243	486972,59	2303019,99	136	28284	486823,11	2302756,89	136	28325	486566,91	2302570,23	136	28366	486639,43	2302358,48	136	28407	486293,71	2301727,12
136	28244	486982,94	2303025,56	136	28285	486808,06	2302746,95	136	28326	486544,61	2302566,02	136	28367	486628,49	2302350,55	136	28408	486281,31	2301734,09
136	28245	486994,35	2303028,21	136	28286	486803,51	2302738,15	136	28327	486521,87	2302510,10	136	28368	486618,68	2302327,54	136	28409	486271,37	2301744,28
136	28246	487006,83	2303028,21	136	28287	486796,13	2302729,63	136	28328	486505,00	2302482,79	136	28369	486615,66	2302306,41	136	28410	486264,70	2301756,85
136	28247	487032,31	2303027,68	136	28288	486786,47	2302724,52	136	28329	486507,63	2302480,41	136	28370	486620,57	2302305,65	136	28411	486261,85	2301770,79
136	28248	487044,25	2303026,89	136	28289	486776,53	2302720,83	136	28330	486513,92	2302479,81	136	28371	486625,47	2302309,43	136	28412	486262,42	2301777,63
136	28249	487050,36	2303022,64	136	28290	486766,03	2302721,39	136	28331	486526,93	2302480,29	136	28372	486636,41	2302318,48	136	28413	486263,04	2301784,98
136	28250	487050,36	2302999,55	136	28291	486757,69	2302723,73	136	28332	486536,39	2302484,07	136	28373	486646,60	2302325,27	136	28414	486268,17	2301798,25
136	28251	487048,50	2302988,40	136	28292	486751,83	2302725,37	136	28333	486542,54	2302489,03	136	28374	486656,41	2302328,29	136	28415	486304,09	2301862,16
136	28252	487042,66	2302979,91	136	28293	486739,05	2302725,94	136	28334	486550,81	2302499,20	136	28375	486661,32	2302323,39	136	28416	486337,20	2301942,83
136	28253	487034,43	2302974,86	136	28294	486723,14	2302719,97	136	28335	486556,96	2302504,88	136	28376	486669,62	2302316,60	136	28417	486368,19	2302021,13
136	28254	487024,61	2302970,08	136	28295	486714,34	2302711,74	136	28336	486565,24	2302507,95	136	28377	486669,62	2302313,58	136	28418	486369,14	2302026,47
136	28255	487013,20	2302970,08	136	28296	486710,36	2302705,77	136	28337	486574,46	2302507,24	136	28378	486668,49	2302300,37	136	28419	486328,43	2302005,27
136	28256	486996,47	2302970,88	136	28297	486709,79	2302691,29	136	28338	486583,92	2302505,35	136	28379	486661,32	2302291,69	136	28420	486310,36	2302002,06
136	28257	486978,96	2302971,41	136	28298	486710,36	2302687,60	136	28339	486592,66	2302499,67	136	28380	486647,36	2302272,45	136	28421	486287,62	2301995,96
136	28258	486969,14	2302969,29	136	28299	486713,48	2302680,78	136	28340	486599,05	2302499,67	136	28381	486623,50	2302227,28	136	28422	486267,50	2301990,70
136	28259	486961,17	2302967,16	136	28300	486714,34	2302674,82	136	28341	486607,09	2302507,24	136	28382	486593,78	2302197,74	136	28423	486219,12	2301992,33
136	28260	486954,27	2302960,79	136	28301	486714,34	2302672,54	136	28342	486611,34	2302514,81	136	28383	486594,53	2302187,56	136	28424	486220,01	2302018,63
136	28261	486946,57	2302957,34	136	28302	486707,52	2302669,70	136	28343	486618,44	2302523,56	136	28384	486601,70	2302182,65	136	28425	486197,55	2302020,36
136	28262	486933,83	2302957,34	136	28303	486699,85	2302668,85	136	28344	486627,66	2302529,71	136	28385	486600,57	2302170,58	136	28426	486169,82	2302028,61
136	28263	486927,46	2302958,94	136	28304	486688,78	2302663,74	136	28345	486651,95	2302525,32	136	28386	486597,55	2302163,79	136	28427	486159,70	2302061,71
136	28264	486909,41	2302960,26	136	28305	486686,50	2302657,49	136	28346	486663,06	2302521,54	136	28387	486582,46	2302129,83	136	28428	486109,46	2302086,94
136	28265	486896,67	2302953,89	136	28306	486686,50	2302650,96	136	28347	486694,27	2302512,79	136	28388	486559,56	2302124,96	136	28429	486049,35	2302052,45
136	28266	486890,30	2302939,82	136	28307	486692,47	2302643,29	136	28348	486713,30	2302503,71	136	28389	486540,32	2302124,21	136	28430	486038,28	2302048,36
136	28267	486883,93	2302932,92	136	28308	486696,16	2302637,33	136	28349	486722,76	2302489,29	136	28390	486527,49	2302117,04	136	28431	486019,76	2302041,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	28432	485941,13	2301922,72	136	28473	485300,31	2301022,00	136	28514	485733,52	2299266,99	136	28555	486107,77	2299651,00	136	28596	485787,68	2299180,98
136	28433	485923,09	2301900,28	136	28474	485307,22	2301005,19	136	28515	485736,22	2299269,46	136	28556	486107,96	2299650,61	136	28597	485787,13	2299180,48
136	28434	485916,91	2301892,59	136	28475	485310,52	2300990,18	136	28516	485749,84	2299290,89	136	28557	486110,31	2299642,22	136	28598	485756,88	2299153,57
136	28435	485831,57	2301802,38	136	28476	485310,52	2300983,88	136	28517	485757,76	2299300,48	136	28558	486111,55	2299635,61	136	28599	485755,79	2299152,76
136	28436	485806,12	2301775,49	136	28477	485304,81	2300971,27	136	28518	485782,74	2299324,00	136	28559	486112,40	2299625,80	136	28600	485755,01	2299146,82
136	28437	485724,54	2301713,27	136	28478	485284,40	2300968,87	136	28519	485812,91	2299352,41	136	28560	486111,44	2299617,14	136	28601	485746,12	2299125,97
136	28438	485679,26	2301670,94	136	28479	485253,18	2300979,98	136	28520	485815,61	2299354,77	136	28561	486111,32	2299616,01	136	28602	485767,89	2299106,32
136	28439	485677,84	2301669,78	136	28480	485239,97	2300984,68	136	28521	485824,97	2299362,40	136	28562	486108,34	2299606,63	136	28603	485793,40	2299084,26
136	28440	485697,15	2301669,05	136	28481	485235,86	2300986,14	136	28522	485855,43	2299403,19	136	28563	486101,08	2299589,75	136	28604	485840,16	2299040,98
136	28441	485714,54	2301660,09	136	28482	485159,33	2300852,01	136	28523	485869,67	2299431,15	136	28564	486095,77	2299578,20	136	28605	485853,73	2299028,42
136	28442	485725,96	2301591,85	136	28483	485151,44	2300838,77	136	28524	485889,77	2299471,08	136	28565	486091,62	2299567,60	136	28606	485899,82	2298994,00
136	28443	485726,76	2301587,10	136	28484	485153,18	2300836,16	136	28525	485905,64	2299506,48	136	28566	486082,82	2299547,57	136	28607	485953,32	2298995,97
136	28444	485710,10	2301542,93	136	28485	485160,61	2300814,54	136	28526	485909,18	2299518,69	136	28567	486078,65	2299538,01	136	28608	486081,78	2299066,65
136	28445	485718,40	2301533,27	136	28486	485183,59	2300764,54	136	28527	485899,34	2299524,60	136	28568	486078,61	2299537,74	136	28609	486091,83	2299070,82
136	28446	485743,31	2301529,12	136	28487	485185,59	2300742,91	136	28528	485894,32	2299537,98	136	28569	486078,35	2299537,34	136	28610	486093,84	2299071,41
136	28447	485754,31	2301461,47	136	28488	485175,77	2300703,85	136	28529	485894,57	2299546,44	136	28570	486071,64	2299521,98	136	28611	486154,21	2299089,09
136	28448	485801,36	2301455,95	136	28489	485175,55	2300702,98	136	28530	485894,99	2299561,06	136	28571	486068,62	2299516,15	136	28612	486168,26	2299091,11
136	28449	485799,94	2301418,67	136	28490	485164,23	2300657,99	136	28531	485901,35	2299592,83	136	28572	486064,87	2299510,78	136	28613	486215,76	2299056,73
136	28450	485734,89	2301418,68	136	28491	485226,52	2300630,19	136	28532	485923,42	2299634,31	136	28573	486054,18	2299497,41	136	28614	486236,90	2298992,43
136	28451	485685,06	2301403,50	136	28492	485246,84	2300618,41	136	28533	485934,80	2299669,77	136	28574	486043,26	2299479,76	136	28615	486274,21	2299009,19
136	28452	485664,74	2301412,97	136	28493	485301,95	2300579,39	136	28534	485941,15	2299683,82	136	28575	486037,15	2299471,80	136	28616	486287,80	2299015,30
136	28453	485664,31	2301413,17	136	28494	485304,64	2300578,42	136	28535	485947,65	2299687,76	136	28576	486033,87	2299468,95	136	28617	486308,29	2299019,69
136	28454	485657,05	2301445,92	136	28495	485304,83	2300577,35	136	28536	485949,31	2299688,94	136	28577	486029,57	2299465,22	136	28618	486345,71	2299002,86
136	28455	485645,02	2301500,14	136	28496	485350,47	2300545,04	136	28537	485959,55	2299696,19	136	28578	486020,84	2299460,29	136	28619	486376,61	2298968,00
136	28456	485624,30	2301538,80	136	28497	485394,67	2300513,74	136	28538	485970,65	2299695,75	136	28579	486004,90	2299453,29	136	28620	486426,18	2298912,08
136	28457	485617,44	2301602,31	136	28498	485521,20	2300384,12	136	28539	485983,29	2299708,98	136	28580	485996,88	2299450,55	136	28621	486545,02	2298804,20
136	28458	485620,68	2301624,91	136	28499	485552,26	2300337,93	136	28540	485992,70	2299714,89	136	28581	485988,51	2299449,20	136	28622	486555,49	2298790,79
136	28459	485591,95	2301601,40	136	28500	485607,95	2300255,10	136	28541	485994,54	2299716,05	136	28582	485983,24	2299449,26	136	28623	486596,76	2298713,76
136	28460	485565,21	2301573,96	136	28501	485622,27	2300233,81	136	28542	486002,15	2299719,97	136	28583	485979,60	2299427,12	136	28624	486481,64	2298716,88
136	28461	485520,96	2301528,53	136	28502	485660,83	2300145,22	136	28543	486010,32	2299722,53	136	28584	485970,91	2299409,85	136	28625	486471,42	2298735,96
136	28462	485510,82	2301518,12	136	28503	485694,57	2300067,72	136	28544	486018,81	2299723,66	136	28585	485958,94	2299386,08	136	28626	486356,96	2298839,86
136	28463	485433,72	2301458,02	136	28504	485711,37	2299995,71	136	28545	486027,37	2299723,33	136	28586	485958,84	2299385,87	136	28627	486353,14	2298843,71
136	28464	485363,26	2301406,91	136	28505	485731,63	2299908,89	136	28546	486035,75	2299721,54	136	28587	485942,61	2299354,00	136	28628	486313,30	2298888,66
136	28465	485363,16	2301405,02	136	28506	485735,73	2299891,33	136	28547	486042,63	2299719,44	136	28588	485938,11	2299346,77	136	28629	486313,31	2298888,66
136	28466	485337,06	2301233,72	136	28507	485739,28	2299865,86	136	28548	486051,32	2299715,85	136	28589	485912,38	2299312,32	136	28630	486295,26	2298909,02
136	28467	485330,06	2301214,17	136	28508	485743,07	2299802,56	136	28549	486058,64	2299711,08	136	28590	485901,40	2299297,62	136	28631	486239,98	2298884,18
136	28468	485279,43	2301072,76	136	28509	485758,13	2299756,33	136	28550	486059,20	2299710,71	136	28591	485892,92	2299288,78	136	28632	486219,49	2298879,79
136	28469	485277,11	2301068,35	136	28510	485769,74	2299642,59	136	28551	486065,97	2299704,18	136	28592	485880,16	2299278,38	136	28633	486183,87	2298894,70
136	28470	485282,00	2301059,23	136	28511	485773,13	2299481,52	136	28552	486069,11	2299665,56	136	28593	485830,88	2299231,98	136	28634	486173,90	2298904,82
136	28471	485292,21	2301034,01	136	28512	485763,56	2299413,66	136	28553	486101,55	2299662,15	136	28594	485817,08	2299210,26	136	28635	486161,91	2298916,99
136	28472	485292,31	2301033,87	136	28513	485750,62	2299321,99	136	28554	486104,19	2299658,47	136	28595	485808,66	2299200,21	136	28636	486150,03	2298936,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	28637	486135,87	229879,52	136	28678	485613,54	2298749,09	136	28719	485563,67	2298437,03	136	28760	485590,00	2298143,51	136	28801	485619,30	2297946,68
136	28638	486125,19	2298976,39	136	28679	485610,58	2298740,22	136	28720	485563,29	2298426,98	136	28761	485590,71	2298134,34	136	28802	485600,94	2297984,42
136	28639	486081,16	2298952,17	136	28680	485609,90	2298738,29	136	28721	485560,91	2298417,21	136	28762	485590,61	2298127,30	136	28803	485623,02	2297990,25
136	28640	485991,12	2298902,63	136	28681	485610,54	2298734,63	136	28722	485555,56	2298402,08	136	28763	485594,49	2298115,92	136	28804	485650,53	2297983,56
136	28641	485893,81	2298886,37	136	28682	485610,88	2298732,50	136	28723	485551,88	2298394,04	136	28764	485598,74	2298102,23	136	28805	485685,59	2297959,62
136	28642	485831,89	2298919,92	136	28683	485611,17	2298719,81	136	28724	485551,14	2298392,96	136	28765	485600,41	2298094,94	136	28806	485709,53	2297949,36
136	28643	485791,78	2298949,88	136	28684	485612,36	2298718,01	136	28725	485551,21	2298389,04	136	28766	485600,98	2298087,48	136	28807	485729,19	2297974,16
136	28644	485787,74	2298953,25	136	28685	485616,11	2298708,76	136	28726	485550,84	2298382,00	136	28767	485600,88	2298086,05	136	28808	485744,58	2297999,81
136	28645	485782,24	2298958,34	136	28686	485617,95	2298698,95	136	28727	485549,50	2298375,10	136	28768	485600,44	2298080,02	136	28809	485758,26	2298034,86
136	28646	485752,57	2298985,80	136	28687	485619,16	2298684,77	136	28728	485547,38	2298367,22	136	28769	485597,68	2298061,53	136	28810	485766,91	2298084,15
136	28647	485725,92	2299010,47	136	28688	485619,17	2298676,48	136	28729	485548,69	2298363,18	136	28770	485593,51	2298048,55	136	28811	485757,79	2298092,26
136	28648	485683,35	2299048,00	136	28689	485617,82	2298668,31	136	28730	485552,83	2298357,92	136	28771	485595,42	2298039,89	136	28812	485760,83	2298158,84
136	28649	485683,33	2299047,97	136	28690	485617,00	2298665,92	136	28731	485557,00	2298350,05	136	28772	485595,69	2298030,51	136	28813	485764,21	2298183,46
136	28650	485680,19	2299044,30	136	28691	485617,29	2298658,96	136	28732	485559,71	2298341,56	136	28773	485594,21	2298021,24	136	28814	485771,32	2298186,82
136	28651	485676,08	2299039,94	136	28692	485616,95	2298652,18	136	28733	485560,87	2298332,73	136	28774	485592,95	2298017,76	136	28815	485789,90	2298195,61
136	28652	485676,05	2299035,72	136	28693	485615,77	2298643,63	136	28734	485560,45	2298323,83	136	28775	485593,13	2298009,88	136	28816	485839,49	2298212,71
136	28653	485669,39	2299011,16	136	28694	485613,15	2298635,42	136	28735	485559,40	2298316,22	136	28776	485592,04	2298001,95	136	28817	485900,20	2298229,81
136	28654	485661,54	2299001,88	136	28695	485609,15	2298627,78	136	28736	485557,16	2298306,83	136	28777	485589,70	2297994,30	136	28818	485945,09	2298230,96
136	28655	485662,51	2298932,36	136	28696	485603,91	2298620,94	136	28737	485553,17	2298298,04	136	28778	485588,42	2297991,69	136	28819	485956,37	2298216,06
136	28656	485659,98	2298920,92	136	28697	485595,23	2298611,44	136	28738	485548,65	2298291,80	136	28779	485591,77	2297985,05	136	28820	485961,79	2298199,81
136	28657	485661,30	2298914,69	136	28698	485591,90	2298604,75	136	28739	485550,12	2298288,28	136	28780	485594,41	2297975,59	136	28821	485969,46	2298184,91
136	28658	485662,35	2298906,28	136	28699	485589,74	2298600,47	136	28740	485553,61	2298277,13	136	28781	485595,15	2297965,79	136	28822	485976,73	2298166,11
136	28659	485661,96	2298897,82	136	28700	485586,46	2298592,13	136	28741	485555,51	2298268,27	136	28782	485594,65	2297944,94	136	28823	485989,88	2298151,58
136	28660	485660,15	2298889,54	136	28701	485585,95	2298590,72	136	28742	485555,80	2298259,22	136	28783	485594,53	2297944,43	136	28824	485992,05	2298149,17
136	28661	485656,98	2298881,69	136	28702	485582,19	2298583,28	136	28743	485554,44	2298250,27	136	28784	485597,87	2297943,88	136	28825	486010,50	2298127,63
136	28662	485652,52	2298874,49	136	28703	485582,39	2298578,14	136	28744	485551,50	2298241,71	136	28785	485604,86	2297941,66	136	28826	486040,00	2298104,98
136	28663	485646,15	2298865,91	136	28704	485581,32	2298569,83	136	28745	485547,63	2298233,09	136	28786	485622,89	2297934,43	136	28827	486054,11	2298090,44
136	28664	485638,69	2298852,58	136	28705	485580,51	2298566,09	136	28746	485543,40	2298225,51	136	28787	485626,89	2297932,80	136	28828	486063,51	2298069,49
136	28665	485632,97	2298835,84	136	28706	485578,13	2298558,28	136	28747	485539,73	2298220,99	136	28788	485633,92	2297929,30	136	28829	486074,63	2298046,41
136	28666	485629,99	2298827,92	136	28707	485574,53	2298550,98	136	28748	485539,57	2298219,24	136	28789	485640,32	2297924,74	136	28830	486078,90	2298028,02
136	28667	485625,33	2298818,63	136	28708	485568,91	2298541,60	136	28749	485542,74	2298212,40	136	28790	485645,93	2297919,24	136	28831	486077,19	2298014,77
136	28668	485618,87	2298810,51	136	28709	485562,32	2298535,00	136	28750	485544,94	2298204,54	136	28791	485650,62	2297912,93	136	28832	486072,58	2297993,52
136	28669	485617,59	2298809,20	136	28710	485555,30	2298519,86	136	28751	485545,28	2298202,76	136	28792	485651,25	2297911,93	136	28833	486077,49	2297982,80
136	28670	485617,46	2298809,07	136	28711	485554,67	2298500,00	136	28752	485547,00	2298201,31	136	28793	485658,73	2297907,58	136	28834	486078,28	2297981,06
136	28671	485614,93	2298801,70	136	28712	485556,43	2298491,64	136	28753	485552,42	2298194,91	136	28794	485665,51	2297902,84	136	28835	486078,35	2297980,90
136	28672	485609,20	2298792,84	136	28713	485557,36	2298484,03	136	28754	485557,77	2298187,39	136	28795	485671,43	2297897,05	136	28836	486090,60	2297963,34
136	28673	485612,14	2298784,68	136	28714	485557,68	2298475,93	136	28755	485560,18	2298183,32	136	28796	485676,72	2297897,36	136	28837	486118,63	2297946,06
136	28674	485613,33	2298781,37	136	28715	485556,94	2298469,88	136	28756	485571,51	2298174,46	136	28797	485666,93	2297917,96	136	28838	486149,29	2297918,06
136	28675	485615,38	2298773,42	136	28716	485558,82	2298462,21	136	28757	485578,21	2298168,14	136	28798	485653,42	2297932,15	136	28839	486152,52	2297903,96
136	28676	485616,10	2298765,24	136	28717	485559,96	2298454,60	136	28758	485583,64	2298160,71	136	28799	485646,32	2297939,58	136	28840	486152,31	2297898,41
136	28677	485615,48	2298757,06	136	28718	485562,03	2298446,96	136	28759	485587,61	2298152,41	136	28800	485627,41	2297947,35	136	28841	486151,83	2297885,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	28842	486134,04	2297854,52	136	28883	486223,39	2297752,94	136	28924	486448,64	2297129,03	136	28965	486687,66	2296702,23	136	29006	486680,00	2296262,76
136	28843	486091,98	2297796,99	136	28884	486237,07	2297758,26	136	28925	486460,60	2297123,84	136	28966	486689,79	2296691,74	136	29007	486673,87	2296254,13
136	28844	486059,41	2297759,09	136	28885	486249,19	2297756,90	136	28926	486398,06	2297096,36	136	28967	486689,64	2296681,04	136	29008	486660,64	2296239,15
136	28845	486049,06	2297745,36	136	28886	486260,45	2297755,64	136	28927	486391,25	2297087,77	136	28968	486686,29	2296653,49	136	29009	486645,53	2296228,09
136	28846	486032,60	2297724,20	136	28887	486283,67	2297729,55	136	28928	486393,16	2297086,20	136	28969	486686,98	2296637,83	136	29010	486643,11	2296225,36
136	28847	486020,36	2297721,20	136	28888	486317,47	2297691,57	136	28929	486400,08	2297079,25	136	28970	486687,52	2296626,81	136	29011	486630,36	2296210,27
136	28848	486008,11	2297718,20	136	28889	486327,74	2297667,19	136	28930	486405,52	2297071,10	136	28971	486687,22	2296618,38	136	29012	486632,76	2296206,31
136	28849	485990,32	2297719,81	136	28890	486338,82	2297635,76	136	28931	486411,34	2297060,18	136	28972	486685,51	2296610,13	136	29013	486636,87	2296206,10
136	28850	485983,16	2297726,05	136	28891	486337,71	2297603,24	136	28932	486414,26	2297053,59	136	28973	486683,14	2296602,16	136	29014	486682,37	2296199,35
136	28851	485968,37	2297760,94	136	28892	486340,67	2297561,29	136	28933	486416,21	2297046,65	136	28974	486679,33	2296591,52	136	29015	486714,94	2296198,96
136	28852	485950,56	2297772,62	136	28893	486350,84	2297521,04	136	28934	486421,67	2297019,89	136	28975	486675,23	2296582,82	136	29016	486739,28	2296196,55
136	28853	485866,09	2297771,14	136	28894	486357,36	2297507,29	136	28935	486424,75	2296996,89	136	28976	486674,18	2296581,39	136	29017	486749,47	2296194,44
136	28854	485798,64	2297779,58	136	28895	486365,41	2297498,22	136	28936	486426,59	2296970,13	136	28977	486669,55	2296575,08	136	29018	486759,01	2296190,28
136	28855	485750,16	2297793,80	136	28896	486368,64	2297482,91	136	28937	486429,29	2296957,01	136	28978	486658,86	2296563,11	136	29019	486773,80	2296181,89
136	28856	485723,29	2297810,14	136	28897	486368,64	2297472,63	136	28938	486430,72	2296947,99	136	28979	486652,64	2296557,53	136	29020	486781,64	2296176,38
136	28857	485739,29	2297782,46	136	28898	486359,58	2297464,50	136	28939	486433,47	2296944,26	136	28980	486644,85	2296549,75	136	29021	486788,29	2296169,47
136	28858	485753,17	2297761,87	136	28899	486355,34	2297462,49	136	28940	486445,74	2296929,60	136	28981	486653,64	2296541,71	136	29022	486793,51	2296161,43
136	28859	485762,98	2297747,91	136	28900	486328,49	2297463,29	136	28941	486456,76	2296914,89	136	28982	486667,55	2296530,54	136	29023	486796,87	2296154,96
136	28860	485786,10	2297735,54	136	28901	486295,52	2297454,84	136	28942	486460,72	2296908,70	136	28983	486676,64	2296520,15	136	29024	486799,40	2296150,08
136	28861	485830,88	2297715,77	136	28902	486286,26	2297447,82	136	28943	486463,74	2296902,00	136	28984	486682,57	2296511,75	136	29025	486801,63	2296149,11
136	28862	485846,80	2297707,43	136	28903	486305,51	2297434,47	136	28944	486471,29	2296881,25	136	28985	486686,67	2296502,32	136	29026	486808,89	2296144,32
136	28863	485861,92	2297700,53	136	28904	486319,27	2297420,05	136	28945	486474,29	2296861,15	136	28986	486692,17	2296484,94	136	29027	486815,21	2296138,36
136	28864	485880,86	2297698,22	136	28905	486320,08	2297420,79	136	28946	486475,81	2296857,46	136	28987	486693,79	2296478,24	136	29028	486830,25	2296121,44
136	28865	485914,27	2297699,94	136	28906	486330,06	2297427,80	136	28947	486480,02	2296855,70	136	28988	486694,48	2296471,39	136	29029	486849,04	2296085,48
136	28866	485920,81	2297699,85	136	28907	486343,55	2297422,95	136	28948	486495,10	2296848,16	136	28989	486695,18	2296468,77	136	29030	486856,83	2296070,83
136	28867	485927,30	2297698,91	136	28908	486360,00	2297414,31	136	28949	486500,89	2296844,75	136	28990	486691,92	2296431,43	136	29031	486864,15	2296063,51
136	28868	485953,10	2297693,40	136	28909	486371,33	2297392,20	136	28950	486506,18	2296840,61	136	28991	486688,43	2296410,72	136	29032	486890,39	2296031,74
136	28869	485984,22	2297681,85	136	28910	486377,49	2297381,50	136	28951	486517,68	2296830,27	136	28992	486675,50	2296375,26	136	29033	486895,49	2296024,26
136	28870	486030,87	2297661,63	136	28911	486381,58	2297374,39	136	28952	486520,01	2296830,93	136	28993	486671,02	2296366,56	136	29034	486899,18	2296016,00
136	28871	486031,66	2297661,26	136	28912	486389,94	2297356,59	136	28953	486528,07	2296832,49	136	28994	486670,91	2296365,99	136	29035	486903,05	2296004,61
136	28872	486035,94	2297685,43	136	28913	486401,54	2297341,48	136	28954	486536,29	2296832,72	136	28995	486671,49	2296355,35	136	29036	486910,35	2295986,86
136	28873	486042,75	2297691,23	136	28914	486419,41	2297334,02	136	28955	486558,37	2296831,51	136	28996	486670,49	2296349,40	136	29037	486918,29	2295975,91
136	28874	486053,06	2297694,90	136	28915	486445,09	2297297,29	136	28956	486582,89	2296829,28	136	28997	486679,59	2296334,16	136	29038	486925,29	2295980,74
136	28875	486062,68	2297695,58	136	28916	486455,88	2297292,43	136	28957	486593,37	2296827,17	136	28998	486682,92	2296327,49	136	29039	486932,53	2295984,89
136	28876	486081,52	2297692,99	136	28917	486476,58	2297298,19	136	28958	486603,17	2296822,89	136	28999	486685,23	2296320,41	136	29040	486940,37	2295987,78
136	28877	486104,64	2297691,06	136	28918	486494,99	2297286,77	136	28959	486629,64	2296807,76	136	29000	486688,02	2296309,00	136	29041	486948,57	2295989,32
136	28878	486111,88	2297696,03	136	28919	486507,90	2297251,48	136	28960	486636,81	2296803,16	136	29001	486689,35	2296300,13	136	29042	486953,02	2295989,41
136	28879	486132,64	2297698,57	136	28920	486509,52	2297242,85	136	28961	486643,87	2296797,67	136	29002	486689,09	2296291,16	136	29043	486953,69	2295989,59
136	28880	486143,94	2297706,17	136	28921	486509,52	2297222,35	136	28962	486649,84	2296791,00	136	29003	486688,72	2296289,41	136	29044	486954,96	2295989,44
136	28881	486172,68	2297737,72	136	28922	486501,87	2297182,25	136	28963	486654,54	2296783,39	136	29004	486687,23	2296282,39	136	29045	486956,92	2295989,48
136	28882	486208,87	2297749,20	136	28923	486482,90	2297151,69	136	28964	486674,75	2296742,81	136	29005	486684,18	2296272,50	136	29046	486965,19	2295988,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	29047	486983,01	2295984,04	136	29088	487136,41	2295678,97	136	29129	487364,66	2295487,19	136	29170	487569,00	2295257,59	136	29211	487425,75	2294898,11
136	29048	486991,91	2295981,02	136	29089	487143,58	2295676,50	136	29130	487364,66	2295484,12	136	29171	487576,65	2295247,39	136	29212	487422,02	2294882,78
136	29049	486994,96	2295979,29	136	29090	487150,30	2295672,99	136	29131	487361,59	2295469,90	136	29172	487580,79	2295240,70	136	29213	487424,71	2294877,81
136	29050	486996,51	2295978,68	136	29091	487168,54	2295661,58	136	29132	487356,40	2295458,18	136	29173	487579,20	2295225,41	136	29214	487438,38	2294878,84
136	29051	486997,11	2295978,08	136	29092	487179,88	2295654,32	136	29133	487345,25	2295427,24	136	29174	487577,60	2295217,13	136	29215	487443,97	2294883,81
136	29052	487000,10	2295976,39	136	29093	487186,24	2295649,47	136	29134	487346,79	2295412,06	136	29175	487567,41	2295201,84	136	29216	487457,02	2294907,84
136	29053	487007,28	2295970,31	136	29094	487191,76	2295643,67	136	29135	487351,79	2295396,68	136	29176	487554,66	2295188,46	136	29217	487466,97	2294920,48
136	29054	487013,19	2295962,99	136	29095	487196,28	2295637,07	136	29136	487357,94	2295391,69	136	29177	487542,24	2295170,61	136	29218	487475,05	2294923,79
136	29055	487014,33	2295960,86	136	29096	487199,70	2295629,83	136	29137	487363,51	2295391,69	136	29178	487532,05	2295153,09	136	29219	487483,33	2294918,82
136	29056	487014,81	2295960,38	136	29097	487209,09	2295604,87	136	29138	487371,20	2295395,15	136	29179	487522,81	2295142,90	136	29220	487486,65	2294911,78
136	29057	487017,63	2295954,70	136	29098	487211,35	2295596,86	136	29139	487393,49	2295413,02	136	29180	487516,12	2295109,13	136	29221	487486,65	2294888,16
136	29058	487028,48	2295928,80	136	29099	487212,27	2295588,58	136	29140	487405,21	2295425,12	136	29181	487491,58	2295070,58	136	29222	487485,61	2294867,86
136	29059	487030,95	2295921,26	136	29100	487211,80	2295580,28	136	29141	487416,93	2295433,77	136	29182	487467,05	2295063,57	136	29223	487480,64	2294850,88
136	29060	487032,20	2295913,44	136	29101	487207,59	2295550,42	136	29142	487424,62	2295435,89	136	29183	487431,69	2295058,79	136	29224	487469,66	2294841,56
136	29061	487033,76	2295893,74	136	29102	487205,16	2295540,57	136	29143	487475,35	2295437,42	136	29184	487406,52	2295079,82	136	29225	487440,04	2294841,56
136	29062	487034,92	2295888,22	136	29103	487200,80	2295531,43	136	29144	487497,83	2295437,42	136	29185	487388,04	2295086,51	136	29226	487424,71	2294834,93
136	29063	487038,46	2295884,63	136	29104	487184,89	2295505,26	136	29145	487509,56	2295436,46	136	29186	487379,44	2295086,51	136	29227	487417,67	2294826,85
136	29064	487044,42	2295877,29	136	29105	487178,35	2295496,72	136	29146	487523,48	2295429,64	136	29187	487371,80	2295078,86	136	29228	487413,77	2294815,81
136	29065	487048,90	2295868,97	136	29106	487171,50	2295490,94	136	29147	487531,87	2295425,51	136	29188	487367,66	2295069,62	136	29229	487416,24	2294814,69
136	29066	487051,74	2295859,95	136	29107	487175,07	2295478,69	136	29148	487536,27	2295419,73	136	29189	487366,09	2295052,64	136	29230	487424,41	2294808,85
136	29067	487060,24	2295820,02	136	29108	487204,83	2295420,40	136	29149	487536,27	2295408,87	136	29190	487366,71	2295019,70	136	29231	487476,93	2294762,60
136	29068	487061,31	2295811,13	136	29109	487207,82	2295413,21	136	29150	487533,66	2295400,07	136	29191	487373,13	2295018,04	136	29232	487511,34	2294728,59
136	29069	487060,78	2295802,19	136	29110	487216,74	2295385,93	136	29151	487530,49	2295390,99	136	29192	487383,07	2295020,74	136	29233	487558,70	2294685,28
136	29070	487058,67	2295793,50	136	29111	487219,38	2295370,49	136	29152	487530,08	2295375,73	136	29193	487392,39	2295029,64	136	29234	487604,72	2294617,81
136	29071	487055,04	2295785,32	136	29112	487227,23	2295366,89	136	29153	487531,87	2295363,76	136	29194	487408,34	2295035,03	136	29235	487623,55	2294587,74
136	29072	487051,25	2295778,50	136	29113	487239,54	2295368,05	136	29154	487534,76	2295359,77	136	29195	487419,74	2295032,34	136	29236	487647,48	2294562,54
136	29073	487047,04	2295772,12	136	29114	487242,61	2295371,13	136	29155	487537,37	2295357,57	136	29196	487424,09	2295027,37	136	29237	487681,80	2294531,34
136	29074	487041,92	2295766,47	136	29115	487239,54	2295394,59	136	29156	487545,34	2295354,27	136	29197	487425,33	2295020,74	136	29238	487722,47	2294487,71
136	29075	487027,79	2295753,10	136	29116	487236,46	2295407,67	136	29157	487555,52	2295352,07	136	29198	487423,67	2295003,75	136	29239	487748,14	2294461,06
136	29076	487019,23	2295746,60	136	29117	487221,07	2295431,13	136	29158	487580,96	2295344,10	136	29199	487426,99	2294997,74	136	29240	487769,22	2294439,33
136	29077	487009,50	2295742,08	136	29118	487209,15	2295460,75	136	29159	487602,42	2295334,20	136	29200	487433,00	2294998,37	136	29241	487797,16	2294419,62
136	29078	486991,39	2295735,93	136	29119	487206,07	2295478,06	136	29160	487607,92	2295324,43	136	29201	487443,35	2295001,68	136	29242	487802,37	2294415,38
136	29079	486982,62	2295727,28	136	29120	487209,92	2295489,21	136	29161	487608,60	2295316,04	136	29202	487455,37	2295008,10	136	29243	487806,98	2294410,49
136	29080	486962,31	2295715,31	136	29121	487227,23	2295506,52	136	29162	487608,33	2295309,44	136	29203	487466,35	2295008,72	136	29244	487824,40	2294389,27
136	29081	486958,74	2295711,88	136	29122	487241,46	2295509,60	136	29163	487606,54	2295306,28	136	29204	487475,05	2295007,07	136	29245	487847,38	2294378,93
136	29082	486960,99	2295702,86	136	29123	487269,92	2295509,60	136	29164	487600,35	2295301,19	136	29205	487478,98	2295001,06	136	29246	487893,08	2294360,15
136	29083	486961,51	2295699,46	136	29124	487287,23	2295508,44	136	29165	487581,79	2295298,16	136	29206	487480,02	2294995,05	136	29247	487928,24	2294340,45
136	29084	487018,57	2295693,86	136	29125	487329,50	2295504,10	136	29166	487568,36	2295291,36	136	29207	487480,02	2294988,42	136	29248	487956,71	2294318,54
136	29085	487065,94	2295691,79	136	29126	487335,07	2295503,53	136	29167	487561,67	2295283,71	136	29208	487477,32	2294979,10	136	29249	487961,55	2294316,73
136	29086	487082,06	2295689,44	136	29127	487347,75	2295502,95	136	29168	487560,72	2295275,43	136	29209	487472,35	2294974,13	136	29250	487974,70	2294325,17
136	29087	487116,51	2295684,16	136	29128	487359,48	2295498,92	136	29169	487564,86	2295263,64	136	29210	487452,05	2294945,75	136	29251	487997,31	2294332,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	29252	488005,22	2294334,52	136	29293	490105,46	2293710,42	136	29333	493908,53	2294604,86	136	29371	490823,84	2294905,92	136	29411	490599,18	2295740,89
136	29253	488013,33	2294335,12	136	29294	490087,62	2293839,75	136	29334	493908,82	2294604,85	136	29372	490805,28	2294877,89	136	29412	490591,78	2295748,91
136	29254	488021,44	2294334,40	136	29295	490071,44	2293957,06	136	29332	493962,20	2294616,37	136	29373	490801,82	2294865,94	136	29413	490570,81	2295760,01
136	29255	488029,32	2294332,37	136	29296	490058,58	2294050,32	136	29335	492449,68	2294656,47	136	29374	490798,90	2294844,95	136	29414	490568,96	2295776,97
136	29256	488036,77	2294329,09	136	29297	490076,51	2294051,20	136	29336	492461,97	2294660,46	136	29375	490791,99	2294831,67	136	29415	490557,85	2295791,77
136	29257	488043,59	2294324,65	136	29298	490526,35	2294071,98	136	29337	492384,48	2294636,00	136	29376	490782,70	2294821,84	136	29416	490539,28	2295793,27
136	29258	488057,45	2294313,91	136	29299	490619,96	2293989,62	136	29335	492449,68	2294656,47	136	29377	490772,87	2294814,14	136	29417	490531,94	2295793,27
136	29259	488063,47	2294308,39	136	29300	490699,60	2293920,11	136	29338	489834,75	2294014,96	136	29378	490752,68	2294811,22	136	29418	490506,35	2295771,73
136	29260	488068,51	2294301,98	136	29301	490812,91	2293820,78	136	29339	489862,10	2294128,67	136	29379	490735,68	2294809,89	136	29419	490498,03	2295765,56
136	29261	488072,45	2294294,83	136	29302	490853,86	2293784,88	136	29340	489832,75	2294168,13	136	29380	490699,29	2294804,31	136	29420	490489,12	2295791,44
136	29262	488090,67	2294254,14	136	29303	490945,04	2293704,96	136	29341	489757,39	2294263,06	136	29381	490678,04	2294804,31	136	29421	490496,46	2295832,73
136	29263	488095,40	2294248,31	136	29304	491000,30	2293639,50	136	29342	489746,67	2294275,70	136	29382	490670,34	2294804,31	136	29422	490505,33	2295842,52
136	29264	488106,55	2294234,55	136	29305	491069,90	2293550,85	136	29343	489720,04	2294307,08	136	29383	490665,56	2294799,26	136	29423	490523,81	2295865,54
136	29265	488113,23	2294222,27	136	29306	491104,23	2293506,66	136	29344	489676,41	2294319,85	136	29384	490663,96	2294790,76	136	29424	490462,19	2295920,19
136	29266	488136,02	2294203,48	136	29307	491129,39	2293474,19	136	29345	489652,57	2294326,83	136	29385	490665,56	2294785,98	136	29425	490441,28	2295921,60
136	29267	488150,12	2294189,79	136	29308	491110,65	2293409,26	136	29346	489565,48	2294244,35	136	29386	490676,71	2294778,28	136	29426	490434,14	2295917,38
136	29268	488156,30	2294182,51	136	29309	491100,86	2293339,82	136	29347	489536,69	2294216,10	136	29387	490711,78	2294774,03	136	29427	490429,67	2295913,69
136	29269	488160,99	2294174,19	136	29310	491085,74	2293251,19	136	29348	489527,68	2294115,67	136	29388	490742,43	2294767,76	136	29428	490420,33	2295903,37
136	29270	488178,82	2294146,41	136	29311	491039,83	2293108,08	136	29349	489558,25	2294081,26	136	29389	490738,11	2294753,57	136	29429	490416,24	2295898,70
136	29271	488201,51	2294104,86	136	29312	491031,84	2293062,58	136	29350	489656,40	2293970,79	136	29390	490743,04	2294740,62	136	29430	490413,71	2295888,98
136	29272	488270,67	2294161,12	136	29313	491160,42	2293062,12	136	29351	489728,04	2293954,27	136	29391	490763,04	2294738,17	136	29431	490414,68	2295871,07
136	29273	488362,77	2294236,03	136	29314	491504,23	2293060,89	136	29352	489775,17	2293978,92	136	29392	490780,04	2294736,04	136	29432	490417,80	2295856,09
136	29274	488545,72	2294384,84	136	29315	491512,04	2293060,86	136	29353	489778,40	2293980,61	136	29393	490819,52	2294748,64	136	29433	490423,83	2295834,49
136	29275	488724,97	2294150,72	136	29316	491845,59	2293038,90	136	29358	489834,75	2294014,96	136	29354	490864,55	2294777,01	136	29434	490432,83	2295812,80
136	29276	488738,06	2294133,63	136	29317	491855,76	2293036,00	136	29354	490864,55	2294777,01	136	29394	490584,43	2295624,43	136	29435	490441,24	2295797,80
136	29277	488820,98	2294051,84	136	29318	492144,73	2292953,64	136	29355	490899,71	2294807,85	136	29395	490587,86	2295634,62	136	29436	490462,56	2295778,82
136	29278	488866,11	2294021,19	136	29319	492357,15	2292893,10	136	29356	490913,89	2294834,37	136	29396	490590,44	2295639,45	136	29437	490477,98	2295764,94
136	29279	489018,28	2293917,84	136	29320	492858,92	2292750,09	136	29357	490904,64	2294847,32	136	29397	490590,44	2295644,61	136	29438	490480,76	2295752,61
136	29280	489053,58	2293893,87	136	29321	492965,57	2292719,69	136	29358	490879,12	2294852,12	136	29398	490590,12	2295647,72	136	29439	490415,71	2295745,25
136	29281	489050,80	2293838,65	136	29322	493001,12	2292774,49	136	29359	490871,42	2294852,65	136	29399	490588,18	2295654,27	136	29440	490414,85	2295738,22
136	29282	489039,86	2293621,37	136	29323	493095,05	2292919,28	136	29360	490866,37	2294853,98	136	29400	490586,47	2295665,64	136	29441	490416,77	2295729,50
136	29283	489095,49	2293464,34	136	29324	493157,50	2293014,09	136	29361	490864,25	2294862,48	136	29401	490586,68	2295667,57	136	29442	490421,56	2295725,25
136	29284	489121,53	2293390,83	136	29325	493204,65	2293085,68	136	29362	490867,96	2294868,06	136	29402	490589,04	2295671,55	136	29443	490433,37	2295718,22
136	29285	489184,17	2293391,60	136	29326	493235,65	2293132,74	136	29363	490879,65	2294877,89	136	29403	490594,41	2295678,41	136	29444	490455,92	2295712,59
136	29286	489381,51	2293354,10	136	29327	493786,53	2293131,86	136	29364	490884,70	2294885,86	136	29404	490600,96	2295684,32	136	29445	490461,03	2295706,63
136	29287	489402,95	2293549,58	136	29328	493812,88	2293131,86	136	29365	490888,95	2294894,09	136	29405	490607,72	2295694,84	136	29446	490464,32	2295700,99
136	29288	489619,31	2293553,83	136	29329	493865,42	2293205,15	136	29366	490888,95	2294897,01	136	29406	490611,48	2295699,67	136	29447	490466,56	2295692,05
136	29289	489625,03	2293554,02	136	29330	493915,22	2293274,75	136	29367	490888,95	2294908,17	136	29407	490611,15	2295707,07	136	29448	490468,90	2295687,48
136	29290	489764,23	2293567,99	136	29331	493983,03	2293369,22	136	29368	490884,23	2294915,58	136	29408	490608,36	2295711,36	136	29449	490477,84	2295683,86
136	29291	490041,53	2293595,46	136	25749	494005,81	2293400,92	136	29369	490874,42	2294923,80	136	29409	490604,61	2295714,16	136	29450	490488,26	2295679,39
136	29292	490173,71	2293627,44	136	29332	493962,20	2294616,37	136	29370	490846,71	2294921,45	136	29410	490598,25	2295729,17	136	29451	490506,40	2295668,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	29452	490510,37	2295659,10	136	29491	487852,16	2298414,29	136	29532	488848,45	2295656,68	136	29571	488776,96	2298673,43	136	29610	488412,24	2298912,55
136	29453	490516,60	2295648,25	136	29492	487888,51	2298420,56	136	29467	488901,39	2295697,51	136	29572	488770,58	2298667,25	136	29611	488413,02	2298924,98
136	29454	490525,93	2295637,20	136	29493	487917,96	2298424,32	136	29533	489265,72	2297473,94	136	29573	488767,39	2298661,27	136	29612	488367,96	2298947,51
136	29455	490540,21	2295622,50	136	29494	487979,44	2298463,76	136	29534	489265,71	2297473,94	136	29574	488765,40	2298633,97	136	29613	488362,52	2298959,16
136	29456	490554,91	2295615,63	136	29495	487984,38	2298466,93	136	29535	489537,48	2297465,36	136	29575	488763,80	2298585,94	136	29614	488370,29	2298970,82
136	29457	490567,68	2295614,23	136	29496	488024,44	2298502,02	136	29533	489265,72	2297473,94	136	29576	488760,62	2298543,69	136	29615	488402,14	2298978,59
136	29458	490577,02	2295616,48	136	29497	488004,49	2298649,29	136	29536	488961,26	2298509,74	136	29577	488747,36	2298528,22	136	29616	488420,01	2298994,90
136	29459	490581,32	2295618,20	136	29498	487980,79	2298685,69	136	29537	488963,89	2298522,37	136	29578	488690,62	2298501,08	136	29617	488426,23	2299011,99
136	29394	490584,43	2295624,43	136	29499	487973,37	2298698,36	136	29538	488963,89	2298532,11	136	29579	488660,17	2298511,51	136	29618	488426,23	2299019,63
136	29460	489954,79	2295706,43	136	29500	487936,76	2298760,83	136	29539	488960,47	2298540,53	136	29580	488643,21	2298510,80	136	29619	488426,23	2299024,42
136	29461	489968,12	2295716,01	136	29501	487924,59	2298762,47	136	29540	488954,94	2298553,69	136	29581	488602,63	2298508,89	136	29620	488413,79	2299027,53
136	29462	489940,52	2295729,08	136	29502	487916,01	2298764,19	136	29541	488959,15	2298564,75	136	29582	488631,75	2298428,19	136	29621	488398,26	2299027,53
136	29463	489931,20	2295740,99	136	29503	487876,60	2298772,11	136	29542	488968,10	2298568,17	136	29583	488650,00	2298436,48	136	29622	488328,33	2298976,26
136	29464	489898,00	2295701,27	136	29504	487842,04	2298742,32	136	29543	488900,63	2298577,90	136	29584	488661,62	2298436,48	136	29623	488312,02	2298947,51
136	29465	489932,09	2295686,67	136	29505	487840,25	2298740,78	136	29544	489016,26	2298583,69	136	29585	488675,44	2298435,88	136	29624	488310,09	2298926,24
136	29466	489938,15	2295694,46	136	29506	487790,75	2298704,43	136	29545	489014,68	2298590,54	136	29586	488690,26	2298435,48	136	29625	488309,69	2298921,87
136	29460	489954,79	2295706,43	136	29507	487767,56	2298651,17	136	29546	489001,52	2298618,43	136	29587	488708,88	2298428,47	136	29626	488317,46	2298911,77
136	29467	488901,39	2295697,51	136	29508	487755,66	2298624,85	136	29547	488989,68	2298636,59	136	29588	488758,58	2298419,46	136	29627	488351,64	2298999,34
136	29468	488931,39	2296097,75	136	29509	487726,20	2298616,70	136	29548	488987,57	2298656,07	136	29589	488781,38	2298420,66	136	29609	488407,58	2298900,89
136	29469	488939,24	2296202,45	136	29510	487710,27	2298564,53	136	29549	488997,31	2298668,44	136	29590	488789,79	2298437,08	136	29628	487160,21	2299935,19
136	29470	488959,71	2296475,57	136	29511	487701,19	2298556,49	136	29550	489016,26	2298692,12	136	29591	488797,20	2298445,49	136	29629	487160,20	2299935,19
136	29471	488966,10	2296560,86	136	29512	487597,98	2298672,84	136	29551	489026,52	2298699,75	136	29592	488803,01	2298457,11	136	29630	487233,34	2299927,17
136	29472	488972,68	2296648,66	136	29513	487582,50	2298690,30	136	29552	489021,79	2298715,28	136	29593	488820,46	2298496,58	136	29628	487160,21	2299935,19
136	29473	488925,32	2296816,63	136	29514	487579,02	2298162,18	136	29553	489014,68	2298740,28	136	29594	488835,20	2298524,48	136	29631	487102,21	2302677,38
136	29474	488918,65	2296840,27	136	29515	487579,02	2298162,16	136	29554	489002,31	2298755,55	136	29595	488851,25	2298539,74	136	29632	487118,16	2302696,17
136	29475	488862,79	2297038,39	136	29516	487578,75	2298119,98	136	29555	488993,89	2298766,60	136	29596	488859,41	2298543,17	136	29633	487119,58	2302735,19
136	29476	488813,42	2297213,44	136	29517	487577,01	2298785,00	136	29556	488981,26	2298786,86	136	29597	488869,94	2298546,59	136	29634	487067,75	2302757,97
136	29477	488780,98	2297328,48	136	29518	487569,76	2297590,79	136	29557	488975,73	2298798,18	136	29598	488880,99	2298545,27	136	29635	487038,13	2302764,81
136	29478	488779,48	2297333,80	136	29519	487567,12	2297494,19	136	29558	488968,89	2298810,55	136	29599	488892,83	2298541,06	136	29636	486977,27	2302749,81
136	29479	488730,78	2297506,50	136	29520	487558,03	2297161,78	136	29559	488959,68	2298816,87	136	29600	488900,46	2298527,11	136	29637	486974,05	2302732,34
136	29480	488670,62	2297719,85	136	29521	487554,41	2297029,21	136	29560	488944,41	2298816,08	136	29601	488915,20	2298507,64	136	29638	486979,46	2302667,41
136	29481	488652,66	2297799,65	136	29522	487548,93	2296828,69	136	29561	488917,31	2298813,44	136	29602	488928,36	2298503,43	136	29639	486984,59	2302659,15
136	29482	488643,22	2297841,57	136	29523	487545,57	2296705,32	136	29562	488905,62	2298814,28	136	29603	488939,68	2298501,32	136	29640	487037,56	2302663,71
136	29483	488531,56	2297850,52	136	29524	487539,90	2296497,66	136	29563	488854,95	2298817,92	136	29604	488943,77	2298502,05	136	29641	487077,43	2302674,24
136	29484	488343,09	2297865,63	136	29525	487535,73	2296344,65	136	29564	488832,75	2298810,52	136	29605	488951,52	2298503,43	136	29631	487102,21	2302677,38
136	29485	488296,85	2297869,34	136	29526	487521,45	2296054,87	136	29565	488825,34	2298784,61	136	29536	488961,26	2298509,74	136	29642	487452,19	2302758,81
136	29486	488073,30	2298068,95	136	29527	488025,54	2295909,13	136	29566	488798,21	2298772,28	136	29606	488580,10	2298548,66	136	29643	487454,61	2302762,68
136	29487	487923,03	2298081,74	136	29528	488203,88	2295857,57	136	29567	488826,98	2298687,18	136	29607	488580,05	2298548,63	136	29644	487452,67	2302772,84
136	29488	487831,11	2298300,84	136	29529	488601,16	2295737,59	136	29568	488819,61	2298680,80	136	29608	488525,23	2298513,38	136	29645	487446,39	2302776,71
136	29489	487825,85	2298313,37	136	29530	488602,66	2295737,14	136	29569	488811,64	2298678,81	136	29606	488580,10	2298548,66	136	29646	487437,92	2302782,52
136	29490	487747,89	2298416,03	136	29531	488848,42	2295656,70	136	29570	488794,30	2298676,62	136	29609	488407,58	2298900,89	136	29647	487428,41	2302786,25

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
136	29648	487426,47	2302787,01	136	29688	487312,60	2302893,46	136	29729	487318,48	2302860,27	136	29767	487228,53	2303396,61	136	29807	486520,95	2298548,71
136	29649	487394,77	2302801,21	136	29689	487297,44	2302908,62	136	29684	487322,66	2302862,75	136	29768	487234,08	2303403,62	136	29808	486532,08	2298541,71
136	29650	487358,07	2302814,75	136	29690	487277,06	2302930,44	136	29730	487252,34	2303113,32	136	29769	487239,34	2303414,43	136	29809	486543,95	2298537,73
136	29651	487330,09	2302821,97	136	29691	487242,69	2302973,33	136	29731	487258,75	2303119,24	136	29770	487245,48	2303431,96	136	29810	486553,54	2298537,00
136	29652	487310,23	2302829,19	136	29692	487230,29	2302986,09	136	29732	487259,49	2303129,59	136	29771	487245,48	2303438,38	136	29811	486568,06	2298539,04
136	29653	487297,60	2302834,61	136	29693	487221,13	2302997,04	136	29733	487255,06	2303141,42	136	29772	487237,88	2303446,85	136	29812	486578,18	2298543,54
136	29654	487278,34	2302842,73	136	29694	487214,12	2303013,21	136	29734	487245,69	2303146,60	136	29773	487228,53	2303446,85	136	29813	486587,53	2298550,24
136	29655	487257,89	2302849,95	136	29695	487202,63	2303033,15	136	29735	487234,10	2303157,20	136	29774	487218,60	2303443,06	136	29793	486595,01	2298559,09
136	29656	487251,68	2302851,20	136	29696	487192,75	2303055,07	136	29736	487205,26	2303164,84	136	29775	487210,71	2303437,51	136	29814	486706,82	2299919,23
136	29657	487223,59	2302856,87	136	29697	487180,35	2303074,11	136	29737	487186,53	2303167,55	136	29776	487203,70	2303428,16	136	29815	486532,54	2299935,13
136	29658	487202,89	2302862,28	136	29698	487163,29	2303100,69	136	29738	487168,78	2303167,55	136	29777	487201,36	2303409,76	136	29816	486512,14	2299979,71
136	29659	487190,11	2302862,28	136	29699	487147,07	2303118,17	136	29739	487159,66	2303166,32	136	29778	487197,57	2303398,95	136	29817	486532,53	2299935,13
136	29660	487183,95	2302858,75	136	29700	487128,62	2303137,70	136	29740	487152,51	2303161,64	136	29779	487194,65	2303391,94	136	29818	486706,82	2299919,23
136	29661	487176,02	2302851,70	136	29701	487108,50	2303153,50	136	29741	487148,57	2303156,46	136	29780	487184,42	2303383,46	136	29818	486580,99	2300865,23
136	29662	487176,02	2302838,93	136	29702	487033,64	2303177,88	136	29742	487148,07	2303149,80	136	29781	487163,68	2303388,72	136	29819	485697,51	2300881,76
136	29663	487185,27	2302831,00	136	29703	486976,01	2303196,74	136	29743	487153,25	2303144,13	136	29782	487136,51	2303392,81	136	29820	485700,93	2300905,69
136	29664	487200,69	2302820,42	136	29704	486935,26	2303206,50	136	29744	487156,45	2303140,68	136	29783	487124,24	2303392,81	136	29821	485676,43	2300907,40
136	29665	487223,60	2302811,17	136	29705	486925,10	2303205,71	136	29745	487173,96	2303133,04	136	29784	487121,03	2303382,59	136	29822	485621,63	2300890,54
136	29666	487244,75	2302801,92	136	29706	486921,94	2303203,99	136	29746	487183,82	2303128,36	136	29785	487121,91	2303376,45	136	29823	485691,26	2300881,90
136	29667	487262,37	2302790,02	136	29707	486921,94	2303195,68	136	29747	487200,82	2303120,47	136	29786	487129,50	2303367,11	136	29824	485582,61	2300875,82
136	29668	487270,30	2302777,24	136	29708	486923,39	2303191,46	136	29748	487217,83	2303118,50	136	29787	487133,59	2303365,64	136	29825	485573,27	2300876,99
136	29669	487270,30	2302766,67	136	29709	486927,21	2303188,30	136	29749	487227,45	2303111,35	136	29788	487142,06	2303362,43	136	29826	485581,91	2300889,38
136	29670	487270,30	2302757,42	136	29710	486949,32	2303178,59	136	29750	487242,48	2303107,40	136	29789	487154,33	2303356,30	136	29827	485591,26	2300907,37
136	29671	487279,55	2302751,69	136	29711	486978,96	2303169,40	136	29751	487252,34	2303113,32	136	29790	487189,97	2303344,03	136	29828	485599,90	2300917,18
136	29672	487296,35	2302749,26	136	29712	487042,18	2303149,97	136	29752	487218,60	2303229,76	136	29791	487204,58	2303344,90	136	29829	485604,81	2300933,77
136	29673	487319,21	2302745,96	136	29713	487065,82	2303139,11	136	29753	487224,73	2303289,11	136	29792	487210,13	2303353,96	136	29830	485604,81	2300950,59
136	29674	487340,35	2302745,96	136	29714	487098,72	2303127,30	136	29754	487224,73	2303300,79	136	29793	487215,39	2303364,77	136	29831	485604,81	2300962,98
136	29675	487350,93	2302757,42	136	29715	487107,98	2303124,74	136	29755	487220,94	2303306,05	136	29794	486595,01	2298559,09	136	29832	485599,90	2300968,59
136	29676	487363,70	2302770,19	136	29716	487130,02	2303111,96	136	29756	487211,59	2303311,60	136	29795	486599,92	2298568,33	136	29833	485589,39	2300970,92
136	29677	487375,16	2302775,92	136	29717	487148,54	2303084,18	136	29757	487197,57	2303316,86	136	29796	486623,26	2298626,32	136	29834	485563,45	2300956,20
136	29678	487394,10	2302773,72	136	29718	487157,80	2303068,21	136	29758	487182,08	2303316,86	136	29797	486626,88	2298644,99	136	29835	485552,94	2300937,51
136	29679	487412,61	2302764,47	136	29719	487164,51	2303033,40	136	29759	487173,03	2303313,94	136	29798	486620,95	2298668,60	136	29836	485543,13	2300926,53
136	29680	487424,93	2302757,68	136	29720	487166,43	2303019,02	136	29760	487162,80	2303306,93	136	29799	486596,76	2298713,75	136	29837	485538,22	2300925,83
136	29681	487427,30	2302757,55	136	29721	487168,98	2303011,68	136	29761	487160,47	2303296,70	136	29800	486481,64	2298716,87	136	29838	485531,91	2300931,43
136	29682	487439,37	2302756,88	136	29722	487170,86	2303009,55	136	29762	487164,27	2303289,99	136	29801	486521,77	2298641,98	136	29839	485529,57	2300945,69
136	29683	487446,39	2302756,88	136	29723	487187,05	2302991,22	136	29763	487170,69	2303279,76	136	29802	486507,16	2298605,67	136	29840	485535,65	2300967,88
136	29684	487452,19	2302758,81	136	29724	487237,93	2302932,16	136	29764	487193,77	2303277,42	136	29803	486504,52	2298597,07	136	29841	485548,80	2301003,15
136	29685	487322,66	2302862,75	136	29725	487281,91	2302875,62	136	29765	487207,79	2303276,84	136	29804	486503,54	2298587,00	136	29842	485548,81	2301003,15
136	29686	487323,71	2302864,71	136	29726	487296,99	2302864,00	136	29766	487218,60	2303279,76	136	29805	486504,56	2298577,21	136	29843	485558,55	2301022,33
136	29687	487322,66	2302871,64	136	29727	487309,24	2302860,55	136	29767	487215,39	2303364,77	136	29806	486507,80	2298566,29	136	29844	485577,71	2301042,19
136	29688	487318,48	2302885,88	136	29728	487311,95	2302859,62	136	29768	487219,18	2303374,12	136	29807	486513,31	2298557,03	136	29845	485589,39	2301055,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	29846	485600,60	2301063,68	136	29887	485419,85	2301240,72	137	29927	494944,37	2294578,79	137	29968	494842,98	2294515,31	139	30007	494737,94	2300402,88
136	29847	485611,12	2301069,99	136	29888	485408,66	2301232,77	137	29928	494949,82	2294591,18	137	29969	494850,40	2294539,22	139	30008	494885,74	2300574,75
136	29848	485617,90	2301077,23	136	29889	485397,76	2301225,70	137	29929	494956,91	2294600,00	137	29970	494878,84	2294543,75	139	30009	495254,48	2300650,39
136	29849	485617,90	2301082,29	136	29890	485388,63	2301204,79	137	29930	494964,47	2294603,62	137	29926	494936,54	2294549,11	139	30010	495370,05	2300791,13
136	29850	485617,90	2301083,54	136	29891	485386,28	2301190,65	137	29931	494973,13	2294601,26	138	29971	494443,28	2299156,87	139	30011	495226,27	2300894,16
136	29851	485615,33	2301095,93	136	29892	485397,76	2301179,76	137	29932	494979,43	2294595,06	138	29972	494452,22	2299195,49	139	30012	495217,46	2300874,71
136	29852	485609,72	2301098,26	136	29893	485433,69	2301152,66	137	29933	494987,73	2294585,50	138	29973	494473,60	2299348,41	139	30013	495201,45	2300840,52
136	29853	485596,87	2301104,57	136	29894	485447,83	2301143,24	137	29934	494992,98	2294577,48	138	29974	494529,36	2299620,72	139	30014	495186,88	2300824,28
136	29854	485564,16	2301100,83	136	29895	485451,66	2301133,81	137	29935	494997,26	2294574,70	138	29975	494573,45	2299834,70	139	30015	495168,14	2300808,87
136	29855	485545,00	2301093,36	136	29896	485446,06	2301122,03	137	29936	494993,90	2294599,54	138	29976	494513,47	2299789,27	139	30016	495114,42	2300805,54
136	29856	485527,71	2301079,80	136	29897	485430,75	2301126,74	137	29937	494988,65	2294638,41	138	29977	494483,25	2299766,39	139	30017	495037,39	2300803,04
136	29857	485505,98	2301064,38	136	29898	485417,49	2301133,22	137	29938	494976,72	2294653,39	138	29978	494405,53	2299780,58	139	30018	494976,60	2300792,22
136	29858	485501,54	2301059,94	136	29899	485401,00	2301123,80	137	29939	494912,27	2294734,31	138	29979	494310,87	2299839,04	139	30019	494904,98	2300786,80
136	29859	485503,41	2301052,47	136	29900	485386,86	2301097,29	137	29940	494892,98	2294715,05	138	29980	494282,12	2299850,04	139	30020	494860,01	2300795,55
136	29860	485507,84	2301049,43	136	29901	485358,89	2301076,08	137	29941	494886,82	2294709,82	138	29981	494282,22	2299849,70	139	30021	494817,95	2300803,04
136	29861	485513,92	2301042,19	136	29902	485334,73	2301059,89	137	29942	494879,91	2294705,65	138	29982	494290,86	2299816,59	139	30022	494769,03	2300807,38
136	29862	485514,62	2301030,27	136	29903	485330,02	2301047,22	137	29943	494869,30	2294700,37	138	29983	494311,79	2299763,93	139	30023	494738,58	2300805,20
136	29863	485505,98	2301027,93	136	29904	485330,02	2301038,37	137	29944	494862,61	2294695,07	138	29984	494331,83	2299718,97	139	30024	494717,10	2300803,84
136	29864	485491,72	2301032,84	136	29905	485330,02	2301034,26	137	29945	494860,70	2294692,38	138	29985	494332,01	2299718,53	139	30025	494712,75	2300796,50
136	29865	485480,04	2301040,78	136	29906	485335,62	2301027,78	137	29946	494863,28	2294686,62	138	29986	494355,73	2299654,61	139	30026	494713,56	2300780,73
136	29866	485473,26	2301047,09	136	29907	485347,10	2301009,23	137	29947	494866,07	2294678,59	138	29987	494355,83	2299654,33	139	30027	494717,10	2300767,68
136	29867	485465,09	2301055,04	136	29908	485365,95	2301000,69	137	29948	494867,47	2294670,21	138	29988	494366,74	2299620,99	139	30028	494726,29	2300738,93
136	29868	485468,82	2301062,98	136	29909	485373,61	2300985,08	137	29949	494869,94	2294639,45	138	29989	494367,11	2299618,84	139	30029	494726,29	2300708,09
136	29869	485502,94	2301105,04	136	29910	485377,73	2300966,23	137	29950	494869,95	2294631,68	138	29990	494368,81	2299549,33	139	30030	494715,19	2300694,52
136	29870	485565,32	2301166,96	136	29911	485401,88	2300945,32	137	29951	494868,77	2294624,01	138	29991	494370,08	2299531,55	139	30031	494699,97	2300694,55
136	29871	485605,88	2301202,96	136	29912	485421,32	2300939,72	137	29952	494862,44	2294597,06	138	29992	494370,10	2299530,77	139	30032	494690,46	2300695,91
136	29872	485634,90	2301240,88	136	29913	485426,62	2300960,04	137	29953	494853,48	2294567,60	138	29993	494367,11	2299440,13	139	30033	494674,69	2300705,15
136	29873	485644,58	2301253,95	136	29914	485463,82	2300938,35	137	29954	494850,44	2294559,95	138	29994	494367,07	2299439,56	139	30034	494662,45	2300715,21
136	29874	485656,87	2301290,04	136	29915	485502,32	2300928,24	137	29955	494846,20	2294552,90	138	29995	494362,79	2299400,66	139	30035	494653,75	2300728,26
136	29875	485641,18	2301301,02	136	29916	485512,33	2300916,46	137	29956	494840,85	2294546,64	138	29996	494362,67	2299399,92	139	30036	494645,05	2300741,31
136	29876	485578,16	2301228,33	136	29917	485517,04	2300889,07	137	29957	494834,55	2294541,35	138	29997	494357,85	2299371,32	139	30037	494632,82	2300757,62
136	29877	485562,99	2301213,94	136	29918	485515,57	2300842,53	137	29958	494827,48	2294537,16	138	29998	494349,86	2299339,75	139	30038	494624,93	2300774,21
136	29878	485552,09	2301214,80	136	29919	485514,47	2300831,25	137	29959	494804,36	2294525,93	138	29999	494339,70	2299283,44	139	30039	494614,33	2300785,90
136	29879	485539,72	2301224,23	136	29920	485514,10	2300827,51	137	29960	494790,94	2294515,05	138	30000	494338,93	2299271,01	139	30040	494591,06	2300809,65
136	29880	485516,45	2301240,72	136	29921	485522,64	2300815,14	137	29961	494773,96	2294497,47	138	30001	494349,06	2299205,54	139	30041	494588,23	2300812,54
136	29881	485504,67	2301244,55	136	29922	485530,29	2300815,14	137	29962	494760,38	2294473,96	138	30002	494358,02	2299140,32	139	30042	494568,11	2300827,50
136	29882	485497,60	2301241,31	136	29923	485544,61	2300816,90	137	29963	494750,49	2294449,58	138	30003	494364,57	2299112,54	139	30043	494544,46	2300830,49
136	29883	485487,59	2301230,41	136	29924	485550,80	2300817,66	137	29964	494758,66	2294450,35	138	29971	494443,28	2299156,87	139	30044	494529,23	2300830,49
136	29884	485478,17	2301225,70	136	29925	485593,82	2300833,33	137	29965	494779,40	2294456,61	139	30004	494636,69	2300128,04	139	30045	494517,81	2300827,50
136	29885	485460,20	2301229,82	136	29818	485680,99	2300865,23	137	29966	494813,57	2294477,04	139	30005	494640,61	2300149,04	139	30046	494507,75	2300820,97
136	29886	485431,34	2301239,84	137	29926	494936,54	2294549,11	137	29967	494837,21	2294486,87	139	30006	494674,34	2300328,92	139	30047	494501,23	2300813,09

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				
139	30048	494494,70	2300806,56	139	30089	494200,00	2300226,28	139	30004	494636,69	2300128,04	140	30170	494986,17	2309295,99	140	30211	495185,47	2308522,00
139	30049	494491,25	2300786,26	139	30090	494224,98	2300231,34	140	30130	495292,53	2308058,26	140	30171	494975,72	2309292,99	140	30212	495184,18	2308513,08
139	30050	494490,82	2300775,42	139	30091	494235,10	2300229,76	140	30131	495464,77	2308146,83	140	30172	494973,55	2309288,28	140	30213	495181,31	2308504,54
139	30051	494484,96	2300754,81	139	30092	494236,68	2300223,75	140	30132	495491,50	2308167,99	140	30173	494971,96	2309280,48	140	30214	495178,91	2308499,08
139	30052	494482,14	2300742,66	139	30093	494234,15	2300218,06	140	30133	495639,86	2308285,44	140	30174	494970,93	2309275,46	140	30215	495182,30	2308482,63
139	30053	494480,40	2300727,26	139	30094	494229,09	2300213,00	140	30134	495678,24	2308315,14	140	30175	494964,66	2309257,75	140	30216	495182,42	2308482,03
139	30054	494479,97	2300711,64	139	30095	494219,29	2300204,46	140	30135	495475,35	2308361,15	140	30176	494960,12	2309248,26	140	30217	495187,26	2308456,20
139	30055	494479,97	2300693,42	139	30096	494219,92	2300195,29	140	30136	495461,85	2308364,21	140	30177	494953,72	2309239,94	140	30218	495186,11	2308425,75
139	30056	494479,97	2300656,55	139	30097	494228,46	2300177,90	140	30137	495362,37	2308386,77	140	30178	494945,01	2309230,80	140	30219	495185,20	2308417,96
139	30057	494477,58	2300604,92	139	30098	494236,68	2300150,08	140	30138	495276,94	2308408,88	140	30179	494935,88	2309209,45	140	30220	495183,09	2308410,42
139	30058	494476,50	2300573,47	139	30099	494245,22	2300134,27	140	30139	495271,21	2308410,22	140	30180	494934,10	2309184,56	140	30221	495179,83	2308403,30
139	30059	494474,11	2300558,50	139	30100	494247,12	2300127,79	140	30140	495241,89	2308417,04	140	30181	494932,41	2309174,78	140	30222	495178,96	2308401,74
139	30060	494470,64	2300553,30	139	30101	494248,38	2300123,51	140	30141	495236,33	2308485,93	140	30182	494928,83	2309165,53	140	30223	495192,15	2308323,84
139	30061	494465,00	2300547,66	139	30102	494245,85	2300117,51	140	30142	495227,69	2308592,89	140	30183	494923,50	2309157,18	140	30224	495193,49	2308318,94
139	30062	494458,06	2300540,71	139	30103	494238,26	2300114,98	140	30143	495226,44	2308619,63	140	30184	494904,83	2309133,49	140	30225	495195,86	2308310,46
139	30063	494445,48	2300530,95	139	30104	494235,12	2300115,79	140	30144	495220,16	2308754,03	140	30185	494904,05	2309104,56	140	30226	495200,62	2308293,47
139	30064	494435,72	2300519,46	139	30105	494228,46	2300117,51	140	30145	495220,13	2308754,71	140	30186	494908,05	2309063,59	140	30227	495239,04	2308188,59
139	30065	494423,14	2300512,52	139	30106	494219,29	2300120,98	140	30146	495196,51	2308976,51	140	30187	494909,43	2309003,55	140	30228	495240,59	2308186,63
139	30066	494417,28	2300507,53	139	30107	494205,06	2300144,38	140	30147	495190,13	2309069,17	140	30188	494906,99	2308965,07	140	30229	495244,36	2308179,94
139	30067	494413,81	2300497,12	139	30108	494198,10	2300167,78	140	30148	495178,80	2309233,82	140	30189	494906,72	2308950,92	140	30230	495247,07	2308172,76
139	30068	494413,38	2300488,44	139	30109	494189,88	2300181,06	140	30149	495218,29	2309351,79	140	30190	494906,38	2308932,71	140	30231	495252,18	2308155,20
139	30069	494413,38	2300481,71	139	30110	494181,66	2300201,93	140	30150	495233,35	2309396,77	140	30191	494906,93	2308906,79	140	30232	495253,08	2308150,28
139	30070	494412,73	2300478,24	139	30111	494149,69	2300221,24	140	30151	495220,23	2309391,75	140	30192	494907,96	2308900,91	140	30233	495257,81	2308137,37
139	30071	494409,91	2300474,12	139	30112	494099,25	2300246,04	140	30152	495181,29	2309363,35	140	30193	494914,07	2308866,23	140	30234	495259,97	2308102,43
139	30072	494398,41	2300462,19	139	30113	494090,84	2300252,42	140	30153	495172,03	2309358,01	140	30194	494941,77	2308836,34	140	30235	495256,62	2308067,39
139	30073	494373,64	2300443,99	139	30114	494015,02	2300305,65	140	30154	495161,85	2309354,76	140	30195	494977,02	2308816,52	140	30236	495256,50	2308066,10
139	30074	494341,55	2300425,90	139	30115	494006,59	2300302,03	140	30155	495152,93	2309352,93	140	30196	494990,17	2308807,57	140	30237	495254,39	2308057,99
139	30075	494313,77	2300408,67	139	30116	494080,74	2300202,53	140	30156	495131,79	2309348,61	140	30197	495021,78	2308786,03	140	30238	495251,73	2308052,09
139	30076	494280,17	2300393,38	139	30117	494111,41	2300165,25	140	30157	495119,01	2309334,51	140	30198	495024,64	2308784,08	140	30239	495250,91	2308050,28
139	30077	494259,07	2300367,75	139	30118	494120,15	2300160,22	140	30158	495095,67	2309317,84	140	30199	495031,59	2308778,36	140	30240	495235,89	2308023,33
139	30078	494239,69	2300346,64	139	30119	494133,62	2300160,22	140	30159	495087,66	2309313,17	140	30200	495037,41	2308771,49	140	30241	495231,77	2308017,09
139	30079	494222,46	2300329,63	139	30120	494153,58	2300153,25	140	30160	495078,93	2309310,06	140	30201	495041,21	2308766,08	140	30242	495226,78	2308011,54
139	30080	494200,28	2300324,89	139	30121	494173,08	2300137,00	140	30161	495069,77	2309308,62	140	30202	495079,53	2308711,51	140	30243	495206,68	2307992,32
139	30081	494188,20	2300319,06	139	30122	494196,30	2300106,36	140	30162	495060,51	2309308,90	140	30203	495111,79	2308657,59	140	30244	495168,83	2307969,33
139	30082	494173,02	2300316,53	139	30123	494207,68	2300088,35	140	30163	495051,46	2309310,88	140	30204	495142,75	2308596,25	140	30245	495128,19	2307938,50
139	30083	494138,97	2300290,79	139	30124	494229,73	2300053,43	140	30164	495042,92	2309314,49	140	30205	495149,61	2308587,57	140	30246	495120,30	2307921,69
139	30084	494138,97	2300275,61	139	30125	494255,27	2299993,53	140	30165	495041,57	2309315,39	140	30206	495159,81	2308574,65	140	30247	495136,27	2307906,04
139	30085	494141,50	2300260,75	139	30126	494374,07	2300058,07	140	30166	495030,73	2309309,48	140	30207	495174,79	2308555,68	140	30248	495212,91	2307840,45
139	30086	494150,67	2300250,63	139	30127	494451,74	2300077,44	140	30167	495023,43	2309306,22	140	30208	495179,71	2308548,12	140	30249	495220,41	2307846,87
139	30087	494162,37	2300239,56	139	30128	494477,54	2300083,88	140	30168	495015,72	2309304,18	140	30209	495183,20	2308539,81	140	30250	495301,52	2307946,67
139	30088	494174,71	2300230,39	139	30129	494594,31	2299953,62	140	30169	494999,48	2309301,24	140	30210	495185,14	2308531,01	140	30251	495343,23	2307997,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	30252	495374,21	2308035,80	141	30292	495050,92	2308556,24	141	30333	494606,95	2309165,12	141	30374	494323,61	2308736,11	141	30415	494349,92	2308096,05
140	30130	495392,53	2308058,26	141	30293	495024,56	2308608,45	141	30334	494599,24	2309159,31	141	30375	494320,02	2308730,29	141	30416	494348,02	2308094,53
141	30253	495112,57	2308052,17	141	30294	495007,38	2308633,96	141	30335	494585,84	2309150,19	141	30376	494316,00	2308723,76	141	30417	494336,29	2308085,17
141	30254	495134,50	2308065,48	141	30295	495006,98	2308637,97	141	30336	494575,35	2309135,22	141	30377	494315,39	2308689,75	141	30418	494341,13	2308082,66
141	30255	495145,48	2308072,14	141	30296	494995,53	2308657,11	141	30337	494569,96	2309128,76	141	30378	494307,35	2308659,63	141	30419	494350,48	2308078,67
141	30256	495152,22	2308078,60	141	30297	494960,81	2308706,57	141	30338	494563,58	2309123,30	141	30379	494305,09	2308635,59	141	30420	494367,89	2308073,78
141	30257	495157,24	2308087,60	141	30298	494924,30	2308731,44	141	30339	494556,37	2309119,00	141	30380	494298,64	2308617,23	141	30421	494392,87	2308069,20
141	30258	495157,24	2308106,02	141	30299	494885,92	2308753,02	141	30340	494539,63	2309110,81	141	30381	494297,77	2308603,14	141	30422	494411,18	2308067,84
141	30259	495156,84	2308120,68	141	30300	494879,46	2308757,34	141	30341	494532,41	2309107,94	141	30382	494295,90	2308578,60	141	30423	494428,85	2308068,55
141	30260	495154,76	2308132,08	141	30301	494873,76	2308762,61	141	30342	494526,53	2309106,62	141	30383	494291,73	2308561,56	141	30424	494451,46	2308072,78
141	30261	495154,33	2308133,56	141	30302	494830,72	2308809,05	141	30343	494523,69	2309097,27	141	30384	494294,04	2308557,57	141	30425	494495,81	2308086,94
141	30262	495151,72	2308136,40	141	30303	494824,93	2308816,63	141	30344	494520,37	2309089,05	141	30385	494296,82	2308550,53	141	30426	494540,81	2308096,82
141	30263	495145,68	2308142,95	141	30304	494820,69	2308825,17	141	30345	494515,65	2309081,54	141	30386	494298,51	2308543,15	141	30427	494589,76	2308106,07
141	30264	495139,75	2308150,80	141	30305	494818,15	2308834,37	141	30346	494509,68	2309074,99	141	30387	494299,06	2308539,50	141	30428	494638,56	2308112,58
141	30265	495135,49	2308159,67	141	30306	494807,11	2308897,05	141	30347	494502,65	2309069,60	141	30388	494301,18	2308535,77	141	30429	494746,91	2308129,26
141	30266	495130,38	2308173,66	141	30307	494806,89	2308907,31	141	30348	494493,06	2309063,51	141	30389	494300,19	2308531,92	141	30430	494772,06	2308128,47
141	30267	495128,30	2308179,37	141	30308	494806,36	2308932,47	141	30349	494492,50	2309060,35	141	30390	494303,30	2308511,09	141	30431	494813,67	2308124,16
141	30268	495120,26	2308192,93	141	30309	494806,54	2308942,09	141	30350	494488,68	2309048,39	141	30391	494304,74	2308473,60	141	30432	494841,25	2308116,67
141	30269	495116,88	2308199,76	141	30310	494807,05	2308969,23	141	30351	494487,76	2309045,50	141	30392	494303,97	2308463,99	141	30433	494877,98	2308101,27
141	30270	495114,59	2308207,03	141	30311	494809,35	2309005,49	141	30352	494484,68	2309038,01	141	30393	494303,40	2308456,77	141	30434	494902,43	2308089,73
141	30271	495107,37	2308237,87	141	30312	494808,15	2309057,77	141	30353	494480,44	2309031,12	141	30394	494304,17	2308450,36	141	30435	494937,04	2308072,02
141	30272	495103,20	2308270,53	141	30313	494803,93	2309101,06	141	30354	494475,14	2309025,01	141	30395	494311,26	2308435,27	141	30436	494944,10	2308068,38
141	30273	495097,31	2308291,60	141	30314	494804,54	2309123,75	141	30355	494459,37	2309009,54	141	30396	494315,18	2308424,94	141	30437	494991,11	2308039,28
141	30274	495092,63	2308308,68	141	30315	494805,31	2309152,75	141	30356	494450,83	2309002,94	141	30397	494318,72	2308415,59	141	30438	495015,16	2308018,05
141	30275	495083,98	2308340,28	141	30316	494806,16	2309160,70	141	30357	494440,81	2308992,05	141	30398	494321,33	2308405,81	141	30439	495039,25	2307996,99
141	30276	495081,13	2308368,71	141	30317	494808,27	2309168,42	141	30358	494414,73	2308979,61	141	30399	494321,92	2308395,72	141	30440	495043,41	2307992,90
141	30277	495075,71	2308398,49	141	30318	494810,53	2309173,40	141	30359	494412,28	2308977,72	141	30400	494320,71	2308367,47	141	30441	495047,22	2307999,47
141	30278	495074,90	2308407,04	141	30319	494768,61	2309173,40	141	30360	494392,19	2308968,39	141	30401	494324,12	2308328,30	141	30442	495052,22	2308005,59
141	30279	495075,57	2308415,61	141	30320	494759,40	2309174,25	141	30361	494383,15	2308954,68	141	30402	494329,24	2308293,71	141	30443	495058,12	2308010,85
141	30280	495077,69	2308423,94	141	30321	494750,51	2309176,79	141	30362	494361,80	2308923,06	141	30403	494333,74	2308270,82	141	30253	495112,57	2308052,17
141	30281	495081,22	2308431,79	141	30322	494709,60	2309192,68	141	30363	494362,16	2308916,70	141	30404	494337,77	2308258,66	142	30444	496639,07	2314317,75
141	30282	495081,25	2308431,85	141	30323	494691,81	2309201,09	141	30364	494365,63	2308903,17	141	30405	494339,63	2308253,05	142	30445	496644,24	2314323,72
141	30283	495086,64	2308441,53	141	30324	494678,56	2309202,46	141	30365	494368,78	2308890,88	141	30406	494356,16	2308194,82	142	30446	496646,64	2314325,74
141	30284	495086,92	2308448,70	141	30325	494671,43	2309201,99	141	30366	494370,08	2308883,58	141	30407	494367,47	2308146,59	142	30447	496650,29	2314328,80
141	30285	495084,20	2308463,23	141	30326	494667,71	2309200,86	141	30367	494370,29	2308876,17	141	30408	494368,74	2308137,28	142	30448	496657,06	2314332,86
141	30286	495077,74	2308494,52	141	30327	494656,03	2309196,02	141	30368	494369,41	2308868,81	141	30409	494368,25	2308127,90	142	30449	496657,11	2314332,88
141	30287	495076,76	2308502,17	141	30328	494645,93	2309188,63	141	30369	494361,86	2308830,45	141	30410	494366,02	2308118,77	142	30450	496689,38	2314364,00
141	30288	495076,98	2308509,89	141	30329	494639,01	2309184,38	141	30370	494359,61	2308819,01	141	30411	494362,12	2308110,23	142	30451	496651,03	2314388,10
141	30289	495078,23	2308516,60	141	30330	494631,51	2309181,32	141	30371	494345,09	2308772,88	141	30412	494361,97	2308110,08	142	30452	496479,27	2314407,63
141	30290	495067,66	2308529,98	141	30331	494625,24	2309179,33	141	30372	494342,69	2308766,71	141	30413	494358,84	2308105,61	142	30453	496414,11	2314415,02
141	30291	495058,01	2308542,19	141	30332	494615,38	2309171,47	141	30373	494339,50	2308760,92	141	30414	494356,68	2308102,56	142	30454	496416,40	2314407,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	30455	496417,60	2314399,80	143	30495	492113,93	2295316,64	143	30536	491745,78	2295459,97	143	30577	491513,52	2295345,93	143	30618	491262,38	2295211,63
142	30456	496417,99	2314393,75	143	30496	492111,56	2295324,41	143	30537	491738,71	2295463,87	143	30578	491511,02	2295344,46	143	30619	491259,90	2295206,89
142	30457	496417,90	2314390,97	143	30497	492108,76	2295334,55	143	30538	491718,09	2295477,49	143	30579	491503,85	2295341,07	143	30620	491271,69	2295197,17
142	30458	496431,34	2314381,87	143	30498	492102,95	2295334,32	143	30539	491703,91	2295489,79	143	30580	491502,99	2295340,66	143	30621	491274,50	2295193,89
142	30459	496459,43	2314363,43	143	30499	491896,61	2295333,58	143	30540	491697,55	2295496,42	143	30581	491494,43	2295338,34	143	30622	491292,29	2295185,49
142	30460	496480,20	2314343,82	143	30500	491949,31	2295432,22	143	30541	491692,51	2295504,11	143	30582	491489,56	2295337,48	143	30623	491298,78	2295181,80
142	30461	496508,81	2314303,94	143	30501	491981,48	2295492,43	143	30542	491690,42	2295509,13	143	30583	491485,05	2295335,38	143	30624	491304,65	2295177,19
142	30462	496512,88	2314297,20	143	30502	492027,91	2295579,33	143	30543	491683,03	2295506,29	143	30584	491475,64	2295332,09	143	30625	491307,64	2295174,03
142	30463	496515,84	2314289,91	143	30503	492036,77	2295595,92	143	30544	491676,27	2295498,50	143	30585	491465,78	2295330,74	143	30626	491309,78	2295171,76
142	30464	496521,01	2314273,60	143	30504	492002,84	2295619,23	143	30545	491674,23	2295495,88	143	30586	491453,21	2295330,28	143	30627	491327,21	2295150,25
142	30465	496534,26	2314280,46	143	30505	491994,33	2295622,99	143	30546	491673,31	2295488,57	143	30587	491445,11	2295330,28	143	30628	491331,60	2295143,87
142	30466	496554,47	2314290,16	143	30506	491986,37	2295628,57	143	30547	491672,13	2295483,23	143	30588	491436,83	2295330,96	143	30629	491334,96	2295136,90
142	30467	496561,40	2314292,87	143	30507	491981,47	2295633,68	143	30548	491671,34	2295479,62	143	30589	491434,88	2295331,46	143	30630	491342,95	2295116,37
142	30468	496568,67	2314294,52	143	30508	491961,11	2295633,33	143	30549	491667,77	2295471,18	143	30590	491434,08	2295331,11	143	30631	491345,49	2295107,43
142	30469	496576,10	2314295,08	143	30509	491943,10	2295629,78	143	30550	491662,73	2295463,54	143	30591	491427,35	2295329,23	143	30632	491346,34	2295098,18
142	30470	496591,73	2314295,08	143	30510	491939,25	2295628,05	143	30551	491656,37	2295456,94	143	30592	491423,74	2295328,49	143	30633	491345,47	2295088,93
142	30471	496599,96	2314294,39	143	30511	491928,05	2295622,98	143	30552	491648,92	2295451,61	143	30593	491416,29	2295321,96	143	30634	491342,91	2295080,01
142	30472	496607,96	2314292,36	143	30512	491926,04	2295619,43	143	30553	491640,62	2295447,74	143	30594	491411,27	2295318,42	143	30635	491337,72	2295066,76
142	30473	496615,53	2314289,05	143	30513	491924,70	2295610,97	143	30554	491638,79	2295447,27	143	30595	491410,24	2295315,77	143	30636	491334,11	2295057,53
142	30474	496618,81	2314287,28	143	30514	491914,26	2295583,86	143	30555	491639,04	2295445,08	143	30596	491405,07	2295307,60	143	30637	491330,47	2295050,11
142	30475	496626,41	2314300,57	143	30515	491906,96	2295573,59	143	30556	491638,46	2295436,22	143	30597	491393,69	2295292,96	143	30638	491325,66	2295043,40
142	30444	496639,07	2314317,75	143	30516	491895,69	2295557,91	143	30557	491636,32	2295427,61	143	30598	491383,33	2295277,93	143	30639	491310,10	2295025,08
143	30476	491925,71	2295161,28	143	30517	491894,57	2295556,08	143	30558	491632,69	2295419,51	143	30599	491382,60	2295275,27	143	30640	491304,44	2295007,45
143	30477	491959,81	2295195,83	143	30518	491894,03	2295550,01	143	30559	491627,69	2295412,18	143	30600	491379,41	2295266,76	143	30641	491302,40	2295003,80
143	30478	491979,60	2295212,85	143	30519	491891,69	2295541,45	143	30560	491626,35	2295410,55	143	30601	491374,74	2295258,97	143	30642	491302,49	2295003,45
143	30479	492011,09	2295226,61	143	30520	491887,88	2295533,44	143	30561	491623,51	2295404,79	143	30602	491367,52	2295249,10	143	30643	491303,75	2294996,07
143	30480	492025,91	2295229,48	143	30521	491882,72	2295526,23	143	30562	491617,69	2295397,15	143	30603	491361,85	2295242,61	143	30644	491303,90	2294988,60
143	30481	492043,72	2295229,48	143	30522	491869,26	2295510,59	143	30563	491610,53	2295390,77	143	30604	491355,16	2295237,20	143	30645	491303,14	2294974,87
143	30482	492062,66	2295222,55	143	30523	491866,07	2295507,69	143	30564	491603,52	2295385,64	143	30605	491347,64	2295233,01	143	30646	491305,67	2294969,70
143	30483	492065,95	2295220,21	143	30524	491863,94	2295499,08	143	30565	491596,49	2295381,34	143	30606	491339,52	2295230,17	143	30647	491308,71	2294961,85
143	30484	492081,16	2295245,40	143	30525	491860,01	2295490,52	143	30566	491588,85	2295378,25	143	30607	491331,02	2295228,76	143	30648	491310,39	2294953,61
143	30485	492083,73	2295246,76	143	30526	491854,55	2295482,85	143	30567	491580,81	2295376,45	143	30608	491322,42	2295228,84	143	30649	491310,67	2294945,21
143	30486	492084,53	2295247,76	143	30527	491848,08	2295476,67	143	30568	491575,05	2295376,14	143	30609	491313,95	2295230,39	143	30650	491309,53	2294936,87
143	30487	492089,92	2295253,53	143	30528	491847,75	2295476,35	143	30569	491573,72	2295375,56	143	30610	491305,87	2295233,37	143	30651	491307,02	2294928,85
143	30488	492093,55	2295256,04	143	30529	491825,59	2295458,83	143	30570	491556,76	2295369,98	143	30611	491304,79	2295234,00	143	30652	491303,19	2294921,36
143	30489	492081,79	2295257,52	143	30530	491817,80	2295453,77	143	30571	491552,00	2295368,86	143	30612	491296,69	2295228,91	143	30653	491298,17	2294914,62
143	30490	492069,12	2295269,00	143	30531	491809,22	2295450,24	143	30572	491551,68	2295368,35	143	30613	491284,71	2295222,04	143	30654	491292,94	2294908,71
143	30491	492070,31	2295285,82	143	30532	491800,13	2295448,36	143	30573	491545,49	2295361,60	143	30614	491278,34	2295218,96	143	30655	491292,78	2294908,14
143	30492	492088,12	2295296,31	143	30533	491790,86	2295448,18	143	30574	491538,18	2295356,09	143	30615	491271,61	2295216,82	143	30656	491290,00	2294898,43
143	30493	492125,91	2295294,62	143	30534	491781,71	2295449,73	143	30575	491533,09	2295352,94	143	30616	491268,15	2295215,98	143	30657	491281,58	2294880,57
143	30494	492121,03	2295301,01	143	30535	491753,40	2295457,27	143	30576	491523,64	2295348,38	143	30617	491266,06	2295214,23	143	30658	491281,27	2294879,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	30659	491280,64	2294870,18	143	30700	491564,28	2295264,78	144	30740	494343,20	2299137,96	144	30781	493673,45	2300350,35	144	30822	493305,54	2300143,42
143	30660	491280,30	2294868,57	143	30701	491569,38	2295258,89	144	30741	494334,23	2299203,31	144	30782	493567,98	2300373,17	144	30823	493275,67	2300133,96
143	30661	491280,44	2294867,78	143	30702	491574,88	2295251,44	144	30742	494323,98	2299269,51	144	30783	493533,28	2300351,60	144	30824	493252,70	2300150,81
143	30662	491281,15	2294860,00	143	30703	491590,18	2295249,48	144	30743	494323,90	2299271,13	144	30784	493511,85	2300309,64	144	30825	493226,59	2300174,88
143	30663	491280,91	2294856,22	143	30704	491607,83	2295256,54	144	30744	494324,75	2299284,81	144	30785	493497,66	2300278,19	144	30826	493190,20	2300234,71
143	30664	491280,65	2294852,21	143	30705	491618,42	2295254,58	144	30745	494324,86	2299285,67	144	30786	493489,65	2300228,23	144	30827	493172,93	2300234,71
143	30665	491278,95	2294844,60	143	30706	491624,70	2295247,12	144	30746	494335,12	2299342,53	144	30787	493487,18	2300197,39	144	30828	493159,36	2300223,60
143	30666	491276,17	2294835,56	143	30707	491627,45	2295238,10	144	30747	494335,16	2299342,76	144	30788	493493,92	2300148,98	144	30829	493145,17	2300209,42
143	30667	491272,44	2294826,62	143	30708	491627,45	2295225,55	144	30748	494342,93	2299386,98	144	30789	493508,42	2300112,07	144	30830	493122,35	2300161,31
143	30668	491271,80	2294825,58	143	30709	491627,45	2295209,07	144	30749	494347,92	2299402,67	144	30790	493517,36	2300090,91	144	30831	493087,20	2300124,92
143	30669	491267,08	2294816,09	143	30710	491621,56	2295190,24	144	30750	494352,12	2299440,91	144	30791	493531,90	2300068,17	144	30832	493034,77	2300078,66
143	30670	491321,03	2294794,06	143	30711	491614,11	2295176,90	144	30751	494355,09	2299530,88	144	30792	493551,83	2300068,47	144	30833	493026,75	2300044,74
143	30671	491322,94	2294804,89	143	30712	491609,01	2295158,07	144	30752	494353,84	2299548,44	144	30793	493562,87	2300074,72	144	30834	493030,45	2299999,71
143	30672	491325,04	2294818,31	143	30713	491612,93	2295145,51	144	30753	494353,82	2299548,79	144	30794	493585,75	2300080,32	144	30835	493015,65	2299964,55
143	30673	491330,37	2294845,90	143	30714	491627,45	2295139,24	144	30754	494352,14	2299617,37	144	30795	493598,40	2300080,64	144	30836	493002,08	2299946,05
143	30674	491332,60	2294875,93	143	30715	491641,18	2295140,41	144	30755	494341,62	2299649,53	144	30796	493606,56	2300077,76	144	30837	492949,04	2299946,67
143	30675	491329,71	2294910,63	143	30716	491659,62	2295146,69	144	30756	494318,03	2299713,09	144	30797	493614,08	2300072,16	144	30838	492942,92	2299894,69
143	30676	491331,49	2294951,34	143	30717	491675,31	2295151,79	144	30757	494298,03	2299757,97	144	30798	493628,11	2300065,71	144	30839	492926,08	2299854,86
143	30677	491340,84	2294967,06	143	30718	491689,82	2295148,65	144	30758	494297,91	2299758,25	144	30799	493631,81	2300046,59	144	30840	492896,06	2299805,55
143	30678	491359,40	2295003,45	143	30719	491694,93	2295143,55	144	30759	494276,75	2299811,48	144	30800	493628,73	2300033,02	144	30841	492866,39	2299769,04
143	30679	491367,20	2295015,33	143	30720	491694,14	2295134,14	144	30760	494276,46	2299812,36	144	30801	493617,44	2300017,58	144	30842	492844,98	2299733,66
143	30680	491392,82	2295048,75	143	30721	491689,82	2295121,58	144	30761	494267,75	2299845,75	144	30802	493609,92	2300010,38	144	30843	492823,83	2299698,72
143	30681	491407,67	2295067,32	143	30722	491691,00	2295108,24	144	30762	494261,05	2299867,24	144	30803	493589,59	2300011,18	144	30844	492830,61	2299675,90
143	30682	491406,56	2295093,68	143	30723	491694,93	2295097,65	144	30763	494243,16	2299881,84	144	30804	493581,11	2300018,06	144	30845	492830,00	2299653,08
143	30683	491373,14	2295131,92	143	30724	491706,69	2295086,27	144	30764	494221,58	2299899,46	144	30805	493556,15	2300034,55	144	30846	492816,43	2299581,53
143	30684	491356,43	2295150,86	143	30725	491725,13	2295070,97	144	30765	494190,74	2299966,69	144	30806	493526,96	2300044,12	144	30847	492796,07	2299537,12
143	30685	491363,49	2295160,51	143	30726	491740,12	2295064,27	144	30766	494183,70	2300008,94	144	30807	493495,50	2299991,69	144	30848	492773,59	2299530,20
143	30686	491390,96	2295207,67	143	30727	491784,90	2295059,72	144	30767	494160,19	2300040,86	144	30808	493468,37	2299986,14	144	30849	492738,71	2299532,81
143	30687	491402,85	2295218,44	143	30728	491797,06	2295069,14	144	30768	494135,64	2300074,17	144	30809	493441,84	2300002,80	144	30850	492720,79	2299541,26
143	30688	491413,61	2295222,52	143	30729	491811,57	2295084,83	144	30769	494098,26	2300123,16	144	30810	493418,41	2300000,95	144	30851	492702,72	2299538,85
143	30689	491428,10	2295224,38	143	30730	491820,99	2295100,52	144	30770	494078,30	2300139,16	144	30811	493405,45	2299955,92	144	30852	492672,20	2299524,38
143	30690	491435,15	2295227,35	143	30731	491825,31	2295118,17	144	30771	493975,05	2300222,68	144	30812	493388,80	2299926,93	144	30853	492654,33	2299514,28
143	30691	491445,92	2295238,12	143	30732	491831,00	2295142,25	144	30772	493958,19	2300233,03	144	30813	493367,83	2299910,28	144	30854	492641,90	2299504,95
143	30692	491460,77	2295248,89	143	30733	491835,31	2295161,86	144	30773	493934,35	2300270,79	144	30814	493349,33	2299928,78	144	30855	492618,29	2299503,66
143	30693	491470,42	2295247,03	143	30734	491845,51	2295176,38	144	30774	493905,55	2300295,38	144	30815	493344,39	2299962,70	144	30856	492606,16	2299515,83
143	30694	491500,87	2295242,20	143	30735	491859,38	2295173,89	144	30775	493879,45	2300317,66	144	30816	493366,60	2300011,43	144	30857	492603,06	2299562,45
143	30695	491518,70	2295242,20	143	30736	491877,19	2295165,58	144	30776	493857,25	2300347,27	144	30817	493376,47	2300039,19	144	30858	492592,11	2299598,47
143	30696	491535,40	2295248,89	143	30737	491903,30	2295154,75	144	30777	493825,79	2300362,69	144	30818	493378,32	2300062,01	144	30859	492588,89	2299578,37
143	30697	491541,35	2295258,91	143	30476	491925,71	2295161,28	144	30778	493783,73	2300392,77	144	30819	493372,77	2300095,93	144	30860	492558,09	2299493,29
143	30698	491546,63	2295272,23	144	30738	494351,80	2299105,07	144	30779	493740,06	2300381,19	144	30820	493363,51	2300115,67	144	30861	492565,54	2299470,53
143	30699	491554,87	2295271,05	144	30739	494343,31	2299137,33	144	30780	493714,15	2300359,60	144	30821	493338,84	2300134,79	144	30862	492571,08	2299393,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	30863	492576,88	2299311,95	144	30904	494186,48	2299124,26	145	30943	493916,15	2300550,50	146	30983	492878,54	2301929,67	146	31024	492868,70	2302252,70
144	30864	492569,72	2299272,31	144	30905	494251,35	2299051,42	145	30944	493972,89	2300560,98	146	30984	492833,20	2301910,90	146	31025	492858,18	2302226,99
144	30865	492596,06	2299267,77	144	30906	494254,33	2299046,36	145	30919	494080,83	2300617,73	146	30985	492821,54	2301908,36	146	31026	492853,34	2302218,31
144	30866	492638,94	2299260,39	144	30738	494351,80	2299105,07	146	30945	492930,34	2301499,40	146	30986	492810,67	2301909,33	146	31027	492838,17	2302203,72
144	30867	492691,19	2299240,77	144	30907	492655,62	2299360,58	146	30946	492936,49	2301504,15	146	30987	492804,70	2301908,06	146	31028	492826,32	2302198,38
144	30868	492696,90	2299240,43	144	30908	492695,38	2299448,77	146	30947	492942,59	2301509,28	146	30988	492800,29	2301909,04	146	31029	492813,31	2302196,19
144	30869	492781,34	2299220,40	144	30909	492686,13	2299467,89	146	30948	492942,59	2301517,52	146	30989	492799,52	2301918,90	146	31030	492800,45	2302206,79
144	30870	492861,04	2299186,07	144	30910	492670,10	2299474,06	146	30949	492941,05	2301530,23	146	30990	492795,15	2301956,45	146	31031	492796,61	2302228,14
144	30871	492916,76	2299149,53	144	30911	492663,91	2299475,23	146	30950	492936,26	2301540,45	146	30991	492836,09	2301990,89	146	31032	492790,82	2302276,19
144	30872	492965,81	2299114,72	144	30912	492653,36	2299466,97	146	30951	492928,87	2301547,19	146	30992	492846,23	2302002,68	146	31033	492796,44	2302294,24
144	30873	493023,46	2299057,76	144	30913	492637,31	2299450,92	146	30952	492919,06	2301562,24	146	30993	492865,33	2302005,72	146	31034	492798,33	2302306,27
144	30874	493053,11	2299017,03	144	30914	492608,42	2299396,34	146	30953	492915,29	2301577,30	146	30994	492878,26	2302000,02	146	31035	492808,99	2302322,01
144	30875	493063,50	2299006,14	144	30915	492596,03	2299363,78	146	30954	492912,23	2301589,77	146	30995	492897,32	2301994,62	146	31036	492800,04	2302328,31
144	30876	493077,26	2299024,06	144	30916	492602,00	2299346,81	146	30955	492910,35	2301603,90	146	30996	492906,97	2301997,06	146	31037	492768,28	2302336,82
144	30877	493082,67	2299039,51	144	30917	492617,67	2299332,20	146	30956	492910,35	2301623,43	146	30997	492923,32	2302001,82	146	31038	492747,61	2302354,54
144	30878	493116,44	2299096,71	144	30918	492634,98	2299333,98	146	30957	492925,51	2301657,07	146	30998	492946,53	2302027,81	146	31039	492736,80	2302362,78
144	30879	493153,72	2299148,89	144	30907	492655,62	2299360,58	146	30958	492937,48	2301666,07	146	30999	492964,77	2302040,57	146	31040	492717,32	2302386,76
144	30880	493166,95	2299167,41	145	30919	494080,83	2300617,73	146	30959	492943,92	2301675,48	146	31000	492978,07	2302044,36	146	31041	492698,27	2302402,38
144	30881	493223,21	2299222,67	145	30920	494079,60	2300644,25	146	30960	492949,34	2301688,77	146	31001	493009,14	2302038,78	146	31042	492688,43	2302416,83
144	30882	493228,94	2299228,30	145	30921	494071,58	2300718,26	146	30961	492945,55	2301700,12	146	31002	493024,57	2302042,99	146	31043	492683,29	2302425,07
144	30883	493251,06	2299243,52	145	30922	493984,61	2300894,66	146	30962	492931,89	2301714,23	146	31003	493035,69	2302037,60	146	31044	492681,15	2302431,25
144	30884	493254,12	2299246,65	145	30923	494011,13	2300902,06	146	30963	492916,39	2301727,64	146	31004	493052,53	2302015,04	146	31045	492656,84	2302416,74
144	30885	493259,32	2299251,22	145	30924	494038,89	2300887,26	146	30964	492892,93	2301744,17	146	31005	493060,23	2302001,34	146	31046	492628,40	2302406,77
144	30886	493263,20	2299254,04	145	30925	494055,14	2300886,12	146	30965	492885,56	2301752,96	146	31006	493070,23	2301995,93	146	31047	492600,78	2302391,67
144	30887	493333,48	2299305,19	145	30926	494064,05	2300892,05	146	30966	492885,56	2301761,30	146	31007	493093,32	2302048,16	146	31048	492560,11	2302381,01
144	30888	493416,25	2299344,71	145	30927	494068,50	2300896,51	146	30967	492881,81	2301767,89	146	31008	493080,37	2302076,53	146	31049	492535,52	2302379,20
144	30889	493425,07	2299347,07	145	30928	494072,39	2300906,34	146	30968	492882,55	2301778,92	146	31009	493064,77	2302108,31	146	31050	492530,56	2302377,94
144	30890	493500,68	2299367,33	145	30929	494062,94	2300916,87	146	30969	492902,37	2301797,05	146	31010	493064,37	2302109,11	146	31051	492522,77	2302357,57
144	30891	493577,82	2299381,58	145	30930	494017,13	2300909,46	146	30970	492914,16	2301799,10	146	31011	493049,57	2302142,41	146	31052	492516,81	2302326,56
144	30892	493665,08	2299380,50	145	30931	493972,28	2300902,68	146	30971	492916,99	2301804,60	146	31012	493042,79	2302187,44	146	31053	492500,46	2302277,15
144	30893	493675,26	2299380,37	145	30932	493896,41	2300902,06	146	30972	492916,68	2301812,00	146	31013	493038,87	2302219,94	146	31054	492492,44	2302242,69
144	30894	493770,60	2299360,28	145	30933	493834,74	2300898,98	146	30973	492913,69	2301823,32	146	31014	493029,93	2302237,81	146	31055	492492,05	2302220,42
144	30895	493836,68	2299332,13	145	30934	493790,57	2300889,56	146	30974	492909,91	2301838,73	146	31015	493013,23	2302244,80	146	31056	492491,05	2302211,33
144	30896	493871,25	2299324,60	145	30935	493788,48	2300889,11	146	30975	492907,08	2301851,16	146	31016	492998,47	2302245,58	146	31057	492489,54	2302206,28
144	30897	493957,15	2299288,14	145	30936	493745,08	2300878,87	146	30976	492907,40	2301857,77	146	31017	492976,79	2302244,18	146	31058	492488,43	2302202,59
144	30898	494034,78	2299236,36	145	30937	493726,18	2300870,61	146	30977	492912,12	2301871,14	146	31018	492957,02	2302255,40	146	31059	492484,25	2302194,46
144	30899	494039,50	2299231,73	145	30938	493706,55	2300860,69	146	30978	492914,16	2301884,82	146	31019	492946,49	2302274,73	146	31060	492478,67	2302187,23
144	30900	494057,87	2299213,74	145	30939	493701,87	2300851,34	146	30979	492914,16	2301895,20	146	31020	492938,64	2302285,75	146	31061	492471,86	2302181,14
144	30901	494060,35	2299212,77	145	30940	493714,32	2300823,00	146	30980	492911,88	2301905,21	146	31021	492924,95	2302299,44	146	31062	492464,07	2302176,39
144	30902	494108,70	2299183,12	145	30941	493853,51	2300506,28	146	30981	492911,23	2301909,33	146	31022	492902,16	2302307,71	146	31063	492430,33	2302159,85
144	30903	494154,43	2299148,52	145	30942	493870,51	2300515,34	146	30982	492901,32	2301923,88	146	31023	492886,06	2302281,41	146	31064	492422,98	2302156,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	31065	492415,27	2302155,23	146	31106	492302,54	2301673,63	146	31147	492089,40	2301344,37	146	31188	492515,77	2301576,51	147	31228	491990,70	2301320,42
146	31066	492407,39	2302154,76	146	31107	492300,01	2301664,31	146	31148	492093,32	2301326,20	146	31189	492554,60	2301581,45	147	31229	491991,75	2301322,77
146	31067	492355,54	2302155,72	146	31108	492297,27	2301657,09	146	31149	492094,41	2301317,25	146	31190	492579,27	2301566,65	147	31230	491989,72	2301332,19
146	31068	492341,71	2302127,47	146	31109	492289,51	2301636,60	146	31150	492093,88	2301308,25	146	31191	492601,48	2301538,28	147	31231	491989,05	2301353,85
146	31069	492343,72	2302102,23	146	31110	492285,63	2301619,71	146	31151	492091,75	2301299,50	146	31192	492628,52	2301536,14	147	31232	491989,84	2301364,36
146	31070	492343,79	2302101,83	146	31111	492283,06	2301595,43	146	31152	492090,37	2301296,39	146	31193	492636,06	2301539,91	147	31233	491992,81	2301374,48
146	31071	492350,09	2302066,08	146	31112	492281,54	2301587,42	146	31153	492091,18	2301292,20	146	31194	492640,41	2301544,97	147	31234	491999,32	2301390,25
146	31072	492350,09	2302044,44	146	31113	492278,74	2301579,76	146	31154	492092,09	2301283,23	146	31195	492648,54	2301555,83	147	31235	492012,15	2301413,79
146	31073	492344,39	2302016,03	146	31114	492274,74	2301572,67	146	31155	492091,39	2301274,25	146	31196	492649,48	2301569,17	147	31236	492016,58	2301420,55
146	31074	492334,16	2301987,86	146	31115	492265,26	2301558,67	146	31156	492090,97	2301272,67	146	31197	492654,80	2301587,52	147	31237	492022,04	2301426,51
146	31075	492327,38	2301965,51	146	31116	492259,24	2301551,37	146	31157	492093,54	2301268,16	146	31198	492655,83	2301606,05	147	31238	492028,40	2301431,52
146	31076	492327,53	2301957,37	146	31117	492251,97	2301545,35	146	31158	492094,72	2301264,86	146	31199	492660,02	2301623,15	147	31239	492040,50	2301439,55
146	31077	492327,79	2301943,01	146	31118	492243,13	2301539,34	146	31159	492096,47	2301259,97	146	31200	492665,29	2301629,36	147	31240	492049,76	2301444,38
146	31078	492330,74	2301928,55	146	31119	492241,30	2301537,51	146	31160	492098,21	2301253,31	146	31201	492675,24	2301629,59	147	31241	492049,89	2301444,42
146	31079	492331,70	2301920,64	146	31120	492239,43	2301535,24	146	31161	492099,73	2301243,79	146	31202	492683,45	2301616,00	147	31242	492059,83	2301447,19
146	31080	492331,40	2301912,68	146	31121	492234,83	2301524,68	146	31162	492099,40	2301234,17	146	31203	492688,94	2301598,33	147	31243	492067,45	2301448,48
146	31081	492328,81	2301890,75	146	31122	492231,02	2301517,58	146	31163	492098,21	2301229,00	146	31204	492681,09	2301573,27	147	31244	492067,94	2301448,78
146	31082	492328,57	2301888,51	146	31123	492226,13	2301511,18	146	31164	492098,27	2301228,89	146	31205	492673,37	2301557,46	147	31245	492085,73	2301465,00
146	31083	492331,60	2301881,24	146	31124	492220,27	2301505,65	146	31165	492101,26	2301220,40	146	31206	492665,64	2301530,42	147	31246	492097,44	2301471,49
146	31084	492333,50	2301872,96	146	31125	492213,61	2301501,14	146	31166	492103,91	2301209,91	146	31207	492662,48	2301520,23	147	31247	492097,17	2301481,82
146	31085	492337,57	2301844,10	146	31126	492206,31	2301497,75	146	31167	492138,79	2301204,03	146	31208	492659,43	2301513,44	147	31248	492098,31	2301513,68
146	31086	492338,05	2301836,12	146	31127	492199,70	2301495,31	146	31168	492199,09	2301182,35	146	31209	492661,15	2301507,04	147	31249	492101,39	2301529,83
146	31087	492337,25	2301828,17	146	31128	492197,66	2301493,75	146	31169	492267,71	2301155,09	146	31210	492664,35	2301499,15	147	31250	492103,86	2301538,48
146	31088	492332,57	2301802,45	146	31129	492197,21	2301481,24	146	31170	492300,38	2301133,15	146	31211	492718,56	2301491,78	147	31251	492107,85	2301546,56
146	31089	492330,42	2301794,46	146	31130	492197,74	2301461,51	146	31171	492298,97	2301134,35	146	31212	492805,18	2301489,23	147	31252	492113,23	2301553,78
146	31090	492326,98	2301786,93	146	31131	492194,10	2301437,85	146	31172	492281,69	2301148,99	146	31213	492866,56	2301492,78	147	31253	492119,82	2301559,93
146	31091	492325,07	2301784,10	146	31132	492192,09	2301429,58	146	31173	492270,89	2301164,83	146	31214	492907,42	2301494,55	147	31254	492135,31	2301571,96
146	31092	492324,76	2301780,46	146	31133	492188,72	2301421,78	146	31174	492258,89	2301186,43	146	31215	492920,30	2301496,09	147	31255	492144,92	2301579,32
146	31093	492323,16	2301771,58	146	31134	492184,08	2301414,66	146	31175	492250,01	2301199,15	146	30945	492930,34	2301499,40	147	31256	492151,18	2301583,40
146	31094	492322,17	2301764,24	146	31135	492178,30	2301408,44	146	31176	492270,89	2301255,80	147	31216	491996,49	2301226,17	147	31257	492151,57	2301583,58
146	31095	492321,42	2301758,69	146	31136	492160,05	2301391,86	146	31177	492282,41	2301295,16	147	31217	491992,90	2301233,36	147	31258	492153,77	2301587,79
146	31096	492318,35	2301750,46	146	31137	492144,43	2301383,20	146	31178	492298,25	2301336,92	147	31218	491988,28	2301245,30	147	31259	492157,82	2301593,46
146	31097	492316,00	2301741,08	146	31138	492134,76	2301374,39	146	31179	492318,04	2301391,84	147	31219	491985,32	2301255,83	147	31260	492167,14	2301604,75
146	31098	492313,49	2301736,46	146	31139	492128,82	2301368,98	146	31180	492322,17	2301399,66	147	31220	491983,72	2301264,15	147	31261	492179,05	2301616,70
146	31099	492312,29	2301724,79	146	31140	492112,45	2301358,61	146	31181	492336,98	2301427,67	147	31221	491983,56	2301272,63	147	31262	492185,19	2301620,87
146	31100	492308,78	2301712,06	146	31141	492103,58	2301354,15	146	31182	492353,10	2301458,90	147	31222	491984,14	2301281,50	147	31263	492186,83	2301636,27
146	31101	492306,62	2301705,87	146	31142	492097,09	2301352,38	146	31183	492395,85	2301521,86	147	31223	491985,37	2301289,77	147	31264	492193,59	2301665,66
146	31102	492303,69	2301700,03	146	31143	492094,02	2301351,55	146	31184	492421,44	2301525,94	147	31224	491987,98	2301297,72	147	31265	492201,20	2301685,77
146	31103	492301,35	2301696,05	146	31144	492091,92	2301351,20	146	31185	492448,57	2301538,74	147	31225	491988,43	2301298,57	147	31266	492201,01	2301686,63
146	31104	492302,06	2301692,86	146	31145	492089,74	2301347,19	146	31186	492459,58	2301541,30	147	31226	491987,94	2301303,19	147	31267	492199,99	2301693,23
146	31105	492303,23	2301683,27	146	31146	492089,34	2301346,23	146	31187	492480,59	2301565,41	147	31227	491988,56	2301311,93	147	31268	492199,88	2301699,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	31269	492200,40	2301710,62	149	31308	493325,97	2302145,80	150	31348	492736,47	2302445,43	152	31387	492561,03	2310253,16	153	31427	493183,17	2310758,98
147	31270	492202,23	2301719,70	149	31309	493320,62	2302123,72	150	31349	492727,27	2302444,37	152	31388	492454,22	2310181,68	153	31428	493167,15	2310758,98
147	31271	492203,95	2301726,01	149	31310	493303,96	2302116,93	150	31350	492741,18	2302418,73	152	31389	492433,26	2310168,53	153	31429	493162,78	2310756,27
147	31272	492192,33	2301748,47	149	31311	493294,10	2302122,48	150	31351	492767,09	2302388,51	152	31390	492419,36	2310159,89	153	31430	493163,40	2310746,91
147	31273	492190,18	2301755,40	149	31312	493276,21	2302092,88	150	31352	492815,28	2302373,36	152	31391	492371,55	2310129,89	153	31431	493173,18	2310741,49
147	31274	492186,49	2301767,31	149	31313	493260,17	2302092,26	150	31353	492830,61	2302365,69	152	31392	492365,50	2310125,56	153	31432	493180,88	2310733,79
147	31275	492179,32	2301793,34	149	31314	493252,77	2302114,47	150	31354	492839,62	2302369,10	152	31393	492347,77	2310106,91	153	31433	493180,47	2310721,51
147	31276	492172,06	2301845,58	149	31315	493241,05	2302114,47	150	31331	492852,18	2302377,33	152	31394	492345,67	2310097,83	153	31434	493176,10	2310717,14
147	31277	492172,43	2301872,24	149	31316	493238,25	2302148,74	151	31355	493508,98	2302476,98	152	31395	492350,47	2310088,27	153	31435	493170,48	2310712,15
147	31278	492173,97	2301899,87	149	31317	493236,12	2302174,91	151	31356	493500,44	2302484,11	152	31396	492352,21	2310084,75	153	31436	493165,98	2310707,23
147	31279	492092,83	2301681,54	149	31318	493212,68	2302184,78	151	31357	493496,12	2302519,27	152	31397	492353,62	2310081,92	153	31437	493153,70	2310704,97
147	31280	492033,46	2301521,79	149	31319	493131,88	2302142,84	151	31358	493495,32	2302536,93	152	31398	492394,12	2310059,99	153	31438	493141,74	2310710,85
147	31281	491921,10	2301219,47	149	31320	493132,36	2302126,42	151	31359	493485,22	2302542,76	152	31399	492408,91	2310045,99	153	31439	493139,40	2310707,84
147	31282	491996,40	2301223,77	149	31321	493133,73	2302079,93	151	31360	493468,37	2302537,15	152	31400	492428,98	2310018,79	153	31440	493122,02	2310686,72
147	31216	491996,49	2301226,17	149	31322	493140,52	2302034,28	151	31361	493454,18	2302506,31	152	31401	492438,22	2309989,47	153	31441	493117,61	2310681,82
148	31283	493375,51	2301796,82	149	31323	493168,27	2301992,34	151	31362	493456,65	2302473,01	152	31402	492448,52	2309990,80	153	31442	493120,45	2310680,50
148	31284	493390,31	2301820,88	149	31324	493229,95	2302017,01	151	31363	493456,10	2302458,77	152	31403	492466,22	2309991,59	153	31443	493125,86	2310674,88
148	31285	493397,71	2301836,30	149	31325	493241,05	2302042,30	151	31364	493461,14	2302461,32	152	31404	492478,10	2309982,34	153	31444	493135,22	2310671,55
148	31286	493389,08	2301862,82	149	31326	493266,96	2302033,67	151	31365	493471,93	2302468,40	152	31405	492487,08	2309963,59	153	31445	493153,33	2310666,56
148	31287	493376,74	2301881,32	149	31327	493255,86	2302003,44	151	31366	493479,92	2302472,66	152	31406	492496,06	2309953,82	153	31446	493164,93	2310646,70
148	31288	493354,54	2301893,66	149	31328	493342,20	2302001,59	151	31367	493488,56	2302475,42	152	31407	492511,64	2309953,82	153	31447	493175,96	2310641,08
148	31289	493324,93	2301900,44	149	31329	493404,50	2302000,98	151	31368	493497,56	2302476,57	152	31408	492522,99	2309966,93	153	31448	493214,46	2310604,24
148	31290	493236,60	2301896,35	149	31330	493460,62	2302022,56	151	31355	493508,98	2302476,98	152	31369	492537,74	2309984,72	153	31409	493226,12	2310599,25
148	31291	493205,52	2301845,07	149	31298	493487,76	2302038,60	152	31369	492537,74	2309984,72	153	31409	493226,12	2310599,25	154	31449	489442,26	2304627,47
148	31292	493194,79	2301740,70	150	31331	492852,18	2302377,33	152	31370	492537,74	2310004,63	153	31410	493229,86	2310610,28	154	31450	489516,66	2304742,43
148	31293	493293,48	2301762,28	150	31332	492872,83	2302407,31	152	31371	492538,44	2310020,79	153	31411	493234,23	2310620,27	154	31451	489529,41	2304762,12
148	31294	493336,65	2301777,70	150	31333	492882,55	2302422,70	152	31372	492545,94	2310027,58	153	31412	493241,52	2310635,67	154	31452	489594,67	2304857,05
148	31295	493340,35	2301797,44	150	31334	492883,30	2302423,76	152	31373	492552,02	2310028,75	153	31413	493243,18	2310648,37	154	31453	489640,05	2305065,07
148	31296	493350,84	2301804,22	150	31335	492880,38	2302426,49	152	31374	492553,20	2310075,81	153	31414	493238,19	2310657,73	154	31454	489715,21	2305165,50
148	31297	493358,24	2301792,50	150	31336	492877,73	2302427,42	152	31375	492567,01	2310094,55	153	31415	493235,48	2310662,52	154	31455	489781,26	2305268,65
148	31283	493375,51	2301796,82	150	31337	492851,60	2302434,94	152	31376	492599,79	2310121,01	153	31416	493236,94	2310665,85	154	31456	489820,25	2305325,11
149	31298	493487,76	2302038,60	150	31338	492828,91	2302442,99	152	31377	492612,67	2310132,25	153	31417	493238,19	2310679,59	154	31457	489934,10	2305489,18
149	31299	493506,88	2302056,49	150	31339	492808,38	2302452,38	152	31378	492619,00	2310139,74	153	31418	493235,41	2310688,01	154	31458	490090,35	2305713,52
149	31300	493505,03	2302070,06	150	31340	492795,85	2302459,58	152	31379	492616,42	2310148,40	153	31419	493230,42	2310690,09	154	31459	490113,79	2305749,24
149	31301	493493,31	2302091,03	150	31341	492794,26	2302460,06	152	31380	492609,63	2310158,94	153	31420	493226,05	2310702,37	154	31460	490120,61	2305759,26
149	31302	493440,27	2302128,65	150	31342	492789,40	2302460,14	152	31381	492605,88	2310168,78	153	31421	493226,67	2310708,40	154	31461	490262,15	2305967,14
149	31303	493431,82	2302137,96	150	31343	492770,72	2302454,50	152	31382	492607,76	2310180,49	153	31422	493231,67	2310718,18	154	31462	490203,48	2306075,16
149	31304	493403,88	2302168,74	150	31344	492758,36	2302453,40	152	31383	492612,20	2310183,76	153	31423	493227,30	2310732,13	154	31463	490193,61	2306093,81
149	31305	493374,28	2302187,86	150	31345	492757,21	2302452,68	152	31384	492612,20	2310206,01	153	31424	493225,01	2310741,49	154	31464	490157,63	2306161,79
149	31306	493347,75	2302192,80	150	31346	492750,67	2302449,24	152	31385	492604,71	2310215,84	153	31425	493216,74	2310748,94	154	31465	490122,58	2306226,51
149	31307	493330,49	2302164,42	150	31347	492743,71	2302446,81	152	31386	492569,37	2310233,42	153	31426	493193,58	2310753,57	154	31466	490074,37	2306315,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	31467	490091,67	2306319,42	154	31508	490612,06	2307166,02	154	31549	490694,09	2307931,27	154	31590	490761,48	2308590,08	154	31631	490647,98	2308923,22
154	31468	490226,98	2306349,88	154	31509	490622,17	2307186,75	154	31550	490708,69	2307946,89	154	31591	490762,85	2308604,22	154	31632	490642,74	2308909,65
154	31469	490309,02	2306359,41	154	31510	490645,43	2307215,15	154	31551	490708,09	2307950,43	154	31592	490760,82	2308605,52	154	31633	490636,57	2308900,09
154	31470	490375,35	2306367,12	154	31511	490671,17	2307231,77	154	31552	490709,20	2307960,90	154	31593	490756,37	2308608,72	154	31634	490625,77	2308893,62
154	31471	490431,73	2306373,67	154	31512	490679,74	2307234,06	154	31553	490710,64	2307967,65	154	31594	490727,50	2308631,99	154	31635	490589,02	2308894,56
154	31472	490473,03	2306378,47	154	31513	490680,92	2307235,83	154	31554	490710,13	2307976,55	154	31595	490709,22	2308665,10	154	31636	490559,89	2308904,27
154	31473	490519,10	2306383,82	154	31514	490685,47	2307264,90	154	31555	490707,67	2307985,12	154	31596	490707,88	2308676,57	154	31637	490538,13	2308917,87
154	31474	490638,23	2306397,66	154	31515	490686,90	2307338,02	154	31556	490703,83	2307991,46	154	31597	490701,53	2308701,55	154	31638	490525,31	2308934,18
154	31475	490707,72	2306405,73	154	31516	490690,40	2307355,44	154	31557	490699,15	2308002,02	154	31598	490700,35	2308710,10	154	31639	490521,04	2308963,32
154	31476	490700,55	2306426,02	154	31517	490712,95	2307412,43	154	31558	490698,70	2308003,02	154	31599	490698,42	2308710,63	154	31640	490521,82	2308982,74
154	31477	490697,84	2306438,83	154	31518	490714,03	2307414,95	154	31559	490691,51	2308027,04	154	31600	490673,66	2308726,29	154	31641	490514,44	2308996,34
154	31478	490693,64	2306493,25	154	31519	490717,69	2307422,90	154	31560	490689,41	2308041,38	154	31601	490658,13	2308744,38	154	31642	490511,62	2308999,14
154	31479	490693,49	2306497,10	154	31520	490722,24	2307432,78	154	31561	490689,49	2308044,29	154	31602	490646,79	2308768,52	154	31643	490504,45	2309006,26
154	31480	490696,39	2306513,89	154	31521	490722,07	2307438,77	154	31562	490691,41	2308077,31	154	31603	490642,37	2308794,37	154	31644	490500,93	2309010,52
154	31481	490700,35	2306524,99	154	31522	490720,52	2307491,91	154	31563	490691,61	2308080,69	154	31604	490641,65	2308802,80	154	31645	490493,42	2309019,59
154	31482	490700,03	2306529,10	154	31523	490718,66	2307500,26	154	31564	490695,95	2308098,33	154	31605	490642,44	2308811,66	154	31646	490467,46	2309059,79
154	31483	490694,94	2306532,79	154	31524	490716,21	2307511,27	154	31565	490711,87	2308133,65	154	31606	490647,25	2308838,36	154	31647	490454,59	2309080,47
154	31484	490665,99	2306553,80	154	31525	490715,01	2307522,14	154	31566	490713,76	2308137,84	154	31607	490654,53	2308856,73	154	31648	490452,43	2309094,61
154	31485	490656,22	2306563,15	154	31526	490715,04	2307523,79	154	31567	490717,14	2308144,11	154	31608	490674,28	2308887,14	154	31649	490336,00	2309072,28
154	31486	490637,05	2306587,26	154	31527	490716,23	2307559,73	154	31568	490723,05	2308153,41	154	31609	490680,48	2308899,95	154	31650	490233,25	2309055,93
154	31487	490627,63	2306606,45	154	31528	490717,41	2307569,03	154	31569	490728,45	2308170,10	154	31610	490680,64	2308900,43	154	31651	490175,62	2309055,40
154	31488	490612,42	2306668,34	154	31529	490729,19	2307621,49	154	31570	490727,44	2308177,54	154	31611	490680,68	2308905,22	154	31652	490172,73	2309055,91
154	31489	490611,58	2306672,52	154	31530	490730,24	2307631,21	154	31571	490724,46	2308195,78	154	31612	490680,73	2308911,09	154	31653	490167,32	2309056,88
154	31490	490600,14	2306745,44	154	31531	490733,24	2307659,05	154	31572	490724,26	2308197,14	154	31613	490680,76	2308918,82	154	31654	490071,91	2309077,99
154	31491	490599,72	2306748,92	154	31532	490731,31	2307675,07	154	31573	490719,02	2308235,90	154	31614	490673,73	2308939,69	154	31655	490063,37	2309079,88
154	31492	490593,79	2306818,11	154	31533	490731,02	2307678,38	154	31574	490718,57	2308242,60	154	31615	490661,01	2308963,73	154	31656	490006,40	2309092,46
154	31493	490593,74	2306818,77	154	31534	490729,31	2307710,43	154	31575	490720,21	2308255,32	154	31616	490656,76	2308970,37	154	31657	489913,39	2309111,95
154	31494	490590,40	2306864,89	154	31535	490725,44	2307716,48	154	31576	490732,55	2308302,25	154	31617	490652,46	2308980,50	154	31658	489861,38	2309122,88
154	31495	490590,27	2306868,50	154	31536	490717,59	2307743,38	154	31577	490735,85	2308311,20	154	31618	490640,89	2308986,75	154	31659	489799,15	2309136,57
154	31496	490590,29	2306869,75	154	31537	490717,80	2307747,91	154	31578	490758,10	2308357,48	154	31619	490625,47	2308997,54	154	31660	489698,79	2309158,74
154	31497	490591,41	2306915,03	154	31538	490718,64	2307757,20	154	31579	490770,39	2308392,07	154	31620	490622,82	2309014,60	154	31661	489634,78	2309172,88
154	31498	490587,04	2306931,23	154	31539	490706,57	2307793,91	154	31580	490770,71	2308434,35	154	31621	490623,21	2309032,86	154	31662	489628,16	2309174,34
154	31499	490584,33	2306941,28	154	31540	490700,85	2307809,54	154	31581	490771,38	2308442,15	154	31622	490625,54	2309044,90	154	31663	489594,05	2309181,87
154	31500	490582,61	2306954,30	154	31541	490699,03	2307813,41	154	31582	490775,28	2308465,68	154	31623	490619,50	2309051,30	154	31664	489522,18	2309197,81
154	31501	490582,61	2306954,67	154	31542	490685,90	2307841,31	154	31583	490780,07	2308494,63	154	31624	490594,46	2309042,57	154	31665	489488,24	2309200,98
154	31502	490582,88	2306990,40	154	31543	490681,16	2307861,40	154	31584	490781,45	2308500,62	154	31625	490588,15	2309035,25	154	31666	489443,16	2309196,11
154	31503	490583,17	2307029,34	154	31544	490680,81	2307876,15	154	31585	490790,85	2308532,48	154	31626	490576,82	2309022,11	154	31667	489431,67	2309194,87
154	31504	490584,29	2307039,51	154	31545	490680,80	2307877,34	154	31586	490787,90	2308535,16	154	31627	490581,64	2309003,27	154	31668	489383,44	2309189,65
154	31505	490599,57	2307110,38	154	31546	490680,83	2307879,01	154	31587	490772,83	2308553,26	154	31628	490640,30	2308964,60	154	31669	489343,37	2309181,63
154	31506	490599,66	2307110,79	154	31547	490681,43	2307896,98	154	31588	490769,30	2308563,00	154	31629	490647,65	2308949,90	154	31670	489288,46	2309183,05
154	31507	490609,97	2307156,70	154	31548	490687,55	2307919,33	154	31589	490779,36	2308572,27	154	31630	490648,90	2308938,33	154	31671	489235,31	2309194,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
154	31672	489217,47	2309197,85	154	31713	489797,09	2308041,64	154	31754	489944,38	2307577,43	154	31795	489532,63	2307778,81	154	31836	489491,43	2307892,43
154	31673	489182,66	2309204,00	154	31714	489797,09	2308035,92	154	31755	490024,14	2307580,82	154	31796	489517,53	2307765,39	154	31837	489483,44	2307891,83
154	31674	489176,12	2309205,15	154	31715	489794,30	2308031,40	154	31756	490066,56	2307572,34	154	31797	489504,11	2307752,98	154	31838	489467,07	2307891,43
154	31675	489042,28	2309184,39	154	31716	489788,04	2308027,80	154	31757	490142,93	2307544,34	154	31798	489479,28	2307732,51	154	31839	489456,48	2307898,82
154	31676	489032,58	2309179,45	154	31717	489779,12	2308022,21	154	31758	490173,58	2307551,05	154	31799	489452,77	2307706,00	154	31840	489452,29	2307911,40
154	31677	488964,51	2309168,15	154	31718	489774,60	2308015,83	154	31759	490198,88	2307548,76	154	31800	489440,36	2307688,22	154	31841	489451,89	2307916,19
154	31678	488994,92	2309142,04	154	31719	489775,00	2308012,36	154	31760	490211,06	2307544,18	154	31801	489430,62	2307677,48	154	31842	489463,31	2307930,01
154	31679	489033,24	2309129,47	154	31720	489778,46	2308009,17	154	31761	490221,56	2307536,61	154	31802	489419,89	2307655,33	154	31843	489470,14	2307946,20
154	31680	489100,99	2309107,25	154	31721	489783,38	2308007,44	154	31762	490231,64	2307521,19	154	31803	489411,16	2307622,45	154	31844	489483,46	2307980,40
154	31681	489158,40	2309119,34	154	31722	489791,10	2308004,65	154	31763	490235,32	2307505,46	154	31804	489399,74	2307597,80	154	31845	489489,94	2307985,07
154	31682	489235,85	2309135,65	154	31723	489801,35	2308001,05	154	31764	490235,17	2307489,73	154	31805	489393,55	2307588,82	154	31846	489510,10	2307983,27
154	31683	489267,19	2309142,24	154	31724	489809,47	2307997,19	154	31765	490230,75	2307478,00	154	31806	489388,22	2307584,51	154	31847	489517,65	2307979,32
154	31684	489311,17	2309152,56	154	31725	489814,79	2307991,20	154	31766	490226,91	2307470,68	154	31807	489382,28	2307578,98	154	31848	489532,77	2307967,08
154	31685	489336,70	2309157,99	154	31726	489815,46	2307977,90	154	31767	490215,04	2307459,50	154	31808	489374,49	2307576,93	154	31849	489540,69	2307966,00
154	31686	489360,59	2309175,91	154	31727	489815,06	2307975,10	154	31768	490200,56	2307452,77	154	31809	489363,83	2307577,96	154	31850	489561,56	2307975,72
154	31687	489401,32	2309178,08	154	31728	489811,20	2307967,25	154	31769	490167,53	2307442,52	154	31810	489358,30	2307581,85	154	31851	489575,96	2307983,99
154	31688	489422,49	2309165,59	154	31729	489807,74	2307963,79	154	31770	490134,44	2307442,52	154	31811	489356,25	2307601,94	154	31852	489596,84	2308000,19
154	31689	489445,84	2309132,47	154	31730	489800,68	2307959,53	154	31771	490073,35	2307467,13	154	31812	489352,97	2307614,85	154	31853	489610,93	2308033,07
154	31690	489474,08	2309093,37	154	31731	489793,23	2307955,67	154	31772	490063,87	2307473,07	154	31813	489350,10	2307627,97	154	31854	489635,53	2308066,16
154	31691	489482,23	2309055,90	154	31732	489778,66	2307951,73	154	31773	489986,81	2307479,00	154	31814	489349,69	2307640,88	154	31855	489632,14	2308089,07
154	31692	489499,77	2308984,22	154	31733	489767,31	2307947,51	154	31774	489868,02	2307484,94	154	31815	489348,05	2307653,38	154	31856	489621,96	2308137,43
154	31693	489548,14	2308843,37	154	31734	489757,55	2307941,17	154	31775	489807,78	2307489,19	154	31816	489348,05	2307663,63	154	31857	489614,32	2308172,22
154	31694	489582,08	2308742,40	154	31735	489741,45	2307941,97	154	31776	489768,74	2307507,00	154	31817	489348,46	2307682,69	154	31858	489576,14	2308251,13
154	31695	489586,32	2308703,37	154	31736	489735,38	2307948,30	154	31777	489726,32	2307556,22	154	31818	489354,01	2307695,90	154	31859	489544,74	2308341,07
154	31696	489590,56	2308636,34	154	31737	489732,47	2307958,07	154	31778	489698,32	2307585,91	154	31819	489364,03	2307702,74	154	31860	489534,56	2308390,28
154	31697	489622,80	2308594,76	154	31738	489731,68	2307965,72	154	31779	489660,14	2307618,16	154	31820	489374,22	2307709,13	154	31861	489533,26	2308512,38
154	31698	489628,48	2308577,14	154	31739	489734,58	2307986,57	154	31780	489633,84	2307647,85	154	31821	489385,80	2307717,11	154	31862	489534,23	2308529,68
154	31699	489633,12	2308562,69	154	31740	489734,58	2307995,02	154	31781	489616,87	2307691,97	154	31822	489396,98	2307725,50	154	31863	489535,41	2308550,64
154	31700	489634,31	2308559,03	154	31741	489733,26	2308002,67	154	31782	489601,59	2307749,67	154	31823	489411,16	2307739,68	154	31864	489485,35	2308614,28
154	31701	489638,08	2308510,76	154	31742	489726,14	2308011,64	154	31783	489589,71	2307798,04	154	31824	489418,55	2307742,87	154	31865	489492,14	2308655,01
154	31702	489636,38	2308452,22	154	31743	489722,71	2308013,49	154	31784	489582,93	2307865,91	154	31825	489447,70	2307754,45	154	31866	489489,59	2308689,80
154	31703	489635,53	2308400,46	154	31744	489702,56	2307986,40	154	31785	489579,13	2307914,65	154	31826	489459,68	2307760,84	154	31867	489456,50	2308798,40
154	31704	489658,44	2308337,67	154	31745	489689,84	2307961,79	154	31786	489570,42	2307906,33	154	31827	489468,26	2307769,83	154	31868	489451,85	2308814,29
154	31705	489685,59	2308263,86	154	31746	489685,59	2307915,98	154	31787	489559,33	2307890,24	154	31828	489484,64	2307791,99	154	31869	489445,37	2308822,88
154	31706	489719,53	2308161,19	154	31747	489690,68	2307849,79	154	31788	489551,68	2307883,90	154	31829	489496,82	2307811,16	154	31870	489442,98	2308839,47
154	31707	489733,11	2308110,28	154	31748	489695,77	2307796,34	154	31789	489547,46	2307868,59	154	31830	489504,60	2307827,53	154	31871	489444,12	2308856,36
154	31708	489736,54	2308060,94	154	31749	489703,41	2307741,19	154	31790	489541,91	2307841,94	154	31831	489506,70	2307841,01	154	31872	489442,30	2308870,73
154	31709	489762,62	2308061,61	154	31750	489712,74	2307706,40	154	31791	489542,36	2307817,07	154	31832	489508,80	2307854,49	154	31873	489433,85	2308896,74
154	31710	489778,46	2308060,54	154	31751	489749,23	2307667,37	154	31792	489541,69	2307806,33	154	31833	489508,40	2307869,26	154	31874	489428,61	2308906,33
154	31711	489792,96	2308054,95	154	31752	489794,20	2307626,64	154	31793	489541,69	2307796,60	154	31834	489506,20	2307882,44	154	31875	489423,13	2308922,76
154	31712	489797,09	2308045,50	154	31753	489844,26	2307584,22	154	31794	489538,00	2307783,18	154	31835	489500,41	2307891,43	154	31876	489417,65	2308933,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	31877	489412,18	2308945,12	154	31918	488675,89	2308361,43	154	31959	488301,75	2307176,36	154	32000	488486,94	2306621,41	154	32041	488293,37	2306704,71
154	31878	489407,39	2308949,91	154	31919	488695,41	2308279,13	154	31960	488318,71	2307142,74	154	32001	488463,30	2306627,98	154	32042	488302,36	2306713,29
154	31879	489399,63	2308955,84	154	31920	488697,00	2308185,42	154	31961	488300,83	2307124,24	154	32002	488451,33	2306632,47	154	32043	488312,99	2306729,24
154	31880	489392,78	2308962,00	154	31921	488652,79	2308094,78	154	31962	488301,44	2307099,57	154	32003	488449,65	2306620,73	154	32044	488317,49	2306740,28
154	31881	489383,88	2308984,36	154	31922	488644,05	2308076,88	154	31963	488290,64	2307080,21	154	32004	488462,23	2306583,83	154	32045	488317,49	2306754,17
154	31882	489374,76	2308989,16	154	31923	488645,10	2308074,65	154	31964	488297,59	2307065,91	154	32005	488426,80	2306565,28	154	32046	488305,45	2306768,67
154	31883	489369,01	2309002,04	154	31924	488660,62	2308042,60	154	31965	488295,66	2307047,36	154	32006	488418,79	2306562,82	154	32047	488282,63	2306793,95
154	31884	489367,45	2309010,83	154	31925	488674,20	2308008,94	154	31966	488318,25	2307037,74	154	32007	488383,94	2306554,49	154	32048	488263,51	2306821,71
154	31885	489367,22	2309015,63	154	31926	488674,20	2307968,75	154	31967	488317,02	2307000,73	154	32008	488373,31	2306550,17	154	32049	488253,03	2306838,36
154	31886	489367,00	2309020,42	154	31927	488665,51	2307929,11	154	31968	488305,91	2306977,91	154	32009	488363,63	2306537,49	154	32050	488193,81	2306800,12
154	31887	489355,38	2309040,49	154	31928	488627,50	2307856,89	154	31969	488299,75	2306939,05	154	32010	488365,92	2306506,27	154	32051	488158,04	2306790,25
154	31888	489330,03	2309053,73	154	31929	488623,01	2307844,84	154	31970	488283,71	2306904,51	154	32011	488377,70	2306500,75	154	32052	488130,29	2306801,36
154	31889	489298,09	2309055,56	154	31930	488608,49	2307805,84	154	31971	488294,81	2306903,28	154	32012	488438,83	2306522,11	154	32053	488108,70	2306825,41
154	31890	489276,74	2309047,02	154	31931	488593,83	2307747,74	154	31972	488314,55	2306874,91	154	32013	488456,51	2306523,95	154	32054	488120,42	2306853,78
154	31891	489260,21	2309038,30	154	31932	488591,66	2307647,28	154	31973	488328,74	2306846,53	154	32014	488464,24	2306522,11	154	32055	488136,80	2306866,59
154	31892	489241,97	2309023,61	154	31933	488580,25	2307547,90	154	31974	488343,32	2306833,99	154	32015	488474,76	2306476,00	154	32056	488145,39	2306875,59
154	31893	489225,94	2309014,25	154	31934	488575,91	2307417,03	154	31975	488354,63	2306835,97	154	32016	488476,15	2306453,34	154	32057	488151,93	2306888,26
154	31894	489216,39	2309008,04	154	31935	488582,43	2307380,07	154	31976	488367,37	2306842,76	154	32017	488430,50	2306439,77	154	32058	488162,98	2306920,39
154	31895	489195,01	2309012,06	154	31936	488590,03	2307336,12	154	31977	488376,42	2306845,87	154	32018	488389,80	2306429,90	154	32059	488157,42	2306930,88
154	31896	489184,83	2309018,38	154	31937	488572,65	2307261,72	154	31978	488385,20	2306845,87	154	32019	488367,28	2306426,81	154	32060	488105,61	2306962,34
154	31897	489102,18	2309005,58	154	31938	488569,93	2307208,51	154	31979	488392,84	2306837,67	154	32020	488355,87	2306432,06	154	32061	488090,19	2306957,40
154	31898	489133,94	2308976,90	154	31939	488559,38	2307194,15	154	31980	488395,67	2306827,76	154	32021	488348,47	2306445,63	154	32062	488072,93	2306937,05
154	31899	489142,27	2308947,91	154	31940	488556,36	2307190,04	154	31981	488415,09	2306818,78	154	32022	488348,17	2306463,47	154	32063	488046,87	2306927,50
154	31900	489135,79	2308933,80	154	31941	488535,18	2307182,44	154	31982	488411,79	2306800,21	154	32023	488342,27	2306512,08	154	32064	488035,01	2306927,50
154	31901	489119,86	2308916,32	154	31942	488506,94	2307185,70	154	31983	488410,15	2306791,02	154	32024	488337,49	2306550,01	154	32065	488021,93	2306936,09
154	31902	489092,48	2308900,63	154	31943	488484,68	2307199,28	154	31984	488415,19	2306782,20	154	32025	488330,49	2306565,47	154	32066	488011,30	2306951,21
154	31903	489076,58	2308897,64	154	31944	488477,62	2307218,82	154	31985	488426,51	2306781,36	154	32026	488319,81	2306572,47	154	32067	487973,01	2306993,79
154	31904	489031,76	2308975,46	154	31945	488475,45	2307256,84	154	31986	488446,60	2306783,05	154	32027	488292,56	2306578,36	154	32068	487927,36	2307030,80
154	31905	488998,46	2309017,85	154	31946	488486,02	2307326,39	154	31987	488477,45	2306789,56	154	32028	488280,78	2306581,31	154	32069	487906,38	2307055,10
154	31906	488989,82	2309029,06	154	31947	488448,39	2307291,85	154	31988	488494,71	2306795,79	154	32029	488270,10	2306590,88	154	32070	487884,19	2307067,19
154	31907	488954,20	2308973,19	154	31948	488453,94	2307251,14	154	31989	488503,48	2306790,41	154	32030	488259,42	2306594,93	154	32071	487868,41	2307112,05
154	31908	488951,56	2308959,81	154	31949	488428,65	2307244,36	154	31990	488506,59	2306783,62	154	32031	488251,44	2306595,86	154	32072	487850,80	2307136,07
154	31909	488941,47	2308908,71	154	31950	488425,39	2307222,31	154	31991	488511,30	2306760,80	154	32032	488249,17	2306596,12	154	32073	487843,48	2307142,25
154	31910	488920,26	2308845,07	154	31951	488418,66	2307214,01	154	31992	488511,30	2306722,87	154	32033	488201,68	2306616,78	154	32074	487806,48	2307128,25
154	31911	488896,50	2308813,67	154	31952	488405,22	2307224,01	154	31993	488513,95	2306700,71	154	32034	488174,23	2306644,85	154	32075	487802,30	2307099,93
154	31912	488841,35	2308772,95	154	31953	488387,33	2307201,18	154	31994	488521,59	2306690,24	154	32035	488170,84	2306660,27	154	32076	487799,33	2307074,54
154	31913	488802,32	2308739,86	154	31954	488356,49	2307193,17	154	31995	488523,00	2306678,92	154	32036	488181,02	2306679,08	154	32077	487800,02	2307047,78
154	31914	488743,77	2308678,77	154	31955	488325,65	2307193,78	154	31996	488538,44	2306658,42	154	32037	488208,46	2306673,84	154	32078	487803,68	2307019,87
154	31915	488715,77	2308632,95	154	31956	488319,95	2307200,41	154	31997	488533,82	2306646,08	154	32038	488252,54	2306663,17	154	32079	487802,99	2307012,78
154	31916	488701,35	2308598,16	154	31957	488298,98	2307202,26	154	31998	488514,70	2306632,20	154	32039	488265,21	2306667,67	154	32080	487790,87	2306999,97
154	31917	488677,59	2308479,37	154	31958	488291,57	2307197,33	154	31999	488498,35	2306622,33	154	32040	488281,56	2306678,30	154	32081	487783,55	2306990,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	32082	487771,94	2306988,24	154	32123	487572,44	2306401,55	154	32164	487493,13	2305830,31	154	32205	487013,41	2305938,34	154	32246	486509,53	2305643,05
154	32083	487770,97	2306967,94	154	32124	487578,34	2306391,34	154	32165	487481,46	2305817,43	154	32206	487036,33	2305998,55	154	32247	486525,98	2305611,42
154	32084	487773,25	2306963,14	154	32125	487587,87	2306390,21	154	32166	487471,81	2305813,00	154	32207	487054,98	2306032,35	154	32248	486591,11	2305493,21
154	32085	487780,57	2306948,50	154	32126	487597,62	2306386,58	154	32167	487455,71	2305813,00	154	32208	487058,47	2306063,81	154	32249	486604,89	2305450,60
154	32086	487785,38	2306944,38	154	32127	487604,65	2306380,00	154	32168	487431,56	2305823,87	154	32209	487056,93	2306091,98	154	32250	486632,79	2305364,28
154	32087	487786,06	2306935,92	154	32128	487606,47	2306369,11	154	32169	487415,46	2305835,54	154	32210	487055,57	2306107,41	154	32251	486641,95	2305335,97
154	32088	487781,26	2306931,12	154	32129	487601,25	2306357,09	154	32170	487411,04	2305838,76	154	32211	487041,30	2306109,26	154	32252	486649,91	2305311,96
154	32089	487778,74	2306926,77	154	32130	487594,45	2306351,19	154	32171	487386,49	2305840,77	154	32212	487037,89	2306117,81	154	32253	486672,90	2305122,90
154	32090	487777,60	2306918,99	154	32131	487590,36	2306340,98	154	32172	487377,23	2305837,55	154	32213	487032,83	2306135,29	154	32254	486673,83	2305087,79
154	32091	487777,60	2306909,84	154	32132	487587,41	2306319,20	154	32173	487364,35	2305815,42	154	32214	487007,97	2306137,23	154	32255	486672,49	2305050,77
154	32092	487779,89	2306903,67	154	32133	487586,73	2306304,23	154	32174	487355,90	2305774,77	154	32215	486993,99	2306117,03	154	32256	486665,66	2304995,58
154	32093	487786,06	2306898,41	154	32134	487587,15	2306280,04	154	32175	487364,91	2305748,08	154	32216	486844,36	2306150,60	154	32257	486663,54	2304978,45
154	32094	487797,22	2306900,04	154	32135	487587,17	2306278,78	154	32176	487371,74	2305741,25	154	32217	486842,59	2306191,96	154	32258	486652,89	2304892,30
154	32095	487804,62	2306914,84	154	32136	487587,41	2306265,21	154	32177	487379,71	2305731,00	154	32218	486816,00	2306219,73	154	32259	486651,21	2304878,75
154	32096	487817,58	2306919,16	154	32137	487589,24	2306253,64	154	32178	487382,75	2305719,99	154	32219	486790,00	2306239,82	154	32260	486638,30	2304836,50
154	32097	487833,19	2306906,18	154	32138	487590,36	2306246,61	154	32179	487377,81	2305705,94	154	32220	486785,38	2306243,54	154	32261	486643,32	2304836,18
154	32098	487837,53	2306894,06	154	32139	487593,31	2306228,01	154	32180	487360,73	2305691,90	154	32221	486771,68	2306254,59	154	32262	486651,30	2304835,66
154	32099	487839,36	2306870,50	154	32140	487596,94	2306206,45	154	32181	487338,72	2305683,93	154	32222	486763,41	2306279,41	154	32263	486659,45	2304834,44
154	32100	487839,72	2306858,93	154	32141	487599,85	2306180,87	154	32182	487319,36	2305679,75	154	32223	486743,32	2306295,95	154	32264	486667,29	2304831,91
154	32101	487809,56	2306828,49	154	32142	487640,87	2306138,39	154	32183	487300,38	2305679,75	154	32224	486706,68	2306315,45	154	32265	486674,61	2304828,13
154	32102	487789,21	2306831,58	154	32143	487657,72	2306124,43	154	32184	487281,40	2305685,07	154	32225	486690,28	2306324,56	154	32266	486680,82	2304824,24
154	32103	487766,38	2306829,73	154	32144	487670,09	2306116,00	154	32185	487260,14	2305690,00	154	32226	486685,41	2306327,27	154	32267	486687,77	2304818,99
154	32104	487757,75	2306811,84	154	32145	487688,26	2306114,69	154	32186	487241,16	2305694,18	154	32227	486675,27	2306340,31	154	32268	486693,71	2304812,61
154	32105	487741,71	2306785,94	154	32146	487704,32	2306113,11	154	32187	487222,94	2305699,11	154	32228	486668,87	2306348,54	154	32269	486698,45	2304805,29
154	32106	487731,23	2306752,01	154	32147	487722,49	2306114,69	154	32188	487206,99	2305701,01	154	32229	486652,32	2306366,27	154	32270	486701,05	2304799,14
154	32107	487733,69	2306716,24	154	32148	487742,50	2306116,79	154	32189	487187,37	2305700,47	154	32230	486647,40	2306383,99	154	32271	486705,56	2304797,36
154	32108	487722,59	2306671,21	154	32149	487752,42	2306109,57	154	32190	487169,63	2305692,20	154	32231	486625,02	2306339,24	154	32272	486711,23	2304794,52
154	32109	487710,26	2306624,96	154	32150	487759,93	2306083,53	154	32191	487159,59	2305683,50	154	32232	486615,20	2306318,44	154	32273	486715,72	2304792,28
154	32110	487681,89	2306581,78	154	32151	487751,07	2306065,21	154	32192	487159,15	2305675,08	154	32233	486573,42	2306229,95	154	32274	486722,78	2304787,98
154	32111	487670,78	2306561,43	154	32152	487736,88	2306050,32	154	32193	487165,95	2305667,11	154	32234	486549,19	2306178,66	154	32275	486729,03	2304782,58
154	32112	487662,76	2306550,33	154	32153	487704,98	2306023,85	154	32194	487157,23	2305658,10	154	32235	486500,79	2306083,92	154	32276	486734,32	2304776,23
154	32113	487655,61	2306536,87	154	32154	487670,71	2306007,31	154	32195	487128,42	2305656,47	154	32236	486496,90	2306076,34	154	32277	486737,16	2304771,36
154	32114	487657,51	2306523,37	154	32155	487596,28	2305978,70	154	32196	487086,49	2305670,75	154	32237	486453,04	2305996,65	154	32278	486741,74	2304769,26
154	32115	487649,80	2306507,72	154	32156	487577,03	2305973,02	154	32197	487060,03	2305677,30	154	32238	486413,16	2305897,96	154	32279	486748,88	2304764,34
154	32116	487635,28	2306495,24	154	32157	487564,94	2305977,91	154	32198	487042,89	2305693,25	154	32239	486410,22	2305890,69	154	32280	486755,06	2304758,28
154	32117	487607,83	2306472,33	154	32158	487555,20	2305974,49	154	32199	487029,09	2305711,54	154	32240	486379,04	2305805,34	154	32281	486763,77	2304748,09
154	32118	487592,18	2306456,67	154	32159	487545,46	2305969,49	154	32200	487019,26	2305724,57	154	32241	486390,78	2305794,58	154	32282	486768,67	2304741,26
154	32119	487586,05	2306451,23	154	32160	487517,82	2305949,58	154	32201	486982,92	2305769,74	154	32242	486415,85	2305763,69	154	32283	486771,55	2304735,35
154	32120	487577,20	2306439,89	154	32161	487496,85	2305911,96	154	32202	486948,34	2305822,19	154	32243	486424,16	2305752,98	154	32284	486790,29	2304743,49
154	32121	487574,26	2306432,63	154	32162	487493,15	2305874,95	154	32203	486956,11	2305880,46	154	32244	486438,19	2305734,92	154	32285	486822,48	2304758,66
154	32122	487571,76	2306409,94	154	32163	487499,57	2305840,77	154	32204	486969,71	2305911,92	154	32245	486465,99	2305699,12	154	32286	486833,36	2304763,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	32287	486841,52	2304766,79	154	32328	487686,25	2304889,92	154	32369	487539,00	2304585,72	154	32410	487044,09	2304586,93	154	32451	486843,68	2304523,94
154	32288	486850,07	2304768,34	154	32329	487706,90	2304915,71	154	32370	487501,97	2304560,90	154	32411	487038,96	2304580,67	154	32452	486843,68	2304518,68
154	32289	486858,77	2304768,39	154	32330	487727,95	2304940,58	154	32371	487501,33	2304558,55	154	32412	487032,89	2304575,32	154	32453	486849,25	2304514,65
154	32290	486867,35	2304766,92	154	32331	487734,82	2304947,28	154	32372	487497,67	2304548,97	154	32413	487015,62	2304562,42	154	32454	486855,40	2304507,71
154	32291	486875,54	2304763,99	154	32332	487742,85	2304952,54	154	32373	487516,26	2304548,97	154	32414	487007,95	2304556,69	154	32455	486860,76	2304500,42
154	32292	486883,10	2304759,69	154	32333	487751,74	2304956,17	154	32374	487528,08	2304557,99	154	32415	487000,82	2304552,24	154	32456	486864,72	2304492,28
154	32293	486946,19	2304716,08	154	32334	487761,17	2304958,04	154	32375	487540,19	2304554,04	154	32416	486993,06	2304549,06	154	32457	486867,16	2304483,56
154	32294	486952,12	2304711,26	154	32335	487788,31	2304960,74	154	32376	487543,01	2304547,28	154	32417	486984,87	2304547,22	154	32458	486867,98	2304474,55
154	32295	486957,25	2304705,60	154	32336	487799,64	2304962,85	154	32377	487544,70	2304531,80	154	32418	486976,48	2304546,77	154	32459	486867,98	2304465,05
154	32296	486961,46	2304699,23	154	32337	487822,87	2304984,45	154	32378	487539,35	2304519,97	154	32419	486968,15	2304547,73	154	32460	486867,82	2304463,27
154	32297	486964,66	2304692,29	154	32338	487853,96	2305017,91	154	32379	487532,03	2304512,36	154	32420	486960,09	2304550,07	154	32461	486871,56	2304456,88
154	32298	486967,79	2304683,83	154	32339	487866,62	2305031,53	154	32380	487521,61	2304503,35	154	32421	486952,53	2304553,73	154	32462	486876,55	2304446,17
154	32299	486970,08	2304688,35	154	32340	487930,15	2305072,97	154	32381	487508,93	2304501,10	154	32422	486945,70	2304558,61	154	32463	486879,29	2304435,44
154	32300	486974,88	2304694,90	154	32341	487943,06	2305078,97	154	32382	487487,25	2304501,10	154	32423	486900,03	2304597,32	154	32464	486890,40	2304428,94
154	32301	486980,68	2304700,59	154	32342	487957,13	2305081,09	154	32383	487472,32	2304503,35	154	32424	486894,00	2304603,38	154	32465	486894,65	2304425,86
154	32302	486987,33	2304705,27	154	32343	487971,23	2305079,16	154	32384	487456,13	2304529,06	154	32425	486889,10	2304610,38	154	32466	486899,32	2304423,94
154	32303	486994,64	2304708,81	154	32344	487984,21	2305073,34	154	32385	487441,53	2304518,49	154	32426	486885,46	2304618,12	154	32467	486908,04	2304419,30
154	32304	487002,43	2304711,11	154	32345	487995,03	2305064,09	154	32386	487433,06	2304513,54	154	32427	486876,33	2304642,80	154	32468	486915,70	2304413,04
154	32305	487010,50	2304712,13	154	32346	488002,81	2305052,17	154	32387	487423,80	2304510,35	154	32428	486849,93	2304661,05	154	32469	486923,65	2304405,09
154	32306	487038,14	2304713,34	154	32347	488006,91	2305038,54	154	32388	487393,07	2304503,03	154	32429	486831,49	2304652,37	154	32470	486935,80	2304386,46
154	32307	487078,32	2304718,36	154	32348	488007,01	2305024,31	154	32389	487383,83	2304501,72	154	32430	486831,19	2304651,56	154	32471	486943,26	2304368,83
154	32308	487122,12	2304732,06	154	32349	488006,16	2305021,33	154	32390	487374,51	2304502,16	154	32431	486829,76	2304644,23	154	32472	486948,63	2304361,44
154	32309	487169,19	2304737,16	154	32350	488003,09	2305010,63	154	32391	487339,29	2304507,12	154	32432	486829,73	2304644,12	154	32473	486958,43	2304342,67
154	32310	487222,50	2304732,00	154	32351	487995,48	2304998,61	154	32392	487330,76	2304509,09	154	32433	486831,14	2304642,33	154	32474	486963,55	2304346,14
154	32311	487253,78	2304728,02	154	32352	487984,79	2304989,21	154	32393	487322,71	2304512,51	154	32434	486836,06	2304634,73	154	32475	486979,25	2304356,68
154	32312	487263,29	2304725,84	154	32353	487931,50	2304954,45	154	32394	487317,78	2304515,74	154	32435	486839,55	2304626,38	154	32476	486993,81	2304362,63
154	32313	487272,20	2304721,86	154	32354	487893,65	2304913,71	154	32395	487315,39	2304517,30	154	32436	486841,47	2304617,54	154	32477	487008,24	2304369,00
154	32314	487280,17	2304716,23	154	32355	487857,10	2304879,74	154	32396	487284,67	2304541,41	154	32437	486841,76	2304608,49	154	32478	487015,48	2304371,55
154	32315	487307,76	2304692,36	154	32356	487849,65	2304874,01	154	32397	487277,41	2304548,39	154	32438	486841,14	2304604,38	154	32479	487023,03	2304372,96
154	32316	487318,89	2304678,60	154	32357	487841,26	2304869,79	154	32398	487271,70	2304556,69	154	32439	486841,50	2304603,69	154	32480	487030,71	2304373,21
154	32317	487326,07	2304665,51	154	32358	487832,23	2304867,21	154	32399	487259,53	2304578,88	154	32440	486844,61	2304596,16	154	32481	487061,72	2304371,80
154	32318	487354,47	2304613,75	154	32359	487802,31	2304861,62	154	32400	487235,52	2304622,64	154	32441	486846,47	2304588,24	154	32482	487084,60	2304366,22
154	32319	487366,55	2304604,26	154	32360	487791,18	2304860,52	154	32401	487226,17	2304630,73	154	32442	486847,01	2304580,12	154	32483	487085,49	2304365,92
154	32320	487374,32	2304603,17	154	32361	487784,30	2304852,39	154	32402	487211,48	2304632,60	154	32443	486846,23	2304572,02	154	32484	487093,66	2304363,33
154	32321	487379,08	2304602,50	154	32362	487775,32	2304841,18	154	32403	487169,77	2304636,64	154	32444	486844,14	2304564,15	154	32485	487100,88	2304358,98
154	32322	487390,96	2304605,33	154	32363	487734,50	2304790,20	154	32404	487142,58	2304633,68	154	32445	486840,81	2304556,73	154	32486	487107,80	2304353,30
154	32323	487419,52	2304626,00	154	32364	487705,48	2304753,96	154	32405	487099,62	2304620,26	154	32446	486837,29	2304550,34	154	32487	487113,59	2304346,49
154	32324	487477,02	2304664,56	154	32365	487690,01	2304739,99	154	32406	487053,22	2304614,46	154	32447	486837,02	2304549,93	154	32488	487118,08	2304338,75
154	32325	487530,25	2304730,49	154	32366	487603,09	2304661,51	154	32407	487052,62	2304609,45	154	32448	486837,63	2304548,71	154	32489	487118,95	2304336,35
154	32326	487632,48	2304822,78	154	32367	487550,06	2304595,84	154	32408	487051,00	2304601,51	154	32449	486840,12	2304542,47	154	32490	487121,12	2304330,33
154	32327	487655,89	2304852,01	154	32368	487544,91	2304590,36	154	32409	487048,14	2304593,94	154	32450	486842,78	2304533,37	154	32491	487122,60	2304321,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
154	32492	487122,50	2304312,57	154	32533	487217,51	2304051,28	154	32574	487357,98	2303846,73	154	32615	487634,74	2303665,55	154	32656	487942,69	2303592,67
154	32493	487121,26	2304306,16	154	32534	487221,86	2304043,35	154	32575	487364,80	2303848,10	154	32616	487647,83	2303666,31	154	32657	487946,46	2303593,97
154	32494	487125,41	2304295,31	154	32535	487225,68	2304034,60	154	32576	487373,67	2303848,28	154	32617	487666,61	2303665,30	154	32658	487964,88	2303597,66
154	32495	487128,05	2304272,19	154	32536	487228,67	2304024,12	154	32577	487382,43	2303846,89	154	32618	487675,82	2303663,77	154	32659	487979,69	2303603,25
154	32496	487128,23	2304262,86	154	32537	487230,32	2304015,61	154	32578	487390,82	2303843,98	154	32619	487682,98	2303662,02	154	32660	488005,15	2303612,38
154	32497	487126,68	2304253,66	154	32538	487230,48	2304006,95	154	32579	487393,77	2303842,65	154	32620	487689,82	2303659,24	154	32661	488047,34	2303676,50
154	32498	487123,45	2304244,92	154	32539	487230,26	2304005,57	154	32580	487401,37	2303838,38	154	32621	487690,11	2303659,07	154	32662	488080,80	2303698,34
154	32499	487121,53	2304241,71	154	32540	487230,59	2304002,09	154	32581	487408,12	2303832,87	154	32622	487690,40	2303659,03	154	32663	488242,06	2303799,77
154	32500	487122,08	2304239,87	154	32541	487230,09	2303994,26	154	32582	487408,95	2303831,90	154	32623	487690,64	2303659,04	154	32664	488662,93	2304064,51
154	32501	487123,05	2304230,78	154	32542	487229,49	2303990,06	154	32583	487415,09	2303832,29	154	32624	487691,15	2303659,17	154	32665	488800,55	2304151,08
154	32502	487122,75	2304226,83	154	32543	487231,43	2303987,69	154	32584	487423,16	2303831,47	154	32625	487696,55	2303661,48	154	32666	489184,98	2304393,06
154	32503	487125,48	2304222,12	154	32544	487235,72	2303980,08	154	32585	487431,01	2303829,37	154	32626	487705,42	2303664,33	154	32667	489174,95	2304402,88
154	32504	487125,90	2304221,19	154	32545	487236,47	2303977,96	154	32586	487444,60	2303824,50	154	32627	487714,68	2303665,50	154	32668	489220,65	2304461,85
154	32505	487134,66	2304201,63	154	32546	487237,93	2303975,80	154	32587	487452,52	2303820,84	154	32628	487733,57	2303666,08	154	32669	489255,67	2304501,15
154	32506	487136,54	2304196,21	154	32547	487241,54	2303967,63	154	32588	487459,70	2303815,87	154	32629	487744,83	2303667,42	154	32670	489263,35	2304508,83
154	32507	487138,52	2304188,61	154	32548	487243,51	2303959,46	154	32589	487465,89	2303809,72	154	32630	487753,84	2303667,67	154	32671	489300,51	2304545,99
154	32508	487139,29	2304180,80	154	32549	487246,34	2303957,24	154	32590	487470,93	2303802,59	154	32631	487754,12	2303667,63	154	31449	489442,26	2304627,47
154	32509	487138,82	2304172,96	154	32550	487251,83	2303951,25	154	32591	487473,73	2303796,66	154	32632	487761,62	2303671,44	154	32672	487589,78	2304830,62
154	32510	487137,14	2304165,30	154	32551	487256,28	2303944,46	154	32592	487478,51	2303790,93	154	32633	487769,35	2303674,59	154	32673	487593,68	2304842,53
154	32511	487137,10	2304165,17	154	32552	487259,56	2303937,03	154	32593	487482,90	2303783,25	154	32634	487777,51	2303676,41	154	32674	487596,76	2304863,27
154	32512	487137,81	2304161,92	154	32553	487261,61	2303929,18	154	32594	487485,87	2303774,91	154	32635	487785,85	2303676,85	154	32675	487571,92	2304863,27
154	32513	487143,24	2304160,24	154	32554	487263,19	2303920,16	154	32595	487487,06	2303767,82	154	32636	487794,16	2303675,89	154	32676	487544,21	2304878,46
154	32514	487152,12	2304156,66	154	32555	487267,61	2303910,81	154	32596	487492,26	2303768,47	154	32637	487802,18	2303673,56	154	32677	487539,90	2304855,05
154	32515	487158,58	2304153,49	154	32556	487269,86	2303901,97	154	32597	487502,35	2303767,69	154	32638	487809,71	2303669,93	154	32678	487538,26	2304838,84
154	32516	487164,53	2304149,44	154	32557	487270,46	2303892,87	154	32598	487512,08	2303764,90	154	32639	487816,53	2303665,10	154	32679	487538,26	2304829,60
154	32517	487169,69	2304145,34	154	32558	487270,37	2303889,36	154	32599	487519,46	2303761,94	154	32640	487824,20	2303658,63	154	32680	487555,50	2304818,72
154	32518	487175,47	2304139,93	154	32559	487278,56	2303887,48	154	32600	487526,68	2303758,33	154	32641	487829,69	2303653,21	154	32681	487571,92	2304817,08
154	32519	487180,33	2304133,69	154	32560	487286,59	2303884,08	154	32601	487533,24	2303753,62	154	32642	487834,29	2303647,02	154	32682	487581,16	2304822,00
154	32520	487184,15	2304126,77	154	32561	487290,14	2303881,78	154	32602	487538,95	2303747,91	154	32643	487842,90	2303633,32	154	32683	487589,78	2304830,62
154	32521	487186,62	2304121,30	154	32562	487291,32	2303881,65	154	32603	487546,60	2303738,91	154	32644	487846,70	2303625,66	154	32684	487972,26	2306590,30
154	32522	487189,47	2304119,59	154	32563	487299,19	2303880,14	154	32604	487550,57	2303693,78	154	32645	487854,78	2303625,50	154	32685	487978,11	2306603,73
154	32523	487196,87	2304114,17	154	32564	487306,73	2303877,40	154	32605	487553,21	2303687,82	154	32646	487863,69	2303623,68	154	32686	487982,97	2306622,45
154	32524	487203,15	2304107,49	154	32565	487313,73	2303873,49	154	32606	487558,79	2303684,94	154	32647	487872,12	2303620,27	154	32687	487977,64	2306633,32
154	32525	487208,11	2304099,78	154	32566	487320,01	2303868,50	154	32607	487560,87	2303683,93	154	32648	487872,92	2303619,77	154	32688	487969,01	2306642,95
154	32526	487211,58	2304091,29	154	32567	487325,43	2303862,59	154	32608	487567,74	2303678,78	154	32649	487880,18	2303617,54	154	32689	487953,13	2306659,46
154	32527	487213,44	2304082,31	154	32568	487327,14	2303860,39	154	32609	487573,64	2303672,54	154	32650	487888,21	2303613,37	154	32690	487930,62	2306663,71
154	32528	487213,63	2304073,15	154	32569	487334,40	2303858,40	154	32610	487579,24	2303670,12	154	32651	487895,36	2303607,81	154	32691	487907,86	2306659,46
154	32529	487213,48	2304071,11	154	32570	487342,44	2303854,55	154	32611	487598,21	2303669,66	154	32652	487901,40	2303601,07	154	32692	487903,85	2306651,45
154	32530	487214,32	2304066,41	154	32571	487345,64	2303852,25	154	32612	487614,57	2303668,89	154	32653	487903,52	2303597,59	154	32693	487901,48	2306642,58
154	32531	487215,08	2304057,50	154	32572	487346,52	2303851,96	154	32613	487623,56	2303666,53	154	32654	487907,94	2303596,39	154	32694	487902,48	2306636,57
154	32532	487214,81	2304054,60	154	32573	487353,93	2303848,02	154	32614	487627,86	2303664,90	154	32655	487928,18	2303594,39	154	32695	487906,48	2306624,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	32695	487938,62	2306591,93	154	32732	488773,97	2307184,34	156	32771	490612,56	2309271,38	156	32812	489484,33	2309992,72	156	32853	488739,16	2310337,24
154	32696	487962,75	2306581,68	154	32733	488773,97	2307204,03	156	32772	490605,07	2309274,97	156	32813	489316,00	2310021,49	156	32854	488716,50	2310343,30
154	32683	487972,26	2306590,30	154	32734	488780,22	2307222,53	156	32773	490598,29	2309279,76	156	32814	489319,01	2310014,11	156	32855	488691,66	2310333,37
154	32697	487988,53	2306730,88	154	32735	488780,22	2307235,26	156	32774	490592,39	2309285,60	156	32815	489325,96	2309998,18	156	32856	488656,00	2310293,92
154	32698	487989,28	2306814,92	154	32736	488777,10	2307246,55	156	32775	490581,08	2309298,84	156	32816	489334,36	2309989,78	156	32857	488627,80	2310256,83
154	32699	487900,50	2306814,92	154	32737	488772,05	2307252,31	156	32776	490575,12	2309304,98	156	32817	489339,57	2309962,84	156	32858	488618,89	2310245,11
154	32700	487900,50	2306763,89	154	32738	488756,20	2307258,08	156	32777	490574,05	2309306,32	156	32818	489337,26	2309952,12	156	32859	488601,94	2310224,37
154	32701	487913,75	2306727,63	154	32739	488718,01	2307263,12	156	32778	490530,49	2309294,54	156	32819	489325,09	2309952,12	156	32860	488593,87	2310228,55
154	32697	487988,53	2306730,88	154	32740	488701,44	2307268,88	156	32779	490488,55	2309295,16	156	32820	489310,61	2309965,16	156	32861	488539,02	2310151,28
154	32702	488886,25	2306929,08	154	32741	488694,47	2307266,96	156	32780	490478,92	2309316,77	156	32821	489284,54	2309982,82	156	32862	488524,68	2310009,99
154	32703	488927,29	2306970,80	154	32742	488687,51	2307247,99	156	32781	490473,44	2309329,08	156	32822	489281,35	2310001,36	156	32863	488520,55	2310001,25
154	32704	488876,33	2307000,55	154	32743	488672,86	2307224,45	156	32782	490472,83	2309337,72	156	32823	489271,50	2310011,21	156	32864	488510,89	2309987,48
154	32705	488849,31	2306984,48	154	32744	488662,05	2307217,49	156	32783	490464,81	2309350,67	156	32824	489261,37	2310023,38	156	32865	488499,09	2309975,52
154	32706	488814,09	2306959,86	154	32745	488646,20	2307212,44	156	32784	490462,03	2309366,71	156	32825	489253,49	2310033,60	156	32866	488485,45	2309965,71
154	32707	488803,14	2306949,94	154	32746	488616,89	2307207,88	156	32785	490467,89	2309378,73	156	32826	489228,96	2310038,57	156	32867	488470,33	2309958,30
154	32708	488800,41	2306937,29	154	32747	488596,72	2307192,03	156	32786	490472,46	2309381,20	156	32827	489205,56	2310006,75	156	32868	488454,26	2309953,55
154	32709	488800,41	2306927,37	154	32748	488575,58	2307158,40	156	32787	490483,57	2309387,22	156	32828	489143,16	2310062,45	156	32869	488436,80	2309950,60
154	32710	488803,14	2306911,98	154	32749	488559,59	2307148,15	156	32788	490498,69	2309389,24	156	32829	489128,43	2310058,19	156	32870	488454,30	2309933,01
154	32711	488812,38	2306908,56	154	32750	488568,10	2307145,04	156	32789	490513,81	2309394,61	156	32830	489106,33	2310073,26	156	32871	488462,43	2309910,83
154	32712	488822,98	2306904,80	154	32751	488576,61	2307141,93	156	32790	490527,93	2309402,34	156	32831	489066,47	2310107,76	156	32872	488465,48	2309893,62
154	32713	488843,84	2306904,80	154	32752	488625,30	2307125,94	156	32791	490537,00	2309412,09	156	32832	489044,03	2310125,51	156	32873	488462,94	2309877,88
154	32702	488886,25	2306929,08	154	32753	488670,91	2307118,55	156	32792	490545,74	2309425,53	156	32833	489003,51	2310154,65	156	32874	488452,57	2309846,61
154	32714	488476,15	2307027,87	154	32754	488691,45	2307114,03	156	32793	490558,18	2309428,22	156	32834	488985,75	2310160,01	156	32875	488431,29	2309819,75
154	32715	488486,94	2307062,95	154	32755	488724,32	2307104,17	156	32794	490582,38	2309428,22	156	32835	488968,00	2310161,68	156	32876	488423,69	2309815,08
154	32716	488507,26	2307076,94	154	32727	488758,84	2307074,99	156	32795	490593,10	2309429,63	156	32836	488959,96	2310168,04	156	32877	488422,82	2309801,62
154	32717	488527,96	2307082,15	155	32756	491430,84	2308399,85	156	32796	490593,25	2309439,48	156	32837	488950,25	2310188,47	156	32878	488431,65	2309775,15
154	32718	488529,81	2307091,40	155	32757	491441,75	2308415,67	156	32797	490597,20	2309458,23	156	32838	488941,54	2310197,18	156	32879	488446,00	2309762,74
154	32719	488452,62	2307162,73	155	32758	491434,89	2308422,42	156	32798	490598,55	2309477,53	156	32839	488917,43	2310199,86	156	32880	488458,94	2309745,31
154	32720	488434,21	2307159,86	155	32759	491423,97	2308435,51	156	32799	490607,13	2309508,17	156	32840	488897,00	2310186,47	156	32881	488473,95	2309711,71
154	32721	488401,52	2307085,23	155	32760	491405,49	2308414,18	156	32800	490608,67	2309512,27	156	32841	488879,25	2310174,07	156	32882	488478,65	2309704,46
154	32722	488409,53	2307044,52	155	32761	491421,89	2308399,15	156	32801	490558,48	2309505,33	156	32842	488861,50	2310170,72	156	32883	488486,21	2309690,02
154	32723	488421,99	2307027,31	155	32762	491426,09	2308391,38	156	32802	490496,30	2309543,54	156	32843	488849,10	2310181,44	156	32884	488491,60	2309672,37
154	32724	488430,97	2307015,43	155	32763	491427,04	2308393,34	156	32803	490485,51	2309550,17	156	32844	488848,43	2310192,83	156	32885	488493,68	2309653,94
154	32725	488447,87	2307008,56	155	32764	491430,84	2308399,85	156	32804	490444,37	2309575,46	156	32845	488866,19	2310214,93	156	32886	488492,72	2309639,04
154	32726	488455,52	2307014,90	156	32764	490562,57	2309192,16	156	32805	490416,96	2309592,30	156	32846	488884,61	2310228,33	156	32887	488499,54	2309638,70
154	32714	488476,15	2307027,87	156	32765	490600,60	2309223,60	156	32806	490326,74	2309647,74	156	32847	488893,65	2310239,05	156	32888	488545,17	2309602,46
154	32727	488758,84	2307074,99	156	32766	490613,80	2309232,09	156	32807	490221,56	2309708,85	156	32848	488902,36	2310246,75	156	32889	488559,29	2309552,89
154	32728	488793,67	2307132,94	156	32767	490615,72	2309231,58	156	32808	490101,48	2309778,62	156	32849	488902,32	2310266,59	156	32890	488562,30	2309546,57
154	32729	488793,67	2307154,56	156	32768	490623,42	2309256,88	156	32809	489903,95	2309893,39	156	32850	488849,25	2310309,05	156	32891	488565,42	2309545,51
154	32730	488791,03	2307165,85	156	32769	490623,47	2309257,63	156	32810	489857,88	2309920,16	156	32851	488821,31	2310314,94	156	32892	488573,53	2309540,94
154	32731	488780,94	2307174,73	156	32770	490622,92	2309267,35	156	32811	489836,66	2309932,49	156	32852	488778,87	2310335,07	156	32893	488584,53	2309533,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	32894	488586,22	2309532,04	156	32935	488842,39	2309422,23	156	32976	489498,78	2309335,31	156	33017	490369,92	2309162,12	156	33058	490355,64	2309594,30
156	32895	488594,08	2309530,08	156	32936	488848,95	2309418,63	156	32977	489524,07	2309341,64	156	33018	490370,23	2309152,06	156	33059	490360,33	2309588,13
156	32896	488601,76	2309526,74	156	32937	488860,20	2309411,30	156	32978	489537,93	2309339,91	156	33019	490370,32	2309149,13	156	33060	490365,50	2309581,35
156	32897	488620,45	2309516,66	156	32938	488871,09	2309402,83	156	32979	489540,94	2309339,53	156	33020	490372,16	2309149,45	156	33061	490364,27	2309562,23
156	32898	488634,58	2309505,31	156	32939	488876,10	2309398,35	156	32980	489564,13	2309337,42	156	33021	490379,84	2309150,79	156	33062	490378,77	2309546,50
156	32899	488637,07	2309504,68	156	32940	488880,48	2309393,24	156	32981	489576,07	2309328,99	156	33022	490388,03	2309153,71	156	33063	490375,37	2309513,92
156	32900	488639,61	2309505,86	156	32941	488883,45	2309389,26	156	32982	489575,37	2309318,45	156	33023	490389,85	2309162,82	156	33064	490378,18	2309510,63
156	32901	488642,84	2309509,92	156	32942	488887,65	2309386,31	156	32983	489561,31	2309305,80	156	33024	490389,85	2309179,76	156	33065	490390,22	2309498,60
156	32902	488648,18	2309515,68	156	32943	488892,28	2309382,64	156	32984	489528,29	2309290,34	156	33025	490388,40	2309185,04	156	33066	490396,31	2309490,78
156	32903	488654,08	2309521,10	156	32944	488897,09	2309380,66	156	32985	489502,99	2309272,77	156	33026	490383,66	2309194,15	156	33067	490407,83	2309474,55
156	32904	488656,39	2309522,62	156	32945	488910,35	2309375,39	156	32986	489501,55	2309270,05	156	33027	490379,84	2309222,02	156	33068	490412,52	2309466,94
156	32905	488660,78	2309525,52	156	32946	488918,59	2309371,19	156	32987	489532,44	2309267,16	156	33028	490376,92	2309245,82	156	33069	490421,12	2309453,01
156	32906	488668,10	2309528,80	156	32947	488925,91	2309365,55	156	32988	489543,59	2309264,69	156	33029	490359,63	2309259,33	156	33070	490423,10	2309449,80
156	32907	488675,86	2309530,88	156	32948	488932,08	2309358,66	156	32989	489619,51	2309247,93	156	33030	490348,36	2309269,43	156	33071	490424,78	2309438,96
156	32908	488684,67	2309532,49	156	32949	488938,56	2309349,90	156	32990	489871,69	2309192,29	156	33031	490333,12	2309285,29	156	33072	490423,10	2309425,67
156	32909	488693,46	2309533,29	156	32950	488941,32	2309345,95	156	32991	490020,68	2309160,99	156	33032	490326,03	2309294,24	156	33073	490415,46	2309402,14
156	32910	488702,25	2309532,55	156	32951	488946,45	2309336,62	156	32992	490049,14	2309154,71	156	33033	490313,39	2309305,65	156	33074	490396,52	2309379,53
156	32911	488710,78	2309530,27	156	32952	488949,50	2309326,42	156	32993	490042,16	2309185,53	156	33034	490297,97	2309351,90	156	33075	490363,68	2309334,62
156	32912	488718,78	2309526,52	156	32953	488952,63	2309309,53	156	32994	490043,93	2309186,92	156	33035	490288,41	2309385,52	156	33076	490366,58	2309313,70
156	32913	488725,99	2309521,43	156	32954	488954,41	2309294,94	156	32995	490056,34	2309196,63	156	33036	490273,60	2309395,39	156	33077	490371,78	2309303,92
156	32914	488732,19	2309515,15	156	32955	488955,00	2309281,33	156	32996	490066,81	2309199,46	156	33037	490259,10	2309410,34	156	33078	490380,79	2309300,71
156	32915	488737,20	2309507,87	156	32956	488954,77	2309266,39	156	32997	490079,16	2309202,80	156	33038	490242,86	2309408,45	156	33079	490395,61	2309299,49
156	32916	488740,85	2309499,84	156	32957	488949,63	2309236,41	156	32998	490099,52	2309186,14	156	33039	490217,79	2309397,55	156	33080	490407,06	2309291,39
156	32917	488745,23	2309487,35	156	32958	489013,56	2309247,25	156	32999	490152,70	2309136,75	156	33040	490202,06	2309397,55	156	33081	490414,24	2309278,10
156	32918	488747,90	2309477,81	156	32959	489023,78	2309252,37	156	33000	490177,85	2309127,55	156	33041	490189,11	2309408,96	156	33082	490415,73	2309260,64
156	32919	488750,74	2309477,45	156	32960	489178,49	2309275,79	156	33001	490180,44	2309125,92	156	33042	490181,12	2309418,45	156	33083	490412,03	2309232,76
156	32920	488757,94	2309475,84	156	32961	489248,35	2309263,55	156	33002	490200,09	2309125,58	156	33043	490170,12	2309431,52	156	33084	490403,47	2309206,73
156	32921	488765,63	2309473,45	156	32962	489249,73	2309263,28	156	33003	490226,70	2309125,77	156	33044	490158,12	2309460,71	156	33085	490403,24	2309199,10
156	32922	488772,85	2309469,87	156	32963	489254,45	2309262,22	156	33004	490323,95	2309141,23	156	33045	490154,59	2309474,36	156	33086	490408,44	2309167,29
156	32923	488778,19	2309466,65	156	32964	489296,22	2309252,87	156	33005	490364,75	2309149,04	156	33046	490149,08	2309511,83	156	33087	490410,36	2309157,81
156	32924	488785,36	2309461,39	156	32965	489336,35	2309251,61	156	33006	490361,57	2309155,76	156	33047	490154,87	2309536,01	156	33088	490418,82	2309159,44
156	32925	488791,49	2309454,95	156	32966	489373,38	2309258,98	156	33007	490346,47	2309152,18	156	33048	490159,97	2309538,67	156	33089	490418,55	2309161,32
156	32926	488796,39	2309447,53	156	32967	489423,44	2309264,39	156	33008	490337,06	2309148,07	156	33049	490169,25	2309543,50	156	33090	490426,87	2309180,44
156	32927	488799,76	2309439,67	156	32968	489433,87	2309265,51	156	33009	490316,26	2309149,79	156	33050	490184,48	2309551,43	156	33091	490433,35	2309211,90
156	32928	488802,30	2309439,97	156	32969	489472,94	2309269,74	156	33010	490311,09	2309156,82	156	33051	490199,90	2309560,38	156	33092	490432,73	2309221,15
156	32929	488810,75	2309439,53	156	32970	489477,62	2309270,07	156	33011	490309,90	2309171,77	156	33052	490215,94	2309564,39	156	33093	490443,53	2309242,12
156	32930	488819,00	2309437,68	156	32971	489479,68	2309300,86	156	33012	490320,50	2309177,88	156	33053	490232,66	2309568,81	156	33094	490473,04	2309253,70
156	32931	488826,82	2309434,47	156	32972	489452,67	2309337,93	156	33013	490334,94	2309186,63	156	33054	490248,62	2309573,02	156	33095	490474,84	2309254,41
156	32932	488833,98	2309429,98	156	32973	489458,02	2309348,66	156	33014	490349,91	2309186,89	156	33055	490282,87	2309566,64	156	33096	490488,99	2309259,44
156	32933	488840,30	2309424,36	156	32974	489474,18	2309348,66	156	33015	490363,29	2309182,79	156	33056	490324,42	2309554,87	156	33097	490508,29	2309187,22
156	32934	488842,27	2309422,27	156	32975	489486,83	2309341,64	156	33016	490369,92	2309173,25	156	33057	490333,43	2309585,36	156	33098	490523,71	2309177,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	33099	490543,06	2309191,22	156	33139	489741,33	2309442,59	157	33177	491078,34	2309482,79	157	33218	490723,92	2309373,05	157	33259	490927,95	2309295,46
156	32764	490562,57	2309192,16	156	33140	489743,59	2309432,70	157	33178	491074,01	2309482,50	157	33219	490715,03	2309371,52	157	33260	490926,40	2309264,77
156	33100	489902,15	2309375,63	156	33141	489748,11	2309422,24	157	33179	491072,98	2309480,73	157	33220	490705,23	2309372,44	157	33261	490938,83	2309255,45
156	33101	489905,22	2309379,08	156	33142	489755,74	2309418,56	157	33180	491067,72	2309473,37	157	33221	490699,72	2309378,87	157	33262	490956,70	2309253,50
156	33102	489905,98	2309388,16	156	33143	489781,26	2309435,32	157	33181	491061,23	2309467,09	157	33222	490693,90	2309392,65	157	33263	490976,26	2309279,55
156	33103	489903,94	2309398,40	156	33144	489791,74	2309427,31	157	33182	491040,73	2309450,56	157	33223	490692,61	2309402,98	157	33264	490988,76	2309309,96
156	33104	489896,13	2309407,86	156	33145	489791,64	2309409,52	157	33183	491032,77	2309445,31	157	33224	490689,33	2309386,79	157	33265	491000,25	2309338,68
156	33105	489887,31	2309413,62	156	33146	489797,58	2309402,17	157	33184	491023,96	2309441,66	157	33225	490681,00	2309365,94	157	33266	491000,25	2309351,18
156	33106	489849,07	2309428,07	156	33147	489808,04	2309394,54	157	33185	491014,63	2309439,76	157	33226	490677,97	2309359,67	157	33267	491005,81	2309389,47
156	33107	489827,07	2309437,28	156	33148	489822,58	2309386,60	157	33186	491005,10	2309439,66	157	33227	490674,51	2309354,50	157	33268	491013,93	2309398,52
156	33108	489813,90	2309443,29	156	33149	489863,26	2309370,26	157	33187	490984,00	2309441,46	157	33228	490681,46	2309351,60	157	33269	491027,35	2309402,58
156	33109	489797,91	2309449,51	156	33150	489873,75	2309369,24	157	33188	490999,87	2309398,78	157	33229	490688,82	2309347,77	157	33270	491047,02	2309402,58
156	33110	489792,36	2309468,01	156	33151	489885,90	2309370,26	157	33189	490987,00	2309383,25	157	33230	490695,46	2309342,77	157	33271	491054,51	2309399,15
156	33111	489782,49	2309487,13	156	33152	489892,04	2309371,28	157	33190	490962,14	2309379,37	157	33231	490701,18	2309336,75	157	33272	491062,63	2309387,60
156	33112	489762,87	2309526,18	156	33153	489897,16	2309373,33	157	33191	490940,38	2309379,37	157	33232	490705,82	2309329,87	157	33273	491070,12	2309376,98
156	33113	489739,65	2309538,27	156	33100	489902,15	2309375,63	157	33192	490915,13	2309390,63	157	33233	490709,26	2309322,31	157	33274	491078,55	2309370,43
156	33114	489699,23	2309545,73	156	33154	489849,10	2309490,22	157	33193	490912,29	2309454,57	157	33234	490710,80	2309318,00	157	33275	491088,22	2309360,44
156	33115	489689,36	2309554,36	156	33155	489854,04	2309512,42	157	33194	490907,38	2309456,30	157	33235	490714,71	2309311,63	157	33276	491104,14	2309360,44
156	33116	489673,32	2309574,72	156	33156	489849,62	2309537,53	157	33195	490899,80	2309459,70	157	33236	490718,44	2309304,22	157	33277	491116,32	2309358,88
156	33117	489661,60	2309594,45	156	33157	489840,47	2309556,21	157	33196	490892,89	2309464,31	157	33237	490719,02	2309302,37	157	33278	491122,25	2309352,95
156	33118	489627,95	2309615,94	156	33158	489824,43	2309555,60	157	33197	490886,85	2309470,00	157	33238	490721,47	2309306,89	157	33279	491132,24	2309343,89
156	33119	489606,71	2309600,62	156	33159	489808,40	2309525,37	157	33198	490881,82	2309476,61	157	33239	490720,85	2309323,74	157	33280	491138,79	2309339,84
156	33120	489603,09	2309545,77	156	33160	489804,70	2309505,02	157	33199	490877,96	2309483,97	157	33240	490724,83	2309337,52	157	33281	491145,43	2309324,15
156	33121	489583,89	2309517,97	156	33161	489813,33	2309491,45	157	33200	490875,37	2309491,85	157	33241	490730,35	2309341,50	157	33282	491195,39	2309336,49
156	33122	489573,27	2309486,62	156	33162	489824,43	2309479,73	157	33201	490874,89	2309495,04	157	33242	490741,07	2309341,50	157	33283	491228,69	2309347,59
156	33123	489570,94	2309479,73	156	33163	489835,53	2309479,73	157	33202	490871,62	2309495,82	157	33243	490751,48	2309327,72	157	33167	491288,31	2309353,71
156	33124	489572,79	2309451,98	156	33154	489849,10	2309490,22	157	33203	490850,47	2309493,44	157	33244	490753,93	2309305,06	158	33284	491427,04	2309992,26
156	33125	489587,26	2309438,64	156	33164	488656,91	2310109,49	157	33204	490832,95	2309489,10	157	33245	490757,30	2309294,64	158	33285	491437,43	2310009,17
156	33126	489597,72	2309410,93	156	33165	488656,90	2310109,49	157	33205	490819,54	2309482,08	157	33246	490760,36	2309286,37	158	33286	491443,11	2310063,18
156	33127	489608,46	2309402,17	156	33166	488735,62	2310081,59	157	33206	490810,30	2309478,35	157	33247	490770,17	2309261,26	158	33287	491443,83	2310105,62
156	33128	489613,18	2309396,91	156	33164	488656,91	2310109,49	157	33207	490800,51	2309476,54	157	33248	490781,92	2309224,21	158	33288	491404,56	2310153,53
156	33129	489623,68	2309385,19	157	33167	491288,31	2309353,71	157	33208	490763,83	2309473,47	157	33249	490784,55	2309224,69	158	33289	491352,00	2309912,24
156	33130	489645,57	2309384,75	157	33168	491357,60	2309385,97	157	33209	490752,96	2309473,89	157	33250	490835,51	2309233,38	158	33284	491427,04	2309992,26
156	33131	489663,02	2309393,12	157	33169	491377,76	2309397,47	157	33210	490755,46	2309463,10	157	33251	490835,03	2309235,96	159	33290	491262,59	2310526,35
156	33132	489683,94	2309402,73	157	33170	491337,86	2309412,35	157	33211	490753,93	2309458,20	157	33252	490837,65	2309279,12	159	33291	491262,07	2310528,37
156	33133	489698,07	2309408,11	157	33171	491321,21	2309412,97	157	33212	490745,97	2309443,80	157	33253	490825,23	2309329,55	159	33292	491261,58	2310538,51
156	33134	489711,64	2309427,61	157	33172	491220,67	2309360,54	157	33213	490740,15	2309437,98	157	33254	490832,32	2309373,48	159	33293	491263,23	2310569,79
156	33135	489716,17	2309441,74	157	33173	491203,40	2309371,02	157	33214	490732,19	2309430,63	157	33255	490838,26	2309398,45	159	33294	491257,76	2310601,82
156	33136	489721,25	2309449,94	157	33174	491108,20	2309461,89	157	33215	490727,90	2309416,85	157	33256	490896,85	2309398,15	159	33295	491256,90	2310606,89
156	33137	489726,63	2309450,79	157	33175	491093,99	2309487,91	157	33216	490727,90	2309381,32	157	33257	490905,64	2309378,88	159	33296	491255,11	2310617,35
156	33138	489735,39	2309449,09	157	33176	491086,36	2309484,69	157	33217	490727,90	2309376,42	157	33258	490921,53	2309350,05	159	33297	491254,40	2310625,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	33298	491255,01	2310633,60	159	33339	490887,06	2311135,15	159	33380	490885,43	2311999,24	159	33421	490360,71	2312126,27	159	33462	489579,55	2311779,10
159	33299	491256,94	2310641,52	159	33340	490883,75	2311144,06	159	33381	490879,82	2311997,74	159	33422	490338,64	2312138,44	159	33463	489597,86	2311756,88
159	33300	491260,14	2310649,02	159	33341	490882,20	2311153,45	159	33382	490866,38	2311999,92	159	33423	490328,00	2312148,53	159	33464	489612,27	2311730,77
159	33301	491264,51	2310655,90	159	33342	490881,54	2311162,99	159	33383	490864,02	2312000,30	159	33424	490322,33	2312150,65	159	33465	489628,75	2311726,92
159	33302	491269,94	2310661,99	159	33343	490877,62	2311219,68	159	33384	490847,59	2312005,77	159	33425	490321,91	2312150,81	159	33466	489634,21	2311766,42
159	33303	491297,69	2310688,39	159	33344	490887,29	2311303,20	159	33385	490838,73	2312008,02	159	33426	490307,57	2312156,33	159	33467	489659,41	2311751,63
159	33304	491323,89	2310710,13	159	33345	490895,51	2311354,16	159	33386	490821,50	2312008,58	159	33427	490291,41	2312159,44	159	33468	489953,39	2311579,05
159	33305	491331,29	2310721,07	159	33346	490899,29	2311376,61	159	33387	490805,33	2312008,58	159	33428	490278,54	2312161,76	159	33469	490018,94	2311540,57
159	33306	491336,94	2310742,55	159	33347	490908,84	2311430,91	159	33388	490780,01	2312001,37	159	33429	490273,91	2312162,10	159	33470	490147,81	2311464,92
159	33307	491335,75	2310776,02	159	33348	490920,81	2311474,80	159	33389	490766,32	2311999,46	159	33430	490260,10	2312161,39	159	33471	490345,48	2311348,88
159	33308	491341,62	2310815,54	159	33349	490923,63	2311482,56	159	33390	490753,92	2312001,02	159	33431	490246,69	2312157,07	159	33472	490403,95	2311314,56
159	33309	491344,89	2310824,93	159	33350	490927,70	2311489,76	159	33391	490744,08	2312003,54	159	33432	490241,46	2312154,63	159	33473	490301,40	2311154,07
159	33310	491352,89	2310847,92	159	33351	490932,90	2311496,19	159	33392	490721,12	2312016,63	159	33433	490236,16	2312152,51	159	33474	490189,96	2310979,66
159	33311	491355,34	2310857,23	159	33352	490947,79	2311511,77	159	33393	490705,33	2312032,43	159	33434	490224,87	2312148,74	159	33475	490115,31	2310862,83
159	33312	491352,18	2310868,10	159	33353	490953,82	2311524,33	159	33394	490698,44	2312036,95	159	33435	490221,42	2312147,73	159	33476	490284,75	2310795,95
159	33313	491337,14	2310890,55	159	33354	490962,20	2311548,01	159	33395	490693,69	2312038,18	159	33436	490206,72	2312143,97	159	33477	490294,56	2310792,08
159	33314	491327,19	2310916,61	159	33355	490965,63	2311555,62	159	33396	490684,46	2312041,57	159	33437	490194,33	2312142,41	159	33478	490389,49	2310755,36
159	33315	491325,05	2310922,37	159	33356	490970,29	2311562,55	159	33397	490669,77	2312048,68	159	33438	490191,60	2312142,48	159	33479	490764,28	2310610,36
159	33316	491316,24	2310931,18	159	33357	490976,04	2311568,62	159	33398	490669,20	2312048,96	159	33439	490161,46	2312144,13	159	33480	490901,66	2310612,10
159	33317	491315,05	2310932,58	159	33358	490977,99	2311570,37	159	33399	490654,55	2312056,28	159	33440	490156,54	2312142,27	159	33481	491138,42	2310615,10
159	33318	491303,08	2310929,24	159	33359	490989,50	2311614,84	159	33400	490651,34	2312057,03	159	33441	490147,59	2312139,78	159	33482	491176,23	2310615,58
159	33319	491269,89	2310921,77	159	33360	491003,35	2311648,29	159	33401	490641,56	2312053,86	159	33442	490102,13	2312131,63	159	33483	491223,15	2310567,10
159	33320	491245,94	2310909,79	159	33361	491017,60	2311675,54	159	33402	490626,11	2312051,41	159	33443	490093,31	2312130,85	159	33484	491262,07	2310526,89
159	33321	491237,99	2310906,63	159	33362	491034,96	2311696,95	159	33403	490615,21	2312051,41	159	33444	490073,40	2312130,85	159	33290	491262,59	2310526,35
159	33322	491229,62	2310904,88	159	33363	491040,74	2311702,97	159	33404	490588,12	2312059,38	159	33445	490061,13	2312130,85	160	33485	491125,91	2311960,24
159	33323	491184,24	2310899,34	159	33364	491047,44	2311707,95	159	33405	490575,24	2312067,69	159	33446	489989,89	2312119,10	160	33486	491131,46	2311964,61
159	33324	491141,51	2310905,36	159	33365	491054,88	2311711,74	159	33406	490560,10	2312076,33	159	33447	489878,59	2312060,42	160	33487	491137,58	2311968,17
159	33325	491107,48	2310910,23	159	33366	491062,85	2311714,25	159	33407	490538,48	2312101,18	159	33448	489872,66	2312057,77	160	33488	491139,53	2311969,12
159	33326	491100,34	2310911,79	159	33367	491075,27	2311717,04	159	33408	490530,56	2312120,97	159	33449	489800,35	2312030,95	160	33489	491121,14	2311978,42
159	33327	491093,51	2310914,38	159	33368	491075,55	2311734,11	159	33409	490517,46	2312128,60	159	33450	489785,99	2312027,92	160	33490	491112,92	2312013,50
159	33328	491069,76	2310925,35	159	33369	491080,79	2311759,15	159	33410	490494,48	2312132,88	159	33451	489633,52	2312018,67	160	33491	491089,53	2312060,28
159	33329	491066,97	2310926,70	159	33370	491071,87	2311794,45	159	33411	490480,46	2312133,90	159	33452	489555,94	2312010,55	160	33492	491080,55	2312085,27
159	33330	491058,53	2310931,66	159	33371	491070,72	2311830,65	159	33412	490475,45	2312132,11	159	33453	489556,22	2312008,49	160	33493	491065,40	2312108,48
159	33331	491051,23	2310938,18	159	33372	491070,70	2311838,42	159	33413	490462,29	2312127,09	159	33454	489558,78	2311981,80	160	33494	491035,37	2312086,04
159	33332	491025,62	2310966,00	159	33373	491057,77	2311845,77	159	33414	490450,40	2312124,16	159	33455	489564,93	2311917,84	160	33495	491026,91	2312113,68
159	33333	491001,43	2310992,42	159	33374	490995,50	2311870,96	159	33415	490432,70	2312122,05	159	33456	489525,52	2311852,35	160	33496	491024,63	2312121,12
159	33334	490960,53	2311022,12	159	33375	490981,27	2311879,72	159	33416	490428,56	2312121,73	159	33457	489505,70	2311820,21	160	33497	491017,04	2312159,68
159	33335	490954,46	2311027,31	159	33376	490915,73	2311937,20	159	33417	490405,82	2312120,92	159	33458	489509,60	2311775,20	160	33498	491016,09	2312172,96
159	33336	490949,30	2311033,41	159	33377	490905,40	2311949,79	159	33418	490404,04	2312120,89	159	33459	489520,11	2311769,79	160	33499	491047,07	2312215,63
159	33337	490944,93	2311039,49	159	33378	490900,51	2311961,47	159	33419	490388,13	2312120,89	159	33460	489538,42	2311769,79	160	33500	491081,97	2312267,75
159	33338	490909,33	2311089,05	159	33379	490891,98	2311992,32	159	33420	490375,80	2312122,43	159	33461	489563,04	2311778,50	160	33501	491092,69	2312290,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	33502	491100,28	2312306,19	160	33543	490829,63	2312117,86	161	33583	490500,35	2312600,17	161	33624	489570,46	2312489,04	161	33665	489717,98	2312542,39
160	33503	491101,86	2312324,53	160	33544	490834,42	2312114,58	161	33584	490487,69	2312608,72	161	33625	489522,37	2312503,19	161	33666	489740,21	2312535,43
160	33504	491102,81	2312332,11	160	33545	490847,79	2312107,77	161	33585	490465,20	2312608,72	161	33626	489482,45	2312530,54	161	33667	489755,36	2312530,47
160	33505	491102,81	2312349,81	160	33546	490852,86	2312107,60	161	33586	490455,06	2312606,19	161	33627	489454,79	2312546,25	161	33668	489768,67	2312526,29
160	33506	491097,75	2312359,93	160	33547	490875,67	2312101,81	161	33587	490444,93	2312597,00	161	33628	489405,75	2312573,91	161	33669	489789,30	2312523,68
160	33507	491092,06	2312364,04	160	33548	490883,94	2312099,06	161	33588	490436,69	2312590,35	161	33629	489387,52	2312575,49	161	33670	489799,74	2312522,90
160	33508	491078,47	2312366,57	160	33549	490895,07	2312098,97	161	33589	490427,51	2312583,39	161	33630	489359,23	2312578,94	161	33671	489808,62	2312527,07
160	33509	491061,72	2312367,20	160	33550	490912,72	2312095,65	161	33590	490415,79	2312582,75	161	33631	489262,91	2312576,83	161	33672	489819,58	2312534,65
160	33510	491055,16	2312375,41	160	33551	490929,48	2312089,23	161	33591	490398,06	2312588,45	161	33632	489210,89	2312577,97	161	33673	489827,15	2312547,18
160	33511	491057,04	2312386,34	160	33552	490944,77	2312079,98	161	33592	490379,69	2312597,00	161	33633	489180,09	2312577,97	161	33674	489827,94	2312571,98
160	33512	491062,66	2312397,89	160	33553	490956,44	2312069,68	161	33593	490370,50	2312611,89	161	33634	489220,47	2312612,42	161	33675	489819,06	2312590,52
160	33513	491079,21	2312418,50	160	33554	490973,19	2312051,98	161	33594	490364,48	2312623,61	161	33635	489248,30	2312659,42	161	33676	489807,83	2312610,62
160	33514	491085,77	2312429,12	160	33555	490980,16	2312042,63	161	33595	490347,26	2312642,72	161	33636	489278,42	2312713,26	161	33677	489788,51	2312646,65
160	33515	491086,02	2312429,28	160	33556	490985,05	2312030,95	161	33596	490314,72	2312677,07	161	33637	489292,34	2312728,32	161	33678	489758,31	2312696,57
160	33516	491115,44	2312448,17	160	33557	490992,91	2312002,52	161	33597	490283,99	2312707,80	161	33638	489303,97	2312737,45	161	33679	489722,47	2312711,69
160	33517	491139,04	2312479,27	160	33558	491040,84	2311960,49	161	33598	490267,84	2312725,12	161	33639	489302,64	2312730,94	161	33680	489715,42	2312721,35
160	33518	490925,92	2312535,66	160	33559	491098,34	2311937,23	161	33599	490221,80	2312737,69	161	33640	489299,64	2312716,23	161	33681	489705,76	2312742,76
160	33519	490940,26	2312493,65	160	33560	491100,07	2311936,29	161	33600	490210,55	2312684,66	161	33641	489295,99	2312686,11	161	33682	489701,06	2312754,51
160	33520	490940,26	2312466,32	160	33561	491102,12	2311938,59	161	33601	490185,35	2312646,33	161	33642	489295,53	2312667,86	161	33683	489691,40	2312773,30
160	33521	490939,90	2312459,29	160	33485	491125,91	2311960,24	161	33602	490165,59	2312621,13	161	33643	489296,67	2312657,14	161	33684	489675,02	2312791,32
160	33522	490939,69	2312455,24	161	33562	490409,48	2312402,18	161	33603	490153,84	2312603,07	161	33644	489303,97	2312650,52	161	33685	489657,79	2312790,54
160	33523	490936,06	2312451,23	161	33563	490430,68	2312425,03	161	33604	490139,37	2312577,43	161	33645	489311,04	2312642,54	161	33686	489617,06	2312776,18
160	33524	490930,52	2312429,45	161	33564	490444,30	2312438,65	161	33605	490136,49	2312574,45	161	33646	489305,80	2312632,96	161	33687	489601,14	2312766,52
160	33525	490923,07	2312419,32	161	33565	490460,44	2312456,95	161	33606	490124,55	2312562,10	161	33647	489310,59	2312617,90	161	33688	489564,96	2312757,86
160	33526	490917,52	2312404,61	161	33566	490468,67	2312462,97	161	33607	490111,43	2312549,16	161	33648	489313,55	2312603,30	161	33689	489538,36	2312758,45
160	33527	490914,91	2312395,12	161	33567	490482,29	2312470,25	161	33608	490085,83	2312543,97	161	33649	489317,20	2312594,17	161	33690	489509,70	2312763,18
160	33528	490913,32	2312382,44	161	33568	490502,25	2312470,25	161	33609	490036,00	2312536,44	161	33650	489351,65	2312593,72	161	33691	489493,15	2312767,90
160	33529	490916,38	2312365,25	161	33569	490532,33	2312471,20	161	33610	489972,19	2312556,18	161	33651	489385,42	2312594,17	161	33692	489470,39	2312771,16
160	33530	490920,96	2312347,48	161	33570	490546,28	2312488,05	161	33611	489955,97	2312556,18	161	33652	489442,48	2312567,95	161	33693	489452,37	2312767,90
160	33531	490926,50	2312320,73	161	33571	490550,71	2312496,29	161	33612	489948,44	2312553,29	161	33653	489501,23	2312535,42	161	33694	489436,11	2312757,86
160	33532	490930,14	2312291,87	161	33572	490550,71	2312505,47	161	33613	489938,30	2312542,57	161	33654	489533,76	2312521,15	161	33695	489421,93	2312751,36
160	33533	490932,62	2312264,55	161	33573	490548,18	2312527,33	161	33614	489923,23	2312534,74	161	33655	489558,32	2312514,18	161	33696	489410,40	2312746,04
160	33534	490932,62	2312250,41	161	33574	490546,28	2312541,58	161	33615	489900,05	2312536,48	161	33656	489572,26	2312513,51	161	33697	489390,01	2312739,83
160	33535	490915,49	2312222,84	161	33575	490547,23	2312547,60	161	33616	489856,56	2312518,05	161	33657	489589,86	2312516,83	161	33698	489393,39	2312760,64
160	33536	490885,04	2312204,94	161	33576	490551,35	2312554,88	161	33617	489830,08	2312495,88	161	33658	489599,48	2312525,79	161	33699	489395,33	2312772,63
160	33537	490848,92	2312190,35	161	33577	490553,88	2312559,95	161	33618	489795,99	2312474,03	161	33659	489609,11	2312525,79	161	33700	489401,90	2312805,60
160	33538	490836,94	2312171,83	161	33578	490553,25	2312570,08	161	33619	489782,75	2312468,73	161	33660	489626,78	2312517,77	161	33701	489395,69	2312819,79
160	33539	490834,42	2312162,50	161	33579	490544,69	2312580,22	161	33620	489770,50	2312458,47	161	33661	489634,67	2312514,18	161	33702	489385,06	2312832,36
160	33540	490830,89	2312151,15	161	33580	490535,51	2312585,92	161	33621	489750,64	2312457,48	161	33662	489650,60	2312513,51	161	33703	489366,58	2312849,40
160	33541	490827,61	2312138,03	161	33581	490525,37	2312588,45	161	33622	489701,32	2312468,07	161	33663	489680,47	2312523,80	161	33704	489346,42	2312856,36
160	33542	490827,61	2312127,19	161	33582	490516,19	2312590,35	161	33623	489626,10	2312476,47	161	33664	489704,04	2312536,08	161	33705	489318,71	2312861,74

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				
161	33706	489309,11	2312864,86	161	33747	489194,17	2312299,17	162	33787	488042,13	2294151,28	162	33828	487262,27	2294781,18	162	33869	486873,79	2295030,83
161	33707	489302,63	2312871,82	161	33748	489189,86	2312281,19	162	33788	488035,37	2294158,04	162	33829	487240,85	2294784,50	162	33870	486849,72	2295015,59
161	33708	489296,78	2312894,78	161	33749	489158,91	2312212,08	162	33789	488030,02	2294165,96	162	33830	487224,10	2294800,33	162	33871	486841,86	2295011,66
161	33709	489286,46	2312918,30	161	33750	489150,22	2312154,38	162	33790	488023,09	2294178,69	162	33831	487169,21	2294812,88	162	33872	486826,86	2294991,66
161	33710	489280,22	2312928,38	161	33751	489149,25	2312149,53	162	33791	488004,77	2294201,30	162	33832	487159,34	2294815,14	162	33873	486799,16	2294955,28
161	33711	489270,62	2312944,94	161	33752	489126,02	2312057,94	162	33792	487995,48	2294222,04	162	33833	487128,50	2294819,45	162	33874	486784,87	2294933,49
161	33712	489262,94	2312950,70	161	33753	489543,16	2312109,75	162	33793	487990,72	2294220,61	162	33834	487119,67	2294817,83	162	33875	486771,65	2294902,41
161	33713	489236,30	2312950,70	161	33754	489544,12	2312109,86	162	33794	487979,49	2294218,28	162	33835	487111,80	2294818,03	162	33876	486760,22	2294895,99
161	33714	489195,01	2312944,94	161	33755	489624,20	2312118,24	162	33795	487967,57	2294215,87	162	33836	487104,07	2294819,46	162	33877	486735,94	2294885,27
161	33715	489183,01	2312945,66	161	33756	489626,37	2312118,42	162	33796	487958,31	2294214,85	162	33837	487086,75	2294824,10	162	33878	486695,93	2294883,48
161	33716	489165,97	2312960,78	161	33757	489772,53	2312127,29	162	33797	487949,02	2294215,57	162	33838	487078,90	2294826,92	162	33879	486678,08	2294874,91
161	33717	489157,99	2312973,26	161	33758	489834,83	2312150,40	162	33798	487940,04	2294218,01	162	33839	487071,63	2294831,01	162	33880	486667,72	2294874,20
161	33718	489155,67	2312987,82	161	33759	489912,09	2312191,13	162	33799	487914,67	2294227,49	162	33840	487065,14	2294836,24	162	33881	486649,86	2294874,20
161	33719	489150,18	2313006,81	161	33760	489950,43	2312211,34	162	33800	487907,90	2294230,61	162	33841	487059,62	2294842,49	162	33882	486639,50	2294874,20
161	33720	489148,49	2313023,48	161	33761	489965,61	2312216,44	162	33801	487901,68	2294234,70	162	33842	487048,96	2294856,77	162	33883	486627,00	2294878,84
161	33721	489143,00	2313039,73	161	33762	490048,89	2312230,18	162	33802	487873,04	2294256,73	162	33843	487044,70	2294863,55	162	33884	486619,50	2294896,70
161	33722	489137,94	2313050,92	161	33763	490071,10	2312230,55	162	33803	487849,40	2294269,99	162	33844	487042,96	2294867,65	162	33885	486613,07	2294908,13
161	33723	489128,86	2313058,10	161	33764	490088,86	2312230,85	162	33804	487807,92	2294287,03	162	33845	487041,78	2294869,55	162	33886	486608,07	2294927,06
161	33724	489118,95	2313060,42	161	33765	490130,60	2312239,34	162	33805	487772,67	2294302,90	162	33846	487038,63	2294877,25	162	33887	486597,71	2294936,35
161	33725	489100,59	2313049,65	161	33766	490156,33	2312244,57	162	33806	487765,94	2294306,57	162	33847	487036,81	2294885,36	162	33888	486587,35	2294942,06
161	33726	489081,11	2313030,18	161	33767	490180,49	2312243,25	162	33807	487759,86	2294311,22	162	33848	487032,08	2294919,29	162	33889	486566,64	2294945,99
161	33727	489122,65	2312927,12	161	33768	490189,39	2312242,76	162	33808	487759,29	2294311,83	162	33849	487029,82	2294916,63	162	33890	486543,33	2294960,66
161	33728	489126,17	2312905,13	161	33769	490221,54	2312253,75	162	33809	487754,56	2294316,76	162	33850	487019,61	2294912,99	162	33891	486554,07	2294984,84
161	33729	489120,27	2312815,98	161	33770	490240,48	2312291,00	162	33810	487734,00	2294341,79	162	33851	487008,71	2294912,99	162	33892	486587,96	2295005,30
161	33730	489124,28	2312816,34	161	33771	490261,91	2312316,88	162	33811	487703,98	2294362,97	162	33852	486998,49	2294912,99	162	33893	486628,67	2295020,17
161	33731	489132,88	2312801,06	161	33772	490274,85	2312335,07	162	33812	487649,25	2294419,61	162	33853	486989,64	2294916,63	162	33894	486661,56	2295038,96
161	33732	489141,48	2312779,28	161	33773	490293,85	2312360,54	162	33813	487611,44	2294460,16	162	33854	486982,37	2294920,94	162	33895	486681,92	2295073,42
161	33733	489145,28	2312762,22	161	33774	490305,98	2312370,24	162	33814	487577,44	2294491,06	162	33855	486975,11	2294938,88	162	33896	486689,49	2295074,31
161	33734	489133,42	2312727,73	161	33775	490320,44	2312371,91	162	33815	487544,13	2294526,14	162	33856	486972,15	2294947,28	162	33897	486794,67	2295086,73
161	33735	489123,78	2312694,36	161	33776	490351,67	2312375,50	162	33816	487520,98	2294563,13	162	33857	486967,84	2294961,58	162	33898	486803,28	2295074,20
161	33736	489123,21	2312663,96	161	33777	490369,05	2312386,42	162	33817	487482,68	2294619,26	162	33858	486963,75	2294973,61	162	33899	486853,39	2295070,28
161	33737	489134,42	2312621,25	161	33778	490387,24	2312395,72	162	33818	487442,66	2294655,87	162	33859	486959,61	2295000,86	162	33900	486872,73	2295066,71
161	33738	489163,01	2312497,49	161	33562	490409,48	2312402,18	162	33819	487408,69	2294689,44	162	33860	486953,03	2295007,45	162	33901	486868,22	2295092,69
161	33739	489168,00	2312455,72	162	33779	487852,01	2293820,58	162	33820	487365,97	2294727,07	162	33861	486947,58	2295010,40	162	33902	486858,97	2295114,89
161	33740	489180,35	2312413,59	162	33780	487953,83	2293903,40	162	33821	487322,82	2294741,35	162	33862	486937,36	2295010,40	162	33903	486850,23	2295131,00
161	33741	489180,42	2312413,36	162	33781	488123,56	2294041,46	162	33822	487315,52	2294744,42	162	33863	486923,06	2295009,26	162	33904	486843,45	2295136,72
161	33742	489189,04	2312383,95	162	33782	488086,39	2294097,54	162	33823	487308,79	2294748,62	162	33864	486912,16	2295007,90	162	33905	486837,38	2295158,68
161	33743	489189,86	2312380,75	162	33783	488084,03	2294101,10	162	33824	487302,82	2294753,82	162	33865	486906,71	2295011,08	162	33906	486847,87	2295180,27
161	33744	489194,16	2312361,44	162	33784	488073,52	2294124,76	162	33825	487283,24	2294773,80	162	33866	486900,81	2295018,12	162	33907	486863,29	2295199,39
161	33745	489195,21	2312356,73	162	33785	488069,22	2294128,94	162	33826	487269,96	2294782,51	162	33867	486894,68	2295026,07	162	33908	486878,09	2295179,66
161	33746	489196,35	2312343,40	162	33786	488052,79	2294142,42	162	33827	487269,50	2294782,88	162	33868	486886,28	2295030,15	162	33909	486898,45	2295159,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
162	33910	486926,90	2295158,92	162	33951	486863,49	2295398,10	162	33992	486448,37	2295966,81	162	34033	486450,23	2296419,97	162	34074	486245,02	2296756,12
162	33911	486933,77	2295162,36	162	33952	486853,81	2295435,04	162	33993	486424,65	2295967,41	162	34034	486451,48	2296423,58	162	34075	486234,84	2296779,51
162	33912	486946,23	2295170,73	162	33953	486852,38	2295443,16	162	33994	486380,76	2295977,89	162	34035	486451,48	2296431,95	162	34076	486228,51	2296791,06
162	33913	486955,24	2295182,11	162	33954	486852,37	2295444,44	162	33995	486373,16	2295980,35	162	34036	486451,65	2296434,80	162	34077	486221,91	2296819,41
162	33914	486961,47	2295194,56	162	33955	486852,32	2295451,41	162	33996	486366,05	2295984,00	162	34037	486451,59	2296434,90	162	34078	486225,48	2296847,75
162	33915	486967,52	2295210,49	162	33956	486853,62	2295468,91	162	33997	486359,62	2295988,73	162	34038	486445,48	2296442,12	162	34079	486232,91	2296869,76
162	33916	487002,06	2295213,58	162	33957	486856,53	2295508,22	162	33998	486354,03	2295994,43	162	34039	486440,04	2296448,55	162	34080	486240,89	2296887,09
162	33917	487006,44	2295216,46	162	33958	486856,06	2295518,91	162	33999	486334,14	2296018,20	162	34040	486428,04	2296464,15	162	34081	486240,89	2296915,43
162	33918	486998,83	2295221,14	162	33959	486855,83	2295527,96	162	34000	486327,30	2296027,65	162	34041	486423,47	2296471,26	162	34082	486232,91	2296947,63
162	33919	486997,06	2295222,52	162	33960	486834,75	2295541,20	162	34001	486323,43	2296033,92	162	34042	486420,17	2296479,04	162	34083	486221,08	2296959,18
162	33920	486995,35	2295222,86	162	33961	486827,00	2295547,19	162	34002	486320,53	2296040,69	162	34043	486405,51	2296523,67	162	34084	486205,95	2296975,97
162	33921	486989,32	2295222,86	162	33962	486820,57	2295554,59	162	34003	486320,48	2296040,82	162	34044	486403,49	2296532,32	162	34085	486178,16	2296998,53
162	33922	486978,71	2295221,94	162	33963	486815,71	2295563,10	162	34004	486318,91	2296042,70	162	34045	486403,05	2296541,21	162	34086	486172,19	2297020,13
162	33923	486970,22	2295218,90	162	33964	486799,47	2295599,35	162	34005	486313,70	2296050,20	162	34046	486403,14	2296543,50	162	34087	486170,56	2297026,02
162	33924	486962,33	2295214,95	162	33965	486791,60	2295620,05	162	34006	486309,95	2296058,53	162	34047	486395,29	2296551,71	162	34088	486170,56	2297037,39
162	33925	486954,69	2295211,88	162	33966	486782,47	2295644,06	162	34007	486307,77	2296067,40	162	34048	486390,55	2296557,48	162	34089	486176,71	2297063,43
162	33926	486946,65	2295210,11	162	33967	486772,33	2295653,67	162	34008	486307,24	2296076,51	162	34049	486386,71	2296563,89	162	34090	486188,07	2297074,79
162	33927	486934,44	2295208,46	162	33968	486751,76	2295682,71	162	34009	486308,39	2296085,58	162	34050	486383,89	2296570,81	162	34091	486205,59	2297083,79
162	33928	486925,57	2295208,05	162	33969	486746,67	2295691,75	162	34010	486313,79	2296110,14	162	34051	486381,50	2296578,16	162	34092	486219,33	2297088,52
162	33929	486916,77	2295209,23	162	33970	486743,56	2295701,66	162	34011	486315,23	2296131,20	162	34052	486376,26	2296581,62	162	34093	486257,92	2297097,73
162	33930	486883,86	2295216,63	162	33971	486739,39	2295722,22	162	34012	486316,82	2296140,79	162	34053	486370,25	2296586,27	162	34094	486257,66	2297099,62
162	33931	486875,21	2295219,41	162	33972	486735,09	2295753,20	162	34013	486320,25	2296149,89	162	34054	486365,03	2296591,79	162	34095	486258,37	2297108,06
162	33932	486867,21	2295223,72	162	33973	486733,02	2295768,13	162	34014	486321,13	2296151,31	162	34055	486346,27	2296614,85	162	34096	486260,51	2297116,27
162	33933	486860,13	2295229,41	162	33974	486733,15	2295792,46	162	34015	486312,06	2296171,82	162	34056	486341,70	2296621,50	162	34097	486264,00	2297123,99
162	33934	486840,34	2295248,49	162	33975	486725,42	2295808,65	162	34016	486309,12	2296180,54	162	34057	486338,25	2296628,80	162	34098	486268,69	2297130,93
162	33935	486834,95	2295254,60	162	33976	486724,54	2295810,06	162	34017	486307,84	2296189,65	162	34058	486336,04	2296636,56	162	34099	486268,52	2297133,74
162	33936	486830,62	2295261,51	162	33977	486673,54	2295872,89	162	34018	486308,25	2296198,85	162	34059	486325,64	2296688,39	162	34100	486262,89	2297154,26
162	33937	486827,49	2295269,04	162	33978	486630,96	2295900,43	162	34019	486310,34	2296207,81	162	34060	486324,43	2296703,79	162	34101	486261,26	2297163,50
162	33938	486819,70	2295293,01	162	33979	486588,24	2295914,74	162	34020	486314,04	2296216,24	162	34061	486320,96	2296693,38	162	34102	486261,40	2297172,88
162	33939	486817,64	2295302,20	162	33980	486581,02	2295917,80	162	34021	486326,47	2296238,70	162	34062	486314,36	2296684,85	162	34103	486263,28	2297182,07
162	33940	486817,35	2295311,63	162	33981	486574,36	2295921,96	162	34022	486336,22	2296267,97	162	34063	486310,78	2296670,27	162	34104	486266,84	2297190,74
162	33941	486818,83	2295320,94	162	33982	486568,45	2295927,11	162	34023	486350,04	2296291,67	162	34064	486306,38	2296656,51	162	34105	486271,97	2297198,61
162	33942	486823,96	2295340,84	162	33983	486559,96	2295935,76	162	34024	486362,50	2296315,50	162	34065	486298,95	2296639,73	162	34106	486287,02	2297217,54
162	33943	486827,58	2295350,57	162	33984	486539,46	2295956,61	162	34025	486363,50	2296317,05	162	34066	486289,59	2296623,49	162	34107	486288,88	2297219,14
162	33944	486831,69	2295357,06	162	33985	486519,33	2295985,72	162	34026	486367,48	2296323,22	162	34067	486279,41	2296618,54	162	34108	486286,91	2297227,56
162	33945	486833,15	2295359,36	162	33986	486515,25	2295992,76	162	34027	486373,81	2296329,90	162	34068	486268,41	2296618,54	162	34109	486273,17	2297256,51
162	33946	486839,75	2295367,71	162	33987	486501,27	2295986,07	162	34028	486387,73	2296342,13	162	34069	486260,43	2296619,92	162	34110	486262,39	2297282,46
162	33947	486847,24	2295377,19	162	33988	486471,22	2295971,69	162	34029	486397,80	2296356,77	162	34070	486248,87	2296633,12	162	34111	486248,08	2297309,73
162	33948	486851,88	2295382,29	162	33989	486463,89	2295968,86	162	34030	486420,30	2296384,29	162	34071	486243,64	2296637,53	162	34112	486235,97	2297337,04
162	33949	486857,19	2295386,72	162	33990	486463,31	2295968,74	162	34031	486439,21	2296404,91	162	34072	486242,27	2296673,85	162	34113	486233,21	2297345,02
162	33950	486865,40	2295392,65	162	33991	486456,21	2295967,22	162	34032	486447,66	2296414,82	162	34073	486243,09	2296714,02	162	34114	486231,83	2297353,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	34115	486231,88	2297361,81	162	34156	485597,73	2297660,36	162	34197	485384,38	2297683,35	162	34238	485077,31	2297165,50	162	34279	485145,33	2296726,27
162	34116	486232,20	2297363,63	162	34157	485537,88	2297657,37	162	34198	485376,30	2297682,43	162	34239	485088,47	2297154,34	162	34280	485142,12	2296708,98
162	34117	486225,64	2297368,18	162	34158	485556,69	2297611,62	162	34199	485367,27	2297683,05	162	34240	485088,47	2297143,59	162	34281	485141,88	2296707,70
162	34118	486207,70	2297381,50	162	34159	485511,80	2297570,15	162	34200	485330,14	2297688,99	162	34241	485088,47	2297125,74	162	34282	485136,75	2296693,89
162	34119	486201,93	2297386,51	162	34160	485497,59	2297561,19	162	34201	485300,49	2297686,84	162	34242	485089,17	2297089,81	162	34283	485130,28	2296680,46
162	34120	486196,99	2297392,35	162	34161	485492,13	2297557,75	162	34202	485299,42	2297686,79	162	34243	485096,85	2297086,33	162	34284	485123,22	2296668,51
162	34121	486193,00	2297398,86	162	34162	485484,87	2297547,07	162	34203	485262,51	2297685,43	162	34244	485108,70	2297087,02	162	34285	485115,74	2296659,62
162	34122	486190,05	2297405,92	162	34163	485466,48	2297536,38	162	34204	485234,73	2297679,82	162	34245	485138,35	2297089,12	162	34286	485114,53	2296648,11
162	34123	486183,49	2297425,72	162	34164	485447,67	2297541,51	162	34205	485231,10	2297675,77	162	34246	485180,56	2297089,12	162	34287	485110,37	2296632,40
162	34124	486179,86	2297439,23	162	34165	485473,32	2297558,61	162	34206	485230,39	2297672,04	162	34247	485188,93	2297084,23	162	34288	485103,64	2296616,73
162	34125	486175,50	2297448,20	162	34166	485487,43	2297573,14	162	34207	485227,49	2297664,20	162	34248	485190,67	2297066,79	162	34289	485096,53	2296605,69
162	34126	486165,41	2297464,57	162	34167	485491,71	2297584,69	162	34208	485223,32	2297656,95	162	34249	485187,88	2297058,42	162	34290	485085,48	2296591,01
162	34127	486152,99	2297491,80	162	34168	485496,41	2297595,38	162	34209	485218,00	2297650,51	162	34250	485179,86	2297051,10	162	34291	485090,44	2296586,27
162	34128	486140,67	2297514,19	162	34169	485500,26	2297612,48	162	34210	485207,47	2297639,72	162	34251	485160,33	2297050,05	162	34292	485090,19	2296573,81
162	34129	486132,84	2297527,59	162	34170	485495,55	2297621,03	162	34211	485201,60	2297634,57	162	34252	485105,91	2297052,14	162	34293	485089,08	2296566,54
162	34130	486122,48	2297534,59	162	34171	485486,94	2297627,72	162	34212	485195,00	2297630,41	162	34253	485105,24	2297052,18	162	34294	485077,74	2296559,74
162	34131	486104,92	2297542,27	162	34172	485476,74	2297633,85	162	34213	485192,64	2297629,17	162	34254	485105,45	2297042,25	162	34295	485057,81	2296556,05
162	34132	486092,68	2297540,16	162	34173	485460,50	2297624,45	162	34214	485189,65	2297623,82	162	34255	485104,63	2297029,24	162	34296	485058,58	2296551,03
162	34133	486086,12	2297539,46	162	34174	485440,83	2297605,64	162	34215	485184,28	2297617,20	162	34256	485102,66	2297015,51	162	34297	485059,69	2296530,68
162	34134	486079,54	2297539,64	162	34175	485433,14	2297603,07	162	34216	485177,87	2297611,58	162	34257	485097,06	2296998,30	162	34298	485059,68	2296530,19
162	34135	486060,38	2297541,42	162	34176	485421,70	2297604,35	162	34217	485170,59	2297607,14	162	34258	485090,06	2296984,76	162	34299	485059,28	2296517,27
162	34136	486052,17	2297542,88	162	34177	485413,36	2297602,64	162	34218	485162,66	2297603,99	162	34259	485090,17	2296976,84	162	34300	485056,04	2296500,12
162	34137	486044,33	2297545,69	162	34178	485411,44	2297588,96	162	34219	485154,32	2297602,25	162	34260	485102,43	2296964,52	162	34301	485049,94	2296483,58
162	34138	486043,55	2297546,07	162	34179	485412,72	2297576,56	162	34220	485133,80	2297599,75	162	34261	485112,20	2296952,49	162	34302	485043,56	2296472,25
162	34139	485990,79	2297570,01	162	34180	485417,43	2297567,80	162	34221	485127,57	2297599,57	162	34262	485121,96	2296934,85	162	34303	485035,56	2296460,36
162	34140	485946,90	2297589,03	162	34181	485420,28	2297560,49	162	34222	485127,07	2297598,74	162	34263	485128,19	2296915,32	162	34304	485025,71	2296448,20
162	34141	485925,14	2297597,10	162	34182	485433,24	2297552,41	162	34223	485121,64	2297592,42	162	34264	485128,72	2296911,18	162	34305	485017,67	2296441,50
162	34142	485912,82	2297599,74	162	34183	485443,29	2297550,27	162	34224	485115,23	2297587,09	162	34265	485130,28	2296895,59	162	34306	485025,39	2296435,19
162	34143	485877,30	2297597,90	162	34184	485440,08	2297544,50	162	34225	485108,02	2297582,89	162	34266	485130,28	2296887,13	162	34307	485027,61	2296433,99
162	34144	485842,11	2297602,21	162	34185	485420,85	2297550,70	162	34226	485103,99	2297581,36	162	34267	485127,94	2296860,80	162	34308	485036,28	2296429,30
162	34145	485834,60	2297603,71	162	34186	485403,96	2297566,52	162	34227	485096,50	2297530,40	162	34268	485126,38	2296855,78	162	34309	485057,43	2296419,54
162	34146	485827,41	2297606,36	162	34187	485392,63	2297578,06	162	34228	485089,64	2297499,62	162	34269	485124,90	2296851,00	162	34310	485084,97	2296403,34
162	34147	485802,96	2297617,53	162	34188	485387,71	2297596,02	162	34229	485081,48	2297463,00	162	34270	485116,71	2296832,43	162	34311	485100,63	2296390,37
162	34148	485787,56	2297625,59	162	34189	485385,79	2297614,19	162	34230	485054,00	2297375,56	162	34271	485113,23	2296827,26	162	34312	485105,45	2296389,54
162	34149	485742,10	2297645,66	162	34190	485394,98	2297640,69	162	34231	485040,66	2297333,10	162	34272	485117,01	2296822,90	162	34313	485137,95	2296383,91
162	34150	485705,32	2297665,34	162	34191	485414,22	2297677,89	162	34232	485033,19	2297318,57	162	34273	485116,58	2296819,22	162	34314	485145,84	2296391,80
162	34151	485698,77	2297669,53	162	34192	485417,72	2297682,15	162	34233	484989,77	2297234,13	162	34274	485127,71	2296801,90	162	34315	485149,94	2296403,56
162	34152	485694,11	2297673,65	162	34193	485417,60	2297682,12	162	34234	484992,56	2297223,75	162	34275	485133,58	2296790,86	162	34316	485153,36	2296415,44
162	34153	485692,95	2297674,68	162	34194	485409,26	2297681,42	162	34235	485014,53	2297193,41	162	34276	485137,86	2296779,06	162	34317	485153,51	2296423,04
162	34154	485690,97	2297677,15	162	34195	485397,48	2297681,42	162	34236	485029,18	2297181,20	162	34277	485142,94	2296760,09	162	34318	485153,72	2296433,98
162	34155	485649,03	2297645,82	162	34196	485388,93	2297682,15	162	34237	485037,55	2297173,87	162	34278	485145,46	2296745,38	162	34319	485158,94	2296448,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	34320	485165,24	2296454,50	162	34361	485322,52	2296482,65	162	34402	485213,46	2296338,83	162	34443	485167,01	2296021,53	162	34484	485440,13	2296195,42
162	34321	485172,26	2296458,83	162	34362	485332,06	2296485,88	162	34403	485208,95	2296350,10	162	34444	485162,32	2296017,36	162	34485	485484,64	2296237,68
162	34322	485180,36	2296464,41	162	34363	485340,26	2296488,03	162	34404	485199,37	2296369,26	162	34445	485154,75	2296016,06	162	34486	485500,42	2296238,81
162	34323	485187,70	2296465,51	162	34364	485344,56	2296487,36	162	34405	485187,35	2296368,84	162	34446	485146,41	2296020,23	162	34487	485501,95	2296219,92
162	34324	485203,23	2296467,83	162	34365	485354,50	2296478,09	162	34406	485166,69	2296368,13	162	34447	485139,63	2296036,14	162	34488	485486,53	2296155,15
162	34325	485215,29	2296474,49	162	34366	485361,62	2296471,64	162	34407	485158,08	2296356,05	162	34448	485136,76	2296051,27	162	34489	485478,09	2296133,03
162	34326	485219,07	2296480,61	162	34367	485377,44	2296454,35	162	34408	485147,87	2296346,19	162	34449	485131,80	2296063,52	162	34490	485468,65	2296108,28
162	34327	485222,31	2296487,81	162	34368	485418,01	2296466,18	162	34409	485137,33	2296335,98	162	34450	485124,24	2296072,65	162	34491	485466,38	2296103,30
162	34328	485220,83	2296504,40	162	34369	485449,00	2296472,94	162	34410	485129,16	2296325,43	162	34451	485114,07	2296089,08	162	34492	485453,30	2296074,60
162	34329	485225,76	2296516,47	162	34370	485468,72	2296475,20	162	34411	485112,83	2296318,97	162	34452	485109,11	2296102,91	162	34493	485443,57	2296060,19
162	34330	485237,12	2296515,20	162	34371	485477,74	2296480,27	162	34412	485082,20	2296299,23	162	34453	485115,37	2296114,12	162	34494	485429,52	2296035,68
162	34331	485247,27	2296524,78	162	34372	485492,95	2296474,07	162	34413	485043,84	2296259,94	162	34454	485123,72	2296114,12	162	34495	485413,30	2296020,18
162	34332	485264,17	2296528,17	162	34373	485495,61	2296474,71	162	34414	485017,92	2296234,02	162	34455	485130,75	2296113,70	162	34496	485402,35	2296004,79
162	34333	485269,24	2296532,40	162	34374	485507,04	2296477,45	162	34415	485012,85	2296216,55	162	34456	485136,76	2296113,34	162	34497	485401,77	2296003,97
162	34334	485264,17	2296561,98	162	34375	485518,31	2296469,56	162	34416	484973,97	2296118,50	162	34457	485153,02	2296100,19	162	34498	485386,27	2296000,36
162	34335	485250,08	2296563,67	162	34376	485493,52	2296452,66	162	34417	484977,91	2296095,40	162	34458	485157,19	2296087,15	162	34499	485373,12	2296012,62
162	34336	485254,51	2296586,39	162	34377	485487,71	2296451,85	162	34418	484982,00	2296081,03	162	34459	485168,14	2296078,28	162	34500	485365,37	2295999,82
162	34337	485261,32	2296595,23	162	34378	485469,29	2296449,27	162	34419	484957,49	2296059,90	162	34460	485178,58	2296076,72	162	34501	485349,15	2295985,95
162	34338	485262,87	2296596,07	162	34379	485469,44	2296436,35	162	34420	484962,61	2296046,93	162	34461	485186,14	2296071,24	162	34502	485308,60	2295929,18
162	34339	485273,90	2296602,04	162	34380	485446,75	2296408,14	162	34421	484976,22	2296046,93	162	34462	485199,96	2296056,89	162	34503	485285,36	2295902,51
162	34340	485283,43	2296602,04	162	34381	485422,52	2296394,62	162	34422	484981,86	2296041,30	162	34463	485210,92	2296050,64	162	34504	485279,59	2295890,62
162	34341	485288,87	2296596,25	162	34382	485415,27	2296377,22	162	34423	484994,82	2296044,68	162	34464	485229,47	2296020,48	162	34505	485278,69	2295872,42
162	34342	485290,57	2296590,30	162	34383	485408,43	2296360,81	162	34424	485014,12	2296051,44	162	34465	485229,66	2296020,17	162	34506	485280,49	2295866,29
162	34343	485290,57	2296585,37	162	34384	485411,37	2296326,98	162	34425	485051,31	2296028,34	162	34466	485244,47	2296019,45	162	34507	485291,22	2295861,82
162	34344	485288,36	2296576,01	162	34385	485411,37	2296325,95	162	34426	485178,75	2295964,94	162	34467	485269,30	2296016,61	162	34508	485303,92	2295850,08
162	34345	485286,15	2296569,21	162	34386	485411,37	2296313,37	162	34427	485187,88	2295962,33	162	34468	485281,73	2296019,20	162	34509	485317,79	2295850,08
162	34346	485286,15	2296557,47	162	34387	485404,75	2296302,71	162	34428	485226,48	2295956,07	162	34469	485285,61	2296028,26	162	34510	485339,24	2295856,20
162	34347	485287,85	2296552,54	162	34388	485391,14	2296307,49	162	34429	485247,08	2295950,59	162	34470	485291,82	2296034,22	162	34511	485363,93	2295866,29
162	34348	485291,42	2296548,45	162	34389	485384,16	2296316,31	162	34430	485255,43	2295953,20	162	34471	485307,62	2296042,50	162	34512	485379,24	2295876,38
162	34349	485296,36	2296539,10	162	34390	485380,11	2296325,88	162	34431	485260,90	2295967,80	162	34472	485328,85	2296052,08	162	34513	485411,68	2295893,50
162	34350	485296,13	2296532,41	162	34391	485366,17	2296333,76	162	34432	485260,38	2295975,37	162	34473	485339,99	2296076,17	162	34514	485432,66	2295907,47
162	34351	485296,02	2296529,23	162	34392	485364,34	2296333,83	162	34433	485256,21	2295980,06	162	34474	485358,38	2296098,69	162	34515	485451,82	2295910,29
162	34352	485280,71	2296515,28	162	34393	485352,08	2296334,32	162	34434	485252,04	2295982,93	162	34475	485374,69	2296139,87	162	34516	485468,01	2295898,03
162	34353	485261,83	2296493,17	162	34394	485321,86	2296338,13	162	34435	485238,21	2295988,41	162	34476	485386,34	2296152,30	162	34517	485492,39	2295879,57
162	34354	485258,59	2296488,24	162	34395	485304,21	2296332,25	162	34436	485221,00	2295995,45	162	34477	485392,56	2296150,23	162	34518	485525,37	2295850,18
162	34355	485255,16	2296480,83	162	34396	485288,76	2296332,98	162	34437	485206,39	2296003,01	162	34478	485402,14	2296139,09	162	34519	485557,13	2295833,40
162	34356	485261,55	2296475,85	162	34397	485272,22	2296340,71	162	34438	485199,61	2296016,06	162	34479	485408,96	2296136,88	162	34520	485566,72	2295818,41
162	34357	485278,82	2296461,67	162	34398	485268,73	2296342,39	162	34439	485194,66	2296022,84	162	34480	485411,44	2296141,98	162	34521	485584,24	2295808,85
162	34358	485291,78	2296469,00	162	34399	485251,62	2296350,64	162	34440	485189,96	2296032,49	162	34481	485430,30	2296180,82	162	34522	485585,00	2295791,45
162	34359	485305,73	2296483,73	162	34400	485238,02	2296348,80	162	34441	485176,14	2296035,36	162	34482	485430,55	2296181,33	162	34523	485587,62	2295782,93
162	34360	485312,85	2296482,38	162	34401	485233,74	2296336,01	162	34442	485171,97	2296030,40	162	34483	485428,86	2296187,53	162	34524	485596,07	2295780,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
162	34525	485620,87	2295776,17	162	34566	485294,88	2295721,23	162	34607	485060,04	2295336,92	162	34648	484893,65	2295181,32	162	34689	484380,99	2294471,84
162	34526	485641,72	2295763,21	162	34567	485286,99	2295711,09	162	34608	485069,10	2295339,95	162	34649	484881,55	2295171,25	162	34690	484391,43	2294443,89
162	34527	485656,10	2295763,21	162	34568	485294,94	2295683,76	162	34609	485078,92	2295343,68	162	34650	484837,04	2295115,47	162	34691	484410,87	2294411,10
162	34528	485659,75	2295763,21	162	34569	485303,85	2295667,46	162	34610	485090,47	2295337,49	162	34651	484824,08	2295116,59	162	34692	484412,51	2294408,33
162	34529	485676,66	2295755,89	162	34570	485311,75	2295651,42	162	34611	485099,38	2295337,22	162	34652	484796,30	2295107,03	162	34693	484441,72	2294370,84
162	34530	485681,87	2295742,71	162	34571	485324,75	2295635,58	162	34612	485107,38	2295338,89	162	34653	484770,92	2295101,15	162	34694	484472,12	2294335,42
162	34531	485686,66	2295734,91	162	34572	485314,55	2295622,90	162	34613	485114,70	2295345,37	162	34654	484756,37	2295100,22	162	34695	484490,17	2294308,13
162	34532	485687,26	2295719,03	162	34573	485303,09	2295617,55	162	34614	485123,16	2295356,93	162	34655	484743,98	2295091,24	162	34696	484499,02	2294285,24
162	34533	485689,05	2295704,04	162	34574	485276,63	2295624,98	162	34615	485130,20	2295363,41	162	34656	484732,53	2295085,67	162	34697	484504,40	2294258,34
162	34534	485677,22	2295687,70	162	34575	485264,74	2295628,25	162	34616	485151,61	2295358,62	162	34657	484722,01	2295076,69	162	34698	484505,56	2294242,55
162	34535	485677,62	2295682,90	162	34576	485228,95	2295626,06	162	34617	485155,45	2295345,45	162	34658	484703,74	2295060,91	162	34699	484511,15	2294166,78
162	34536	485677,97	2295678,58	162	34577	485215,22	2295673,31	162	34618	485152,18	2295341,99	162	34659	484693,22	2295039,86	162	34700	484513,54	2294152,60
162	34537	485679,19	2295677,03	162	34578	485198,52	2295668,82	162	34619	485166,83	2295320,02	162	34660	484658,86	2295017,57	162	34701	484529,98	2294055,16
162	34538	485686,66	2295667,50	162	34579	485191,76	2295656,43	162	34620	485237,89	2295318,22	162	34661	484644,00	2294998,07	162	34702	484540,94	2294019,51
162	34539	485691,46	2295656,41	162	34580	485203,47	2295642,07	162	34621	485254,17	2295320,02	162	34662	484607,99	2294957,42	162	34703	484580,36	2293930,13
162	34540	485691,46	2295645,32	162	34581	485213,18	2295616,98	162	34622	485251,43	2295346,32	162	34663	484570,49	2294926,80	162	34704	484581,90	2293926,65
162	34541	485688,55	2295642,10	162	34582	485213,18	2295604,02	162	34623	485251,43	2295372,15	162	34664	484556,33	2294915,71	162	34705	484611,42	2293871,72
162	34542	485682,77	2295635,73	162	34583	485202,29	2295594,85	162	34624	485252,53	2295383,80	162	34665	484521,89	2294891,60	162	34706	484620,44	2293856,91
162	34543	485682,64	2295635,63	162	34584	485191,72	2295588,74	162	34625	485257,26	2295405,99	162	34666	484509,65	2294881,27	162	34707	484629,78	2293824,30
162	34544	485670,78	2295626,15	162	34585	485173,73	2295596,70	162	34626	485273,63	2295421,27	162	34667	484498,55	2294873,23	162	34708	484655,11	2293818,33
162	34545	485657,50	2295624,59	162	34586	485143,86	2295626,56	162	34627	485285,27	2295419,45	162	34668	484493,58	2294863,28	162	34709	484681,64	2293801,80
162	34546	485620,23	2295640,30	162	34587	485119,07	2295627,13	162	34628	485298,74	2295412,54	162	34669	484485,54	2294857,16	162	34710	484753,04	2293753,26
162	34547	485610,73	2295644,31	162	34588	485090,90	2295615,86	162	34629	485309,29	2295394,35	162	34670	484474,06	2294847,98	162	34711	484823,28	2293707,16
162	34548	485590,44	2295657,84	162	34589	485072,86	2295600,08	162	34630	485319,84	2295371,06	162	34671	484459,90	2294847,98	162	34712	484862,27	2293675,60
162	34549	485575,79	2295679,81	162	34590	485054,27	2295580,92	162	34631	485338,41	2295348,47	162	34672	484418,58	2294824,64	162	34713	484881,29	2293646,86
162	34550	485558,88	2295706,30	162	34591	485005,81	2295545,98	162	34632	485337,29	2295322,83	162	34673	484413,60	2294821,81	162	34714	484887,99	2293612,55
162	34551	485540,29	2295709,68	162	34592	484979,89	2295544,29	162	34633	485356,73	2295323,12	162	34674	484411,81	2294803,40	162	34715	484887,62	2293599,41
162	34552	485517,18	2295690,52	162	34593	484975,94	2295509,92	162	34634	485393,64	2295314,38	162	34675	484388,69	2294664,38	162	34716	484900,54	2293604,29
162	34553	485507,60	2295686,01	162	34594	485005,24	2295506,54	162	34635	485397,86	2295305,65	162	34676	484386,82	2294653,76	162	34717	484917,92	2293607,53
162	34554	485489,01	2295689,96	162	34595	485005,81	2295494,14	162	34636	485276,17	2295311,08	162	34677	484412,45	2294646,32	162	34718	484935,61	2293607,66
162	34555	485455,76	2295696,72	162	34596	484991,72	2295463,15	162	34637	485214,02	2295276,06	162	34678	484432,50	2294633,46	162	34719	484960,42	2293605,65
162	34556	485438,29	2295710,24	162	34597	484978,90	2295440,32	162	34638	485155,98	2295219,15	162	34679	484432,73	2294633,31	162	34720	484966,45	2293605,14
162	34557	485439,07	2295729,72	162	34598	484975,38	2295420,88	162	34639	485104,08	2295186,77	162	34680	484441,65	2294615,45	162	34721	484973,35	2293603,99
162	34558	485445,36	2295742,30	162	34599	484977,21	2295411,02	162	34640	485081,60	2295162,80	162	34681	484443,50	2294593,25	162	34722	484982,71	2293602,44
162	34559	485451,66	2295750,99	162	34600	484991,72	2295384,26	162	34641	485063,76	2295170,91	162	34682	484437,94	2294569,81	162	34723	484998,32	2293597,11
162	34560	485454,89	2295759,43	162	34601	485012,57	2295378,06	162	34642	485044,26	2295179,78	162	34683	484429,93	2294553,78	162	34724	485012,84	2293589,29
162	34561	485451,63	2295768,80	162	34602	485024,75	2295359,45	162	34643	485011,72	2295168,72	162	34684	484429,75	2294553,73	162	34725	485047,45	2293566,77
162	34562	485404,48	2295764,34	162	34603	485031,37	2295354,82	162	34644	484991,72	2295176,32	162	34685	484410,81	2294548,22	162	34726	485066,02	2293546,94
162	34563	485392,96	2295746,80	162	34604	485031,02	2295348,47	162	34645	484956,50	2295188,16	162	34686	484389,86	2294543,50	162	34727	485101,99	2293635,26
162	34564	485343,25	2295731,73	162	34605	485031,30	2295340,58	162	34646	484933,93	2295199,98	162	34687	484379,16	2294541,09	162	34728	485179,51	2293825,59
162	34565	485305,03	2295726,87	162	34606	485053,28	2295342,28	162	34647	484920,72	2295203,86	162	34688	484371,85	2294529,47	162	34729	485221,76	2293929,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	34730	485237,68	2293968,38	162	34771	486681,96	2295126,07	162	34811	485552,57	2295275,61	162	34850	485253,04	2295475,26	163	34888	487327,15	2305877,04
162	34731	485271,74	2294051,99	162	34772	486218,15	2294962,83	162	34812	485552,57	2295260,63	162	34851	485267,69	2295483,15	163	34889	487330,02	2305887,45
162	34732	485285,92	2294086,82	162	34773	485997,09	2294885,02	162	34813	485555,50	2295249,30	162	34852	485274,74	2295492,17	163	34890	487338,28	2305893,20
162	34733	485317,29	2294163,84	162	34774	486040,84	2294833,71	162	34814	485562,83	2295241,41	162	34838	485284,32	2295498,37	163	34891	487354,44	2305898,94
162	34734	485356,67	2294260,51	162	34775	486121,00	2294739,69	162	34815	485584,80	2295226,19	162	34853	485222,26	2296527,60	163	34892	487371,67	2305900,02
162	34735	485356,90	2294261,09	162	34776	486263,81	2294547,65	162	34816	485607,41	2295218,14	162	34854	485530,71	2296551,27	163	34893	487383,87	2305902,89
162	34736	485357,91	2294263,57	162	34777	486354,12	2294508,14	162	34817	485625,94	2295211,54	162	34855	485514,54	2296578,91	163	34894	487386,03	2305909,35
162	34737	485358,77	2294265,68	162	34778	486494,80	2294446,59	162	34789	485648,48	2295216,05	162	34856	485513,24	2296581,13	163	34895	487383,87	2305914,38
162	34738	485463,81	2294523,57	162	34779	486534,33	2294429,30	162	34818	485503,10	2295380,03	162	34857	485487,32	2296608,18	163	34896	487371,67	2305919,04
162	34739	485527,62	2294680,21	162	34780	486924,62	2294258,54	162	34819	485517,75	2295408,21	162	34858	485459,30	2296633,00	163	34897	487347,20	2305922,52
162	34740	485529,83	2294685,64	162	34781	486967,73	2294239,67	162	34820	485538,60	2295430,18	162	34859	485388,71	2296695,53	163	34898	487338,34	2305935,52
162	34741	485534,43	2294696,94	162	34782	487114,64	2294175,40	162	34821	485553,03	2295428,07	162	34860	485372,36	2296698,91	163	34899	487341,88	2305947,92
162	34742	485552,48	2294741,24	162	34783	487132,05	2294167,78	162	34822	485561,70	2295426,80	162	34861	485324,47	2296643,12	163	34900	487400,38	2305945,56
162	34743	485572,26	2294789,80	162	34784	487426,33	2294025,86	162	34823	485570,72	2295434,13	162	34862	485371,80	2296609,87	163	34901	487410,42	2305956,20
162	34744	485579,69	2294808,05	162	34785	487485,46	2293997,35	162	34824	485558,32	2295439,76	162	34863	485331,23	2296549,58	163	34902	487406,88	2305978,06
162	34745	485638,44	2294952,28	162	34786	487510,70	2293985,18	162	34825	485555,18	2295439,84	162	34864	485329,21	2296536,78	163	34903	487484,28	2305993,42
162	34746	485642,93	2294963,31	162	34787	487752,55	2293868,54	162	34826	485555,17	2295439,84	162	34865	485327,85	2296528,17	163	34904	487506,03	2305998,16
162	34747	485654,20	2294990,99	162	34788	487776,34	2293857,07	162	34827	485535,78	2295440,32	162	34866	485363,91	2296510,70	163	34905	487506,74	2306022,97
162	34748	485685,74	2295068,41	162	33779	487825,01	2293820,58	162	34828	485522,26	2295443,14	162	34867	485374,05	2296528,73	163	34906	487488,42	2306038,33
162	34749	485707,30	2295097,35	162	34789	485648,48	2295216,05	162	34829	485519,70	2295440,48	162	34868	485388,14	2296554,09	163	34907	487485,47	2306063,74
162	34750	485702,29	2295279,15	162	34790	485660,31	2295261,69	162	34830	485507,60	2295427,93	162	34869	485390,96	2296580,57	163	34908	487461,24	2306089,74
162	34751	485703,77	2295463,27	162	34791	485672,71	2295267,33	162	34831	485498,47	2295413,47	162	34870	485385,89	2296596,91	163	34909	487449,42	2306087,96
162	34752	485704,73	2295581,72	162	34792	485668,00	2295281,50	162	34832	485494,08	2295406,51	162	34871	485390,40	2296615,51	163	34910	487409,83	2306119,87
162	34753	485704,99	2295614,63	162	34793	485671,68	2295282,42	162	34833	485478,87	2295385,10	162	34872	485396,03	2296621,71	163	34911	487389,58	2306121,64
162	34754	485705,74	2295707,09	162	34794	485667,55	2295282,86	162	34834	485468,72	2295374,39	162	34873	485425,90	2296607,06	163	34912	487389,58	2306107,58
162	34755	485706,13	2295755,77	162	34795	485657,56	2295285,29	162	34835	485464,22	2295354,67	162	34874	485433,22	2296580,57	163	34913	487389,58	2306096,15
162	34756	485707,92	2295978,19	162	34796	485606,22	2295297,76	162	34836	485468,72	2295343,97	162	34875	485458,02	2296567,61	163	34914	487375,52	2306091,32
162	34757	485709,71	2296200,29	162	34797	485605,09	2295332,70	162	34837	485479,99	2295354,67	162	34876	485476,05	2296564,79	163	34915	487356,18	2306090,00
162	34758	485709,88	2296221,49	162	34798	485616,36	2295355,80	162	34818	485503,10	2295380,03	162	34877	485491,26	2296559,16	163	34916	487326,74	2306086,92
162	34759	485732,44	2296231,38	162	34799	485630,27	2295365,01	162	34838	485284,32	2295498,37	162	34878	485496,33	2296541,69	163	34917	487304,77	2306079,89
162	34760	485772,65	2296249,01	162	34800	485642,67	2295371,05	162	34839	485287,13	2295508,23	162	34879	485503,10	2296523,09	163	34918	487281,48	2306068,03
162	34761	485854,79	2296285,02	162	34801	485650,73	2295381,75	162	34840	485296,71	2295518,09	162	34880	485509,30	2296519,71	163	34919	487248,96	2306053,96
162	34762	485977,78	2296338,93	162	34802	485650,73	2295390,74	162	34841	485305,45	2295530,48	162	34853	485522,26	2296527,60	163	34920	487232,70	2306043,86
162	34763	486255,67	2296456,44	162	34803	485640,19	2295407,18	162	34842	485308,55	2295544,29	162	34881	485292,26	2297253,48	163	34921	487219,96	2306019,25
162	34764	486255,55	2296362,96	162	34804	485616,00	2295418,65	162	34843	485303,19	2295547,39	162	34882	485342,58	2297337,25	163	34922	487202,38	2306008,70
162	34765	486255,10	2295999,51	162	34805	485597,86	2295419,89	162	34844	485291,36	2295546,26	162	34883	485369,78	2297382,54	163	34923	487187,44	2306001,67
162	34766	486574,11	2295820,79	162	34806	485586,39	2295412,60	162	34845	485272,77	2295533,30	162	34884	485342,57	2297337,25	163	34924	487170,53	2305996,97
162	34767	486577,12	2295804,47	162	34807	485578,01	2295389,18	162	34846	485258,40	2295522,03	162	34881	485292,26	2297253,48	163	34925	487131,53	2306015,88
162	34768	486655,87	2295377,53	162	34808	485569,65	2295365,78	162	34847	485240,08	2295510,20	163	34885	487349,05	2305834,32	163	34926	487106,76	2306018,68
162	34769	486698,55	2295146,12	162	34809	485562,83	2295319,74	162	34848	485233,04	2295490,76	163	34886	487349,05	2305852,63	163	34927	487091,88	2305999,33
162	34770	486701,01	2295132,78	162	34810	485560,71	2295299,17	162	34849	485239,80	2295478,08	163	34887	487340,44	2305864,84	163	34928	487083,72	2305977,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
163	34929	487070,90	2305937,17	164	34969	488506,99	2307823,80	164	35010	488597,53	2308683,88	164	35051	488364,59	2308221,82	164	35092	487989,41	2307587,37
163	34930	487082,56	2305919,30	164	34970	488522,77	2307878,28	164	35011	488591,62	2308671,34	164	35052	488369,84	2308208,47	164	35093	488033,31	2307560,18
163	34931	487096,58	2305907,62	164	34971	488575,77	2307975,37	164	35012	488575,26	2308636,76	164	35053	488374,44	2308180,02	164	35094	488060,89	2307550,47
163	34932	487112,62	2305897,11	164	34972	488549,60	2308027,73	164	35013	488541,48	2308589,57	164	35054	488375,53	2308146,53	164	35095	488096,33	2307519,56
163	34933	487136,25	2305911,29	164	34973	488545,09	2308042,25	164	35014	488530,87	2308574,75	164	35055	488369,18	2308134,93	164	35096	488109,44	2307508,13
163	34934	487183,56	2305901,09	164	34974	488538,44	2308067,01	164	35015	488517,33	2308561,50	164	35056	488357,14	2308133,18	164	35097	488127,66	2307486,75
163	34935	487208,33	2305879,20	164	34975	488539,29	2308097,55	164	35016	488486,43	2308531,26	164	35057	488345,54	2308140,62	164	35098	488193,66	2307411,51
163	34936	487215,87	2305870,58	164	34976	488559,65	2308123,85	164	35017	488440,99	2308513,47	164	35058	488332,19	2308149,38	164	35099	488242,39	2307361,55
163	34937	487224,48	2305846,89	164	34977	488581,71	2308159,49	164	35018	488403,73	2308503,84	164	35059	488317,09	2308156,82	164	35100	488309,31	2307292,14
163	34938	487237,76	2305825,71	164	34978	488596,14	2308199,37	164	35019	488367,58	2308494,86	164	35060	488302,65	2308158,57	164	35101	488326,93	2307304,31
163	34939	487255,71	2305800,22	164	34979	488591,89	2308263,86	164	35020	488348,27	2308487,99	164	35061	488295,64	2308152,22	164	35102	488350,30	2307310,51
163	34940	487272,95	2305794,47	164	34980	488581,71	2308295,25	164	35021	488346,62	2308478,54	164	35062	488293,24	2308144,12	164	35103	488366,75	2307325,77
163	34941	487306,43	2305797,25	164	34981	488578,36	2308364,23	164	35022	488363,89	2308456,34	164	35063	488293,89	2308125,52	164	35104	488377,46	2307325,77
163	34942	487317,46	2305789,81	164	34982	488577,47	2308382,64	164	35023	488380,08	2308452,81	164	35064	488297,39	2308103,63	164	35105	488387,95	2307331,94
163	34943	487332,90	2305799,14	164	34983	488580,01	2308503,13	164	35024	488391,65	2308440,30	164	35065	488300,24	2308096,63	164	35106	488400,90	2307345,51
163	34944	487340,44	2305819,24	164	34984	488594,44	2308592,22	164	35025	488413,86	2308418,09	164	35066	488303,09	2308083,28	164	35107	488413,85	2307368,33
163	34885	487349,05	2305834,32	164	34985	488602,07	2308626,16	164	35026	488418,95	2308409,41	164	35067	488306,59	2308070,59	164	35108	488424,95	2307385,60
164	34945	488476,40	2307417,07	164	34986	488620,74	2308682,16	164	35027	488427,94	2308391,50	164	35068	488307,24	2308051,54	164	35109	488433,59	2307397,32
164	34946	488473,04	2307471,56	164	34987	488655,53	2308733,92	164	35028	488420,20	2308374,38	164	35069	488307,24	2308020,68	164	35110	488453,94	2307407,81
164	34947	488469,30	2307469,81	164	34988	488688,62	2308769,55	164	35029	488395,96	2308357,65	164	35070	488310,75	2307994,20	164	34945	488476,40	2307417,07
164	34948	488459,59	2307468,75	164	34989	488740,38	2308818,77	164	35030	488367,59	2308369,37	164	35071	488316,44	2307984,35	165	35111	488476,66	2307483,96
164	34949	488447,96	2307465,85	164	34990	488819,29	2308882,40	164	35031	488337,99	2308386,02	164	35072	488324,10	2307979,76	165	35112	488480,88	2307550,62
164	34950	488399,97	2307458,94	164	34991	488833,71	2308909,55	164	35032	488305,91	2308428,58	164	35073	488337,45	2307972,75	165	35113	488490,16	2307723,44
164	34951	488367,59	2307457,77	164	34992	488848,14	2308937,55	164	35033	488300,36	2308450,17	164	35074	488350,58	2307956,99	165	35114	488461,82	2307681,11
164	34952	488315,78	2307454,07	164	34993	488861,71	2309013,07	164	35034	488304,05	2308469,90	164	35075	488356,11	2307949,42	165	35115	488440,33	2307639,10
164	34953	488290,50	2307469,49	164	34994	488884,62	2309057,19	164	35035	488302,99	2308471,79	164	35076	488362,78	2307940,32	165	35116	488425,68	2307608,81
164	34954	488275,62	2307502,20	164	34995	488906,42	2309084,20	164	35036	488296,78	2308469,66	164	35077	488340,64	2307930,04	165	35117	488412,65	2307583,74
164	34955	488265,82	2307521,29	164	34996	488968,50	2309123,37	164	35037	488267,51	2308464,78	164	35078	488298,51	2307910,48	165	35118	488411,67	2307571,69
164	34956	488294,20	2307572,49	164	34997	488861,24	2309140,36	164	35038	488258,00	2308464,08	164	35079	488291,11	2307889,51	165	35119	488409,93	2307552,56
164	34957	488323,18	2307573,72	164	34998	488830,97	2309107,64	164	35039	488255,96	2308450,17	164	35080	488284,94	2307866,08	165	35120	488408,76	2307533,39
164	34958	488343,54	2307588,52	164	34999	488813,78	2309087,99	164	35040	488249,17	2308419,95	164	35081	488250,40	2307840,17	165	35121	488414,84	2307524,74
164	34959	488358,96	2307631,08	164	35000	488750,92	2309010,35	164	35041	488243,62	2308376,16	164	35082	488187,53	2307825,11	165	35122	488423,02	2307509,32
164	34960	488368,83	2307672,41	164	35001	488718,73	2308954,00	164	35042	488244,85	2308358,27	164	35083	488159,75	2307813,46	165	35123	488429,80	2307504,41
164	34961	488374,38	2307707,56	164	35002	488716,92	2308950,84	164	35043	488253,69	2308344,77	164	35084	488128,67	2307790,15	165	35124	488445,69	2307498,80
164	34962	488407,68	2307730,38	164	35003	488702,46	2308925,53	164	35044	488260,89	2308334,14	164	35085	488096,63	2307740,43	165	35125	488458,08	2307496,23
164	34963	488470,60	2307793,30	164	35004	488674,73	2308871,06	164	35045	488275,90	2308305,05	164	35086	488068,46	2307728,00	165	35126	488466,26	2307492,72
164	34964	488475,50	2307803,55	164	35005	488652,93	2308823,03	164	35046	488317,49	2308281,30	164	35087	487991,74	2307697,70	165	35127	488474,21	2307487,58
164	34965	488465,66	2307814,88	164	35006	488634,18	2308781,74	164	35047	488327,18	2308274,42	164	35088	487972,32	2307666,23	165	35111	488476,66	2307483,96
164	34966	488466,89	2307830,30	164	35007	488624,62	2308756,23	164	35048	488337,19	2308272,85	164	35089	487963,77	2307637,49	166	35128	488626,59	2306498,58
164	34967	488473,06	2307843,87	164	35008	488624,02	2308754,59	164	35049	488359,33	2308250,71	164	35090	487963,38	2307616,12	166	35129	488586,89	2306528,94
164	34968	488500,20	2307833,39	164	35009	488600,46	2308691,71	164	35050	488361,08	2308241,52	164	35091	487973,87	2307601,75	166	35130	488537,39	2306567,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	35131	486528,36	2306601,38	166	35172	486853,44	2307204,33	166	35213	486732,17	2307613,24	166	35254	486278,92	2307665,73	166	35295	486130,43	2307749,81
166	35132	486521,17	2306624,40	166	35173	486868,88	2307223,52	166	35214	486705,80	2307616,12	166	35255	486264,96	2307656,07	166	35296	486117,20	2307750,88
166	35133	486500,55	2306622,48	166	35174	486873,26	2307231,87	166	35215	486685,66	2307620,91	166	35256	486235,63	2307642,83	166	35297	486090,56	2307756,83
166	35134	486495,75	2306606,18	166	35175	486877,22	2307241,26	166	35216	486674,15	2307638,18	166	35257	486231,73	2307639,90	166	35298	486078,48	2307760,25
166	35135	486493,36	2306590,35	166	35176	486879,93	2307261,70	166	35217	486658,32	2307656,40	166	35258	486224,18	2307634,24	166	35299	486061,60	2307766,41
166	35136	486472,73	2306570,21	166	35177	486885,98	2307289,24	166	35218	486638,66	2307670,79	166	35259	486196,63	2307629,59	166	35300	486046,55	2307770,05
166	35137	486458,28	2306569,50	166	35178	486895,37	2307303,00	166	35219	486608,31	2307689,24	166	35260	486184,46	2307629,59	166	35301	486032,65	2307781,45
166	35138	486443,48	2306568,77	166	35179	486909,76	2307319,07	166	35220	486597,74	2307707,27	166	35261	486175,87	2307633,53	166	35302	486022,57	2307787,84
166	35139	486398,40	2306586,04	166	35180	486914,77	2307327,41	166	35221	486589,72	2307717,46	166	35262	486173,01	2307623,86	166	35303	486019,42	2307789,89
166	35140	486392,74	2306588,99	166	35181	486919,15	2307364,96	166	35222	486583,87	2307717,46	166	35263	486178,74	2307609,55	166	35304	486006,20	2307796,05
166	35141	486387,37	2306591,79	166	35182	486919,78	2307456,54	166	35223	486575,99	2307714,98	166	35264	486179,45	2307596,31	166	35305	486003,59	2307796,94
166	35142	486387,89	2306602,92	166	35183	486919,78	2307483,45	166	35224	486570,58	2307709,58	166	35265	486170,15	2307569,12	166	35306	485994,11	2307800,15
166	35143	486361,24	2306639,51	166	35184	486914,77	2307513,28	166	35225	486566,98	2307702,38	166	35266	486161,56	2307550,16	166	35307	485987,50	2307801,29
166	35144	486285,23	2306720,54	166	35185	486915,01	2307535,56	166	35226	486564,73	2307694,05	166	35267	486157,98	2307526,54	166	35308	485966,30	2307797,19
166	35145	486266,53	2306743,76	166	35186	486920,14	2307566,55	166	35227	486560,00	2307675,13	166	35268	486154,05	2307512,23	166	35309	485956,04	2307796,05
166	35146	486254,60	2306758,27	166	35187	486923,99	2307582,36	166	35228	486555,72	2307671,98	166	35269	486144,75	2307511,16	166	35310	485945,32	2307806,76
166	35147	486278,76	2306775,70	166	35188	486923,99	2307596,04	166	35229	486546,94	2307670,85	166	35270	486129,36	2307515,81	166	35311	485929,37	2307816,00
166	35148	486292,60	2306780,81	166	35189	486923,56	2307615,70	166	35230	486538,39	2307672,66	166	35271	486110,40	2307541,57	166	35312	485907,50	2307816,59
166	35149	486307,05	2306786,25	166	35190	486920,14	2307627,67	166	35231	486528,25	2307676,26	166	35272	486109,68	2307559,46	166	35313	485896,57	2307816,00
166	35150	486331,99	2306790,09	166	35191	486916,08	2307633,44	166	35232	486518,80	2307696,52	166	35273	486109,68	2307579,50	166	35314	485879,62	2307810,31
166	35151	486338,12	2306796,64	166	35192	486907,75	2307644,55	166	35233	486503,26	2307712,06	166	35274	486113,26	2307611,70	166	35315	485867,91	2307807,91
166	35152	486412,28	2306779,55	166	35193	486886,80	2307656,52	166	35234	486484,80	2307725,79	166	35275	486126,50	2307630,66	166	35316	485859,31	2307810,87
166	35153	486478,06	2306774,39	166	35194	486870,35	2307667,21	166	35235	486477,14	2307726,92	166	35276	486136,16	2307638,89	166	35317	485849,70	2307813,27
166	35154	486503,54	2306774,39	166	35195	486856,24	2307670,63	166	35236	486465,89	2307727,59	166	35277	486146,53	2307643,90	166	35318	485846,03	2307818,17
166	35155	486512,89	2306778,59	166	35196	486831,44	2307671,27	166	35237	486456,88	2307726,92	166	35278	486156,91	2307647,48	166	35319	485841,08	2307824,78
166	35156	486519,98	2306791,48	166	35197	486829,52	2307638,18	166	35238	486450,35	2307717,46	166	35279	486163,35	2307656,07	166	35320	485838,92	2307831,08
166	35157	486525,79	2306812,77	166	35198	486810,34	2307633,38	166	35239	486455,75	2307708,46	166	35280	486163,35	2307667,52	166	35321	485839,64	2307843,19
166	35158	486536,75	2306824,05	166	35199	486792,12	2307641,53	166	35240	486470,61	2307688,87	166	35281	486166,21	2307681,47	166	35322	485847,12	2307852,45
166	35159	486555,78	2306844,37	166	35200	486783,66	2307637,32	166	35241	486487,27	2307663,65	166	35282	486176,59	2307692,20	166	35323	485871,82	2307854,76
166	35160	486566,74	2306875,00	166	35201	486779,31	2307632,34	166	35242	486490,20	2307654,87	166	35283	486225,27	2307726,35	166	35324	485904,25	2307860,47
166	35161	486575,45	2306931,43	166	35202	486776,29	2307621,39	166	35243	486482,55	2307641,81	166	35284	486231,69	2307730,85	166	35325	485914,77	2307866,78
166	35162	486577,06	2306974,00	166	35203	486778,69	2307611,80	166	35244	486470,61	2307638,21	166	35285	486263,89	2307745,87	166	35326	485921,07	2307883,60
166	35163	486577,06	2306984,32	166	35204	486790,19	2307607,78	166	35245	486465,92	2307643,36	166	35286	486274,27	2307757,32	166	35327	485928,46	2307931,14
166	35164	486579,64	2307007,21	166	35205	486810,34	2307609,40	166	35246	486461,76	2307647,93	166	35287	486281,07	2307764,84	166	35328	485930,69	2307945,47
166	35165	486582,44	2307015,68	166	35206	486854,94	2307578,23	166	35247	486440,23	2307674,32	166	35288	486281,07	2307773,42	166	35329	485945,02	2307961,95
166	35166	486590,25	2307038,86	166	35207	486843,43	2307548,98	166	35248	486425,12	2307700,19	166	35289	486270,33	2307782,01	166	35330	485966,89	2307960,47
166	35167	486633,69	2307078,84	166	35208	486824,73	2307573,44	166	35249	486417,14	2307705,80	166	35290	486250,65	2307782,01	166	35331	485977,23	2307948,95
166	35168	486707,67	2307116,30	166	35209	486790,20	2307573,44	166	35250	486389,07	2307711,17	166	35291	486235,95	2307780,52	166	35332	485987,75	2307929,55
166	35169	486788,57	2307159,42	166	35210	486775,81	2307583,03	166	35251	486366,94	2307705,44	166	35292	486211,65	2307778,07	166	35333	485994,06	2307925,65
166	35170	486824,45	2307177,68	166	35211	486758,55	2307585,91	166	35252	486346,18	2307702,58	166	35293	486178,74	2307759,11	166	35334	486000,37	2307927,15
166	35171	486838,62	2307187,12	166	35212	486741,76	2307579,67	166	35253	486317,92	2307687,19	166	35294	486158,70	2307751,60	166	35335	486007,58	2307935,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	35336	486011,48	2307943,97	166	35377	486482,08	2307799,39	166	35418	487041,27	2308376,90	166	35459	487346,00	2308378,89	166	35500	487231,25	2308963,41
166	35337	486014,79	2307955,08	166	35378	486491,30	2307813,85	166	35419	487077,90	2308381,62	166	35460	487348,42	2308378,19	166	35501	487216,47	2309004,50
166	35338	486018,69	2307961,39	166	35379	486483,61	2307829,59	166	35420	487089,83	2308371,16	166	35461	487357,32	2308375,56	166	35502	487215,83	2309006,28
166	35339	486025,00	2307968,60	166	35380	486479,59	2307834,83	166	35421	487095,61	2308372,87	166	35462	487359,95	2308373,95	166	35503	487200,79	2309024,24
166	35340	486037,61	2307972,24	166	35381	486466,53	2307842,29	166	35422	487097,79	2308373,52	166	35463	487374,32	2308361,23	166	35504	487200,83	2309027,28
166	35341	486058,98	2307978,41	166	35382	486453,17	2307843,84	166	35423	487114,11	2308376,22	166	35464	487395,31	2308347,24	166	35505	487201,10	2309049,22
166	35342	486081,85	2307968,06	166	35383	486445,09	2307847,88	166	35424	487122,10	2308374,56	166	35465	487432,29	2308332,24	166	35506	487153,09	2309050,94
166	35343	486102,75	2307955,52	166	35384	486437,63	2307854,41	166	35425	487130,77	2308368,56	166	35466	487448,76	2308327,58	166	35507	487134,49	2309053,38
166	35344	486103,63	2307954,99	166	35385	486415,66	2307869,48	166	35426	487142,43	2308341,90	166	35467	487409,05	2308441,44	166	35508	487125,70	2309059,09
166	35345	486128,13	2307942,47	166	35386	486414,78	2307892,22	166	35427	487159,08	2308318,25	166	35468	487400,54	2308462,92	166	35509	487123,39	2309088,38
166	35346	486146,65	2307939,20	166	35387	486422,46	2307910,84	166	35428	487170,41	2308296,93	166	35469	487402,30	2308503,34	166	35510	487118,61	2309095,01
166	35347	486160,63	2307938,13	166	35388	486423,64	2307933,88	166	35429	487182,07	2308283,93	166	35470	487392,25	2308544,12	166	35511	487123,23	2309133,72
166	35348	486168,76	2307940,99	166	35389	486436,64	2307953,68	166	35430	487197,07	2308251,95	166	35471	487375,12	2308565,98	166	35512	487150,33	2309121,97
166	35349	486180,86	2307940,99	166	35390	486448,14	2307963,31	166	35431	487198,73	2308236,95	166	35472	487347,87	2308612,03	166	35513	487158,36	2309127,99
166	35350	486189,00	2307935,71	166	35391	486490,70	2307957,22	166	35432	487205,06	2308216,96	166	35473	487338,55	2308627,02	166	35514	487172,59	2309123,62
166	35351	486204,18	2307929,33	166	35392	486524,09	2307954,56	166	35433	487214,73	2308216,96	166	35474	487330,85	2308654,58	166	35515	487177,98	2309112,94
166	35352	486214,73	2307927,57	166	35393	486546,54	2307948,65	166	35434	487227,72	2308216,96	166	35475	487329,63	2308662,28	166	35516	487201,81	2309103,15
166	35353	486254,65	2307926,20	166	35394	486560,13	2307932,99	166	35435	487235,72	2308215,96	166	35476	487330,85	2308672,81	166	35517	487225,15	2309087,10
166	35354	486258,21	2307970,36	166	35395	486569,29	2307938,90	166	35436	487242,71	2308209,63	166	35477	487353,85	2308706,61	166	35518	487271,26	2309065,13
166	35355	486255,24	2307985,29	166	35396	486596,47	2307992,67	166	35437	487254,37	2308187,64	166	35478	487365,67	2308696,82	166	35519	487282,31	2309062,02
166	35356	486259,31	2308032,17	166	35397	486624,83	2308003,31	166	35438	487257,70	2308173,65	166	35479	487377,42	2308694,79	166	35520	487326,89	2309049,47
166	35357	486265,24	2308055,92	166	35398	486650,82	2308006,61	166	35439	487262,17	2308163,91	166	35480	487390,38	2308687,50	166	35521	487356,21	2309024,50
166	35358	486299,55	2308076,87	166	35399	486656,74	2308036,99	166	35440	487269,41	2308159,37	166	35481	487413,08	2308672,50	166	35522	487415,30	2309021,55
166	35359	486310,48	2308068,90	166	35400	486645,45	2308062,29	166	35441	487271,49	2308154,91	166	35482	487435,36	2308691,55	166	35523	487429,48	2309039,27
166	35360	486369,28	2308019,85	166	35401	486635,55	2308073,02	166	35442	487275,36	2308151,66	166	35483	487426,85	2308715,05	166	35524	487447,80	2309082,41
166	35361	486371,04	2308007,09	166	35402	486624,42	2308089,51	166	35443	487289,69	2308139,33	166	35484	487418,34	2308740,98	166	35525	487462,57	2309115,50
166	35362	486358,94	2307988,40	166	35403	486618,23	2308117,97	166	35444	487302,68	2308134,67	166	35485	487391,60	2308761,24	166	35526	487459,68	2309160,46
166	35363	486320,23	2307953,97	166	35404	486617,75	2308139,00	166	35445	487309,01	2308136,67	166	35486	487379,85	2308765,70	166	35527	487461,23	2309165,68
166	35364	486307,77	2307932,85	166	35405	486627,79	2308158,12	166	35446	487312,35	2308147,00	166	35487	487353,11	2308760,43	166	35528	487464,30	2309175,98
166	35365	486304,25	2307915,92	166	35406	486660,88	2308191,21	166	35447	487314,70	2308158,14	166	35488	487332,72	2308767,91	166	35529	487472,89	2309189,19
166	35366	486303,15	2307900,30	166	35407	486693,97	2308192,39	166	35448	487319,68	2308166,65	166	35489	487288,11	2308792,92	166	35530	487480,82	2309202,41
166	35367	486303,15	2307881,61	166	35408	486709,43	2308185,61	166	35449	487330,43	2308207,36	166	35490	487271,38	2308807,84	166	35531	487495,68	2309209,34
166	35368	486304,25	2307860,05	166	35409	486721,86	2308183,28	166	35450	487331,98	2308213,22	166	35491	487263,02	2308813,94	166	35532	487506,25	2309210,00
166	35369	486314,15	2307835,64	166	35410	486743,60	2308200,66	166	35451	487342,03	2308227,40	166	35492	487248,56	2308828,86	166	35533	487513,85	2309204,06
166	35370	486322,28	2307821,78	166	35411	486762,65	2308234,95	166	35452	487346,16	2308256,95	166	35493	487240,19	2308838,35	166	35534	487536,72	2309191,13
166	35371	486350,88	2307816,62	166	35412	486789,69	2308264,48	166	35453	487328,34	2308275,94	166	35494	487234,99	2308859,37	166	35535	487560,36	2309170,75
166	35372	486373,09	2307803,86	166	35413	486807,71	2308277,29	166	35454	487329,34	2308303,26	166	35495	487233,64	2308877,90	166	35536	487582,81	2309158,93
166	35373	486388,27	2307798,58	166	35414	486817,81	2308297,10	166	35455	487329,34	2308332,24	166	35496	487236,58	2308895,30	166	35537	487580,15	2309147,11
166	35374	486433,03	2307792,87	166	35415	486860,60	2308317,07	166	35456	487329,47	2308335,46	166	35497	487225,56	2308907,76	166	35538	487551,50	2309150,07
166	35375	486457,21	2307793,49	166	35416	486923,75	2308340,65	166	35457	487330,00	2308364,89	166	35498	487240,40	2308925,83	166	35539	487538,79	2309147,70
166	35376	486471,20	2307795,35	166	35417	487000,50	2308369,21	166	35458	487334,67	2308376,22	166	35499	487245,71	2308947,10	166	35540	487533,16	2309130,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	35541	487507,06	2309052,54	166	35582	487892,65	2309193,61	166	35623	487396,46	2309485,80	166	35664	483868,76	2308269,21	166	35705	485592,59	2306874,15
166	35542	487504,78	2309027,40	166	35583	487900,09	2309198,16	166	35624	487377,82	2309493,60	166	35665	484145,92	2308123,41	166	35706	485530,98	2306884,52
166	35543	487504,42	2309023,47	166	35584	487901,33	2309211,38	166	35625	487344,27	2309527,66	166	35666	484213,09	2308088,08	166	35707	485502,91	2306894,28
166	35544	487502,16	2308995,85	166	35585	487901,56	2309212,74	166	35626	487300,62	2309566,23	166	35667	484262,85	2308062,51	166	35708	485490,71	2306904,05
166	35545	487514,57	2308987,57	166	35586	487903,39	2309223,37	166	35627	487257,69	2309600,58	166	35668	484457,96	2307964,28	166	35709	485487,66	2306915,33
166	35546	487525,20	2309002,05	166	35587	487910,01	2309229,98	166	35628	487219,81	2309632,59	166	35669	484742,62	2307820,97	166	35710	485490,71	2306929,06
166	35547	487541,16	2309005,00	166	35588	487923,23	2309242,79	166	35629	487049,08	2309581,43	166	35670	484804,80	2307530,40	166	35711	485496,51	2306934,55
166	35548	487568,34	2308997,62	166	35589	487925,75	2309243,91	166	35630	486936,81	2309598,90	166	35671	484873,94	2307207,37	166	35712	485499,56	2306939,43
166	35549	487579,46	2308990,94	166	35590	487938,97	2309243,91	166	35631	486609,54	2309649,82	166	35672	484907,91	2307048,63	166	35713	485506,88	2306939,43
166	35550	487601,64	2308972,15	166	35591	487956,69	2309238,85	166	35632	486369,55	2309689,12	166	35673	484937,25	2306983,72	166	35714	485516,64	2306939,43
166	35551	487619,30	2308951,09	166	35592	488024,84	2309234,26	166	35633	486000,27	2309749,59	166	35674	484985,90	2306875,14	166	35715	485538,80	2306937,32
166	35552	487664,04	2308914,25	166	35593	488039,90	2309246,31	166	35634	485925,89	2309761,77	166	35675	485030,09	2306772,81	166	35716	485559,51	2306932,54
166	35553	487682,08	2308909,37	166	35594	488055,27	2309257,45	166	35635	485837,20	2309775,04	166	35676	485083,19	2306763,10	166	35717	485585,80	2306930,55
166	35554	487705,77	2308912,37	166	35595	488067,92	2309271,92	166	35636	485663,76	2309804,69	166	35677	485187,17	2306744,08	166	35718	485612,68	2306928,96
166	35555	487723,81	2308925,53	166	35596	488076,66	2309279,15	166	35637	485494,72	2310112,44	166	35678	485216,51	2306738,71	166	35719	485637,98	2306924,18
166	35556	487741,02	2308941,63	166	35597	488095,03	2309293,31	166	35638	485413,67	2310260,00	166	35679	485287,21	2306714,59	166	35720	485647,93	2306920,00
166	35557	487755,20	2308962,90	166	35598	488115,82	2309307,77	166	35639	485340,58	2310242,68	166	35680	485296,80	2306720,27	166	35721	485655,91	2306913,36
166	35558	487771,15	2308996,93	166	35599	488095,94	2309301,25	166	35640	485183,58	2310205,48	166	35681	485305,75	2306720,27	166	35722	485656,30	2306913,03
166	35559	487772,93	2309000,72	166	35600	488082,29	2309299,41	166	35641	484914,14	2310151,79	166	35682	485322,82	2306720,27	166	35723	485672,63	2306899,88
166	35560	487761,78	2309024,02	166	35601	488078,38	2309299,56	166	35642	484841,64	2310137,35	166	35683	485342,01	2306718,99	166	35724	485682,19	2306885,14
166	35561	487770,43	2309051,84	166	35602	487978,20	2309307,15	166	35643	484730,09	2310115,12	166	35684	485380,34	2306714,15	166	35725	485688,56	2306871,40
166	35562	487780,58	2309070,64	166	35603	487889,63	2309300,86	166	35644	484574,92	2310084,20	166	35685	485386,33	2306713,39	166	35726	485693,34	2306855,67
166	35563	487786,59	2309094,32	166	35604	487835,06	2309308,66	166	35645	484370,34	2310043,44	166	35686	485414,46	2306713,39	166	35727	485695,93	2306841,53
166	35564	487787,11	2309093,49	166	35605	487794,87	2309322,64	166	35646	484222,87	2310014,06	166	35687	485430,23	2306713,39	166	35728	485698,52	2306825,60
166	35565	487789,47	2309118,31	166	35606	487755,99	2309336,92	166	35647	484193,88	2310008,28	166	35688	485457,08	2306713,39	166	35729	485702,30	2306819,23
166	35566	487773,52	2309130,71	166	35607	487728,73	2309348,52	166	35648	484263,26	2309697,67	166	35689	485493,31	2306708,70	166	35730	485708,48	2306807,67
166	35567	487755,79	2309172,67	166	35608	487702,35	2309359,84	166	35649	484225,32	2309692,33	166	35690	485519,31	2306700,61	166	35731	485715,84	2306804,49
166	35568	487774,91	2309206,72	166	35609	487650,48	2309352,93	166	35650	484220,48	2309691,44	166	35691	485530,39	2306694,21	166	35732	485724,25	2306800,62
166	35569	487787,80	2309209,34	166	35610	487643,88	2309352,49	166	35651	484195,46	2309686,82	166	35692	485550,85	2306673,76	166	35733	485737,93	2306794,24
166	35570	487806,26	2309213,10	166	35611	487619,14	2309359,04	166	35652	483998,01	2309650,38	166	35693	485571,43	2306654,85	166	35734	485741,88	2306778,12
166	35571	487832,02	2309195,71	166	35612	487564,99	2309389,88	166	35653	483913,05	2309615,90	166	35694	485587,07	2306675,03	166	35735	485742,79	2306764,44
166	35572	487842,39	2309194,85	166	35613	487550,36	2309402,51	166	35654	483757,38	2309552,73	166	35695	485622,18	2306727,13	166	35736	485740,97	2306743,77
166	35573	487846,66	2309200,28	166	35614	487535,18	2309421,90	166	35655	483719,29	2309535,66	166	35696	485634,38	2306742,69	166	35737	485740,97	2306730,69
166	35574	487840,45	2309220,48	166	35615	487522,05	2309438,67	166	35656	483441,96	2309411,39	166	35697	485645,05	2306754,59	166	35738	485743,56	2306717,71
166	35575	487835,48	2309231,78	166	35616	487514,86	2309451,27	166	35657	483338,11	2309364,85	166	35698	485652,12	2306766,86	166	35739	485752,22	2306711,54
166	35576	487825,23	2309255,11	166	35617	487501,99	2309484,16	166	35658	483337,12	2309197,61	166	35699	485655,42	2306772,58	166	35740	485754,47	2306711,54
166	35577	487813,64	2309281,47	166	35618	487481,54	2309490,37	166	35659	483335,91	2309896,05	166	35700	485659,39	2306790,27	166	35741	485764,38	2306711,54
166	35578	487828,79	2309278,75	166	35619	487465,63	2309486,90	166	35660	483334,41	2308742,13	166	35701	485659,39	2306807,05	166	35742	485779,58	2306718,84
166	35579	487850,94	2309244,57	166	35620	487463,36	2309486,46	166	35661	483334,30	2308723,89	166	35702	485656,34	2306823,22	166	35743	485803,90	2306725,83
166	35580	487852,78	2309241,96	166	35621	487421,82	2309479,40	166	35662	483421,95	2308649,33	166	35703	485651,46	2306843,35	166	35744	485820,63	2306737,08
166	35581	487882,73	2309199,40	166	35622	487413,44	2309478,69	166	35663	483529,69	2308557,67	166	35704	485624,62	2306857,99	166	35745	485827,30	2306752,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	35746	485839,02	2306804,21	166	35787	486132,49	2306610,74	166	35828	486024,59	2306431,38	166	35869	486431,23	2306101,96	166	35908	485239,83	2306898,62
166	35747	485860,90	2306807,19	166	35788	486133,45	2306589,35	166	35829	486031,79	2306466,87	166	35870	486486,27	2306209,38	166	35909	485228,52	2306891,74
166	35748	485867,64	2306805,74	166	35789	486133,45	2306569,01	166	35830	486036,10	2306496,12	166	35871	486553,08	2306350,82	166	35910	485225,64	2306878,66
166	35749	485876,29	2306803,88	166	35790	486134,72	2306559,61	166	35831	486033,70	2306514,83	166	35872	486561,87	2306369,44	166	35911	485223,86	2306863,58
166	35750	485888,78	2306793,25	166	35791	486147,36	2306544,56	166	35832	486010,21	2306538,32	166	35873	486592,35	2306430,51	166	35912	485218,54	2306847,62
166	35751	485898,69	2306785,82	166	35792	486170,78	2306529,00	166	35833	485986,71	2306551,75	166	35874	486624,58	2306494,88	166	35913	485211,00	2306831,88
166	35752	485905,19	2306778,39	166	35793	486215,78	2306514,25	166	35834	485959,37	2306561,82	166	35128	486626,59	2306498,58	166	35914	485205,24	2306826,56
166	35753	485912,63	2306770,33	166	35794	486246,80	2306511,71	166	35835	485933,96	2306558,94	166	35875	487695,38	2309176,66	166	35915	485204,79	2306826,30
166	35754	485921,61	2306753,92	166	35795	486264,85	2306515,52	166	35836	485917,04	2306550,68	166	35876	487701,03	2309189,22	166	35916	485191,05	2306818,35
166	35755	485931,21	2306744,01	166	35796	486275,02	2306519,08	166	35837	485905,82	2306544,41	166	35877	487701,74	2309190,80	166	35917	485186,39	2306814,14
166	35756	485942,05	2306735,95	166	35797	486301,31	2306528,25	166	35838	485897,23	2306539,61	166	35878	487695,97	2309197,04	166	35918	485187,06	2306810,15
166	35757	485964,04	2306736,57	166	35798	486308,95	2306532,30	166	35839	485843,45	2306522,63	166	35879	487690,93	2309211,70	166	35919	485187,06	2306808,44
166	35758	486009,73	2306736,14	166	35799	486333,92	2306545,52	166	35840	485803,54	2306507,63	166	35880	487678,67	2309216,75	166	35920	485187,06	2306802,39
166	35759	486018,24	2306727,59	166	35800	486355,45	2306531,14	166	35841	485735,44	2306509,07	166	35881	487663,17	2309219,49	166	35921	485187,06	2306799,51
166	35760	486017,78	2306723,35	166	35801	486387,40	2306509,80	166	35842	485706,66	2306530,07	166	35882	487641,61	2309225,40	166	35922	485195,09	2306783,97
166	35761	486015,77	2306704,67	166	35802	486380,49	2306487,07	166	35843	485696,25	2306547,08	166	35883	487617,84	2309228,55	166	35923	485215,26	2306763,33
166	35762	486015,77	2306694,14	166	35803	486376,05	2306472,33	166	35844	485696,12	2306561,34	166	35884	487596,99	2309231,31	166	35924	485215,71	2306762,87
166	35763	486015,77	2306685,16	166	35804	486363,64	2306431,06	166	35845	485687,96	2306581,96	166	35885	487585,18	2309217,13	166	35925	485242,64	2306741,66
166	35764	486022,27	2306678,35	166	35805	486334,37	2306391,87	166	35846	485678,82	2306584,36	166	35886	487586,65	2309202,81	166	35926	485256,67	2306740,91
166	35765	486031,25	2306672,77	166	35806	486325,48	2306381,66	166	35847	485648,32	2306581,77	166	35887	487582,21	2309196,37	166	35927	485264,64	2306747,74
166	35766	486038,68	2306666,89	166	35807	486314,28	2306373,75	166	35848	485641,86	2306582,68	166	35888	487605,03	2309188,20	166	35928	485270,72	2306756,64
166	35767	486043,64	2306658,83	166	35808	486314,13	2306373,75	166	35849	485605,31	2306564,73	166	35889	487620,41	2309180,51	166	35929	485273,60	2306764,40
166	35768	486043,64	2306652,33	166	35809	486303,73	2306373,75	166	35850	485670,61	2306521,87	166	35890	487637,47	2309174,26	166	35894	485277,15	2306770,83
166	35769	486042,09	2306641,49	166	35810	486285,29	2306385,94	166	35851	485770,67	2306435,34	166	35891	487649,00	2309169,70	166	35930	486625,94	2307325,60
166	35770	486037,14	2306632,51	166	35811	486275,08	2306392,86	166	35852	485767,23	2306438,74	166	35892	487672,55	2309168,50	166	35931	486628,97	2307330,53
166	35771	486031,79	2306592,51	166	35812	486249,71	2306408,67	166	35853	485779,01	2306429,13	166	35893	487686,49	2309168,50	166	35932	486629,92	2307341,13
166	35772	486028,91	2306574,77	166	35813	486235,88	2306418,88	166	35854	485803,59	2306409,09	166	35875	487695,38	2309176,66	166	35933	486626,89	2307361,58
166	35773	486020,28	2306567,58	166	35814	486224,35	2306424,15	166	35855	485876,24	2306337,25	166	35894	485277,15	2306770,83	166	35934	486623,86	2307367,07
166	35774	486015,48	2306554,63	166	35815	486213,15	2306424,15	166	35856	485906,60	2306307,24	166	35895	485279,14	2306778,42	166	35935	486618,93	2307380,70
166	35775	486024,75	2306548,88	166	35816	486194,97	2306425,63	166	35857	485971,69	2306227,89	166	35896	485279,59	2306780,14	166	35936	486612,88	2307392,63
166	35776	486034,66	2306547,33	166	35817	486150,44	2306431,95	166	35858	486005,38	2306186,82	166	35897	485281,81	2306786,57	166	35937	486608,90	2307400,77
166	35777	486042,41	2306564,93	166	35818	486116,19	2306439,07	166	35859	486082,10	2306072,07	166	35898	485286,68	2306797,88	166	35938	486606,44	2307409,67
166	35778	486046,44	2306577,32	166	35819	486096,69	2306436,96	166	35860	486094,10	2306051,48	166	35899	485294,89	2306801,87	166	35939	486606,44	2307411,76
166	35779	486050,46	2306588,78	166	35820	486091,25	2306428,51	166	35861	486255,93	2305914,76	166	35900	485306,64	2306809,63	166	35940	486605,87	2307419,33
166	35780	486054,49	2306605,19	166	35821	486074,95	2306388,70	166	35862	486281,84	2305894,34	166	35901	485317,72	2306820,72	166	35941	486608,33	2307423,31
166	35781	486061,31	2306615,72	166	35822	486060,56	2306380,07	166	35863	486323,20	2305856,47	166	35902	485325,26	2306838,23	166	35942	486615,90	2307427,28
166	35782	486065,95	2306625,63	166	35823	486040,90	2306381,03	166	35864	486345,02	2305916,18	166	35903	485329,92	2306845,99	166	35943	486621,96	2307431,83
166	35783	486080,82	2306639,57	166	35824	486031,31	2306389,18	166	35865	486361,54	2305957,07	166	35904	485329,48	2306858,19	166	35944	486627,46	2307435,81
166	35784	486093,21	2306645,15	166	35825	486029,66	2306393,21	166	35866	486389,19	2306025,49	166	35905	485325,93	2306862,84	166	35945	486629,54	2307439,78
166	35785	486114,27	2306656,29	166	35826	486026,99	2306399,73	166	35867	486390,32	2306027,85	166	35906	485312,40	2306871,05	166	35946	486628,97	2307444,89
166	35786	486132,01	2306644,78	166	35827	486022,19	2306415,56	166	35868	486425,63	2306091,98	166	35907	485273,55	2306901,00	166	35947	486625,94	2307448,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	35948	486621,40	2307451,90	166	35988	485746,20	2307459,62	166	36028	486156,12	2307461,25	166	36067	486079,93	2307624,41	166	36107	485869,10	2307602,99
166	35949	486613,44	2307458,91	166	35989	485737,34	2307457,04	166	36029	486160,48	2307451,61	166	36068	486103,68	2307681,57	166	36108	485898,58	2307604,26
166	35950	486601,89	2307461,94	166	35990	485726,64	2307450,03	166	36030	486170,67	2307433,23	166	36069	486110,47	2307718,80	166	36109	485906,88	2307611,64
166	35951	486579,93	2307465,91	166	35991	485721,85	2307439,33	166	36031	486186,50	2307424,14	166	36070	486102,49	2307729,44	166	36110	485913,34	2307620,31
166	35952	486570,27	2307467,43	166	35992	485726,64	2307430,47	166	36032	486199,96	2307422,32	166	36071	486088,90	2307730,32	166	36111	485914,63	2307637,47
166	35953	486559,29	2307467,81	166	35993	485726,64	2307425,68	166	36033	486207,59	2307423,78	166	36072	486076,76	2307723,50	166	36112	485911,64	2307667,10
166	35954	486556,26	2307467,81	166	35994	485717,05	2307415,72	166	36034	486215,35	2307430,36	166	36073	486053,16	2307709,05	166	36113	485903,67	2307677,73
166	35955	486554,37	2307465,34	166	35995	485712,25	2307407,23	166	36035	486217,24	2307431,96	166	36074	486036,43	2307695,27	166	36114	485892,68	2307686,35
166	35956	486555,88	2307455,88	166	35996	485715,20	2307397,27	166	36036	486237,97	2307450,70	166	36075	486033,36	2307684,53	166	36115	485888,80	2307695,03
166	35957	486563,26	2307449,82	166	35997	485728,86	2307391,36	166	36037	486264,53	2307464,16	166	36076	486022,03	2307669,35	166	36116	485884,93	2307700,01
166	35958	486568,38	2307438,27	166	35998	485747,30	2307388,41	166	36001	486285,08	2307477,62	166	36077	486015,11	2307663,87	166	36117	485874,36	2307708,66
166	35959	486569,32	2307432,21	166	35999	485763,91	2307389,52	166	36038	486704,14	2307477,84	166	36078	486008,20	2307660,99	166	36118	485859,88	2307702,79
166	35960	486567,81	2307413,84	166	36000	485782,70	2307395,98	166	36039	486708,12	2307484,47	166	36079	485998,98	2307655,52	166	36119	485851,72	2307697,98
166	35961	486565,35	2307411,76	166	35999	485800,55	2307406,81	166	36040	486706,12	2307495,83	166	36080	485992,93	2307648,89	166	36120	485846,37	2307687,83
166	35962	486563,26	2307405,32	166	36001	486285,08	2307477,62	166	36041	486702,06	2307500,94	166	36081	485988,32	2307642,56	166	36121	485841,94	2307678,98
166	35963	486564,40	2307398,69	166	36002	486292,36	2307483,80	166	36042	486693,16	2307507,95	166	36082	485992,00	2307627,21	166	36122	485838,07	2307675,10
166	35964	486568,76	2307392,25	166	36003	486300,54	2307491,62	166	36043	486684,64	2307513,44	166	36083	485997,54	2307597,62	166	36123	485833,64	2307673,63
166	35965	486575,38	2307388,28	166	36004	486306,36	2307497,81	166	36044	486671,01	2307517,42	166	36084	486008,57	2307586,27	166	36124	485827,92	2307673,63
166	35966	486583,34	2307383,73	166	36005	486310,18	2307503,99	166	36045	486667,03	2307521,39	166	36085	486009,44	2307580,22	166	36125	485822,94	2307676,95
166	35967	486589,40	2307380,14	166	36006	486316,10	2307521,15	166	36046	486665,06	2307529,28	166	36086	486006,27	2307572,44	166	36126	485816,12	2307684,33
166	35968	486590,91	2307363,09	166	36007	486311,96	2307536,51	166	36047	486644,71	2307538,66	166	36087	486001,66	2307558,61	166	36127	485801,91	2307702,96
166	35969	486583,90	2307358,55	166	36008	486302,00	2307544,55	166	36048	486632,38	2307550,55	166	36088	485995,61	2307558,04	166	36128	485792,69	2307710,71
166	35970	486578,41	2307354,57	166	36009	486293,27	2307548,74	166	36049	486625,94	2307553,96	166	36089	485984,09	2307555,73	166	36129	485786,42	2307712,55
166	35971	486574,82	2307349,08	166	36010	486285,63	2307549,28	166	36050	486617,99	2307554,53	166	36090	485973,68	2307548,63	166	36130	485775,53	2307713,11
166	35972	486571,41	2307342,64	166	36011	486278,35	2307548,37	166	36051	486612,88	2307553,58	166	36091	485970,73	2307533,85	166	36131	485768,70	2307711,63
166	35973	486571,41	2307327,12	166	36012	486267,26	2307541,10	166	36052	486607,95	2307548,47	166	36092	485971,13	2307520,01	166	36132	485762,99	2307707,76
166	35974	486579,36	2307322,00	166	36013	486256,71	2307532,00	166	36053	486605,49	2307536,92	166	36093	485974,78	2307506,31	166	36133	485761,88	2307702,40
166	35975	486585,42	2307317,65	166	36014	486239,43	2307522,91	166	36054	486604,92	2307524,42	166	36094	485974,78	2307490,18	166	36134	485764,83	2307697,05
166	35976	486595,45	2307317,08	166	36015	486232,70	2307517,45	166	36055	486608,33	2307517,04	166	36095	485995,84	2307475,06	166	36135	485776,08	2307676,95
166	35977	486606,82	2307317,08	166	36016	486225,42	2307515,09	166	36056	486614,01	2307507,00	166	36096	486016,52	2307474,47	166	36136	485782,36	2307671,23
166	35978	486621,02	2307321,06	166	36017	486224,10	2307514,56	166	36057	486616,85	2307496,97	166	36063	486027,16	2307491,01	166	36137	485790,29	2307661,82
166	35930	486625,94	2307325,60	166	36018	486217,24	2307511,81	166	36058	486626,89	2307485,42	166	36097	485868,33	2307506,11	166	36138	485791,21	2307647,80
166	35979	485800,55	2307406,81	166	36019	486209,60	2307510,36	166	36059	486657,56	2307469,89	166	36098	485870,36	2307519,77	166	36139	485789,37	2307643,37
166	35980	485810,89	2307418,04	166	36020	486203,41	2307509,45	166	36060	486673,47	2307468,37	166	36099	485867,77	2307534,52	166	36140	485783,83	2307632,12
166	35981	485810,01	2307433,25	166	36021	486195,59	2307507,45	166	36061	486685,02	2307468,37	166	36100	485863,53	2307542,27	166	36141	485774,61	2307632,67
166	35982	485807,94	2307438,10	166	36022	486189,77	2307504,54	166	36062	486697,52	2307471,78	166	36101	485857,07	2307555,56	166	36142	485764,46	2307640,42
166	35983	485802,62	2307450,54	166	36023	486179,43	2307502,15	166	36063	486704,14	2307477,84	166	36102	485851,72	2307564,23	166	36143	485753,58	2307644,85
166	35984	485793,46	2307458,22	166	36024	486168,46	2307495,64	166	36063	486027,16	2307491,01	166	36103	485847,85	2307571,05	166	36144	485745,28	2307645,21
166	35985	485783,46	2307461,84	166	36025	486156,66	2307479,98	166	36064	486026,86	2307518,79	166	36104	485845,82	2307576,96	166	36145	485732,18	2307640,97
166	35986	485772,76	2307461,84	166	36026	486156,12	2307474,16	166	36065	486045,18	2307554,24	166	36105	485846,93	2307586,73	166	36146	485729,22	2307633,04
166	35987	485764,27	2307461,13	166	36027	486156,12	2307468,89	166	36066	486059,95	2307589,99	166	36106	485853,14	2307608,01	166	36147	485727,20	2307625,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	36148	485729,22	2307616,44	166	36188	485661,10	2307722,29	166	36227	485601,27	2307817,09	166	36267	485713,69	2307792,36	167	36307	488733,14	2309354,31
166	36149	485731,25	2307608,69	166	36189	485665,35	2307712,66	166	36228	485602,16	2307811,91	166	36268	485724,33	2307792,07	167	36308	488728,37	2309358,58
166	36150	485738,45	2307594,11	166	36190	485672,98	2307705,65	166	36229	485605,37	2307796,73	166	36269	485731,08	2307794,94	167	36309	488722,98	2309365,42
166	36151	485746,38	2307581,75	166	36191	485682,61	2307692,15	166	36230	485610,73	2307788,34	166	36239	485737,33	2307800,48	167	36310	488718,87	2309373,09
166	36152	485754,68	2307577,51	166	36192	485686,45	2307690,48	166	36231	485616,80	2307783,52	167	36270	488533,19	2308711,55	167	36311	488718,61	2309373,69
166	36153	485765,38	2307577,51	166	36193	485691,86	2307688,14	166	36232	485629,48	2307772,27	167	36271	488558,99	2308780,51	167	36312	488717,65	2309373,77
166	36154	485770,73	2307578,98	166	36194	485706,37	2307681,89	166	36233	485633,23	2307768,38	167	36272	488566,94	2308801,99	167	36313	488709,27	2309375,21
166	36155	485776,64	2307583,78	166	36195	485716,62	2307679,89	166	36234	485638,59	2307762,80	167	36273	488569,56	2308808,74	167	36314	488701,26	2309378,05
166	36156	485781,07	2307589,69	166	36170	485723,25	2307680,27	166	36235	485645,55	2307753,70	167	36274	488625,31	2308931,54	167	36315	488693,85	2309382,21
166	36157	485783,83	2307596,88	166	36196	485744,90	2307729,19	166	36236	485648,41	2307752,45	167	36275	488629,21	2308938,38	167	36316	488692,27	2309383,49
166	36158	485788,81	2307602,41	166	36197	485747,39	2307740,42	166	36237	485653,59	2307752,45	167	36276	488651,62	2308977,63	167	36317	488689,00	2309384,69
166	36159	485793,61	2307602,78	166	36198	485746,14	2307749,05	166	36238	485657,05	2307753,22	167	36277	488692,54	2309049,27	167	36318	488680,18	2309390,23
166	36160	485803,02	2307598,36	166	36199	485743,38	2307753,68	166	36212	485661,70	2307754,25	167	36278	488730,90	2309096,80	167	36319	488675,10	2309394,21
166	36161	485810,21	2307594,48	166	36200	485732,88	2307759,68	166	36239	485737,33	2307800,48	167	36279	488760,02	2309132,84	167	36320	488701,02	2309397,88
166	36162	485816,67	2307583,23	166	36201	485716,25	2307769,93	166	36240	485743,56	2307806,87	167	36280	488779,20	2309154,75	167	36321	488669,39	2309396,96
166	36163	485818,52	2307573,08	166	36202	485703,74	2307774,81	166	36241	485744,30	2307807,62	167	36281	488808,01	2309185,01	167	36322	488661,15	2309394,07
166	36164	485818,52	2307559,43	166	36203	485696,11	2307775,19	166	36242	485746,76	2307820,03	167	36282	488821,92	2309199,62	167	36323	488652,53	2309392,65
166	36165	485820,54	2307536,37	166	36204	485689,11	2307774,81	166	36243	485731,62	2307841,73	167	36283	488843,57	2309209,10	167	36324	488643,79	2309392,75
166	36166	485822,94	2307517,92	166	36205	485684,86	2307770,56	166	36244	485723,05	2307850,12	167	36284	488847,70	2309211,13	167	36325	488635,21	2309394,37
166	36167	485836,01	2307499,58	166	36206	485685,23	2307761,55	166	36245	485698,05	2307870,48	167	36285	488849,43	2309243,76	167	36326	488627,04	2309397,46
166	36168	485851,96	2307494,26	166	36207	485686,48	2307759,30	166	36246	485675,91	2307888,87	167	36286	488854,91	2309275,71	167	36327	488619,54	2309401,93
166	36169	485862,98	2307500,76	166	36208	485690,48	2307751,30	166	36247	485650,37	2307910,12	167	36287	488854,98	2309279,93	167	36328	488610,90	2309408,15
166	36097	485868,33	2307506,11	166	36209	485716,00	2307730,54	166	36248	485611,09	2307929,05	167	36288	488854,69	2309286,66	167	36329	488607,75	2309408,94
166	36170	485723,25	2307680,27	166	36210	485727,50	2307725,16	166	36249	485596,98	2307926,19	167	36289	488854,26	2309290,15	167	36330	488599,84	2309410,90
166	36171	485724,25	2307690,14	166	36211	485736,10	2307724,34	166	36250	485591,27	2307921,01	167	36290	488847,74	2309292,83	167	36331	488589,67	2309414,61
166	36172	485721,87	2307695,77	166	36196	485744,90	2307729,19	166	36251	485589,99	2307918,93	167	36291	488841,44	2309295,94	167	36332	488580,56	2309420,44
166	36173	485718,00	2307704,40	166	36212	485661,70	2307754,25	166	36252	485587,52	2307914,94	167	36292	488835,65	2309299,91	167	36333	488577,02	2309423,28
166	36174	485713,00	2307708,03	166	36213	485667,34	2307762,27	166	36253	485586,09	2307905,48	167	36293	488827,61	2309306,29	167	36334	488575,81	2309418,98
166	36175	485709,99	2307710,28	166	36214	485667,87	2307771,20	166	36254	485586,98	2307901,73	167	36294	488819,44	2309312,02	167	36335	488572,79	2309411,04
166	36176	485702,12	2307717,66	166	36215	485664,48	2307776,91	166	36255	485589,30	2307893,16	167	36295	488813,30	2309317,08	167	36336	488569,26	2309403,64
166	36177	485695,74	2307718,28	166	36216	485664,06	2307777,76	166	36256	485593,23	2307888,51	167	36296	488808,06	2309323,07	167	36337	488564,57	2309396,93
166	36178	485691,11	2307722,91	166	36217	485655,02	2307795,84	166	36257	485600,73	2307879,41	167	36297	488804,96	2309327,24	167	36338	488558,84	2309391,07
166	36179	485684,86	2307728,16	166	36218	485642,34	2307811,02	166	36258	485607,87	2307874,23	167	36298	488800,84	2309325,96	167	36339	488552,24	2309386,22
166	36180	485679,23	2307734,42	166	36219	485623,94	2307836,02	166	36259	485619,66	2307868,51	167	36299	488793,35	2309324,83	167	36340	488544,94	2309382,52
166	36181	485673,60	2307735,17	166	36220	485606,80	2307855,84	166	36260	485633,33	2307862,38	167	36300	488785,77	2309324,85	167	36341	488526,55	2309375,02
166	36182	485668,60	2307735,17	166	36221	485597,87	2307857,80	166	36261	485651,27	2307843,16	167	36301	488774,96	2309325,70	167	36342	488505,11	2309372,25
166	36183	485668,12	2307735,11	166	36222	485592,70	2307855,84	166	36262	485662,69	2307837,80	167	36302	488765,83	2309327,28	167	36343	488481,15	2309370,92
166	36184	485662,46	2307734,43	166	36223	485589,84	2307848,34	166	36263	485673,94	2307826,55	167	36303	488757,16	2309330,51	167	36344	488415,74	2309370,10
166	36185	485662,12	2307734,20	166	36224	485588,95	2307842,62	166	36264	485686,62	2307814,23	167	36304	488749,23	2309335,28	167	36345	488399,31	2309350,81
166	36186	485660,35	2307732,54	166	36225	485590,37	2307832,62	166	36265	485700,91	2307808,16	167	36305	488742,31	2309341,44	167	36346	488377,87	2309332,75
166	36187	485659,34	2307728,79	166	36226	485595,91	2307823,69	166	36266	485708,36	2307798,96	167	36306	488736,66	2309348,77	167	36347	488369,68	2309327,13

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				
167	36348	488362,41	2309324,05	168	36388	487941,23	2308709,42	170	36427	488227,46	2309309,71	171	36467	488387,95	2309660,54	171	36508	488282,27	2310451,34
167	36349	488358,27	2309318,41	168	36389	487935,09	2308738,94	170	36428	488235,64	2309342,27	171	36468	488384,24	2309667,37	171	36509	488294,09	2310486,20
167	36350	488354,91	2309297,76	168	36390	487924,93	2308743,55	170	36429	488170,96	2309322,29	171	36469	488372,17	2309694,38	171	36510	488297,63	2310523,42
167	36351	488322,36	2309254,21	168	36391	487914,96	2308756,78	170	36430	488169,65	2309321,90	171	36470	488355,85	2309708,49	171	36511	488293,50	2310551,20
167	36352	488325,82	2309212,41	168	36392	487903,26	2308753,13	170	36431	488154,89	2309317,77	171	36471	488341,13	2309730,49	171	36512	488250,95	2310563,60
167	36353	488290,82	2309190,94	168	36393	487895,59	2308745,46	170	36432	488164,32	2309318,01	171	36472	488324,86	2309779,26	171	36513	488215,50	2310593,15
167	36354	488252,19	2309154,53	168	36394	487877,38	2308746,04	170	36433	488171,56	2309309,27	171	36473	488322,29	2309795,08	171	36514	488190,30	2310616,29
167	36355	488223,62	2309112,04	168	36395	487863,57	2308752,56	170	36434	488171,56	2309304,45	171	36474	488322,39	2309798,31	171	36515	488179,46	2310626,24
167	36356	488223,37	2309078,22	168	36396	487861,08	2308757,74	170	36435	488170,65	2309295,72	171	36475	488325,57	2309847,36	171	36516	488156,41	2310653,42
167	36357	488195,39	2309033,71	168	36397	487863,57	2308764,25	170	36436	488170,05	2309275,83	171	36476	488332,17	2309869,13	171	36517	488132,78	2310688,28
167	36358	488146,00	2309009,48	168	36398	487852,45	2308788,61	170	36437	488168,24	2309258,36	171	36477	488349,19	2309886,63	171	36518	488093,19	2310732,60
167	36359	488141,66	2309003,22	168	36399	487845,93	2308787,07	170	36438	488158,00	2309230,79	171	36478	488333,72	2309902,09	171	36519	488059,12	2310688,32
167	36360	488130,85	2308980,76	168	36400	487829,63	2308773,46	170	36439	488153,63	2309225,52	171	36479	488327,99	2309917,32	171	36520	488044,24	2310688,32
167	36361	488126,60	2308950,11	168	36401	487810,84	2308758,69	170	36440	488145,19	2309215,58	171	36480	488321,68	2309953,87	171	36521	488034,43	2310688,32
167	36362	488124,41	2308934,31	168	36402	487803,75	2308726,29	170	36441	488137,66	2309196,90	171	36481	488324,37	2309970,05	171	36522	488026,31	2310690,52
167	36363	488121,34	2308881,92	168	36403	487794,54	2308686,60	170	36442	488128,93	2309179,73	171	36482	488335,69	2310003,16	171	36523	488021,41	2310695,93
167	36364	488118,96	2308869,32	168	36404	487791,97	2308666,64	170	36443	488105,73	2309156,23	171	36483	488361,93	2310032,33	171	36524	488019,72	2310710,31
167	36365	488110,36	2308810,68	168	36405	487846,33	2308634,57	170	36444	488088,56	2309137,85	171	36484	488397,08	2310048,66	171	36525	488020,05	2310716,06
167	36366	488102,51	2308757,01	168	36385	487908,25	2308605,18	170	36445	488085,09	2309129,87	171	36485	488418,15	2310053,31	171	36526	488022,42	2310721,98
167	36367	488150,59	2308759,04	169	36406	488008,16	2308837,38	170	36446	488087,05	2309123,54	171	36486	488424,72	2310052,88	171	36527	488025,97	2310729,59
167	36368	488191,87	2308757,87	169	36407	488008,22	2308844,75	170	36447	488091,87	2309121,13	171	36487	488433,97	2310051,65	171	36528	488028,17	2310740,75
167	36369	488201,91	2308731,87	169	36408	488010,69	2308859,89	170	36448	488095,34	2309120,68	171	36488	488434,03	2310060,35	171	36529	488027,67	2310755,98
167	36370	488260,41	2308740,73	169	36409	488021,89	2308894,21	170	36449	488099,40	2309121,13	171	36489	488434,28	2310065,00	171	36530	488023,17	2310771,30
167	36371	488279,32	2308753,14	169	36410	488025,08	2308946,08	170	36450	488104,22	2309126,25	171	36490	488437,26	2310094,48	171	36531	488043,85	2310777,21
167	36372	488281,09	2308723,60	169	36411	488032,87	2309002,26	170	36451	488107,69	2309129,87	171	36491	488440,01	2310106,50	171	36532	488058,62	2310798,48
167	36373	488269,27	2308688,73	169	36412	488037,35	2309017,08	170	36452	488112,96	2309135,14	171	36492	488453,45	2310143,54	171	36533	488036,76	2310813,25
167	36374	488243,27	2308634,37	169	36413	488048,46	2309040,18	170	36453	488118,53	2309140,72	171	36493	488456,35	2310203,29	171	36534	487983,58	2310822,71
167	36375	488242,68	2308613,10	169	36414	488047,64	2309039,45	170	36454	488125,61	2309144,63	171	36494	488463,61	2310226,90	171	36535	487948,72	2310804,39
167	36376	488269,10	2308594,80	169	36415	488027,95	2309024,99	170	36455	488129,20	2309145,51	171	36495	488485,93	2310257,19	171	36536	487939,85	2310798,48
167	36377	488344,31	2308608,37	169	36416	488015,24	2309012,28	170	36422	488132,24	2309155,36	171	36496	488497,57	2310294,85	171	36537	487930,40	2310806,16
167	36378	488352,53	2308562,91	169	36417	488005,15	2308995,95	171	36456	488474,94	2309470,86	171	36497	488499,40	2310316,78	171	36538	487938,08	2310821,52
167	36379	488353,61	2308563,28	169	36418	487993,89	2308933,80	171	36457	488474,75	2309476,51	171	36498	488492,87	2310316,61	171	36539	487950,08	2310832,11
167	36380	488418,87	2308579,99	169	36419	487985,73	2308901,94	171	36458	488476,92	2309493,94	171	36499	488481,35	2310318,83	171	36540	487954,02	2310845,16
167	36381	488449,27	2308591,89	169	36420	487983,79	2308866,59	171	36459	488467,19	2309513,71	171	36500	488464,97	2310330,34	171	36541	487954,93	2310855,48
167	36382	488477,92	2308620,83	169	36421	487999,24	2308846,50	171	36460	488464,26	2309521,48	171	36501	488437,95	2310363,56	171	36542	487954,02	2310865,18
167	36383	488495,35	2308645,11	169	36406	488008,16	2308837,38	171	36461	488457,49	2309545,26	171	36502	488402,22	2310407,61	171	36543	487949,17	2310872,46
167	36384	488514,31	2308671,59	170	36422	488132,24	2309155,36	171	36462	488445,32	2309549,59	171	36503	488382,72	2310423,57	171	36544	487944,31	2310874,89
167	36270	488533,19	2308711,55	170	36423	488172,32	2309214,98	171	36463	488408,65	2309576,60	171	36504	488366,18	2310429,47	171	36545	487932,48	2310874,89
168	36385	487908,25	2308605,18	170	36424	488179,53	2309223,47	171	36464	488388,30	2309616,86	171	36505	488347,86	2310434,79	171	36546	487905,29	2310878,54
168	36386	487922,67	2308643,29	170	36425	488216,73	2309258,53	171	36465	488388,99	2309625,13	171	36506	488333,09	2310435,97	171	36547	487906,47	2310892,14
168	36387	487929,15	2308680,65	170	36426	488225,83	2309274,62	171	36466	488393,49	2309651,99	171	36507	488287,82	2310434,86	171	36548	487900,93	2310905,23

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				
171	36549	487898,81	2310917,37	171	36590	487350,29	2310770,78	171	36631	488385,22	2309469,74	171	36671	488031,39	2310204,60	172	36711	488637,80	2312041,98
171	36550	487893,04	2310921,31	171	36591	487327,93	2310653,14	171	36456	488474,94	2309470,86	171	36672	488028,35	2310203,44	172	36712	488661,51	2312042,62
171	36551	487884,25	2310919,79	171	36592	487303,19	2310523,13	171	36632	488144,56	2310240,39	171	36673	488016,49	2310191,91	172	36713	488672,11	2312037,95
171	36552	487860,88	2310910,99	171	36593	487412,32	2310447,38	171	36633	488135,48	2310249,61	171	36674	488080,36	2310201,04	172	36714	488677,84	2312035,76
171	36553	487841,61	2310907,34	171	36594	487563,24	2310342,63	171	36634	488149,37	2310264,34	171	36675	488104,32	2310220,43	172	36715	488685,02	2312040,00
171	36554	487833,65	2310907,34	171	36595	487782,10	2310190,71	171	36635	488178,46	2310309,39	171	36676	488120,86	2310234,11	172	36716	488692,65	2312051,50
171	36555	487824,31	2310908,17	171	36596	487749,73	2310025,57	171	36636	488182,83	2310316,30	171	36677	488135,47	2310249,60	172	36717	488706,58	2312071,03
171	36556	487819,44	2310917,28	171	36597	487697,60	2309758,35	171	36637	488220,66	2310376,12	171	36678	488144,56	2310240,39	172	36718	488716,05	2312083,44
171	36557	487836,67	2310933,70	171	36598	487683,96	2309754,76	171	36638	488195,84	2310353,03	172	36678	488553,87	2311648,45	172	36719	488725,94	2312098,70
171	36558	487858,65	2310951,89	171	36599	487485,14	2309702,42	171	36639	488183,66	2310349,35	172	36679	488553,30	2311663,72	172	36720	488737,13	2312116,02
171	36559	487861,39	2310965,06	171	36600	487340,29	2309664,30	171	36640	488158,59	2310348,59	172	36680	488547,78	2311670,70	172	36721	488761,77	2312155,95
171	36560	487863,04	2310972,20	171	36601	487365,19	2309642,63	171	36641	488138,33	2310343,96	172	36681	488538,94	2311700,99	172	36722	488777,45	2312186,97
171	36561	487860,85	2310982,36	171	36602	487411,79	2309601,45	171	36642	488113,73	2310333,25	172	36682	488533,42	2311720,76	172	36723	488778,10	2312200,69
171	36562	487844,63	2310997,39	171	36603	487414,30	2309599,07	171	36643	488108,81	2310329,49	172	36683	488529,05	2311729,61	172	36724	488775,49	2312218,00
171	36563	487845,47	2311007,47	171	36604	487430,77	2309582,35	171	36644	488103,46	2310318,78	172	36684	488527,90	2311736,79	172	36725	488767,00	2312236,29
171	36564	487833,11	2311034,38	171	36605	487445,46	2309584,85	171	36645	488101,14	2310311,83	172	36685	488528,74	2311741,69	172	36726	488754,92	2312249,35
171	36565	487822,12	2311043,23	171	36606	487469,87	2309590,17	171	36646	488101,57	2310306,48	172	36686	488531,23	2311745,85	172	36727	488747,08	2312253,60
171	36566	487817,72	2311050,65	171	36607	487483,60	2309591,99	171	36647	488103,46	2310299,97	172	36687	488537,06	2311754,07	172	36728	488734,01	2312262,09
171	36567	487808,02	2311060,86	171	36608	487498,11	2309589,84	171	36648	488108,38	2310296,49	172	36688	488547,78	2311764,79	172	36729	488724,54	2312265,68
171	36568	487796,58	2311059,16	171	36609	487554,22	2309572,82	171	36649	488113,01	2310293,45	172	36689	488551,45	2311783,20	172	36730	488689,92	2312279,40
171	36569	487787,65	2311068,66	171	36610	487586,27	2309543,19	171	36650	488117,20	2310291,86	172	36690	488553,91	2311795,35	172	36731	488674,38	2312284,12
171	36570	487784,45	2311072,06	171	36611	487605,31	2309494,54	171	36651	488121,40	2310289,26	172	36691	488559,02	2311806,44	172	36732	488673,28	2312292,32
171	36571	487762,00	2311076,20	171	36612	487623,03	2309471,91	171	36652	488125,31	2310286,22	172	36692	488576,27	2311817,18	172	36733	488673,28	2312307,61
171	36572	487763,82	2311114,07	171	36613	487653,98	2309454,28	171	36653	488127,62	2310281,59	172	36693	488596,65	2311834,48	172	36734	488671,06	2312319,80
171	36573	487776,18	2311126,42	171	36614	487702,80	2309460,78	171	36654	488127,91	2310273,92	172	36694	488608,27	2311848,57	172	36735	488666,18	2312341,07
171	36574	487784,14	2311127,25	171	36615	487709,40	2309461,22	171	36655	488126,76	2310265,52	172	36695	488614,79	2311859,31	172	36736	488662,20	2312349,27
171	36575	487809,67	2311124,23	171	36616	487729,12	2309457,17	171	36656	488124,44	2310260,46	172	36696	488619,01	2311881,67	172	36737	488655,83	2312373,74
171	36576	487843,71	2311120,11	171	36617	487791,10	2309430,57	171	36657	488115,76	2310249,75	172	36697	488619,01	2311899,80	172	36738	488657,10	2312383,22
171	36577	487854,69	2311123,68	171	36618	487868,24	2309403,95	171	36658	488112,28	2310245,26	172	36698	488611,79	2311915,15	172	36739	488662,86	2312389,60
171	36578	487865,67	2311134,66	171	36619	487890,97	2309401,11	171	36659	488097,67	2310233,40	172	36699	488611,79	2311930,64	172	36740	488672,17	2312397,36
171	36579	487873,63	2311142,62	171	36620	487974,40	2309407,43	171	36660	488090,00	2310230,65	172	36700	488618,84	2311936,63	172	36741	488684,36	2312402,01
171	36580	487874,46	2311156,35	171	36621	487978,18	2309407,57	171	36661	488079,29	2310230,65	172	36701	488628,17	2311945,96	172	36742	488689,23	2312409,10
171	36581	487872,97	2311204,15	171	36622	487982,09	2309407,42	171	36662	488072,05	2310230,21	172	36702	488633,27	2311953,00	172	36743	488689,23	2312417,74
171	36582	487868,58	2311231,87	171	36623	488077,37	2309399,95	171	36663	488069,30	2310226,02	172	36703	488639,79	2311961,28	172	36744	488686,79	2312429,05
171	36583	487870,50	2311257,40	171	36624	488142,09	2309418,03	171	36664	488067,42	2310221,82	172	36704	488641,90	2311965,21	172	36745	488681,87	2312437,99
171	36584	487860,62	2311308,56	171	36625	488259,42	2309455,92	171	36665	488065,97	2310216,03	172	36705	488646,48	2311973,75	172	36746	488672,17	2312450,54
171	36585	487812,85	2311312,18	171	36626	488313,30	2309470,93	171	36666	488065,11	2310209,52	172	36706	488641,37	2311982,73	172	36747	488672,83	2312466,50
171	36586	487542,38	2311339,06	171	36627	488328,06	2309473,16	171	36667	488062,50	2310206,91	172	36707	488628,87	2311991,53	172	36748	488675,05	2312477,58
171	36587	487452,97	2311346,82	171	36628	488331,46	2309473,04	171	36668	488055,99	2310206,48	172	36708	488613,02	2312000,04	172	36749	488676,82	2312495,08
171	36588	487409,54	2311100,82	171	36629	488367,11	2309466,10	171	36669	488048,61	2310207,64	172	36709	488618,20	2312022,06	172	36750	488676,82	2312514,58
171	36589	487363,99	2310842,81	171	36630	488376,00	2309468,76	171	36670	488041,37	2310208,51	172	36710	488630,28	2312033,49	172	36751	488672,83	2312536,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	36752	488665,74	2312550,93	172	36793	488788,56	2312706,27	172	36834	488671,59	2312869,62	172	36875	488471,45	2313396,06	172	36916	487918,60	2312859,50
172	36753	488662,08	2312562,44	172	36794	488787,56	2312721,31	172	36835	488668,89	2312878,07	172	36876	488447,14	2313408,84	172	36917	487922,82	2312809,33
172	36754	488661,09	2312565,55	172	36795	488782,71	2312729,34	172	36836	488667,20	2312886,18	172	36877	488435,72	2313412,59	172	36918	487923,08	2312806,24
172	36755	488661,53	2312582,62	172	36796	488776,20	2312736,02	172	36837	488662,30	2312897,34	172	36878	488424,72	2313415,26	172	36919	487918,55	2312765,47
172	36756	488662,86	2312609,43	172	36797	488771,35	2312742,20	172	36838	488654,95	2312904,65	172	36879	488402,35	2313424,47	172	36920	487912,60	2312754,22
172	36757	488663,97	2312630,04	172	36798	488766,84	2312747,39	172	36839	488643,54	2312911,19	172	36880	488384,27	2313430,54	172	36921	487894,08	2312735,70
172	36758	488665,08	2312642,89	172	36799	488766,00	2312754,07	172	36840	488632,55	2312916,41	172	36881	488372,40	2313434,12	172	36922	487874,71	2312728,36
172	36759	488680,75	2312673,18	172	36800	488769,51	2312760,76	172	36841	488621,57	2312920,15	172	36882	488346,16	2313449,10	172	36923	487856,93	2312725,26
172	36760	488699,03	2312692,02	172	36801	488774,36	2312762,43	172	36842	488603,89	2312941,05	172	36883	488325,05	2313460,98	172	36924	487850,19	2312723,86
172	36761	488708,54	2312697,43	172	36802	488783,22	2312762,09	172	36843	488593,35	2312954,96	172	36884	488296,92	2313442,92	172	36925	487821,98	2312721,15
172	36762	488714,32	2312699,48	172	36803	488791,57	2312758,58	172	36844	488581,36	2312980,47	172	36885	488214,00	2313418,79	172	36926	487803,17	2312717,61
172	36763	488720,29	2312699,48	172	36804	488807,12	2312750,06	172	36845	488566,49	2313009,03	172	36886	488132,33	2313419,14	172	36927	487785,03	2312708,76
172	36764	488731,67	2312695,93	172	36805	488822,49	2312742,54	172	36846	488559,90	2313034,54	172	36887	488136,62	2313391,82	172	36928	487763,36	2312700,58
172	36765	488736,14	2312685,68	172	36806	488844,72	2312729,84	172	36847	488559,39	2313058,71	172	36888	488137,95	2313382,91	172	36929	487720,86	2312671,13
172	36766	488741,55	2312678,22	172	36807	488862,43	2312728,50	172	36848	488559,90	2313067,66	172	36889	488144,09	2313369,69	172	36930	487657,75	2312647,37
172	36767	488751,44	2312660,87	172	36808	488870,29	2312729,84	172	36849	488561,50	2313079,74	172	36890	488144,09	2313357,63	172	36931	487649,57	2312640,96
172	36768	488765,24	2312642,22	172	36809	488874,80	2312736,36	172	36850	488562,09	2313084,22	172	36891	488138,06	2313323,44	172	36932	487646,03	2312619,94
172	36769	488780,53	2312617,04	172	36810	488875,13	2312746,22	172	36851	488562,94	2313096,22	172	36892	488138,06	2313303,56	172	36933	487642,05	2312582,34
172	36770	488795,26	2312599,14	172	36811	488873,80	2312750,06	172	36852	488562,94	2313113,63	172	36893	488138,06	2313301,89	172	36934	487638,95	2312569,06
172	36771	488809,62	2312592,24	172	36812	488869,45	2312754,91	172	36853	488561,59	2313119,54	172	36894	488138,06	2313270,86	172	36935	487633,20	2312564,86
172	36772	488815,59	2312590,93	172	36813	488862,77	2312759,42	172	36854	488558,04	2313135,09	172	36895	488133,46	2313261,67	172	36936	487628,55	2312560,88
172	36773	488827,50	2312595,80	172	36814	488857,09	2312761,09	172	36855	488555,00	2313145,06	172	36896	488108,12	2313221,52	172	36937	487604,36	2312554,46
172	36774	488845,05	2312607,34	172	36815	488845,05	2312769,95	172	36856	488544,58	2313169,21	172	36897	488074,78	2313201,05	172	36938	487596,60	2312568,31
172	36775	488853,58	2312618,37	172	36816	488829,18	2312782,82	172	36857	488535,55	2313185,28	172	36898	488052,15	2313184,96	172	36939	487598,09	2312580,28
172	36776	488858,76	2312622,38	172	36817	488816,81	2312790,84	172	36858	488517,91	2313212,01	172	36899	488011,93	2313151,63	172	36940	487598,66	2312584,81
172	36777	488863,27	2312636,92	172	36818	488806,95	2312801,87	172	36859	488506,58	2313227,01	172	36900	487987,54	2313136,87	172	36941	487599,28	2312602,14
172	36778	488861,10	2312645,27	172	36819	488792,36	2312812,03	172	36860	488502,13	2313233,03	172	36901	487951,02	2313099,91	172	36942	487599,28	2312624,63
172	36779	488857,09	2312650,62	172	36820	488777,47	2312814,03	172	36861	488501,27	2313242,93	172	36902	487925,41	2313071,11	172	36943	487597,63	2312638,86
172	36780	488853,91	2312654,97	172	36821	488758,41	2312810,58	172	36862	488501,70	2313259,99	172	36903	487925,25	2313070,93	172	36944	487589,99	2312647,52
172	36781	488847,39	2312658,64	172	36822	488740,08	2312809,31	172	36863	488502,42	2313266,02	172	36904	487909,53	2313052,40	172	36945	487580,71	2312647,52
172	36782	488843,72	2312660,81	172	36823	488715,21	2312795,33	172	36864	488504,71	2313273,19	172	36905	487898,58	2313031,62	172	36946	487572,05	2312647,52
172	36783	488837,20	2312662,49	172	36824	488704,49	2312789,52	172	36865	488513,46	2313295,27	172	36906	487897,73	2313014,49	172	36947	487531,75	2312642,09
172	36784	488825,16	2312662,99	172	36825	488694,51	2312785,71	172	36866	488517,33	2313308,18	172	36907	487899,98	2312999,61	172	36948	487528,03	2312642,71
172	36785	488814,13	2312662,99	172	36826	488687,25	2312787,52	172	36867	488519,20	2313323,67	172	36908	487909,29	2312987,05	172	36949	487528,44	2312650,75
172	36786	488807,95	2312663,82	172	36827	488681,98	2312791,88	172	36868	488519,20	2313335,86	172	36909	487926,18	2312973,79	172	36950	487537,73	2312659,62
172	36787	488794,25	2312667,50	172	36828	488678,17	2312798,59	172	36869	488519,20	2313343,46	172	36910	487941,06	2312949,92	172	36951	487555,15	2312667,21
172	36788	488785,39	2312669,67	172	36829	488675,81	2312805,86	172	36870	488504,67	2313358,95	172	36911	487943,03	2312930,83	172	36952	487568,87	2312673,24
172	36789	488777,87	2312677,53	172	36830	488675,27	2312811,12	172	36871	488512,03	2313364,25	172	36912	487941,28	2312919,25	172	36953	487592,39	2312682,93
172	36790	488778,37	2312682,88	172	36831	488675,27	2312826,55	172	36872	488504,71	2313370,42	172	36913	487936,85	2312907,06	172	36954	487608,27	2312697,78
172	36791	488780,54	2312692,23	172	36832	488675,27	2312832,36	172	36873	488493,24	2313377,74	172	36914	487932,64	2312895,17	172	36955	487613,22	2312704,80
172	36792	488783,72	2312697,42	172	36833	488674,29	2312857,46	172	36874	488482,24	2313385,00	172	36915	487925,34	2312879,44	172	36956	487620,53	2312728,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	36957	487603,33	2312756,20	172	36998	487195,48	2313092,05	172	37039	486792,06	2313403,11	173	37079	489068,46	2312531,39	174	37119	488802,87	2312295,20
172	36958	487570,92	2312772,08	172	36999	487184,82	2313096,70	172	37040	486521,42	2312790,63	173	37080	489046,18	2312532,15	174	37120	488812,54	2312300,44
172	36959	487549,09	2312780,02	172	37000	487168,46	2313097,90	172	37041	486849,60	2312741,85	173	37081	489026,01	2312546,24	174	37094	488827,86	2312310,72
172	36960	487533,88	2312807,14	172	37001	487154,64	2313095,95	172	37042	487140,63	2312698,59	173	37082	488999,15	2312551,30	175	37121	488985,99	2312752,46
172	36961	487528,59	2312833,59	172	37002	487113,93	2313088,39	172	37043	487488,35	2312626,09	173	37083	488979,29	2312545,07	175	37122	488988,37	2312762,73
172	36962	487519,58	2312840,54	172	37003	487096,44	2313091,03	172	37044	487577,32	2312544,54	173	37084	488991,44	2312458,64	175	37123	488990,39	2312771,91
172	36963	487511,33	2312845,50	172	37004	487083,50	2313101,01	172	37045	487742,04	2312393,56	173	37085	488993,67	2312378,20	175	37124	488991,86	2312781,64
172	36964	487478,32	2312840,21	172	37005	487082,75	2313103,41	172	37046	487862,57	2312283,08	173	37086	488997,21	2312320,38	175	37125	488991,86	2312793,20
172	36965	487454,96	2312850,38	172	37006	487083,50	2313112,87	172	37047	487993,90	2312162,70	173	37087	489011,18	2312293,57	175	37126	488989,47	2312809,72
172	36966	487437,31	2312858,07	172	37007	487085,90	2313118,88	172	37048	488010,09	2312172,60	173	37088	489020,95	2312281,01	175	37127	488987,45	2312817,06
172	36967	487420,11	2312864,02	172	37008	487091,00	2313131,94	172	37049	488033,32	2312185,87	173	37089	489023,74	2312275,14	175	37128	488981,58	2312824,77
172	36968	487388,00	2312855,12	172	37009	487093,11	2313143,95	172	37050	488061,37	2312190,27	173	37090	489023,19	2312239,67	175	37129	488969,12	2312834,59
172	36969	487373,20	2312850,92	172	37010	487091,90	2313153,86	172	37051	488089,47	2312198,60	173	37091	489023,19	2312192,48	175	37130	488952,72	2312837,55
172	36970	487364,27	2312842,46	172	37011	487085,15	2313161,37	172	37052	488110,01	2312230,77	173	37092	489023,19	2312164,27	175	37131	488932,22	2312847,80
172	36971	487357,27	2312841,98	172	37012	487077,19	2313165,72	172	37053	488115,63	2312233,88	173	37093	489017,88	2312134,95	175	37132	488921,98	2312856,45
172	36972	487352,68	2312848,26	172	37013	487070,43	2313168,88	172	37054	488134,62	2312224,77	173	37076	489014,81	2312095,01	175	37133	488913,55	2312865,33
172	36973	487353,40	2312855,26	172	37014	487060,07	2313181,19	172	37055	488137,34	2312210,81	174	37094	488827,86	2312310,72	175	37134	488905,12	2312883,55
172	36974	487354,61	2312857,20	172	37015	487050,45	2313194,89	172	37056	488133,07	2312190,27	174	37095	488834,91	2312317,57	175	37135	488899,20	2312897,22
172	36975	487357,75	2312863,72	172	37016	487051,11	2313209,06	172	37057	488136,76	2312160,04	174	37096	488843,37	2312326,64	175	37136	488902,84	2312924,32
172	36976	487362,34	2312869,99	172	37017	487051,86	2313225,72	172	37058	488153,07	2312125,56	174	37097	488845,99	2312337,32	175	37137	488909,45	2312942,55
172	36977	487366,20	2312876,51	172	37018	487054,26	2313230,53	172	37059	488169,68	2312111,52	174	37098	488848,21	2312350,62	175	37138	488917,19	2312949,15
172	36978	487368,13	2312883,52	172	37019	487066,59	2313258,25	172	37060	488192,79	2312094,40	174	37099	488843,98	2312370,97	175	37139	488922,66	2312958,26
172	36979	487367,41	2312891,00	172	37020	487077,84	2313278,76	172	37061	488220,53	2312089,43	174	37100	488834,31	2312376,82	175	37140	488924,48	2312967,14
172	36980	487361,61	2312900,18	172	37021	487073,03	2313293,59	172	37062	488255,80	2312078,47	174	37101	488827,45	2312380,04	175	37141	488923,80	2312974,43
172	36981	487351,95	2312907,18	172	37022	487063,93	2313295,44	172	37063	488285,05	2312045,44	174	37102	488801,86	2312391,73	175	37142	488919,70	2312981,72
172	36982	487343,74	2312910,32	172	37023	487056,68	2313303,76	172	37064	488288,88	2312036,63	174	37103	488786,34	2312395,96	175	37143	488911,27	2312995,61
172	36983	487333,62	2312916,17	172	37024	487051,05	2313313,15	172	37065	488301,99	2312006,47	174	37104	488773,65	2312397,57	175	37144	488899,65	2313007,69
172	36984	487328,93	2312921,35	172	37025	487050,24	2313327,92	172	37066	488305,32	2311952,51	174	37105	488760,75	2312397,57	175	37145	488884,62	2313017,25
172	36985	487323,22	2312940,27	172	37026	487042,12	2313348,21	172	37067	488310,73	2311938,50	174	37106	488746,84	2312394,95	175	37146	488868,91	2313028,64
172	36986	487319,59	2312949,20	172	37027	487000,51	2313401,79	172	37068	488328,76	2311904,37	174	37107	488733,54	2312387,90	175	37147	488834,74	2313055,74
172	36987	487276,47	2312981,92	172	37028	486979,28	2313429,57	172	37069	488338,33	2311884,95	174	37108	488721,85	2312380,44	175	37148	488814,70	2313071,46
172	36988	487268,26	2313001,72	172	37029	486953,48	2313438,83	172	37070	488336,12	2311874,27	174	37109	488711,78	2312361,30	175	37149	488764,17	2313109,61
172	36989	487255,95	2313013,80	172	37030	486920,74	2313440,63	172	37071	488333,27	2311867,47	174	37110	488710,57	2312345,78	175	37150	488732,85	2313119,47
172	36990	487242,66	2313025,87	172	37031	486914,53	2313446,13	172	37072	488421,43	2311791,16	174	37111	488715,41	2312334,70	175	37151	488715,60	2313126,33
172	36991	487226,73	2313034,32	172	37032	486906,51	2313453,24	172	37073	488516,55	2311645,41	174	37112	488728,71	2312315,55	175	37152	488693,24	2313133,90
172	36992	487218,27	2313041,33	172	37033	486897,92	2313462,64	172	37074	488531,14	2311644,19	174	37113	488742,61	2312306,48	175	37153	488676,17	2313153,44
172	36993	487215,13	2313047,12	172	37034	486887,18	2313476,06	172	37075	488542,07	2311641,76	174	37114	488757,52	2312298,42	175	37154	488670,54	2313163,65
172	36994	487213,80	2313059,76	172	37035	486873,76	2313478,21	172	36678	488553,87	2311648,45	174	37115	488769,21	2312297,42	175	37155	488669,13	2313179,49
172	36995	487211,85	2313071,78	172	37036	486861,68	2313480,36	173	37076	489014,81	2312095,01	174	37116	488775,03	2312295,59	175	37156	488669,13	2313201,31
172	36996	487208,55	2313079,28	172	37037	486845,31	2313486,80	173	37077	489042,48	2312165,87	174	37117	488783,72	2312294,59	175	37157	488670,01	2313213,10
172	36997	487199,39	2313088,44	172	37038	486834,84	2313495,12	173	37078	489066,56	2312249,38	174	37118	488789,57	2312294,59	175	37158	488671,95	2313243,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	37159	488671,95	2313266,61	175	37200	488788,63	2312974,73	176	37240	484561,98	2293827,97	176	37281	484272,63	2294842,18	176	37322	484100,57	2295298,77
175	37160	488670,89	2313283,86	175	37201	488794,57	2312966,59	176	37241	484554,97	2293839,44	176	37282	484286,50	2294858,53	176	37323	484096,71	2295275,51
175	37161	488668,60	2313289,84	175	37202	488808,44	2312941,50	176	37242	484523,32	2293898,41	176	37283	484303,35	2294872,89	176	37324	484089,00	2295277,36
175	37162	488659,80	2313302,87	175	37203	488816,58	2312926,98	176	37243	484479,77	2293997,26	176	37284	484308,05	2294878,84	176	37325	484080,67	2295278,59
175	37163	488643,08	2313307,62	175	37204	488823,62	2312913,11	176	37244	484473,27	2294018,48	176	37285	484310,78	2294884,04	176	37326	484078,20	2295265,33
175	37164	488624,95	2313314,48	175	37205	488828,24	2312895,07	176	37245	484438,52	2294250,61	176	37286	484311,27	2294893,20	176	37327	484064,61	2295273,58
175	37165	488606,65	2313315,89	175	37206	488827,80	2312885,60	176	37246	484436,45	2294265,18	176	37287	484311,27	2294899,51	176	37328	484056,62	2295261,28
175	37166	488592,74	2313315,01	175	37207	488823,62	2312870,64	176	37247	484431,87	2294278,71	176	37288	484311,27	2294904,35	176	37329	484053,24	2295254,22
175	37167	488583,42	2313307,97	175	37208	488817,90	2312865,36	176	37248	484429,52	2294282,22	176	37289	484309,29	2294907,08	176	37330	484056,62	2295244,38
175	37168	488576,90	2313301,99	175	37209	488818,34	2312855,46	176	37249	484420,00	2294296,40	176	37290	484296,91	2294907,08	176	37331	484065,54	2295234,55
175	37169	488573,21	2313296,35	175	37210	488822,52	2312850,84	176	37250	484410,73	2294307,02	176	37291	484286,50	2294900,39	176	37332	484079,98	2295227,17
175	37170	488572,33	2313285,62	175	37211	488828,24	2312846,21	176	37251	484401,89	2294317,42	176	37292	484260,99	2294885,28	176	37333	484088,89	2295218,26
175	37171	488573,21	2313279,63	175	37212	488838,14	2312845,55	176	37252	484391,30	2294329,79	176	37293	484241,63	2294879,58	176	37334	484096,26	2295202,90
175	37172	488574,62	2313266,08	175	37213	488853,33	2312844,45	176	37253	484342,88	2294392,00	176	37294	484233,00	2294878,05	176	37335	484089,69	2295183,53
175	37173	488579,19	2313260,10	175	37214	488867,98	2312845,32	176	37254	484314,62	2294438,24	176	37295	484226,86	2294879,00	176	37336	484077,20	2295174,59
175	37174	488583,94	2313252,53	175	37215	488877,34	2312841,83	176	37255	484304,65	2294474,54	176	37296	484223,79	2294880,54	176	37337	484050,78	2295182,62
175	37175	488587,99	2313245,66	175	37216	488888,35	2312835,59	176	37256	484303,61	2294475,72	176	37297	484218,80	2294886,10	176	37338	484035,42	2295187,53
175	37176	488597,32	2313230,70	175	37217	488904,50	2312815,59	176	37257	484299,53	2294501,86	176	37298	484218,23	2294901,83	176	37339	484024,66	2295187,53
175	37177	488602,95	2313222,78	175	37218	488910,74	2312796,14	176	37258	484296,26	2294516,98	176	37299	484221,87	2294916,60	176	37340	484009,30	2295166,94
175	37178	488610,35	2313208,35	175	37219	488916,06	2312774,30	176	37259	484295,04	2294548,43	176	37300	484244,70	2294947,49	176	37341	484000,39	2295144,20
175	37179	488612,28	2313199,02	175	37220	488919,55	2312768,61	176	37260	484295,04	2294563,54	176	37301	484253,33	2294957,66	176	37342	483984,90	2295133,89
175	37180	488612,28	2313190,22	175	37221	488929,27	2312762,18	176	37261	484294,22	2294583,96	176	37302	484266,95	2294959,19	176	37343	483980,29	2295129,72
175	37181	488611,75	2313181,77	175	37222	488947,63	2312760,71	176	37262	484287,68	2294606,83	176	37303	484300,91	2294949,60	176	37344	483970,42	2295129,07
175	37182	488611,40	2313157,13	175	37223	488970,94	2312753,92	176	37263	484279,92	2294612,96	176	37304	484311,65	2294949,60	176	37345	483949,57	2295132,58
175	37183	488608,08	2313121,12	175	37224	488985,99	2312752,46	176	37264	484257,46	2294618,68	176	37305	484317,21	2294953,05	176	37346	483928,73	2295133,89
175	37184	488605,49	2313099,41	176	37224	484799,22	2293483,25	176	37265	484239,08	2294615,41	176	37306	484319,71	2294957,08	176	37347	483922,36	2295133,89
175	37185	488614,72	2313094,10	176	37225	484799,46	2293485,38	176	37266	484216,21	2294614,18	176	37307	484319,71	2294969,36	176	37348	483908,98	2295129,72
175	37186	488622,88	2313092,69	176	37226	484811,03	2293537,64	176	37267	484207,63	2294616,23	176	37308	484318,17	2294975,50	176	37349	483894,49	2295120,51
175	37187	488634,14	2313091,84	176	37227	484822,44	2293589,20	176	37268	484203,14	2294627,25	176	37309	484306,66	2294985,09	176	37350	483874,09	2295106,03
175	37188	488646,80	2313091,84	176	37228	484822,69	2293599,90	176	37269	484205,59	2294644,41	176	37310	484290,36	2294989,12	176	37351	483861,36	2295097,25
175	37189	488665,38	2313090,44	176	37229	484822,85	2293607,69	176	37270	484221,52	2294673,82	176	37311	484268,10	2294998,32	176	37352	483843,37	2295095,49
175	37190	488678,04	2313087,34	176	37230	484819,82	2293622,68	176	37271	484235,81	2294697,51	176	37312	484255,25	2295002,35	176	37353	483823,62	2295095,49
175	37191	488689,30	2313078,34	176	37231	484813,43	2293631,86	176	37272	484248,47	2294709,35	176	37313	484241,05	2295006,96	176	37354	483809,33	2295099,67
175	37192	488703,37	2313067,92	176	37232	484796,39	2293645,47	176	37273	484268,08	2294733,04	176	37314	484239,52	2295023,64	176	37355	483791,65	2295109,22
175	37193	488710,97	2313064,26	176	37233	484785,19	2293654,38	176	37274	484276,66	2294740,80	176	37315	484240,10	2295107,86	176	37356	483786,31	2295113,71
175	37194	488730,54	2313059,89	176	37234	484735,51	2293687,02	176	37275	484274,61	2294748,15	176	37316	484241,05	2295128,77	176	37357	483765,54	2295124,09
175	37195	488760,24	2313058,13	176	37235	484705,40	2293707,05	176	37276	484260,73	2294777,56	176	37317	484233,63	2295158,03	176	37358	483757,41	2295125,49
175	37196	488768,83	2313048,67	176	37236	484627,86	2293758,95	176	37277	484258,28	2294782,87	176	37318	484215,80	2295187,53	176	37359	483747,86	2295125,49
175	37197	488777,63	2313030,62	176	37237	484612,06	2293768,96	176	37278	484257,03	2294802,79	176	37319	484175,24	2295215,80	176	37360	483741,97	2295121,00
175	37198	488780,05	2313009,06	176	37238	484604,76	2293777,13	176	37279	484260,25	2294814,68	176	37320	484124,84	2295257,29	176	37361	483735,23	2295101,92
175	37199	488782,91	2312989,25	176	37239	484567,65	2293818,60	176	37280	484264,21	2294828,31	176	37321	484106,10	2295284,95	176	37362	483729,34	2295080,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	37363	483724,85	2295066,84	176	37404	483561,33	2294795,97	176	37445	483111,22	2294362,80	176	37486	483178,66	2293921,83	176	37527	483615,01	2293990,86
176	37364	483723,57	2295053,47	176	37405	483560,16	2294784,66	176	37446	483106,58	2294347,35	176	37487	483187,98	2293924,61	176	37528	483619,64	2293990,86
176	37365	483722,60	2295043,26	176	37406	483557,45	2294771,37	176	37447	483099,53	2294332,85	176	37488	483195,04	2293928,51	176	37529	483637,55	2293990,43
176	37366	483716,16	2295022,98	176	37407	483556,26	2294765,54	176	37448	483097,32	2294329,66	176	37489	483199,10	2293930,33	176	37530	483649,83	2293988,12
176	37367	483709,13	2295000,88	176	37408	483550,02	2294743,31	176	37449	483090,25	2294319,67	176	37490	483209,69	2293942,97	176	37531	483657,03	2293977,70
176	37368	483683,87	2294953,17	176	37409	483543,77	2294732,00	176	37450	483085,88	2294314,43	176	37491	483213,33	2293946,57	176	37532	483656,75	2293974,94
176	37369	483678,82	2294940,54	176	37410	483529,34	2294711,32	176	37451	483076,87	2294303,64	176	37492	483227,22	2293958,02	176	37533	483653,24	2293967,64
176	37370	483673,49	2294915,28	176	37411	483519,20	2294703,13	176	37452	483066,33	2294292,80	176	37493	483242,94	2293966,80	176	37534	483651,05	2293964,41
176	37371	483667,60	2294900,69	176	37412	483494,44	2294691,14	176	37453	483064,23	2294291,21	176	37494	483259,98	2293972,62	176	37535	483647,73	2293955,58
176	37372	483660,30	2294891,71	176	37413	483475,07	2294686,16	176	37454	483066,74	2294287,21	176	37495	483271,12	2293974,29	176	37536	483645,46	2293949,04
176	37373	483653,56	2294884,97	176	37414	483447,32	2294679,88	176	37455	483075,06	2294270,68	176	37496	483286,57	2293980,01	176	37537	483642,70	2293945,05
176	37374	483652,72	2294877,67	176	37415	483428,73	2294684,07	176	37456	483080,19	2294252,90	176	37497	483303,22	2293983,12	176	37538	483642,04	2293938,53
176	37375	483668,44	2294873,75	176	37416	483402,29	2294688,26	176	37457	483080,67	2294247,85	176	37498	483320,16	2293983,39	176	37539	483649,86	2293939,40
176	37376	483678,82	2294873,18	176	37417	483362,24	2294686,95	176	37458	483081,96	2294234,48	176	37499	483340,47	2293981,98	176	37540	483662,36	2293939,70
176	37377	483696,50	2294861,96	176	37418	483329,52	2294680,66	176	37459	483080,31	2294216,05	176	37500	483353,27	2293979,87	176	37541	483668,43	2293941,45
176	37378	483705,48	2294856,63	176	37419	483308,05	2294665,48	176	37460	483079,35	2294210,84	176	37501	483369,11	2293975,91	176	37542	483684,34	2293944,66
176	37379	483717,27	2294848,49	176	37420	483295,21	2294660,11	176	37461	483084,70	2294205,13	176	37502	483378,45	2293971,72	176	37543	483700,56	2293945,26
176	37380	483727,66	2294836,70	176	37421	483278,74	2294661,78	176	37462	483096,32	2294190,05	176	37503	483384,09	2293969,43	176	37544	483716,67	2293943,22
176	37381	483730,74	2294829,96	176	37422	483265,87	2294663,08	176	37463	483104,88	2294173,05	176	37504	483397,83	2293960,59	176	37545	483732,23	2293938,61
176	37382	483730,74	2294820,98	176	37423	483190,12	2294666,79	176	37464	483109,41	2294157,34	176	37505	483409,75	2293949,81	176	37546	483746,85	2293931,54
176	37383	483726,25	2294804,70	176	37424	483168,70	2294667,30	176	37465	483110,07	2294154,74	176	37506	483417,87	2293951,42	176	37547	483784,95	2293909,11
176	37384	483724,82	2294803,11	176	37425	483168,66	2294663,53	176	37466	483110,61	2294151,78	176	37507	483433,85	2293951,98	176	37548	483788,39	2293911,59
176	37385	483705,48	2294781,69	176	37426	483167,78	2294654,08	176	37467	483113,22	2294136,60	176	37508	483443,16	2293951,56	176	37549	483802,01	2293918,56
176	37386	483682,07	2294769,88	176	37427	483163,91	2294634,35	176	37468	483114,66	2294119,66	176	37509	483459,63	2293949,43	176	37550	483816,55	2293923,38
176	37387	483679,50	2294769,31	176	37428	483156,18	2294615,80	176	37469	483113,22	2294102,72	176	37510	483475,54	2293944,60	176	37551	483832,92	2293927,44
176	37388	483667,60	2294766,67	176	37429	483142,32	2294590,16	176	37470	483108,93	2294086,27	176	37511	483475,72	2293944,51	176	37552	483850,75	2293930,18
176	37389	483660,24	2294766,67	176	37430	483131,55	2294574,15	176	37471	483102,99	2294069,50	176	37512	483481,85	2293947,77	176	37553	483868,78	2293929,68
176	37390	483648,75	2294772,18	176	37431	483117,91	2294560,51	176	37472	483096,90	2294055,71	176	37513	483502,20	2293953,58	176	37554	483886,43	2293925,94
176	37391	483638,87	2294785,05	176	37432	483101,91	2294549,75	176	37473	483088,82	2294043,01	176	37514	483545,49	2293961,09	176	37555	483894,49	2293922,63
176	37392	483628,53	2294793,55	176	37433	483098,90	2294548,12	176	37474	483073,20	2294022,11	176	37515	483565,89	2293962,50	176	37556	483906,49	2293925,45
176	37393	483617,73	2294827,56	176	37434	483100,31	2294544,33	176	37475	483067,35	2294014,30	176	37516	483586,17	2293959,74	176	37557	483948,46	2293931,86
176	37394	483612,48	2294853,72	176	37435	483103,33	2294530,58	176	37476	483047,98	2293993,90	176	37517	483598,16	2293956,83	176	37558	483959,83	2293933,62
176	37395	483612,16	2294854,42	176	37436	483105,20	2294517,76	176	37477	483066,98	2293961,36	176	37518	483613,97	2293951,38	176	37559	483978,77	2293934,69
176	37396	483611,94	2294854,91	176	37437	483106,87	2294482,00	176	37478	483076,57	2293930,31	176	37519	483613,14	2293952,30	176	37560	483997,58	2293932,17
176	37397	483609,13	2294861,04	176	37438	483110,55	2294470,76	176	37479	483078,49	2293924,11	176	37520	483609,34	2293955,78	176	37561	484015,58	2293926,15
176	37398	483608,47	2294860,26	176	37439	483116,90	2294442,60	176	37480	483083,82	2293894,08	176	37521	483607,79	2293957,21	176	37562	484045,26	2293912,96
176	37399	483593,15	2294847,98	176	37440	483117,60	2294439,52	176	37481	483090,58	2293899,82	176	37522	483602,74	2293959,30	176	37563	484059,70	2293905,06
176	37400	483575,73	2294838,94	176	37441	483120,04	2294419,21	176	37482	483103,69	2293908,48	176	37523	483600,86	2293969,78	176	37564	484072,65	2293894,89
176	37401	483575,60	2294838,89	176	37442	483118,30	2294398,84	176	37483	483118,00	2293914,96	176	37524	483601,58	2293973,96	176	37565	484083,76	2293882,74
176	37402	483572,01	2294833,05	176	37443	483113,36	2294372,82	176	37484	483133,16	2293919,14	176	37525	483603,89	2293981,62	176	37566	484092,72	2293868,93
176	37403	483562,12	2294822,17	176	37444	483112,70	2294369,71	176	37485	483151,99	2293922,76	176	37526	483606,20	2293988,12	176	37567	484099,30	2293853,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	37568	484103,31	2293837,87	176	37609	484530,19	2293502,48	176	37648	483636,99	2294369,30	176	37688	483153,71	2294501,95	176	37704	483310,81	2294497,20
176	37569	484104,65	2293821,47	176	37610	484538,17	2293487,15	176	37649	483642,62	2294383,76	176	37689	483145,16	2294504,23	176	37728	484167,28	2294983,08
176	37570	484104,64	2293810,48	176	37611	484543,39	2293470,68	176	37650	483636,99	2294398,41	176	37690	483134,05	2294502,80	176	37729	484179,17	2295020,29
176	37571	484111,25	2293809,88	176	37612	484544,46	2293462,65	176	37651	483628,76	2294415,63	176	37691	483128,07	2294498,82	176	37730	484188,70	2295061,56
176	37572	484127,31	2293805,69	176	37613	484546,00	2293462,69	176	37652	483624,43	2294434,52	176	37692	483124,20	2294488,67	176	37731	484191,99	2295092,21
176	37573	484142,46	2293798,90	176	37614	484562,79	2293461,03	176	37653	483621,00	2294442,18	176	37693	483124,20	2294478,99	176	37732	484196,99	2295119,10
176	37574	484156,28	2293789,69	176	37615	484598,79	2293454,34	176	37654	483619,32	2294445,93	176	37694	483128,76	2294473,57	176	37733	484197,31	2295132,04
176	37575	484169,47	2293779,22	176	37616	484615,37	2293449,74	176	37655	483614,21	2294455,37	176	37695	483137,88	2294470,72	176	37734	484184,89	2295137,88
176	37576	484182,14	2293767,22	176	37617	484618,30	2293448,35	176	37656	483601,62	2294477,40	176	37696	483153,51	2294468,28	176	37735	484178,38	2295138,96
176	37577	484192,53	2293753,19	176	37618	484622,82	2293451,40	176	37657	483591,39	2294490,77	176	37697	483159,14	2294457,01	176	37736	484171,35	2295133,95
176	37578	484200,32	2293737,58	176	37619	484631,57	2293455,26	176	37658	483578,80	2294495,10	176	37698	483158,01	2294449,69	176	37737	484151,49	2295103,46
176	37579	484205,28	2293720,85	176	37620	484638,90	2293458,54	176	37659	483550,48	2294495,10	176	37699	483160,83	2294437,85	176	37738	484144,93	2295090,64
176	37580	484207,27	2293703,51	176	37621	484655,53	2293464,23	176	37660	483502,88	2294493,92	176	37700	483159,70	2294422,64	176	37739	484142,89	2295069,54
176	37581	484208,04	2293674,03	176	37622	484675,54	2293468,84	176	37661	483482,03	2294491,95	176	37701	483188,31	2294401,21	176	37740	484141,64	2295047,49
176	37582	484207,80	2293669,23	176	37623	484696,08	2293469,28	176	37662	483475,73	2294480,54	176	37702	483216,80	2294390,10	176	37741	484139,45	2295036,39
176	37583	484245,87	2293643,58	176	37624	484706,44	2293468,43	176	37663	483474,55	2294465,59	176	37703	483251,55	2294384,32	176	37742	484135,39	2295013,25
176	37584	484258,97	2293633,02	176	37625	484724,37	2293465,29	176	37664	483475,73	2294456,55	176	37704	483265,08	2294390,52	176	37743	484134,14	2294985,58
176	37585	484267,46	2293623,44	176	37626	484741,43	2293458,95	176	37665	483480,85	2294442,78	176	37705	483310,81	2294497,20	176	37744	484137,11	2294976,35
176	37586	484287,92	2293621,01	176	37627	484746,84	2293455,73	176	37666	483491,04	2294407,06	176	37706	483319,36	2294507,18	176	37745	484145,71	2294973,07
176	37587	484304,20	2293617,69	176	37628	484762,29	2293465,20	176	37667	483494,19	2294396,44	176	37707	483326,76	2294516,86	176	37746	484158,06	2294972,60
176	37588	484319,70	2293611,72	176	37629	484764,80	2293466,74	176	37668	483499,70	2294388,18	176	37708	483328,19	2294531,96	176	37747	484167,28	2294983,08
176	37589	484323,66	2293609,38	176	37630	484767,61	2293468,16	176	37669	483507,96	2294380,71	176	37709	483322,47	2294538,20	177	37748	484729,24	2296451,25
176	37590	484336,50	2293608,74	176	37631	484787,68	2293478,21	176	37670	483521,33	2294376,77	176	37710	483317,91	2294545,89	177	37749	484732,38	2296468,88
176	37591	484349,94	2293606,22	176	37632	484795,90	2293482,32	176	37671	483540,22	2294375,59	176	37711	483313,35	2294549,59	177	37750	484736,11	2296483,41
176	37592	484377,19	2293599,13	176	37633	484799,22	2293483,25	176	37672	483555,56	2294369,30	176	37712	483291,00	2294551,68	177	37751	484741,99	2296497,23
176	37593	484394,88	2293592,69	176	37634	483422,75	2294377,03	176	37673	483614,96	2294364,18	176	37713	483282,41	2294556,23	177	37752	484748,78	2296510,37
176	37594	484411,05	2293583,05	176	37635	483433,02	2294391,21	176	37674	483629,52	2294364,18	176	37714	483271,84	2294561,83	177	37753	484750,11	2296513,22
176	37595	484425,14	2293570,56	176	37636	483443,30	2294413,23	176	37675	483630,62	2294364,93	176	37715	483253,81	2294560,13	177	37754	484755,96	2296525,78
176	37596	484438,13	2293556,63	176	37637	483450,14	2294432,80	176	37676	483636,99	2294369,30	176	37716	483223,61	2294557,86	177	37755	484766,36	2296543,21
176	37597	484440,57	2293553,01	176	37638	483449,91	2294448,00	176	37677	483265,08	2294390,52	176	37717	483213,92	2294548,74	177	37756	484780,06	2296558,19
176	37598	484450,27	2293552,89	176	37639	483436,86	2294463,78	176	37678	483267,12	2294405,58	176	37718	483186,28	2294543,63	177	37757	484796,52	2296570,10
176	37599	484458,59	2293551,23	176	37640	483397,73	2294486,77	176	37679	483267,90	2294411,37	176	37719	483177,17	2294533,09	177	37758	484802,67	2296573,66
176	37600	484463,59	2293550,23	176	37641	483383,54	2294489,70	176	37680	483270,71	2294424,33	176	37720	483175,74	2294522,55	177	37759	484803,89	2296583,74
176	37601	484468,33	2293549,29	176	37642	483373,27	2294489,70	176	37681	483263,68	2294450,67	176	37721	483178,61	2294513,18	177	37760	484807,64	2296596,09
176	37602	484473,56	2293547,16	176	37643	483359,08	2294478,94	176	37682	483248,58	2294463,49	176	37722	483183,17	2294500,36	177	37761	484808,90	2296600,26
176	37603	484478,20	2293545,31	176	37644	483336,64	2294442,36	176	37683	483244,28	2294463,87	176	37723	483203,12	2294488,37	177	37762	484815,90	2296617,78
176	37604	484485,43	2293542,43	176	37645	483318,61	2294418,70	176	37684	483238,89	2294464,34	176	37724	483225,63	2294478,40	177	37763	484812,41	2296630,14
176	37605	484500,99	2293532,56	176	37646	483319,74	2294409,68	176	37685	483212,67	2294469,97	176	37725	483243,00	2294473,84	177	37764	484810,82	2296649,21
176	37606	484506,98	2293527,93	176	37647	483373,83	2294380,94	176	37686	483199,71	2294472,23	176	37726	483249,45	2294473,84	177	37765	484810,97	2296661,43
176	37607	484516,49	2293519,09	176	37648	483413,28	2294364,04	176	37687	483186,75	2294481,81	176	37727	483263,52	2294473,84	177	37766	484812,54	2296677,94
176	37608	484519,68	2293516,21	176	37649	483422,75	2294377,03	176	37688	483166,53	2294498,82	176	37728	483286,88	2294486,09	177	37767	484816,83	2296693,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	37767	484823,71	2296709,07	177	37808	483908,30	2296663,70	177	37849	484475,01	2296417,55	178	37889	486204,11	2297599,43	180	37928	485474,30	2297854,52
177	37768	484833,00	2296722,83	177	37809	483906,71	2296595,57	177	37850	484445,36	2296400,73	178	37890	486209,20	2297593,99	180	37929	485473,97	2297863,31
177	37769	484843,34	2296735,70	177	37810	483909,34	2296579,21	177	37851	484436,55	2296387,91	178	37891	486213,44	2297587,86	180	37930	485475,19	2297872,02
177	37770	484857,56	2296750,12	177	37811	483917,04	2296565,28	177	37852	484437,75	2296377,49	178	37892	486227,47	2297563,85	180	37931	485478,69	2297887,21
177	37771	484870,84	2296759,01	177	37812	483929,92	2296542,03	177	37853	484442,96	2296365,88	178	37893	486242,43	2297536,68	180	37932	485482,82	2297904,37
177	37772	484872,34	2296768,32	177	37813	483966,77	2296485,36	177	37854	484451,77	2296359,47	178	37894	486253,83	2297511,69	180	37933	485483,36	2297906,01
177	37773	484873,20	2296771,59	177	37814	484012,63	2296399,34	177	37855	484466,59	2296358,27	178	37895	486263,24	2297496,40	180	37934	485485,30	2297911,97
177	37774	484865,07	2296774,97	177	37815	484039,17	2296351,16	177	37856	484479,01	2296357,47	178	37896	486273,98	2297474,33	180	37935	485488,98	2297919,09
177	37775	484850,27	2296784,45	177	37816	484050,51	2296304,82	177	37857	484485,42	2296347,85	178	37897	486279,37	2297454,28	180	37936	485493,74	2297925,53
177	37776	484837,37	2296796,38	177	37817	484050,93	2296267,13	177	37858	484485,96	2296346,67	178	37898	486280,00	2297452,39	180	37937	485492,56	2297935,46
177	37777	484826,75	2296810,38	177	37818	484059,79	2296268,70	177	37859	484491,43	2296345,09	178	37882	486280,72	2297451,85	180	37938	485492,36	2297944,06
177	37778	484818,75	2296826,03	177	37819	484080,46	2296277,70	177	37860	484495,09	2296343,37	179	37899	485670,01	2297706,29	180	37939	485493,42	2297951,07
177	37779	484813,52	2296838,94	177	37820	484091,89	2296281,59	177	37861	484500,12	2296345,80	179	37900	485656,89	2297725,78	180	37940	485492,10	2297952,35
177	37780	484807,99	2296857,64	177	37821	484113,78	2296282,81	177	37862	484515,98	2296350,43	179	37901	485631,41	2297761,93	180	37941	485486,53	2297958,76
177	37781	484806,20	2296877,06	177	37822	484130,56	2296291,81	177	37863	484532,39	2296352,40	179	37902	485623,91	2297772,62	180	37942	485482,13	2297966,02
177	37782	484808,21	2296896,46	177	37823	484139,56	2296298,86	177	37864	484546,56	2296352,91	179	37903	485615,50	2297782,14	180	37943	485479,01	2297973,92
177	37783	484809,98	2296904,97	177	37824	484146,61	2296316,13	177	37865	484561,71	2296352,30	179	37904	485610,25	2297789,26	180	37944	485477,29	2297982,23
177	37784	484810,12	2296905,83	177	37825	484147,78	2296323,31	177	37866	484576,60	2296349,41	179	37905	485606,34	2297797,19	180	37945	485476,99	2297990,72
177	37785	484813,31	2296915,83	177	37826	484148,27	2296326,07	177	37867	484579,09	2296348,73	179	37906	485603,90	2297805,70	180	37946	485478,13	2297999,14
177	37786	484809,03	2296924,68	177	37827	484149,33	2296332,83	177	37868	484581,13	2296355,56	179	37907	485602,31	2297813,90	180	37947	485480,18	2298008,31
177	37787	484801,76	2296937,61	177	37828	484152,70	2296339,26	177	37869	484585,96	2296368,45	179	37908	485595,43	2297825,21	180	37948	485482,47	2298015,75
177	37788	484795,30	2296956,60	177	37829	484159,78	2296337,98	177	37870	484592,52	2296380,57	179	37909	485593,61	2297829,77	180	37949	485485,88	2298022,75
177	37789	484790,51	2296980,54	177	37830	484164,88	2296337,07	177	37871	484598,11	2296389,38	179	37910	485590,30	2297831,69	180	37950	485490,34	2298029,14
177	37790	484752,55	2296945,55	177	37831	484170,69	2296336,02	177	37872	484608,89	2296403,43	179	37911	485588,11	2297833,20	180	37951	485490,91	2298029,74
177	37791	484718,51	2296919,26	177	37832	484176,38	2296334,99	177	37873	484621,98	2296415,37	179	37912	485588,50	2297826,91	180	37952	485490,94	2298031,75
177	37792	484697,89	2296903,34	177	37833	484211,30	2296321,79	177	37874	484636,98	2296424,81	179	37913	485588,40	2297818,89	180	37953	485491,63	2298035,36
177	37793	484667,44	2296883,69	177	37834	484238,08	2296319,47	177	37875	484653,41	2296431,46	179	37914	485587,02	2297810,99	180	37954	485488,93	2298042,96
177	37794	484624,03	2296855,68	177	37835	484275,72	2296319,47	177	37876	484674,59	2296437,91	179	37915	485584,40	2297803,41	180	37955	485487,50	2298052,09
177	37795	484569,16	2296828,49	177	37836	484311,81	2296320,63	177	37877	484682,84	2296438,75	179	37916	485580,60	2297796,35	180	37956	485487,78	2298061,32
177	37796	484453,35	2296774,77	177	37837	484341,69	2296330,72	177	37878	484696,39	2296440,18	179	37917	485575,72	2297789,99	180	37957	485489,75	2298070,34
177	37797	484394,81	2296760,91	177	37838	484364,20	2296330,51	177	37879	484703,12	2296440,19	179	37918	485565,03	2297778,16	180	37958	485493,34	2298078,85
177	37798	484249,99	2296722,58	177	37839	484379,73	2296367,97	177	37880	484710,20	2296444,40	179	37919	485558,94	2297773,46	180	37959	485498,44	2298086,55
177	37799	484114,03	2296713,55	177	37840	484387,88	2296386,21	177	37881	484724,41	2296450,12	179	37920	485590,04	2297772,12	180	37960	485498,74	2298086,86
177	37800	484031,46	2296713,70	177	37841	484394,86	2296399,80	177	37747	484729,24	2296451,25	179	37921	485597,86	2297758,05	180	37961	485493,17	2298103,20
177	37801	483997,56	2296718,65	177	37842	484414,52	2296409,14	178	37882	486280,72	2297451,85	179	37922	485598,47	2297757,57	180	37962	485492,74	2298104,93
177	37802	483928,53	2296728,73	177	37843	484467,39	2296444,39	178	37883	486270,30	2297504,43	179	37923	485612,62	2297746,37	180	37963	485485,87	2298109,74
177	37803	483926,42	2296729,04	177	37844	484469,92	2296445,39	178	37884	486255,94	2297543,88	179	37924	485621,67	2297717,22	180	37964	485479,35	2298116,43
177	37804	483917,81	2296730,28	177	37845	484488,62	2296452,80	178	37885	486242,41	2297577,41	179	37925	485661,86	2297709,09	180	37965	485474,20	2298124,21
177	37805	483913,27	2296712,18	177	37846	484499,44	2296448,39	178	37886	486219,87	2297601,92	179	37899	485670,01	2297706,29	180	37966	485472,86	2298127,39
177	37806	483910,49	2296701,05	177	37847	484497,04	2296439,98	178	37887	486184,50	2297613,36	180	37926	485477,00	2297843,25	180	37967	485471,03	2298128,47
177	37807	483909,78	2296697,51	177	37848	484487,42	2296430,37	178	37888	486198,27	2297604,05	180	37927	485476,17	2297845,93	180	37968	485464,66	2298133,80

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				
180	37969	485459,26	2298140,12	180	38010	485451,44	2298417,52	180	38051	485509,17	2298751,08	180	38092	485397,28	2298354,43	180	38133	485391,13	2297860,44
180	37970	485454,98	2298147,24	180	38011	485453,62	2298426,15	180	38052	485511,28	2298759,21	180	38093	485386,36	2298329,34	180	38134	485402,25	2297849,75
180	37971	485451,93	2298154,97	180	38012	485456,27	2298435,86	180	38053	485513,22	2298764,74	180	38094	485389,82	2298305,42	180	38135	485423,62	2297846,33
180	37972	485450,96	2298159,57	180	38013	485455,22	2298444,03	180	38054	485512,37	2298767,18	180	38095	485399,18	2298280,92	180	38136	485442,72	2297842,92
180	37973	485444,03	2298163,98	180	38014	485453,02	2298452,64	180	38055	485511,21	2298771,01	180	38096	485400,82	2298253,50	180	38137	485469,32	2297838,18
180	37974	485437,90	2298169,50	180	38015	485452,38	2298461,51	180	38056	485509,60	2298778,35	180	38097	485395,31	2298229,11	180	38138	485471,14	2297839,77
180	37975	485432,76	2298175,96	180	38016	485453,33	2298470,35	180	38057	485507,50	2298785,21	180	38098	485383,69	2298207,93	180	37926	485477,00	2297843,25
180	37976	485426,44	2298185,40	180	38017	485453,61	2298471,78	180	38058	485506,07	2298793,80	180	38099	485363,05	2298187,41	181	38139	485139,09	2300669,21
180	37977	485422,49	2298192,48	180	38018	485450,33	2298477,58	180	38059	485506,15	2298802,55	180	38100	485343,25	2298171,96	181	38140	485139,46	2300673,33
180	37978	485419,73	2298200,12	180	38019	485447,53	2298485,29	180	38060	485507,78	2298811,21	180	38101	485337,27	2298145,03	181	38141	485148,32	2300713,19
180	37979	485418,25	2298208,09	180	38020	485446,02	2298493,36	180	38061	485510,33	2298820,30	180	38102	485307,24	2298064,34	181	38142	485148,37	2300763,19
180	37980	485418,08	2298216,21	180	38021	485445,85	2298501,56	180	38062	485512,96	2298827,49	180	38103	485288,03	2298012,73	181	38143	485134,46	2300810,29
180	37981	485418,53	2298223,72	180	38022	485447,03	2298509,69	180	38063	485516,66	2298834,21	180	38104	485284,44	2298004,84	181	38144	485120,64	2300787,11
180	37982	485419,73	2298232,02	180	38023	485449,51	2298517,51	180	38064	485524,43	2298846,06	180	38105	485255,35	2297954,98	181	38145	485133,42	2300720,62
180	37983	485422,31	2298240,01	180	38024	485453,25	2298524,82	180	38065	485526,56	2298852,26	180	38106	485182,67	2297830,41	181	38146	485126,62	2300690,89
180	37984	485426,18	2298247,46	180	38025	485461,22	2298554,47	180	38066	485529,48	2298859,08	180	38107	485160,76	2297805,95	181	38147	485121,87	2300684,81
180	37985	485431,25	2298254,15	180	38026	485474,33	2298578,80	180	38067	485533,38	2298865,40	180	38108	485158,09	2297797,27	181	38148	485116,01	2300679,50
180	37986	485437,37	2298259,90	180	38027	485472,57	2298587,61	180	38068	485538,18	2298871,07	180	38109	485146,27	2297769,54	181	38139	485139,09	2300669,21
180	37987	485442,68	2298263,43	180	38028	485472,59	2298589,60	180	38069	485539,95	2298872,88	180	38110	485139,53	2297740,52	182	38149	486310,97	2302104,28
180	37988	485442,74	2298263,66	180	38029	485472,42	2298596,59	180	38070	485546,99	2298893,50	180	38111	485136,27	2297726,48	182	38150	486328,83	2302144,60
180	37989	485439,92	2298271,41	180	38030	485473,88	2298605,46	180	38071	485554,44	2298906,98	180	38112	485152,50	2297739,11	182	38151	486333,24	2302164,47
180	37990	485438,40	2298280,57	180	38031	485475,51	2298611,77	180	38072	485556,25	2298884,28	180	38113	485158,30	2297745,52	182	38152	486340,05	2302181,95
180	37991	485438,60	2298289,84	180	38032	485478,14	2298619,37	180	38073	485480,16	2298814,41	180	38114	485161,20	2297751,78	182	38153	486351,09	2302215,63
180	37992	485440,52	2298298,93	180	38033	485481,96	2298626,45	180	38074	485395,22	2298737,61	180	38115	485166,23	2297762,61	182	38154	486359,37	2302235,13
180	37993	485442,84	2298306,41	180	38034	485486,86	2298632,83	180	38075	485379,21	2298723,13	180	38116	485168,67	2297777,88	182	38155	486359,93	2302236,05
180	37994	485445,37	2298312,92	180	38035	485492,73	2298638,34	180	38076	485376,46	2298644,21	180	38117	485173,56	2297784,29	182	38156	486359,86	2302236,23
180	37995	485448,80	2298319,03	180	38036	485498,93	2298642,52	180	38077	485346,27	2298629,10	180	38118	485190,35	2297792,53	182	38157	486357,41	2302243,92
180	37996	485452,41	2298324,53	180	38037	485503,10	2298650,75	180	38078	485341,28	2298613,91	180	38119	485208,97	2297801,38	182	38158	486354,61	2302257,77
180	37997	485452,00	2298325,78	180	38038	485508,80	2298662,23	180	38079	485337,75	2298603,50	180	38120	485231,56	2297808,71	182	38159	486351,07	2302262,70
180	37998	485446,86	2298331,72	180	38039	485512,32	2298668,24	180	38080	485349,82	2298598,97	180	38121	485251,70	2297827,94	182	38160	486348,88	2302267,70
180	37999	485442,55	2298338,80	180	38040	485514,87	2298674,35	180	38081	485369,48	2298573,81	180	38122	485253,54	2297837,71	182	38161	486346,79	2302267,88
180	38000	485439,48	2298346,51	180	38041	485516,23	2298682,26	180	38082	485379,32	2298561,78	180	38123	485262,39	2297861,21	182	38162	486323,60	2302241,40
180	38001	485437,72	2298354,62	180	38042	485516,33	2298682,56	180	38083	485381,48	2298544,84	180	38124	485269,72	2297866,71	182	38163	486284,39	2302209,25
180	38002	485436,56	2298363,42	180	38043	485514,08	2298688,17	180	38084	485382,32	2298538,27	180	38125	485277,65	2297864,26	182	38164	486283,18	2302194,82
180	38003	485436,18	2298372,34	180	38044	485512,27	2298698,07	180	38085	485365,62	2298520,92	180	38126	485296,65	2297834,36	182	38165	486278,36	2302173,29
180	38004	485437,41	2298381,19	180	38045	485511,37	2298709,25	180	38086	485373,01	2298512,54	180	38127	485310,33	2297831,36	182	38166	486261,91	2302136,41
180	38005	485440,18	2298389,68	180	38046	485511,32	2298711,67	180	38087	485389,28	2298516,98	180	38128	485322,73	2297848,47	182	38167	486261,42	2302119,89
180	38006	485444,43	2298397,54	180	38047	485511,06	2298723,08	180	38088	485400,12	2298517,47	180	38129	485330,16	2297869,15	182	38168	486263,71	2302114,65
180	38007	485448,75	2298404,07	180	38048	485509,16	2298734,35	180	38089	485409,98	2298507,12	180	38130	485341,45	2297874,95	182	38169	486267,97	2302106,47
180	38008	485450,86	2298406,77	180	38049	485509,01	2298736,01	180	38090	485410,47	2298485,43	180	38131	485359,05	2297869,89	182	38170	486280,07	2302100,91
180	38009	485450,82	2298408,65	180	38050	485508,46	2298742,71	180	38091	485408,82	2298407,87	180	38132	485376,60	2297868,99	182	38171	486296,28	2302098,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
182	38149	486310,97	2302104,28	183	38212	486485,19	2302217,80	185	38251	482860,60	2294144,86	185	38292	482932,06	2294699,32	185	38333	482747,91	2295032,58
183	38172	486516,70	2302194,92	183	38213	486487,44	2302208,45	185	38252	482852,03	2294161,26	185	38293	482929,30	2294714,23	185	38334	482748,00	2295033,15
183	38173	486515,22	2302201,58	183	38214	486490,61	2302202,50	185	38253	482847,85	2294173,94	185	38294	482929,58	2294729,81	185	38335	482746,92	2295034,51
183	38174	486512,41	2302210,61	183	38215	486493,86	2302194,95	185	38254	482842,95	2294194,54	185	38295	482933,14	2294764,17	185	38336	482742,60	2295042,71
183	38175	486509,30	2302217,56	183	38216	486495,83	2302186,97	185	38255	482840,94	2294208,49	185	38296	482933,83	2294770,81	185	38337	482739,87	2295051,58
183	38176	486509,30	2302223,03	183	38217	486496,47	2302178,78	185	38256	482841,47	2294226,79	185	38297	482936,28	2294784,00	185	38338	482738,83	2295056,55
183	38177	486511,23	2302229,39	183	38218	486496,37	2302177,61	185	38257	482842,76	2294233,14	185	38298	482942,43	2294800,83	185	38339	482737,77	2295065,92
183	38178	486514,33	2302233,68	183	38219	486509,30	2302180,72	185	38258	482841,56	2294235,71	185	38299	482948,50	2294811,38	185	38340	482737,99	2295068,77
183	38179	486549,89	2302303,43	183	38220	486514,78	2302185,90	185	38259	482841,03	2294237,75	185	38300	482937,97	2294819,29	185	38341	482733,83	2295072,92
183	38180	486560,67	2302314,88	183	38172	486516,70	2302194,92	185	38260	482838,01	2294249,35	185	38301	482930,87	2294820,54	185	38342	482721,55	2295087,01
183	38181	486586,55	2302317,11	184	38221	486611,15	2302733,32	185	38261	482831,86	2294283,43	185	38302	482912,74	2294827,81	185	38343	482719,82	2294968,80
183	38182	486596,37	2302332,73	184	38222	486617,18	2302741,07	185	38262	482831,86	2294301,50	185	38303	482888,51	2294842,29	185	38344	482714,35	2294974,83
183	38183	486599,94	2302361,28	184	38223	486623,21	2302750,84	185	38263	482821,67	2294325,03	185	38304	482869,57	2294860,86	185	38345	482712,44	2294980,53
183	38184	486592,80	2302377,79	184	38224	486626,37	2302774,39	185	38264	482816,16	2294361,59	185	38305	482862,13	2294886,36	185	38346	482710,21	2294985,16
183	38185	486565,13	2302391,62	184	38225	486644,33	2302810,91	185	38265	482815,24	2294374,45	185	38306	482863,32	2294893,71	185	38347	482702,77	2294994,09
183	38186	486542,82	2302393,85	184	38226	486630,84	2302821,70	185	38266	482816,90	2294392,72	185	38307	482861,08	2294893,72	185	38348	482700,81	2294997,90
183	38187	486523,64	2302393,85	184	38227	486621,82	2302839,59	185	38267	482820,63	2294405,98	185	38308	482854,16	2294894,28	185	38349	482695,56	2294996,63
183	38188	486502,22	2302375,11	184	38228	486621,01	2302827,57	185	38268	482828,36	2294427,33	185	38309	482847,39	2294895,80	185	38350	482683,57	2294997,95
183	38189	486501,78	2302336,74	184	38229	486595,40	2302712,61	185	38269	482834,47	2294440,50	185	38310	482836,21	2294899,13	186	38351	483614,89	2295456,87
183	38190	486497,04	2302321,20	184	38230	486595,93	2302712,93	185	38270	482845,56	2294456,24	185	38311	482828,04	2294902,36	186	38352	483614,58	2295461,83
183	38191	486482,83	2302312,32	184	38231	486604,26	2302725,85	185	38271	482856,15	2294466,56	185	38312	482820,57	2294906,98	186	38353	483633,19	2295486,81
183	38192	486470,54	2302300,60	184	38221	486611,15	2302733,32	185	38272	482871,43	2294479,01	185	38313	482814,50	2294911,51	186	38354	483653,64	2295516,23
183	38193	486456,27	2302300,15	185	38232	482836,57	2293732,95	185	38273	482882,67	2294486,60	185	38314	482809,20	2294915,34	186	38355	483665,31	2295533,02
183	38194	486443,98	2302330,53	185	38233	482835,62	2293750,20	185	38274	482883,03	2294486,83	185	38315	482807,47	2294916,28	186	38356	483693,39	2295560,86
183	38195	486439,32	2302335,86	185	38234	482841,22	2293781,14	185	38275	482884,59	2294487,54	185	38316	482800,36	2294920,97	186	38357	483733,79	2295619,91
183	38196	486421,78	2302342,22	185	38235	482846,93	2293808,25	185	38276	482898,39	2294493,17	185	38317	482794,16	2294926,79	186	38358	483774,07	2295683,17
183	38197	486419,38	2302342,71	185	38236	482855,19	2293853,82	185	38277	482894,34	2294502,08	185	38318	482789,03	2294933,59	186	38359	483778,57	2295690,24
183	38198	486427,12	2302333,43	185	38237	482869,20	2293891,54	185	38278	482883,24	2294529,90	185	38319	482785,13	2294941,15	186	38360	483781,44	2295694,53
183	38199	486431,26	2302327,68	185	38238	482855,74	2293914,60	185	38279	482879,52	2294539,21	185	38320	482782,57	2294949,27	186	38361	483781,29	2295696,26
183	38200	486434,55	2302321,41	185	38239	482849,93	2293926,49	185	38280	482875,19	2294552,88	185	38321	482781,43	2294957,71	186	38362	483781,29	2295715,77
183	38201	486438,47	2302312,44	185	38240	482846,23	2293939,25	185	38281	482873,51	2294567,19	185	38322	482781,73	2294966,21	186	38363	483785,25	2295736,20
183	38202	486441,04	2302308,86	185	38241	482835,54	2293989,64	185	38282	482872,69	2294589,70	185	38323	482783,47	2294974,55	186	38364	483789,17	2295750,59
183	38203	486445,49	2302301,35	185	38242	482833,79	2294006,78	185	38283	482873,24	2294603,00	185	38324	482783,72	2294975,39	186	38365	483795,19	2295764,24
183	38204	486448,57	2302293,19	185	38243	482835,68	2294023,94	185	38284	482876,77	2294619,61	185	38325	482781,22	2294976,50	186	38366	483803,18	2295776,85
183	38205	486451,74	2302281,87	185	38244	482842,92	2294056,58	185	38285	482881,22	2294631,37	185	38326	482773,72	2294980,62	186	38367	483817,00	2295795,43
183	38206	486454,32	2302269,14	185	38245	482846,98	2294069,58	185	38286	482889,86	2294649,55	185	38327	482767,04	2294985,95	186	38368	483842,81	2295818,40
183	38207	486458,58	2302257,79	185	38246	482855,15	2294085,55	185	38287	482896,51	2294661,07	185	38328	482761,36	2294992,35	186	38369	483833,80	2295851,80
183	38208	486458,65	2302257,59	185	38247	482863,29	2294096,50	185	38288	482907,86	2294674,77	185	38329	482756,87	2294999,63	186	38370	483830,70	2295869,43
183	38209	486474,88	2302238,25	185	38248	482883,89	2294119,77	185	38289	482921,05	2294686,17	185	38330	482753,21	2295006,86	186	38371	483830,80	2295887,34
183	38210	486479,35	2302231,99	185	38249	482881,69	2294121,47	185	38290	482932,42	2294693,13	185	38331	482749,92	2295015,07	186	38372	483831,88	2295899,10
183	38211	486482,82	2302225,12	185	38250	482871,97	2294130,42	185	38291	482933,58	2294693,72	185	38332	482748,14	2295023,74	186	38373	483834,97	2295931,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
186	38373	483849,34	2295974,77	186	38414	483393,45	2296925,94	186	38455	483028,85	2297096,61	186	38496	483077,47	2297526,96	186	38537	482913,93	2297238,91
186	38374	483855,34	2295989,13	186	38415	483378,24	2296914,09	186	38456	483023,56	2297096,02	186	38497	483071,95	2297545,32	186	38538	482903,81	2297164,68
186	38375	483857,20	2295992,13	186	38416	483373,15	2296891,34	186	38457	483026,13	2297115,86	186	38498	483057,34	2297652,51	186	38539	482902,97	2297158,50
186	38376	483853,89	2295993,41	186	38417	483340,14	2296887,83	186	38458	483028,37	2297124,83	186	38499	483057,21	2297654,21	186	38540	482937,59	2297083,50
186	38377	483853,06	2295994,33	186	38418	483318,99	2296877,43	186	38459	483034,25	2297138,84	186	38500	483038,69	2297657,22	186	38541	482938,86	2297059,34
186	38378	483845,29	2296002,97	186	38419	483290,66	2296865,95	186	38460	483040,14	2297149,21	186	38501	483016,32	2297662,31	186	38542	482939,91	2297039,50
186	38379	483838,94	2296019,67	186	38420	483245,77	2296863,40	186	38461	483054,99	2297166,30	186	38502	483008,94	2297659,18	186	38543	482948,78	2297019,04
186	38380	483841,16	2296026,63	186	38421	483243,52	2296863,27	186	38462	483054,66	2297184,30	186	38503	483005,81	2297647,26	186	38544	482973,58	2296984,30
186	38381	483846,25	2296042,59	186	38422	483225,93	2296848,37	186	38463	483042,05	2297197,47	186	38504	482999,83	2297628,15	186	38545	482986,80	2296970,51
186	38382	483858,54	2296062,53	186	38423	483220,07	2296830,29	186	38464	483043,73	2297216,24	186	38505	482991,49	2297607,99	186	38546	483022,30	2296887,08
186	38383	483937,62	2296157,56	186	38424	483185,13	2296830,08	186	38465	483041,89	2297235,71	186	38506	482984,71	2297602,43	186	38547	483008,14	2296871,57
186	38384	483944,82	2296166,26	186	38425	483176,61	2296830,03	186	38466	483040,37	2297262,00	186	38507	482974,11	2297599,65	186	38548	482984,21	2296866,25
186	38385	483953,75	2296177,06	186	38426	483159,33	2296851,30	186	38467	483030,66	2297279,68	186	38508	482957,46	2297604,09	186	38549	482981,00	2296867,86
186	38386	483969,36	2296195,94	186	38427	483159,49	2296864,49	186	38468	483016,73	2297288,30	186	38509	482948,82	2297618,05	186	38550	482937,10	2296889,80
186	38387	483982,15	2296210,24	186	38428	483160,66	2296880,54	186	38469	483014,20	2297293,09	186	38510	482953,35	2297651,58	186	38551	482936,36	2296890,17
186	38388	483986,18	2296244,02	186	38429	483185,91	2296883,86	186	38470	483010,77	2297299,57	186	38511	482949,46	2297661,68	186	38552	482903,13	2296961,95
186	38389	483985,58	2296297,46	186	38430	483204,10	2296893,23	186	38471	483012,08	2297310,56	186	38512	482939,75	2297663,63	186	38553	482988,52	2296977,88
186	38390	483977,93	2296328,08	186	38431	483207,84	2296895,16	186	38472	483031,73	2297313,84	186	38513	482918,38	2297651,20	186	38554	482888,51	2297012,46
186	38391	483955,65	2296368,05	186	38432	483194,42	2296909,19	186	38473	483047,68	2297318,49	186	38514	482909,45	2297632,94	186	38555	482864,59	2297052,33
186	38392	483951,75	2296375,36	186	38433	483227,11	2296939,68	186	38474	483064,29	2297326,47	186	38515	482903,23	2297628,28	186	38556	482847,31	2297138,72
186	38393	483910,63	2296452,51	186	38434	483242,64	2296937,39	186	38475	483072,47	2297345,26	186	38516	482895,46	2297625,56	186	38557	482834,02	2297202,52
186	38394	483874,02	2296508,79	186	38435	483267,65	2296933,70	186	38476	483086,39	2297366,69	186	38517	482875,65	2297626,33	186	38558	482818,07	2297257,02
186	38395	483869,27	2296517,54	186	38436	483297,56	2296967,60	186	38477	483095,15	2297380,23	186	38518	482853,90	2297631,77	186	38559	482827,37	2297291,58
186	38396	483846,71	2296559,12	186	38437	483321,48	2296965,60	186	38478	483115,04	2297383,10	186	38519	482835,35	2297633,40	186	38560	482816,24	2297318,66
186	38397	483841,62	2296591,89	186	38438	483336,60	2296974,41	186	38479	483125,42	2297387,08	186	38520	482830,53	2297627,68	186	38561	482805,73	2297325,74
186	38398	483843,35	2296666,41	186	38439	483326,63	2297006,31	186	38480	483129,62	2297390,62	186	38521	482839,17	2297595,78	186	38562	482803,91	2297324,05
186	38399	483845,35	2296708,51	186	38440	483339,92	2297031,56	186	38481	483133,16	2297396,58	186	38522	482858,11	2297534,64	186	38563	482790,68	2297317,62
186	38400	483846,85	2296714,55	186	38441	483346,08	2297032,29	186	38482	483131,39	2297404,76	186	38523	482882,57	2297475,99	186	38564	482776,15	2297315,32
186	38401	483854,21	2296744,11	186	38442	483326,08	2297050,76	186	38483	483129,62	2297406,97	186	38524	482902,80	2297430,47	186	38565	482761,57	2297317,35
186	38402	483724,87	2296776,02	186	38443	483225,29	2297180,45	186	38484	483122,55	2297415,15	186	38525	482903,13	2297409,21	186	38566	482748,22	2297323,53
186	38403	483656,90	2296811,06	186	38444	483201,72	2297216,54	186	38485	483105,53	2297424,65	186	38526	482879,87	2297387,94	186	38567	482571,07	2297439,94
186	38404	483601,89	2296839,42	186	38445	483194,97	2297193,19	186	38486	483089,18	2297436,36	186	38527	482896,49	2297363,02	186	38568	482563,28	2297446,26
186	38405	483595,44	2296842,93	186	38446	483104,85	2297228,93	186	38487	483087,41	2297456,69	186	38528	482898,48	2297348,73	186	38569	482556,91	2297454,02
186	38406	483602,76	2296831,33	186	38447	483097,52	2297193,55	186	38488	483090,95	2297467,30	186	38529	482925,71	2297330,29	186	38570	482503,80	2297533,79
186	38407	483601,72	2296825,73	186	38448	483101,74	2297183,87	186	38489	483096,25	2297474,37	186	38530	482933,70	2297325,47	186	38571	482498,21	2297543,19
186	38408	483587,42	2296817,02	186	38449	483114,95	2297179,21	186	38490	483106,20	2297480,11	186	38531	482949,65	2297316,50	186	38572	482460,90	2297605,96
186	38409	483573,73	2296819,72	186	38450	483100,19	2297125,60	186	38491	483108,63	2297484,31	186	38532	482949,46	2297312,12	186	38573	482457,63	2297612,49
186	38410	483539,11	2296851,02	186	38451	483066,78	2297128,71	186	38492	483106,20	2297487,19	186	38533	482948,99	2297300,88	186	38574	482455,36	2297619,42
186	38411	483500,76	2296876,94	186	38452	483046,58	2297098,41	186	38493	483099,79	2297492,49	186	38534	482938,02	2297285,26	186	38575	482454,12	2297626,62
186	38412	483467,28	2296909,61	186	38453	483046,42	2297098,39	186	38494	483092,05	2297501,11	186	38535	482932,71	2297275,96	186	38576	482452,85	2297639,54
186	38413	483436,36	2296921,29	186	38454	483031,12	2297096,86	186	38495	483082,33	2297513,93	186	38536	482906,95	2297263,17	186	38577	482447,65	2297692,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
186	38578	482447,51	2297700,59	186	38619	482658,76	2298095,05	186	38660	482411,13	2298078,60	186	38701	482147,36	2298131,01	186	38742	481826,35	2298135,23
186	38579	482448,72	2297708,68	186	38620	482649,46	2298098,39	186	38661	482406,47	2298071,66	186	38702	482137,79	2298128,46	186	38743	481822,78	2298139,24
186	38580	482451,23	2297716,46	186	38621	482641,16	2298102,24	186	38662	482400,58	2298065,49	186	38703	482130,54	2298128,01	186	38744	481821,34	2298139,29
186	38581	482452,92	2297719,74	186	38622	482638,15	2298104,39	186	38663	482393,72	2298060,42	186	38704	482127,19	2298123,88	186	38745	481811,75	2298140,58
186	38582	482454,98	2297723,74	186	38623	482637,81	2298104,27	186	38664	482386,11	2298056,58	186	38705	482119,76	2298117,68	186	38746	481802,60	2298143,70
186	38583	482513,58	2297817,78	186	38624	482632,97	2298103,48	186	38665	482377,95	2298054,10	186	38706	482113,35	2298114,31	186	38747	481794,22	2298148,53
186	38584	482556,61	2297872,59	186	38625	482632,52	2298103,07	186	38666	482369,49	2298053,03	186	38707	482111,27	2298113,03	186	38748	481788,79	2298153,26
186	38585	482563,06	2297879,38	186	38626	482625,68	2298098,63	186	38667	482360,98	2298053,43	186	38708	482104,52	2298110,14	186	38749	481780,74	2298156,17
186	38586	482570,67	2297884,86	186	38627	482623,25	2298097,32	186	38668	482347,62	2298055,19	186	38709	482097,14	2298107,63	186	38750	481771,80	2298161,75
186	38587	482681,23	2297949,63	186	38628	482613,95	2298093,45	186	38669	482339,97	2298056,81	186	38710	482089,47	2298106,31	186	38751	481759,38	2298171,46
186	38588	482712,16	2297969,25	186	38629	482604,08	2298091,54	186	38670	482332,66	2298059,60	186	38711	482081,68	2298106,19	186	38752	481756,77	2298174,13
186	38589	482739,87	2297991,59	186	38630	482600,78	2298091,24	186	38671	482325,89	2298063,51	186	38712	482073,98	2298107,29	186	38753	481754,10	2298174,69
186	38590	482745,15	2298001,78	186	38631	482593,45	2298089,00	186	38672	482321,74	2298066,35	186	38713	482066,52	2298108,95	186	38754	481746,77	2298177,50
186	38591	482745,73	2298004,85	186	38632	482591,96	2298088,11	186	38673	482320,02	2298064,79	186	38714	482058,31	2298111,53	186	38755	481731,87	2298184,58
186	38592	482737,09	2297998,82	186	38633	482573,44	2298088,17	186	38674	482317,96	2298063,48	186	38715	482050,68	2298115,48	186	38756	481723,42	2298189,67
186	38593	482715,28	2297997,65	186	38634	482565,07	2298089,68	186	38675	482312,69	2298060,13	186	38716	482043,83	2298120,68	186	38757	481716,14	2298196,32
186	38594	482660,74	2297997,65	186	38635	482563,14	2298090,38	186	38676	482304,67	2298056,82	186	38717	482038,36	2298126,56	186	38758	481705,14	2298208,56
186	38595	482647,50	2297995,70	186	38636	482558,76	2298086,43	186	38677	482296,19	2298054,94	186	38718	482031,51	2298124,12	186	38759	481696,75	2298222,19
186	38596	482646,33	2297986,35	186	38637	482551,16	2298081,72	186	38678	482287,52	2298054,56	186	38719	482023,61	2298122,67	186	38760	481694,16	2298227,26
186	38597	482651,39	2297979,34	186	38638	482542,85	2298078,45	186	38679	482278,91	2298055,69	186	38720	482009,21	2298121,20	186	38761	481691,84	2298227,97
186	38598	482660,74	2297977,00	186	38639	482534,12	2298075,88	186	38680	482270,63	2298058,29	186	38721	481998,86	2298117,38	186	38762	481685,39	2298230,64
186	38599	482674,38	2297975,05	186	38640	482526,02	2298074,20	186	38681	482268,18	2298059,30	186	38722	481995,28	2298115,34	186	38763	481682,77	2298230,17
186	38600	482678,27	2297966,87	186	38641	482517,77	2298073,88	186	38682	482262,47	2298061,65	186	38723	481987,69	2298111,82	186	38764	481673,12	2298229,37
186	38601	482670,09	2297956,36	186	38642	482509,57	2298074,93	186	38683	482255,62	2298065,10	186	38724	481979,63	2298109,62	186	38765	481663,50	2298230,46
186	38602	482654,51	2297945,06	186	38643	482501,66	2298077,32	186	38684	482249,38	2298069,56	186	38725	481971,32	2298108,79	186	38766	481660,11	2298231,18
186	38603	482621,79	2297935,71	186	38644	482494,25	2298080,97	186	38685	482243,90	2298074,92	186	38726	481962,98	2298109,36	186	38767	481650,95	2298234,06
186	38604	482545,43	2297913,12	186	38645	482487,54	2298085,80	186	38686	482239,31	2298081,06	186	38727	481954,86	2298111,31	186	38768	481642,52	2298238,65
186	38605	482485,44	2297894,81	186	38646	482483,51	2298089,87	186	38687	482236,54	2298085,42	186	38728	481944,73	2298114,66	186	38769	481635,11	2298244,75
186	38606	482478,95	2297892,42	186	38647	482478,53	2298088,20	186	38688	482228,94	2298092,14	186	38729	481935,03	2298116,68	186	38770	481631,79	2298248,79
186	38607	482414,54	2297868,71	186	38648	482474,78	2298087,26	186	38689	482220,90	2298099,83	186	38730	481922,22	2298117,94	186	38771	481625,30	2298251,11
186	38608	482410,41	2297877,12	186	38649	482473,58	2298087,09	186	38690	482218,89	2298100,13	186	38731	481915,52	2298119,05	186	38772	481617,84	2298255,31
186	38609	482406,53	2297885,21	186	38650	482469,47	2298083,64	186	38691	482210,07	2298101,47	186	38732	481909,04	2298121,08	186	38773	481611,22	2298260,74
186	38610	482431,12	2297907,14	186	38651	482462,27	2298079,40	186	38692	482201,41	2298104,63	186	38733	481897,53	2298125,54	186	38774	481607,33	2298264,52
186	38611	482424,35	2297930,41	186	38652	482454,47	2298076,43	186	38693	482193,49	2298109,33	186	38734	481891,50	2298121,88	186	38775	481604,98	2298267,22
186	38612	482403,21	2297976,25	186	38653	482450,20	2298075,20	186	38694	482180,55	2298118,70	186	38735	481882,95	2298118,63	186	38776	481598,03	2298270,44
186	38613	482427,13	2297998,85	186	38654	482444,81	2298074,18	186	38695	482176,14	2298121,60	186	38736	481873,95	2298117,00	186	38777	481591,12	2298275,39
186	38614	482449,06	2298017,46	186	38655	482436,55	2298073,32	186	38696	482167,85	2298124,27	186	38737	481864,80	2298117,03	186	38778	481585,17	2298277,19
186	38615	482474,98	2298035,40	186	38656	482428,27	2298073,83	186	38697	482160,25	2298127,42	186	38738	481855,82	2298118,73	186	38779	481576,31	2298280,82
186	38616	482536,79	2298060,65	186	38657	482420,19	2298075,71	186	38698	482153,28	2298131,78	186	38739	481849,94	2298120,41	186	38780	481569,33	2298285,41
186	38617	482595,27	2298067,30	186	38658	482412,54	2298078,91	186	38699	482151,99	2298132,75	186	38740	481841,18	2298123,83	186	38781	481566,68	2298283,96
186	38618	482637,14	2298081,26	186	38659	482412,31	2298079,03	186	38700	482151,86	2298132,70	186	38741	481833,23	2298128,83	186	38782	481558,96	2298281,27

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				
186	38783	481550,90	2298279,88	186	38824	481280,19	2298214,18	186	38865	481526,60	2297735,99	186	38906	481064,70	2298043,03	186	38947	481019,09	2297777,29
186	38784	481542,73	2298279,82	186	38825	481277,17	2298206,11	186	38866	481510,97	2297727,81	186	38907	481063,86	2298034,81	186	38948	481019,00	2297764,53
186	38785	481534,24	2298280,45	186	38826	481272,82	2298198,68	186	38867	481484,72	2297724,77	186	38908	481061,68	2298026,84	186	38949	481018,75	2297731,57
186	38786	481525,08	2298281,99	186	38827	481267,26	2298192,10	186	38868	481475,06	2297725,71	186	38909	481058,21	2298019,33	186	38950	481018,38	2297682,15
186	38787	481516,36	2298285,20	186	38828	481260,66	2298186,58	186	38869	481454,78	2297729,71	186	38910	481053,56	2298012,51	186	38951	481016,05	2297667,44
186	38788	481508,40	2298289,97	186	38829	481253,21	2298182,28	186	38870	481441,00	2297732,42	186	38911	481047,85	2298006,54	186	38952	481008,74	2297644,33
186	38789	481496,19	2298298,91	186	38830	481243,64	2298177,80	186	38871	481431,74	2297735,20	186	38912	481047,21	2298005,97	186	38953	480999,19	2297601,89
186	38790	481489,13	2298304,80	186	38831	481234,77	2298174,62	186	38872	481404,17	2297746,47	186	38913	481045,67	2298003,57	186	38954	480998,59	2297599,52
186	38791	481488,07	2298304,13	186	38832	481225,48	2298173,17	186	38873	481376,35	2297774,98	186	38914	481039,97	2297997,31	186	38955	480997,72	2297596,38
186	38792	481479,54	2298300,77	186	38833	481215,30	2298172,55	186	38874	481376,32	2297775,08	186	38915	481033,41	2297992,19	186	38956	480992,94	2297579,11
186	38793	481470,55	2298299,02	186	38834	481206,33	2298172,81	186	38875	481357,41	2297786,07	186	38916	481033,29	2297992,10	186	38957	480992,73	2297576,26
186	38794	481461,39	2298298,94	186	38835	481203,78	2298173,35	186	38876	481340,36	2297786,73	186	38917	481025,82	2297988,09	186	38958	480996,05	2297559,53
186	38795	481459,34	2298299,11	186	38836	481199,09	2298162,68	186	38877	481313,61	2297804,13	186	38918	481017,79	2297985,40	186	38959	481006,59	2297533,87
186	38796	481457,76	2298294,15	186	38837	481186,02	2298150,30	186	38878	481291,40	2297814,67	186	38919	481012,52	2297984,12	186	38960	481009,03	2297526,20
186	38797	481452,83	2298282,49	186	38838	481193,28	2298143,42	186	38879	481285,02	2297839,90	186	38920	481004,02	2297982,81	186	38961	481020,30	2297477,65
186	38798	481448,93	2298275,07	186	38839	481206,07	2298127,65	186	38880	481266,59	2297868,74	186	38921	480995,44	2297982,98	186	38962	481021,60	2297466,34
186	38799	481443,85	2298268,40	186	38840	481215,42	2298109,52	186	38881	481237,99	2297894,14	186	38922	480994,80	2297983,10	186	38963	481020,02	2297453,86
186	38800	481437,72	2298262,68	186	38841	481216,56	2298105,41	186	38882	481231,20	2297898,53	186	38923	480993,81	2297982,40	186	38964	481016,03	2297438,38
186	38801	481430,73	2298258,07	186	38842	481208,45	2298062,56	186	38883	481210,91	2297911,66	186	38924	480976,40	2297972,34	186	38965	481007,75	2297421,05
186	38802	481420,02	2298252,22	186	38843	481248,07	2298024,77	186	38884	481200,53	2297920,63	186	38925	480970,41	2297969,39	186	38966	480989,14	2297395,99
186	38803	481410,24	2298249,23	186	38844	481256,65	2298008,25	186	38885	481177,68	2297946,62	186	38926	480964,09	2297967,27	186	38967	480988,42	2297395,25
186	38804	481402,10	2298247,46	186	38845	481271,06	2297991,85	186	38886	481171,07	2297956,18	186	38927	480962,82	2297966,93	186	38968	480979,80	2297386,42
186	38805	481393,78	2298247,07	186	38846	481301,56	2297971,43	186	38887	481152,89	2297990,42	186	38928	480962,56	2297965,20	186	38969	480957,58	2297369,03
186	38806	481385,51	2298248,06	186	38847	481338,19	2297938,89	186	38888	481152,43	2297991,30	186	38929	480962,34	2297963,93	186	38970	480955,21	2297362,86
186	38807	481377,53	2298250,41	186	38848	481347,11	2297928,44	186	38889	481150,43	2297995,25	186	38930	480961,20	2297957,58	186	38971	480947,98	2297325,54
186	38808	481373,58	2298252,33	186	38849	481373,68	2297886,05	186	38890	481141,83	2298012,26	186	38931	480961,69	2297955,04	186	38972	480947,32	2297322,61
186	38809	481373,05	2298252,08	186	38850	481373,76	2297886,06	186	38891	481136,98	2298021,84	186	38932	480964,59	2297949,78	186	38973	480945,33	2297314,87
186	38810	481364,94	2298249,77	186	38851	481374,08	2297885,40	186	38892	481133,42	2298031,04	186	38933	480970,41	2297931,66	186	38974	480944,85	2297313,14
186	38811	481361,06	2298249,01	186	38852	481396,91	2297878,78	186	38893	481121,85	2298072,74	186	38934	480972,96	2297910,44	186	38975	480922,35	2297237,05
186	38812	481351,42	2298248,08	186	38853	481441,89	2297852,63	186	38894	481119,75	2298075,33	186	38935	480974,21	2297903,71	186	38976	480913,66	2297200,61
186	38813	481341,79	2298249,02	186	38854	481459,49	2297831,89	186	38895	481112,23	2298080,79	186	38936	480976,92	2297898,19	186	38977	480909,88	2297190,14
186	38814	481338,85	2298249,90	186	38855	481465,09	2297829,60	186	38896	481095,40	2298102,18	186	38937	480980,07	2297890,03	186	38978	480902,93	2297176,02
186	38815	481331,21	2298246,78	186	38856	481474,88	2297827,70	186	38897	481094,15	2298098,49	186	38938	480986,10	2297869,15	186	38979	480884,33	2297139,01
186	38816	481322,75	2298244,95	186	38857	481495,06	2297832,29	186	38898	481090,34	2298087,55	186	38939	480990,08	2297864,42	186	38980	480878,55	2297117,97
186	38817	481304,18	2298242,57	186	38858	481511,46	2297830,39	186	38899	481087,10	2298080,21	186	38940	480996,09	2297857,27	186	38981	480870,41	2297060,68
186	38818	481286,41	2298244,22	186	38859	481525,21	2297824,25	186	38900	481082,74	2298073,48	186	38941	481003,93	2297844,43	186	38982	480870,72	2297052,54
186	38819	481285,27	2298243,44	186	38860	481536,39	2297814,52	186	38901	481077,36	2298067,54	186	38942	481009,64	2297830,82	186	38983	480888,81	2296998,79
186	38820	481284,50	2298242,62	186	38861	481544,65	2297801,10	186	38902	481071,10	2298062,54	186	38943	481012,13	2297823,24	186	38984	480896,89	2296968,25
186	38821	481284,63	2298240,63	186	38862	481549,31	2297785,97	186	38903	481067,16	2298059,88	186	38944	481017,77	2297799,93	186	38985	480897,65	2296964,90
186	38822	481284,47	2298232,24	186	38863	481548,42	2297766,72	186	38904	481062,74	2298057,39	186	38945	481019,17	2297788,17	186	38986	480903,25	2296935,78
186	38823	481282,92	2298224,01	186	38864	481539,95	2297748,89	186	38905	481064,17	2298051,28	186	38946	481019,17	2297787,80	186	38987	480904,15	2296926,34

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				
186	38988	480904,15	2296925,96	186	39029	482190,38	2297390,93	186	39070	482279,06	2295211,86	186	39111	482843,65	2295076,29	186	39152	483348,96	2295448,07
186	38989	480903,99	2296904,64	186	39030	482198,35	2297370,99	186	39071	482306,50	2295211,65	186	39112	482848,37	2295068,36	186	39153	483350,40	2295440,23
186	38990	480881,98	2296873,14	186	39031	482206,99	2297355,04	186	39072	482306,66	2295212,47	186	39113	482861,37	2295065,93	186	39154	483353,31	2295424,47
186	38991	481009,40	2296960,55	186	39032	482222,94	2297336,43	186	39073	482312,45	2295227,99	186	39114	482882,32	2295057,17	186	39155	483357,47	2295401,87
186	38992	481013,29	2296963,26	186	39033	482238,89	2297319,82	186	39074	482330,75	2295246,29	186	39115	482885,93	2295053,56	186	39156	483357,47	2295352,43
186	38993	481241,56	2297119,87	186	39034	482242,88	2297290,58	186	39075	482355,75	2295252,99	186	39116	482900,62	2295038,87	186	39157	483352,20	2295309,48
186	38994	481393,95	2297225,27	186	39035	482259,49	2297267,98	186	39076	482360,29	2295252,78	186	39117	482907,72	2295014,77	186	39158	483350,89	2295307,06
186	38995	481435,36	2297253,74	186	39036	482285,41	2297248,71	186	39077	482379,95	2295250,99	186	39118	482921,54	2295018,44	186	39159	483324,24	2295258,01
186	38996	481618,90	2297380,91	186	39037	482295,56	2297236,85	186	39078	482414,77	2295252,86	186	39119	482921,31	2295027,50	186	39160	483299,03	2295214,36
186	38997	481701,52	2297438,23	186	39038	482287,65	2297205,17	186	39079	482425,87	2295257,75	186	39120	482923,22	2295056,40	186	39161	483373,21	2295180,05
186	38998	481892,41	2297569,84	186	39039	482277,49	2297165,23	186	39080	482439,09	2295261,22	186	39121	482926,55	2295106,73	186	39162	483375,86	2295190,66
186	38999	481942,33	2297604,02	186	39040	482277,26	2297125,48	186	39081	482448,32	2295269,65	186	39122	482932,75	2295137,72	186	39163	483379,94	2295199,19
186	39000	482179,29	2297768,48	186	39041	482258,66	2297062,36	186	39082	482460,38	2295272,88	186	39123	482942,90	2295166,46	186	39164	483383,77	2295207,77
186	39001	482174,57	2297740,22	186	39042	482234,43	2297074,20	186	39083	482473,32	2295276,35	186	39124	482963,75	2295172,10	186	39165	483394,28	2295225,82
186	39002	482145,27	2297564,62	186	39043	482216,96	2297071,94	186	39084	482482,66	2295275,47	186	39125	483092,22	2295172,10	186	39166	483403,44	2295238,99
186	39003	482165,79	2297549,10	186	39044	482207,40	2297070,03	186	39085	482496,98	2295272,75	186	39126	483112,51	2295166,46	186	39167	483414,60	2295250,54
186	39004	482219,62	2297574,35	186	39045	482194,42	2297067,44	186	39086	482527,77	2295275,67	186	39127	483128,85	2295158,57	186	39168	483425,28	2295258,52
186	39005	482235,57	2297565,71	186	39046	482164,00	2297077,58	186	39087	482528,12	2295275,70	186	39128	483144,07	2295163,65	186	39169	483430,34	2295268,52
186	39006	482244,87	2297535,81	186	39047	482149,91	2297099,56	186	39088	482548,51	2295277,49	186	39129	483163,23	2295185,62	186	39170	483433,93	2295274,20
186	39007	482236,79	2297522,27	186	39048	482142,02	2297152,53	186	39089	482552,88	2295277,68	186	39130	483173,93	2295211,54	186	39171	483433,56	2295280,95
186	39008	482229,07	2297513,45	186	39049	482118,92	2297184,64	186	39090	482553,27	2295277,68	186	39131	483172,39	2295241,38	186	39172	483433,98	2295293,15
186	39009	482227,24	2297501,69	186	39050	482127,91	2297238,74	186	39091	482563,82	2295277,60	186	39132	483172,24	2295244,23	186	39173	483436,00	2295310,00
186	39010	482229,07	2297492,87	186	39051	482117,94	2297258,68	186	39092	482585,05	2295278,36	186	39133	483181,26	2295272,40	186	39174	483440,85	2295326,28
186	39011	482240,22	2297478,65	186	39052	482110,52	2297269,65	186	39093	482586,84	2295278,39	186	39134	483194,78	2295301,14	186	39175	483444,34	2295335,16
186	39012	482255,51	2297479,32	186	39053	482114,57	2297302,95	186	39094	482606,43	2295274,39	186	39135	483215,07	2295321,99	186	39176	483445,13	2295344,87
186	39013	482284,56	2297495,81	186	39054	482106,67	2297329,40	186	39095	482618,03	2295269,45	186	39136	483197,94	2295338,68	186	39177	483448,94	2295365,20
186	39014	482293,37	2297495,81	186	39055	482037,84	2296911,81	186	39096	482623,44	2295266,75	186	39137	483193,48	2295360,68	186	39178	483456,85	2295384,32
186	39015	482309,91	2297483,32	186	39056	482036,47	2296903,47	186	39097	482631,26	2295261,17	186	39138	483193,48	2295382,12	186	39179	483474,72	2295417,34
186	39016	482328,28	2297450,99	186	39057	481988,35	2296611,52	186	39098	482644,75	2295249,43	186	39139	483181,79	2295434,47	186	39180	483484,91	2295432,62
186	39017	482344,69	2297419,71	186	39058	481958,61	2296431,08	186	39099	482655,17	2295236,82	186	39140	483181,09	2295437,47	186	39181	483497,73	2295445,79
186	39018	482288,07	2297380,30	186	39059	481952,37	2296393,20	186	39100	482659,07	2295230,11	186	39141	483175,10	2295463,15	186	39182	483512,74	2295456,38
186	39019	482282,97	2297387,55	186	39060	481927,74	2296243,69	186	39101	482677,15	2295222,71	186	39142	483173,82	2295494,18	186	39183	483529,44	2295464,05
186	39020	482234,24	2297456,72	186	39061	481902,46	2296090,28	186	39102	482679,66	2295221,60	186	39143	483173,82	2295503,93	186	39184	483547,26	2295468,54
186	39021	482203,67	2297451,41	186	39062	481864,83	2295861,89	186	39103	482696,99	2295213,38	186	39144	483178,84	2295513,40	186	39185	483565,60	2295469,69
186	39022	482172,43	2297453,40	186	39063	481853,92	2295795,68	186	39104	482749,96	2295197,55	186	39145	483188,58	2295521,47	186	39186	483583,84	2295467,47
186	39023	482148,50	2297517,37	186	39064	481812,95	2295538,84	186	39105	482760,64	2295192,94	186	39146	483201,12	2295526,76	186	39187	483601,37	2295461,94
186	39024	482140,96	2297537,53	186	39065	481781,30	2295340,45	186	39106	482774,78	2295180,75	186	39147	483208,36	2295525,93	186	38350	483610,89	2295456,87
186	39025	482138,25	2297521,47	186	39066	481977,96	2295289,28	186	39107	482803,93	2295144,08	186	39148	483222,28	2295520,64	186	39188	482206,37	2296711,20
186	39026	482122,21	2297426,43	186	39067	482169,71	2295239,38	186	39108	482822,06	2295128,67	186	39149	483295,96	2295480,91	186	39189	482229,77	2296778,57
186	39027	482135,22	2297412,86	186	39068	482265,87	2295214,36	186	39109	482837,63	2295111,62	186	39150	483305,54	2295476,30	186	39190	482249,32	2296886,45
186	39028	482167,12	2297400,23	186	39069	482269,79	2295213,34	186	39110	482844,33	2295086,62	186	39151	483335,56	2295461,86	186	39191	482258,87	2296932,54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
186	39192	482261,37	2296944,59	186	39232	482544,58	2297349,06	187	39271	484105,08	2295706,18	188	39311	482811,19	2297858,74	189	39351	480826,07	2297264,13
186	39193	482262,79	2296978,63	186	39233	482543,91	2297357,06	187	39272	484107,70	2295722,01	188	39312	482814,45	2297872,67	189	39352	480830,49	2297279,06
186	39194	482261,37	2296997,08	186	39234	482529,59	2297387,04	187	39273	484109,65	2295748,05	188	39313	482815,05	2297887,48	189	39353	480848,70	2297340,64
186	39195	482257,98	2297001,77	186	39235	482525,38	2297393,05	187	39274	484106,83	2295763,88	188	39314	482821,85	2297909,04	189	39354	480850,09	2297346,05
186	39196	482255,99	2297004,52	186	39236	482509,27	2297416,03	187	39275	484115,48	2295801,27	188	39315	482824,38	2297924,68	189	39355	480857,87	2297386,20
186	39197	482247,04	2297005,36	186	39237	482490,94	2297439,01	187	39276	484124,79	2295811,90	188	39316	482822,13	2297933,67	189	39356	480860,28	2297394,59
186	39198	482229,54	2297007,00	186	39238	482461,96	2297480,32	187	39277	484134,09	2295823,87	188	39317	482818,14	2297927,61	189	39357	480869,18	2297417,79
186	39199	482198,13	2297016,51	186	39239	482447,57	2297512,55	187	39278	484146,72	2295831,18	188	39318	482810,81	2297920,32	189	39358	480885,06	2297439,26
186	39200	482195,54	2297018,46	186	39240	482422,71	2297481,44	187	39279	484183,18	2295843,04	188	39319	482770,52	2297887,85	189	39359	480912,88	2297461,03
186	39201	482161,00	2297044,47	186	39241	482384,25	2297448,42	187	39280	484191,62	2295848,67	188	39320	482763,14	2297883,17	189	39360	480919,45	2297469,87
186	39202	482136,18	2297054,40	186	39242	482354,81	2297426,84	187	39281	484196,20	2295860,63	188	39321	482761,71	2297876,52	189	39361	480912,54	2297499,65
186	39203	482124,12	2297051,56	186	39243	482352,35	2297416,03	187	39282	484199,72	2295875,20	188	39322	482758,75	2297865,56	189	39362	480901,70	2297526,05
186	39204	482083,22	2297011,13	186	39244	482387,67	2297379,05	187	39283	484196,20	2295885,96	188	39323	482756,38	2297858,74	189	39363	480899,13	2297534,57
186	39205	482053,46	2296934,25	186	39245	482410,65	2297362,39	187	39284	484177,55	2295899,69	188	39324	482756,38	2297837,41	189	39364	480898,92	2297535,27
186	39206	482047,80	2296910,10	186	39246	482428,30	2297353,71	187	39285	484160,53	2295910,42	188	39325	482766,45	2297835,04	189	39365	480893,32	2297563,42
186	39207	482045,61	2296900,77	186	39247	482448,23	2297372,32	187	39286	484145,39	2295904,94	188	39326	482794,60	2297835,04	189	39366	480892,36	2297573,18
186	39208	482067,10	2296873,08	186	39248	482473,29	2297354,39	187	39287	484116,31	2295912,09	188	39309	482802,60	2297835,93	189	39367	480892,50	2297576,88
186	39209	482093,14	2296857,37	186	39249	482496,27	2297334,07	187	39288	484096,22	2295917,21	189	39327	480750,58	2296783,02	189	39368	480893,58	2297591,42
186	39210	482100,99	2296847,87	186	39250	482516,02	2297319,16	187	39289	484069,40	2295913,91	189	39328	480752,67	2296802,28	189	39369	480895,26	2297601,07
186	39211	482093,55	2296843,73	186	39251	482528,24	2297320,14	187	39290	484061,24	2295911,28	189	39329	480742,09	2296835,66	189	39370	480901,90	2297625,04
186	39212	482070,40	2296845,39	186	39229	482532,63	2297320,49	187	39291	484060,44	2295909,71	189	39330	480739,76	2296850,76	189	39371	480911,65	2297668,36
186	39213	482058,42	2296845,39	186	39252	483011,62	2297428,60	187	39292	484046,22	2295890,71	189	39331	480748,93	2296879,62	189	39372	480912,76	2297672,46
186	39214	482044,78	2296835,05	186	39253	483016,91	2297467,96	187	39293	484044,59	2295889,00	189	39332	480766,47	2296904,43	189	39373	480918,44	2297690,42
186	39215	482043,37	2296810,94	186	39254	483021,21	2297497,73	187	39294	484044,32	2295870,05	189	39333	480772,21	2296911,19	189	39374	480918,75	2297732,33
186	39216	482062,51	2296794,64	186	39255	483030,26	2297512,51	187	39295	484055,36	2295829,12	189	39334	480788,08	2296926,83	189	39375	480919,00	2297765,28
186	39217	482087,25	2296767,93	186	39256	483016,28	2297528,83	187	39296	484057,80	2295816,49	189	39335	480791,87	2296930,56	189	39376	480919,13	2297782,39
186	39218	482084,42	2296749,49	186	39257	482998,41	2297534,66	187	39297	484058,22	2295803,81	189	39336	480801,27	2296936,55	189	39377	480917,51	2297789,07
186	39219	482074,49	2296733,90	186	39258	482990,80	2297533,09	187	39298	484057,09	2295775,82	189	39337	480796,45	2297004,03	189	39378	480915,87	2297795,83
186	39220	482059,60	2296714,75	186	39259	482989,81	2297516,23	187	39299	484054,81	2295759,38	189	39338	480781,10	2297007,39	189	39379	480914,66	2297798,73
186	39221	482060,31	2296697,02	186	39260	482966,17	2297508,24	187	39300	484047,58	2295738,79	189	39339	480774,71	2297023,25	189	39380	480902,73	2297812,91
186	39222	482062,48	2296693,93	186	39261	482960,34	2297496,20	187	39301	484038,90	2295724,40	189	39340	480771,13	2297040,04	189	39381	480892,96	2297831,23
186	39223	482075,20	2296675,75	186	39262	482955,14	2297472,51	187	39302	484017,00	2295694,96	189	39341	480770,32	2297061,37	189	39382	480885,21	2297858,09
186	39224	482122,00	2296653,77	186	39263	482956,80	2297456,56	187	39303	484013,16	2295691,56	189	39342	480770,28	2297063,27	189	39383	480881,41	2297865,83
186	39225	482159,58	2296649,52	186	39264	482957,46	2297425,32	187	39304	484022,74	2295678,20	189	39343	480770,78	2297070,30	189	39384	480877,14	2297878,73
186	39226	482170,21	2296665,82	186	39265	482955,47	2297415,35	187	39305	484029,61	2295669,64	189	39344	480779,99	2297135,18	189	39385	480874,35	2297893,77
186	39227	482168,79	2296690,64	186	39266	482951,38	2297381,72	187	39306	484042,80	2295668,89	189	39345	480781,28	2297141,41	189	39386	480873,87	2297896,92
186	39228	482179,43	2296709,08	186	39267	482964,61	2297382,38	187	39307	484061,45	2295677,33	189	39346	480789,26	2297170,43	189	39387	480872,28	2297910,10
186	39188	482206,37	2296711,20	186	39268	482971,56	2297393,96	187	39308	484087,48	2295693,17	189	39347	480792,92	2297179,87	189	39388	480870,26	2297913,77
186	39229	482532,63	2297320,49	186	39269	482976,85	2297410,50	187	39271	484105,08	2295706,18	189	39348	480806,53	2297206,59	189	39389	480864,98	2297928,42
186	39230	482540,25	2297330,41	186	39270	482989,08	2297416,56	188	39309	482802,60	2297835,93	189	39349	480817,68	2297229,26	189	39390	480861,25	2297947,83
186	39231	482544,58	2297338,40	186	39252	483011,62	2297428,60	188	39310	482806,45	2297846,89	189	39350	480825,38	2297261,55	189	39391	480860,84	2297952,09

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				
189	39392	480862,04	2297959,36	189	39433	480942,08	2298072,30	189	39474	481159,76	2298287,67	189	39515	481429,44	2298421,41	189	39556	481686,88	2298342,66
189	39393	480862,54	2297973,91	189	39434	480948,62	2298079,04	189	39475	481169,12	2298290,39	189	39516	481438,21	2298420,14	189	39557	481694,33	2298337,61
189	39394	480863,80	2297980,96	189	39435	480956,30	2298084,44	189	39476	481176,08	2298291,79	189	39517	481446,63	2298417,35	189	39558	481695,06	2298336,89
189	39395	480864,29	2297984,26	189	39436	480959,32	2298085,80	189	39477	481176,92	2298291,98	189	39518	481449,62	2298416,06	189	39559	481704,45	2298336,01
189	39396	480850,05	2297988,84	189	39437	480960,62	2298093,40	189	39478	481184,88	2298292,31	189	39519	481453,06	2298414,56	189	39560	481713,72	2298333,28
189	39397	480821,91	2297997,79	189	39438	480963,32	2298101,16	189	39479	481192,79	2298291,37	189	39520	481459,67	2298411,00	189	39561	481719,29	2298331,03
189	39398	480784,10	2298017,47	189	39439	480967,26	2298108,38	189	39480	481194,38	2298290,92	189	39521	481460,46	2298411,50	189	39562	481725,96	2298327,65
189	39399	480776,35	2298022,45	189	39440	480971,01	2298114,08	189	39481	481200,15	2298297,73	189	39522	481467,64	2298415,23	189	39563	481734,16	2298327,83
189	39400	480769,66	2298028,77	189	39441	480973,50	2298117,37	189	39482	481201,02	2298298,56	189	39523	481475,33	2298417,76	189	39564	481742,79	2298326,49
189	39401	480751,06	2298049,89	189	39442	480979,76	2298125,61	189	39483	481203,74	2298302,74	189	39524	481483,33	2298419,02	189	39565	481751,06	2298323,69
189	39402	480745,15	2298058,16	189	39443	480989,47	2298135,43	189	39484	481219,75	2298319,74	189	39525	481492,05	2298419,67	189	39566	481757,25	2298320,96
189	39403	480741,04	2298067,46	189	39444	480996,76	2298141,51	189	39485	481243,05	2298335,77	189	39526	481499,70	2298419,65	189	39567	481765,29	2298316,48
189	39404	480732,46	2298093,82	189	39445	481003,51	2298145,24	189	39486	481251,83	2298340,59	189	39527	481507,27	2298418,46	189	39568	481772,37	2298310,61
189	39405	480730,64	2298101,26	189	39446	481004,40	2298149,19	189	39487	481261,41	2298343,57	189	39528	481514,56	2298416,14	189	39569	481778,26	2298303,54
189	39406	480730,00	2298108,90	189	39447	481009,98	2298163,99	189	39488	481271,39	2298344,58	189	39529	481521,42	2298412,73	189	39570	481782,76	2298295,50
189	39407	480729,64	2298153,84	189	39448	481011,18	2298166,25	189	39489	481287,09	2298344,58	189	39530	481526,64	2298409,61	189	39571	481785,71	2298286,79
189	39408	480727,22	2298188,79	189	39449	481011,18	2298166,56	189	39490	481292,46	2298344,08	189	39531	481534,08	2298404,17	189	39572	481787,50	2298279,27
189	39409	480728,27	2298202,98	189	39450	481011,92	2298175,18	189	39491	481295,95	2298347,27	189	39532	481540,40	2298397,46	189	39573	481788,61	2298272,66
189	39410	480733,27	2298216,31	189	39451	481014,15	2298183,54	189	39492	481303,63	2298352,07	189	39533	481545,00	2298391,57	189	39574	481788,69	2298270,42
189	39411	480736,08	2298220,04	189	39452	481017,78	2298191,39	189	39493	481312,05	2298355,41	189	39534	481545,28	2298391,73	189	39575	481789,90	2298269,81
189	39412	480741,82	2298227,68	189	39453	481022,71	2298198,50	189	39494	481316,96	2298356,86	189	39535	481549,92	2298393,87	189	39576	481790,40	2298269,56
189	39413	480753,23	2298236,19	189	39454	481028,80	2298204,66	189	39495	481324,73	2298358,50	189	39536	481560,13	2298397,30	189	39577	481793,57	2298269,04
189	39414	480766,58	2298241,13	189	39455	481035,86	2298209,67	189	39496	481332,66	2298358,88	189	39537	481570,86	2298398,47	189	39578	481801,50	2298265,82
189	39415	480776,65	2298241,83	189	39456	481048,06	2298216,84	189	39497	481340,56	2298358,01	189	39538	481574,71	2298398,47	189	39579	481808,76	2298261,30
189	39416	480780,77	2298242,11	189	39457	481048,27	2298216,92	189	39498	481343,87	2298357,37	189	39539	481583,89	2298397,61	189	39580	481818,62	2298253,91
189	39417	480794,67	2298239,06	189	39458	481055,00	2298227,49	189	39499	481354,66	2298361,72	189	39540	481592,77	2298395,10	189	39581	481825,60	2298246,78
189	39418	480807,15	2298232,21	189	39459	481060,54	2298234,66	189	39500	481357,01	2298362,14	189	39541	481596,85	2298393,52	189	39582	481830,98	2298244,98
189	39419	480817,19	2298222,13	189	39460	481067,29	2298240,72	189	39501	481357,72	2298363,28	189	39542	481606,38	2298388,58	189	39583	481833,45	2298243,69
189	39420	480818,21	2298220,25	189	39461	481071,94	2298243,57	189	39502	481358,91	2298364,83	189	39543	481614,64	2298381,74	189	39584	481836,97	2298244,49
189	39421	480823,98	2298209,62	189	39462	481073,63	2298246,44	189	39503	481363,58	2298373,24	189	39544	481624,37	2298371,73	189	39585	481846,70	2298244,77
189	39422	480824,18	2298208,70	189	39463	481078,26	2298252,79	189	39504	481364,55	2298377,24	189	39545	481626,09	2298369,29	189	39586	481856,31	2298243,16
189	39423	480826,98	2298195,71	189	39464	481083,60	2298258,98	189	39505	481366,67	2298383,58	189	39546	481631,36	2298367,69	189	39587	481863,87	2298241,12
189	39424	480829,62	2298157,64	189	39465	481084,40	2298259,64	189	39506	481369,62	2298390,58	189	39547	481637,57	2298364,33	189	39588	481872,16	2298238,07
189	39425	480829,94	2298117,41	189	39466	481089,88	2298264,21	189	39507	481373,60	2298397,06	189	39548	481643,38	2298364,28	189	39589	481879,78	2298233,61
189	39426	480832,92	2298108,24	189	39467	481096,93	2298268,36	189	39508	481378,52	2298402,86	189	39549	481651,70	2298362,80	189	39590	481880,84	2298232,71
189	39427	480838,55	2298101,86	189	39468	481105,51	2298272,50	189	39509	481382,69	2298407,08	189	39550	481659,66	2298359,93	189	39591	481886,00	2298233,29
189	39428	480860,43	2298090,47	189	39469	481113,00	2298275,40	189	39510	481389,11	2298412,56	189	39551	481667,02	2298355,76	189	39592	481896,11	2298233,39
189	39429	480884,19	2298082,90	189	39470	481120,87	2298277,06	189	39511	481396,36	2298416,89	189	39552	481673,57	2298350,42	189	39593	481906,05	2298231,46
189	39430	480918,09	2298071,97	189	39471	481137,37	2298279,18	189	39512	481404,24	2298419,93	189	39553	481676,09	2298347,98	189	39594	481918,65	2298227,65
189	39431	480930,26	2298067,55	189	39472	481144,50	2298279,70	189	39513	481412,52	2298421,61	189	39554	481677,28	2298346,63	189	39595	481934,26	2298218,54
189	39432	480935,65	2298064,29	189	39473	481151,79	2298284,34	189	39514	481420,97	2298421,87	189	39555	481678,65	2298346,30	189	39596	481938,77	2298216,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
189	39597	481950,17	2298215,68	189	39638	482284,13	2298177,75	189	39679	482554,82	2298206,16	189	39720	482513,29	2298837,58	189	39761	480000,13	2298855,72
189	39598	481966,91	2298212,17	189	39639	482291,01	2298171,16	189	39680	482563,21	2298206,96	189	39721	482485,75	2298826,21	189	39762	479947,49	2298829,34
189	39599	481986,47	2298219,40	189	39640	482298,67	2298173,68	189	39681	482571,63	2298206,35	189	39722	482478,66	2298823,91	189	39763	479558,78	2298634,50
189	39600	481998,34	2298220,61	189	39641	482307,37	2298174,93	189	39682	482579,82	2298204,33	189	39723	482279,71	2298781,98	189	39764	479484,31	2298597,18
189	39601	482002,49	2298226,20	189	39642	482323,94	2298175,83	189	39683	482580,31	2298204,12	189	39724	482271,65	2298780,28	189	39765	479380,15	2298544,97
189	39602	482020,57	2298242,51	189	39643	482339,83	2298173,67	189	39684	482584,77	2298206,69	189	39725	482190,84	2298780,62	189	39766	479114,98	2298412,06
189	39603	482027,15	2298247,45	189	39644	482347,91	2298171,87	189	39685	482592,99	2298209,67	189	39726	482060,11	2298781,18	189	39767	479073,76	2297979,58
189	39604	482028,41	2298248,30	189	39645	482348,78	2298171,52	189	39686	482601,60	2298211,18	189	39727	482055,32	2298781,71	189	39768	479064,04	2297877,55
189	39605	482037,22	2298252,46	189	39646	482349,77	2298171,89	189	39687	482604,16	2298211,40	189	39728	481964,68	2298799,00	189	39769	479036,36	2297587,17
189	39606	482046,68	2298254,83	189	39647	482355,80	2298172,95	189	39688	482610,61	2298215,36	189	39729	481964,25	2298798,81	189	39770	479028,21	2297453,07
189	39607	482054,92	2298256,06	189	39648	482357,04	2298174,43	189	39689	482618,25	2298218,46	189	39730	481963,73	2298799,18	189	39771	479027,86	2297447,40
189	39608	482063,86	2298256,58	189	39649	482360,53	2298177,93	189	39690	482626,30	2298220,26	189	39731	481949,77	2298801,84	189	39772	479024,13	2297385,96
189	39609	482072,75	2298255,50	189	39650	482367,91	2298184,03	189	39691	482635,39	2298221,52	189	39732	481912,79	2298794,30	189	39773	479009,05	2297142,70
189	39610	482081,30	2298252,85	189	39651	482376,32	2298188,62	189	39692	482642,47	2298220,89	189	39733	481911,29	2298794,27	189	39774	478986,15	2296773,20
189	39611	482089,25	2298248,72	189	39652	482385,46	2298191,52	189	39693	482657,19	2298219,41	189	39734	481833,90	2298792,68	189	39775	478968,84	2296493,89
189	39612	482096,34	2298243,24	189	39653	482392,13	2298192,95	189	39694	482662,17	2298217,61	189	39735	481744,05	2298790,83	189	39776	478965,64	2296433,80
189	39613	482102,57	2298237,45	189	39654	482399,32	2298193,95	189	39695	482663,28	2298218,77	189	39736	481732,51	2298790,59	189	39777	478965,57	2296432,43
189	39614	482108,60	2298230,71	189	39655	482406,59	2298193,90	189	39696	482665,18	2298220,44	189	39737	481676,39	2298799,65	189	39778	478960,83	2296343,61
189	39615	482110,49	2298227,63	189	39656	482413,78	2298192,80	189	39697	482669,25	2298223,50	189	39738	481554,50	2298819,31	189	39779	478958,09	2296292,03
189	39616	482111,20	2298227,79	189	39657	482418,47	2298191,72	189	39698	482672,58	2298354,31	189	39739	481536,49	2298825,69	189	39780	478955,97	2296252,25
189	39617	482119,87	2298228,23	189	39658	482423,87	2298192,77	189	39699	482619,30	2298356,24	189	39740	481468,16	2298849,90	189	39781	478954,65	2296227,51
189	39618	482121,61	2298228,16	189	39659	482432,51	2298192,93	189	39700	482583,86	2298360,05	189	39741	481384,55	2298879,53	189	39782	478950,41	2296147,89
189	39619	482126,70	2298230,08	189	39660	482441,04	2298191,60	189	39701	482548,99	2298366,23	189	39742	481339,13	2298905,60	189	39783	478947,23	2296088,25
189	39620	482150,88	2298235,01	189	39661	482443,77	2298190,68	189	39702	482536,18	2298366,23	189	39743	481234,22	2298965,83	189	39784	478851,49	2295860,25
189	39621	482159,94	2298236,01	189	39662	482450,12	2298191,83	189	39703	482516,60	2298369,37	189	39744	481220,27	2298962,48	189	39785	478812,24	2295766,79
189	39622	482169,04	2298235,34	189	39663	482452,25	2298191,85	189	39704	482514,11	2298369,77	189	39745	481195,06	2298959,06	189	39786	478941,20	2295556,93
189	39623	482177,87	2298233,04	189	39664	482456,95	2298195,47	189	39705	482478,80	2298397,58	189	39746	481193,47	2298958,84	189	39787	479094,69	2295662,26
189	39624	482186,14	2298229,17	189	39665	482464,25	2298199,37	189	39706	482478,97	2298421,52	189	39747	481170,42	2298966,47	189	39788	479437,04	2295891,76
189	39625	482203,99	2298218,72	189	39666	482470,04	2298201,87	189	39707	482484,71	2298426,65	189	39748	481154,01	2299012,51	189	39789	479683,22	2296056,77
189	39626	482206,43	2298216,90	189	39667	482478,79	2298204,73	189	39708	482491,60	2298432,81	189	39749	481152,53	2299013,25	189	39790	480060,09	2296309,33
189	39627	482213,29	2298214,69	189	39668	482487,92	2298205,93	189	39709	482492,93	2298433,27	189	39750	481077,32	2299069,77	189	39791	480500,23	2296611,28
189	39628	482219,57	2298212,18	189	39669	482497,12	2298205,43	189	39710	482519,35	2298442,37	189	39751	481005,55	2299123,70	189	39792	480639,30	2296706,58
189	39629	482225,47	2298208,85	189	39670	482506,08	2298203,27	189	39711	482526,91	2298444,97	189	39752	480925,38	2299211,10	189	39793	480694,61	2296744,77
189	39630	482228,99	2298206,53	189	39671	482512,67	2298201,01	189	39712	482542,10	2298463,39	189	39753	480881,27	2299259,19	189	39794	480750,58	2296783,02
189	39631	482237,41	2298200,98	189	39672	482514,47	2298200,39	189	39713	482585,30	2298464,71	189	39754	480860,31	2299292,75				
189	39632	482241,27	2298198,19	189	39673	482522,21	2298197,03	189	39714	482603,33	2298465,12	189	39755	480785,51	2299412,54				
189	39633	482242,60	2298197,99	189	39674	482522,78	2298196,73	189	39715	482562,12	2298754,40	189	39756	480719,03	2299216,00				
189	39634	482249,51	2298195,94	189	39675	482526,38	2298199,04	189	39716	482547,85	2298830,37	189	39757	480629,55	2299171,16				
189	39635	482265,80	2298189,78	189	39676	482534,61	2298202,44	189	39717	482547,98	2298847,72	189	39758	480368,05	2299040,12				
189	39636	482274,77	2298185,30	189	39677	482543,33	2298204,34	189	39718	482547,69	2298847,71	189	39759	480287,20	2298999,61				
189	39637	482282,69	2298179,13	189	39678	482548,13	2298204,94	189	39719	482540,23	2298848,70	189	39760	480048,74	2298880,09				