

Перечень координат характерных точек границ , собо защиты участок лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,  
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	512462,18	2258867,06	1	37	512285,73	2259018,34	1	73	511808,52	2259344,92	1	109	511631,78	2259064,60	1	145	511874,52	2258938,78
1	2	512925,85	2259297,62	1	38	512264,93	2259041,05	1	74	511817,83	2259362,43	1	110	511638,26	2259058,64	1	146	511892,90	2258937,47
1	3	512862,28	2259307,93	1	39	512243,09	2259049,99	1	75	511833,36	2259378,99	1	111	511643,59	2259051,63	1	147	511901,69	2258939,22
1	4	512826,96	2259304,66	1	40	512216,37	2259051,07	1	76	511833,43	2259388,71	1	112	511647,61	2259043,79	1	148	511910,65	2258939,39
1	5	512797,10	2259274,20	1	41	512197,75	2259044,74	1	77	511825,98	2259392,06	1	113	511650,20	2259035,38	1	149	511919,50	2258937,95
1	6	512787,99	2259238,99	1	42	512187,53	2259039,28	1	78	511739,21	2259339,73	1	114	511652,29	2259025,60	1	150	511927,95	2258934,95
1	7	512785,66	2259211,48	1	43	512168,84	2259038,98	1	79	511646,57	2259257,65	1	115	511653,09	2259025,50	1	151	511943,23	2258927,93
1	8	512763,24	2259188,37	1	44	512148,99	2259024,18	1	80	511666,74	2259258,34	1	116	511662,19	2259023,50	1	152	511950,80	2258923,62
1	9	512744,44	2259174,05	1	45	512142,33	2258995,65	1	81	511719,00	2259298,95	1	117	511670,77	2259019,85	1	153	511957,51	2258918,05
1	10	512704,26	2259135,90	1	46	512140,15	2258963,96	1	82	511751,62	2259325,39	1	118	511678,52	2259014,67	1	154	511963,15	2258911,41
1	11	512686,53	2259122,63	1	47	512133,35	2258936,82	1	83	511773,09	2259328,07	1	119	511685,17	2259008,14	1	155	511967,55	2258903,88
1	12	512630,41	2259123,07	1	48	512118,92	2258928,54	1	84	511780,95	2259318,92	1	120	511690,50	2259000,49	1	156	511970,58	2258895,71
1	13	512614,79	2259110,14	1	49	512080,10	2258943,09	1	85	511801,78	2259295,29	1	121	511691,17	2258998,99	1	157	511971,58	2258890,23
1	14	512603,63	2259083,77	1	50	512068,26	2258937,09	1	86	511805,07	2259277,56	1	122	511691,24	2258998,97	1	158	511972,01	2258889,69
1	15	512608,83	2259052,45	1	51	512050,61	2258948,02	1	87	511812,88	2259264,01	1	123	511714,31	2258987,71	1	159	511972,91	2258890,25
1	16	512611,39	2259042,59	1	52	512044,70	2258948,86	1	88	511831,03	2259244,60	1	124	511722,02	2258983,04	1	160	511981,45	2258893,60
1	17	512605,06	2259032,07	1	53	512038,20	2258957,90	1	89	511834,64	2259233,32	1	125	511728,77	2258977,06	1	161	511990,45	2258895,34
1	18	512557,46	2259029,07	1	54	512037,82	2258967,61	1	90	511822,04	2259222,37	1	126	511734,34	2258969,96	1	162	511999,62	2258895,41
1	19	512504,47	2259014,99	1	55	512054,33	2259010,53	1	91	511793,37	2259192,97	1	127	511736,52	2258965,82	1	163	512008,65	2258893,80
1	20	512459,31	2259021,22	1	56	512057,25	2259057,27	1	92	511782,54	2259172,90	1	128	511742,49	2258962,27	1	164	512017,24	2258890,57
1	21	512428,90	2259027,36	1	57	512066,46	2259113,03	1	93	511763,33	2259181,26	1	129	511749,02	2258956,65	1	165	512037,52	2258880,72
1	22	512399,23	2259046,64	1	58	512050,85	2259145,17	1	94	511741,14	2259194,95	1	130	511750,30	2258955,09	1	166	512037,76	2258880,58
1	23	512380,59	2259047,69	1	59	512026,08	2259167,47	1	95	511728,75	2259208,73	1	131	511754,34	2258957,23	1	167	512038,68	2258882,63
1	24	512371,65	2259038,88	1	60	512019,74	2259176,60	1	96	511716,52	2259213,33	1	132	511762,30	2258959,85	1	168	512049,58	2258891,32
1	25	512364,22	2259014,28	1	61	512007,78	2259179,95	1	97	511697,61	2259205,62	1	133	511770,59	2258961,11	1	169	512065,39	2258892,22
1	26	512371,98	2258997,13	1	62	511999,50	2259190,61	1	98	511664,10	2259177,61	1	134	511778,97	2258960,97	1	170	512070,78	2258886,69
1	27	512402,31	2258981,78	1	63	511970,83	2259202,83	1	99	511586,40	2259163,46	1	135	511787,21	2258959,43	1	171	512071,00	2258876,19
1	28	512423,15	2258971,42	1	64	511956,39	2259220,41	1	100	511569,17	2259151,63	1	136	511795,07	2258956,54	1	172	512060,68	2258858,80
1	29	512426,74	2258952,88	1	65	511947,59	2259253,54	1	101	511549,77	2259138,30	1	137	511802,34	2258952,37	1	173	512082,19	2258828,85
1	30	512413,69	2258936,88	1	66	511939,64	2259266,31	1	102	511541,70	2259114,32	1	138	511808,37	2258947,42	1	174	512087,14	2258820,26
1	31	512371,66	2258914,29	1	67	511923,07	2259274,47	1	103	511570,87	2259121,07	1	139	511814,89	2258949,30	1	175	512090,31	2258810,86
1	32	512362,05	2258906,16	1	68	511864,35	2259270,97	1	104	511596,32	2259101,08	1	140	511824,09	2258950,18	1	176	512099,41	2258771,19
1	33	512352,16	2258916,09	1	69	511850,33	2259276,94	1	105	511597,40	2259083,68	1	141	511833,29	2258949,36	1	177	512106,85	2258775,30
1	34	512344,91	2258939,51	1	70	511829,85	2259305,14	1	106	511603,57	2259082,36	1	142	511842,19	2258946,86	1	178	512112,68	2258773,30
1	35	512335,92	2258980,33	1	71	511815,16	2259326,52	1	107	511611,78	2259078,99	1	143	511857,65	2258940,92	1	179	512130,05	2258787,03
1	36	512309,84	2259008,92	1	72	511807,71	2259335,02	1	108	511619,26	2259074,23	1	144	511864,75	2258937,52	1	180	512145,04	2258790,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	512144,91	2258774,96	2	221	512929,69	2259559,48	4	260	514700,37	2262274,98	4	301	514604,27	2262457,22	6	340	513324,98	2262551,59
1	182	512139,69	2258766,98	2	222	512855,25	2259575,78	4	261	514727,51	2262329,43	4	302	514647,92	2262444,43	6	341	513328,96	2262571,58
1	183	512140,06	2258755,59	2	223	512762,80	2259578,23	4	262	514759,93	2262395,06	4	303	514666,13	2262440,47	6	342	513346,02	2262593,80
1	184	512156,06	2258745,94	2	224	512666,57	2259580,78	4	263	514711,21	2262578,42	4	304	514675,71	2262433,27	6	343	513383,67	2262628,52
1	185	512163,90	2258722,23	2	225	512622,17	2259573,50	4	264	514710,77	2262577,89	4	305	514686,84	2262417,50	6	344	513401,01	2262637,93
1	186	512176,97	2258724,59	2	226	512581,27	2259566,80	4	265	514690,89	2262552,80	4	306	514702,74	2262407,24	6	345	513408,85	2262641,62
1	187	512185,94	2258716,14	2	227	512502,39	2259553,87	4	266	514680,57	2262523,61	4	307	514712,36	2262382,12	6	346	513409,82	2262649,95
1	188	512181,42	2258703,78	2	228	512566,50	2259500,41	4	267	514662,99	2262502,55	4	308	514709,45	2262363,64	6	347	513404,34	2262656,79
1	189	512180,30	2258701,84	2	229	512571,98	2259495,84	4	268	514640,82	2262506,75	4	309	514704,86	2262357,27	6	348	513384,31	2262670,53
1	190	512209,05	2258704,06	2	230	512598,39	2259476,75	4	269	514627,53	2262518,73	4	310	514698,21	2262323,75	6	349	513370,78	2262690,59
1	191	512247,69	2258702,72	2	231	512628,21	2259455,18	4	270	514574,00	2262515,86	4	311	514589,07	2262090,35	6	350	513304,71	2262699,46
1	192	512256,14	2258701,70	2	232	512670,61	2259402,02	4	271	514555,15	2262525,60	4	312	514574,16	2261882,85	6	351	513304,55	2262677,51
1	193	512264,30	2258699,26	2	233	512688,30	2259383,55	4	272	514542,98	2262583,24	4	313	514548,29	2261525,05	6	352	513303,62	2262668,28
1	194	512271,92	2258695,47	2	234	512660,85	2259377,52	4	273	514518,83	2262600,27	4	314	514550,39	2261507,40	6	353	513301,01	2262659,38
1	195	512278,80	2258690,45	2	235	512618,05	2259380,03	4	274	514505,80	2262607,99	4	315	514563,18	2261483,94	6	354	513296,80	2262651,12
1	196	512284,72	2258684,33	2	236	512613,77	2259362,24	4	275	514496,00	2262624,11	4	316	514565,58	2261467,96	6	355	513291,14	2262643,79
1	197	512307,77	2258656,04	2	237	512620,64	2259348,71	4	276	514500,19	2262664,03	4	317	514562,48	2261455,16	6	356	513285,12	2262637,32
1	198	512312,73	2258648,71	2	238	512646,83	2259334,17	4	277	514510,42	2262691,97	4	318	514550,24	2261427,26	6	357	513286,13	2262636,65
1	199	512316,32	2258640,61	2	239	512690,29	2259332,51	4	278	514546,54	2262713,40	4	319	514549,59	2261394,17	6	358	513287,66	2262618,78
1	200	512318,43	2258632,02	2	240	512720,31	2259335,76	4	279	514579,32	2262721,13	4	254	514606,34	2261416,86	6	359	513279,27	2262610,05
1	201	512318,99	2258623,18	2	241	512742,30	2259354,70	4	280	514607,28	2262719,53	4	320	513093,84	2262436,99	6	360	513247,38	2262595,33
1	202	512317,99	2258614,39	2	242	512748,18	2259370,32	4	281	514632,83	2262719,36	5	321	513106,42	2262451,29	6	361	513208,00	2262547,25
1	203	512310,64	2258578,62	2	208	512763,08	2259399,11	4	282	514620,62	2262809,55	5	322	513106,91	2262464,14	6	362	513205,54	2262524,13
1	204	512315,81	2258551,28	3	243	512535,69	2259454,03	4	283	514473,32	2262741,58	5	323	513095,73	2262481,06	6	363	513205,37	2262501,99
1	205	512316,50	2258550,53	3	244	512527,47	2259466,87	4	284	514374,97	2262719,17	5	324	513093,90	2262493,53	6	364	513230,14	2262509,25
1	206	512330,46	2258549,85	3	245	512493,76	2259487,16	4	285	514335,13	2262731,64	5	325	513100,43	2262507,62	6	365	513273,45	2262538,67
1	207	512367,85	2258639,58	3	246	512465,75	2259511,68	4	286	514022,33	2262716,82	5	326	513096,57	2262523,71	6	366	513289,19	2262542,12
1	1	512462,18	2258867,06	3	247	512440,06	2259539,67	4	287	514033,31	2262692,87	5	327	513050,49	2262544,50	6	367	513317,56	2262544,99
2	208	512763,08	2259399,11	3	248	512435,48	2259538,47	4	288	514048,91	2262677,37	5	328	513051,00	2262562,62	6	340	513324,98	2262551,59
2	209	512756,65	2259411,33	3	249	512396,45	2259538,97	4	289	514069,17	2262672,11	5	329	513076,48	2262582,86	7	368	513912,75	2262642,02
2	210	512731,30	2259422,07	3	250	512431,34	2259508,57	4	290	514097,14	2262663,54	5	330	513078,67	2262585,62	7	369	513917,16	2262645,62
2	211	512722,27	2259434,75	3	251	512469,36	2259475,12	4	291	514175,84	2262651,64	5	331	513061,59	2262630,34	7	370	513932,13	2262669,59
2	212	512723,05	2259450,29	3	252	512490,97	2259471,58	4	292	514229,45	2262652,90	5	332	513040,54	2262680,49	7	371	513933,39	2262681,86
2	213	512728,40	2259459,40	3	253	512526,79	2259448,61	4	293	514242,05	2262642,35	5	333	513014,71	2262722,53	7	372	513924,37	2262690,62
2	214	512733,42	2259467,93	3	243	512535,69	2259454,03	4	294	514252,71	2262612,00	5	334	512970,49	2262784,74	7	373	513921,51	2262709,89
2	215	512751,99	2259487,59	4	254	514606,34	2261416,86	4	295	514269,05	2262575,57	5	335	512965,05	2262788,72	7	374	513782,64	2262703,38
2	216	512770,99	2259497,66	4	255	514598,08	2261736,98	4	296	514290,11	2262558,31	5	336	512997,29	2262626,41	7	375	513792,09	2262697,19
2	217	512797,88	2259502,57	4	256	514599,82	2261862,90	4	297	514300,52	2262556,41	5	337	513006,82	2262594,27	7	376	513792,02	2262687,89
2	218	512823,64	2259506,96	4	257	514611,54	2261970,64	4	298	514315,54	2262542,07	5	338	513074,22	2262441,38	7	377	513785,80	2262677,47
2	219	512877,18	2259516,92	4	258	514632,23	2262079,16	4	299	514351,89	2262527,62	5	339	513078,95	2262439,03	7	378	513747,46	2262682,70
2	220	512919,61	2259536,95	4	259	514661,26	2262182,94	4	300	514447,03	2262491,35	5	320	513093,84	2262436,99	7	379	513727,03	2262673,57

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				
7	380	513722,57	2262663,12	8	420	512235,94	2263022,48	8	461	511890,82	2263175,60	8	502	511452,54	2262976,47	8	543	511306,55	2262820,26
7	381	513716,77	2262637,67	8	421	512212,54	2263018,64	8	462	511888,57	2263096,54	8	503	511457,63	2262974,93	8	544	511310,84	2262788,02
7	382	513718,63	2262633,65	8	422	512211,58	2263018,48	8	463	511888,53	2263095,59	8	504	511498,11	2262954,59	8	545	511305,18	2262772,26
7	383	513713,63	2262626,37	8	423	512184,21	2263011,20	8	464	511887,62	2263074,65	8	505	511532,97	2262931,30	8	546	511310,89	2262742,84
7	384	513698,64	2262604,73	8	424	512169,12	2263013,11	8	465	511882,99	2263050,58	8	506	511553,03	2262937,34	8	547	511318,28	2262731,78
7	385	513693,05	2262577,10	8	425	512161,82	2263026,37	8	466	511869,07	2263034,41	8	507	511554,93	2262950,35	8	548	511327,65	2262717,78
7	386	513681,22	2262568,82	8	426	512160,76	2263041,40	8	467	511840,50	2263032,14	8	508	511560,09	2262970,33	8	549	511328,45	2262712,34
7	387	513674,12	2262568,82	8	427	512171,90	2263058,26	8	468	511825,48	2263044,90	8	509	511572,45	2262971,20	8	550	511330,04	2262701,54
7	388	513650,47	2262622,00	8	428	512192,48	2263078,00	8	469	511824,53	2263071,36	8	510	511617,65	2262983,00	8	551	511322,65	2262682,65
7	389	513625,62	2262611,34	8	429	512203,03	2263080,11	8	470	511819,77	2263082,39	8	511	511647,61	2262972,76	8	552	511345,50	2262677,00
7	390	513619,70	2262598,33	8	430	512246,82	2263078,97	8	471	511816,07	2263090,97	8	512	511659,37	2262967,05	8	553	511357,65	2262674,57
7	391	513626,79	2262575,87	8	431	512252,79	2263106,15	8	472	511847,04	2263133,62	8	513	511662,46	2262952,62	8	554	511367,77	2262672,55
7	392	513654,06	2262539,53	8	432	512254,69	2263116,18	8	473	511848,69	2263145,71	8	514	511656,21	2262943,85	8	555	511386,72	2262675,85
7	393	513678,60	2262541,72	8	433	512256,78	2263127,21	8	474	511834,91	2263149,99	8	515	511639,73	2262938,99	8	556	511404,15	2262683,74
7	394	513707,24	2262552,29	8	434	512273,78	2263143,57	8	475	511816,12	2263146,89	8	516	511627,90	2262935,27	8	557	511407,79	2262685,65
7	395	513750,12	2262561,00	8	435	512305,58	2263155,39	8	476	511802,58	2263132,66	8	517	511613,55	2262943,60	8	558	511407,26	2262687,12
7	396	513809,01	2262579,13	8	436	512346,51	2263170,94	8	477	511793,91	2263121,39	8	518	511605,31	2262940,45	8	559	511409,96	2262706,11
7	397	513884,20	2262632,36	8	437	512358,86	2263186,75	8	478	511769,44	2263122,29	8	519	511607,24	2262928,62	8	560	511414,81	2262717,22
7	398	513912,75	2262642,02	8	438	512365,21	2263200,10	8	479	511739,50	2263111,78	8	520	511599,48	2262910,46	8	561	511416,33	2262720,70
8	398	512226,75	2262619,68	8	439	512191,71	2263215,56	8	480	511707,65	2263086,65	8	521	511583,15	2262895,58	8	562	511414,74	2262737,23
8	399	512314,92	2262793,75	8	440	512106,61	2263209,01	8	481	511655,20	2263051,53	8	522	511550,72	2262895,23	8	563	511413,99	2262745,04
8	400	512367,86	2262985,02	8	441	512110,42	2263198,69	8	482	511604,29	2263031,02	8	523	511537,94	2262874,71	8	564	511419,91	2262761,56
8	401	512368,80	2263029,66	8	442	512126,36	2263184,79	8	483	511570,04	2263020,02	8	524	511535,97	2262851,71	8	565	511427,66	2262766,01
8	402	512365,14	2263032,91	8	443	512142,23	2263187,57	8	484	511529,21	2263017,24	8	525	511531,92	2262821,73	8	566	511442,79	2262765,66
8	403	512356,19	2263032,33	8	444	512161,83	2263188,29	8	485	511510,43	2263033,19	8	526	511536,69	2262791,65	8	567	511452,33	2262759,79
8	404	512350,64	2263027,77	8	445	512171,60	2263182,12	8	486	511508,19	2263048,76	8	527	511532,80	2262778,47	8	568	511463,48	2262744,90
8	405	512340,89	2263032,45	8	446	512168,15	2263168,78	8	487	511496,20	2263058,94	8	528	511518,31	2262769,18	8	569	511463,84	2262740,89
8	406	512336,10	2263042,63	8	447	512165,39	2263158,39	8	488	511486,85	2263057,51	8	529	511497,83	2262787,55	8	570	511463,92	2262739,95
8	407	512331,21	2263042,94	8	448	512165,90	2263146,49	8	489	511480,14	2263043,12	8	530	511482,22	2262787,07	8	571	511465,55	2262721,85
8	408	512330,05	2263047,84	8	449	512165,62	2263135,19	8	490	511479,26	2263026,09	8	531	511464,64	2262794,45	8	572	511464,61	2262720,03
8	409	512342,63	2263065,06	8	450	512152,97	2263125,06	8	491	511468,19	2263010,12	8	532	511452,95	2262817,02	8	573	511459,86	2262710,78
8	410	512353,00	2263071,88	8	451	512125,60	2263119,19	8	492	511440,90	2263005,36	8	533	511433,62	2262820,93	8	574	511465,56	2262711,92
8	411	512359,94	2263075,53	8	452	512105,92	2263116,41	8	493	511401,31	2263009,17	8	534	511416,32	2262845,42	8	575	511494,35	2262714,83
8	412	512369,18	2263076,37	8	453	512086,11	2263121,57	8	494	511384,57	2263010,78	8	535	511416,54	2262874,77	8	576	511505,18	2262714,74
8	413	512372,61	2263068,39	8	454	512078,37	2263122,38	8	495	511375,28	2263014,45	8	536	511417,68	2262899,12	8	577	511515,74	2262712,33
8	414	512376,26	2263105,40	8	455	512059,68	2263144,71	8	496	511358,98	2263015,33	8	537	511398,99	2262906,14	8	578	511561,88	2262696,35
8	415	512341,94	2263089,99	8	456	512045,78	2263177,71	8	497	511356,20	2263009,50	8	538	511391,44	2262905,85	8	579	511568,57	2262693,46
8	416	512316,85	2263065,28	8	457	512042,61	2263204,02	8	498	511371,27	2262996,57	8	539	511347,46	2262904,13	8	580	511574,79	2262689,64
8	417	512287,15	2263037,71	8	458	512012,38	2263202,11	8	499	511391,04	2262993,69	8	540	511337,31	2262888,20	8	581	511594,89	2262675,13
8	418	512258,52	2263023,43	8	459	511912,53	2263195,49	8	500	511400,13	2262991,52	8	541	511321,46	2262857,09	8	582	511599,07	2262674,10
8	419	512242,55	2263023,56	8	460	511888,46	2263188,46	8	501	511413,13	2262988,41	8	542	511322,85	2262834,58	8	583	511599,52	2262674,18

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				
8	584	511608,49	2262674,87	8	624	511949,87	2262914,91	8	663	512002,32	2263138,28	12	700	512272,51	2263295,21	12	741	511277,57	2264185,43
8	585	511617,45	2262673,95	8	625	511918,43	2262924,39	8	664	512025,04	2263136,01	12	701	512262,11	2263304,57	12	742	511289,67	2264186,00
8	586	511648,18	2262667,94	8	626	511903,14	2262927,81	8	665	512034,89	2263149,30	12	702	512251,64	2263331,27	12	743	511356,67	2264217,09
8	587	511680,32	2262661,08	8	627	511882,66	2262937,20	8	666	512030,55	2263164,00	12	703	512253,77	2263337,12	12	744	511377,75	2264215,30
8	588	511712,16	2262667,84	8	628	511864,58	2262939,60	8	667	512013,21	2263172,61	12	704	512269,37	2263379,85	12	745	511434,34	2264201,17
8	589	511721,81	2262667,77	8	629	511849,42	2262939,72	8	668	511989,38	2263168,12	12	705	512289,09	2263409,30	12	746	511435,00	2264190,22
8	590	511723,71	2262670,60	8	630	511838,42	2262934,93	8	669	511958,21	2263172,42	12	706	512320,23	2263429,64	12	747	511419,82	2264166,34
8	591	511738,88	2262673,21	8	631	511855,19	2262918,96	8	670	511939,43	2263161,29	12	707	512358,29	2263444,75	12	748	511419,77	2264160,09
8	592	511746,86	2262685,86	8	632	511875,89	2262915,50	8	671	511915,83	2263101,18	12	708	512328,48	2263592,89	12	749	511403,73	2264140,27
8	593	511754,70	2262684,34	8	633	511886,68	2262894,17	8	672	511915,75	2263100,79	12	709	512297,37	2263610,37	12	750	511406,40	2264128,94
8	594	511766,22	2262679,09	8	634	511887,08	2262878,49	8	673	511913,18	2263088,47	12	710	512262,49	2263616,46	12	751	511403,61	2264123,64
8	595	511770,69	2262668,38	8	635	511900,49	2262856,63	8	674	511937,57	2263085,71	12	711	512250,99	2263628,41	12	752	511392,66	2264123,54
8	596	511773,13	2262666,67	8	636	511921,22	2262858,56	8	675	511989,95	2263077,24	12	712	512257,28	2263638,13	12	753	511369,53	2264140,86
8	597	511812,85	2262665,19	8	637	511943,97	2262849,68	8	676	512025,87	2263080,35	12	713	512277,71	2263647,16	12	754	511352,27	2264156,71
8	598	511821,83	2262664,03	8	638	511968,34	2262850,53	8	656	512038,44	2263086,84	12	714	512303,32	2263649,64	12	755	511326,90	2264156,14
8	599	511830,45	2262661,27	8	620	511983,00	2262862,27	9	677	513036,74	2262859,97	12	715	512254,15	2263755,47	12	756	511308,52	2264161,94
8	600	511838,44	2262657,00	8	639	511793,69	2262923,82	9	678	513039,13	2263046,81	12	716	512165,58	2263888,79	12	757	511285,47	2264160,45
8	601	511845,53	2262651,37	8	640	511804,24	2262932,03	9	679	513039,62	2263085,52	12	717	512066,31	2264001,83	12	758	511245,48	2264134,24
8	602	511864,73	2262633,02	8	641	511860,60	2262943,13	9	680	512978,78	2263102,96	12	718	511953,90	2264101,86	12	759	511196,15	2264099,99
8	603	511909,99	2262598,09	8	642	511799,09	2262950,95	9	681	512970,15	2263053,55	12	719	511928,22	2264124,71	12	760	511195,83	2264056,60
8	604	511949,95	2262566,01	8	643	511787,28	2262959,18	9	682	512959,27	2262991,23	12	720	511914,99	2264135,04	12	761	511208,61	2264046,08
8	605	511972,31	2262545,20	8	644	511772,83	2262966,28	9	683	512960,19	2262912,34	12	721	511785,79	2264235,87	12	762	511232,70	2264049,49
8	606	512001,61	2262536,88	8	645	511756,47	2262966,05	9	684	512985,70	2262897,51	12	722	511637,72	2264311,16	12	763	511253,47	2264069,80
8	607	512005,19	2262535,05	8	646	511747,83	2262963,74	9	685	513036,07	2262860,65	12	723	511589,13	2264331,54	12	764	511257,27	2264094,36
8	608	512011,57	2262531,80	8	647	511730,22	2262949,00	9	677	513036,74	2262859,97	12	724	511462,32	2264372,66	12	765	511290,59	2264090,50
8	609	512022,90	2262525,57	8	648	511707,09	2262945,31	10	686	513039,89	2263106,17	12	725	511430,37	2264383,02	12	766	511313,05	2264081,82
8	610	512030,51	2262521,38	8	649	511705,80	2262939,63	10	687	513040,41	2263146,94	12	726	511314,79	2264401,16	12	767	511337,32	2264089,24
8	611	512042,89	2262517,79	8	650	511694,81	2262922,58	10	688	512987,40	2263152,32	12	727	511312,68	2264377,17	12	768	511350,93	2264083,58
8	612	512057,57	2262517,67	8	651	511700,49	2262912,07	10	689	512982,12	2263122,06	12	728	511298,18	2264366,34	12	769	511365,24	2264071,36
8	613	512093,09	2262521,43	8	652	511718,67	2262909,00	10	686	513039,89	2263106,17	12	729	511274,87	2264355,21	12	770	511365,27	2264069,56
8	614	512111,38	2262519,55	8	653	511729,22	2262905,28	11	690	513039,36	2263169,96	12	730	511281,32	2264346,12	12	771	511365,64	2264044,82
8	615	512120,64	2262517,69	8	654	511748,56	2262909,13	11	691	513017,73	2263271,90	12	731	511297,98	2264340,04	12	772	511354,01	2264025,41
8	616	512129,39	2262514,13	8	655	511771,98	2262921,97	11	692	512991,27	2263173,82	12	732	511322,66	2264328,51	12	773	511348,23	2264015,76
8	617	512137,32	2262508,99	8	639	511793,69	2262923,82	11	690	513039,36	2263169,96	12	733	511342,83	2264305,51	12	774	511309,55	2263999,66
8	618	512144,14	2262502,45	8	656	512038,44	2263086,84	12	693	512381,08	2263225,44	12	734	511340,19	2264286,33	12	775	511296,68	2264001,46
8	619	512183,67	2262551,83	8	657	512033,19	2263094,95	12	694	512379,27	2263296,14	12	735	511329,31	2264270,85	12	776	511259,05	2263999,02
8	398	512226,75	2262619,68	8	658	512009,38	2263110,85	12	695	512366,42	2263327,13	12	736	511309,99	2264255,85	12	777	511250,36	2263987,23
8	620	511983,00	2262862,27	8	659	512006,16	2263113,00	12	696	512356,07	2263322,58	12	737	511295,05	2264259,03	12	778	511245,89	2263963,73
8	621	511983,92	2262884,71	8	660	511978,99	2263114,49	12	697	512337,02	2263315,50	12	738	511249,34	2264259,38	12	779	511226,03	2263924,52
8	622	511982,45	2262897,26	8	661	511969,06	2263119,88	12	698	512316,64	2263302,09	12	739	511236,78	2264248,73	12	780	511235,27	2263907,87
8	623	511972,59	2262903,42	8	662	511972,57	2263135,77	12	699	512284,95	2263294,54	12	740	511235,45	2264224,16	12	781	511206,42	2263904,81

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				
12	782	511189,67	2263913,81	12	823	511290,17	2263807,60	12	864	511289,78	2263584,62	12	905	511907,10	2263625,02	12	946	511933,40	2263427,19
12	783	511186,17	2263941,06	12	824	511267,11	2263803,72	12	865	511308,23	2263568,36	12	906	511896,61	2263632,41	12	947	511956,07	2263426,25
12	784	511139,16	2263915,68	12	825	511257,59	2263810,18	12	866	511316,29	2263568,70	12	907	511896,16	2263638,85	12	948	511972,33	2263436,99
12	785	511137,85	2263914,88	12	826	511252,38	2263827,46	12	867	511327,87	2263578,05	12	908	511907,95	2263645,34	12	949	511979,07	2263469,68
12	786	511082,36	2263881,00	12	827	511258,39	2263837,85	12	868	511347,82	2263582,70	12	909	511924,76	2263648,97	12	950	511997,71	2263476,81
12	787	511084,64	2263867,80	12	828	511258,53	2263856,83	12	869	511369,12	2263574,94	12	910	511937,03	2263642,42	12	951	512001,22	2263458,80
12	788	511059,69	2263848,83	12	829	511264,10	2263883,01	12	870	511379,77	2263548,90	12	911	511940,52	2263630,56	12	952	512008,96	2263457,27
12	789	511034,82	2263854,66	12	830	511275,15	2263906,56	12	871	511405,81	2263527,72	12	912	511947,65	2263620,47	12	953	512017,60	2263446,79
12	790	511002,74	2263856,88	12	831	511289,76	2263922,25	12	872	511455,83	2263550,21	12	913	511951,07	2263615,62	12	954	512042,80	2263439,99
12	791	510984,83	2263847,92	12	832	511322,46	2263933,29	12	873	511505,51	2263581,28	12	914	511953,72	2263589,50	12	955	512082,48	2263428,30
12	792	510981,28	2263835,51	12	833	511344,56	2263923,56	12	874	511536,11	2263606,06	12	915	511946,50	2263566,31	12	956	512098,86	2263410,67
12	793	510985,16	2263830,08	12	834	511351,68	2263907,69	12	875	511570,58	2263646,71	12	916	511945,17	2263543,66	12	957	512120,41	2263402,76
12	794	510993,71	2263827,91	12	835	511358,90	2263903,15	12	876	511529,55	2263596,31	12	917	511952,13	2263533,50	12	958	512145,52	2263386,55
12	795	511026,32	2263821,49	12	836	511368,45	2263903,07	12	877	511570,35	2263572,72	12	918	511997,33	2263514,11	12	959	512157,76	2263368,97
12	796	511041,14	2263812,67	12	837	511376,65	2263913,44	12	878	511581,76	2263579,63	12	919	512042,02	2263531,10	12	960	512147,46	2263361,30
12	797	511043,62	2263803,22	12	838	511383,19	2263934,69	12	879	511608,55	2263620,12	12	920	512068,85	2263527,26	12	961	512126,80	2263355,68
12	798	511017,26	2263777,97	12	839	511396,37	2263951,26	12	880	511625,34	2263632,91	12	921	512069,94	2263520,02	12	962	512086,68	2263373,64
12	799	511022,32	2263769,21	12	840	511399,89	2263952,25	12	881	511645,03	2263631,89	12	922	512062,64	2263513,02	12	963	512053,39	2263373,49
12	800	511037,82	2263761,77	12	841	511409,99	2263955,09	12	882	511647,30	2263620,47	12	923	512043,57	2263508,99	12	964	512016,38	2263357,77
12	801	511077,11	2263760,77	12	842	511423,74	2263954,97	12	883	511645,25	2263607,59	12	924	512030,52	2263499,00	12	965	511985,15	2263351,83
12	802	511108,74	2263763,42	12	843	511426,87	2263950,30	12	884	511633,63	2263601,50	12	925	511985,75	2263496,29	12	966	511966,42	2263361,05
12	803	511124,65	2263760,73	12	844	511422,42	2263942,41	12	885	511626,76	2263590,84	12	926	511967,90	2263477,39	12	967	511933,63	2263356,35
12	804	511165,72	2263762,27	12	845	511422,07	2263941,78	12	886	511624,03	2263581,87	12	927	511957,04	2263478,05	12	968	511927,59	2263345,10
12	805	511175,67	2263767,22	12	846	511429,02	2263930,85	12	887	511631,71	2263578,97	12	928	511947,65	2263496,02	12	969	511931,62	2263334,18
12	806	511176,51	2263781,99	12	847	511439,62	2263926,62	12	888	511653,74	2263579,18	12	929	511919,91	2263529,57	12	970	511951,67	2263327,97
12	807	511176,75	2263786,21	12	848	511445,28	2263915,87	12	889	511701,97	2263586,06	12	930	511902,80	2263533,32	12	971	511967,43	2263323,09
12	808	511182,66	2263797,50	12	849	511442,33	2263879,60	12	890	511731,11	2263586,09	12	931	511890,68	2263517,98	12	972	511984,06	2263314,55
12	809	511196,06	2263803,36	12	850	511412,71	2263834,29	12	891	511739,62	2263593,37	12	932	511873,51	2263513,94	12	973	511979,02	2263301,10
12	810	511209,64	2263801,65	12	851	511387,21	2263800,79	12	892	511739,51	2263600,73	12	933	511857,74	2263495,59	12	974	511909,71	2263267,77
12	811	511214,72	2263787,62	12	852	511379,21	2263781,53	12	893	511730,06	2263612,29	12	934	511810,11	2263492,91	12	975	511910,54	2263250,34
12	812	511212,38	2263778,04	12	853	511379,21	2263758,53	12	894	511731,38	2263620,91	12	935	511786,98	2263480,71	12	976	511917,75	2263244,03
12	813	511218,38	2263753,41	12	854	511381,14	2263737,67	12	895	511737,69	2263626,46	12	936	511778,44	2263461,73	12	977	511948,68	2263248,06
12	814	511227,36	2263746,97	12	855	511366,37	2263718,01	12	896	511748,32	2263627,06	12	937	511789,08	2263458,03	12	978	511990,89	2263261,88
12	815	511247,82	2263747,75	12	856	511365,17	2263699,01	12	897	511758,99	2263616,39	12	938	511820,78	2263467,32	12	979	512014,58	2263263,99
12	816	511254,05	2263730,79	12	857	511350,61	2263667,69	12	898	511778,94	2263615,49	12	939	511836,79	2263470,79	12	980	512038,30	2263269,74
12	817	511265,37	2263730,72	12	858	511331,27	2263653,87	12	899	511782,71	2263611,73	12	940	511866,88	2263445,42	12	981	512082,41	2263274,64
12	818	511281,65	2263742,61	12	859	511322,53	2263652,47	12	900	511789,10	2263607,79	12	941	511883,92	2263406,61	12	982	512108,98	2263267,20
12	819	511301,52	2263770,43	12	860	511322,43	2263639,97	12	901	511836,88	2263617,46	12	942	511899,78	2263388,59	12	983	512111,24	2263235,59
12	820	511315,38	2263788,86	12	861	511312,52	2263631,29	12	902	511888,29	2263611,58	12	943	511917,10	2263388,46	12	984	512193,32	2263242,09
12	821	511318,67	2263801,15	12	862	511300,96	2263626,14	12	903	511904,17	2263613,63	12	944	511921,39	2263400,43	12	985	512381,08	2263225,44
12	822	511313,78	2263807,00	12	863	511286,14	2263603,55	12	904	511909,73	2263617,36	12	945	511920,98	2263421,20	12	985	512281,16	2263414,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	986	512285,15	2263428,24	12	1026	512124,59	2263634,67	12	1065	511728,78	2263735,83	12	1106	511479,45	2263766,99	12	1146	511692,44	2263861,83
12	987	512291,07	2263437,94	12	1027	512139,29	2263608,78	12	1066	511755,95	2263773,25	12	1107	511485,71	2263752,44	12	1147	511693,45	2263861,01
12	988	512289,29	2263447,69	12	1028	512137,29	2263596,87	12	1067	511761,70	2263796,16	12	1108	511490,08	2263737,03	12	1148	511720,17	2263859,15
12	989	512275,64	2263456,37	12	1029	512118,94	2263579,33	12	1068	511757,56	2263817,98	12	1109	511482,31	2263724,31	12	1137	511739,16	2263878,56
12	990	512262,01	2263457,34	12	1030	512101,78	2263531,06	12	1069	511744,03	2263821,63	12	1110	511476,78	2263723,06	12	1149	511813,28	2263938,60
12	991	512247,63	2263451,11	12	1031	512119,72	2263501,82	12	1070	511731,24	2263818,86	12	1111	511469,17	2263732,55	12	1150	511834,43	2263968,94
12	992	512240,84	2263441,45	12	1032	512138,13	2263493,49	12	1071	511698,94	2263834,48	12	1112	511462,42	2263742,17	12	1151	511806,60	2263990,87
12	993	512230,97	2263423,21	12	1033	512151,58	2263492,72	12	1072	511684,78	2263842,65	12	1113	511461,66	2263756,25	12	1152	511795,41	2263999,68
12	994	512223,01	2263413,83	12	1034	512170,83	2263509,19	12	1073	511667,45	2263852,63	12	1114	511446,83	2263778,93	12	1153	511763,60	2264019,76
12	995	512224,30	2263393,46	12	1035	512207,71	2263512,47	12	1074	511655,50	2263851,21	12	1115	511440,45	2263774,99	12	1154	511748,15	2264019,89
12	996	512231,25	2263385,23	12	1036	512251,33	2263503,17	12	1075	511632,76	2263838,77	12	1116	511423,01	2263749,16	12	1155	511736,01	2264016,68
12	997	512244,71	2263387,56	12	1037	512258,73	2263502,70	12	1076	511624,25	2263842,89	12	1117	511431,60	2263730,88	12	1156	511742,71	2263991,55
12	998	512269,53	2263410,17	12	999	512264,15	2263504,96	12	1077	511618,81	2263855,13	12	1118	511454,36	2263716,50	12	1157	511770,18	2263981,96
12	985	512281,16	2263414,93	12	1038	512075,44	2263616,67	12	1078	511586,13	2263848,71	12	1119	511470,59	2263696,34	12	1158	511785,70	2263996,35
12	999	512264,15	2263504,96	12	1039	512080,42	2263629,36	12	1079	511580,69	2263839,60	12	1120	511478,45	2263675,44	12	1149	511813,28	2263938,60
12	1000	512269,89	2263515,10	12	1040	512075,26	2263655,47	12	1080	511588,77	2263834,18	12	1121	511455,17	2263655,80	12	1159	511660,62	2264107,99
12	1001	512262,25	2263532,75	12	1041	512082,18	2263674,60	12	1081	511597,30	2263829,03	12	1122	511429,53	2263646,90	12	1160	511666,69	2264123,62
12	1002	512201,51	2263579,39	12	1042	512078,31	2263682,46	12	1082	511592,68	2263815,43	12	1123	511426,42	2263628,37	12	1161	511658,90	2264130,41
12	1003	512182,07	2263587,86	12	1043	512064,67	2263684,93	12	1083	511579,86	2263806,96	12	1124	511439,58	2263621,50	12	1162	511642,13	2264130,54
12	1004	512186,55	2263597,91	12	1044	512061,27	2263690,93	12	1084	511561,26	2263805,39	12	1125	511458,78	2263627,38	12	1163	511611,81	2264119,02
12	1005	512211,07	2263608,26	12	1045	512062,27	2263699,73	12	1085	511552,88	2263826,62	12	1126	511481,16	2263649,82	12	1164	511596,12	2264118,20
12	1006	512216,74	2263615,73	12	1046	512075,21	2263708,41	12	1086	511544,79	2263829,88	12	1127	511503,51	2263670,12	12	1165	511583,78	2264122,21
12	1007	512204,35	2263626,37	12	1047	512072,80	2263719,74	12	1087	511531,95	2263820,11	12	1128	511522,05	2263674,38	12	1166	511570,11	2264118,88
12	1008	512223,36	2263646,19	12	1048	512054,58	2263721,44	12	1088	511530,94	2263805,04	12	1129	511541,14	2263662,07	12	1167	511558,32	2264112,70
12	1009	512241,49	2263655,01	12	1049	512028,50	2263699,51	12	1089	511539,38	2263788,72	12	1130	511550,23	2263652,96	12	1168	511549,89	2264098,51
12	1010	512249,58	2263667,89	12	1050	511997,57	2263702,73	12	1090	511546,15	2263781,42	12	1131	511570,58	2263646,71	12	1169	511549,79	2264085,34
12	1011	512248,86	2263697,31	12	1051	511980,79	2263684,65	12	1091	511541,48	2263761,44	12	1132	511630,51	2263659,68	12	1170	511565,90	2264081,30
12	1012	512232,66	2263732,90	12	1052	511983,54	2263676,77	12	1092	511528,58	2263742,96	12	1133	511649,33	2263653,71	12	1171	511579,56	2264085,10
12	1013	512212,96	2263766,15	12	1053	511988,95	2263665,89	12	1093	511523,55	2263731,68	12	1134	511675,28	2263633,36	12	1172	511587,00	2264094,30
12	1014	512206,35	2263773,55	12	1054	512036,48	2263655,31	12	1094	511526,23	2263721,22	12	1135	511690,99	2263619,30	12	1173	511607,74	2264101,03
12	1015	512184,25	2263784,88	12	1055	512050,07	2263646,89	12	1095	511548,24	2263697,98	12	1136	511699,42	2263627,22	12	1174	511635,71	2264109,59
12	1016	512170,39	2263774,37	12	1056	512062,66	2263609,38	12	1096	511569,06	2263689,26	12	1057	511722,13	2263644,02	12	1175	511639,61	2264107,05
12	1017	512145,95	2263747,00	12	1038	512075,44	2263616,67	12	1097	511573,94	2263679,67	12	1137	511739,16	2263878,56	12	1159	511660,62	2264107,99
12	1018	512142,23	2263728,97	12	1057	511722,13	2263644,02	12	1098	511566,66	2263677,39	12	1138	511744,75	2263900,30	12	1176	511731,03	2264154,79
12	1019	512148,57	2263723,84	12	1058	511723,34	2263653,90	12	1099	511536,01	2263692,14	12	1139	511743,19	2263913,27	12	1177	511723,24	2264182,58
12	1020	512168,15	2263726,48	12	1059	511710,30	2263655,64	12	1100	511514,84	2263711,89	12	1140	511737,71	2263915,05	12	1178	511729,45	2264194,82
12	1021	512183,60	2263725,05	12	1060	511697,98	2263652,57	12	1101	511508,11	2263721,37	12	1141	511727,51	2263918,35	12	1179	511730,46	2264210,24
12	1022	512193,60	2263715,85	12	1061	511690,64	2263668,08	12	1102	511506,81	2263741,40	12	1142	511699,94	2263916,09	12	1180	511733,38	2264224,02
12	1023	512185,13	2263707,56	12	1062	511673,55	2263671,01	12	1103	511505,22	2263760,85	12	1143	511678,33	2263902,47	12	1181	511730,61	2264228,77
12	1024	512135,67	2263676,05	12	1063	511672,49	2263684,45	12	1104	511496,80	2263776,86	12	1144	511671,33	2263887,09	12	1182	511729,40	2264246,73
12	1025	512123,39	2263653,41	12	1064	511708,35	2263714,20	12	1105	511486,34	2263776,37	12	1145	511681,67	2263870,48	12	1183	511719,66	2264253,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1184	511705,85	2264250,61	12	1214	511519,57	2264221,18	13	1263	510591,61	2256566,49	14	1303	510513,75	2256651,97	16	1342	511353,35	2258142,05
12	1185	511688,95	2264231,33	13	1223	511064,74	2256554,33	13	1264	510579,58	2256536,40	14	1304	510503,66	2256665,10	16	1343	511356,29	2258128,96
12	1186	511689,66	2264209,09	13	1224	511093,83	2256567,64	13	1265	510575,20	2256527,91	14	1305	510499,29	2256671,84	16	1344	511361,66	2258115,96
12	1187	511696,99	2264198,33	13	1225	511082,76	2256591,19	13	1266	510569,29	2256520,41	14	1306	510496,06	2256679,18	16	1345	511421,63	2257970,92
12	1188	511711,46	2264151,95	13	1226	511072,30	2256617,27	13	1267	510553,05	2256503,43	14	1307	510494,05	2256686,95	16	1346	511489,03	2257864,19
12	1189	511718,82	2264144,92	13	1227	511052,17	2256618,61	13	1268	510537,32	2256483,13	14	1308	510476,01	2256670,87	16	1347	511518,09	2257889,04
12	1176	511731,03	2264154,79	13	1228	511038,85	2256614,28	13	1269	510531,98	2256477,27	14	1309	510362,01	2256535,38	16	1348	511527,39	2257956,45
12	1190	511628,20	2264178,52	13	1229	511031,96	2256609,91	13	1270	510525,79	2256472,33	14	1310	510338,15	2256501,30	16	1349	511557,53	2258012,89
12	1191	511625,28	2264195,21	13	1230	511020,34	2256591,08	13	1271	510508,30	2256460,52	14	1311	510259,35	2256367,79	16	1350	511576,57	2258031,66
12	1192	511640,01	2264210,48	13	1231	511006,64	2256590,58	13	1272	510496,95	2256448,96	14	1312	510251,66	2256348,42	16	1327	511629,46	2258062,96
12	1193	511650,95	2264214,54	13	1232	510988,37	2256597,77	13	1273	510494,27	2256437,97	14	1282	510393,08	2256288,49	17	1351	511457,79	2258435,78
12	1194	511666,43	2264226,62	13	1233	510979,04	2256614,75	13	1274	510495,14	2256412,13	15	1313	511821,93	2257805,62	17	1352	511519,36	2258487,38
12	1195	511667,17	2264239,92	13	1234	510942,49	2256676,06	13	1275	510494,36	2256370,87	15	1314	511936,52	2257865,17	17	1353	511530,06	2258500,00
12	1196	511674,78	2264248,70	13	1235	510924,79	2256680,02	13	1276	510498,81	2256338,50	15	1315	511916,47	2257913,16	17	1354	511530,81	2258508,04
12	1197	511672,19	2264269,22	13	1236	510910,88	2256676,91	13	1277	510499,23	2256329,60	15	1316	511906,43	2257936,95	17	1355	511525,77	2258517,51
12	1198	511662,98	2264276,38	13	1237	510898,32	2256668,97	13	1278	510498,07	2256320,77	15	1317	511887,53	2257951,72	17	1356	511484,93	2258555,34
12	1199	511643,56	2264274,89	13	1238	510886,37	2256661,38	13	1279	510494,70	2256305,69	15	1318	511863,49	2257946,36	17	1357	511459,26	2258578,50
12	1200	511636,33	2264270,16	13	1239	510871,79	2256649,02	13	1280	510508,25	2256280,17	15	1319	511825,93	2257933,76	17	1358	511396,88	2258607,22
12	1201	511636,29	2264264,38	13	1240	510842,85	2256655,50	13	1281	510523,95	2256256,52	15	1320	511799,37	2257906,77	17	1359	511353,60	2258620,24
12	1202	511641,05	2264259,53	13	1241	510823,30	2256654,43	13	1223	511064,74	2256554,33	15	1321	511777,20	2257878,52	17	1360	511328,89	2258618,14
12	1203	511641,99	2264240,77	13	1242	510801,44	2256665,90	14	1282	510393,08	2256288,49	15	1322	511746,62	2257822,88	17	1361	511310,36	2258466,63
12	1204	511635,72	2264233,31	13	1243	510790,05	2256677,25	14	1283	510392,31	2256291,90	15	1323	511689,44	2257772,11	17	1362	511314,26	2258388,15
12	1205	511633,70	2264225,58	13	1244	510790,99	2256694,15	14	1284	510391,91	2256300,73	15	1324	511625,94	2257735,15	17	1363	511413,97	2258417,62
12	1206	511624,10	2264225,65	13	1245	510798,52	2256703,01	14	1285	510393,08	2256309,50	15	1325	511605,20	2257724,15	17	1351	511457,79	2258435,78
12	1207	511606,04	2264232,23	13	1246	510829,36	2256732,20	14	1286	510398,52	2256333,82	15	1326	511627,94	2257702,15	18	1364	512211,60	2258564,16
12	1208	511595,53	2264225,11	13	1247	510886,19	2256772,19	14	1287	510394,24	2256365,01	15	1313	511821,93	2257805,62	18	1365	512192,09	2258555,41
12	1209	511596,10	2264213,87	13	1248	510869,15	2256800,55	14	1288	510395,12	2256411,41	16	1327	511629,46	2258062,96	18	1366	512216,08	2258540,43
12	1210	511594,51	2264193,49	13	1249	510839,20	2256833,63	14	1289	510394,80	2256420,87	16	1328	511733,42	2258153,26	18	1364	512211,60	2258564,16
12	1211	511592,07	2264188,06	13	1250	510820,70	2256890,90	14	1290	510394,10	2256441,47	16	1329	511767,51	2258198,88	19	1367	510292,85	2260402,65
12	1212	511603,55	2264162,68	13	1251	510766,07	2256871,61	14	1291	510394,33	2256448,28	16	1330	511782,55	2258222,38	19	1368	510289,27	2260410,40
12	1213	511621,23	2264164,28	13	1252	510612,12	2256784,13	14	1292	510395,49	2256455,00	16	1331	511780,77	2258226,92	19	1369	510287,06	2260418,66
12	1190	511628,20	2264178,52	13	1253	510601,05	2256775,01	14	1293	510403,05	2256486,01	16	1332	511764,73	2258265,03	19	1370	510286,30	2260427,17
12	1214	511519,57	2264221,18	13	1254	510602,77	2256755,21	14	1294	510405,93	2256494,47	16	1333	511737,10	2258269,99	19	1371	510285,95	2260505,82
12	1215	511519,73	2264242,44	13	1255	510595,90	2256709,20	14	1295	510410,28	2256502,28	16	1334	511622,68	2258224,31	19	1372	510273,66	2260529,47
12	1216	511513,28	2264245,57	13	1256	510606,95	2256694,82	14	1296	510415,95	2256509,20	16	1335	511596,70	2258224,52	19	1373	510259,71	2260546,11
12	1217	511484,14	2264247,54	13	1257	510611,55	2256687,61	14	1297	510443,98	2256537,74	16	1336	511580,86	2258224,64	19	1374	510255,36	2260552,14
12	1218	511465,57	2264241,53	13	1258	510614,87	2256679,73	14	1298	510463,18	2256550,71	16	1337	511545,07	2258222,89	19	1375	510251,97	2260558,76
12	1219	511453,22	2264231,99	13	1259	510616,79	2256671,40	14	1299	510477,17	2256568,75	16	1338	511494,32	2258206,41	19	1376	510237,18	2260593,72
12	1220	511449,46	2264227,96	13	1260	510617,27	2256662,87	14	1300	510490,31	2256582,50	16	1339	511474,72	2258201,84	19	1377	510177,24	2260610,69
12	1221	511456,21	2264222,44	13	1261	510616,30	2256654,38	14	1301	510497,61	2256600,75	16	1340	511407,05	2258179,42	19	1378	510104,93	2260651,17
12	1222	511514,38	2264217,82	13	1262	510609,20	2256619,49	14	1302	510512,40	2256645,33	16	1341	511362,93	2258146,02	19	1379	510077,68	2260652,74

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				
19	1380	510069,79	2260653,83	19	1421	509251,91	2260855,32	19	1462	509175,77	2260734,39	20	1502	510747,79	2261352,12	20	1543	510129,41	2261197,61
19	1381	510062,17	2260656,15	19	1422	509242,12	2260850,66	19	1463	509136,53	2260723,27	20	1503	510670,02	2261338,73	20	1544	509909,33	2261189,38
19	1382	510055,03	2260659,66	19	1423	509230,57	2260858,95	19	1464	509164,86	2260664,93	20	1504	510634,91	2261322,57	20	1545	509917,58	2261205,52
19	1383	510010,83	2260685,89	19	1424	509224,16	2260870,75	19	1465	509305,95	2260723,86	20	1505	510575,83	2261327,24	20	1546	509908,68	2261232,51
19	1384	509966,70	2260706,52	19	1425	509220,71	2260883,16	19	1466	509390,62	2260647,53	20	1506	510502,72	2261329,21	20	1547	509887,08	2261240,52
19	1385	509957,89	2260711,79	19	1426	509213,01	2260889,66	19	1467	509394,11	2260674,16	20	1507	510464,65	2261336,86	20	1548	509814,47	2261226,59
19	1386	509950,36	2260718,76	19	1427	509183,12	2260895,07	19	1468	509409,76	2260703,51	20	1508	510457,36	2261343,52	20	1549	509639,98	2261211,79
19	1387	509920,34	2260752,82	19	1428	509174,94	2260902,89	19	1469	509443,82	2260709,15	20	1509	510423,56	2261345,82	20	1550	509631,42	2261225,40
19	1388	509882,26	2260784,14	19	1429	509167,87	2260914,23	19	1470	509497,75	2260707,37	20	1510	510375,66	2261348,32	20	1551	509656,77	2261241,80
19	1389	509866,08	2260798,63	19	1430	509185,83	2260926,78	19	1471	509542,98	2260692,50	20	1511	510401,23	2261331,37	20	1552	509675,46	2261271,89
19	1390	509848,09	2260795,99	19	1431	509206,43	2260929,33	19	1472	509597,12	2260716,11	20	1512	510480,21	2261299,42	20	1553	509684,08	2261324,98
19	1391	509827,58	2260784,27	19	1432	509226,85	2260923,35	19	1473	509667,69	2260699,75	20	1513	510616,96	2261244,93	20	1554	509701,61	2261331,12
19	1392	509802,07	2260761,80	19	1433	509234,97	2260920,96	19	1474	509658,02	2260678,84	20	1514	510650,42	2261226,86	20	1555	509636,89	2261328,27
19	1393	509795,04	2260756,62	19	1434	509259,00	2260905,19	19	1475	509623,26	2260603,68	20	1515	510647,08	2261207,94	20	1556	509636,81	2261323,78
19	1394	509787,23	2260752,75	19	1435	509284,49	2260897,39	19	1476	509572,20	2260601,58	20	1516	510646,35	2261203,82	20	1557	509599,02	2261275,54
19	1395	509778,87	2260750,29	19	1436	509283,23	2260900,06	19	1477	509525,51	2260603,31	20	1517	510644,46	2261175,10	20	1558	509560,91	2261209,95
19	1396	509770,20	2260749,33	19	1437	509281,03	2260907,75	19	1478	509480,32	2260622,26	20	1518	510644,88	2261166,03	20	1559	509551,00	2261179,15
19	1397	509761,50	2260749,88	19	1438	509266,08	2260981,53	19	1479	509450,44	2260628,37	20	1519	510645,75	2261147,33	20	1560	509541,04	2261148,21
19	1398	509753,02	2260751,94	19	1439	509265,16	2260988,62	19	1480	509423,73	2260634,03	20	1520	510639,24	2261119,31	20	1561	509541,09	2261148,21
19	1399	509745,04	2260755,44	19	1440	509265,27	2260995,77	19	1481	509415,92	2260624,71	20	1521	510637,38	2261073,19	20	1562	509571,61	2261148,62
19	1400	509698,75	2260780,74	19	1441	509268,17	2261052,08	19	1482	509444,31	2260599,12	20	1522	510636,47	2261051,90	20	1563	509608,22	2261146,92
19	1401	509687,45	2260786,91	19	1442	509227,40	2261043,06	19	1483	509583,95	2260510,16	20	1523	510601,03	2261037,40	20	1564	509627,71	2261125,86
19	1402	509643,30	2260778,71	19	1443	509219,30	2261044,36	19	1484	509603,40	2260497,77	20	1524	510584,64	2261027,99	20	1565	509656,31	2261108,22
19	1403	509603,87	2260771,50	19	1444	509212,65	2261045,43	19	1485	509993,51	2260385,17	20	1525	510579,76	2261012,49	20	1566	509706,50	2261094,05
19	1404	509594,98	2260770,69	19	1445	509211,63	2261066,26	19	1486	510060,60	2260385,76	20	1526	510575,89	2260998,85	20	1567	509746,57	2261095,14
19	1405	509586,10	2260771,46	19	1446	509210,82	2261085,05	19	1487	510136,30	2260386,42	20	1527	510569,97	2260977,97	20	1568	509788,10	2261109,73
19	1406	509577,50	2260773,80	19	1447	509210,54	2261091,53	19	1488	510188,28	2260386,88	20	1528	510542,13	2260957,76	20	1569	509837,90	2261125,32
19	1407	509569,45	2260777,63	19	1448	509194,03	2261103,60	19	1489	510242,24	2260393,42	20	1529	510533,81	2260957,17	20	1570	509867,07	2261124,25
19	1408	509562,21	2260782,84	19	1449	509167,11	2261100,56	19	1367	510292,85	2260402,65	20	1530	510476,29	2260953,08	20	1571	509891,77	2261119,77
19	1409	509522,85	2260816,82	19	1450	509167,13	2261098,65	20	1490	510882,65	2260702,99	20	1531	510448,20	2260933,75	20	1572	509927,44	2261092,82
19	1410	509504,77	2260833,86	19	1451	509167,48	2261062,50	20	1491	511101,83	2260998,74	20	1532	510425,37	2260938,47	20	1573	509974,50	2261071,58
19	1411	509436,74	2260850,32	19	1452	509167,67	2261042,48	20	1492	511113,47	2261028,40	20	1533	510407,76	2260953,80	20	1574	509983,99	2261058,89
19	1412	509371,23	2260839,07	19	1453	509149,44	2261030,08	20	1493	511172,73	2261176,90	20	1534	510390,43	2260968,89	20	1575	509986,48	2261034,98
19	1413	509362,26	2260838,35	19	1454	509112,90	2261042,79	20	1494	511188,74	2261218,75	20	1535	510355,11	2261018,25	20	1576	509956,12	2261030,00
19	1414	509353,31	2260839,25	19	1455	509090,89	2261054,02	20	1495	511209,23	2261344,14	20	1536	510322,63	2261062,06	20	1577	509875,28	2261029,36
19	1415	509344,67	2260841,73	19	1456	509065,37	2261058,80	20	1496	511160,63	2261366,37	20	1537	510301,02	2261086,68	20	1578	509830,35	2261019,36
19	1416	509336,61	2260845,73	19	1457	509099,41	2260902,69	20	1497	511105,19	2261376,24	20	1538	510257,05	2261123,67	20	1579	509800,07	2260960,11
19	1417	509329,41	2260851,11	19	1458	509117,80	2260789,09	20	1498	511022,33	2261401,78	20	1539	510181,54	2261156,56	20	1580	509772,78	2260955,07
19	1418	509319,46	2260860,02	19	1459	509171,51	2260794,96	20	1499	510892,31	2261400,50	20	1540	510180,77	2261156,90	20	1581	509719,03	2260936,21
19	1419	509303,26	2260863,40	19	1460	509202,43	2260784,15	20	1500	510823,33	2261382,90	20	1541	510151,85	2261173,56	20	1582	509701,83	2260930,18
19	1420	509269,45	2260863,66	19	1461	509197,45	2260753,56	20	1501	510824,59	2261377,76	20	1542	510126,37	2261175,94	20	1583	509669,62	2260929,00



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				
20	1584	509664,64	2260935,24	20	1625	510057,63	2260774,41	20	1666	510551,27	2260766,98	22	1704	510259,82	2261500,31	22	1745	509288,55	2261220,80
20	1585	509642,26	2260963,25	20	1626	510095,59	2260751,88	20	1667	510572,37	2260775,97	22	1705	510252,25	2261528,47	22	1746	509295,72	2261224,31
20	1586	509613,54	2260988,32	20	1627	510122,17	2260750,35	20	1668	510587,65	2260777,68	22	1706	510188,77	2261509,18	22	1747	509303,35	2261226,65
20	1587	509580,58	2260998,78	20	1628	510129,64	2260749,34	20	1669	510605,54	2260779,68	22	1707	510133,00	2261475,94	22	1748	509330,71	2261232,66
20	1588	509541,48	2261011,09	20	1629	510136,88	2260747,23	20	1670	510658,87	2260781,23	22	1708	510080,37	2261452,98	22	1749	509348,99	2261232,53
20	1589	509506,49	2261013,09	20	1630	510143,72	2260744,06	20	1671	510697,98	2260743,03	22	1709	510017,05	2261447,85	22	1750	509357,48	2261231,73
20	1590	509503,72	2261012,63	20	1631	510215,80	2260703,71	20	1672	510696,13	2260698,60	22	1710	509941,79	2261486,61	22	1751	509365,72	2261229,51
20	1591	509491,62	2260991,37	20	1632	510230,03	2260699,67	20	1673	510672,10	2260662,90	22	1711	509853,67	2261539,18	22	1752	509373,46	2261225,92
20	1592	509489,65	2260987,91	20	1633	510287,51	2260683,40	20	1674	510676,16	2260615,21	22	1712	509814,14	2261555,68	22	1753	509380,47	2261221,07
20	1593	509472,44	2260985,04	20	1634	510295,85	2260680,20	20	1675	510680,89	2260559,77	22	1713	509731,44	2261534,18	22	1754	509381,32	2261220,23
20	1594	509433,59	2260967,65	20	1635	510303,49	2260675,57	20	1676	510831,47	2260655,51	22	1714	509636,87	2261490,81	22	1755	509394,76	2261223,96
20	1595	509424,41	2260949,67	20	1636	510310,19	2260669,66	20	1490	510882,65	2260702,99	22	1715	509619,73	2261489,01	22	1756	509405,36	2261225,70
20	1596	509430,00	2260950,63	20	1637	510315,73	2260662,65	20	1677	510272,06	2260892,58	22	1716	509566,15	2261483,38	22	1757	509416,10	2261225,14
20	1597	509440,14	2260951,32	20	1638	510319,94	2260654,77	20	1678	510296,37	2260923,95	22	1717	509491,91	2261467,01	22	1758	509446,09	2261220,30
20	1598	509450,22	2260949,95	20	1639	510341,15	2260604,62	20	1679	510297,49	2260925,40	22	1718	509458,80	2261461,19	22	1759	509447,89	2261220,19
20	1599	509541,17	2260927,94	20	1640	510357,34	2260585,33	20	1680	510319,92	2260940,76	22	1719	509420,65	2261440,21	22	1760	509467,61	2261219,00
20	1600	509549,34	2260925,19	20	1641	510380,27	2260541,19	20	1681	510314,48	2260952,58	22	1720	509376,58	2261442,84	22	1761	509474,81	2261226,71
20	1601	509556,93	2260921,08	20	1642	510383,34	2260533,91	20	1682	510277,03	2260956,80	22	1721	509321,67	2261419,33	22	1762	509508,14	2261301,82
20	1602	509563,70	2260915,73	20	1643	510385,24	2260526,23	20	1683	510299,23	2260981,09	22	1722	509242,24	2261419,96	22	1763	509526,45	2261365,87
20	1603	509589,87	2260891,06	20	1644	510385,90	2260518,36	20	1684	510215,52	2261007,56	22	1723	509222,19	2261428,47	22	1764	509530,17	2261375,22
20	1604	509609,43	2260874,18	20	1645	510386,24	2260440,73	20	1685	510170,62	2261035,65	22	1724	509224,68	2261456,95	22	1765	509535,70	2261383,63
20	1605	509627,98	2260877,57	20	1646	510386,42	2260440,42	20	1686	510110,47	2261058,81	22	1725	509250,05	2261493,61	22	1766	509542,80	2261390,77
20	1606	509686,69	2260888,48	20	1647	510404,92	2260436,57	20	1687	510085,32	2261052,25	22	1726	509246,49	2261523,28	22	1767	509572,99	2261415,55
20	1607	509695,18	2260889,31	20	1648	510424,01	2260427,26	20	1688	510089,00	2261029,54	22	1727	509243,53	2261568,11	22	1768	509579,58	2261420,13
20	1608	509703,69	2260888,69	20	1649	510485,96	2260449,66	20	1689	510114,37	2261002,31	22	1728	509288,82	2261637,60	22	1769	509586,83	2261423,59
20	1609	509711,98	2260886,63	20	1650	510565,59	2260478,44	20	1690	510154,03	2260951,32	22	1729	509342,22	2261760,67	22	1770	509594,54	2261425,85
20	1610	509719,80	2260883,20	20	1651	510583,92	2260491,37	20	1691	510220,05	2260906,40	22	1730	509353,59	2261822,06	22	1771	509602,51	2261426,85
20	1611	509762,26	2260860,00	20	1652	510617,11	2260514,78	20	1692	510221,34	2260903,85	22	1731	509336,31	2261811,30	22	1772	509624,25	2261427,81
20	1612	509769,14	2260866,07	20	1653	510616,39	2260529,11	20	1693	510236,44	2260873,93	22	1732	509306,76	2261786,61	22	1773	509729,45	2261432,45
20	1613	509806,68	2260887,51	20	1654	510620,48	2260544,93	20	1694	510249,00	2260862,07	22	1733	509289,69	2261772,35	22	1774	509791,62	2261421,15
20	1614	509815,17	2260891,35	20	1655	510614,13	2260563,83	20	1695	510257,44	2260870,39	22	1734	509246,92	2261734,61	22	1775	509848,62	2261412,56
20	1615	509824,23	2260893,56	20	1656	510564,66	2260564,22	20	1677	510272,06	2260892,58	22	1735	509220,20	2261678,89	22	1776	510025,76	2261411,23
20	1616	509874,75	2260900,96	20	1657	510559,23	2260577,59	21	1696	509988,66	2261289,76	22	1736	509169,93	2261605,57	22	1777	510123,04	2261432,67
20	1617	509883,48	2260901,46	20	1658	510553,62	2260610,78	21	1697	509999,01	2261302,95	22	1737	509127,90	2261521,13	22	1778	510141,29	2261448,57
20	1618	509892,17	2260900,44	20	1659	510563,59	2260628,13	21	1698	510006,50	2261311,37	22	1738	509141,52	2261473,06	22	1779	510147,74	2261453,34
20	1619	509900,55	2260897,92	20	1660	510557,36	2260641,50	21	1699	509950,99	2261311,79	22	1739	509143,19	2261464,05	22	1780	510154,88	2261457,01
20	1620	509908,35	2260893,97	20	1661	510535,61	2260660,07	21	1700	509951,60	2261311,43	22	1740	509143,20	2261454,90	22	1781	510162,51	2261459,50
20	1621	509915,36	2260888,73	20	1662	510528,30	2260676,92	21	1701	509970,11	2261290,21	22	1741	509132,76	2261340,12	22	1782	510170,45	2261460,73
20	1622	509947,22	2260860,18	20	1663	510518,69	2260705,22	21	1696	509988,66	2261289,76	22	1742	509130,29	2261262,63	22	1783	510178,48	2261460,68
20	1623	509990,04	2260824,98	20	1664	510519,30	2260723,61	22	1702	510266,25	2261454,16	22	1743	509255,43	2261231,07	22	1784	510233,72	2261455,85
20	1624	510018,48	2260792,71	20	1665	510538,41	2260753,59	22	1703	510266,63	2261458,02	22	1744	509284,17	2261217,70	22	1702	510266,25	2261454,16

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				
23	1785	511236,06	2261441,84	23	1826	510593,47	2261526,99	25	1865	512021,67	2262419,82	26	1905	511352,28	2262505,88	27	1945	510931,05	2262613,15
23	1786	511323,74	2261607,18	23	1827	510591,82	2261541,22	25	1866	511992,03	2262428,42	26	1906	511334,60	2262521,77	27	1946	510922,33	2262605,93
23	1787	511267,63	2261600,96	23	1828	510526,98	2261543,71	25	1867	511983,30	2262433,22	26	1907	511300,02	2262529,71	27	1947	510906,63	2262607,45
23	1788	511246,45	2261635,81	23	1829	510512,81	2261554,58	25	1868	511980,04	2262435,02	26	1908	511296,28	2262520,23	27	1948	510894,98	2262617,91
23	1789	511235,37	2261718,90	23	1830	510487,61	2261541,09	25	1869	511987,46	2262410,94	26	1909	511308,46	2262509,41	27	1949	510878,01	2262633,14
23	1790	511222,58	2261727,32	23	1831	510491,53	2261529,69	25	1870	512002,58	2262397,99	26	1910	511340,14	2262478,54	27	1950	510861,80	2262652,84
23	1791	511209,27	2261717,96	23	1832	510512,43	2261506,55	25	1871	512030,69	2262369,30	26	1911	511357,12	2262462,14	27	1951	510861,04	2262676,28
23	1792	511210,31	2261671,90	23	1833	510517,55	2261491,35	25	1861	512083,32	2262419,85	26	1912	511367,48	2262454,39	27	1952	510856,00	2262682,50
23	1793	511217,74	2261582,29	23	1834	510508,76	2261471,61	26	1872	511809,17	2262549,59	26	1913	511383,75	2262457,32	27	1953	510844,57	2262696,59
23	1794	511213,99	2261567,35	23	1835	510486,99	2261447,67	26	1873	511799,47	2262557,08	26	1914	511401,13	2262484,78	27	1954	510842,96	2262698,57
23	1795	511195,29	2261566,11	23	1836	510519,43	2261454,03	26	1874	511790,18	2262565,96	26	1915	511454,23	2262535,24	27	1955	510821,66	2262722,53
23	1796	511164,14	2261604,69	23	1837	510528,60	2261454,96	26	1875	511770,96	2262566,67	26	1916	511501,22	2262546,99	27	1956	510796,07	2262744,32
23	1797	511084,35	2261613,40	23	1838	510537,80	2261454,20	26	1876	511748,06	2262567,57	26	1917	511531,56	2262567,32	27	1957	510776,24	2262757,11
23	1798	511045,71	2261635,81	23	1839	510595,94	2261443,88	26	1877	511722,30	2262567,76	26	1918	511583,67	2262566,33	27	1958	510757,34	2262754,32
23	1799	511019,53	2261634,56	23	1840	510744,00	2261465,87	26	1878	511690,67	2262561,04	26	1919	511639,31	2262548,85	27	1959	510750,67	2262743,31
23	1800	510995,85	2261649,50	23	1841	510879,27	2261500,38	26	1879	511680,24	2262559,95	26	1920	511655,02	2262545,03	27	1960	510760,96	2262725,29
23	1801	510987,14	2261680,61	23	1842	511029,12	2261501,86	26	1880	511669,83	2262561,05	26	1921	511699,01	2262534,01	27	1961	510779,44	2262714,72
23	1802	510991,57	2261706,03	23	1843	511036,81	2261501,33	26	1881	511627,48	2262570,10	26	1922	511729,53	2262541,12	27	1962	510792,57	2262693,68
23	1803	510985,43	2261705,47	23	1844	511044,34	2261499,64	26	1882	511607,22	2262574,06	26	1923	511743,16	2262559,02	27	1963	510801,49	2262679,38
23	1804	510966,45	2261689,49	23	1845	511128,71	2261473,64	26	1883	511605,56	2262573,78	26	1924	511753,06	2262563,34	27	1964	510803,97	2262675,40
23	1805	510973,39	2261618,38	23	1846	511190,65	2261462,61	26	1884	511595,40	2262573,11	26	1925	511779,23	2262556,58	27	1965	510819,99	2262643,04
23	1806	510857,43	2261612,16	23	1785	511236,06	2261441,84	26	1885	511585,32	2262574,52	26	1872	511809,17	2262549,59	27	1966	510827,67	2262621,82
23	1807	510817,04	2261627,91	24	1847	511846,60	2262347,85	26	1886	511561,61	2262580,33	27	1926	510947,98	2262550,90	27	1967	510825,17	2262597,63
23	1808	510795,43	2261629,16	24	1848	511880,87	2262395,01	26	1887	511552,53	2262583,50	27	1927	510976,34	2262563,56	27	1968	510819,27	2262591,19
23	1809	510773,13	2261606,66	24	1849	511908,19	2262436,62	26	1888	511544,24	2262588,35	27	1928	510978,26	2262569,76	27	1969	510797,30	2262591,94
23	1810	510766,73	2261578,93	24	1850	511927,52	2262454,47	26	1889	511522,21	2262604,26	27	1929	510974,45	2262600,78	27	1970	510770,46	2262611,14
23	1811	510756,40	2261552,42	24	1851	511926,02	2262455,02	26	1890	511493,44	2262614,22	27	1930	510960,83	2262628,55	27	1971	510733,02	2262626,95
23	1812	510727,72	2261543,71	24	1852	511919,16	2262458,89	26	1891	511485,26	2262613,39	27	1931	510955,66	2262653,48	27	1972	510705,20	2262657,70
23	1813	510705,43	2261540,64	24	1853	511912,99	2262463,79	26	1892	511447,91	2262593,76	27	1932	510941,76	2262679,72	27	1973	510693,70	2262673,22
23	1814	510679,65	2261531,58	24	1854	511900,09	2262475,80	26	1893	511416,40	2262579,51	27	1933	510941,12	2262687,36	27	1974	510685,00	2262684,96
23	1815	510658,48	2261517,21	24	1855	511866,85	2262423,20	26	1894	511375,71	2262572,42	27	1934	510940,75	2262691,82	27	1975	510682,74	2262687,56
23	1816	510649,79	2261485,07	24	1856	511823,74	2262372,66	26	1895	511366,50	2262571,68	27	1935	510936,93	2262701,74	27	1976	510668,07	2262704,40
23	1817	510643,82	2261475,83	24	1857	511774,30	2262320,61	26	1896	511357,32	2262572,65	27	1936	510932,69	2262712,75	27	1977	510649,20	2262711,22
23	1818	510629,30	2261477,41	24	1858	511769,17	2262303,35	26	1897	511352,38	2262573,64	27	1937	510922,37	2262724,69	27	1978	510622,58	2262709,08
23	1819	510619,49	2261488,66	24	1859	511779,62	2262299,33	26	1898	511347,61	2262565,07	27	1938	510905,71	2262724,31	27	1979	510582,27	2262696,66
23	1820	510604,37	2261492,78	24	1860	511807,77	2262310,39	26	1899	511348,94	2262554,84	27	1939	510892,21	2262710,10	27	1980	510531,98	2262679,15
23	1821	510582,00	2261489,58	24	1847	511846,60	2262347,85	26	1900	511359,45	2262547,52	27	1940	510890,25	2262699,13	27	1981	510528,16	2262677,82
23	1822	510566,25	2261494,96	25	1861	512083,32	2262419,85	26	1901	511377,45	2262524,21	27	1941	510889,86	2262696,94	27	1982	510497,17	2262661,99
23	1823	510562,94	2261502,79	25	1862	512062,39	2262417,63	26	1902	511374,59	2262518,07	27	1942	510897,98	2262684,90	27	1983	510475,85	2262651,10
23	1824	510568,94	2261514,11	25	1863	512035,21	2262417,84	26	1903	511364,42	2262503,68	27	1943	510912,52	2262663,34	27	1984	510444,83	2262627,29
23	1825	510590,03	2261519,22	25	1864	512028,37	2262418,36	26	1904	511356,26	2262501,27	27	1944	510928,43	2262632,31	27	1985	510425,74	2262630,22

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				
27	1986	510421,32	2262639,89	27	1926	510947,98	2262550,90	29	2066	509184,53	2262533,79	29	2107	509778,69	2262672,59	31	2146	511771,50	2263495,49
27	1987	510412,22	2262659,78	28	2027	510050,22	2262640,12	29	2067	509236,81	2262557,97	29	2108	509783,97	2262679,34	31	2147	511765,05	2263507,85
27	1988	510384,57	2262673,87	28	2028	510084,96	2262721,60	29	2068	509251,76	2262557,86	29	2109	509791,30	2262685,71	31	2148	511776,19	2263523,94
27	1989	510350,18	2262668,15	28	2029	510085,26	2262723,07	29	2069	509252,22	2262558,60	29	2110	509797,57	2262689,67	31	2149	511753,18	2263540,38
27	1990	510338,79	2262665,04	28	2030	510042,48	2262732,98	29	2070	509259,07	2262568,01	29	2111	509804,09	2262692,37	31	2150	511736,95	2263536,05
27	1991	510316,30	2262653,48	28	2031	510023,67	2262738,05	29	2071	509264,25	2262574,05	29	2112	509813,86	2262694,83	31	2151	511724,33	2263515,07
27	1992	510291,84	2262647,29	28	2032	510027,84	2262720,82	29	2072	509270,33	2262579,19	29	2113	509818,76	2262695,49	31	2152	511686,58	2263515,92
27	1993	510272,34	2262652,48	28	2033	510029,00	2262682,49	29	2073	509277,15	2262583,31	29	2114	509844,52	2262698,98	31	2153	511672,64	2263506,06
27	1994	510251,21	2262659,72	28	2034	510028,75	2262675,86	29	2074	509284,54	2262586,29	29	2115	509852,49	2262699,41	31	2154	511660,28	2263496,21
27	1995	510248,75	2262660,56	28	2035	510027,64	2262669,33	29	2075	509381,67	2262616,72	29	2116	509860,43	2262698,58	31	2155	511650,48	2263516,21
27	1996	510225,06	2262656,25	28	2036	510019,82	2262636,69	29	2076	509470,07	2262637,26	29	2117	509884,79	2262694,02	31	2156	511641,58	2263514,67
27	1997	510197,48	2262643,95	28	2037	510021,28	2262636,65	29	2077	509493,49	2262637,09	29	2118	509894,11	2262691,31	31	2157	511634,23	2263508,15
27	1998	510181,60	2262628,71	28	2027	510050,22	2262640,12	29	2078	509502,12	2262636,27	29	2119	509902,74	2262686,85	31	2158	511636,94	2263490,35
27	1999	510175,78	2262611,82	29	2038	509924,33	2262667,29	29	2079	509508,20	2262634,60	29	2120	509910,35	2262680,81	31	2159	511625,07	2263474,24
27	2000	510170,63	2262607,30	29	2039	509928,84	2262686,12	29	2080	509513,09	2262637,63	29	2038	509924,33	2262667,29	31	2160	511609,95	2263472,26
27	2001	510164,86	2262602,23	29	2040	509928,20	2262707,44	29	2081	509520,97	2262640,80	30	2121	511265,15	2262673,12	31	2161	511483,65	2263490,10
27	2002	510138,28	2262604,51	29	2041	509917,68	2262750,93	29	2082	509529,27	2262642,60	30	2122	511264,51	2262677,26	31	2162	511449,78	2263486,77
27	2003	510128,59	2262603,28	29	2042	509916,15	2262766,82	29	2083	509537,76	2262642,97	30	2123	511246,75	2262696,10	31	2163	511416,89	2263478,45
27	2004	510122,99	2262594,53	29	2043	509911,31	2262768,07	29	2084	509546,19	2262641,90	30	2124	511227,86	2262705,47	31	2164	511406,43	2263484,26
27	2005	510107,83	2262575,21	29	2044	509852,47	2262782,54	29	2085	509564,29	2262638,01	30	2125	511221,16	2262697,21	31	2165	511397,29	2263523,19
27	2006	510111,43	2262551,36	29	2045	509843,91	2262784,65	29	2086	509572,59	2262635,45	30	2126	511221,22	2262674,88	31	2166	511356,90	2263498,13
27	2007	510129,97	2262539,99	29	2046	509839,54	2262786,09	29	2087	509580,33	2262631,49	30	2127	511232,34	2262666,92	31	2167	511301,89	2263472,57
27	2008	510153,27	2262547,21	29	2047	509833,14	2262788,24	29	2088	509586,20	2262627,06	30	2121	511265,15	2262673,12	31	2168	511292,30	2263468,12
27	2009	510164,40	2262537,12	29	2048	509710,62	2262829,33	29	2089	509595,20	2262630,31	31	2128	511720,55	2263180,37	31	2169	511301,69	2263441,64
27	2010	510179,24	2262513,97	29	2049	509478,21	2262904,18	29	2090	509618,61	2262636,25	31	2129	511683,82	2263257,15	31	2170	511308,14	2263413,20
27	2011	510196,89	2262517,44	29	2050	509493,39	2262866,93	29	2091	509633,43	2262641,95	31	2130	511678,67	2263270,89	31	2171	511305,39	2263409,61
27	2012	510214,40	2262528,11	29	2051	509518,66	2262793,08	29	2092	509642,43	2262644,47	31	2131	511678,05	2263272,32	31	2172	511272,25	2263393,43
27	2013	510225,55	2262518,01	29	2052	509520,20	2262785,60	29	2093	509651,75	2262645,28	31	2132	511660,05	2263313,68	31	2173	511266,74	2263371,29
27	2014	510233,00	2262499,73	29	2053	509533,55	2262720,69	29	2094	509662,38	2262645,20	31	2133	511647,88	2263333,44	31	2174	511276,94	2263355,54
27	2015	510284,85	2262497,52	29	2054	509491,69	2262683,87	29	2095	509671,80	2262644,22	31	2134	511636,67	2263344,32	31	2175	511274,49	2263343,38
27	2016	510311,36	2262504,11	29	2055	509438,87	2262642,70	29	2096	509680,87	2262641,50	31	2135	511635,98	2263353,95	31	2176	511265,03	2263356,82
27	2017	510336,26	2262488,31	29	2056	509398,64	2262626,19	29	2097	509687,89	2262637,83	31	2136	511652,90	2263366,66	31	2177	511303,51	2263311,18
27	2018	510378,55	2262480,17	29	2057	509305,71	2262645,23	29	2098	509691,74	2262641,23	31	2137	511680,30	2263373,64	31	2178	511314,92	2263303,59
27	2019	510426,60	2262505,76	29	2058	509243,76	2262639,77	29	2099	509709,35	2262654,23	31	2138	511708,83	2263392,31	31	2179	511314,66	2263304,97
27	2020	510466,37	2262537,51	29	2059	509211,09	2262640,03	29	2100	509715,93	2262658,33	31	2139	511761,71	2263420,41	31	2180	511321,33	2263314,73
27	2021	510567,46	2262540,96	29	2060	509190,22	2262646,27	29	2101	509723,08	2262661,38	31	2140	511774,66	2263433,14	31	2181	511330,67	2263317,02
27	2022	510665,08	2262536,48	29	2061	509187,56	2262594,88	29	2102	509730,60	2262663,28	31	2141	511774,74	2263442,76	31	2182	511342,92	2263306,88
27	2023	510719,94	2262528,35	29	2062	509186,29	2262585,99	29	2103	509738,34	2262663,99	31	2142	511767,24	2263450,26	31	2183	511342,97	2263284,91
27	2024	510797,51	2262525,79	29	2063	509183,46	2262577,48	29	2104	509770,21	2262664,44	31	2143	511758,40	2263458,14	31	2184	511352,48	2263278,57
27	2025	510870,13	2262533,81	29	2064	509167,37	2262540,58	29	2105	509774,20	2262664,01	31	2144	511756,28	2263469,55	31	2185	511353,99	2263278,12
27	2026	510899,43	2262537,04	29	2065	509160,75	2262528,01	29	2106	509774,64	2262665,04	31	2145	511773,01	2263483,28	31	2186	511379,60	2263270,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2187	511380,01	2263235,21	32	2226	511068,60	2263343,17	33	2266	510128,09	2264088,41	35	2305	510388,15	2264288,77	35	2301	510328,01	2264252,99
31	2188	511393,59	2263220,55	32	2227	511057,95	2263312,03	33	2267	510133,24	2264099,88	35	2306	510390,86	2264294,31	36	2346	510435,37	2264163,36
31	2189	511389,56	2263201,84	32	2228	511037,53	2263293,98	33	2268	510137,54	2264107,57	35	2307	510373,54	2264304,86	36	2347	510428,24	2264176,05
31	2190	511391,30	2263187,79	32	2229	511023,79	2263294,84	33	2269	510143,13	2264114,39	35	2308	510349,76	2264308,83	36	2348	510427,18	2264191,10
31	2191	511392,44	2263178,61	32	2230	510988,55	2263292,76	33	2270	510149,83	2264120,12	35	2309	510301,01	2264281,08	36	2349	510413,89	2264186,66
31	2192	511396,31	2263134,11	32	2231	510959,24	2263284,56	33	2271	510152,39	2264121,62	35	2310	510270,09	2264265,62	36	2350	510389,67	2264171,76
31	2193	511393,40	2263131,06	32	2232	510938,83	2263270,57	33	2272	510138,90	2264125,71	35	2311	510256,22	2264236,29	36	2351	510417,14	2264153,85
31	2194	511367,73	2263104,11	32	2233	510938,24	2263261,55	33	2273	510120,67	2264130,07	35	2312	510253,45	2264212,51	36	2346	510435,37	2264163,36
31	2195	511294,88	2263051,45	32	2234	510945,53	2263254,68	33	2274	510113,53	2264116,20	35	2313	510242,35	2264193,09	37	2352	509810,32	2264190,06
31	2196	511351,99	2263071,65	32	2235	510958,68	2263253,65	33	2275	510110,76	2264101,93	35	2314	510222,53	2264183,18	37	2353	509845,43	2264258,73
31	2197	511405,06	2263087,52	32	2236	510987,17	2263251,09	33	2276	510102,43	2264082,51	35	2315	510200,33	2264184,37	37	2354	509861,23	2264300,80
31	2198	511642,76	2263158,62	32	2237	511013,08	2263244,88	33	2277	510094,11	2264055,95	35	2316	510187,65	2264174,86	37	2355	509862,20	2264332,93
31	2128	511720,55	2263180,37	32	2238	511031,29	2263246,48	33	2278	510081,43	2264040,49	35	2317	510180,91	2264169,31	37	2356	509820,77	2264428,45
31	2199	511669,39	2263227,88	32	2239	511064,63	2263243,70	33	2279	509986,30	2264054,36	35	2318	510169,42	2264169,31	37	2357	509808,62	2264445,45
31	2200	511675,31	2263237,74	32	2240	511072,60	2263248,50	33	2280	509944,29	2264075,37	35	2319	510171,00	2264143,94	37	2358	509801,56	2264513,72
31	2201	511662,85	2263265,67	32	2241	511070,78	2263261,89	33	2281	509932,00	2264099,15	35	2320	510171,86	2264128,75	37	2359	509793,90	2264539,04
31	2202	511661,69	2263267,75	32	2242	511044,26	2263267,51	33	2282	509922,09	2264111,84	35	2321	510174,37	2264129,20	37	2360	509765,68	2264540,01
31	2203	511647,56	2263293,23	32	2243	511047,22	2263274,27	33	2283	509902,67	2264111,84	35	2322	510183,19	2264129,22	37	2361	509741,91	2264540,92
31	2204	511646,10	2263301,12	32	2244	511062,62	2263285,00	33	2284	509895,53	2264080,92	35	2323	510183,49	2264129,17	37	2362	509720,25	2264532,01
31	2205	511626,10	2263307,61	32	2245	511076,37	2263284,32	33	2285	509914,96	2264051,59	35	2324	510193,08	2264139,88	37	2363	509695,00	2264533,67
31	2206	511615,94	2263302,86	32	2246	511104,78	2263273,82	33	2286	509916,74	2264044,65	35	2325	510198,64	2264145,20	37	2364	509690,46	2264550,64
31	2207	511614,24	2263282,33	32	2247	511125,42	2263260,87	33	2287	509976,35	2264007,82	35	2326	510204,96	2264149,61	37	2365	509690,61	2264568,07
31	2208	511631,56	2263259,83	32	2248	511135,10	2263259,63	33	2288	510017,97	2264009,25	35	2327	510211,88	2264153,00	37	2366	509708,39	2264581,90
31	2209	511631,80	2263259,39	32	2212	511148,59	2263270,07	33	2289	510056,77	2263994,77	35	2328	510213,40	2264153,47	37	2367	509768,36	2264599,10
31	2210	511645,58	2263234,42	33	2249	510086,03	2263943,20	33	2290	510060,84	2263956,65	35	2329	510214,45	2264155,94	37	2368	509789,09	2264612,67
31	2211	511656,72	2263227,74	33	2250	510086,17	2263946,26	33	2291	510085,88	2263941,69	35	2330	510218,98	2264163,00	37	2369	509810,38	2264670,64
31	2199	511669,39	2263227,88	33	2251	510083,74	2263951,62	33	2249	510086,03	2263943,20	35	2331	510224,62	2264169,21	37	2370	509806,37	2264698,59
32	2212	511148,59	2263270,07	33	2252	510080,92	2263959,55	34	2292	510340,25	2264121,74	35	2332	510231,23	2264174,39	37	2371	509788,29	2264723,57
32	2213	511154,34	2263297,71	33	2253	510079,48	2263967,84	34	2293	510348,81	2264153,56	35	2333	510240,34	2264180,37	37	2372	509739,15	2264746,12
32	2214	511156,75	2263328,46	33	2254	510079,45	2263976,25	34	2294	510340,85	2264152,20	35	2334	510244,56	2264184,53	37	2373	509730,42	2264763,93
32	2215	511164,88	2263348,93	33	2255	510080,83	2263984,55	34	2295	510339,67	2264152,20	35	2335	510246,70	2264189,28	37	2374	509722,82	2264791,16
32	2216	511181,58	2263361,05	33	2256	510083,59	2263992,51	34	2296	510331,97	2264135,04	35	2336	510252,93	2264208,05	37	2375	509721,97	2264817,24
32	2217	511202,35	2263409,37	33	2257	510089,95	2264006,84	34	2297	510327,40	2264126,97	35	2337	510256,37	2264216,02	37	2376	509731,60	2264846,08
32	2218	511250,77	2263433,52	33	2258	510094,24	2264014,59	34	2298	510321,43	2264119,89	35	2338	510261,14	2264223,28	37	2377	509739,95	2264848,13
32	2219	511251,46	2263446,30	33	2259	510099,84	2264021,46	34	2299	510315,01	2264113,57	35	2339	510267,10	2264229,61	37	2378	509751,89	2264833,67
32	2220	511245,50	2263455,80	33	2260	510106,57	2264027,23	34	2300	510324,79	2264110,25	35	2340	510280,32	2264241,40	37	2379	509785,36	2264779,64
32	2221	511174,32	2263441,99	33	2261	510108,12	2264028,14	34	2292	510340,25	2264121,74	35	2341	510286,83	2264246,31	37	2380	509811,35	2264767,21
32	2222	511134,23	2263437,77	33	2262	510108,61	2264045,91	35	2301	510328,01	2264252,99	35	2342	510294,05	2264250,10	37	2381	509833,59	2264775,37
32	2223	511085,83	2263435,51	33	2263	510109,78	2264055,42	35	2302	510338,95	2264257,96	35	2343	510301,80	2264252,66	37	2382	509854,97	2264809,62
32	2224	511094,06	2263418,18	33	2264	510112,75	2264064,52	35	2303	510371,29	2264277,84	35	2344	510309,86	2264253,94	37	2383	509873,89	2264824,93
32	2225	511088,49	2263373,55	33	2265	510117,41	2264072,89	35	2304	510386,43	2264282,90	35	2345	510318,02	2264253,88	37	2384	509885,83	2264821,86

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				
37	2385	509904,61	2264810,01	37	2426	510021,86	2264944,56	37	2467	508819,21	2263980,95	37	2508	509643,55	2263977,77	37	2549	509401,81	2264364,04
37	2386	509920,23	2264813,15	37	2427	509995,08	2264953,37	37	2468	508844,45	2263979,78	37	2509	509653,92	2263998,12	37	2550	509424,67	2264356,81
37	2387	509925,85	2264825,67	37	2428	509999,04	2264973,97	37	2469	508869,31	2263988,35	37	2510	509644,77	2264018,03	37	2551	509439,07	2264391,97
37	2388	509960,51	2264902,81	37	2429	510023,30	2264993,42	37	2470	508883,43	2264006,42	37	2511	509593,18	2264027,75	37	2552	509445,67	2264429,71
37	2389	509982,36	2264914,69	37	2430	510049,14	2265024,28	37	2471	508922,14	2264051,64	37	2512	509566,29	2264046,86	37	2553	509444,72	2264432,76
37	2390	510001,38	2264915,68	37	2431	510053,03	2265045,16	37	2472	508941,37	2264060,69	37	2513	509537,62	2264061,48	37	2554	509425,26	2264450,91
37	2391	510020,29	2264903,46	37	2432	509633,65	2265043,86	37	2473	508959,56	2264056,80	37	2514	509536,37	2264062,12	37	2555	509353,09	2264470,37
37	2392	510025,66	2264890,62	37	2433	509467,16	2265042,91	37	2474	508967,14	2264047,60	37	2515	509533,45	2264083,79	37	2556	509302,87	2264494,46
37	2393	510020,97	2264867,35	37	2434	509439,63	2265042,50	37	2475	508967,91	2264021,19	37	2516	509531,83	2264095,81	37	2557	509276,15	2264525,40
37	2394	510007,11	2264823,17	37	2435	509429,16	2265042,34	37	2476	508945,09	2263974,50	37	2517	509522,70	2264119,31	37	2558	509270,29	2264580,64
37	2395	509991,47	2264799,19	37	2436	509408,30	2265025,97	37	2477	508919,28	2263923,86	37	2518	509479,46	2264121,74	37	2559	509283,93	2264586,08
37	2396	509965,87	2264759,93	37	2437	509319,74	2264956,46	37	2478	508933,76	2263915,12	37	2519	509471,58	2264125,08	37	2560	509306,57	2264581,11
37	2397	509941,88	2264722,67	37	2438	509106,56	2264789,15	37	2479	508969,23	2263906,45	37	2520	509441,36	2264148,43	37	2561	509327,81	2264556,50
37	2398	509940,29	2264889,75	37	2439	508990,22	2264664,66	37	2480	508977,51	2263893,31	37	2521	509417,87	2264141,10	37	2562	509351,16	2264546,74
37	2399	509931,42	2264638,94	37	2440	508882,21	2264610,14	37	2481	508978,08	2263871,58	37	2522	509385,03	2264129,93	37	2563	509372,09	2264548,00
37	2400	509914,72	2264585,33	37	2441	508727,30	2264488,79	37	2482	508962,67	2263853,95	37	2523	509356,98	2264152,69	37	2564	509435,23	2264566,73
37	2401	509918,98	2264560,79	37	2442	508599,15	2264339,45	37	2483	508913,92	2263839,03	37	2524	509305,18	2264136,28	37	2565	509463,65	2264565,71
37	2402	509915,76	2264501,06	37	2443	508510,54	2264212,83	37	2484	508893,03	2263818,22	37	2525	509275,16	2264138,30	37	2566	509475,80	2264544,79
37	2403	509903,50	2264479,09	37	2444	508434,15	2264201,97	37	2485	508895,14	2263802,91	37	2526	509265,08	2264156,40	37	2567	509483,59	2264536,03
37	2404	509894,65	2264446,53	37	2445	508421,80	2264123,49	37	2486	508906,64	2263791,97	37	2527	509281,16	2264177,01	37	2568	509480,92	2264501,35
37	2405	509889,65	2264414,09	37	2446	508428,62	2264095,08	37	2487	508928,17	2263798,70	37	2528	509309,17	2264186,10	37	2569	509458,94	2264473,62
37	2406	509887,79	2264351,91	37	2447	508439,17	2264063,16	37	2488	508951,52	2263818,75	37	2529	509325,33	2264177,57	37	2570	509458,89	2264467,33
37	2407	509895,70	2264324,42	37	2448	508451,09	2264055,21	37	2489	508976,25	2263826,20	37	2530	509354,24	2264186,66	37	2571	509482,56	2264457,14
37	2408	509910,04	2264315,96	37	2449	508485,09	2264044,46	37	2490	509018,31	2263819,71	37	2531	509359,18	2264203,45	37	2572	509510,47	2264440,64
37	2409	509917,15	2264320,69	37	2450	508548,65	2264023,38	37	2491	509029,01	2263824,04	37	2532	509343,37	2264216,79	37	2573	509527,94	2264439,70
37	2410	509926,73	2264349,96	37	2451	508567,51	2264021,64	37	2492	509074,08	2263822,33	37	2533	509303,98	2264214,38	37	2574	509536,73	2264443,32
37	2411	509918,65	2264415,49	37	2452	508608,12	2264017,07	37	2493	509078,35	2263822,17	37	2534	509263,52	2264224,91	37	2575	509550,55	2264449,03
37	2412	509957,90	2264487,99	37	2453	508661,25	2264011,10	37	2494	509128,52	2263832,63	37	2535	509252,53	2264241,84	37	2576	509566,91	2264469,34
37	2413	509961,66	2264547,14	37	2454	508691,54	2263990,70	37	2495	509147,02	2263831,75	37	2536	509273,19	2264242,69	37	2577	509584,00	2264479,06
37	2414	509973,37	2264558,17	37	2455	508729,01	2263964,79	37	2496	509165,41	2263816,80	37	2537	509297,59	2264236,95	37	2578	509594,02	2264489,99
37	2415	509997,85	2264553,93	37	2456	508744,01	2264007,22	37	2497	509185,11	2263821,54	37	2538	509330,53	2264228,13	37	2579	509594,98	2264496,31
37	2416	510072,02	2264528,62	37	2457	508746,53	2264050,36	37	2498	509197,57	2263838,57	37	2539	509352,44	2264245,56	37	2580	509601,09	2264536,54
37	2417	510097,23	2264615,54	37	2458	508777,51	2264094,51	37	2499	509223,77	2263847,67	37	2540	509349,08	2264260,39	37	2581	509608,92	2264585,86
37	2418	510116,90	2264706,91	37	2459	508805,38	2264115,05	37	2500	509297,04	2263843,19	37	2541	509335,84	2264273,83	37	2582	509619,02	2264585,67
37	2419	510126,92	2264757,49	37	2460	508823,45	2264114,91	37	2501	509332,67	2263829,09	37	2542	509344,65	2264305,26	37	2583	509623,40	2264585,59
37	2420	510134,36	2264795,04	37	2461	508829,11	2264099,43	37	2502	509361,06	2263820,51	37	2543	509334,92	2264350,20	37	2584	509641,22	2264589,18
37	2421	510129,73	2264862,88	37	2462	508823,05	2264067,44	37	2503	509368,33	2263818,31	37	2544	509342,82	2264361,98	37	2585	509643,50	2264590,81
37	2422	510124,23	2264918,02	37	2463	508817,90	2264049,11	37	2504	509398,42	2263825,58	37	2545	509356,94	2264362,63	37	2586	509656,70	2264600,22
37	2423	510076,69	2264915,81	37	2464	508794,91	2264038,18	37	2505	509447,45	2263869,36	37	2546	509367,15	2264346,92	37	2587	509662,48	2264593,14
37	2424	510064,79	2264920,63	37	2465	508784,66	2264022,08	37	2506	509521,96	2263909,03	37	2547	509380,43	2264336,50	37	2588	509661,58	2264577,74
37	2425	510051,28	2264941,73	37	2466	508791,48	2264001,66	37	2507	509592,54	2263946,03	37	2548	509389,77	2264341,20	37	2589	509655,58	2264558,40

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				
37	2590	509656,65	2264541,26	37	2631	509776,77	2264197,94	38	2669	510483,27	2264234,51	39	2709	510603,24	2264320,06	42	2747	509114,50	2260745,25
37	2591	509661,01	2264505,64	37	2632	509780,54	2264178,76	38	2670	510477,73	2264233,23	39	2710	510633,76	2264345,03	42	2748	509089,56	2260900,97
37	2592	509671,15	2264479,41	37	2633	509788,83	2264172,57	38	2671	510476,77	2264229,98	39	2711	510656,36	2264359,30	42	2749	509084,68	2260922,79
37	2593	509666,80	2264466,16	37	2352	509810,32	2264190,06	38	2672	510472,92	2264222,22	39	2712	510698,37	2264349,39	42	2750	509069,14	2260897,88
37	2594	509661,49	2264465,41	37	2634	509260,09	2264628,81	38	2673	510467,79	2264215,23	39	2678	510726,12	2264363,26	42	2751	509054,17	2260895,56
37	2595	509660,24	2264467,77	37	2635	509254,04	2264650,05	38	2674	510461,53	2264209,24	40	2713	510489,27	2264342,86	42	2752	509043,78	2260903,38
37	2596	509646,31	2264494,07	37	2636	509288,68	2264675,45	38	2675	510454,34	2264204,42	40	2714	510503,50	2264373,29	42	2753	509039,13	2260934,76
37	2597	509629,16	2264524,08	37	2637	509287,24	2264686,06	38	2676	510445,23	2264199,40	40	2715	510518,41	2264391,02	42	2754	509026,11	2260969,55
37	2598	509627,26	2264525,25	37	2638	509279,00	2264694,14	38	2677	510494,03	2264201,41	40	2716	510519,54	2264395,75	42	2755	509018,17	2260975,29
37	2599	509616,57	2264531,85	37	2639	509267,12	2264696,07	38	2663	510533,27	2264240,26	40	2717	510522,80	2264405,14	42	2756	508982,97	2260962,27
37	2600	509621,62	2264481,11	37	2640	509257,65	2264688,57	39	2678	510726,12	2264363,26	40	2718	510527,86	2264413,70	42	2757	508959,07	2260939,89
37	2601	509636,34	2264411,96	37	2641	509245,02	2264686,40	39	2679	510729,42	2264381,78	40	2719	510528,58	2264414,68	42	2758	508947,60	2260923,46
37	2602	509651,04	2264371,15	37	2642	509232,74	2264676,65	39	2680	510735,81	2264405,54	40	2720	510510,68	2264406,73	42	2759	508938,64	2260917,47
37	2603	509660,61	2264374,04	37	2643	509229,63	2264664,25	39	2681	510763,95	2264427,73	40	2721	510461,37	2264334,13	42	2760	508931,46	2260921,14
37	2604	509680,33	2264380,01	37	2644	509241,26	2264649,48	39	2682	510779,02	2264450,33	40	2722	510464,19	2264335,45	42	2761	508934,12	2260948,10
37	2605	509685,14	2264379,73	37	2645	509241,11	2264628,10	39	2683	510779,02	2264475,30	40	2723	510484,08	2264341,17	42	2762	508938,17	2260955,79
37	2606	509693,83	2264379,23	37	2646	509255,51	2264620,12	39	2684	510763,95	2264499,08	40	2713	510489,27	2264342,86	42	2763	508968,58	2260984,95
37	2607	509706,36	2264367,05	37	2634	509260,09	2264628,81	39	2685	510748,50	2264518,50	41	2724	510589,87	2264482,18	42	2764	509012,39	2261014,02
37	2608	509709,72	2264348,45	37	2647	509621,02	2264722,25	39	2686	510730,26	2264522,86	41	2725	510591,80	2264528,83	42	2765	509035,00	2261019,13
37	2609	509709,68	2264319,69	37	2648	509631,79	2264734,22	39	2687	510705,28	2264505,33	41	2726	510592,82	2264537,01	42	2766	509051,49	2261014,89
37	2610	509722,01	2264281,67	37	2649	509618,65	2264769,81	39	2688	510690,85	2264503,53	41	2727	510595,17	2264544,91	42	2767	509064,61	2260994,65
37	2611	509736,17	2264257,96	37	2650	509604,48	2264789,93	39	2689	510690,21	2264486,16	41	2728	510598,79	2264552,33	42	2768	509070,52	2260988,26
37	2612	509753,40	2264245,16	37	2651	509611,01	2264808,98	39	2690	510689,44	2264469,68	41	2729	510620,76	2264589,25	42	2769	509043,35	2261112,46
37	2613	509767,15	2264246,90	37	2652	509613,33	2264828,77	39	2691	510688,41	2264461,46	41	2730	510646,51	2264618,65	42	2770	509037,79	2261137,88
37	2614	509770,27	2264254,96	37	2653	509614,18	2264836,02	39	2692	510686,05	2264453,54	41	2731	510674,23	2264681,28	42	2771	509031,02	2261168,84
37	2615	509760,30	2264295,28	37	2654	509609,30	2264853,82	39	2693	510675,73	2264427,15	41	2732	510712,43	2264777,37	42	2772	508996,46	2261172,16
37	2616	509742,95	2264336,74	37	2655	509593,74	2264868,95	39	2694	510659,79	2264403,63	41	2733	510731,67	2264826,25	42	2773	508955,18	2261221,08
37	2617	509736,08	2264383,28	37	2656	509577,29	2264860,43	39	2695	510656,46	2264396,28	41	2734	510728,11	2264829,81	42	2774	508954,26	2261222,35
37	2618	509736,30	2264411,25	37	2657	509569,43	2264844,11	39	2696	510652,17	2264388,67	41	2735	510712,03	2264845,89	42	2775	508910,64	2261243,60
37	2619	509717,82	2264463,90	37	2658	509562,85	2264818,68	39	2697	510646,63	2264381,94	41	2736	510674,38	2264868,09	42	2776	508888,01	2261253,05
37	2620	509717,32	2264493,82	37	2659	509563,81	2264815,84	39	2698	510640,01	2264376,26	41	2737	510624,04	2264869,67	42	2777	508875,11	2261267,94
37	2621	509725,87	2264506,02	37	2660	509569,08	2264800,21	39	2699	510632,49	2264371,83	41	2738	510593,12	2264837,57	42	2778	508870,36	2261292,05
37	2622	509745,31	2264498,14	37	2661	509587,06	2264740,26	39	2700	510624,60	2264368,87	41	2739	510565,38	2264750,76	42	2779	508869,32	2261310,01
37	2623	509762,36	2264467,72	37	2662	509602,58	2264721,03	39	2701	510614,06	2264361,03	41	2740	510503,55	2264668,32	42	2780	508846,53	2261321,83
37	2624	509764,61	2264455,06	37	2647	509621,02	2264722,25	39	2702	510612,92	2264356,26	41	2741	510492,45	2264642,96	42	2781	508833,18	2261329,43
37	2625	509765,89	2264430,14	38	2663	510533,07	2264240,26	39	2703	510610,54	2264348,90	41	2742	510498,00	2264595,39	42	2782	508831,30	2261341,09
37	2626	509777,95	2264405,17	38	2664	510544,26	2264257,38	39	2704	510607,06	2264341,99	41	2743	510569,34	2264533,96	42	2783	508841,25	2261353,43
37	2627	509807,36	2264378,74	38	2665	510535,03	2264252,58	39	2705	510602,56	2264335,71	41	2744	510587,58	2264506,21	42	2784	508863,54	2261352,49
37	2628	509828,99	2264320,19	38	2666	510513,34	2264245,53	39	2706	510588,50	2264318,99	41	2745	510588,79	2264479,43	42	2785	508904,55	2261324,53
37	2629	509824,88	2264266,50	38	2667	510499,39	2264241,51	39	2707	510578,44	2264297,47	41	2724	510589,87	2264482,18	42	2786	508925,40	2261316,28
37	2630	509798,36	2264230,88	38	2668	510489,80	2264237,03	39	2708	510581,49	2264300,74	42	2746	509156,71	2260659,10	42	2787	508937,90	2261324,87

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				
42	2788	508936,97	2261358,22	42	2829	508597,95	2261371,62	42	2870	508268,32	2261738,22	42	2911	507485,79	2261524,61	42	2952	507030,74	2261784,76
42	2789	508929,11	2261387,28	42	2830	508628,55	2261345,00	42	2871	508289,14	2261702,75	42	2912	507458,34	2261550,24	42	2953	507037,19	2261815,02
42	2790	508904,02	2261408,38	42	2831	508654,81	2261333,96	42	2872	508293,52	2261677,45	42	2913	507444,26	2261581,98	42	2954	507060,64	2261823,26
42	2791	508877,45	2261414,11	42	2832	508667,98	2261337,57	42	2873	508281,42	2261645,76	42	2914	507429,99	2261625,83	42	2955	507187,68	2261813,24
42	2792	508834,35	2261403,99	42	2833	508666,63	2261351,71	42	2874	508289,40	2261616,94	42	2915	507424,55	2261662,79	42	2956	507199,46	2261823,45
42	2793	508795,54	2261409,83	42	2834	508653,44	2261364,76	42	2875	508282,59	2261525,41	42	2916	507423,97	2261692,10	42	2957	507189,29	2261839,43
42	2794	508771,56	2261422,23	42	2835	508625,65	2261374,23	42	2876	508308,50	2261456,64	42	2917	507438,08	2261720,77	42	2958	507166,96	2261857,75
42	2795	508751,71	2261406,41	42	2836	508607,39	2261401,41	42	2877	508306,57	2261422,82	42	2918	507460,89	2261727,13	42	2959	507174,38	2261888,19
42	2796	508726,39	2261397,93	42	2837	508582,34	2261424,42	42	2878	508268,32	2261353,99	42	2919	507485,54	2261733,49	42	2960	507342,47	2261933,11
42	2797	508707,18	2261385,85	42	2838	508571,54	2261461,73	42	2879	508157,70	2261370,52	42	2920	507489,35	2261785,80	42	2961	507352,94	2261947,44
42	2798	508700,26	2261360,66	42	2839	508552,71	2261511,46	42	2880	508023,75	2261390,53	42	2921	507472,39	2261825,98	42	2962	507345,28	2261966,43
42	2799	508709,25	2261350,73	42	2840	508525,00	2261548,60	42	2881	507999,70	2261394,12	42	2922	507438,31	2261850,58	42	2963	507304,88	2261970,56
42	2800	508749,47	2261347,25	42	2841	508513,04	2261580,73	42	2882	508005,86	2261455,75	42	2923	507401,52	2261848,04	42	2964	507252,73	2261959,06
42	2801	508769,69	2261334,27	42	2842	508506,80	2261606,08	42	2883	508001,41	2261528,64	42	2924	507336,57	2261836,92	42	2965	507223,26	2261938,84
42	2802	508775,01	2261310,74	42	2843	508504,38	2261632,93	42	2884	507980,27	2261569,34	42	2925	507283,47	2261828,41	42	2966	507159,99	2261924,42
42	2803	508768,75	2261287,32	42	2844	508471,73	2261661,16	42	2885	507955,51	2261590,46	42	2926	507243,32	2261834,87	42	2967	507116,68	2261927,31
42	2804	508758,73	2261268,27	42	2845	508465,30	2261705,47	42	2886	507933,02	2261593,02	42	2927	507229,30	2261826,32	42	2968	507074,34	2261934,04
42	2805	508745,08	2261264,62	42	2846	508448,55	2261724,19	42	2887	507875,77	2261555,31	42	2928	507240,51	2261796,64	42	2969	507029,11	2261935,97
42	2806	508721,67	2261273,48	42	2847	508447,26	2261742,96	42	2888	507841,75	2261540,74	42	2929	507279,91	2261729,06	42	2970	506999,27	2261951,37
42	2807	508694,58	2261265,02	42	2848	508454,05	2261758,24	42	2889	507821,89	2261543,29	42	2930	507286,72	2261707,23	42	2971	506979,06	2261971,58
42	2808	508666,81	2261242,29	42	2849	508443,28	2261784,61	42	2890	507816,14	2261553,41	42	2931	507267,66	2261696,78	42	2972	506969,44	2262002,37
42	2809	508649,22	2261239,72	42	2850	508451,27	2261812,29	42	2891	507888,62	2261606,62	42	2932	507218,78	2261696,30	42	2973	506947,31	2262019,69
42	2810	508636,34	2261253,00	42	2851	508491,30	2261848,36	42	2892	507937,63	2261638,56	42	2933	507156,42	2261690,43	42	2974	506939,80	2262025,44
42	2811	508622,12	2261279,24	42	2852	508495,28	2261865,49	42	2893	507945,95	2261652,54	42	2934	507117,06	2261692,16	42	2975	506914,59	2262044,72
42	2812	508601,27	2261286,51	42	2853	508490,51	2261872,39	42	2894	507938,62	2261664,25	42	2935	507061,30	2261701,26	42	2976	506907,47	2262057,50
42	2813	508594,81	2261287,70	42	2854	508471,68	2261876,33	42	2895	507877,28	2261648,04	42	2936	507019,62	2261724,20	42	2977	506903,89	2262060,70
42	2814	508598,39	2261323,53	42	2855	508427,26	2261869,51	42	2896	507820,79	2261640,26	42	2937	507002,03	2261717,69	42	2978	506854,80	2262024,64
42	2815	508592,72	2261341,55	42	2856	508385,58	2261866,68	42	2897	507781,91	2261614,07	42	2938	506997,84	2261692,11	42	2979	506847,43	2262020,14
42	2816	508587,29	2261351,47	42	2857	508377,22	2261876,74	42	2898	507760,94	2261609,21	42	2939	506998,31	2261661,44	42	2980	506839,40	2262016,99
42	2817	508567,47	2261362,67	42	2858	508382,17	2261908,90	42	2899	507725,58	2261629,35	42	2940	506993,70	2261642,75	42	2981	506795,48	2262003,98
42	2818	508552,67	2261365,29	42	2859	508357,94	2261929,88	42	2900	507708,72	2261631,17	42	2941	506976,03	2261626,86	42	2982	506765,10	2261978,69
42	2819	508528,47	2261389,30	42	2860	508333,80	2261940,17	42	2901	507680,86	2261655,49	42	2942	506954,78	2261617,90	42	2983	506758,10	2261973,81
42	2820	508496,37	2261401,02	42	2861	508320,28	2261938,92	42	2902	507635,42	2261641,39	42	2943	506938,76	2261619,77	42	2984	506750,39	2261970,20
42	2821	508469,85	2261407,72	42	2862	508308,33	2261894,85	42	2903	507598,66	2261706,93	42	2944	506926,41	2261642,58	42	2985	506742,17	2261967,94
42	2822	508456,10	2261419,78	42	2863	508292,14	2261878,19	42	2904	507557,33	2261709,75	42	2945	506929,42	2261696,26	42	2986	506733,69	2261967,12
42	2823	508452,02	2261436,49	42	2864	508281,54	2261885,78	42	2905	507522,60	2261698,56	42	2946	506929,80	2261745,30	42	2987	506733,33	2261967,15
42	2824	508471,37	2261453,06	42	2865	508276,60	2261912,59	42	2906	507514,14	2261668,91	42	2947	506927,62	2261795,75	42	2988	506725,20	2261967,75
42	2825	508495,90	2261452,25	42	2866	508267,04	2261930,15	42	2907	507502,60	2261637,63	42	2948	506944,88	2261804,86	42	2989	506706,10	2261970,81
42	2826	508526,64	2261441,13	42	2867	508241,70	2261928,20	42	2908	507507,89	2261614,06	42	2949	506989,94	2261805,22	42	2990	506705,41	2261970,99
42	2827	508544,69	2261415,91	42	2868	508236,72	2261900,00	42	2909	507517,51	2261578,93	42	2950	506997,02	2261781,74	42	2991	506704,61	2261971,07
42	2828	508568,76	2261395,31	42	2869	508256,03	2261785,05	42	2910	507506,64	2261537,94	42	2951	507012,25	2261770,28	42	2992	506699,90	2261972,40

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				
42	2993	506697,15	2261973,10	42	3034	505770,95	2261770,74	42	3075	505426,78	2261518,84	42	3116	505049,80	2261429,45	42	3157	504733,97	2261653,65
42	2994	506696,77	2261973,28	42	3035	505793,26	2261764,68	42	3076	505443,18	2261504,35	42	3117	505039,21	2261444,52	42	3158	504715,72	2261666,35
42	2995	506696,30	2261973,41	42	3036	505795,73	2261755,88	42	3077	505454,45	2261475,92	42	3118	505017,91	2261449,18	42	3159	504708,85	2261672,10
42	2996	506690,94	2261975,99	42	3037	505792,33	2261746,73	42	3078	505450,70	2261455,84	42	3119	504996,31	2261439,14	42	3160	504703,13	2261678,98
42	2997	506688,79	2261977,01	42	3038	505773,11	2261740,22	42	3079	505421,42	2261426,99	42	3120	504973,61	2261428,58	42	3161	504699,99	2261684,52
42	2998	506688,63	2261977,11	42	3039	505739,06	2261744,34	42	3080	505403,33	2261410,26	42	3121	504940,47	2261424,96	42	3162	504686,96	2261690,57
42	2999	506688,53	2261977,17	42	3040	505712,97	2261765,73	42	3081	505406,45	2261395,51	42	3122	504929,12	2261434,92	42	3163	504679,39	2261694,92
42	3000	506681,51	2261982,19	42	3041	505675,79	2261808,09	42	3082	505436,90	2261388,82	42	3123	504924,73	2261438,91	42	3164	504672,69	2261700,52
42	3001	506681,38	2261982,30	42	3042	505672,25	2261813,50	42	3083	505484,02	2261401,73	42	3124	504943,84	2261483,29	42	3165	504667,07	2261707,20
42	3002	506681,28	2261982,39	42	3043	505670,34	2261816,42	42	3084	505521,89	2261378,10	42	3125	504952,16	2261487,74	42	3166	504662,70	2261714,76
42	3003	506679,85	2261983,86	42	3044	505661,45	2261839,39	42	3085	505561,06	2261337,23	42	3126	504950,30	2261486,97	42	3167	504659,72	2261722,97
42	3004	506675,45	2261988,34	42	3045	505666,18	2261869,71	42	3086	505575,02	2261287,94	42	3127	504941,39	2261485,07	42	3168	504645,18	2261777,19
42	3005	506675,19	2261988,72	42	3046	505656,60	2261862,44	42	3087	505597,28	2261239,31	42	3128	504932,29	2261484,82	42	3169	504643,81	2261784,26
42	3006	506674,88	2261989,04	42	3047	505649,77	2261858,08	42	3088	505601,33	2261208,05	42	3129	504923,30	2261486,22	42	3170	504643,49	2261791,47
42	3007	506673,34	2261991,40	42	3048	505642,32	2261854,88	42	3089	505580,09	2261189,53	42	3130	504889,03	2261494,82	42	3171	504644,84	2261842,46
42	3008	506670,55	2261995,44	42	3049	505634,46	2261852,93	42	3090	505556,53	2261186,77	42	3131	504880,25	2261497,91	42	3172	504542,94	2261787,86
42	3009	506670,19	2261996,21	42	3050	505626,39	2261852,28	42	3091	505536,20	2261190,55	42	3132	504872,20	2261502,58	42	3173	504401,73	2261709,56
42	3010	506669,83	2261996,77	42	3051	505599,64	2261852,28	42	3092	505518,73	2261214,67	42	3133	504865,15	2261508,66	42	3174	504255,60	2261627,32
42	3011	506658,06	2262018,99	42	3052	505587,60	2261844,38	42	3093	505510,40	2261249,37	42	3134	504859,35	2261515,94	42	3175	504255,64	2261627,05
42	3012	506553,38	2262061,89	42	3053	505582,07	2261834,46	42	3094	505497,83	2261260,10	42	3135	504855,01	2261524,18	42	3176	504265,15	2261561,58
42	3013	506524,25	2262067,74	42	3054	505582,02	2261827,84	42	3095	505444,16	2261285,86	42	3136	504847,14	2261543,17	42	3177	504261,25	2261530,49
42	3014	506493,93	2262063,33	42	3055	505581,12	2261818,83	42	3096	505400,83	2261330,10	42	3137	504844,61	2261551,06	42	3178	504260,09	2261521,27
42	3015	506485,71	2262062,82	42	3056	505578,62	2261810,13	42	3097	505369,72	2261344,60	42	3138	504843,42	2261559,27	42	3179	504259,41	2261517,54
42	3016	506477,53	2262063,66	42	3057	505574,58	2261802,02	42	3098	505348,28	2261324,19	42	3139	504843,60	2261567,56	42	3180	504256,43	2261501,16
42	3017	506469,60	2262065,84	42	3058	505569,16	2261794,78	42	3099	505353,10	2261303,54	42	3140	504844,72	2261573,40	42	3181	504233,49	2261481,06
42	3018	506453,19	2262071,83	42	3059	505563,08	2261788,04	42	3100	505340,30	2261288,95	42	3141	504842,47	2261574,22	42	3182	504206,76	2261482,22
42	3019	506420,19	2262056,38	42	3060	505546,89	2261757,10	42	3101	505270,65	2261283,72	42	3142	504833,29	2261578,64	42	3183	504199,19	2261485,20
42	3020	506263,10	2262013,02	42	3061	505539,40	2261713,70	42	3102	505203,71	2261286,48	42	3143	504825,22	2261584,85	42	3184	504199,00	2261487,04
42	3021	506206,95	2261974,06	42	3062	505536,09	2261694,51	42	3103	505190,01	2261303,05	42	3144	504824,83	2261585,22	42	3185	504195,95	2261516,55
42	3022	506197,65	2261947,29	42	3063	505544,42	2261673,84	42	3104	505206,65	2261326,12	42	3145	504809,53	2261588,12	42	3186	504184,08	2261591,76
42	3023	506138,45	2261917,12	42	3064	505578,37	2261635,37	42	3105	505292,09	2261345,28	42	3146	504801,52	2261590,33	42	3187	504105,25	2261551,37
42	3024	506091,43	2261891,70	42	3065	505579,30	2261616,70	42	3106	505314,33	2261366,43	42	3147	504794,00	2261593,85	42	3188	504049,82	2261519,38
42	3025	505991,92	2261861,53	42	3066	505560,17	2261603,38	42	3107	505310,18	2261408,37	42	3148	504787,16	2261598,56	42	3189	504017,48	2261500,71
42	3026	505946,26	2261847,28	42	3067	505519,21	2261596,51	42	3108	505295,06	2261437,67	42	3149	504781,19	2261604,34	42	3190	503967,98	2261470,96
42	3027	505940,99	2261842,01	42	3068	505482,28	2261605,79	42	3109	505269,44	2261463,68	42	3150	504776,27	2261611,03	42	3191	503927,66	2261442,15
42	3028	505923,03	2261824,01	42	3069	505447,22	2261614,72	42	3110	505223,86	2261471,15	42	3151	504772,96	2261616,41	42	3192	503873,72	2261391,40
42	3029	505868,99	2261802,33	42	3070	505445,93	2261615,05	42	3111	505190,16	2261467,67	42	3152	504759,83	2261623,09	42	3193	503919,47	2261308,56
42	3030	505820,80	2261794,55	42	3071	505391,49	2261594,51	42	3112	505152,66	2261456,36	42	3153	504752,64	2261627,55	42	3194	503975,73	2261206,69
42	3031	505772,23	2261793,65	42	3072	505389,95	2261574,07	42	3113	505110,17	2261429,77	42	3154	504746,30	2261633,16	42	3195	504089,85	2261056,64
42	3032	505753,09	2261786,18	42	3073	505389,31	2261565,50	42	3114	505077,57	2261423,28	42	3155	504741,01	2261639,75	42	3196	504239,58	2260906,12
42	3033	505747,65	2261772,91	42	3074	505404,51	2261547,64	42	3115	505054,00	2261423,48	42	3156	504736,90	2261647,15	42	3197	504389,12	2260747,28



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				
42	3198	504621,09	2260536,62	42	3239	508592,96	2260527,49	42	3277	508657,66	2261028,23	42	3317	506676,11	2261599,94	45	3354	509032,92	2261346,26
42	3199	504738,32	2260519,04	42	3240	508955,31	2260584,21	42	3278	508636,36	2261023,43	42	3286	506711,00	2261615,74	45	3355	509042,78	2261454,70
42	3200	504833,47	2260504,77	42	3241	508983,93	2260594,85	42	3279	508626,24	2261001,81	42	3318	504361,07	2261202,49	45	3356	509026,41	2261512,46
42	3201	504981,68	2260482,53	42	2746	509156,71	2260659,10	42	3280	508626,13	2260986,21	42	3319	504339,44	2261242,53	45	3357	509024,72	2261521,51
42	3202	505072,56	2260478,52	42	3242	509044,79	2260675,56	42	3281	508628,97	2260974,22	42	3320	504332,20	2261277,82	45	3358	509024,73	2261530,72
42	3203	505260,82	2260470,22	42	3243	509065,78	2260754,79	42	3282	508633,87	2260966,95	42	3321	504332,47	2261313,04	45	3359	509026,43	2261539,78
42	3204	505400,91	2260480,53	42	3244	509068,75	2260777,92	42	3283	508674,75	2260960,29	42	3322	504316,64	2261331,02	45	3360	509029,76	2261548,37
42	3205	505417,72	2260481,77	42	3245	509075,38	2260791,98	42	3284	508728,48	2260957,12	42	3323	504278,75	2261292,06	45	3361	509083,55	2261656,45
42	3206	505454,25	2260486,55	42	3246	509074,37	2260806,19	42	3285	508776,01	2260957,18	42	3324	504237,04	2261261,50	45	3362	509133,36	2261729,09
42	3207	505521,96	2260495,40	42	3247	509066,85	2260814,95	42	3269	508790,44	2260965,68	42	3325	504228,18	2261228,66	45	3363	509156,48	2261777,32
42	3208	505590,10	2260504,31	42	3248	509050,23	2260814,48	42	3286	506711,00	2261615,74	42	3326	504256,63	2261215,44	45	3364	509156,96	2261796,84
42	3209	505730,12	2260558,29	42	3249	509032,16	2260798,33	42	3287	506729,64	2261669,27	42	3327	504287,25	2261197,83	45	3365	509117,08	2261834,64
42	3210	505797,41	2260608,28	42	3250	509019,44	2260776,66	42	3288	506722,03	2261823,02	42	3328	504298,07	2261147,41	45	3366	509116,61	2261831,86
42	3211	505972,00	2260737,98	42	3251	509014,32	2260743,26	42	3289	506683,97	2261861,22	42	3318	504361,07	2261202,49	45	3367	509097,97	2261830,68
42	3212	506267,44	2261030,01	42	3252	509013,31	2260682,84	42	3290	506671,55	2261850,51	43	3329	509278,10	2261093,26	45	3368	509089,50	2261825,20
42	3213	506370,40	2261390,05	42	3253	509025,13	2260668,30	42	3291	506644,98	2261848,32	43	3330	509278,51	2261100,17	45	3369	509078,48	2261802,34
42	3214	506391,92	2261371,33	42	3254	509032,18	2260668,24	42	3292	506622,42	2261849,07	43	3331	509279,75	2261108,63	45	3370	509076,20	2261797,61
42	3215	506423,17	2261352,45	42	3242	509044,79	2260675,56	42	3293	506588,91	2261843,63	43	3332	509281,09	2261112,72	45	3371	509062,34	2261781,76
42	3216	506539,54	2261282,15	42	3255	508935,49	2260780,58	42	3294	506569,83	2261833,85	43	3333	509273,30	2261112,78	45	3372	509048,34	2261775,68
42	3217	506700,29	2261219,66	42	3256	508943,31	2260844,94	42	3295	506556,79	2261818,80	43	3334	509264,91	2261113,55	45	3373	509044,85	2261782,57
42	3218	506869,39	2261185,72	42	3257	508939,74	2260855,94	42	3296	506549,86	2261791,90	43	3335	509256,78	2261115,73	45	3374	509036,66	2261801,94
42	3219	507041,81	2261181,35	42	3258	508929,25	2260861,59	42	3297	506542,06	2261781,16	43	3336	509249,13	2261119,23	45	3375	509015,39	2261837,47
42	3220	507119,31	2261186,08	42	3259	508910,07	2260859,83	42	3298	506497,29	2261779,76	43	3337	509242,18	2261123,98	45	3376	509027,52	2261851,15
42	3221	507234,20	2261177,97	42	3260	508874,71	2260851,48	42	3299	506473,80	2261762,40	43	3338	509233,69	2261130,88	45	3377	509032,10	2261856,32
42	3222	507297,04	2261187,11	42	3261	508862,81	2260845,57	42	3300	506454,18	2261732,54	43	3339	509229,08	2261133,02	45	3378	509040,70	2261859,83
42	3223	507449,77	2261209,31	42	3262	508859,96	2260836,96	42	3301	506439,63	2261699,07	43	3340	509232,78	2261119,54	45	3379	509054,96	2261868,56
42	3224	507455,52	2261199,60	42	3263	508867,78	2260825,03	42	3302	506437,76	2261684,21	43	3341	509256,63	2261097,25	45	3380	509063,22	2261878,09
42	3225	507511,38	2261134,74	42	3264	508889,10	2260819,30	42	3303	506441,65	2261674,22	43	3329	509278,10	2261093,26	45	3381	509065,04	2261884,42
42	3226	507577,51	2261057,96	42	3265	508898,73	2260813,80	42	3304	506446,76	2261670,44	44	3342	509203,59	2261141,00	45	3382	509015,03	2261932,66
42	3227	507638,24	2260999,27	42	3266	508902,32	2260804,56	42	3305	506477,58	2261676,75	44	3343	509066,81	2261175,51	45	3383	509008,83	2261939,88
42	3228	507669,22	2260973,35	42	3267	508897,24	2260795,09	42	3306	506521,78	2261704,77	44	3344	509058,80	2261178,26	45	3384	509004,13	2261948,16
42	3229	507751,17	2260916,11	42	3268	508924,92	2260777,00	42	3307	506546,27	2261714,57	44	3345	509051,38	2261182,33	45	3385	508978,84	2262004,46
42	3230	507909,80	2260805,29	42	3255	508935,49	2260780,58	42	3308	506580,89	2261711,85	44	3346	509044,76	2261187,59	45	3386	508966,57	2261988,18
42	3231	507937,58	2260785,88	42	3269	508790,44	2260965,68	42	3309	506594,92	2261707,02	44	3347	509039,11	2261193,89	45	3387	508959,58	2261954,64
42	3232	508072,06	2260691,94	42	3270	508791,83	2260979,03	42	3310	506599,84	2261693,32	44	3348	509034,60	2261201,05	45	3388	508975,25	2261945,50
42	3233	508213,89	2260632,31	42	3271	508785,11	2260996,27	42	3311	506637,65	2261723,29	44	3349	509033,83	2261202,93	45	3389	508992,47	2261938,84
42	3234	508270,72	2260608,41	42	3272	508774,57	2261006,98	42	3312	506662,26	2261728,94	44	3350	509039,89	2261175,32	45	3390	508986,38	2261921,98
42	3235	508353,41	2260573,64	42	3273	508750,65	2261011,24	42	3313	506670,41	2261716,30	44	3351	509048,07	2261138,12	45	3391	508971,31	2261907,72
42	3236	508410,15	2260549,79	42	3274	508701,91	2260993,31	42	3314	506653,88	2261681,40	44	3342	509203,59	2261141,00	45	3392	508971,08	2261907,45
42	3237	508413,35	2260549,40	42	3275	508690,60	2260992,73	42	3315	506643,40	2261619,38	45	3352	509029,14	2261224,26	45	3393	508956,21	2261889,98
42	3238	508543,92	2260533,47	42	3276	508675,14	2261011,15	42	3316	506651,53	2261602,59	45	3353	509029,07	2261225,58	45	3394	508958,91	2261868,28

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				
45	3395	508957,59	2261847,36	46	3435	508596,10	2261782,71	47	3475	509379,22	2262068,73	49	3514	508318,22	2262171,89	49	3555	507502,82	2261924,24
45	3396	508939,20	2261807,61	46	3436	508590,82	2261806,05	47	3476	509381,23	2262059,33	49	3515	508371,39	2262208,74	49	3556	507544,45	2261923,91
45	3397	508890,94	2261773,07	46	3437	508593,24	2261830,07	47	3477	509385,43	2262022,49	49	3516	508373,57	2262210,25	49	3557	507612,26	2261955,37
45	3398	508871,42	2261730,23	46	3438	508579,57	2261854,94	47	3478	509397,75	2261999,41	49	3517	508390,96	2262254,92	49	3558	507704,59	2261947,55
45	3399	508894,13	2261681,87	46	3439	508544,69	2261862,91	47	3479	509419,09	2261944,54	49	3518	508358,02	2262272,03	49	3559	507754,76	2261960,43
45	3400	508891,74	2261667,01	46	3440	508518,28	2261846,75	47	3480	509421,62	2261935,67	49	3519	508351,28	2262276,23	49	3560	507776,67	2261985,61
45	3401	508892,83	2261651,17	46	3441	508514,91	2261826,71	47	3481	509422,48	2261926,48	49	3520	508345,30	2262281,45	49	3561	507794,69	2262013,82
45	3402	508891,89	2261626,35	46	3442	508531,94	2261818,15	47	3482	509421,65	2261917,30	49	3521	508340,22	2262287,55	49	3562	507833,30	2262013,53
45	3403	508899,10	2261610,42	46	3443	508550,50	2261813,30	47	3483	509416,44	2261889,20	49	3522	508336,18	2262294,39	49	3563	507856,90	2262023,58
45	3404	508897,45	2261592,57	46	3444	508560,49	2261792,15	47	3484	509413,67	2261879,67	49	3523	508278,53	2262411,94	49	3564	507899,46	2262027,18
45	3405	508910,28	2261550,67	46	3445	508560,99	2261762,91	47	3485	509409,08	2261870,89	49	3524	508251,39	2262402,95	49	3565	507946,59	2262034,36
45	3406	508917,68	2261512,65	46	3446	508548,40	2261735,76	47	3486	509402,85	2261863,18	49	3525	508231,92	2262409,89	49	3566	507976,03	2262057,65
45	3407	508919,05	2261469,49	46	3447	508526,39	2261708,92	47	3487	509378,79	2261838,82	49	3526	508215,36	2262427,19	49	3567	508014,96	2262098,67
45	3408	508945,14	2261401,42	46	3448	508525,43	2261680,17	47	3467	509407,15	2261852,53	49	3527	508213,55	2262429,08	49	3568	508056,82	2262128,53
45	3409	508981,31	2261337,52	46	3449	508535,50	2261671,67	48	3488	509277,49	2261892,46	49	3528	508183,22	2262460,76	49	3569	508096,96	2262143,43
45	3410	508982,54	2261335,56	46	3450	508554,77	2261664,59	48	3489	509313,16	2261914,68	49	3529	508181,45	2262462,61	49	3570	508105,19	2262146,48
45	3411	509012,60	2261287,71	46	3451	508553,21	2261653,70	48	3490	509320,51	2261922,13	49	3530	508185,27	2262488,54	49	3571	508136,31	2262147,76
45	3412	509021,69	2261258,15	46	3452	508526,71	2261622,92	48	3491	509306,75	2261957,53	49	3531	508191,20	2262528,75	49	3572	508138,02	2262147,86
45	3352	509029,14	2261224,26	46	3453	508530,28	2261603,57	48	3492	509293,96	2261981,47	49	3532	508170,79	2262519,49	49	3573	508267,36	2262155,20
46	3413	508715,51	2261432,63	46	3454	508545,00	2261587,10	48	3493	509288,77	2261976,36	49	3533	508149,92	2262510,01	49	3514	508318,22	2262171,89
46	3414	508750,71	2261463,32	46	3455	508565,84	2261587,69	48	3494	509227,30	2261960,92	49	3534	507743,11	2262325,35	50	3574	509281,98	2262040,17
46	3415	508759,49	2261507,36	46	3456	508584,55	2261606,12	48	3495	509203,58	2261959,33	49	3535	507758,36	2262314,56	50	3575	509246,83	2262104,71
46	3416	508746,09	2261525,17	46	3457	508604,07	2261630,01	48	3496	509159,46	2261956,37	49	3536	507765,61	2262308,57	50	3576	509233,61	2262128,99
46	3417	508740,73	2261560,64	46	3458	508609,38	2261612,12	48	3497	509144,54	2261966,65	49	3537	507766,44	2262297,70	50	3577	509219,03	2262158,09
46	3418	508754,75	2261606,86	46	3459	508604,56	2261599,04	48	3498	509112,28	2262006,91	49	3538	507761,50	2262277,75	50	3578	509216,00	2262165,56
46	3419	508747,23	2261622,98	46	3460	508592,65	2261562,70	48	3499	509088,79	2262061,44	49	3539	507743,35	2262252,69	50	3579	509214,23	2262173,43
46	3420	508736,06	2261681,76	46	3461	508590,90	2261530,99	48	3500	509059,36	2262098,81	49	3540	507714,33	2262244,81	50	3580	509213,73	2262181,47
46	3421	508718,30	2261691,06	46	3462	508599,98	2261487,56	48	3501	509047,27	2262127,25	49	3541	507658,92	2262232,51	50	3581	509214,55	2262189,50
46	3422	508699,63	2261682,04	46	3463	508612,09	2261450,29	48	3502	509022,42	2262186,88	49	3542	507642,56	2262212,64	50	3582	509221,07	2262225,09
46	3423	508678,66	2261662,88	46	3464	508626,48	2261422,41	48	3503	509014,86	2262245,60	49	3543	507638,97	2262187,49	50	3583	509221,82	2262227,76
46	3424	508669,34	2261642,63	46	3465	508649,66	2261406,62	48	3504	509010,77	2262240,68	49	3544	507637,65	2262178,23	50	3584	509216,49	2262229,92
46	3425	508670,65	2261618,83	46	3466	508679,91	2261409,60	48	3505	509009,90	2262239,50	49	3545	507637,61	2262173,17	50	3585	509175,32	2262215,03
46	3426	508656,41	2261572,36	46	3413	508715,51	2261432,63	48	3506	508989,98	2262192,91	49	3546	507637,41	2262149,27	50	3586	509151,44	2262199,99
46	3427	508648,52	2261568,76	47	3467	509407,15	2261852,53	48	3507	508998,18	2262180,27	49	3547	507620,93	2262122,97	50	3587	509146,92	2262182,05
46	3428	508638,61	2261578,68	47	3468	509428,60	2261872,48	48	3508	509013,21	2262152,55	49	3548	507581,34	2262097,52	50	3588	509186,51	2262173,88
46	3429	508637,09	2261606,70	47	3469	509436,23	2261924,87	48	3509	509052,36	2262084,83	49	3549	507540,97	2262083,77	50	3589	509205,03	2262152,05
46	3430	508634,35	2261635,21	47	3470	509430,60	2261983,05	48	3510	509091,40	2261997,94	49	3550	507496,47	2262058,35	50	3590	509208,92	2262088,61
46	3431	508646,22	2261664,62	47	3471	509390,90	2262058,23	48	3511	509161,06	2261930,75	49	3551	507472,13	2262020,03	50	3591	509220,83	2262048,15
46	3432	508658,90	2261701,68	47	3472	509373,33	2262092,94	48	3512	509237,07	2261858,70	49	3552	507457,33	2261977,28	50	3592	509240,11	2262035,78
46	3433	508653,74	2261736,66	47	3473	509366,56	2262093,92	48	3513	509275,70	2261890,97	49	3553	507464,37	2261951,89	50	3593	509277,75	2262041,24
46	3434	508640,85	2261771,45	47	3474	509375,46	2262077,58	48	3488	509277,49	2261892,46	49	3554	507481,81	2261939,48	50	3574	509281,98	2262040,17

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				
51	3594	508496,60	2262327,94	52	3634	508971,10	2262349,37	53	3674	508067,99	2263386,73	53	3715	507497,34	2263083,12	53	3756	507553,55	2262770,39
51	3595	508503,85	2262347,82	52	3635	508978,90	2262356,90	53	3675	508078,03	2263382,21	53	3716	507455,81	2263068,05	53	3757	507575,85	2262772,22
51	3596	508505,60	2262377,14	52	3636	508988,14	2262362,58	53	3676	508102,35	2263378,15	53	3717	507425,65	2263085,43	53	3758	507586,23	2262758,32
51	3597	508507,44	2262407,98	52	3607	509001,09	2262368,72	53	3677	508124,65	2263381,85	53	3718	507390,65	2263105,59	53	3759	507585,20	2262712,85
51	3598	508495,56	2262450,58	53	3637	508153,43	2262534,29	53	3678	508132,12	2263390,10	53	3719	507351,55	2263085,56	53	3760	507589,26	2262687,85
51	3599	508455,08	2262436,88	53	3638	508163,23	2262538,72	53	3679	508144,41	2263418,77	53	3720	507341,76	2263051,88	53	3761	507620,33	2262670,88
51	3600	508440,73	2262439,43	53	3639	508196,66	2262553,82	53	3680	508144,41	2263442,85	53	3721	507330,84	2263039,42	53	3762	507639,98	2262672,73
51	3601	508416,30	2262471,91	53	3640	508208,85	2262559,33	53	3681	508154,10	2263467,70	53	3722	507281,90	2263032,02	53	3763	507668,57	2262662,08
51	3602	508416,19	2262471,91	53	3641	508200,52	2262580,57	53	3682	508157,02	2263499,44	53	3723	507238,75	2263049,67	53	3764	507702,20	2262665,81
51	3603	508393,51	2262471,27	53	3642	508170,97	2262655,72	53	3683	508132,12	2263504,09	53	3724	507219,61	2263036,39	53	3765	507709,17	2262674,67
51	3604	508366,51	2262459,65	53	3643	508142,94	2262727,02	53	3684	508096,97	2263480,16	53	3725	507216,76	2263003,96	53	3766	507714,23	2262693,58
51	3605	508418,71	2262353,19	53	3644	508140,17	2262736,91	53	3685	508055,89	2263503,18	53	3726	507219,09	2262968,90	53	3767	507706,88	2262723,51
51	3606	508447,32	2262338,33	53	3645	508139,50	2262747,17	53	3686	508036,45	2263502,90	53	3727	507216,28	2262942,96	53	3768	507722,94	2262744,28
51	3594	508496,60	2262327,94	53	3646	508141,87	2262810,83	53	3687	508004,72	2263490,08	53	3728	507176,96	2262893,52	53	3769	507750,93	2262759,62
52	3607	509001,09	2262368,72	53	3647	508140,84	2262888,35	53	3688	507970,34	2263478,34	53	3729	507185,90	2262874,40	53	3770	507771,61	2262756,22
52	3608	509038,06	2262428,03	53	3648	508107,36	2262940,60	53	3689	507950,06	2263484,12	53	3730	507233,99	2262847,07	53	3771	507791,22	2262749,76
52	3609	509048,07	2262521,13	53	3649	508103,39	2262948,13	53	3690	507945,43	2263498,40	53	3731	507244,39	2262839,62	53	3772	507792,12	2262730,82
52	3610	509049,95	2262530,38	53	3650	508100,76	2262956,22	53	3691	507948,01	2263526,29	53	3732	507252,31	2262819,35	53	3773	507797,91	2262723,00
52	3611	509053,55	2262539,11	53	3651	508099,54	2262964,65	53	3692	507959,46	2263565,68	53	3733	507247,89	2262801,56	53	3774	507807,14	2262721,17
52	3612	509068,24	2262566,97	53	3652	508099,77	2262973,16	53	3693	507952,71	2263583,66	53	3734	507229,27	2262792,17	53	3775	507827,68	2262721,01
52	3613	509068,06	2262572,33	53	3653	508101,44	2262981,51	53	3694	507941,21	2263589,75	53	3735	507175,73	2262786,65	53	3776	507852,09	2262725,81
52	3614	509055,21	2262594,26	53	3654	508134,27	2263094,68	53	3695	507892,92	2263604,39	53	3736	507163,64	2262761,29	53	3777	507873,83	2262721,13
52	3615	509039,43	2262595,77	53	3655	508136,74	2263101,18	53	3696	507888,33	2263603,81	53	3737	507172,27	2262740,55	53	3778	507911,49	2262702,46
52	3616	509033,30	2262581,55	53	3656	508114,10	2263096,95	53	3697	507883,30	2263603,18	53	3738	507191,24	2262704,03	53	3779	507923,56	2262693,32
52	3617	509032,85	2262567,07	53	3657	508080,42	2263088,50	53	3698	507786,55	2263596,54	53	3739	507218,67	2262684,30	53	3780	507953,35	2262659,32
52	3618	509027,79	2262556,12	53	3658	508064,73	2263084,56	53	3699	507715,74	2263573,32	53	3740	507225,95	2262670,21	53	3781	507986,22	2262653,68
52	3619	509017,11	2262550,90	53	3659	507995,33	2263091,33	53	3700	507697,60	2263552,18	53	3741	507226,35	2262630,75	53	3782	508042,87	2262640,18
52	3620	508998,44	2262552,85	53	3660	507943,57	2263117,86	53	3701	507691,75	2263545,36	53	3742	507232,65	2262619,33	53	3783	508104,68	2262635,16
52	3621	508972,13	2262545,92	53	3661	507931,73	2263160,69	53	3702	507647,33	2263501,18	53	3743	507294,04	2262601,24	53	3784	508124,52	2262637,20
52	3622	508955,46	2262529,08	53	3662	507933,72	2263187,40	53	3703	507529,81	2263418,22	53	3744	507358,71	2262567,32	53	3785	508153,51	2262640,17
52	3623	508950,66	2262506,47	53	3663	507939,42	2263193,90	53	3704	507486,24	2263377,88	53	3745	507374,43	2262562,05	53	3786	508169,32	2262644,28
52	3624	508962,92	2262497,54	53	3664	507945,22	2263214,33	53	3705	507479,05	2263345,50	53	3746	507388,07	2262573,12	53	3787	508172,90	2262645,21
52	3625	508986,34	2262496,34	53	3665	507937,07	2263236,65	53	3706	507489,52	2263299,54	53	3747	507382,95	2262589,57	53	3788	508169,95	2262618,52
52	3626	508995,05	2262483,49	53	3666	507943,21	2263248,02	53	3707	507520,23	2263242,18	53	3748	507360,13	2262618,76	53	3789	508165,61	2262618,60
52	3627	508993,78	2262463,01	53	3667	507953,05	2263266,23	53	3708	507549,70	2263193,50	53	3749	507355,82	2262648,52	53	3790	508152,92	2262618,82
52	3628	508981,53	2262430,95	53	3668	507969,83	2263286,58	53	3709	507571,01	2263152,64	53	3750	507373,30	2262692,12	53	3791	508131,68	2262618,98
52	3629	508982,77	2262402,18	53	3669	507986,59	2263304,85	53	3710	507569,43	2263115,01	53	3751	507399,39	2262714,99	53	3792	508111,04	2262619,13
52	3630	508971,63	2262381,44	53	3670	508007,27	2263330,81	53	3711	507594,70	2263062,05	53	3752	507433,69	2262720,67	53	3793	508076,86	2262611,67
52	3631	508956,21	2262363,23	53	3671	508035,32	2263349,89	53	3712	507572,36	2263026,00	53	3753	507482,00	2262712,98	53	3794	507968,10	2262605,84
52	3632	508952,55	2262337,49	53	3672	508040,75	2263358,16	53	3713	507550,12	2263021,91	53	3754	507514,18	2262723,20	53	3795	507921,57	2262596,35
52	3633	508958,22	2262333,89	53	3673	508051,33	2263382,43	53	3714	507525,28	2263072,00	53	3755	507525,57	2262754,56	53	3796	507883,12	2262583,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	3797	507843,50	2262601,53	53	3837	507615,13	2263314,41	54	3877	508755,24	2262580,52	55	3917	508561,84	2263231,57	55	3958	508666,06	2263346,06
53	3798	507763,57	2262636,27	53	3838	507568,08	2263264,32	54	3878	508770,97	2262560,14	55	3918	508516,23	2263235,14	55	3959	508632,98	2263344,64
53	3799	507706,51	2262626,53	53	3839	507569,11	2263226,12	54	3879	508789,00	2262553,99	55	3919	508506,85	2263241,41	55	3960	508604,44	2263354,30
53	3800	507685,98	2262581,54	53	3840	507599,10	2263189,87	54	3880	508825,85	2262555,16	55	3920	508505,48	2263256,06	55	3961	508580,17	2263373,65
53	3801	507670,75	2262559,73	53	3841	507630,38	2263155,68	54	3881	508850,02	2262565,10	55	3921	508527,39	2263266,08	55	3962	508545,53	2263387,01
53	3802	507670,47	2262523,50	53	3842	507660,19	2263155,44	54	3882	508872,17	2262610,00	55	3922	508589,07	2263270,27	55	3963	508503,04	2263389,83
53	3803	507696,65	2262496,92	53	3843	507704,61	2263169,41	54	3883	508884,57	2262614,36	55	3923	508600,06	2263255,46	55	3964	508465,69	2263419,11
53	3804	507720,31	2262461,54	53	3844	507728,14	2263194,25	54	3884	508899,82	2262600,38	55	3924	508614,85	2263227,57	55	3965	508452,22	2263436,70
53	3805	507720,19	2262447,66	53	3845	507726,32	2263223,07	54	3885	509050,34	2262662,59	55	3925	508709,19	2263213,76	55	3966	508420,52	2263439,91
53	3806	507720,09	2262435,15	53	3846	507750,34	2263245,72	54	3847	509076,72	2262583,06	55	3926	508766,49	2263223,60	55	3967	508386,25	2263438,82
53	3807	507703,22	2262422,57	53	3816	507778,13	2263247,19	55	3886	508574,44	2262754,90	55	3927	508783,20	2263230,43	55	3968	508376,07	2263438,49
53	3808	507699,24	2262401,79	54	3847	509076,72	2262583,06	55	3887	508571,55	2262775,09	55	3928	508816,11	2263210,43	55	3969	508352,08	2263440,44
53	3809	507706,74	2262396,30	54	3848	509077,25	2262584,06	55	3888	508561,24	2262780,00	55	3929	508838,64	2263212,76	55	3970	508338,23	2263456,51
53	3810	507741,74	2262397,84	54	3849	509088,17	2262609,11	55	3889	508530,56	2262777,21	55	3930	508855,17	2263232,62	55	3971	508329,87	2263396,34
53	3811	507744,32	2262380,02	54	3850	509091,74	2262678,37	55	3890	508493,96	2262773,63	55	3931	508881,20	2263221,87	55	3972	508297,27	2263261,41
53	3812	507732,98	2262357,48	54	3851	509091,21	2262681,65	55	3891	508470,65	2262777,27	55	3932	508897,29	2263185,35	55	3973	508310,33	2263206,01
53	3813	507735,15	2262344,32	54	3852	509075,93	2262757,71	55	3892	508468,89	2262785,09	55	3933	508916,25	2263158,25	55	3974	508311,54	2263197,86
53	3814	507808,55	2262378,49	54	3853	509073,25	2262773,65	55	3893	508464,68	2262803,89	55	3934	508949,25	2263149,39	55	3975	508311,42	2263189,63
53	3815	507908,04	2262423,44	54	3854	509047,74	2262761,87	55	3894	508477,50	2262853,16	55	3935	508971,79	2263155,32	55	3976	508309,94	2263181,54
53	3637	508153,43	2262534,29	54	3855	509014,87	2262765,00	55	3895	508423,40	2262873,02	55	3936	508978,89	2263176,09	55	3977	508297,97	2263137,04
53	3816	507778,13	2263247,19	54	3856	508991,96	2262774,14	55	3896	508366,05	2262893,55	55	3937	508969,56	2263190,06	55	3978	508295,08	2263129,07
53	3817	507787,73	2263254,62	54	3857	508987,93	2262775,75	55	3897	508369,58	2262909,15	55	3938	508940,03	2263215,31	55	3979	508290,89	2263121,71
53	3818	507819,25	2263277,72	54	3858	508979,62	2262795,79	55	3898	508372,04	2262937,90	55	3939	508920,56	2263248,51	55	3980	508285,53	2263115,16
53	3819	507828,01	2263290,75	54	3859	508979,83	2262797,05	55	3899	508365,41	2262977,40	55	3940	508915,64	2263292,99	55	3981	508276,36	2263105,73
53	3820	507821,81	2263293,43	54	3860	508983,75	2262820,65	55	3900	508371,90	2263016,04	55	3941	508918,38	2263324,08	55	3982	508226,83	2263054,82
53	3821	507816,26	2263311,26	54	3861	508982,00	2262845,44	55	3901	508398,51	2263055,50	55	3942	508906,38	2263351,11	55	3983	508203,80	2262975,45
53	3822	507809,97	2263338,46	54	3862	508968,72	2262872,93	55	3902	508408,09	2263076,26	55	3943	508875,48	2263378,31	55	3984	508214,70	2262958,43
53	3823	507823,23	2263374,61	54	3863	508768,47	2262787,65	55	3903	508407,64	2263103,66	55	3944	508843,42	2263400,23	55	3985	508232,75	2262930,28
53	3824	507835,69	2263405,31	54	3864	508776,03	2262744,58	55	3904	508407,59	2263106,54	55	3945	508827,08	2263407,30	55	3986	508237,00	2262922,05
53	3825	507866,33	2263434,31	54	3865	508769,86	2262725,62	55	3905	508437,88	2263143,51	55	3946	508815,63	2263398,78	55	3987	508239,66	2262913,17
53	3826	507832,11	2263434,39	54	3866	508744,86	2262700,28	55	3906	508453,62	2263157,27	55	3947	508811,34	2263382,14	55	3988	508240,65	2262903,97
53	3827	507796,33	2263419,86	54	3867	508736,92	2262683,27	55	3907	508461,41	2263171,83	55	3948	508843,16	2263368,01	55	3989	508241,21	2262862,20
53	3828	507771,42	2263393,70	54	3868	508735,79	2262680,84	55	3908	508456,09	2263188,98	55	3949	508852,80	2263356,82	55	3990	508241,91	2262809,63
53	3829	507763,01	2263371,16	54	3869	508731,11	2262667,38	55	3909	508462,44	2263208,28	55	3950	508850,75	2263342,94	55	3991	508239,83	2262753,86
53	3830	507758,89	2263361,20	54	3870	508724,80	2262659,19	55	3910	508481,05	2263207,39	55	3951	508825,69	2263334,25	55	3992	508300,26	2262600,14
53	3831	507750,15	2263353,37	54	3871	508709,70	2262639,62	55	3911	508495,73	2263182,48	55	3952	508804,01	2263333,59	55	3993	508346,09	2262620,22
53	3832	507736,42	2263352,81	54	3872	508689,80	2262588,72	55	3912	508515,70	2263167,68	55	3953	508770,22	2263346,90	55	3994	508466,38	2262672,92
53	3833	507727,89	2263355,95	54	3873	508693,45	2262562,20	55	3913	508548,17	2263164,21	55	3954	508737,94	2263339,38	55	3995	508440,56	2262688,58
53	3834	507717,20	2263353,30	54	3874	508711,43	2262553,87	55	3914	508567,63	2263178,93	55	3955	508720,79	2263348,13	55	3996	508435,54	2262700,23
53	3835	507701,53	2263356,49	54	3875	508730,33	2262567,21	55	3915	508576,48	2263200,45	55	3956	508704,23	2263361,31	55	3997	508438,70	2262714,56
53	3836	507659,30	2263349,18	54	3876	508742,50	2262583,00	55	3916	508578,09	2263216,06	55	3957	508684,26	2263366,75	55	3998	508470,76	2262739,29

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				
55	3999	508540,21	2262739,58	56	4038	508196,00	2263257,76	57	4078	508253,53	2264018,55	58	4118	507017,84	2268693,95	58	4159	506889,33	2268316,79
55	4000	508562,76	2262745,06	56	4039	508196,02	2263265,56	57	4079	508300,04	2263991,46	58	4119	507009,57	2268694,55	58	4160	506886,78	2268317,69
55	3886	508574,44	2262754,90	56	4040	508197,26	2263273,27	57	4080	508349,26	2263969,33	58	4120	506975,39	2268699,91	58	4161	506858,08	2268327,83
55	4001	508431,24	2263251,35	56	4041	508231,51	2263415,06	57	4066	508360,64	2263967,13	58	4121	506912,28	2268727,00	58	4162	506833,61	2268313,02
55	4002	508445,96	2263260,14	56	4042	508244,49	2263508,44	58	4081	507388,60	2268412,06	58	4122	506883,24	2268747,74	58	4163	506826,38	2268290,97
55	4003	508461,84	2263286,10	56	4043	508244,76	2263509,56	58	4082	507414,58	2268433,71	58	4123	506841,99	2268786,31	58	4164	506823,86	2268278,37
55	4004	508468,45	2263300,00	56	4044	508233,62	2263506,95	58	4083	507473,22	2268484,88	58	4124	506836,49	2268786,35	58	4165	506806,93	2268267,22
55	4005	508466,72	2263310,65	56	4045	508204,09	2263495,94	58	4084	507497,57	2268506,13	58	4125	506827,73	2268788,01	58	4166	506769,39	2268270,38
55	4006	508459,69	2263319,28	56	4046	508194,77	2263480,28	58	4085	507534,44	2268538,30	58	4126	506816,04	2268791,32	58	4167	506742,18	2268278,44
55	4007	508424,94	2263323,22	56	4047	508182,27	2263438,81	58	4086	507525,27	2268549,97	58	4127	506824,27	2268751,41	58	4168	506721,39	2268299,34
55	4008	508421,45	2263328,62	56	4048	508185,73	2263425,70	58	4087	507520,74	2268552,49	58	4128	506827,86	2268731,07	58	4169	506700,29	2268343,56
55	4009	508420,23	2263349,67	56	4049	508204,20	2263392,91	58	4088	507511,16	2268557,80	58	4129	506830,23	2268717,61	58	4170	506699,08	2268344,89
55	4010	508415,95	2263358,29	56	4050	508204,05	2263376,30	58	4089	507487,66	2268563,96	58	4130	506811,36	2268703,21	58	4171	506699,72	2268310,31
55	4011	508400,65	2263362,64	56	4051	508194,71	2263358,85	58	4090	507430,78	2268615,80	58	4131	506781,82	2268709,99	58	4172	506728,27	2268260,92
55	4012	508385,79	2263376,70	56	4052	508177,66	2263341,16	58	4091	507430,58	2268615,81	58	4132	506762,60	2268727,69	58	4173	506764,32	2268202,99
55	4013	508376,21	2263375,26	56	4053	508160,02	2263332,03	58	4092	507406,04	2268617,03	58	4133	506757,14	2268741,68	58	4174	506768,18	2268195,41
55	4014	508370,00	2263374,33	56	4054	508130,26	2263316,62	58	4093	507343,03	2268601,77	58	4134	506704,32	2268700,64	58	4175	506770,70	2268187,29
55	4015	508356,57	2263356,23	56	4055	508127,45	2263297,04	58	4094	507324,38	2268597,25	58	4135	506669,73	2268666,05	58	4176	506771,82	2268178,87
55	4016	508345,79	2263362,28	56	4056	508137,40	2263282,13	58	4095	507310,77	2268596,01	58	4136	506654,06	2268642,62	58	4177	506773,22	2268172,38
55	4017	508345,38	2263327,04	56	4057	508147,26	2263276,33	58	4096	507269,96	2268628,10	58	4137	506663,23	2268611,20	58	4178	506792,96	2268175,59
55	4018	508337,41	2263320,24	56	4058	508154,84	2263271,88	58	4097	507271,78	2268653,29	58	4138	506664,80	2268603,70	58	4179	506856,03	2268185,84
55	4019	508328,74	2263307,13	56	4059	508166,90	2263255,15	58	4098	507292,25	2268673,79	58	4139	506665,21	2268596,05	58	4180	507047,29	2268219,96
55	4020	508328,98	2263293,53	56	4060	508180,79	2263248,53	58	4099	507291,84	2268676,62	58	4140	506664,46	2268588,43	58	4181	507210,15	2268290,02
55	4021	508333,93	2263283,88	56	4061	508187,19	2263231,86	58	4100	507287,56	2268706,24	58	4141	506664,09	2268586,37	58	4182	507316,90	2268363,47
55	4022	508353,56	2263277,20	56	4062	508183,22	2263217,95	58	4101	507277,22	2268718,43	58	4142	506656,41	2268543,21	58	4183	507331,43	2268376,34
55	4023	508354,15	2263265,79	56	4063	508170,23	2263187,46	58	4102	507273,86	2268722,39	58	4143	506670,14	2268536,55	58	4081	507388,60	2268412,06
55	4024	508348,68	2263254,04	56	4064	508181,54	2263172,72	58	4103	507270,65	2268726,18	58	4144	506704,32	2268532,77	59	4184	507635,00	2268676,28
55	4025	508352,12	2263241,54	56	4065	508182,44	2263152,61	58	4104	507230,50	2268766,13	58	4145	506723,17	2268516,68	59	4185	507679,92	2268840,34
55	4026	508346,94	2263221,90	56	4035	508204,79	2263175,59	58	4105	507229,05	2268769,81	58	4146	506746,66	2268498,90	59	4186	507736,12	2268971,49
55	4027	508352,19	2263205,74	57	4066	508360,64	2263967,13	58	4106	507215,19	2268763,70	58	4147	506762,35	2268482,01	59	4187	507737,59	2268983,01
55	4028	508361,40	2263199,36	57	4067	508368,55	2264021,16	58	4107	507207,69	2268761,08	58	4148	506776,74	2268457,42	59	4188	507740,59	2269006,60
55	4029	508364,70	2263197,07	57	4068	508362,48	2264108,53	58	4108	507199,88	2268759,69	58	4149	506778,74	2268434,59	59	4189	507750,21	2269082,24
55	4030	508378,68	2263198,79	57	4069	508344,59	2264152,26	58	4109	507177,97	2268757,55	58	4150	506778,01	2268393,36	59	4190	507700,41	2269037,77
55	4031	508389,74	2263209,45	57	4070	508333,55	2264178,72	58	4110	507153,30	2268755,14	58	4151	506783,51	2268376,14	59	4191	507664,89	2269010,15
55	4032	508388,87	2263230,50	57	4071	508210,80	2264150,34	58	4111	507149,60	2268754,78	58	4152	506797,54	2268359,81	59	4192	507657,71	2269005,49
55	4033	508389,98	2263240,22	57	4072	508040,39	2264114,28	58	4112	507118,18	2268743,14	58	4153	506833,97	2268361,17	59	4193	507649,84	2269002,13
55	4034	508404,35	2263250,06	57	4073	508078,33	2264093,51	58	4113	507105,75	2268738,54	58	4154	506870,13	2268360,91	59	4194	507641,52	2269000,15
55	4001	508431,24	2263251,35	57	4074	508121,22	2264072,74	58	4114	507093,26	2268729,08	58	4155	506891,11	2268354,68	59	4195	507632,98	2268999,63
56	4035	508204,79	2263175,59	57	4075	508153,28	2264064,61	58	4115	507041,68	2268700,29	58	4156	506896,58	2268352,26	59	4196	507624,48	2269000,57
56	4036	508210,10	2263195,32	57	4076	508194,83	2264063,26	58	4116	507034,12	2268696,86	58	4157	506911,67	2268345,60	59	4197	507598,70	2269005,68
56	4037	508197,19	2263250,05	57	4077	508225,08	2264055,13	58	4117	507026,10	2268694,72	58	4158	506921,02	2268326,82	59	4198	507575,23	2268999,06

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				
59	4199	507557,63	2268951,75	60	4239	507253,39	2270170,67	60	4280	505291,42	2270300,00	60	4321	505222,39	2270253,43	60	4362	505086,81	2269797,24
59	4200	507539,04	2268909,24	60	4240	507139,38	2270327,66	60	4281	505283,96	2270304,78	60	4322	505228,77	2270237,98	60	4363	505066,94	2269753,66
59	4201	507506,87	2268860,10	60	4241	507121,53	2270352,23	60	4282	505273,91	2270314,01	60	4323	505232,58	2270237,92	60	4364	504998,25	2269668,42
59	4202	507473,78	2268819,99	60	4242	507046,75	2270455,20	60	4283	505258,73	2270327,95	60	4324	505240,71	2270236,43	60	4365	504926,09	2269546,45
59	4203	507469,17	2268815,10	60	4243	506936,30	2270517,31	60	4284	505240,49	2270348,16	60	4325	505248,49	2270233,61	60	4366	504906,39	2269497,99
59	4204	507463,96	2268810,89	60	4244	506742,78	2270612,96	60	4285	505230,04	2270367,75	60	4326	505255,70	2270229,55	60	4367	504894,71	2269462,93
59	4205	507426,17	2268784,33	60	4245	506680,38	2270643,81	60	4286	505228,51	2270386,72	60	4327	505262,14	2270224,36	60	4368	504878,32	2269413,70
59	4206	507421,96	2268781,80	60	4246	506091,81	2270722,09	60	4287	505210,06	2270402,89	60	4328	505267,64	2270218,17	60	4369	504918,46	2269411,65
59	4207	507435,07	2268771,41	60	4247	505832,91	2270715,64	60	4288	505204,92	2270411,95	60	4329	505272,04	2270211,17	60	4370	504951,67	2269414,23
59	4208	507462,92	2268749,05	60	4248	505674,65	2270728,07	60	4289	505174,01	2270429,99	60	4330	505281,92	2270192,10	60	4371	504987,15	2269417,15
59	4209	507468,21	2268744,80	60	4249	505511,98	2270693,54	60	4290	505174,88	2270452,26	60	4331	505285,83	2270188,70	60	4372	505063,19	2269411,42
59	4210	507470,15	2268712,49	60	4250	505410,33	2270658,56	60	4291	505176,64	2270459,04	60	4332	505289,30	2270188,77	60	4373	505111,01	2269404,38
59	4211	507486,19	2268661,02	60	4251	505320,07	2270627,51	60	4292	505178,79	2270467,65	60	4333	505297,69	2270187,51	60	4374	505175,60	2269408,43
59	4212	507495,90	2268643,99	60	4252	505212,02	2270575,80	60	4293	505184,66	2270473,71	60	4334	505305,76	2270184,85	60	4375	505207,15	2269408,19
59	4213	507507,26	2268624,06	60	4253	505231,72	2270569,73	60	4294	505187,05	2270487,24	60	4335	505313,26	2270180,86	60	4376	505214,79	2269407,54
59	4214	507529,41	2268600,25	60	4254	505249,63	2270560,73	60	4295	505187,05	2270487,25	60	4336	505313,30	2270180,83	60	4377	505222,25	2269405,72
59	4215	507541,63	2268589,99	60	4255	505266,03	2270560,20	60	4296	505189,14	2270490,73	60	4337	505319,97	2270175,66	60	4378	505224,17	2269404,93
59	4216	507563,31	2268577,92	60	4256	505270,32	2270579,10	60	4297	505180,88	2270503,61	60	4338	505325,71	2270169,40	60	4379	505229,34	2269402,80
59	4217	507578,14	2268598,27	60	4257	505283,77	2270581,93	60	4298	505187,41	2270520,31	60	4339	505330,30	2270162,26	60	4380	505235,90	2269398,82
59	4184	507635,00	2268676,28	60	4258	505299,66	2270571,35	60	4299	505164,39	2270535,26	60	4340	505333,62	2270154,44	60	4381	505293,99	2269357,16
60	4218	507621,54	2269103,11	60	4259	505312,99	2270557,28	60	4300	505166,25	2270546,27	60	4341	505335,57	2270146,18	60	4382	505317,62	2269344,20
60	4219	507636,41	2269114,67	60	4260	505323,04	2270555,19	60	4301	505145,86	2270561,40	60	4342	505337,69	2270131,82	60	4383	505385,99	2269369,67
60	4220	507676,73	2269150,68	60	4261	505329,67	2270545,07	60	4302	505155,90	2270541,67	60	4343	505338,22	2270124,51	60	4384	505390,17	2269376,59
60	4221	507695,86	2269175,43	60	4262	505329,91	2270525,34	60	4303	505153,78	2270541,15	60	4344	505337,69	2270117,20	60	4385	505396,02	2269383,25
60	4222	507715,81	2269198,77	60	4263	505334,11	2270511,47	60	4304	505135,07	2270534,17	60	4345	505336,09	2270110,06	60	4386	505402,95	2269388,77
60	4223	507721,84	2269204,72	60	4264	505327,68	2270498,10	60	4305	505121,61	2270536,97	60	4346	505331,14	2270093,68	60	4387	505410,74	2269392,98
60	4224	507728,79	2269209,56	60	4265	505307,96	2270497,85	60	4306	505122,58	2270501,42	60	4347	505327,69	2270085,18	60	4388	505419,16	2269395,76
60	4225	507736,47	2269213,17	60	4266	505285,67	2270499,64	60	4307	505123,45	2270469,59	60	4348	505322,75	2270077,45	60	4389	505427,93	2269397,00
60	4226	507744,64	2269215,43	60	4267	505285,89	2270476,13	60	4308	505141,35	2270361,14	60	4349	505319,29	2270073,76	60	4390	505436,79	2269396,67
60	4227	507753,07	2269216,27	60	4268	505299,63	2270463,41	60	4309	505145,89	2270333,64	60	4350	505316,49	2270070,76	60	4391	505445,44	2269394,79
60	4228	507754,74	2269216,15	60	4269	505330,83	2270437,77	60	4310	505147,48	2270323,98	60	4351	505309,11	2270065,33	60	4392	505446,95	2269394,17
60	4229	507752,32	2269266,26	60	4270	505330,51	2270425,96	60	4311	505146,25	2270296,88	60	4352	505284,41	2270050,43	60	4393	505447,09	2269394,20
60	4230	507751,26	2269296,99	60	4271	505327,04	2270416,42	60	4312	505163,62	2270285,12	60	4353	505268,49	2270022,52	60	4394	505448,74	2269394,28
60	4231	507733,54	2269400,87	60	4272	505320,39	2270391,64	60	4313	505175,31	2270285,24	60	4354	505264,39	2270016,43	60	4395	505452,11	2269396,38
60	4232	507723,79	2269458,06	60	4273	505327,95	2270377,56	60	4314	505183,77	2270284,60	60	4355	505259,46	2270011,01	60	4396	505452,34	2269396,47
60	4233	507721,79	2269463,48	60	4274	505333,49	2270366,82	60	4315	505192,00	2270282,54	60	4356	505253,79	2270006,38	60	4397	505453,73	2269403,82
60	4234	507667,18	2269611,67	60	4275	505340,51	2270344,11	60	4316	505199,77	2270279,12	60	4357	505183,05	2269956,72	60	4398	505468,29	2269421,01
60	4235	507648,52	2269659,59	60	4276	505333,92	2270328,21	60	4317	505206,84	2270274,44	60	4358	505137,50	2269895,13	60	4399	505469,10	2269433,02
60	4236	507563,00	2269879,19	60	4277	505323,13	2270316,51	60	4318	505213,02	2270268,62	60	4359	505097,68	2269843,52	60	4400	505484,88	2269453,81
60	4237	507437,19	2270069,55	60	4278	505313,98	2270306,59	60	4319	505218,13	2270261,85	60	4360	505093,87	2269816,65	60	4401	505504,12	2269465,78
60	4238	507395,17	2270092,67	60	4279	505300,83	2270302,75	60	4320	505222,03	2270254,31	60	4361	505091,35	2269806,57	60	4402	505511,34	2269470,27

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				
60	4403	505582,76	2269514,70	60	4444	505632,31	2269916,26	60	4485	506036,41	2270007,95	60	4526	506375,08	2270004,01	60	4567	506535,46	2270026,92
60	4404	505618,72	2269541,16	60	4445	505623,57	2269939,98	60	4486	506018,86	2270000,43	60	4527	506381,16	2270011,53	60	4568	506549,43	2270011,53
60	4405	505648,68	2269546,41	60	4446	505608,59	2269953,21	60	4487	505983,42	2269993,99	60	4528	506378,66	2270022,99	60	4569	506570,91	2270000,43
60	4406	505683,14	2269553,40	60	4447	505583,87	2269965,45	60	4488	505977,33	2269978,95	60	4529	506347,15	2270034,44	60	4570	506571,52	2270000,31
60	4407	505702,61	2269564,88	60	4448	505552,91	2269977,93	60	4489	505983,42	2269964,99	60	4530	506332,12	2270049,48	60	4571	506593,93	2269995,98
60	4408	505710,71	2269599,16	60	4449	505511,71	2269991,16	60	4490	505995,95	2269952,46	60	4531	506337,13	2270057,00	60	4572	506620,37	2270001,42
60	4409	505718,70	2269656,34	60	4450	505502,73	2270004,40	60	4491	506045,36	2269919,52	60	4532	506351,09	2270062,01	60	4573	506646,19	2269999,06
60	4410	505715,96	2269678,31	60	4451	505509,72	2270021,13	60	4492	506079,37	2269913,08	60	4533	506366,13	2270064,87	60	4574	506687,16	2269981,69
60	4411	505706,22	2269686,30	60	4452	505509,72	2270035,11	60	4493	506099,77	2269917,02	60	4534	506378,66	2270069,88	60	4575	506709,98	2269984,28
60	4412	505690,49	2269682,80	60	4453	505503,72	2270051,09	60	4494	506109,80	2269935,99	60	4535	506380,09	2270077,40	60	4576	506720,09	2269992,58
60	4413	505664,02	2269674,81	60	4454	505491,24	2270061,58	60	4495	506119,82	2269953,53	60	4536	506368,63	2270087,43	60	4577	506721,90	2270012,80
60	4414	505635,81	2269679,31	60	4455	505481,75	2270080,80	60	4496	506138,79	2269958,54	60	4537	506353,60	2270092,44	60	4578	506722,94	2270025,51
60	4415	505614,59	2269693,29	60	4456	505480,00	2270108,27	60	4497	506157,77	2269956,04	60	4538	506330,69	2270102,46	60	4579	506727,35	2270034,58
60	4416	505614,48	2269693,64	60	4457	505492,99	2270125,74	60	4498	506171,73	2269949,95	60	4539	506313,14	2270115,35	60	4580	506737,46	2270035,62
60	4417	505607,59	2269715,51	60	4458	505511,75	2270144,31	60	4499	506195,72	2269929,55	60	4540	506275,03	2270128,63	60	4581	506759,50	2270035,62
60	4418	505612,09	2269725,00	60	4459	505519,27	2270151,42	60	4500	506198,22	2269917,02	60	4541	506253,55	2270137,58	60	4582	506777,91	2270042,88
60	4419	505619,83	2269730,24	60	4460	505549,42	2270181,42	60	4501	506186,77	2269899,12	60	4542	506199,13	2270144,03	60	4583	506778,69	2270050,14
60	4420	505638,55	2269732,99	60	4461	505561,28	2270180,83	60	4502	506166,72	2269874,06	60	4543	506186,60	2270154,05	60	4584	506770,39	2270059,47
60	4421	505672,01	2269731,24	60	4462	505584,19	2270170,81	60	4503	506146,31	2269842,55	60	4544	506185,17	2270166,58	60	4585	506755,87	2270063,10
60	4422	505692,99	2269728,50	60	4463	505589,20	2270149,33	60	4504	506152,76	2269826,08	60	4545	506193,04	2270181,62	60	4586	506729,42	2270079,44
60	4423	505714,96	2269733,99	60	4464	505605,67	2270142,88	60	4505	506166,72	2269823,58	60	4546	506219,28	2270200,93	60	4587	506708,16	2270105,11
60	4424	505724,70	2269749,72	60	4465	505621,78	2270141,81	60	4506	506186,77	2269833,60	60	4547	506244,60	2270219,57	60	4588	506691,83	2270136,22
60	4425	505722,20	2269766,45	60	4466	505642,19	2270134,29	60	4507	506207,17	2269855,08	60	4548	506332,12	2270207,72	60	4589	506682,75	2270176,41
60	4426	505705,47	2269786,67	60	4467	505661,16	2270122,83	60	4508	506229,73	2269857,59	60	4549	506365,05	2270279,32	60	4590	506692,60	2270201,05
60	4427	505688,74	2269799,16	60	4468	505683,71	2270122,83	60	4509	506247,27	2269852,58	60	4550	506391,55	2270283,25	60	4591	506723,72	2270274,43
60	4428	505674,51	2269801,65	60	4469	505716,65	2270123,91	60	4510	506257,65	2269859,02	60	4551	506406,58	2270289,34	60	4592	506749,76	2270322,55
60	4429	505655,28	2269799,16	60	4470	505730,61	2270116,39	60	4511	506263,74	2269872,62	60	4552	506425,56	2270303,30	60	4593	506808,25	2270347,05
60	4430	505642,05	2269791,92	60	4471	505744,57	2270091,33	60	4512	506267,68	2269894,10	60	4553	506442,02	2270307,24	60	4594	506853,11	2270356,13
60	4431	505630,57	2269801,65	60	4472	505788,61	2270074,86	60	4513	506277,70	2269908,07	60	4554	506451,78	2270302,74	60	4595	506880,60	2270342,39
60	4432	505617,33	2269818,38	60	4473	505800,58	2270071,89	60	4514	506287,72	2269908,07	60	4555	506455,99	2270300,80	60	4596	506897,19	2270311,28
60	4433	505603,10	2269826,37	60	4474	505839,09	2270062,33	60	4515	506295,60	2269905,56	60	4556	506455,99	2270288,27	60	4597	506915,34	2270272,89
60	4434	505583,87	2269823,63	60	4475	505865,58	2270044,43	60	4516	506299,18	2269889,09	60	4557	506426,63	2270249,24	60	4598	506920,79	2270239,19
60	4435	505550,42	2269818,38	60	4476	505888,49	2270032,98	60	4517	506304,19	2269876,56	60	4558	506397,63	2270211,30	60	4599	506899,01	2270180,59
60	4436	505530,94	2269831,62	60	4477	505902,45	2270035,48	60	4518	506311,71	2269870,12	60	4559	506383,67	2270182,30	60	4600	506856,74	2270105,65
60	4437	505514,21	2269856,33	60	4478	505914,98	2270053,38	60	4519	506319,59	2269872,62	60	4560	506378,66	2270147,93	60	4601	506849,48	2270076,35
60	4438	505514,21	2269870,32	60	4479	505935,03	2270063,41	60	4520	506349,66	2269889,09	60	4561	506385,10	2270121,44	60	4602	506855,90	2270060,75
60	4439	505522,95	2269879,31	60	4480	505960,45	2270064,84	60	4521	506362,55	2269905,56	60	4562	506408,01	2270096,38	60	4603	506868,67	2270059,76
60	4440	505544,17	2269885,30	60	4481	506013,85	2270067,38	60	4522	506362,55	2269918,09	60	4563	506426,63	2270082,41	60	4604	506876,05	2270061,40
60	4441	505579,38	2269883,55	60	4482	506033,90	2270062,01	60	4523	506348,59	2269951,03	60	4564	506462,07	2270075,97	60	4605	506889,67	2270064,42
60	4442	505610,34	2269886,30	60	4483	506049,29	2270046,97	60	4524	506341,07	2269977,52	60	4565	506491,07	2270070,96	60	4606	506916,34	2270067,47
60	4443	505624,32	2269896,03	60	4484	506046,79	2270022,99	60	4525	506354,67	2269992,56	60	4566	506506,47	2270059,50	60	4607	506944,64	2270080,76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	4608	506964,87	2270081,80	60	4649	506891,81	2269847,43	60	4690	507075,11	2269495,18	60	4731	506811,19	2269099,71	60	4772	507250,24	2268880,03
60	4609	506976,03	2270067,17	60	4650	506875,01	2269872,27	60	4691	507084,25	2269493,11	60	4732	506812,29	2269089,11	60	4773	507259,33	2268877,80
60	4610	506980,42	2270055,09	60	4651	506860,62	2269880,77	60	4692	507154,64	2269477,16	60	4733	506816,20	2269051,49	60	4774	507286,99	2268868,19
60	4611	506968,50	2270045,24	60	4652	506842,22	2269877,90	60	4693	507178,20	2269456,43	60	4734	506824,57	2269034,83	60	4775	507307,10	2268866,25
60	4612	506951,90	2270020,34	60	4653	506798,14	2269866,09	60	4694	507188,80	2269431,37	60	4735	506831,63	2269014,11	60	4776	507353,17	2268862,98
60	4613	506957,02	2270002,33	60	4654	506777,83	2269858,04	60	4695	507187,58	2269395,59	60	4736	506849,90	2269004,43	60	4777	507374,52	2268870,26
60	4614	506958,13	2269998,44	60	4655	506768,38	2269813,50	60	4696	507168,82	2269363,97	60	4737	506864,83	2269006,28	60	4778	507400,95	2268888,84
60	4615	506975,74	2269990,33	60	4656	506699,11	2269798,29	60	4697	507134,58	2269353,42	60	4738	506882,38	2269009,27	60	4779	507426,17	2268919,42
60	4616	506977,57	2269989,49	60	4657	506680,64	2269792,18	60	4698	507099,65	2269343,69	60	4739	506889,03	2269012,18	60	4780	507450,76	2268956,98
60	4617	506993,13	2269981,19	60	4658	506676,21	2269769,68	60	4699	507087,75	2269340,37	60	4740	506949,33	2269038,54	60	4781	507464,95	2268989,41
60	4618	507024,53	2269960,71	60	4659	506669,62	2269756,92	60	4700	507042,73	2269321,90	60	4741	506978,65	2269024,46	60	4782	507485,25	2269043,98
60	4619	507049,91	2269969,49	60	4660	506644,92	2269743,79	60	4701	507018,70	2269325,49	60	4742	506964,31	2268998,03	60	4783	507497,41	2269065,75
60	4620	507069,37	2269986,67	60	4661	506627,73	2269729,07	60	4702	507009,70	2269338,52	60	4743	506910,50	2268967,06	60	4784	507501,76	2269072,28
60	4621	507104,04	2270013,30	60	4662	506626,03	2269709,79	60	4703	507008,28	2269355,49	60	4744	506896,99	2268962,90	60	4785	507507,09	2269078,06
60	4622	507128,35	2270033,69	60	4663	506633,45	2269696,41	60	4704	507013,29	2269382,90	60	4745	506875,96	2268956,42	60	4786	507513,25	2269082,92
60	4623	507197,80	2270057,59	60	4664	506648,20	2269682,46	60	4705	507009,93	2269396,59	60	4746	506864,71	2268940,84	60	4787	507520,11	2269086,76
60	4624	507212,93	2270054,59	60	4665	506656,58	2269662,06	60	4706	506992,25	2269402,88	60	4747	506871,58	2268927,34	60	4788	507527,48	2269089,49
60	4625	507230,14	2270038,59	60	4666	506641,14	2269653,65	60	4707	506970,13	2269408,47	60	4748	506888,56	2268911,19	60	4789	507583,09	2269105,18
60	4626	507251,78	2270037,69	60	4667	506617,53	2269648,04	60	4708	506947,83	2269429,19	60	4749	506909,54	2268903,44	60	4790	507590,77	2269106,71
60	4627	507252,39	2270023,50	60	4668	506604,58	2269627,81	60	4709	506964,29	2269448,43	60	4750	506958,29	2268882,03	60	4791	507598,60	2269107,02
60	4628	507222,42	2270016,11	60	4669	506604,24	2269586,14	60	4710	506934,32	2269459,50	60	4751	506967,08	2268874,70	60	4792	507606,39	2269106,11
60	4629	507181,84	2270015,63	60	4670	506610,56	2269565,25	60	4711	506916,53	2269451,99	60	4752	506991,34	2268853,31	60	4218	507621,54	2269103,11
60	4630	507174,10	2270008,96	60	4671	506621,05	2269552,89	60	4712	506901,53	2269438,75	60	4753	506998,63	2268836,27	60	4793	507218,94	2269210,60
60	4631	507174,80	2269999,20	60	4672	506640,80	2269544,87	60	4713	506850,53	2269421,16	60	4754	506999,25	2268834,29	60	4794	507230,65	2269241,09
60	4632	507178,25	2269996,20	60	4673	506686,62	2269552,38	60	4714	506813,92	2269402,98	60	4755	507000,95	2268828,79	60	4795	507245,25	2269265,22
60	4633	507186,44	2269976,27	60	4674	506702,14	2269549,69	60	4715	506783,36	2269382,52	60	4756	507003,15	2268821,70	60	4796	507258,56	2269273,60
60	4634	507220,42	2269935,22	60	4675	506713,31	2269535,76	60	4716	506784,35	2269370,56	60	4757	507006,66	2268810,39	60	4797	507264,21	2269293,06
60	4635	507218,62	2269920,10	60	4676	506724,77	2269515,87	60	4717	506795,48	2269359,64	60	4758	507001,62	2268797,45	60	4798	507265,91	2269316,56
60	4636	507209,41	2269908,85	60	4677	506731,45	2269500,91	60	4718	506817,67	2269347,16	60	4759	507003,21	2268796,77	60	4799	507263,87	2269323,05
60	4637	507194,57	2269911,79	60	4678	506735,33	2269492,23	60	4719	506847,58	2269328,43	60	4760	507008,01	2268796,02	60	4800	507256,22	2269326,89
60	4638	507173,46	2269923,52	60	4679	506741,08	2269483,13	60	4720	506847,81	2269311,57	60	4761	507031,06	2268808,88	60	4801	507250,39	2269324,50
60	4639	507152,32	2269916,50	60	4680	506744,43	2269480,16	60	4721	506831,13	2269302,83	60	4762	507038,44	2268813,00	60	4802	507250,41	2269324,51
60	4640	507137,04	2269895,40	60	4681	506754,31	2269471,40	60	4722	506798,50	2269303,82	60	4763	507041,32	2268815,18	60	4803	507237,19	2269319,09
60	4641	507118,26	2269894,24	60	4682	506768,82	2269471,28	60	4723	506780,35	2269300,46	60	4764	507051,25	2268822,71	60	4804	507225,91	2269318,60
60	4642	507090,75	2269896,49	60	4683	506787,49	2269478,50	60	4724	506756,72	2269296,08	60	4765	507057,41	2268826,70	60	4805	507212,31	2269327,24
60	4643	507069,11	2269884,57	60	4684	506798,74	2269480,84	60	4725	506756,43	2269296,03	60	4766	507064,09	2268829,75	60	4806	507186,23	2269328,97
60	4644	507048,68	2269860,26	60	4685	506896,80	2269502,95	60	4726	506742,19	2269285,42	60	4767	507126,98	2268853,04	60	4807	507177,41	2269328,47
60	4645	507034,46	2269826,45	60	4686	506958,47	2269489,60	60	4727	506746,20	2269261,51	60	4768	507182,18	2268858,43	60	4808	507166,99	2269329,37
60	4646	506998,23	2269810,43	60	4687	506995,10	2269480,37	60	4728	506753,58	2269230,64	60	4769	507222,75	2268876,32	60	4809	507145,70	2269324,27
60	4647	506933,27	2269806,39	60	4688	507025,11	2269492,78	60	4729	506778,33	2269181,91	60	4770	507231,62	2268879,27	60	4810	507116,59	2269312,37
60	4648	506906,35	2269833,03	60	4689	507056,01	2269498,41	60	4730	506802,41	2269135,01	60	4771	507240,89	2268880,52	60	4811	507116,32	2269312,26



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				
60	4812	507092,69	2269287,15	60	4851	507062,60	2269650,03	60	4880	505551,68	2270216,91	62	4929	505962,53	2261890,28	63	4969	505468,88	2261913,23
60	4813	507089,19	2269276,39	60	4852	507074,20	2269661,67	60	4891	505608,38	2270410,58	62	4930	505809,00	2261904,05	63	4970	505484,77	2261906,83
60	4814	507091,62	2269267,53	60	4853	507080,15	2269683,55	60	4892	505596,25	2270422,74	62	4931	505792,21	2261904,18	63	4971	505508,86	2261907,75
60	4815	507098,65	2269263,03	60	4854	507094,43	2269709,07	60	4893	505558,10	2270453,55	62	4932	505789,49	2261904,57	63	4972	505510,65	2261910,44
60	4816	507128,60	2269258,18	60	4855	507117,86	2269729,64	60	4894	505542,43	2270461,56	62	4933	505789,77	2261903,50	63	4973	505516,12	2261916,32
60	4817	507152,15	2269266,67	60	4856	507118,68	2269740,26	60	4895	505514,43	2270461,77	62	4934	505768,29	2261880,57	63	4974	505522,46	2261921,26
60	4818	507166,61	2269263,37	60	4857	507111,03	2269743,80	60	4896	505490,24	2270445,73	62	4935	505745,13	2261870,40	63	4975	505557,26	2261944,09
60	4819	507169,77	2269258,42	60	4858	507088,47	2269747,45	60	4897	505487,80	2270436,03	62	4936	505743,08	2261860,76	63	4976	505565,81	2261948,58
60	4820	507170,08	2269243,93	60	4859	507076,69	2269741,77	60	4898	505501,42	2270428,04	62	4937	505741,44	2261852,97	63	4977	505575,07	2261951,34
60	4821	507158,66	2269227,21	60	4860	507058,47	2269718,59	60	4899	505511,20	2270411,13	62	4938	505743,95	2261831,84	63	4978	505584,69	2261952,28
60	4822	507160,30	2269215,88	60	4861	507035,25	2269693,66	60	4900	505537,58	2270402,59	62	4939	505774,29	2261812,49	63	4979	505609,58	2261952,28
60	4823	507167,07	2269209,90	60	4862	507006,81	2269678,04	60	4901	505549,26	2270388,33	62	4940	505835,29	2261815,56	63	4980	505680,79	2262006,28
60	4824	507184,30	2269206,58	60	4863	506950,53	2269670,97	60	4902	505556,75	2270381,18	62	4941	505911,54	2261839,84	63	4981	505687,45	2262010,54
60	4825	507204,15	2269202,08	60	4864	506933,84	2269662,69	60	4891	505608,38	2270410,58	62	4928	505916,00	2261844,25	63	4982	505694,71	2262013,71
60	4793	507218,94	2269210,60	60	4865	506918,07	2269647,75	61	4903	505465,20	2261847,99	63	4942	506394,80	2262163,08	63	4983	505702,37	2262015,69
60	4826	507578,30	2269536,75	60	4866	506911,52	2269619,90	61	4904	505472,51	2261851,67	63	4943	506405,33	2262167,09	63	4984	505710,26	2262016,43
60	4827	507591,56	2269548,45	60	4867	506889,93	2269617,87	61	4905	505480,34	2261854,11	63	4944	506406,06	2262169,01	63	4985	505718,16	2262015,92
60	4828	507600,57	2269566,84	60	4868	506872,32	2269612,68	61	4906	505482,79	2261854,66	63	4945	506304,77	2262169,78	63	4986	505799,71	2262004,12
60	4829	507599,72	2269580,03	60	4869	506863,98	2269600,50	61	4907	505482,94	2261856,33	63	4946	506219,58	2262172,40	63	4987	505813,84	2262004,01
60	4830	507595,47	2269589,98	60	4870	506863,30	2269587,95	61	4908	505485,06	2261864,37	63	4947	506110,49	2262175,76	63	4988	505997,98	2261987,50
60	4831	507587,93	2269596,59	60	4871	506869,87	2269582,29	61	4909	505488,49	2261871,96	63	4948	506059,56	2262175,85	63	4989	506032,16	2261994,36
60	4832	507567,62	2269602,00	60	4872	506885,81	2269580,85	61	4910	505489,96	2261874,61	63	4949	505945,41	2262177,55	63	4990	506162,63	2262079,06
60	4833	507559,76	2269607,76	60	4873	506902,19	2269580,73	61	4911	505461,11	2261874,16	63	4950	505755,65	2262178,12	63	4991	506239,36	2262126,52
60	4834	507539,00	2269610,89	60	4874	506931,25	2269569,39	61	4912	505454,24	2261874,06	63	4951	505628,16	2262174,34	63	4992	506246,34	2262130,11
60	4835	507536,95	2269603,63	60	4875	506950,21	2269553,45	61	4913	505429,58	2261884,84	63	4952	505569,74	2262166,78	63	4993	506253,81	2262132,58
60	4836	507524,04	2269598,78	60	4876	506978,33	2269531,17	61	4914	505414,72	2261891,33	63	4953	505546,42	2262104,86	63	4994	506304,86	2262145,04
60	4837	507505,69	2269574,17	60	4877	506994,80	2269526,32	61	4915	505370,32	2261904,09	63	4954	505551,57	2262085,08	63	4942	506394,80	2262163,08
60	4838	507483,00	2269542,98	60	4878	507007,31	2269526,95	61	4916	505307,62	2261823,61	63	4955	505553,63	2262077,19	64	4995	504998,07	2262047,57
60	4839	507483,66	2269520,22	60	4879	507034,48	2269536,28	61	4917	505305,34	2261792,96	63	4956	505561,47	2262066,39	64	4996	505002,38	2262110,40
60	4840	507505,18	2269509,40	60	4845	507047,13	2269553,49	61	4918	505320,02	2261784,29	63	4957	505572,36	2262047,34	64	4997	504984,72	2262121,79
60	4841	507529,37	2269508,35	60	4880	505551,68	2270216,91	61	4919	505342,12	2261791,69	63	4958	505567,74	2262000,63	64	4998	504982,53	2262148,95
60	4842	507532,69	2269517,60	60	4881	505553,17	2270243,76	61	4920	505358,89	2261797,30	63	4959	505565,85	2261981,51	64	4999	504975,53	2262235,56
60	4843	507544,25	2269528,78	60	4882	505527,61	2270268,61	61	4921	505376,09	2261791,42	63	4960	505531,99	2261968,70	64	5000	504967,60	2262256,73
60	4844	507562,13	2269535,50	60	4883	505468,91	2270331,15	61	4922	505384,38	2261765,93	63	4961	505510,54	2261973,23	64	5001	504977,81	2262296,97
60	4826	507578,30	2269536,75	60	4884	505442,08	2270313,46	61	4923	505385,10	2261765,69	63	4962	505495,46	2261976,41	64	5002	504996,34	2262359,55
60	4845	507047,13	2269553,49	60	4885	505439,79	2270282,59	61	4924	505406,72	2261804,67	63	4963	505434,38	2261985,06	64	5003	504990,33	2262389,36
60	4846	507050,22	2269570,96	60	4886	505438,76	2270267,71	61	4925	505411,51	2261811,80	63	4964	505419,13	2261981,39	64	5004	504981,94	2262405,96
60	4847	507045,12	2269584,53	60	4887	505451,71	2270265,48	61	4926	505417,47	2261818,00	63	4965	505419,87	2261970,06	64	5005	504983,64	2262431,71
60	4848	507030,98	2269602,44	60	4888	505461,25	2270264,06	61	4927	505424,40	2261823,10	63	4966	505467,63	2261949,81	64	5006	504986,57	2262443,70
60	4849	507027,92	2269615,46	60	4889	505498,07	2270206,55	61	4903	505465,20	2261847,99	63	4967	505457,02	2261919,39	64	5007	505013,76	2262488,96
60	4850	507043,33	2269639,34	60	4890	505535,68	2270203,33	62	4928	505916,00	2261844,25	63	4968	505457,53	2261919,13	64	5008	505075,49	2262507,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	5009	505091,56	2262544,96	64	5050	505415,87	2263269,25	64	5091	504262,81	2262361,83	64	5132	504771,13	2262935,32	64	5173	504512,72	2262322,12
64	5010	505103,55	2262576,14	64	5051	505418,90	2263300,22	64	5092	504301,61	2262294,25	64	5133	504772,16	2262903,53	64	5174	504468,44	2262313,51
64	5011	505088,79	2262605,29	64	5052	505407,51	2263318,98	64	5093	504313,40	2262275,38	64	5134	504737,67	2262881,35	64	5175	504442,04	2262304,78
64	5012	505076,36	2262618,66	64	5053	505381,68	2263316,77	64	5094	504326,63	2262293,61	64	5135	504710,71	2262848,10	64	5176	504427,09	2262259,28
64	5013	505078,25	2262635,67	64	5054	505360,49	2263300,67	64	5095	504346,95	2262330,26	64	5136	504701,48	2262805,80	64	5177	504425,46	2262230,14
64	5014	505101,70	2262657,50	64	5055	505353,79	2263256,23	64	5096	504374,87	2262373,28	64	5137	504708,95	2262784,56	64	5178	504407,36	2262200,65
64	5015	505122,31	2262669,09	64	5056	505322,74	2263246,52	64	5097	504419,95	2262408,95	64	5138	504755,41	2262767,25	64	5179	504385,25	2262200,81
64	5016	505140,25	2262690,74	64	5057	505303,90	2263226,82	64	5098	504466,24	2262424,74	64	5139	504841,17	2262737,36	64	5180	504367,26	2262202,78
64	5017	505140,37	2262707,26	64	5058	505286,08	2263183,26	64	5099	504513,77	2262421,14	64	5140	504864,75	2262718,53	64	5181	504343,02	2262214,52
64	5018	505125,71	2262719,89	64	5059	505272,42	2263162,30	64	5100	504576,03	2262410,96	64	5141	504871,26	2262685,44	64	5182	504343,22	2262211,41
64	5019	505088,97	2262724,92	64	5060	505246,11	2263151,40	64	5101	504620,93	2262370,12	64	5142	504851,13	2262656,36	64	5183	504342,05	2262180,13
64	5020	505077,24	2262732,03	64	5061	505225,15	2263163,87	64	5102	504669,91	2262375,27	64	5143	504821,87	2262652,77	64	5184	504340,98	2262171,56
64	5021	505079,96	2262758,55	64	5062	505230,55	2263193,63	64	5103	504684,37	2262394,11	64	5144	504768,73	2262629,48	64	5185	504338,46	2262163,32
64	5022	505076,07	2262773,34	64	5063	505248,59	2263222,42	64	5104	504699,08	2262444,32	64	5145	504750,92	2262572,42	64	5186	504301,02	2262070,39
64	5023	505047,15	2262787,82	64	5064	505256,30	2263248,34	64	5105	504704,43	2262471,77	64	5146	504749,33	2262531,77	64	5187	504347,94	2261927,17
64	5024	505033,95	2262795,68	64	5065	505228,06	2263267,85	64	5106	504711,22	2262506,60	64	5147	504775,83	2262507,40	64	5188	504359,48	2261906,38
64	5025	505026,34	2262816,01	64	5066	505221,49	2263283,70	64	5107	504715,95	2262550,42	64	5148	504848,48	2262480,57	64	5189	504364,49	2261902,33
64	5026	505052,48	2262861,11	64	5067	505228,28	2263295,44	64	5108	504702,21	2262622,81	64	5149	504892,01	2262465,40	64	5190	504374,04	2261894,61
64	5027	505078,70	2262923,94	64	5068	505240,66	2263303,64	64	5109	504704,54	2262655,10	64	5150	504906,08	2262424,63	64	5191	504400,45	2261864,29
64	5028	505112,42	2262992,03	64	5069	505277,64	2263303,35	64	5110	504731,81	2262719,99	64	5151	504921,89	2262385,95	64	5192	504403,71	2261871,00
64	5029	505147,32	2263010,54	64	5070	505284,54	2263330,09	64	5111	504723,20	2262740,83	64	5152	504914,73	2262325,12	64	5193	504408,53	2261878,96
64	5030	505193,84	2262982,32	64	5071	505264,55	2263344,45	64	5112	504712,39	2262742,54	64	5153	504908,26	2262297,64	64	5194	504414,75	2261885,88
64	5031	505197,84	2262982,79	64	5072	505235,46	2263356,46	64	5113	504698,68	2262731,79	64	5154	504926,74	2262260,72	64	5195	504422,14	2261891,54
64	5032	505199,18	2263003,16	64	5073	505066,24	2263326,98	64	5114	504663,17	2262708,98	64	5155	504931,24	2262227,89	64	5196	504430,46	2261895,73
64	5033	505200,53	2263024,21	64	5074	504917,05	2263300,99	64	5115	504634,30	2262706,89	64	5156	504923,26	2262199,92	64	5197	504446,94	2261902,19
64	5034	505201,37	2263056,57	64	5075	504795,81	2263279,87	64	5116	504624,89	2262716,44	64	5157	504930,81	2262172,34	64	5198	504447,64	2261902,40
64	5035	505221,42	2263080,05	64	5076	504776,81	2263276,56	64	5117	504629,46	2262738,79	64	5158	504931,50	2262145,12	64	5199	504449,21	2261905,78
64	5036	505233,41	2263088,50	64	5077	504598,51	2263222,24	64	5118	504635,34	2262753,06	64	5159	504912,83	2262133,37	64	5200	504454,25	2261912,98
64	5037	505242,51	2263084,27	64	5078	504433,39	2263135,78	64	5119	504649,01	2262758,73	64	5160	504889,78	2262138,53	64	5201	504460,46	2261919,18
64	5038	505241,09	2263055,67	64	5079	504287,18	2263020,18	64	5120	504665,02	2262769,45	64	5161	504864,45	2262125,40	64	5202	504461,17	2261919,67
64	5039	505243,46	2263028,82	64	5080	504259,62	2262981,72	64	5121	504667,87	2262779,59	64	5162	504861,88	2262094,85	64	5203	504461,45	2261921,79
64	5040	505264,48	2263023,10	64	5081	504263,87	2262972,92	64	5122	504666,03	2262808,46	64	5163	504860,26	2262075,68	64	5204	504464,22	2261930,35
64	5041	505300,59	2263043,29	64	5082	504266,94	2262964,83	64	5123	504653,36	2262843,20	64	5164	504853,43	2262054,78	64	5205	504468,49	2261938,28
64	5042	505319,43	2263064,99	64	5083	504268,58	2262956,35	64	5124	504626,89	2262883,80	64	5165	504833,09	2262041,61	64	5206	504474,10	2261945,32
64	5043	505321,41	2263090,40	64	5084	504274,99	2262894,93	64	5125	504627,81	2262911,27	64	5166	504816,90	2262041,74	64	5207	504480,89	2261951,24
64	5044	505326,50	2263182,91	64	5085	504277,24	2262773,04	64	5126	504643,16	2262926,16	64	5167	504797,22	2262063,06	64	5208	504538,15	2261992,71
64	5045	505341,50	2263195,71	64	5086	504309,13	2262656,83	64	5127	504661,89	2262930,40	64	5168	504785,03	2262076,26	64	5209	504545,86	2261997,29
64	5046	505356,95	2263189,43	64	5087	504310,75	2262647,50	64	5128	504678,35	2262907,18	64	5169	504669,56	2262195,23	64	5210	504554,26	2262000,43
64	5047	505365,60	2263178,24	64	5088	504310,60	2262638,05	64	5129	504705,80	2262905,58	64	5170	504612,63	2262240,21	64	5211	504563,09	2262002,01
64	5048	505379,94	2263183,08	64	5089	504303,32	2262572,85	64	5130	504725,96	2262925,52	64	5171	504593,24	2262252,79	64	5212	504572,06	2262001,99
64	5049	505396,36	2263226,26	64	5090	504286,52	2262490,26	64	5131	504744,88	2262939,33	64	5172	504536,16	2262311,58	64	5213	504580,88	2262000,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	5214	504589,27	2261997,20	65	5254	507016,14	2262458,98	65	5295	506975,19	2263046,69	65	5336	506797,78	2263087,93	65	5377	506626,82	2263218,83
64	5215	504596,96	2261992,58	65	5255	507015,95	2262459,87	65	5296	506974,80	2263054,10	65	5337	506823,38	2263074,00	65	5378	506645,32	2263225,71
64	5216	504603,71	2261986,67	65	5256	507011,29	2262460,55	65	5297	506975,51	2263061,50	65	5338	506840,93	2263078,40	65	5379	506652,32	2263220,33
64	5217	504604,57	2261985,77	65	5257	507002,68	2262463,48	65	5298	506977,32	2263068,71	65	5339	506875,08	2263093,08	65	5380	506649,23	2263192,40
64	5218	504611,35	2261990,41	65	5258	506994,75	2262467,92	65	5299	506986,48	2263096,42	65	5340	506890,52	2263108,64	65	5381	506629,46	2263167,66
64	5219	504626,92	2261999,01	65	5259	506987,75	2262473,72	65	5300	507002,81	2263167,71	65	5341	506898,43	2263132,70	65	5382	506589,92	2263145,34
64	5220	504634,17	2262002,29	65	5260	506981,91	2262480,70	65	5301	507005,22	2263175,37	65	5342	506896,04	2263171,77	65	5383	506569,36	2263136,96
64	5221	504641,85	2262004,38	65	5261	506977,45	2262488,62	65	5302	507008,84	2263182,55	65	5343	506903,14	2263204,28	65	5384	506541,69	2263125,28
64	5222	504649,77	2262005,22	65	5262	506952,40	2262544,19	65	5303	507013,55	2263189,05	65	5344	506908,12	2263246,62	65	5385	506515,74	2263114,32
64	5223	504657,73	2262004,80	65	5263	506944,42	2262561,90	65	5304	507019,26	2263194,72	65	5345	506902,96	2263264,37	65	5386	506491,67	2263116,19
64	5224	504686,63	2262000,93	65	5264	506943,05	2262564,32	65	5305	507034,36	2263207,50	65	5346	506893,41	2263276,97	65	5387	506455,01	2263125,35
64	5225	504695,07	2261999,04	65	5265	506903,60	2262633,97	65	5306	507050,45	2263219,12	65	5347	506874,02	2263287,31	65	5388	506410,13	2263113,87
64	5226	504703,06	2261995,72	65	5266	506899,75	2262642,57	65	5307	507073,71	2263236,21	65	5348	506853,88	2263296,79	65	5389	506360,90	2263085,53
64	5227	504710,36	2261991,08	65	5267	506897,58	2262651,74	65	5308	507085,48	2263255,09	65	5349	506821,51	2263298,72	65	5390	506339,72	2263077,67
64	5228	504715,18	2261986,68	65	5268	506897,17	2262661,15	65	5309	507084,73	2263256,48	65	5350	506800,75	2263294,75	65	5391	506279,74	2263058,71
64	5229	504725,40	2261987,54	65	5269	506898,54	2262670,48	65	5310	507079,99	2263262,05	65	5351	506778,90	2263282,35	65	5392	506217,75	2263055,96
64	5230	504764,38	2261982,48	65	5270	506914,39	2262735,34	65	5311	507078,59	2263261,08	65	5352	506766,24	2263270,01	65	5393	506194,15	2263062,49
64	5231	504779,34	2261973,08	65	5271	506919,91	2262757,93	65	5312	507070,22	2263257,33	65	5353	506756,76	2263251,82	65	5394	506191,82	2263087,85
64	5232	504806,36	2261956,12	65	5272	506931,05	2262803,51	65	5313	507061,30	2263255,16	65	5354	506736,91	2263246,66	65	5395	506223,89	2263136,17
64	5233	504957,64	2262030,50	65	5273	506933,36	2262810,63	65	5314	507052,14	2263254,66	65	5355	506712,93	2263245,68	65	5396	506224,57	2263142,34
64	4995	504998,07	2262047,57	65	5274	506936,72	2262817,33	65	5315	507043,05	2263255,85	65	5356	506696,79	2263253,45	65	5397	506221,78	2263139,88
65	5234	506910,37	2262239,16	65	5275	506941,05	2262823,46	65	5316	507026,76	2263259,51	65	5357	506684,54	2263276,23	65	5398	506174,08	2263104,71
65	5235	506925,21	2262282,02	65	5276	506944,52	2262827,66	65	5317	507014,31	2263253,52	65	5358	506674,38	2263294,51	65	5399	506168,91	2263088,89
65	5236	506926,08	2262316,95	65	5277	506955,65	2262841,15	65	5318	506989,98	2263241,96	65	5359	506635,82	2263300,70	65	5400	506168,51	2263080,30
65	5237	506927,09	2262325,84	65	5278	506954,31	2262843,35	65	5319	506981,81	2263231,33	65	5360	506605,92	2263293,14	65	5401	506174,73	2263070,60
65	5238	506929,68	2262334,41	65	5279	506953,22	2262846,11	65	5320	506979,83	2263200,40	65	5361	506588,19	2263286,24	65	5402	506178,58	2263063,35
65	5239	506933,77	2262342,38	65	5280	506951,23	2262851,15	65	5321	506980,26	2263144,58	65	5362	506543,00	2263295,53	65	5403	506181,19	2263055,57
65	5240	506958,02	2262380,83	65	5281	506946,52	2262866,70	65	5322	506967,32	2263116,64	65	5363	506508,04	2263298,65	65	5404	506182,50	2263047,47
65	5241	506962,75	2262387,16	65	5282	506944,97	2262873,41	65	5323	506927,08	2263073,34	65	5364	506471,10	2263290,77	65	5405	506184,98	2263015,49
65	5242	506968,43	2262392,68	65	5283	506944,38	2262880,28	65	5324	506926,49	2263072,71	65	5365	506459,25	2263283,07	65	5406	506184,87	2263006,61
65	5243	506974,90	2262397,22	65	5284	506944,05	2262898,45	65	5325	506886,50	2263060,30	65	5366	506463,10	2263265,74	65	5407	506183,21	2262997,90
65	5244	506982,02	2262400,69	65	5285	506944,57	2262906,67	65	5326	506858,23	2263034,22	65	5367	506496,31	2263258,43	65	5408	506179,57	2262985,15
65	5245	506989,59	2262403,00	65	5286	506946,45	2262914,69	65	5327	506826,50	2263006,40	65	5368	506543,29	2263259,78	65	5409	506181,42	2262963,75
65	5246	506997,98	2262404,84	65	5287	506949,61	2262922,30	65	5328	506803,11	2262987,71	65	5369	506568,95	2263259,01	65	5410	506186,55	2262945,36
65	5247	506997,96	2262412,16	65	5288	506953,99	2262929,29	65	5329	506796,62	2262987,77	65	5370	506578,92	2263244,11	65	5411	506190,42	2262939,81
65	5248	506998,70	2262420,92	65	5289	506959,56	2262936,74	65	5330	506784,85	2262999,61	65	5371	506578,25	2263232,90	65	5412	506200,15	2262925,19
65	5249	507000,98	2262429,41	65	5290	506956,48	2262950,37	65	5331	506780,09	2263017,65	65	5372	506562,52	2263216,29	65	5413	506199,52	2262919,24
65	5250	507004,70	2262437,37	65	5291	506955,30	2262959,09	65	5332	506778,72	2263045,22	65	5373	506546,46	2263202,15	65	5414	506208,20	2262901,75
65	5251	507009,76	2262444,56	65	5292	506955,67	2262967,89	65	5333	506772,74	2263063,99	65	5374	506543,31	2263189,63	65	5415	506239,64	2262864,85
65	5252	507016,01	2262450,76	65	5293	506957,58	2262976,49	65	5334	506774,44	2263079,28	65	5375	506565,88	2263182,42	65	5416	506275,13	2262796,89
65	5253	507018,71	2262452,63	65	5294	506976,52	2263036,27	65	5335	506785,52	2263087,27	65	5376	506592,79	2263196,45	65	5417	506324,72	2262662,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	5418	506346,50	2262551,64	65	5458	506780,70	2262774,48	66	5498	505421,35	2263160,18	66	5539	505458,37	2262387,34	67	5579	507018,21	2262244,95
65	5419	506387,37	2262507,92	65	5459	506782,17	2262754,12	66	5499	505450,47	2263168,58	66	5540	505472,23	2262377,03	67	5580	507022,88	2262248,83
65	5420	506429,31	2262443,03	65	5460	506801,24	2262736,23	66	5500	505474,53	2263162,55	66	5541	505475,00	2262350,65	67	5560	507075,04	2262280,69
65	5421	506432,55	2262437,18	65	5461	506815,07	2262733,51	66	5501	505472,39	2263125,80	66	5542	505491,19	2262320,15	68	5581	507164,74	2262569,79
65	5422	506434,99	2262430,96	65	5462	506828,28	2262738,46	66	5502	505459,17	2263055,43	66	5543	505507,51	2262307,58	68	5582	507167,35	2262579,39
65	5423	506457,15	2262360,86	65	5437	506835,95	2262752,13	66	5503	505460,89	2262998,56	66	5544	505535,23	2262289,44	68	5583	507173,97	2262603,74
65	5424	506459,73	2262350,43	66	5463	506413,42	2262188,50	66	5504	505443,86	2262954,18	66	5545	505543,82	2262272,19	68	5584	507156,23	2262619,96
65	5425	506464,58	2262330,78	66	5464	506415,04	2262192,78	66	5505	505448,79	2262925,47	66	5546	505556,17	2262258,93	68	5585	507147,85	2262630,34
65	5426	506465,02	2262329,01	66	5465	506403,33	2262219,82	66	5506	505472,90	2262899,60	66	5547	505601,30	2262271,76	68	5586	507141,69	2262637,97
65	5427	506482,93	2262287,65	66	5466	506372,70	2262290,58	66	5507	505464,31	2262870,17	66	5548	505615,94	2262266,17	68	5587	507138,12	2262659,56
65	5428	506513,27	2262217,54	66	5467	506369,92	2262296,99	66	5508	505434,11	2262850,18	66	5549	505612,79	2262247,54	68	5588	507136,05	2262672,12
65	5429	506514,85	2262213,90	66	5468	506366,74	2262309,61	66	5509	505402,41	2262808,67	66	5550	505598,51	2262232,22	68	5589	507141,56	2262681,79
65	5430	506517,80	2262204,75	66	5469	506360,81	2262333,88	66	5510	505377,97	2262794,40	66	5551	505602,98	2262206,93	68	5590	507144,26	2262686,53
65	5431	506518,95	2262195,21	66	5470	506341,68	2262394,40	66	5511	505346,75	2262782,65	66	5552	505626,36	2262194,33	68	5591	507145,20	2262703,98
65	5432	506518,36	2262187,20	66	5471	506308,25	2262446,12	66	5512	505329,10	2262755,79	66	5553	505755,55	2262198,20	68	5592	507146,22	2262722,75
65	5433	506647,03	2262185,61	66	5472	506263,67	2262493,81	66	5513	505312,80	2262721,53	66	5554	505945,53	2262197,63	68	5593	507130,91	2262769,79
65	5434	506662,04	2262185,42	66	5473	506257,99	2262501,14	66	5514	505296,63	2262684,04	66	5555	506092,50	2262195,50	68	5594	507116,78	2262785,76
65	5435	506813,37	2262182,61	66	5474	506253,76	2262509,40	66	5515	505271,03	2262639,99	66	5556	506102,65	2262195,58	68	5595	507110,15	2262793,25
65	5436	506876,54	2262181,43	66	5475	506251,14	2262518,30	66	5516	505257,35	2262604,96	66	5557	506153,15	2262194,19	68	5596	507105,01	2262809,85
65	5234	506910,37	2262239,16	66	5476	506228,14	2262635,27	66	5517	505253,90	2262588,00	66	5558	506280,45	2262190,55	68	5597	507074,04	2262811,48
65	5437	506835,95	2262752,13	66	5477	506183,51	2262756,31	66	5518	505240,65	2262510,53	66	5559	506305,08	2262189,84	68	5598	507072,37	2262808,30
65	5438	506858,53	2262792,40	66	5478	506156,24	2262808,53	66	5519	505281,36	2262504,75	66	5463	506413,42	2262188,50	68	5599	507062,93	2262793,69
65	5439	506842,71	2262814,39	66	5479	506133,46	2262835,27	66	5520	505300,55	2262487,72	67	5560	507075,04	2262280,69	68	5600	507051,34	2262781,58
65	5440	506828,47	2262855,28	66	5480	506116,41	2262834,38	66	5521	505302,81	2262459,23	67	5561	507097,45	2262321,79	68	5601	507046,34	2262777,15
65	5441	506805,94	2262904,52	66	5481	506101,72	2262834,95	66	5522	505268,17	2262366,92	67	5562	507099,56	2262356,23	68	5602	507045,24	2262776,18
65	5442	506781,06	2262930,32	66	5482	506088,52	2262847,88	66	5523	505266,69	2262344,53	67	5563	507105,79	2262372,88	68	5603	507038,36	2262771,83
65	5443	506706,40	2262936,07	66	5483	506087,25	2262866,34	66	5524	505268,16	2262293,90	67	5564	507102,61	2262371,45	68	5604	507030,86	2262768,66
65	5444	506688,47	2262948,36	66	5484	506100,03	2262880,48	66	5525	505268,45	2262283,83	67	5565	507097,19	2262370,07	68	5605	507025,84	2262767,46
65	5445	506657,56	2262953,69	66	5485	506034,47	2262964,89	66	5526	505258,95	2262246,57	67	5566	507095,02	2262361,94	68	5606	507025,14	2262767,29
65	5446	506602,42	2262914,95	66	5486	505983,13	2263012,37	66	5527	505258,06	2262227,17	67	5567	507091,29	2262353,97	68	5607	507008,69	2262699,98
65	5447	506611,53	2262888,70	66	5487	505914,59	2263075,77	66	5528	505265,71	2262218,41	67	5568	507086,22	2262346,78	68	5608	507003,92	2262680,46
65	5448	506623,95	2262886,53	66	5488	505834,62	2263128,50	66	5529	505277,43	2262223,04	67	5569	507071,23	2262329,06	68	5609	507000,39	2262666,01
65	5449	506641,26	2262892,26	66	5489	505778,26	2263165,66	66	5530	505288,55	2262243,85	67	5570	507065,48	2262323,28	68	5610	507033,62	2262607,34
65	5450	506670,28	2262896,68	66	5490	505629,12	2263232,16	66	5531	505297,80	2262288,65	67	5571	507058,86	2262318,52	68	5611	507034,88	2262604,55
65	5451	506693,27	2262890,44	66	5491	505502,90	2263274,64	66	5532	505314,21	2262344,17	67	5572	507051,56	2262314,90	68	5612	507044,02	2262584,27
65	5452	506719,72	2262875,48	66	5492	505466,59	2263253,45	66	5533	505329,98	2262387,60	67	5573	507043,78	2262312,51	68	5613	507046,72	2262578,27
65	5453	506730,31	2262861,57	66	5493	505449,31	2263257,30	66	5534	505358,95	2262402,06	67	5574	507031,44	2262309,80	68	5614	507054,14	2262580,10
65	5454	506743,81	2262842,47	66	5494	505436,52	2263241,01	66	5535	505376,87	2262402,67	67	5575	507025,70	2262300,69	68	5615	507062,41	2262580,73
65	5455	506760,06	2262828,79	66	5495	505433,49	2263211,07	66	5536	505394,34	2262376,15	67	5576	507024,98	2262271,75	68	5616	507080,78	2262580,59
65	5456	506771,96	2262814,16	66	5496	505418,83	2263192,04	66	5537	505422,30	2262358,01	67	5577	507024,20	2262264,08	68	5617	507089,81	2262579,69
65	5457	506777,96	2262799,41	66	5497	505416,81	2263171,64	66	5538	505437,85	2262371,83	67	5578	507022,25	2262256,63	68	5618	507098,54	2262577,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	5619	507106,67	2262573,13	70	5658	507020,20	2263506,86	71	5698	506860,59	2263559,33	72	5738	506267,51	2268900,43	72	5779	506173,68	2268881,17
68	5620	507113,93	2262567,67	70	5659	507011,15	2263469,74	71	5699	506863,81	2263525,75	72	5739	506261,43	2268910,62	72	5780	506167,13	2268851,91
68	5621	507120,08	2262561,00	70	5660	507011,85	2263467,05	71	5700	506879,21	2263498,46	72	5740	506265,59	2268928,35	72	5781	506164,81	2268848,31
68	5622	507124,93	2262553,32	70	5661	507022,38	2263453,93	71	5701	506882,34	2263453,32	72	5741	506269,66	2268945,71	72	5782	506169,28	2268818,82
68	5623	507128,21	2262545,13	70	5662	507027,53	2263446,10	71	5702	506883,78	2263417,16	72	5742	506271,89	2268950,18	72	5783	506191,35	2268817,77
68	5624	507131,63	2262550,70	70	5663	507031,14	2263437,45	71	5703	506902,63	2263387,23	72	5743	506284,39	2268975,25	72	5784	506199,40	2268791,19
68	5581	507164,74	2262569,79	70	5664	507038,67	2263413,16	71	5681	506935,99	2263357,84	72	5744	506335,53	2268998,36	72	5785	506193,54	2268758,88
69	5625	507064,77	2262883,22	70	5665	507040,70	2263402,83	72	5704	506341,04	2268418,86	72	5745	506371,49	2269040,72	72	5786	506173,96	2268739,89
69	5626	507103,55	2262959,62	70	5666	507040,54	2263392,32	72	5705	506353,36	2268428,69	72	5746	506396,26	2269073,63	72	5787	506156,56	2268736,20
69	5627	507107,33	2262997,33	70	5667	507037,75	2263369,40	72	5706	506355,76	2268435,97	72	5747	506404,25	2269084,24	72	5788	506128,09	2268747,61
69	5628	507093,22	2263033,62	70	5668	507040,22	2263366,04	72	5707	506344,88	2268444,80	72	5748	506415,90	2269121,49	72	5789	506087,73	2268743,21
69	5629	507076,44	2263043,26	70	5669	507043,80	2263369,70	72	5708	506314,33	2268456,42	72	5749	506414,54	2269125,96	72	5790	506062,60	2268730,45
69	5630	507077,11	2263037,98	70	5670	507050,77	2263374,71	72	5709	506291,25	2268470,33	72	5750	506410,49	2269127,79	72	5791	506031,40	2268705,00
69	5631	507077,30	2263027,16	70	5671	507058,49	2263378,46	72	5710	506272,14	2268471,77	72	5751	506403,15	2269132,88	72	5792	506025,08	2268716,71
69	5632	507075,18	2263016,56	70	5672	507066,74	2263380,83	72	5711	506256,12	2268477,89	72	5752	506397,93	2269137,23	72	5793	506016,18	2268733,27
69	5633	507057,01	2262959,19	70	5673	507075,28	2263381,75	72	5712	506249,32	2268484,79	72	5753	506392,10	2269142,95	72	5794	505993,15	2268739,10
69	5634	507062,18	2262936,30	70	5674	507083,85	2263381,20	72	5713	506246,78	2268496,20	72	5754	506387,29	2269149,54	72	5795	505976,43	2268747,79
69	5635	507063,34	2262927,75	70	5675	507092,19	2263379,20	72	5714	506253,66	2268516,14	72	5755	506383,61	2269156,83	72	5796	505965,55	2268759,20
69	5636	507063,02	2262919,12	70	5676	507100,08	2263375,80	72	5715	506250,08	2268524,34	72	5756	506381,16	2269164,62	72	5797	505962,92	2268774,68
69	5637	507061,23	2262910,68	70	5677	507118,36	2263365,96	72	5716	506239,13	2268525,01	72	5757	506380,02	2269172,70	72	5798	505980,80	2268787,27
69	5638	507058,01	2262902,68	70	5678	507126,07	2263360,82	72	5717	506220,37	2268514,22	72	5758	506380,21	2269180,86	72	5799	506004,25	2268797,74
69	5639	507053,46	2262895,35	70	5679	507132,72	2263354,36	72	5718	506196,16	2268497,46	72	5759	506381,73	2269188,89	72	5800	506017,74	2268810,26
69	5640	507053,03	2262894,77	70	5680	507167,77	2263313,22	72	5719	506172,38	2268496,35	72	5760	506384,45	2269198,82	72	5801	506026,77	2268825,97
69	5641	507058,92	2262890,00	70	5643	507181,55	2263287,52	72	5720	506152,84	2268499,56	72	5761	506381,30	2269202,35	72	5802	506017,76	2268855,90
69	5642	507064,37	2262883,86	71	5681	506935,99	2263357,84	72	5721	506142,32	2268507,64	72	5762	506378,62	2269206,68	72	5803	506015,84	2268874,04
69	5625	507064,77	2262883,22	71	5682	506936,10	2263361,77	72	5722	506125,61	2268540,86	72	5763	506370,36	2269205,78	72	5804	506013,81	2268883,31
70	5643	507181,55	2263287,52	71	5683	506939,99	2263393,74	72	5723	506126,48	2268555,95	72	5764	506351,31	2269192,35	72	5805	506012,21	2268890,65
70	5644	507179,89	2263305,40	71	5684	506938,43	2263398,76	72	5724	506134,49	2268570,25	72	5765	506344,88	2269167,64	72	5806	506027,67	2268902,59
70	5645	507154,68	2263363,96	71	5685	506927,16	2263412,81	72	5725	506142,83	2268583,59	72	5766	506338,74	2269135,12	72	5807	506057,45	2268891,02
70	5646	507147,42	2263381,90	71	5686	506921,47	2263421,67	72	5726	506177,25	2268597,09	72	5767	506334,10	2269110,57	72	5808	506084,49	2268914,09
70	5647	507117,29	2263407,80	71	5687	506917,77	2263431,53	72	5727	506209,77	2268589,89	72	5768	506320,53	2269079,69	72	5809	506115,05	2268923,41
70	5648	507089,96	2263417,30	71	5688	506911,21	2263456,78	72	5728	506275,81	2268586,21	72	5769	506249,00	2269052,70	72	5810	506135,09	2268929,52
70	5649	507059,61	2263454,83	71	5689	506909,80	2263464,86	72	5729	506299,67	2268604,05	72	5770	506234,54	2269052,91	72	5811	506136,07	2268930,36
70	5650	507048,21	2263514,49	71	5690	506909,73	2263473,07	72	5730	506315,94	2268662,10	72	5771	506222,39	2269048,31	72	5812	506146,21	2268938,99
70	5651	507054,22	2263578,63	71	5691	506911,02	2263481,18	72	5731	506313,42	2268706,69	72	5772	506215,65	2269035,07	72	5813	506132,66	2268963,30
70	5652	507046,27	2263598,37	71	5692	506920,71	2263520,97	72	5732	506283,93	2268735,38	72	5773	506225,67	2269014,61	72	5814	506127,96	2268965,96
70	5653	507022,68	2263614,17	71	5693	506912,95	2263572,51	72	5733	506279,32	2268742,67	72	5774	506228,01	2268988,96	72	5815	506092,53	2268986,01
70	5654	507004,72	2263612,36	71	5694	506906,06	2263589,81	72	5734	506293,17	2268765,98	72	5775	506214,66	2268964,32	72	5816	506086,11	2269007,55
70	5655	507010,11	2263598,81	71	5695	506901,75	2263602,44	72	5735	506292,47	2268828,07	72	5776	506192,78	2268933,58	72	5817	506116,40	2269058,67
70	5656	507021,05	2263526,13	71	5696	506883,49	2263601,66	72	5736	506278,10	2268858,57	72	5777	506182,03	2268918,48	72	5818	506154,90	2269097,50
70	5657	507021,55	2263516,45	71	5697	506868,02	2263583,57	72	5737	506277,07	2268860,76	72	5778	506178,91	2268904,55	72	5819	506169,12	2269120,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	5820	506174,10	2269132,71	72	5861	505834,48	2269219,13	72	5902	505240,61	2269272,38	72	5943	505177,93	2268637,96	72	5984	505912,33	2268349,27
72	5821	506194,10	2269181,10	72	5862	505811,81	2269220,46	72	5903	505190,51	2269308,31	72	5944	505171,42	2268585,59	72	5985	505910,20	2268337,30
72	5822	506204,39	2269191,68	72	5863	505803,01	2269221,76	72	5904	505178,26	2269308,41	72	5945	505161,92	2268554,45	72	5986	505905,56	2268326,07
72	5823	506180,84	2269184,44	72	5864	505794,59	2269224,60	72	5905	505164,20	2269307,53	72	5946	505149,54	2268530,16	72	5987	505935,50	2268322,96
72	5824	506172,15	2269182,78	72	5865	505786,81	2269228,89	72	5906	505106,75	2269303,92	72	5947	505244,19	2268473,25	72	5988	505961,13	2268324,92
72	5825	506138,16	2269179,33	72	5866	505779,91	2269234,49	72	5907	505083,34	2269307,37	72	5948	505336,57	2268422,80	72	5989	505978,27	2268310,65
72	5826	506128,94	2269179,24	72	5867	505774,11	2269241,22	72	5908	505052,05	2269311,98	72	5949	505339,80	2268421,04	72	5990	505984,10	2268288,80
72	5827	506119,86	2269180,85	72	5868	505769,59	2269248,88	72	5909	504987,35	2269316,85	72	5950	505509,57	2268347,80	72	5991	505996,83	2268292,54
72	5828	506113,83	2269183,12	72	5869	505766,50	2269257,21	72	5910	504919,86	2269311,45	72	5951	505689,93	2268307,08	72	5992	506062,20	2268318,87
72	5829	506108,96	2269183,03	72	5870	505764,93	2269265,96	72	5911	504834,32	2269315,81	72	5952	505702,31	2268305,69	72	5993	506096,50	2268323,87
72	5830	506100,09	2269184,47	72	5871	505762,13	2269297,64	72	5912	504827,72	2269316,59	72	5953	505715,83	2268311,68	72	5994	506134,81	2268338,88
72	5831	506091,62	2269187,48	72	5872	505761,59	2269303,46	72	5913	504821,29	2269318,24	72	5954	505727,11	2268314,82	72	5995	506165,34	2268367,47
72	5832	506083,82	2269191,95	72	5873	505758,96	2269305,28	72	5914	504778,43	2269332,29	72	5955	505742,87	2268308,21	72	5996	506186,11	2268387,23
72	5833	506076,96	2269197,75	72	5874	505720,46	2269321,38	72	5915	504771,43	2269335,18	72	5956	505756,97	2268306,04	72	5997	506208,08	2268397,00
72	5834	506063,33	2269211,53	72	5875	505677,38	2269349,16	72	5916	504764,95	2269339,11	72	5957	505767,10	2268311,66	72	5998	506250,52	2268395,77
72	5835	506054,95	2269210,01	72	5876	505675,57	2269348,89	72	5917	504736,72	2269359,28	72	5958	505780,16	2268325,29	72	5999	506285,18	2268403,70
72	5836	506046,11	2269209,99	72	5877	505661,60	2269337,47	72	5918	504729,13	2269360,42	72	5959	505782,33	2268338,22	72	6000	506320,39	2268409,39
72	5837	506037,40	2269211,53	72	5878	505653,36	2269332,00	72	5919	504735,88	2269298,43	72	5960	505773,47	2268347,23	72	6001	506341,04	2268418,86
72	5838	506029,10	2269214,59	72	5879	505644,22	2269328,26	72	5920	504771,98	2269093,56	72	5961	505767,10	2268361,53	72	6002	506390,91	2268620,04
72	5839	506025,12	2269216,47	72	5880	505634,53	2269326,40	72	5921	504787,00	2269048,81	72	5962	505772,46	2268366,27	72	6003	505506,45	2268652,36
72	5840	506017,01	2269217,70	72	5881	505537,63	2269317,51	72	5922	504814,10	2268968,10	72	5963	505785,83	2268370,56	72	6004	505497,62	2268669,34
72	5841	506009,09	2269220,30	72	5882	505525,84	2269316,81	72	5923	504820,36	2268956,58	72	5964	505795,21	2268379,03	72	6005	505514,65	2268686,12
72	5842	506001,19	2269223,64	72	5883	505522,26	2269313,51	72	5924	504866,06	2268872,45	72	5965	505792,44	2268388,76	72	6006	505522,71	2268698,74
72	5843	505996,07	2269226,33	72	5884	505514,34	2269308,56	72	5925	504882,68	2268845,52	72	5966	505773,83	2268392,94	72	6007	505513,86	2268715,20
72	5844	505983,55	2269220,91	72	5885	505513,70	2269308,31	72	5926	504925,94	2268775,41	72	5967	505748,80	2268386,26	72	6008	505475,89	2268723,96
72	5845	505975,45	2269218,20	72	5886	505510,03	2269303,02	72	5927	504954,69	2268768,73	72	5968	505735,94	2268400,09	72	6009	505430,80	2268709,44
72	5846	505967,01	2269216,91	72	5887	505503,96	2269296,88	72	5928	504969,01	2268753,62	72	5969	505738,35	2268410,69	72	6010	505403,87	2268703,38
72	5847	505958,47	2269217,07	72	5888	505496,91	2269291,87	72	5929	504972,19	2268732,67	72	5970	505747,79	2268425,90	72	6011	505364,62	2268678,85
72	5848	505950,08	2269218,68	72	5889	505489,11	2269288,15	72	5930	504968,80	2268706,51	72	5971	505752,77	2268434,03	72	6012	505323,13	2268648,55
72	5849	505942,10	2269221,70	72	5890	505480,79	2269285,82	72	5931	504974,61	2268690,78	72	5972	505756,61	2268439,53	72	6013	505301,01	2268638,34
72	5850	505934,74	2269226,03	72	5891	505472,19	2269284,97	72	5932	504998,71	2268667,12	72	5973	505767,16	2268454,64	72	6014	505309,26	2268628,96
72	5851	505929,86	2269229,49	72	5892	505462,44	2269284,85	72	5933	505010,45	2268658,56	72	5974	505794,77	2268467,64	72	6015	505313,58	2268624,06
72	5852	505918,92	2269227,57	72	5893	505454,03	2269285,46	72	5934	505061,94	2268614,48	72	5975	505797,17	2268469,35	72	6016	505369,13	2268614,17
72	5853	505911,50	2269226,83	72	5894	505448,54	2269286,81	72	5935	505071,88	2268640,49	72	5976	505822,68	2268487,56	72	6017	505441,04	2268607,60
72	5854	505904,06	2269227,20	72	5895	505331,10	2269242,50	72	5936	505076,62	2268651,68	72	5977	505834,04	2268487,29	72	6018	505467,80	2268596,00
72	5855	505896,76	2269228,68	72	5896	505322,84	2269240,21	72	5937	505083,54	2268654,63	72	5978	505864,97	2268481,17	72	6019	505480,25	2268599,70
72	5856	505874,42	2269234,95	72	5897	505314,31	2269239,36	72	5938	505118,69	2268669,62	72	5979	505891,41	2268473,51	72	6020	505493,88	2268603,75
72	5857	505870,10	2269231,21	72	5898	505305,76	2269239,98	72	5939	505140,04	2268687,75	72	5980	505908,08	2268468,68	72	6021	505509,91	2268620,04
72	5858	505862,24	2269225,64	72	5899	505297,44	2269242,05	72	5940	505166,88	2268689,98	72	5981	505915,45	2268466,54	72	6022	505743,47	2268776,85
72	5859	505853,47	2269221,68	72	5900	505289,61	2269245,52	72	5941	505177,57	2268685,99	72	5982	505910,47	2268416,74	72	6023	505743,54	2268785,77
72	5860	505844,09	2269219,48	72	5901	505273,06	2269254,59	72	5942	505181,05	2268663,06	72	5983	505910,72	2268408,61	72	6024	505733,72	2268795,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	6023	505710,15	2268797,70	73	6063	506510,22	2269002,11	74	6103	505112,76	2270028,76	74	6144	504812,76	2270072,97	75	6184	504841,39	2271286,48
72	6024	505687,95	2268802,53	73	6064	506503,80	2269009,25	74	6104	505118,95	2270033,90	74	6145	504791,66	2270031,32	75	6185	504850,19	2271285,38
72	6025	505663,63	2268816,46	73	6065	506500,34	2269010,11	74	6105	505175,41	2270073,54	74	6146	504741,86	2269870,33	75	6186	504958,09	2271288,36
72	6026	505640,55	2268831,19	73	6066	506479,74	2269017,10	74	6106	505187,17	2270081,79	74	6147	504736,77	2269855,12	75	6187	504979,07	2271281,76
72	6027	505626,05	2268838,15	73	6067	506472,07	2269020,44	74	6107	505204,00	2270111,29	74	6148	504697,53	2269737,96	75	6188	504996,15	2271261,46
72	6028	505614,86	2268826,71	73	6068	506465,06	2269025,01	74	6108	505208,81	2270118,27	74	6149	504700,58	2269602,11	75	6189	504999,18	2271311,67
72	6029	505609,84	2268801,10	73	6069	506464,67	2269025,37	74	6109	505211,39	2270120,91	74	6150	504709,20	2269532,20	75	6190	505003,07	2271376,07
72	6030	505614,86	2268775,25	73	6070	506462,74	2269021,46	74	6110	505209,13	2270122,87	74	6151	504716,80	2269470,63	75	6191	505004,90	2271406,41
72	6031	505631,54	2268767,02	73	6071	506469,97	2268997,39	74	6111	505204,02	2270128,23	74	6152	504732,02	2269461,11	75	6192	505005,36	2271424,62
72	6032	505666,34	2268777,05	73	6072	506474,11	2268978,51	74	6112	505197,17	2270128,53	74	6153	504763,48	2269456,37	75	6193	505007,12	2271493,45
72	6033	505701,42	2268769,91	73	6073	506470,98	2268967,27	74	6113	505188,57	2270130,44	74	6154	504771,11	2269454,60	75	6194	505005,15	2271544,88
72	6034	505730,51	2268768,31	73	6074	506469,32	2268961,31	74	6114	505180,44	2270133,84	74	6155	504778,37	2269451,65	75	6195	505002,95	2271602,09
72	6020	505743,47	2268776,85	73	6075	506459,40	2268946,07	74	6115	505173,03	2270138,62	74	6156	504784,36	2269448,06	75	6196	504986,73	2271668,13
73	6035	506563,95	2268944,42	73	6076	506433,77	2268916,60	74	6116	505166,57	2270144,62	74	6157	504800,48	2269496,48	75	6197	504975,38	2271678,60
73	6036	506551,52	2268637,01	73	6077	506428,86	2268903,37	74	6117	505161,28	2270151,67	74	6158	504812,55	2269532,73	75	6198	504973,22	2271699,37
73	6037	506549,81	2268645,56	73	6078	506425,89	2268861,80	74	6118	505150,54	2270168,92	74	6159	504837,85	2269594,93	75	6199	504974,92	2271705,95
73	6038	506549,62	2268654,28	73	6079	506414,84	2268844,19	74	6119	505146,24	2270175,83	74	6093	504893,57	2269673,21	75	6200	504942,72	2271807,87
73	6039	506550,95	2268662,91	73	6080	506409,17	2268824,62	74	6120	505142,40	2270185,14	75	6160	504690,77	2270695,46	75	6201	504921,53	2271874,96
73	6040	506553,76	2268671,17	73	6081	506411,82	2268809,63	74	6121	505137,47	2270185,48	75	6161	504755,53	2270749,59	75	6202	504882,95	2271962,84
73	6041	506556,38	2268675,94	73	6082	506415,20	2268792,39	74	6122	505129,72	2270187,29	75	6162	504783,15	2270786,78	75	6203	504878,88	2271970,40
73	6042	506557,96	2268678,82	73	6083	506418,67	2268773,82	74	6123	505122,35	2270190,30	75	6163	504787,91	2270795,57	75	6204	504806,74	2272104,30
73	6043	506561,71	2268684,42	73	6084	506424,30	2268743,71	74	6124	505115,56	2270194,45	75	6164	504797,76	2270813,73	75	6205	504760,23	2272164,86
73	6044	506592,07	2268729,81	73	6085	506422,40	2268693,46	74	6125	505109,51	2270199,62	75	6165	504836,63	2270873,62	75	6206	504708,87	2272231,74
73	6045	506638,04	2268775,76	73	6086	506430,71	2268663,70	74	6126	505105,32	2270203,82	75	6166	504857,89	2270906,37	75	6207	504554,31	2272412,88
73	6046	506667,79	2268798,89	73	6087	506452,33	2268631,12	74	6127	505092,72	2270212,35	75	6167	504884,59	2270947,51	75	6208	504425,15	2272498,38
73	6047	506656,78	2268810,08	73	6088	506477,20	2268612,46	74	6128	505079,98	2270217,14	75	6168	504929,75	2271046,94	75	6209	504375,24	2272518,13
73	6048	506654,57	2268833,31	73	6089	506506,79	2268585,80	74	6129	505077,17	2270218,19	75	6169	504954,13	2271120,31	75	6210	504356,29	2272526,50
73	6049	506657,53	2268843,34	73	6090	506534,95	2268575,80	74	6130	505069,09	2270222,08	75	6170	504924,05	2271131,34	75	6211	504330,23	2272538,00
73	6050	506650,27	2268855,26	73	6091	506552,69	2268577,11	74	6131	505061,84	2270227,35	75	6171	504923,57	2271148,15	75	6212	504260,37	2272568,84
73	6051	506622,69	2268858,66	73	6092	506561,10	2268578,42	74	6132	505055,64	2270233,83	75	6172	504915,57	2271169,70	75	6213	504242,12	2272577,09
73	6052	506567,42	2268880,49	73	6035	506563,95	2268594,42	74	6133	505050,71	2270241,31	75	6173	504907,39	2271171,65	75	6214	504222,78	2272585,83
73	6053	506572,02	2268900,96	74	6093	504893,57	2269673,21	74	6134	505047,19	2270249,56	75	6174	504855,91	2271184,34	75	6215	504211,12	2272588,81
73	6054	506575,89	2268918,15	74	6094	504906,28	2269691,07	74	6135	505045,20	2270258,30	75	6175	504839,06	2271199,11	75	6216	504161,78	2272601,44
73	6055	506546,01	2268932,33	74	6095	504960,52	2269783,64	74	6136	505044,80	2270267,26	75	6176	504834,22	2271215,21	75	6217	504078,25	2272622,87
73	6056	506541,18	2268938,20	74	6096	504996,35	2269841,16	74	6137	505045,58	2270284,57	75	6177	504839,33	2271232,41	75	6218	504005,69	2272386,55
73	6057	506527,04	2268955,36	74	6097	505000,54	2269870,65	74	6138	505047,10	2270318,08	75	6178	504830,33	2271240,23	75	6219	503955,06	2272301,37
73	6058	506527,94	2268973,57	74	6098	505002,47	2269879,01	74	6139	505023,67	2270460,07	75	6179	504807,95	2271238,63	75	6220	503896,47	2272207,06
73	6059	506536,34	2268989,60	74	6099	505005,80	2269886,93	74	6140	504999,57	2270417,03	75	6180	504738,00	2271241,14	75	6221	503864,84	2272157,57
73	6060	506536,05	2268989,65	74	6100	505010,45	2269894,16	74	6141	504968,53	2270361,58	75	6181	504737,68	2271241,15	75	6222	503838,15	2272113,66
73	6061	506526,68	2268992,09	74	6101	505057,80	2269955,53	74	6142	504867,80	2270181,66	75	6182	504781,20	2271294,00	75	6223	503712,28	2271906,60
73	6062	506517,96	2268996,30	74	6102	505107,48	2270022,71	74	6143	504841,55	2270129,82	75	6183	504783,63	2271293,70	75	6224	503834,65	2271810,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	6225	503852,73	2271804,27	75	6266	504165,64	2271941,67	75	6307	504025,27	2271470,80	75	6348	503804,95	2270996,37	75	6389	503686,08	2271205,50
75	6226	503882,44	2271814,02	75	6267	504152,35	2271924,32	75	6308	504034,43	2271461,50	75	6349	503797,46	2271003,30	75	6390	503713,11	2271206,03
75	6227	503908,56	2271822,59	75	6268	504131,61	2271879,11	75	6309	504031,95	2271452,84	75	6350	503794,95	2271031,90	75	6391	503733,09	2271195,20
75	6228	503914,26	2271824,46	75	6269	504128,83	2271873,17	75	6310	504019,32	2271442,62	75	6351	503791,18	2271063,84	75	6392	503741,62	2271174,06
75	6229	503968,50	2271855,24	75	6270	504125,21	2271862,13	75	6311	504010,52	2271424,79	75	6352	503796,35	2271071,06	75	6393	503749,98	2271164,82
75	6230	503974,47	2271872,63	75	6271	504115,53	2271847,27	75	6312	504014,78	2271379,74	75	6353	503843,42	2271115,02	75	6394	503764,89	2271169,17
75	6231	503976,27	2271923,61	75	6272	504107,29	2271839,67	75	6313	504020,31	2271356,09	75	6354	503872,10	2271146,16	75	6395	503770,28	2271193,19
75	6232	503964,27	2271941,34	75	6273	504087,49	2271831,21	75	6314	504037,00	2271343,78	75	6355	503891,07	2271186,11	75	6396	503767,41	2271206,35
75	6233	503953,94	2271956,61	75	6274	504066,98	2271821,93	75	6315	504055,88	2271341,72	75	6356	503917,10	2271231,43	75	6397	503775,20	2271219,68
75	6234	503950,95	2271960,05	75	6275	504066,81	2271816,70	75	6316	504059,88	2271334,92	75	6357	503923,91	2271255,34	75	6398	503782,55	2271271,45
75	6235	503937,70	2271975,31	75	6276	504076,44	2271804,67	75	6317	504050,39	2271320,15	75	6358	503922,30	2271271,10	75	6399	503788,16	2271290,00
75	6236	503936,69	2272040,50	75	6277	504087,34	2271787,00	75	6318	504047,37	2271284,57	75	6359	503905,91	2271292,71	75	6400	503803,92	2271308,47
75	6237	503942,61	2272052,80	75	6278	504090,60	2271754,53	75	6319	504060,29	2271257,38	75	6360	503899,80	2271292,75	75	6401	503831,07	2271323,64
75	6238	503955,49	2272062,93	75	6279	504097,88	2271738,09	75	6320	504076,78	2271247,88	75	6361	503892,16	2271280,77	75	6402	503849,76	2271335,88
75	6239	503958,81	2272069,07	75	6280	504104,26	2271710,64	75	6321	504083,89	2271234,70	75	6362	503878,19	2271236,68	75	6403	503863,64	2271334,29
75	6240	503954,07	2272075,98	75	6281	504102,16	2271693,14	75	6322	504071,35	2271213,11	75	6363	503866,10	2271212,42	75	6404	503874,62	2271344,37
75	6241	503944,84	2272091,94	75	6282	504096,06	2271675,04	75	6323	504056,94	2271199,78	75	6364	503849,49	2271205,95	75	6405	503871,78	2271361,50
75	6242	503937,32	2272107,78	75	6283	504096,34	2271647,23	75	6324	504043,11	2271195,85	75	6365	503826,35	2271207,70	75	6406	503856,38	2271388,66
75	6243	503937,43	2272121,48	75	6284	504103,98	2271645,84	75	6325	504044,13	2271207,68	75	6366	503815,89	2271206,19	75	6407	503849,58	2271409,54
75	6244	503944,91	2272138,71	75	6285	504116,95	2271657,58	75	6326	503991,66	2271205,98	75	6367	503809,74	2271200,03	75	6408	503801,04	2271474,28
75	6245	503947,51	2272157,04	75	6286	504127,18	2271675,01	75	6327	503973,22	2271193,68	75	6368	503813,66	2271176,44	75	6409	503786,33	2271524,20
75	6246	503957,34	2272173,21	75	6287	504129,33	2271699,10	75	6328	503958,80	2271177,61	75	6369	503813,57	2271163,61	75	6410	503778,00	2271532,06
75	6247	503980,13	2272186,07	75	6288	504131,93	2271718,56	75	6329	503935,31	2271141,58	75	6370	503802,75	2271151,65	75	6411	503776,24	2271546,03
75	6248	504014,28	2272198,87	75	6289	504134,82	2271729,68	75	6330	503906,23	2271116,97	75	6371	503791,85	2271145,11	75	6412	503776,58	2271546,76
75	6249	504030,63	2272219,88	75	6290	504151,07	2271737,88	75	6331	503894,95	2271102,53	75	6372	503777,43	2271145,22	75	6413	503780,54	2271555,81
75	6250	504059,71	2272197,00	75	6291	504164,45	2271737,15	75	6332	503895,24	2271084,35	75	6373	503757,26	2271155,31	75	6414	503799,49	2271598,74
75	6251	504043,25	2272154,89	75	6292	504174,27	2271731,81	75	6333	503903,45	2271074,06	75	6374	503744,85	2271159,52	75	6415	503813,48	2271621,53
75	6252	504051,28	2272126,81	75	6293	504179,25	2271722,11	75	6334	503909,04	2271062,17	75	6375	503726,38	2271153,87	75	6416	503831,10	2271650,22
75	6253	504054,40	2272115,88	75	6294	504167,90	2271704,05	75	6335	503911,18	2271050,52	75	6376	503676,86	2271135,83	75	6417	503844,69	2271682,60
75	6254	504072,14	2272096,31	75	6295	504160,59	2271666,43	75	6336	503907,05	2271035,13	75	6377	503658,45	2271135,98	75	6418	503838,77	2271696,77
75	6255	504080,16	2272078,41	75	6296	504156,91	2271647,25	75	6337	503910,22	2271026,69	75	6378	503624,39	2271159,68	75	6419	503831,17	2271705,37
75	6256	504078,96	2272036,28	75	6297	504152,43	2271593,79	75	6338	503914,99	2271021,65	75	6379	503608,60	2271173,07	75	6420	503817,91	2271720,37
75	6257	504093,18	2271986,93	75	6298	504143,47	2271568,21	75	6339	503922,31	2271016,01	75	6380	503594,87	2271176,70	75	6421	503815,23	2271723,40
75	6258	504095,80	2271958,00	75	6299	504134,70	2271543,20	75	6340	503942,05	2270990,94	75	6381	503582,59	2271179,94	75	6422	503807,36	2271734,77
75	6259	504100,61	2271945,17	75	6300	504126,63	2271539,30	75	6341	503809,42	2270877,24	75	6382	503564,02	2271197,81	75	6423	503803,70	2271776,91
75	6260	504108,47	2271941,03	75	6301	504123,77	2271537,92	75	6342	503810,34	2270908,42	75	6383	503562,86	2271204,10	75	6424	503802,75	2271819,40
75	6261	504120,81	2271943,21	75	6302	504117,44	2271535,36	75	6343	503837,78	2270970,91	75	6384	503566,00	2271215,96	75	6425	503793,63	2271835,14
75	6262	504151,38	2271981,84	75	6303	504109,88	2271532,30	75	6344	503847,91	2270996,70	75	6385	503569,94	2271227,49	75	6426	503706,90	2271897,23
75	6263	504164,74	2271979,44	75	6304	504096,40	2271507,69	75	6345	503842,84	2271006,32	75	6386	503612,66	2271236,32	75	6427	503592,38	2271709,38
75	6264	504172,91	2271970,43	75	6305	504057,21	2271496,94	75	6346	503831,63	2271007,08	75	6387	503642,21	2271220,41	75	6428	503554,94	2271643,53
75	6265	504175,05	2271953,21	75	6306	504023,52	2271481,15	75	6347	503821,67	2271003,78	75	6388	503656,61	2271212,66	75	6429	503489,31	2271668,76



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
75	6430	503096,86	2271819,66	75	6470	502935,70	2271338,85	75	6509	502994,90	2271563,85	75	6548	504174,40	2271584,75	77	6587	504007,14	2258555,05
75	6431	503002,92	2271855,79	75	6471	502922,82	2271331,22	75	6510	502984,73	2271532,95	75	6549	504174,51	2271583,43	77	6588	503985,53	2258486,51
75	6432	502873,74	2271905,45	75	6472	502904,84	2271327,89	75	6511	502999,90	2271503,67	75	6550	504175,94	2271566,87	77	6589	503920,92	2258476,71
75	6433	502840,45	2271787,27	75	6473	502911,57	2271306,46	75	6512	503002,32	2271477,13	75	6551	504184,28	2271553,13	77	6590	503893,49	2258464,96
75	6434	502817,77	2271655,59	75	6474	502915,66	2271277,73	75	6513	502988,48	2271448,96	75	6552	504199,95	2271550,30	77	6591	503803,70	2258452,34
75	6435	502806,12	2271587,97	75	6465	502968,19	2271287,75	75	6514	502972,94	2271429,38	75	6553	504214,85	2271558,12	77	6592	503718,26	2258356,78
75	6436	502809,14	2271381,91	75	6475	503738,04	2271316,50	75	6515	502980,03	2271422,30	75	6534	504228,15	2271573,88	77	6593	503626,17	2258236,24
75	6437	502809,58	2271343,81	75	6476	503761,55	2271355,81	75	6516	503020,92	2271381,46	76	6554	503562,18	2257840,25	77	6594	503633,81	2258234,97
75	6438	502832,14	2271261,53	75	6477	503774,31	2271396,08	75	6517	503057,46	2271333,42	76	6555	503579,47	2257857,73	77	6595	503641,18	2258232,54
75	6439	502878,50	2271092,45	75	6478	503767,31	2271428,38	75	6518	503071,77	2271318,25	76	6556	503583,30	2257865,71	77	6596	503648,07	2258229,00
75	6440	502895,16	2271031,67	75	6479	503764,78	2271457,08	75	6519	503100,66	2271317,43	76	6557	503590,32	2257927,32	77	6597	503654,35	2258224,45
75	6441	502993,76	2270891,44	75	6480	503757,70	2271475,04	75	6520	503129,35	2271316,61	76	6558	503584,49	2257956,11	77	6598	503672,34	2258209,09
75	6442	503040,43	2270825,07	75	6481	503742,54	2271489,46	75	6521	503141,81	2271305,86	76	6559	503574,69	2258004,56	77	6599	503678,18	2258203,17
75	6443	503048,18	2270815,99	75	6482	503725,56	2271498,52	75	6495	503168,64	2271334,62	76	6560	503575,05	2258051,41	77	6600	503682,98	2258196,38
75	6444	503103,11	2270751,63	75	6483	503708,54	2271500,40	75	6522	503328,59	2271477,67	76	6561	503575,53	2258057,99	77	6601	503686,58	2258188,88
75	6445	503125,23	2270725,72	75	6484	503686,99	2271494,24	75	6523	503330,50	2271482,86	76	6562	503576,89	2258064,46	77	6602	503688,89	2258180,89
75	6446	503155,55	2270695,82	75	6485	503670,78	2271479,99	75	6524	503325,60	2271488,97	76	6563	503583,83	2258089,34	77	6603	503689,84	2258172,63
75	6447	503247,21	2270605,41	75	6486	503649,99	2271446,93	75	6525	503313,56	2271491,53	76	6564	503585,28	2258139,38	77	6604	503689,41	2258164,33
75	6448	503268,12	2270590,89	75	6487	503639,98	2271419,20	75	6526	503299,47	2271493,31	76	6565	503561,73	2258141,41	77	6605	503685,13	2258132,86
75	6449	503327,94	2270549,35	75	6488	503627,26	2271387,00	75	6527	503286,89	2271495,63	76	6566	503526,31	2258079,43	77	6606	503683,43	2258074,26
75	6450	503387,94	2270507,69	75	6489	503623,48	2271350,27	75	6528	503272,53	2271495,20	76	6567	503487,28	2257988,78	77	6607	503675,00	2258044,02
75	6451	503423,15	2270491,35	75	6490	503634,99	2271323,31	75	6529	503268,89	2271489,15	76	6568	503464,37	2257935,56	77	6608	503674,77	2258014,20
75	6452	503466,64	2270471,10	75	6491	503650,11	2271299,93	75	6530	503270,46	2271476,98	76	6569	503425,65	2257783,78	77	6609	503689,90	2257939,41
75	6453	503543,28	2270435,43	75	6492	503671,53	2271281,89	75	6531	503283,08	2271471,43	76	6570	503424,45	2257770,87	77	6610	503690,84	2257931,65
75	6454	503602,40	2270419,46	75	6493	503692,14	2271280,88	75	6532	503300,71	2271474,02	76	6571	503449,67	2257778,08	77	6611	503690,57	2257923,84
75	6455	503708,68	2270390,74	75	6494	503708,72	2271285,87	75	6533	503320,83	2271475,80	76	6572	503458,10	2257782,83	77	6612	503688,40	2257904,82
75	6456	503879,28	2270374,95	75	6475	503738,04	2271316,50	75	6522	503328,59	2271477,67	76	6573	503499,33	2257804,24	77	6613	503737,73	2257978,44
75	6457	503936,59	2270382,89	75	6495	503168,64	2271334,62	75	6534	504228,15	2271573,88	76	6574	503521,93	2257812,64	77	6575	503773,03	2258036,29
75	6458	503974,30	2270388,11	75	6496	503213,36	2271383,30	75	6535	504240,36	2271581,71	76	6554	503562,18	2257840,25	78	6614	504295,80	2258878,84
75	6459	503998,25	2270391,43	75	6497	503210,08	2271441,43	75	6536	504244,24	2271604,29	77	6575	503773,03	2258036,29	78	6615	504480,04	2259145,00
75	6460	504094,90	2270404,81	75	6498	503174,24	2271466,87	75	6537	504246,68	2271612,32	77	6576	503970,78	2258355,28	78	6616	504257,10	2258919,16
75	6461	504145,71	2270411,34	75	6499	503170,28	2271469,68	75	6538	504250,65	2271625,36	77	6577	504006,25	2258412,50	78	6614	504295,80	2258878,84
75	6462	504306,26	2270458,65	75	6500	503141,15	2271494,93	75	6539	504244,01	2271639,07	77	6578	504099,70	2258563,25	79	6617	502350,69	2259508,62
75	6463	504359,06	2270485,08	75	6501	503104,45	2271490,16	75	6540	504244,65	2271657,11	77	6579	504287,43	2258866,08	79	6618	502363,83	2259547,77
75	6464	504655,17	2270661,93	75	6502	503080,34	2271483,34	75	6541	504240,53	2271669,81	77	6580	504285,94	2258867,26	79	6619	502366,34	2259575,20
75	6160	504690,77	2270695,46	75	6503	503054,75	2271494,82	75	6542	504219,88	2271659,83	77	6581	504246,59	2258908,52	79	6620	502364,59	2259620,10
75	6465	502968,19	2271287,75	75	6504	503041,94	2271527,04	75	6543	504206,02	2271653,43	77	6582	504149,55	2258810,22	79	6621	502351,78	2259646,62
75	6466	502970,39	2271334,64	75	6505	503044,22	2271544,93	75	6544	504201,92	2271651,54	77	6583	504023,31	2258684,92	79	6622	502332,55	2259647,53
75	6467	502966,93	2271348,64	75	6506	503037,20	2271557,61	75	6545	504186,44	2271635,98	77	6584	503985,04	2258644,77	79	6623	502301,13	2259632,40
75	6468	502954,21	2271357,09	75	6507	503034,10	2271558,98	75	6546	504181,10	2271623,36	77	6585	503987,65	2258635,32	79	6624	502281,98	2259644,60
75	6469	502941,78	2271355,08	75	6508	503015,12	2271567,39	75	6547	504179,26	2271601,09	77	6586	503989,56	2258596,16	79	6625	502268,56	2259667,27

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				
79	6626	502239,68	2259680,33	79	6667	502335,81	2260031,55	79	6708	501615,97	2259372,76	79	6749	502122,73	2259585,05	81	6788	503012,92	2259917,08
79	6627	502223,91	2259697,12	79	6668	502304,95	2259983,95	79	6709	501619,04	2259375,63	79	6750	502145,23	2259575,12	81	6789	503039,61	2259980,29
79	6628	502214,38	2259725,40	79	6669	502280,97	2259952,27	79	6710	501636,70	2259392,19	79	6751	502181,24	2259586,91	81	6790	503065,90	2260048,89
79	6629	502191,30	2259725,59	79	6670	502269,73	2259945,04	79	6711	501666,99	2259407,58	79	6752	502207,72	2259593,87	81	6791	503104,48	2260149,53
79	6630	502151,89	2259704,09	79	6671	502239,10	2259960,09	79	6712	501675,98	2259404,91	79	6753	502214,71	2259587,36	81	6792	503105,79	2260154,24
79	6631	502123,61	2259697,91	79	6672	502197,37	2260001,68	79	6713	501683,09	2259389,01	79	6754	502219,67	2259582,75	81	6793	503091,69	2260155,22
79	6632	502116,42	2259697,71	79	6673	502162,28	2260017,05	79	6714	501680,36	2259380,99	79	6755	502231,39	2259537,77	81	6794	503057,44	2260148,17
79	6633	502102,06	2259697,30	79	6674	502127,54	2260018,51	79	6715	501676,96	2259371,03	79	6756	502257,69	2259522,17	81	6795	503038,60	2260142,19
79	6634	502099,58	2259707,83	79	6675	502079,12	2259999,04	79	6716	501663,43	2259356,77	79	6757	502267,32	2259518,76	81	6796	503023,34	2260144,43
79	6635	502113,57	2259725,43	79	6676	502058,27	2259990,66	79	6717	501656,25	2259342,23	79	6758	502327,26	2259497,52	81	6797	502983,12	2260146,57
79	6636	502120,20	2259753,34	79	6677	501918,77	2259914,79	79	6718	501659,66	2259331,73	79	6617	502350,69	2259508,62	81	6798	502945,31	2260145,65
79	6637	502150,46	2259753,10	79	6678	501831,22	2259872,54	79	6719	501673,35	2259305,23	80	6759	502656,23	2259593,33	81	6799	502924,52	2260136,35
79	6638	502182,54	2259752,85	79	6679	501694,62	2259816,84	79	6720	501682,73	2259297,33	80	6760	502818,26	2259710,57	81	6800	502907,39	2260108,33
79	6639	502195,43	2259762,51	79	6680	501599,07	2259737,07	79	6721	501709,47	2259296,27	80	6761	502789,64	2259711,43	81	6801	502896,70	2260103,98
79	6640	502196,37	2259784,81	79	6681	501581,83	2259711,21	79	6722	501723,38	2259285,67	80	6762	502769,28	2259715,69	81	6802	502890,51	2260109,66
79	6641	502194,97	2259803,29	79	6682	501581,65	2259686,69	79	6723	501778,94	2259302,87	80	6763	502727,80	2259784,72	81	6803	502890,61	2260120,94
79	6642	502207,94	2259820,11	79	6683	501599,29	2259656,54	79	6724	501874,10	2259332,34	80	6764	502723,04	2259803,77	81	6804	502898,69	2260126,50
79	6643	502233,41	2259798,11	79	6684	501603,67	2259649,06	79	6725	502030,24	2259380,69	80	6765	502709,99	2259805,10	81	6805	502903,78	2260135,31
79	6644	502262,15	2259765,82	79	6685	501611,24	2259623,07	79	6726	502001,05	2259398,70	80	6766	502683,42	2259799,18	81	6806	502898,19	2260139,78
79	6645	502318,01	2259758,21	79	6686	501541,42	2259583,15	79	6727	502092,21	2259410,67	80	6767	502664,17	2259787,91	81	6807	502883,10	2260138,69
79	6646	502372,49	2259740,08	79	6687	501537,86	2259577,01	79	6728	502099,90	2259432,75	80	6768	502649,96	2259747,22	81	6808	502857,94	2260136,87
79	6647	502392,29	2259711,20	79	6688	501528,26	2259560,42	79	6729	502114,95	2259444,31	80	6769	502646,21	2259738,45	81	6809	502836,91	2260134,96
79	6648	502416,96	2259686,13	79	6689	501534,44	2259552,06	79	6730	502130,50	2259439,84	80	6770	502624,04	2259686,59	81	6810	502812,66	2260138,82
79	6649	502438,49	2259681,08	79	6690	501555,85	2259551,09	79	6731	502136,65	2259426,86	80	6771	502595,97	2259649,35	81	6811	502791,77	2260138,46
79	6650	502459,83	2259703,10	79	6691	501575,41	2259550,20	79	6732	502147,28	2259414,68	80	6772	502562,40	2259640,01	81	6812	502783,09	2260134,85
79	6651	502474,05	2259740,13	79	6692	501591,34	2259530,88	79	6733	502252,28	2259444,53	80	6773	502531,13	2259640,36	81	6813	502782,78	2260127,90
79	6652	502472,67	2259766,19	79	6693	501617,25	2259529,13	79	6734	502313,25	2259461,86	80	6774	502501,18	2259636,41	81	6814	502801,35	2260119,36
79	6653	502497,54	2259817,00	79	6694	501636,61	2259551,27	79	6735	502285,46	2259475,16	80	6775	502488,28	2259632,34	81	6815	502820,30	2260111,44
79	6654	502543,55	2259872,46	79	6695	501661,06	2259560,96	79	6736	502261,93	2259490,28	80	6776	502473,02	2259640,12	81	6816	502839,70	2260104,87
79	6655	502544,59	2259880,60	79	6696	501670,90	2259557,76	79	6737	502245,63	2259504,71	80	6777	502467,60	2259659,65	81	6817	502848,04	2260097,58
79	6656	502545,30	2259902,90	79	6697	501676,27	2259546,28	79	6738	502219,46	2259496,21	80	6778	502453,64	2259656,63	81	6818	502847,68	2260086,15
79	6657	502563,80	2259918,28	79	6698	501674,21	2259535,41	79	6739	502207,62	2259481,42	80	6779	502442,51	2259656,72	81	6819	502840,69	2260080,58
79	6658	502575,38	2259923,75	79	6699	501665,61	2259516,60	79	6740	502186,96	2259490,14	80	6780	502434,85	2259644,71	81	6820	502824,55	2260083,75
79	6659	502588,73	2259949,75	79	6700	501642,46	2259493,12	79	6741	502168,74	2259493,89	80	6781	502445,98	2259592,41	81	6821	502796,94	2260092,09
79	6660	502586,43	2259960,58	79	6701	501642,09	2259492,78	79	6742	502144,33	2259479,44	80	6782	502424,41	2259553,25	81	6822	502772,79	2260109,04
79	6661	502553,19	2259978,66	79	6702	501551,42	2259408,38	79	6743	502111,70	2259478,86	80	6783	502400,89	2259527,79	81	6823	502749,56	2260136,50
79	6662	502470,45	2260021,96	79	6703	501545,96	2259403,30	79	6744	502102,92	2259485,01	80	6784	502392,68	2259518,88	81	6824	502745,86	2260140,87
79	6663	502448,61	2260037,85	79	6704	501541,80	2259396,43	79	6745	502090,38	2259506,65	80	6785	502372,73	2259505,81	81	6825	502743,92	2260150,51
79	6664	502444,54	2260039,17	79	6705	501555,03	2259369,17	79	6746	502086,97	2259530,72	80	6786	502365,19	2259476,62	81	6826	502780,58	2260165,55
79	6665	502409,69	2260050,49	79	6706	501572,09	2259364,69	79	6747	502070,78	2259545,49	80	6787	502551,65	2259551,39	81	6827	502830,64	2260189,27
79	6666	502381,79	2260053,55	79	6707	501596,94	2259357,51	79	6748	502072,57	2259562,06	80	6759	502656,23	2259593,33	81	6828	502843,04	2260183,50

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				
81	6829	502864,21	2260183,84	81	6870	502711,42	2260185,10	83	6909	502640,08	2260395,03	84	6949	502025,32	2260304,94	86	6988	502876,36	2260660,55
81	6830	502897,44	2260186,61	81	6871	502712,81	2260175,09	83	6910	502632,04	2260397,08	84	6950	502026,07	2260313,82	86	6989	502878,42	2260668,50
81	6831	502924,00	2260196,11	81	6872	502669,18	2260152,51	83	6911	502624,45	2260400,43	84	6951	502028,40	2260322,42	86	6990	502881,77	2260676,01
81	6832	502944,59	2260193,17	81	6873	502685,99	2260133,02	83	6912	502594,52	2260416,72	84	6952	502032,21	2260330,47	86	6991	502886,30	2260682,86
81	6833	502967,96	2260191,95	81	6874	502698,08	2260121,88	83	6913	502510,83	2260432,46	84	6953	502037,40	2260337,73	86	6992	502891,89	2260688,89
81	6834	502996,59	2260196,58	81	6875	502717,04	2260104,40	83	6914	502501,73	2260407,17	84	6954	502083,64	2260391,53	86	6993	502939,01	2260731,96
81	6835	503027,13	2260207,51	81	6876	502792,12	2260043,26	83	6915	502474,08	2260380,83	84	6955	502111,80	2260430,07	86	6994	502945,52	2260736,99
81	6836	503039,55	2260218,92	81	6877	502979,75	2259871,61	83	6916	502435,60	2260363,21	84	6956	502117,24	2260436,34	86	6995	502952,77	2260740,89
81	6837	503048,36	2260231,41	81	6878	503001,50	2259896,35	83	6917	502385,20	2260355,37	84	6957	502123,65	2260441,64	86	6996	502967,41	2260747,27
81	6838	503075,65	2260232,75	81	6878	503012,92	2259917,08	83	6918	502383,73	2260356,08	84	6958	502130,84	2260445,79	86	6997	502971,40	2260814,59
81	6839	503092,76	2260226,22	82	6879	502634,72	2260030,07	83	6919	502354,89	2260310,94	84	6959	502138,63	2260448,70	86	6998	502972,65	2260823,16
81	6840	503118,48	2260220,14	82	6880	502642,34	2260051,40	83	6920	502360,74	2260310,34	84	6960	502146,79	2260450,28	86	6999	502975,38	2260831,38
81	6841	503124,28	2260220,93	82	6881	502635,88	2260067,34	83	6921	502425,11	2260329,12	84	6961	502155,10	2260450,48	86	7000	502979,48	2260839,02
81	6842	503130,76	2260244,29	82	6882	502591,02	2260093,31	83	6922	502430,29	2260329,67	84	6962	502163,32	2260449,30	86	7001	502984,83	2260845,83
81	6843	503110,85	2260265,78	82	6883	502581,17	2260095,14	83	6923	502507,17	2260337,86	84	6963	502171,25	2260446,79	86	7002	502991,29	2260851,62
81	6844	503094,55	2260267,44	82	6884	502557,94	2260108,38	83	6924	502525,89	2260343,70	84	6964	502224,67	2260424,74	86	7003	503033,74	2260883,49
81	6845	503088,68	2260276,41	82	6885	502549,94	2260108,36	83	6925	502577,75	2260360,97	84	6965	502266,29	2260409,25	86	7004	503034,54	2260902,91
81	6846	503091,15	2260280,59	82	6886	502522,88	2260088,08	83	6926	502583,46	2260365,81	84	6966	502274,10	2260405,54	86	7005	503035,67	2260911,66
81	6847	503098,83	2260289,23	82	6887	502591,58	2260103,86	83	6927	502591,40	2260372,55	84	6967	502281,16	2260400,54	86	7006	503038,33	2260920,07
81	6848	503106,02	2260289,80	82	6888	502485,21	2260114,31	83	6928	502607,55	2260385,21	84	6968	502287,26	2260394,41	86	7007	503042,43	2260927,89
81	6849	503122,62	2260289,68	82	6889	502464,13	2260164,89	83	6908	502648,35	2260394,35	84	6929	502288,48	2260392,94	86	7008	503047,84	2260934,87
81	6850	503137,82	2260281,26	82	6890	502425,65	2260257,20	84	6929	502288,48	2260392,94	85	6969	502570,84	2260442,10	86	7009	503020,05	2261014,81
81	6851	503146,10	2260328,53	82	6891	502221,45	2260174,05	84	6930	502304,00	2260416,93	85	6970	502569,06	2260446,25	86	7010	502931,10	2261136,18
81	6852	503155,51	2260439,31	82	6892	502307,16	2260127,67	84	6931	502308,64	2260423,03	85	6971	502567,02	2260455,53	86	7011	502860,28	2261196,69
81	6853	503160,67	2260500,14	82	6893	502340,93	2260114,72	84	6932	502314,18	2260428,35	85	6972	502562,95	2260488,82	86	7012	502855,00	2261181,89
81	6854	503158,96	2260519,60	82	6894	502354,30	2260109,60	84	6933	502355,25	2260462,19	85	6973	502554,08	2260498,19	86	7013	502818,47	2261159,88
81	6855	503157,06	2260541,17	82	6895	502370,73	2260097,29	84	6934	502291,55	2260474,50	85	6974	502508,70	2260454,32	86	7014	502765,13	2261138,51
81	6856	503083,27	2260476,49	82	6896	502384,40	2260089,31	84	6935	502189,83	2260494,14	85	6969	502570,84	2260442,10	86	7015	502745,58	2261139,16
81	6857	502993,03	2260424,48	82	6897	502400,64	2260098,70	84	6936	502182,00	2260495,65	86	6975	502819,75	2260541,26	86	7016	502728,30	2261139,74
81	6858	502920,96	2260382,32	82	6898	502421,30	2260108,74	84	6937	502138,67	2260504,02	86	6976	502817,66	2260545,96	86	7017	502703,97	2261114,99
81	6859	502907,36	2260374,37	82	6899	502430,05	2260103,94	84	6938	502103,59	2260466,80	86	6977	502815,07	2260553,22	86	7018	502687,81	2261052,20
81	6860	502892,98	2260362,26	82	6900	502432,70	2260084,81	84	6939	502073,18	2260429,56	86	6978	502813,63	2260560,80	86	7019	502688,92	2260987,27
81	6861	502833,37	2260331,62	82	6901	502443,23	2260065,92	84	6940	502052,13	2260408,63	86	6979	502813,37	2260568,52	86	7020	502690,82	2260923,05
81	6862	502739,13	2260287,71	82	6902	502463,84	2260058,99	84	6941	502016,94	2260329,42	86	6980	502814,31	2260576,18	86	7021	502689,86	2260883,58
81	6863	502731,48	2260284,15	82	6903	502487,76	2260048,63	84	6942	502005,19	2260294,46	86	6981	502819,50	2260601,98	86	7022	502680,01	2260842,52
81	6864	502666,70	2260252,28	82	6904	502524,88	2260036,98	84	6943	501981,21	2260287,47	86	6982	502821,74	2260609,78	86	7023	502680,22	2260841,12
81	6865	502657,14	2260237,10	82	6905	502558,86	2260029,87	84	6944	501987,85	2260285,78	86	6983	502825,22	2260617,12	86	7024	502683,01	2260814,26
81	6866	502653,49	2260215,66	82	6906	502596,03	2260016,69	84	6945	501990,48	2260284,64	86	6984	502829,83	2260623,80	86	7025	502687,20	2260792,98
81	6867	502665,65	2260200,05	82	6907	502621,70	2260014,56	84	6946	501991,75	2260285,07	86	6985	502835,47	2260629,64	86	7026	502693,24	2260764,33
81	6868	502682,83	2260189,92	82	6879	502634,72	2260030,07	84	6947	502002,28	2260286,33	86	6986	502841,99	2260634,50	86	7027	502698,65	2260741,39
81	6869	502701,46	2260190,05	83	6908	502648,35	2260394,35	84	6948	502025,39	2260286,61	86	6987	502875,92	2260655,74	86	7028	502692,82	2260711,20

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
86	7029	502683,80	2260688,25	87	7069	502975,45	2260629,79	88	7109	502519,07	2261344,82	89	7149	503949,56	2261685,75	90	7189	504161,14	2262361,94
86	7030	502657,71	2260662,28	87	7070	502975,43	2260627,35	88	7110	502541,04	2261338,74	89	7150	503934,61	2261671,80	90	7190	504188,36	2262509,38
86	7031	502630,28	2260644,61	87	7071	502974,66	2260619,03	88	7111	502589,72	2261300,84	89	7151	503913,62	2261651,12	90	7191	504204,44	2262588,47
86	7032	502621,12	2260640,00	87	7072	502972,52	2260610,95	88	7112	502647,98	2261264,63	89	7152	503907,71	2261646,14	90	7192	504210,15	2262639,61
86	7033	502583,73	2260621,20	87	7073	502969,07	2260603,34	88	7113	502677,32	2261256,56	89	7153	503901,12	2261642,13	90	7193	504188,79	2262717,48
86	7034	502545,02	2260609,39	87	7074	502964,40	2260596,42	88	7114	502687,24	2261258,81	89	7154	503893,99	2261639,19	90	7194	504177,50	2262758,64
86	7035	502535,92	2260603,78	87	7075	502958,64	2260590,36	88	7115	502697,89	2261261,23	89	7155	503844,11	2261622,97	90	7195	504175,54	2262864,40
86	7036	502538,74	2260604,12	87	7076	502951,96	2260585,36	88	7116	502716,30	2261245,55	89	7156	503834,03	2261618,41	90	7196	504070,99	2262718,50
86	7037	502568,01	2260604,87	87	7077	502918,84	2260564,63	88	7117	502727,16	2261226,98	89	7157	503827,10	2261615,86	90	7197	504041,88	2262671,09
86	7038	502576,37	2260604,38	87	7078	502930,08	2260539,40	88	7118	502732,22	2261191,17	89	7158	503819,87	2261614,38	90	7198	503949,08	2262519,93
86	7039	502584,54	2260602,50	87	7079	502933,06	2260530,56	88	7119	502742,02	2261180,41	89	7159	503787,21	2261610,13	90	7199	503901,49	2262440,72
86	7040	502592,27	2260599,29	87	7080	502934,35	2260521,32	88	7120	502753,02	2261179,20	89	7160	503798,18	2261561,14	90	7200	503863,97	2262378,27
86	7041	502599,36	2260594,83	87	7081	502933,91	2260512,00	88	7121	502776,13	2261187,51	89	7161	503810,51	2261505,85	90	7201	503781,38	2262240,81
86	7042	502605,62	2260589,25	87	7082	502933,21	2260509,06	88	7122	502789,10	2261204,45	89	7162	503859,25	2261417,59	90	7202	503762,47	2262178,63
86	7043	502646,91	2260545,59	87	7083	502982,98	2260533,05	88	7084	502804,70	2261210,45	89	7163	503876,13	2261429,98	90	7203	503755,55	2262156,60
86	7044	502651,88	2260539,40	87	7056	503026,48	2260554,02	89	7123	504217,59	2261636,22	89	7164	503956,67	2261487,53	90	7204	503733,61	2262083,23
86	7045	502655,82	2260532,50	88	7084	502804,70	2261210,45	89	7124	504249,99	2261650,63	89	7165	504007,24	2261517,96	90	7205	503712,26	2261922,61
86	7046	502658,62	2260525,07	88	7085	502814,45	2261222,10	89	7125	504297,06	2261676,23	89	7166	504069,11	2261553,67	90	7206	503725,06	2261867,66
86	7047	502660,21	2260517,30	88	7086	502817,32	2261233,40	89	7126	504262,26	2261676,50	89	7167	504184,20	2261621,37	90	7207	503749,91	2261760,93
86	7048	502663,02	2260494,35	88	7087	502730,81	2261307,31	89	7127	504254,26	2261677,20	89	7123	504217,59	2261636,22	90	7208	503763,46	2261711,48
86	7049	502701,08	2260494,35	88	7088	502670,18	2261359,12	89	7128	504246,49	2261679,18	90	7168	504316,75	2261779,39	90	7209	503783,35	2261710,47
86	7050	502734,91	2260521,45	88	7089	502603,66	2261391,12	89	7129	504215,73	2261689,69	90	7169	504325,42	2261783,20	90	7210	503799,60	2261712,58
86	7051	502743,03	2260526,75	88	7090	502514,97	2261433,78	89	7130	504199,20	2261699,30	90	7170	504331,12	2261791,62	90	7211	503808,01	2261716,39
86	7052	502752,03	2260530,39	88	7091	502236,13	2261602,20	89	7131	504192,41	2261700,38	90	7171	504304,38	2261822,33	90	7212	503851,85	2261730,64
86	7053	502781,36	2260539,04	88	7092	502154,48	2261659,42	89	7132	504191,66	2261699,30	90	7172	504294,75	2261830,11	90	7213	503865,41	2261744,00
86	7054	502788,17	2260540,54	88	7093	502165,64	2261620,76	89	7133	504185,69	2261693,23	90	7173	504289,07	2261834,69	90	7214	503887,56	2261764,67
86	7055	502795,14	2260541,08	88	7094	502181,06	2261594,58	89	7134	504178,77	2261688,26	90	7174	504282,21	2261841,41	90	7215	503916,42	2261783,60
86	6975	502819,75	2260541,26	88	7095	502204,39	2261548,25	89	7135	504171,12	2261684,54	90	7175	504276,77	2261849,33	90	7216	503945,13	2261794,12
87	7056	503026,48	2260554,02	88	7096	502226,88	2261519,90	89	7136	504135,84	2261670,95	90	7176	504255,90	2261886,95	90	7217	503954,19	2261796,50
87	7057	503142,01	2260683,25	88	7097	502253,50	2261495,38	89	7137	504112,66	2261662,04	90	7177	504200,32	2262056,59	90	7218	503963,54	2261797,15
87	7058	503118,40	2260759,47	88	7098	502274,36	2261477,38	89	7138	504097,51	2261656,11	90	7178	504198,33	2262065,09	90	7219	503972,85	2261796,05
87	7059	503099,08	2260807,48	88	7099	502304,04	2261473,02	89	7139	504087,52	2261653,35	90	7179	504197,85	2262073,81	90	7220	503981,80	2261793,23
87	7060	503069,85	2260785,54	88	7100	502315,03	2261480,79	89	7140	504077,18	2261652,71	90	7180	504198,90	2262082,48	90	7221	504015,43	2261779,02
87	7061	503065,42	2260710,72	88	7101	502333,15	2261491,90	89	7141	504048,72	2261653,91	90	7181	504201,45	2262090,84	90	7222	504038,09	2261762,05
87	7062	503064,04	2260701,66	88	7102	502349,86	2261492,53	89	7142	504028,92	2261655,05	90	7182	504242,44	2262192,58	90	7223	504049,21	2261754,05
87	7063	503061,03	2260693,01	88	7103	502371,35	2261488,87	89	7143	504019,61	2261656,48	90	7183	504242,71	2262199,81	90	7224	504053,64	2261753,79
87	7064	503056,50	2260685,05	88	7104	502382,85	2261477,20	89	7144	504010,73	2261659,62	90	7184	504215,93	2262242,65	90	7225	504055,07	2261753,73
87	7065	503050,59	2260678,05	88	7105	502395,60	2261446,40	89	7145	504002,61	2261664,38	90	7185	504166,95	2262327,97	90	7226	504070,86	2261753,07
87	7066	503043,50	2260672,25	88	7106	502398,60	2261424,44	89	7146	503979,25	2261681,19	90	7186	504163,25	2262335,94	90	7227	504075,06	2261754,72
87	7067	503035,48	2260667,84	88	7107	502412,93	2261404,19	89	7147	503965,29	2261691,64	90	7187	504161,02	2262344,43	90	7228	504115,15	2261770,15
87	7068	503000,33	2260652,53	88	7108	502468,60	2261376,69	89	7148	503961,19	2261693,37	90	7188	504160,31	2262353,19	90	7229	504115,56	2261770,99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	7230	504121,71	2261779,01	92	7269	501267,02	2259281,19	92	7310	501125,88	2259621,82	93	7350	501205,93	2259709,01	93	7391	501431,60	2259352,99
90	7231	504129,35	2261785,63	92	7270	501267,08	2259288,98	92	7311	501123,10	2259633,74	93	7351	501210,62	2259701,40	93	7392	501424,78	2259343,70
90	7232	504142,99	2261795,22	92	7271	501268,89	2259310,18	92	7312	501120,54	2259640,63	93	7352	501217,56	2259687,46	93	7393	501430,05	2259348,25
90	7233	504151,36	2261799,97	92	7272	501270,10	2259317,65	92	7313	501114,59	2259650,60	93	7353	501221,74	2259679,51	93	7394	501435,91	2259352,04
90	7234	504160,48	2261803,03	92	7273	501272,43	2259324,86	92	7314	501109,99	2259655,88	93	7354	501234,83	2259679,49	93	7395	501451,84	2259360,83
90	7235	504170,03	2261804,29	92	7274	501286,28	2259358,73	92	7315	501099,33	2259662,65	93	7355	501259,81	2259674,89	93	7396	501460,82	2259364,69
90	7236	504179,64	2261803,69	92	7275	501304,07	2259383,08	92	7316	501091,14	2259669,14	93	7356	501279,45	2259670,46	93	7397	501470,38	2259366,73
90	7237	504224,17	2261796,57	92	7276	501311,15	2259390,89	92	7317	501084,49	2259677,20	93	7357	501301,05	2259662,80	93	7398	501495,01	2259369,52
90	7238	504233,07	2261794,29	92	7277	501319,73	2259397,05	92	7318	501080,12	2259683,78	93	7358	501314,29	2259655,54	93	7399	501514,49	2259370,50
90	7239	504241,41	2261790,42	92	7278	501334,76	2259405,59	92	7319	501071,63	2259692,97	93	7359	501321,17	2259650,99	93	7334	501528,78	2259370,47
90	7240	504257,35	2261781,15	92	7279	501337,04	2259407,43	92	7320	501065,95	2259690,88	93	7360	501327,22	2259645,37	94	7400	501008,05	2259695,08
90	7241	504271,15	2261776,44	92	7280	501334,76	2259411,81	92	7321	501027,03	2259674,80	93	7361	501336,91	2259634,74	94	7401	501056,52	2259715,11
90	7242	504294,28	2261776,26	92	7281	501334,17	2259412,62	92	7322	500923,92	2259632,20	93	7362	501342,48	2259627,35	94	7402	501056,79	2259715,21
90	7168	504316,75	2261779,39	92	7282	501311,44	2259413,43	92	7323	500903,55	2259623,78	93	7363	501346,60	2259619,05	94	7403	501055,95	2259716,89
91	7243	504564,35	2261821,58	92	7283	501273,01	2259424,01	92	7324	500729,28	2259551,78	93	7364	501349,12	2259610,15	94	7404	501050,63	2259723,13
91	7244	504561,95	2261821,96	92	7284	501255,47	2259431,86	92	7325	500722,40	2259548,90	93	7365	501349,96	2259600,93	94	7405	501044,57	2259726,17
91	7245	504553,98	2261824,64	92	7285	501242,31	2259436,53	92	7326	500619,45	2259505,83	93	7366	501349,93	2259589,45	94	7406	501028,20	2259739,10
91	7246	504546,58	2261828,62	92	7286	501234,80	2259439,91	92	7327	500644,89	2259479,04	93	7367	501349,35	2259582,03	94	7407	501021,34	2259745,65
91	7247	504539,95	2261833,78	92	7287	501227,96	2259444,48	92	7328	500795,56	2259434,96	93	7368	501347,69	2259574,78	94	7408	501015,85	2259753,39
91	7248	504539,46	2261834,31	92	7288	501221,96	2259450,11	92	7329	500794,45	2259377,09	93	7369	501339,90	2259549,64	94	7409	501006,17	2259770,20
91	7249	504538,21	2261832,65	92	7289	501213,15	2259459,85	92	7330	500949,23	2259295,34	93	7370	501329,92	2259525,44	94	7410	501002,76	2259777,37
91	7250	504531,55	2261826,52	92	7290	501207,84	2259466,85	92	7331	501017,74	2259277,24	93	7371	501326,16	2259518,72	94	7411	501000,53	2259785,00
91	7251	504523,90	2261821,69	92	7291	501203,85	2259474,68	92	7332	501120,95	2259246,87	93	7372	501331,88	2259517,27	94	7412	500999,55	2259792,89
91	7252	504515,50	2261818,32	92	7292	501201,30	2259483,09	92	7333	501238,87	2259230,10	93	7373	501348,03	2259516,42	94	7413	500998,71	2259811,45
91	7253	504484,84	2261809,14	92	7293	501200,25	2259491,81	92	7334	501296,68	2259227,63	93	7374	501365,50	2259513,11	94	7414	500999,32	2259821,84
91	7254	504483,00	2261805,35	92	7294	501200,75	2259500,59	93	7335	501528,78	2259370,47	93	7375	501372,22	2259511,34	94	7415	501002,08	2259831,88
91	7255	504470,28	2261783,48	92	7295	501203,45	2259519,14	93	7336	501486,06	2259435,34	93	7376	501378,64	2259508,66	94	7416	501007,50	2259845,77
91	7256	504465,09	2261776,16	92	7296	501205,23	2259526,95	93	7337	501439,86	2259495,79	93	7377	501395,84	2259500,01	94	7417	501012,75	2259859,24
91	7257	504458,68	2261769,89	92	7297	501208,25	2259534,39	93	7338	501406,91	2259577,69	93	7378	501409,34	2259492,25	94	7418	501016,86	2259867,46
91	7258	504451,26	2261764,86	92	7298	501218,46	2259554,71	93	7339	501386,75	2259627,64	93	7379	501416,68	2259487,09	94	7419	501022,41	2259874,79
91	7259	504443,06	2261761,25	92	7299	501229,50	2259568,83	93	7340	501386,76	2259644,32	93	7380	501422,98	2259480,72	94	7420	501039,87	2259893,90
91	7260	504425,12	2261755,20	92	7300	501225,27	2259569,05	93	7341	501386,82	2259727,55	93	7381	501428,05	2259473,32	94	7421	501045,66	2259900,11
91	7261	504419,77	2261744,17	92	7301	501199,72	2259571,85	93	7342	501385,93	2259728,93	93	7382	501435,97	2259459,17	94	7422	501047,06	2259903,60
91	7262	504418,47	2261742,25	92	7302	501181,82	2259573,68	93	7343	501373,02	2259749,09	93	7383	501439,34	2259451,80	94	7423	501049,34	2259919,31
91	7243	504564,35	2261821,58	92	7303	501172,57	2259575,52	93	7344	501358,91	2259753,06	93	7384	501441,48	2259443,99	94	7424	501054,38	2259937,61
92	7263	501296,68	2259227,63	92	7304	501163,83	2259579,06	93	7345	501322,82	2259755,86	93	7385	501445,84	2259420,80	94	7425	501055,86	2259952,81
92	7264	501289,96	2259233,95	92	7305	501155,92	2259584,19	93	7346	501299,84	2259773,62	93	7386	501445,79	2259397,52	94	7426	501058,41	2259972,71
92	7265	501284,52	2259241,41	92	7306	501143,58	2259593,94	93	7347	501293,78	2259786,19	93	7387	501445,26	2259390,37	94	7427	501059,16	2259986,49
92	7266	501273,96	2259259,11	92	7307	501137,44	2259599,68	93	7348	501225,92	2259758,54	93	7388	501443,72	2259383,38	94	7428	501059,20	2260001,97
92	7267	501270,50	2259266,08	92	7308	501132,36	2259606,37	93	7349	501175,90	2259738,15	93	7389	501439,26	2259368,38	94	7429	501059,25	2260020,44
92	7268	501268,17	2259273,50	92	7309	501128,47	2259613,82	93	7350	501199,98	2259715,67	93	7390	501436,09	2259360,35	94	7430	501060,05	2260029,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	7431	501062,40	2260037,78	94	7472	500744,03	2260219,38	94	7513	500449,83	2260458,96	94	7554	500454,46	2260793,26	94	7595	500280,81	2259689,50
94	7432	501071,29	2260061,62	94	7473	500739,47	2260237,80	94	7514	500444,42	2260464,89	94	7555	500452,23	2260797,62	94	7596	500308,72	2259669,05
94	7433	501074,60	2260068,73	94	7474	500737,55	2260266,78	94	7515	500440,04	2260471,61	94	7556	500445,53	2260810,72	94	7597	500409,06	2259617,45
94	7434	501078,99	2260075,25	94	7475	500735,02	2260290,14	94	7516	500436,78	2260478,94	94	7557	500433,84	2260816,11	94	7598	500467,88	2259587,20
94	7435	501083,47	2260080,06	94	7476	500732,54	2260314,67	94	7517	500434,74	2260486,70	94	7558	500412,78	2260815,53	94	7599	500476,52	2259583,71
94	7436	501076,37	2260084,82	94	7477	500728,57	2260343,01	94	7518	500432,70	2260498,12	94	7559	500399,01	2260812,05	94	7600	500566,78	2259547,28
94	7437	501069,70	2260090,16	94	7478	500729,42	2260362,28	94	7519	500430,78	2260515,75	94	7560	500381,82	2260815,67	94	7601	500580,91	2259541,49
94	7438	501064,05	2260096,55	94	7479	500724,58	2260360,96	94	7520	500430,55	2260523,73	94	7561	500370,51	2260824,39	94	7602	500595,88	2259530,64
94	7439	501059,57	2260103,82	94	7480	500705,25	2260357,29	94	7521	500431,60	2260531,65	94	7562	500359,26	2260841,61	94	7603	500599,74	2259526,58
94	7440	501056,39	2260111,75	94	7481	500695,02	2260353,74	94	7522	500433,90	2260539,30	94	7563	500356,42	2260848,50	94	7604	500700,42	2259568,01
94	7441	501052,88	2260123,25	94	7482	500682,82	2260347,01	94	7523	500449,03	2260578,14	94	7564	500351,34	2260860,86	94	7605	500719,31	2259575,78
94	7442	501051,00	2260132,31	94	7483	500674,24	2260343,27	94	7524	500452,23	2260584,83	94	7565	500338,13	2260875,97	94	7606	500895,28	2259648,49
94	7443	501050,83	2260141,57	94	7484	500665,11	2260341,20	94	7525	500456,39	2260590,99	94	7566	500319,24	2260878,49	94	7607	500904,49	2259652,30
94	7444	501052,38	2260150,70	94	7485	500655,77	2260340,87	94	7526	500459,53	2260594,97	94	7567	500305,01	2260876,65	94	7400	501008,05	2259695,08
94	7445	501055,58	2260159,39	94	7486	500639,87	2260341,79	94	7527	500449,16	2260598,63	94	7568	500271,05	2260872,28	95	7608	501242,01	2259784,14
94	7446	501057,08	2260162,53	94	7487	500631,68	2260342,95	94	7528	500440,20	2260602,82	94	7569	500256,34	2260863,44	95	7609	501188,09	2259811,77
94	7447	501049,50	2260163,36	94	7488	500623,80	2260345,44	94	7529	500432,25	2260608,70	94	7570	500232,21	2260845,95	95	7610	501178,24	2259822,19
94	7448	501041,84	2260164,80	94	7489	500616,44	2260349,20	94	7530	500423,43	2260616,68	94	7571	500220,94	2260842,92	95	7611	501178,46	2259835,90
94	7449	501034,51	2260167,42	94	7490	500604,97	2260356,30	94	7531	500416,24	2260624,75	94	7572	500181,27	2260832,24	95	7612	501183,23	2259848,54
94	7450	501027,68	2260171,15	94	7491	500598,69	2260360,89	94	7532	500410,97	2260634,19	94	7573	500089,79	2260829,53	95	7613	501192,99	2259858,05
94	7451	501010,58	2260182,28	94	7492	500593,20	2260366,41	94	7533	500405,70	2260646,58	94	7574	500007,80	2260837,65	95	7614	501193,47	2259879,98
94	7452	500994,55	2260195,17	94	7493	500588,64	2260372,72	94	7534	500402,70	2260656,22	94	7575	499976,34	2260830,42	95	7615	501187,03	2259927,93
94	7453	500981,93	2260206,17	94	7494	500581,60	2260384,23	94	7535	500401,71	2260666,28	94	7576	499944,72	2260814,19	95	7616	501180,65	2259968,62
94	7454	500966,56	2260217,75	94	7495	500577,54	2260392,46	94	7536	500401,73	2260674,23	94	7577	499950,68	2260783,21	95	7617	501180,24	2259971,24
94	7455	500959,31	2260222,76	94	7496	500575,07	2260401,29	94	7537	500402,55	2260683,15	94	7578	499971,38	2260775,20	95	7618	501180,37	2259983,02
94	7456	500958,09	2260221,54	94	7497	500574,25	2260410,43	94	7538	500404,96	2260691,79	94	7579	500004,73	2260758,13	95	7619	501180,55	2259999,33
94	7457	500937,23	2260201,95	94	7498	500574,29	2260427,61	94	7539	500410,30	2260705,91	94	7580	500026,87	2260746,80	95	7620	501182,28	2260003,18
94	7458	500916,15	2260190,17	94	7499	500578,26	2260452,35	94	7540	500413,95	2260713,54	94	7581	500035,19	2260726,68	95	7621	501179,98	2260002,41
94	7459	500895,52	2260180,51	94	7500	500583,16	2260466,91	94	7541	500418,85	2260720,46	94	7582	500030,90	2260699,65	95	7622	501170,87	2260001,14
94	7460	500870,93	2260173,88	94	7501	500569,52	2260459,35	94	7542	500424,84	2260726,44	94	7583	500025,23	2260679,39	95	7623	501165,53	2260000,89
94	7461	500856,68	2260170,35	94	7502	500562,88	2260452,63	94	7543	500431,75	2260731,33	94	7584	500014,95	2260658,10	95	7624	501167,11	2259980,66
94	7462	500836,56	2260165,37	94	7503	500555,10	2260447,28	94	7544	500439,40	2260734,99	94	7585	499965,87	2260556,42	95	7625	501167,09	2259973,59
94	7463	500806,15	2260165,46	94	7504	500546,46	2260443,49	94	7545	500458,34	2260742,15	94	7586	499945,34	2260542,76	95	7626	501167,05	2259958,77
94	7464	500786,59	2260170,73	94	7505	500533,19	2260439,11	94	7546	500470,85	2260746,72	94	7587	499856,44	2260558,71	95	7627	501167,03	2259952,13
94	7465	500779,14	2260173,38	94	7506	500525,39	2260437,21	94	7547	500473,31	2260748,19	94	7588	499838,19	2260549,61	95	7628	501166,99	2259937,11
94	7466	500772,21	2260177,17	94	7507	500517,40	2260436,59	94	7548	500478,20	2260757,90	94	7589	499847,27	2260497,23	95	7629	501166,50	2259930,32
94	7467	500765,96	2260182,01	94	7508	500497,07	2260436,64	94	7549	500488,75	2260774,40	94	7590	499815,33	2260460,80	95	7630	501165,11	2259923,66
94	7468	500760,55	2260187,77	94	7509	500487,33	2260437,62	94	7550	500497,27	2260782,88	94	7591	499822,12	2260388,58	95	7631	501158,03	2259898,57
94	7469	500756,12	2260194,32	94	7510	500477,97	2260440,48	94	7551	500480,35	2260772,76	94	7592	499895,67	2260200,05	95	7632	501151,44	2259883,04
94	7470	500749,09	2260206,70	94	7511	500469,35	2260445,11	94	7552	500469,58	2260771,85	94	7593	500021,94	2259942,09	95	7633	501147,50	2259865,54
94	7471	500746,12	2260212,86	94	7512	500456,12	2260453,98	94	7553	500464,95	2260773,86	94	7594	500232,03	2259725,23	95	7634	501134,39	2259839,44

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				
95	7635	501129,63	2259829,99	96	7675	501685,06	2260213,62	97	7715	502001,47	2260180,49	98	7755	501223,65	2260290,08	100	7794	501062,35	2260443,80
95	7636	501125,99	2259823,90	96	7676	501676,06	2260214,17	97	7716	501993,20	2260177,48	98	7756	501232,81	2260283,60	100	7795	501037,01	2260460,60
95	7637	501121,54	2259818,40	96	7677	501633,60	2260220,64	97	7717	501984,53	2260175,97	98	7757	501233,35	2260275,60	100	7796	501005,94	2260480,11
95	7638	501111,63	2259807,78	96	7678	501627,79	2260216,19	97	7718	501975,73	2260176,01	98	7758	501212,56	2260264,99	100	7797	500979,52	2260498,32
95	7639	501119,28	2259803,61	96	7679	501621,11	2260211,87	97	7719	501967,07	2260177,58	98	7759	501206,47	2260263,83	100	7798	500959,53	2260505,58
95	7640	501125,51	2259799,58	96	7680	501613,84	2260208,66	97	7720	501959,15	2260180,53	98	7760	501205,90	2260254,65	100	7799	500904,33	2260511,12
95	7641	501131,08	2259794,68	96	7681	501606,15	2260206,65	97	7721	501957,51	2260179,09	98	7761	501211,19	2260235,57	100	7800	500878,39	2260521,15
95	7642	501135,87	2259789,01	96	7682	501598,25	2260205,89	97	7722	501950,24	2260174,66	98	7762	501221,67	2260241,79	100	7801	500861,12	2260525,74
95	7643	501149,84	2259769,71	96	7683	501516,70	2260204,47	97	7723	501926,43	2260162,79	98	7763	501228,44	2260245,14	100	7802	500837,94	2260524,89
95	7644	501156,84	2259760,00	96	7684	501509,08	2260201,70	97	7724	501926,09	2260161,53	98	7764	501235,65	2260247,43	100	7803	500825,28	2260530,65
95	7645	501162,49	2259751,24	96	7685	501508,38	2260199,51	97	7725	501922,24	2260153,39	98	7765	501238,87	2260247,94	100	7804	500825,57	2260536,49
95	7608	501242,01	2259784,14	96	7686	501503,86	2260191,18	97	7726	501918,12	2260147,66	98	7766	501243,84	2260251,88	100	7805	500829,84	2260570,08
96	7646	501862,90	2260065,77	96	7687	501503,84	2260190,61	97	7727	501918,54	2260145,63	98	7767	501251,28	2260255,94	100	7806	500853,52	2260610,57
96	7647	501871,02	2260074,65	96	7688	501508,84	2260189,26	97	7728	501918,71	2260136,42	98	7768	501259,30	2260258,70	100	7807	500869,63	2260636,50
96	7648	501877,51	2260089,31	96	7689	501529,85	2260170,21	97	7729	501917,19	2260127,34	98	7737	501293,19	2260267,20	100	7808	500870,12	2260638,18
96	7649	501877,54	2260089,62	96	7690	501556,72	2260169,73	97	7730	501914,03	2260118,69	99	7769	501913,22	2260275,75	100	7809	500879,67	2260671,21
96	7650	501866,57	2260085,11	96	7691	501591,97	2260166,52	97	7731	501913,69	2260118,12	99	7770	501916,57	2260278,72	100	7810	500878,45	2260698,11
96	7651	501857,89	2260082,43	96	7692	501619,41	2260158,60	97	7732	501915,89	2260116,41	99	7771	501923,43	2260283,02	100	7811	500871,91	2260710,22
96	7652	501848,88	2260081,36	96	7693	501641,97	2260152,10	97	7733	501927,90	2260113,92	99	7772	501930,90	2260286,17	100	7812	500853,97	2260715,44
96	7653	501839,82	2260081,95	96	7694	501664,06	2260111,75	97	7734	501946,89	2260121,28	99	7773	501937,79	2260287,83	100	7813	500846,98	2260726,36
96	7654	501831,02	2260084,16	96	7695	501672,46	2260080,01	97	7735	501968,33	2260132,19	99	7774	501928,72	2260289,44	100	7814	500834,25	2260743,98
96	7655	501822,76	2260087,92	96	7696	501688,69	2260018,71	97	7736	501983,36	2260148,23	99	7775	501889,95	2260293,04	100	7815	500822,52	2260752,80
96	7656	501821,17	2260089,03	96	7697	501700,14	2260013,94	97	7711	502012,39	2260160,07	99	7776	501877,11	2260290,15	100	7816	500801,21	2260765,71
96	7657	501814,84	2260088,96	96	7698	501718,98	2260011,39	98	7737	501293,19	2260267,20	99	7777	501855,60	2260285,32	100	7817	500784,25	2260776,92
96	7658	501805,97	2260090,47	96	7699	501744,64	2260014,51	98	7738	501300,92	2260275,04	99	7778	501854,21	2260282,88	100	7818	500773,12	2260799,61
96	7659	501797,52	2260093,55	96	7700	501802,81	2260028,09	98	7739	501300,92	2260299,57	99	7779	501848,48	2260272,78	100	7819	500764,83	2260816,73
96	7660	501777,50	2260102,95	96	7701	501814,25	2260032,61	98	7740	501298,24	2260337,09	99	7780	501854,21	2260262,40	100	7820	500760,42	2260831,23
96	7661	501755,62	2260120,24	96	7702	501816,55	2260036,45	98	7741	501295,95	2260341,22	99	7781	501869,27	2260246,04	100	7821	500758,41	2260837,81
96	7662	501749,84	2260125,59	96	7703	501821,59	2260044,91	98	7742	501277,32	2260374,92	99	7782	501897,94	2260260,33	100	7822	500728,02	2260836,24
96	7663	501744,97	2260131,79	96	7704	501823,65	2260056,92	98	7743	501253,00	2260395,80	99	7783	501903,28	2260265,87	100	7823	500702,93	2260827,05
96	7664	501741,14	2260138,68	96	7705	501821,46	2260079,34	98	7744	501235,44	2260421,32	99	7784	501910,50	2260273,36	100	7824	500674,94	2260821,59
96	7665	501738,44	2260146,09	96	7706	501825,65	2260083,91	98	7745	501218,51	2260436,20	99	7769	501913,22	2260275,75	100	7825	500656,79	2260812,44
96	7666	501732,13	2260168,83	96	7707	501835,62	2260082,63	98	7746	501228,62	2260417,83	100	7785	501106,21	2260262,62	100	7826	500642,76	2260805,37
96	7667	501728,80	2260175,63	96	7708	501841,03	2260078,55	98	7747	501240,44	2260383,69	100	7786	501107,46	2260282,88	100	7827	500618,98	2260801,94
96	7668	501722,54	2260194,87	96	7709	501846,99	2260070,76	98	7748	501242,69	2260374,37	100	7787	501114,41	2260315,02	100	7828	500608,77	2260798,38
96	7669	501715,67	2260212,05	96	7710	501853,73	2260063,47	98	7749	501243,12	2260364,81	100	7788	501137,57	2260366,22	100	7829	500607,22	2260779,35
96	7670	501713,23	2260220,01	96	7646	501862,90	2260065,77	98	7750	501241,72	2260355,33	100	7789	501139,34	2260370,04	100	7830	500594,69	2260737,60
96	7671	501712,84	2260222,97	97	7711	502012,39	2260160,07	98	7751	501239,89	2260350,11	100	7790	501136,90	2260377,09	100	7831	500588,24	2260725,24
96	7672	501710,63	2260221,55	97	7712	502037,52	2260176,03	98	7752	501238,55	2260346,30	100	7791	501126,76	2260395,51	100	7832	500587,65	2260724,21
96	7673	501702,63	2260217,36	97	7713	502053,92	2260186,93	98	7753	501229,11	2260325,94	100	7792	501109,98	2260402,87	100	7833	500589,22	2260696,73
96	7674	501694,02	2260214,69	97	7714	502014,26	2260186,46	98	7754	501217,71	2260300,74	100	7793	501081,69	2260424,87	100	7834	500605,14	2260668,38

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				
100	7835	500626,78	2260655,72	100	7876	500841,27	2260340,77	101	7916	501701,12	2260479,76	102	7956	501767,90	2260345,61	103	7996	501509,63	2262008,26
100	7836	500634,01	2260640,59	100	7877	500840,12	2260310,88	101	7917	501668,93	2260479,15	102	7957	501753,92	2260338,04	103	7997	501482,01	2262017,52
100	7837	500630,75	2260621,20	100	7878	500840,05	2260284,49	101	7918	501644,79	2260469,32	102	7958	501752,70	2260337,56	103	7998	501381,50	2262051,21
100	7838	500632,61	2260621,40	100	7879	500840,77	2260278,11	101	7919	501608,12	2260466,86	102	7959	501800,42	2260320,00	103	7999	501366,43	2262054,54
100	7839	500656,70	2260618,82	100	7880	500846,36	2260279,19	101	7920	501593,51	2260451,60	102	7960	501803,70	2260328,58	103	8000	501206,05	2262090,01
100	7840	500677,42	2260614,82	100	7881	500857,01	2260280,35	101	7921	501591,04	2260433,07	102	7961	501819,70	2260355,70	103	8001	501026,49	2262096,79
100	7841	500686,60	2260612,11	100	7882	500866,87	2260283,60	101	7922	501596,37	2260412,17	102	7962	501823,78	2260362,62	103	8002	500920,62	2262081,64
100	7842	500695,11	2260607,71	100	7883	500877,04	2260290,35	101	7923	501605,59	2260406,43	102	7963	501825,03	2260389,28	103	8003	500935,60	2262058,99
100	7843	500711,96	2260596,81	100	7884	500884,87	2260301,76	101	7924	501605,69	2260405,81	102	7964	501833,70	2260404,61	103	8004	500961,20	2262014,64
100	7844	500729,84	2260578,84	100	7885	500889,50	2260307,54	101	7925	501608,46	2260388,06	102	7965	501863,19	2260417,19	103	8005	500978,32	2261970,90
100	7845	500735,04	2260572,69	100	7886	500894,95	2260312,58	101	7926	501603,67	2260384,73	102	7939	501891,15	2260427,24	103	8006	500980,79	2261957,63
100	7846	500739,19	2260565,80	100	7887	500903,80	2260319,63	101	7927	501592,49	2260376,94	103	7966	501874,61	2260860,38	103	8007	500981,76	2261952,68
100	7847	500744,46	2260555,18	100	7888	500910,56	2260324,17	101	7928	501560,57	2260355,25	103	7967	501875,21	2260881,39	103	8008	500975,06	2261927,68
100	7848	500747,26	2260548,27	100	7889	500917,98	2260327,55	101	7929	501557,64	2260353,26	103	7968	501875,55	2260926,28	103	8009	500968,51	2261919,05
100	7849	500749,01	2260541,03	100	7890	500927,71	2260331,06	101	7930	501528,83	2260328,67	103	7969	501876,00	2260978,75	103	8010	500965,30	2261915,60
100	7850	500751,42	2260526,33	100	7891	500936,12	2260333,29	101	7931	501518,62	2260304,51	103	7970	501882,87	2261021,29	103	8011	500958,44	2261910,39
100	7851	500751,39	2260512,51	100	7892	500944,80	2260334,03	101	7932	501580,04	2260305,58	103	7971	501889,50	2261055,64	103	8012	500950,78	2261906,44
100	7852	500750,72	2260504,48	100	7893	500961,91	2260333,99	101	7933	501584,51	2260309,01	103	7972	501885,47	2261066,90	103	8013	500947,38	2261905,04
100	7853	500748,78	2260496,67	100	7894	500985,10	2260329,50	101	7934	501592,43	2260313,97	103	7973	501872,89	2261107,71	103	8014	500928,87	2261897,43
100	7854	500744,40	2260483,65	100	7895	500993,53	2260327,08	101	7935	501601,14	2260317,38	103	7974	501849,75	2261135,38	103	8015	500919,29	2261893,49
100	7855	500747,68	2260484,58	100	7896	501001,42	2260323,22	101	7936	501610,33	2260319,11	103	7975	501827,98	2261172,37	103	8016	500910,74	2261876,69
100	7856	500754,45	2260486,00	100	7897	501019,98	2260312,02	101	7937	501635,81	2260321,46	103	7976	501829,54	2261228,42	103	8017	500899,45	2261856,41
100	7857	500761,37	2260486,47	100	7898	501041,71	2260297,82	101	7938	501672,45	2260315,88	103	7977	501829,29	2261268,79	103	8018	500915,66	2261832,82
100	7858	500775,08	2260486,44	100	7899	501058,44	2260282,41	101	7905	501675,80	2260317,78	103	7978	501834,43	2261327,62	103	8019	500939,89	2261812,32
100	7859	500792,36	2260484,23	100	7900	501067,28	2260270,97	102	7939	501891,15	2260427,24	103	7979	501851,24	2261399,46	103	8020	500947,38	2261805,98
100	7860	500800,41	2260482,52	100	7901	501068,40	2260270,86	102	7940	501920,03	2260447,35	103	7980	501868,36	2261431,12	103	8021	500965,24	2261787,03
100	7861	500808,07	2260479,50	100	7902	501084,11	2260269,51	102	7941	501957,73	2260481,77	103	7981	501878,48	2261458,38	103	8022	500970,49	2261781,46
100	7862	500815,14	2260475,27	100	7903	501098,26	2260265,62	102	7942	501950,32	2260494,66	103	7982	501880,39	2261463,54	103	8023	500975,12	2261775,75
100	7863	500821,42	2260469,95	100	7904	501105,48	2260263,02	102	7943	501935,48	2260499,04	103	7983	501885,16	2261523,47	103	8024	500978,87	2261769,42
100	7864	500828,48	2260462,87	100	7785	501106,21	2260262,62	102	7944	501907,57	2260494,47	103	7984	501886,34	2261563,82	103	8025	500981,65	2261762,62
100	7865	500833,70	2260456,69	101	7905	501675,80	2260317,78	102	7945	501885,59	2260482,84	103	7985	501888,38	2261622,88	103	8026	500994,64	2261722,66
100	7866	500837,87	2260449,77	101	7906	501657,45	2260344,73	102	7946	501863,68	2260480,29	103	7986	501860,38	2261676,94	103	8027	501014,14	2261693,75
100	7867	500841,38	2260442,69	101	7907	501663,85	2260359,44	102	7947	501838,06	2260482,71	103	7987	501889,43	2261703,97	103	8028	501029,90	2261668,72
100	7868	500844,35	2260435,23	101	7908	501667,63	2260368,14	102	7948	501833,68	2260468,72	103	7988	501900,91	2261720,60	103	8029	501033,72	2261661,34
100	7869	500846,09	2260427,40	101	7909	501674,08	2260375,55	102	7949	501829,21	2260444,30	103	7989	501914,88	2261740,85	103	8030	501036,28	2261653,44
100	7870	500846,56	2260419,40	101	7910	501686,79	2260390,16	102	7950	501819,62	2260442,16	103	7990	502004,53	2261737,51	103	8031	501043,75	2261621,43
100	7871	500845,75	2260411,42	101	7911	501753,15	2260424,56	102	7951	501797,59	2260424,21	103	7991	501928,09	2261802,25	103	8032	501044,62	2261609,56
100	7872	500841,71	2260389,51	101	7912	501768,62	2260438,51	102	7952	501786,06	2260408,51	103	7992	501857,10	2261846,27	103	8033	501045,54	2261597,12
100	7873	500838,47	2260378,28	101	7913	501766,31	2260477,96	102	7953	501773,27	2260381,35	103	7993	501786,47	2261895,55	103	8034	501066,86	2261570,41
100	7874	500837,62	2260372,03	101	7914	501757,72	2260489,31	102	7954	501771,78	2260378,19	103	7994	501765,61	2261906,88	103	8035	501076,77	2261553,61
100	7875	500837,58	2260358,43	101	7915	501722,43	2260480,46	102	7955	501772,26	2260365,14	103	7995	501630,95	2261967,59	103	8036	501080,15	2261547,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	8037	501083,56	2261540,93	103	8078	501832,10	2261532,08	104	8117	500342,28	2261351,67	104	8158	500663,23	2261983,81	104	8199	500071,20	2261030,77
103	8038	501085,85	2261533,53	103	8079	501835,86	2261521,88	104	8118	500360,35	2261386,86	104	8159	500520,65	2261927,98	104	8200	500064,65	2261025,82
103	8039	501086,97	2261525,86	103	8080	501828,66	2261489,48	104	8119	500397,40	2261458,99	104	8160	500471,85	2261892,66	104	8201	500062,52	2261024,47
103	8040	501086,90	2261518,12	103	8081	501834,28	2261474,54	104	8120	500430,46	2261483,92	104	8161	500318,20	2261781,44	104	8202	500101,42	2261026,66
103	8041	501084,60	2261491,84	103	8082	501839,97	2261459,43	104	8121	500461,29	2261532,33	104	8162	500237,77	2261729,29	104	8203	500138,55	2261019,13
103	8042	501078,33	2261455,06	103	8083	501835,97	2261440,07	104	8122	500458,88	2261567,85	104	8163	500149,52	2261672,07	104	8204	500157,29	2261012,42
103	8043	501079,10	2261447,85	103	8084	501827,00	2261435,80	104	8123	500485,86	2261618,77	104	8164	500044,11	2261584,14	104	8205	500166,28	2261010,92
103	8044	501095,98	2261443,50	103	8085	501794,74	2261427,60	104	8124	500694,66	2261644,76	104	8165	500042,74	2261582,62	104	8206	500169,72	2261010,70
103	8045	501113,27	2261457,19	103	8086	501780,52	2261405,07	104	8125	500709,56	2261655,13	104	8166	499976,42	2261482,57	104	8207	500183,93	2261011,06
103	8046	501117,66	2261460,66	103	8087	501758,09	2261366,85	104	8126	500749,61	2261680,88	104	8167	499946,60	2261438,18	104	8208	500192,47	2261011,70
103	8047	501127,22	2261468,23	103	8088	501748,45	2261335,86	104	8127	500763,12	2261723,12	104	8168	499958,20	2261421,19	104	8209	500199,20	2261011,75
103	8048	501134,68	2261475,38	103	8089	501745,47	2261313,19	104	8128	500831,10	2261735,06	104	8169	499982,59	2261385,46	104	8210	500205,89	2261010,90
103	8049	501123,69	2261510,03	103	8090	501755,17	2261299,95	104	8129	500849,06	2261698,24	104	8170	499985,94	2261379,76	104	8211	500231,12	2261005,93
103	8050	501084,30	2261597,97	103	8091	501774,33	2261278,80	104	8130	500888,88	2261701,79	104	8171	499988,52	2261373,69	104	8212	500238,47	2261002,99
103	8051	501088,20	2261603,41	103	8092	501772,26	2261263,96	104	8131	500896,16	2261686,27	104	8172	499995,95	2261352,32	104	8213	500237,08	2261004,74
103	8052	501102,04	2261607,36	103	8093	501746,06	2261244,00	104	8132	500904,15	2261679,02	104	8173	500006,02	2261334,99	104	8214	500227,18	2261021,34
103	8053	501119,08	2261612,23	103	8094	501729,07	2261222,29	104	8133	500901,71	2261685,07	104	8174	500009,47	2261327,77	104	8215	500222,81	2261030,75
103	8054	501124,84	2261617,79	103	8095	501728,82	2261188,11	104	8134	500890,02	2261721,04	104	8175	500011,73	2261320,10	104	8216	500220,49	2261040,87
103	8055	501135,66	2261628,25	103	8096	501730,26	2261159,24	104	8135	500887,50	2261733,26	104	8176	500018,49	2261287,75	104	8217	500218,34	2261058,44
103	8056	501151,67	2261637,36	103	8097	501753,24	2261115,07	104	8136	500846,08	2261760,70	104	8177	500019,54	2261277,85	104	8218	500214,20	2261072,03
103	8057	501170,41	2261640,14	103	8098	501786,44	2261044,38	104	8137	500841,20	2261765,40	104	8178	500018,62	2261267,94	104	8219	500212,46	2261080,00
103	8058	501191,72	2261641,88	103	8099	501792,66	2261010,48	104	8138	500816,48	2261800,52	104	8179	500013,61	2261242,27	104	8220	500212,05	2261088,15
103	8059	501216,38	2261650,61	103	8100	501802,30	2260981,28	104	8139	500807,26	2261815,10	104	8180	500014,07	2261239,88	104	8221	500212,97	2261096,27
103	8060	501225,16	2261684,45	103	8101	501811,55	2260964,40	104	8140	500803,47	2261822,32	104	8181	500014,51	2261237,57	104	8222	500215,20	2261104,12
103	8061	501511,49	2261785,56	103	8102	501820,32	2260939,61	104	8141	500796,21	2261849,49	104	8182	500015,10	2261232,00	104	8223	500218,68	2261111,51
103	8062	501507,70	2261805,33	103	8103	501829,64	2260894,02	104	8142	500794,87	2261858,75	104	8183	500018,91	2261230,08	104	8224	500224,17	2261121,06
103	8063	501535,95	2261806,88	103	8104	501829,58	2260861,18	104	8143	500795,28	2261868,10	104	8184	500038,76	2261222,39	104	8225	500229,60	2261128,73
103	8064	501661,65	2261813,79	103	8105	501839,22	2260831,13	104	8144	500797,42	2261877,21	104	8185	500060,42	2261208,97	104	8226	500236,37	2261135,25
103	8065	501666,84	2261796,12	103	8106	501843,08	2260824,73	104	8145	500801,23	2261885,76	104	8186	500067,88	2261203,30	104	8227	500244,23	2261140,38
103	8066	501699,82	2261784,39	103	8107	501844,27	2260825,42	104	8146	500821,35	2261921,54	104	8187	500074,17	2261196,35	104	8228	500248,49	2261142,13
103	8067	501708,75	2261774,90	103	8108	501863,83	2260825,25	104	8147	500838,60	2261955,39	104	8188	500089,51	2261175,78	104	8229	500195,35	2261150,60
103	8068	501742,24	2261755,64	103	8109	501868,25	2260836,13	104	8148	500843,30	2261962,89	104	8189	500101,21	2261150,53	104	8230	500166,47	2261155,20
103	8069	501772,65	2261741,04	103	7966	501874,61	2260860,38	104	8149	500849,25	2261969,44	104	8190	500103,78	2261143,72	104	8231	500150,13	2261170,68
103	8070	501801,46	2261739,32	103	8110	501023,58	2261797,04	104	8150	500856,27	2261974,85	104	8191	500105,34	2261136,62	104	8232	500156,31	2261189,57
103	8071	501813,11	2261733,76	103	8111	501005,70	2261795,98	104	8151	500866,33	2261979,84	104	8192	500105,85	2261129,37	104	8233	500172,06	2261203,14
103	8072	501822,90	2261715,06	103	8112	500997,30	2261794,12	104	8152	500850,35	2262006,70	104	8193	500105,80	2261111,44	104	8234	500208,09	2261218,22
103	8073	501818,76	2261689,57	103	8113	500805,71	2261795,98	104	8153	500823,17	2262047,68	104	8194	500105,76	2261096,59	104	8235	500230,01	2261223,13
103	8074	501810,12	2261669,91	103	8110	501023,58	2261797,04	104	8154	500819,35	2262054,55	104	8195	500104,59	2261086,00	104	8236	500268,61	2261237,78
103	8075	501795,90	2261632,72	104	8114	500805,55	2261250,49	104	8155	500818,43	2262057,08	104	8196	500101,22	2261075,91	104	8237	500296,79	2261242,20
103	8076	501798,24	2261614,06	104	8115	500317,89	2261293,41	104	8156	500799,78	2262048,28	104	8197	500091,75	2261055,22	104	8114	500305,55	2261250,49
103	8077	501815,68	2261577,70	104	8116	500321,36	2261305,46	104	8157	500750,37	2262024,95	104	8198	500076,87	2261036,73	105	8238	499959,90	2261086,36

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
105	8239	499972,79	2261111,69	106	8279	500429,48	2261124,96	110	8316	498962,72	2257927,08	110	8357	498317,32	2258309,56	110	8397	498262,34	2258323,50
105	8240	499983,93	2261110,13	106	8280	500419,09	2261131,84	110	8317	498928,42	2258091,86	110	8358	498301,86	2258316,56	110	8398	498259,74	2258337,55
105	8241	499994,23	2261113,56	106	8281	500352,24	2261138,12	110	8318	498927,75	2258093,40	110	8359	498293,28	2258321,51	110	8399	498245,35	2258341,42
105	8242	499997,24	2261116,32	106	8282	500321,94	2261138,73	110	8319	498921,70	2258091,90	110	8360	498285,86	2258328,07	110	8400	498233,24	2258333,24
105	8243	499996,73	2261117,75	106	8283	500353,57	2261129,60	110	8320	498888,75	2258099,73	110	8361	498275,05	2258339,70	110	8401	498229,09	2258305,69
105	8244	499994,94	2261120,75	106	8284	500397,30	2261111,69	110	8321	498860,38	2258112,62	110	8362	498270,55	2258345,28	110	8402	498229,04	2258281,69
105	8245	499992,99	2261122,52	106	8285	500414,06	2261106,84	110	8322	498834,92	2258129,54	110	8363	498266,91	2258351,46	110	8403	498229,04	2258281,00
105	8246	499979,48	2261128,35	106	8286	500422,22	2261106,79	110	8323	498820,73	2258137,04	110	8364	498258,32	2258368,72	110	8404	498232,38	2258247,78
105	8247	499960,42	2261138,59	106	8287	500429,93	2261106,13	110	8324	498805,11	2258127,17	110	8365	498248,99	2258391,65	110	8405	498235,73	2258217,12
105	8248	499944,81	2261144,21	106	8278	500433,72	2261105,21	110	8325	498789,08	2258127,26	110	8366	498241,64	2258405,60	110	8406	498239,95	2258199,23
105	8249	499936,60	2261148,03	107	8288	501018,58	2261263,62	110	8326	498779,12	2258134,04	110	8367	498239,90	2258395,93	110	8407	498250,13	2258179,62
105	8250	499929,22	2261153,27	107	8289	501018,71	2261280,41	110	8327	498762,10	2258167,27	110	8368	498232,88	2258371,19	110	8408	498256,94	2258178,76
105	8251	499922,91	2261159,75	107	8290	501008,45	2261311,99	110	8328	498761,17	2258169,86	110	8369	498230,00	2258363,52	110	8391	498264,61	2258181,30
105	8252	499917,87	2261167,26	107	8291	501010,56	2261296,62	110	8329	498742,96	2258220,43	110	8370	498225,93	2258356,43	111	8409	498009,15	2258622,01
105	8253	499914,27	2261175,57	107	8292	501010,40	2261281,83	110	8330	498727,99	2258241,02	110	8371	498217,39	2258344,06	111	8410	498034,91	2258641,25
105	8254	499906,59	2261198,82	107	8288	501018,58	2261263,62	110	8331	498691,40	2258252,84	110	8372	498211,43	2258336,95	111	8411	498045,20	2258698,04
105	8255	499904,56	2261207,46	108	8293	501005,90	2261319,84	110	8332	498667,47	2258248,25	110	8373	498204,28	2258331,07	111	8412	498071,02	2258719,59
105	8256	499904,10	2261216,32	108	8294	500999,38	2261339,88	110	8333	498619,84	2258234,76	110	8374	498184,91	2258317,95	111	8413	498076,86	2258724,47
105	8257	499905,21	2261225,13	108	8295	500992,46	2261394,96	110	8334	498577,20	2258208,61	110	8375	498178,47	2258314,25	111	8414	498078,60	2258724,53
105	8258	499905,58	2261226,85	108	8296	500989,88	2261400,46	110	8335	498542,48	2258173,52	110	8376	498171,57	2258311,56	111	8415	498111,18	2258725,64
105	8259	499909,27	2261243,79	108	8297	500988,26	2261327,45	110	8336	498526,83	2258133,47	110	8377	498148,33	2258304,41	111	8416	498159,66	2258705,73
105	8260	499911,90	2261252,21	108	8293	501005,90	2261319,84	110	8337	498503,34	2258117,31	110	8378	498117,74	2258296,23	111	8417	498195,62	2258722,25
105	8261	499914,73	2261257,66	109	8298	500981,72	2261483,45	110	8338	498470,30	2258126,39	110	8379	498106,03	2258286,46	111	8418	498184,48	2258762,07
105	8262	499918,54	2261277,18	109	8299	500985,34	2261504,68	110	8339	498454,32	2258146,46	110	8380	498087,75	2258263,52	111	8419	498183,03	2258768,50
105	8263	499915,50	2261291,73	109	8300	500985,88	2261510,88	110	8340	498445,35	2258172,52	110	8381	498085,22	2258260,50	111	8420	498175,23	2258803,18
105	8264	499904,63	2261310,44	109	8301	500984,34	2261513,49	110	8341	498445,34	2258172,81	110	8382	498132,45	2258230,42	111	8421	498173,02	2258812,98
105	8265	499896,24	2261334,57	109	8302	500957,72	2261546,84	110	8342	498444,27	2258200,04	110	8383	498205,16	2258184,12	111	8422	498170,52	2258819,38
105	8266	499887,29	2261347,69	109	8303	500952,30	2261555,22	110	8343	498441,32	2258224,48	110	8384	498225,18	2258171,91	111	8423	498154,49	2258860,34
105	8267	499856,21	2261288,98	109	8304	500948,65	2261564,52	110	8344	498437,96	2258234,20	110	8385	498405,82	2258061,69	111	8424	498154,43	2258865,07
105	8268	499835,28	2261218,41	109	8305	500946,93	2261574,36	110	8345	498436,45	2258233,64	110	8386	498408,22	2258059,66	111	8425	498154,04	2258893,79
105	8269	499788,70	2261061,31	109	8306	500944,57	2261606,41	110	8346	498416,87	2258252,22	110	8387	498469,67	2258007,60	111	8426	498154,57	2258895,01
105	8270	499801,30	2261057,46	109	8307	500940,81	2261622,54	110	8347	498402,83	2258264,79	110	8388	498788,09	2257737,84	111	8427	498099,58	2258919,04
105	8271	499835,04	2261046,88	109	8308	500933,17	2261634,68	110	8348	498402,01	2258266,67	110	8389	498950,50	2257745,42	111	8428	498025,57	2258951,38
105	8272	499850,57	2261073,64	109	8309	500927,20	2261583,63	110	8349	498390,97	2258292,02	110	8390	498959,54	2257745,84	111	8429	497999,43	2258957,55
105	8273	499866,06	2261097,21	109	8310	500942,06	2261544,12	110	8350	498391,42	2258304,69	110	8312	498984,27	2257747,33	111	8430	497850,55	2258992,72
105	8274	499887,68	2261089,81	109	8311	500980,09	2261491,64	110	8351	498395,44	2258313,33	110	8391	498264,61	2258181,30	111	8431	497818,59	2258994,38
105	8275	499888,02	2261089,38	109	8298	500981,72	2261483,45	110	8352	498396,71	2258315,12	110	8392	498270,63	2258215,35	111	8432	497767,37	2258997,04
105	8276	499901,12	2261072,38	110	8312	498984,27	2257747,33	110	8353	498362,50	2258306,13	110	8393	498270,71	2258252,81	111	8433	497764,17	2258990,36
105	8277	499919,27	2261065,01	110	8313	498985,62	2257757,16	110	8354	498340,11	2258305,16	110	8394	498270,76	2258275,52	111	8434	497761,34	2258986,48
105	8238	499959,90	2261086,36	110	8314	498979,47	2257812,63	110	8355	498332,31	2258305,42	110	8395	498270,76	2258275,80	111	8435	497749,66	2258970,46
106	8278	500433,72	2261105,21	110	8315	498970,17	2257896,50	110	8356	498324,65	2258306,90	110	8396	498266,54	2258297,95	111	8436	497716,08	2258957,95

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				
111	8437	497631,19	2258957,84	112	8477	498122,80	2258444,15	112	8518	497997,26	2258407,60	113	8558	497958,47	2260386,97	113	8599	497634,57	2260460,73
111	8438	497580,01	2258952,63	112	8478	498115,90	2258460,04	112	8519	498019,42	2258405,40	113	8559	497949,86	2260386,66	113	8600	497607,81	2260457,50
111	8439	497536,97	2258940,17	112	8479	498110,27	2258491,35	112	8520	498037,26	2258392,37	113	8560	497921,10	2260363,33	113	8601	497595,46	2260456,01
111	8440	497527,81	2258913,91	112	8480	498109,49	2258501,26	112	8521	498040,64	2258379,28	113	8561	497904,25	2260345,68	113	8602	497579,27	2260462,32
111	8441	497536,53	2258882,65	112	8481	498110,69	2258511,14	112	8522	498038,69	2258375,21	113	8562	497901,74	2260326,36	113	8603	497564,88	2260454,30
111	8442	497540,92	2258856,28	112	8482	498118,12	2258544,26	112	8523	498040,27	2258377,13	113	8563	497903,25	2260299,19	113	8604	497549,32	2260443,21
111	8443	497533,61	2258837,17	112	8483	498130,54	2258570,85	112	8524	498047,91	2258383,37	113	8564	497876,84	2260307,64	113	8605	497541,10	2260430,88
111	8444	497519,23	2258829,11	112	8484	498135,65	2258579,44	112	8525	498066,51	2258395,72	113	8565	497865,22	2260315,98	113	8606	497539,31	2260423,48
111	8445	497497,82	2258837,44	112	8485	498142,37	2258586,84	112	8526	498073,79	2258399,73	113	8566	497845,43	2260335,05	113	8607	497521,54	2260418,51
111	8446	497455,64	2258871,26	112	8486	498150,44	2258592,76	112	8527	498081,65	2258402,48	113	8567	497837,28	2260348,87	113	8608	497509,15	2260416,27
111	8447	497415,98	2258898,68	112	8487	498174,32	2258606,85	112	8528	498117,08	2258411,64	113	8568	497828,20	2260373,35	113	8609	497487,91	2260421,85
111	8448	497398,46	2258914,90	112	8488	498206,77	2258620,38	112	8475	498131,97	2258415,80	113	8569	497823,18	2260388,85	113	8610	497445,63	2260420,90
111	8449	497398,60	2258931,53	112	8489	498240,14	2258626,05	113	8529	498180,89	2259891,14	113	8570	497812,96	2260402,67	113	8611	497432,33	2260416,57
111	8450	497429,87	2258943,31	112	8490	498242,43	2258625,95	113	8530	498180,85	2259900,13	113	8571	497799,62	2260411,72	113	8612	497416,24	2260409,52
111	8451	497434,05	2258955,29	112	8491	498233,28	2258652,50	113	8531	498188,76	2259993,82	113	8572	497783,15	2260415,62	113	8613	497410,55	2260393,51
111	8452	497430,47	2258959,25	112	8492	498236,63	2258670,49	113	8532	498166,96	2260103,34	113	8573	497748,78	2260415,89	113	8614	497401,64	2260383,61
111	8453	497339,20	2258930,19	112	8493	498237,47	2258675,01	113	8533	498166,48	2260105,74	113	8574	497734,43	2260415,85	113	8615	497381,16	2260382,12
111	8454	497321,25	2258924,47	112	8494	498230,36	2258693,62	113	8534	498170,54	2260177,76	113	8575	497733,81	2260437,52	113	8616	497335,83	2260386,89
111	8455	497301,86	2258914,17	112	8495	498215,36	2258697,54	113	8535	498146,14	2260224,36	113	8576	497745,32	2260473,40	113	8617	497311,96	2260376,58
111	8456	497162,45	2258840,10	112	8496	498204,00	2258696,96	113	8536	498137,80	2260240,65	113	8577	497757,97	2260508,13	113	8618	497295,82	2260365,08
111	8457	497021,32	2258728,65	112	8497	498134,28	2258665,14	113	8537	498123,23	2260269,08	113	8578	497616,81	2260663,60	113	8619	497291,16	2260335,78
111	8458	497004,76	2258711,10	112	8498	498094,20	2258643,06	113	8538	498119,37	2260279,15	113	8579	497597,32	2260694,32	113	8620	497306,76	2260278,69
111	8459	497030,57	2258699,71	112	8499	498104,94	2258634,70	113	8539	498117,77	2260289,82	113	8580	497581,21	2260711,86	113	8621	497301,08	2260258,26
111	8460	497125,60	2258657,77	112	8500	498104,35	2258621,35	113	8540	498114,94	2260358,55	113	8581	497568,14	2260724,33	113	8622	497277,27	2260256,79
111	8461	497500,57	2258492,28	112	8501	498085,99	2258597,35	113	8541	498081,59	2260424,80	113	8582	497551,56	2260729,50	113	8623	497260,31	2260280,72
111	8462	497535,88	2258475,49	112	8502	498040,73	2258571,65	113	8542	498078,73	2260431,71	113	8583	497541,50	2260729,57	113	8624	497244,48	2260310,16
111	8463	497584,58	2258452,34	112	8503	497957,69	2258549,70	113	8543	498076,95	2260438,97	113	8584	497535,21	2260718,40	113	8625	497222,63	2260345,18
111	8464	497626,15	2258433,14	112	8504	497928,24	2258522,31	113	8544	498065,82	2260504,97	113	8585	497533,88	2260695,97	113	8626	497146,40	2260360,72
111	8465	497687,31	2258404,90	112	8505	497885,80	2258477,00	113	8545	498065,50	2260508,69	113	8586	497543,10	2260687,77	113	8627	497045,72	2260359,85
111	8466	497759,77	2258371,19	112	8506	497883,13	2258474,16	113	8546	498064,30	2260510,43	113	8587	497554,32	2260686,51	113	8628	496866,33	2260364,99
111	8467	497765,49	2258374,71	112	8507	497849,74	2258435,99	113	8547	498057,85	2260514,48	113	8588	497565,50	2260682,58	113	8629	496840,85	2260390,37
111	8468	497789,42	2258404,97	112	8508	497892,24	2258435,30	113	8548	498054,46	2260514,51	113	8589	497571,51	2260658,91	113	8630	496800,66	2260465,65
111	8469	497863,86	2258491,61	112	8509	497900,63	2258434,44	113	8549	498051,92	2260504,63	113	8590	497580,60	2260633,32	113	8631	496776,82	2260486,22
111	8470	497909,58	2258540,42	112	8510	497908,76	2258432,19	113	8550	498055,72	2260479,32	113	8591	497607,04	2260601,38	113	8632	496759,66	2260513,34
111	8471	497938,80	2258569,47	112	8511	497914,88	2258429,33	113	8551	498064,88	2260466,28	113	8592	497617,04	2260593,95	113	8633	496745,39	2260529,05
111	8472	497950,76	2258579,96	112	8512	497915,78	2258431,40	113	8552	498064,77	2260451,47	113	8593	497638,58	2260577,54	113	8634	496720,34	2260547,23
111	8473	497959,55	2258587,68	112	8513	497927,24	2258435,49	113	8553	498065,63	2260424,65	113	8594	497654,74	2260566,19	113	8635	496680,62	2260528,35
111	8474	497979,20	2258601,28	112	8514	497944,15	2258434,71	113	8554	498056,14	2260412,37	113	8595	497665,04	2260548,72	113	8636	496651,82	2260528,57
111	8409	498009,15	2258622,01	112	8515	497951,50	2258430,97	113	8555	498029,65	2260394,28	113	8596	497666,78	2260521,99	113	8637	496634,44	2260528,71
112	8475	498131,97	2258415,80	112	8516	497964,74	2258423,36	113	8556	498006,95	2260389,64	113	8597	497660,35	2260493,41	113	8638	496620,12	2260538,43
112	8476	498130,68	2258421,04	112	8517	497971,17	2258410,89	113	8557	497965,33	2260387,21	113	8598	497642,80	2260473,04	113	8639	496617,21	2260549,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	8640	496626,93	2260565,35	113	8681	495775,22	2260500,92	113	8722	495679,39	2260261,12	113	8763	497596,17	2259801,76	114	8801	498992,52	2260314,94
113	8641	496640,00	2260570,84	113	8682	495774,62	2260494,18	113	8723	495672,45	2260259,29	113	8764	497733,43	2259811,46	114	8802	498948,16	2260311,91
113	8642	496636,09	2260570,78	113	8683	495773,14	2260487,59	113	8724	495669,35	2260253,42	113	8765	497852,68	2259843,25	114	8803	498930,99	2260305,62
113	8643	496627,33	2260572,24	113	8684	495768,66	2260472,60	113	8725	495664,71	2260246,22	113	8766	497879,31	2259850,34	114	8804	498919,08	2260308,78
113	8644	496595,88	2260580,36	113	8685	495765,70	2260465,03	113	8726	495658,91	2260239,92	113	8767	497894,19	2259854,31	114	8805	498904,50	2260319,58
113	8645	496570,75	2260580,54	113	8686	495761,57	2260458,04	113	8727	495658,16	2260239,23	113	8768	498045,44	2259885,76	114	8806	498894,85	2260336,49
113	8646	496561,92	2260581,39	113	8687	495756,36	2260451,82	113	8728	495658,23	2260231,55	113	8529	498180,89	2259891,14	114	8807	498895,25	2260387,52
113	8647	496553,38	2260583,78	113	8688	495750,21	2260446,52	113	8729	495657,15	2260217,02	113	8769	496780,62	2260196,10	114	8808	498892,35	2260408,65
113	8648	496545,41	2260587,65	113	8689	495743,28	2260441,46	113	8730	495655,36	2260206,98	113	8770	496790,47	2260222,89	114	8809	498890,11	2260433,73
113	8649	496538,24	2260592,87	113	8690	495743,25	2260437,82	113	8731	495651,58	2260197,53	113	8771	496810,49	2260277,37	114	8810	498886,91	2260455,46
113	8650	496522,31	2260606,78	113	8691	495742,38	2260428,90	113	8732	495640,49	2260176,35	113	8772	496823,42	2260312,56	114	8811	498877,23	2260468,69
113	8651	496521,98	2260606,72	113	8692	495739,94	2260420,29	113	8733	495630,13	2260163,42	113	8773	496814,56	2260351,18	114	8812	498855,64	2260483,22
113	8652	496512,28	2260606,93	113	8693	495736,00	2260412,25	113	8734	495625,01	2260157,92	113	8774	496806,87	2260384,67	114	8813	498819,36	2260495,75
113	8653	496473,18	2260611,57	113	8694	495730,69	2260405,04	113	8735	495619,13	2260153,27	113	8775	496662,74	2260510,85	114	8814	498776,75	2260508,57
113	8654	496345,99	2260627,66	113	8695	495724,19	2260398,90	113	8736	495614,57	2260150,18	113	8776	496640,89	2260506,32	114	8815	498694,12	2260539,86
113	8655	496305,80	2260633,23	113	8696	495721,46	2260396,75	113	8737	495613,16	2260146,30	113	8777	496616,50	2260495,97	114	8816	498652,15	2260555,75
113	8656	496282,91	2260636,42	113	8697	495721,03	2260395,81	113	8738	495609,82	2260139,00	113	8778	496616,11	2260495,81	114	8817	498642,08	2260554,91
113	8657	496242,03	2260643,35	113	8698	495720,88	2260394,44	113	8739	495605,37	2260132,33	113	8779	496566,16	2260474,62	114	8818	498636,04	2260542,59
113	8658	496205,19	2260646,36	113	8699	495726,83	2260387,86	113	8740	495599,91	2260126,47	113	8780	496539,08	2260464,63	114	8819	498625,83	2260465,37
113	8659	496194,72	2260642,26	113	8700	495732,11	2260380,85	113	8741	495593,58	2260121,55	113	8781	496497,66	2260389,94	114	8820	498608,78	2260449,50
113	8660	496075,85	2260609,39	113	8701	495733,02	2260379,06	113	8742	495582,45	2260114,25	113	8782	496484,03	2260365,36	114	8821	498522,44	2260406,71
113	8661	496071,84	2260608,28	113	8702	495747,16	2260378,10	113	8743	495576,25	2260111,11	113	8783	496558,18	2260266,27	114	8822	498467,71	2260370,99
113	8662	496063,18	2260606,68	113	8703	495747,22	2260378,02	113	8744	495615,85	2260076,36	113	8784	496594,26	2260248,35	114	8823	498396,05	2260316,14
113	8663	496056,93	2260606,65	113	8704	495764,02	2260357,17	113	8745	495669,29	2260029,48	113	8785	496654,74	2260218,32	114	8824	498375,73	2260317,42
113	8664	496054,38	2260606,64	113	8705	495788,90	2260344,10	113	8746	495724,20	2259981,31	113	8786	496715,08	2260188,36	114	8825	498368,35	2260325,57
113	8665	496045,71	2260608,14	113	8706	495812,99	2260331,44	113	8747	495878,97	2259845,53	113	8769	496780,62	2260196,10	114	8826	498337,89	2260401,34
113	8666	496010,86	2260617,37	113	8707	495851,80	2260310,33	113	8748	496047,07	2259735,01	113	8787	496094,37	2260387,62	114	8827	498265,98	2260580,18
113	8667	495998,59	2260606,93	113	8708	495852,90	2260308,26	113	8749	496102,41	2259698,62	113	8788	496084,17	2260447,69	114	8828	498246,47	2260624,34
113	8668	495991,91	2260602,13	113	8709	495856,98	2260300,56	113	8750	496102,99	2259640,77	113	8789	496060,77	2260448,76	114	8829	498242,09	2260624,10
113	8669	495984,53	2260598,49	113	8710	495858,79	2260285,32	113	8751	496264,66	2259612,17	113	8790	496032,91	2260439,14	114	8830	498233,77	2260625,05
113	8670	495976,67	2260596,12	113	8711	495855,70	2260279,28	113	8752	496428,64	2259559,41	113	8791	496006,61	2260411,54	114	8831	498216,70	2260628,46
113	8671	495962,28	2260593,04	113	8712	495846,53	2260266,11	113	8753	496575,68	2259525,75	113	8792	495979,55	2260374,84	114	8832	498211,21	2260622,73
113	8672	495949,22	2260590,96	113	8713	495823,36	2260254,57	113	8754	496641,64	2259516,78	113	8793	495982,21	2260367,69	114	8833	498193,25	2260598,56
113	8673	495933,54	2260586,58	113	8714	495796,38	2260239,64	113	8755	496753,58	2259501,56	113	8794	495989,84	2260365,83	114	8834	498184,93	2260566,82
113	8674	495917,03	2260571,68	113	8715	495782,68	2260234,28	113	8756	496855,78	2259506,12	113	8795	496005,20	2260362,09	114	8835	498166,45	2260509,54
113	8675	495909,95	2260566,35	113	8716	495779,32	2260232,97	113	8757	496932,94	2259509,57	113	8796	496020,44	2260358,59	114	8836	498174,29	2260463,04
113	8676	495902,04	2260562,35	113	8717	495744,70	2260247,66	113	8758	496975,96	2259519,39	113	8797	496042,11	2260358,42	114	8837	498209,11	2260393,87
113	8677	495893,56	2260559,82	113	8718	495739,35	2260249,93	113	8759	497107,99	2259549,53	113	8798	496057,42	2260364,40	114	8838	498212,84	2260383,94
113	8678	495874,31	2260555,88	113	8719	495702,03	2260274,26	113	8760	497285,97	2259607,39	113	8787	496094,37	2260387,62	114	8839	498214,41	2260373,45
113	8679	495777,45	2260521,03	113	8720	495695,69	2260268,80	113	8761	497429,79	2259700,78	114	8799	498874,73	2260138,16	114	8840	498217,24	2260304,90
113	8680	495775,59	2260519,68	113	8721	495687,89	2260264,22	113	8762	497493,01	2259739,15	114	8800	499020,82	2260300,95	114	8841	498225,44	2260288,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	8842	498234,22	2260271,76	115	8882	499208,98	2260817,80	116	8922	498297,08	2261411,51	116	8963	498140,75	2261030,89	117	9003	498994,53	2261236,82
114	8843	498235,18	2260269,88	115	8883	499213,19	2260842,76	116	8923	498297,20	2261426,84	116	8964	498140,57	2261007,62	117	9004	498977,66	2261181,39
114	8844	498265,53	2260211,93	115	8884	498967,75	2260845,78	116	8924	498287,79	2261442,25	116	8965	498146,48	2260987,54	117	9005	498956,42	2261148,12
114	8845	498268,96	2260203,64	115	8885	498967,85	2260820,77	116	8925	498268,25	2261445,05	116	8966	498162,16	2260970,19	117	9006	498940,88	2261118,17
114	8846	498270,86	2260194,88	115	8886	498967,96	2260795,31	116	8926	498256,24	2261449,83	116	8967	498170,89	2260954,28	117	9007	498933,24	2261082,53
114	8847	498271,16	2260185,92	115	8887	498970,90	2260787,32	116	8927	498229,38	2261306,30	116	8968	498174,72	2260941,01	117	9008	498931,85	2261049,66
114	8848	498267,04	2260112,82	115	8888	498984,52	2260780,83	116	8928	498037,71	2261303,88	116	8969	498175,88	2260936,99	117	9009	498956,69	2261038,70
114	8849	498288,22	2260006,43	115	8889	499002,07	2260771,87	116	8929	497999,54	2261262,86	116	8970	498193,07	2260930,80	117	9010	498979,54	2261058,35
114	8850	498289,10	2259999,47	115	8890	499042,12	2260764,27	116	8930	497989,74	2261224,62	116	8971	498201,50	2260935,41	117	9011	498999,75	2261107,52
114	8851	498289,00	2259992,46	115	8891	499097,66	2260756,55	116	8931	498014,74	2261108,13	116	8972	498214,27	2260961,40	117	9012	499028,52	2261161,16
114	8852	498286,52	2259963,09	115	8892	499119,19	2260749,99	116	8932	497991,54	2261078,92	116	8973	498222,59	2260960,43	117	9013	499043,45	2261186,55
114	8853	498283,56	2259928,02	115	8893	499158,50	2260728,12	116	8933	497832,07	2261098,83	116	8974	498232,55	2260954,15	117	9014	499057,18	2261200,04
114	8854	498292,45	2259924,30	115	8894	499179,06	2260714,28	116	8934	497810,98	2261083,15	116	8975	498242,53	2260952,88	117	9015	499077,10	2261210,66
114	8855	498299,81	2259920,47	115	8881	499191,19	2260712,36	116	8935	497804,89	2261078,07	116	8976	498250,94	2260960,92	117	9016	499101,96	2261199,68
114	8856	498300,34	2259920,07	116	8895	498402,83	2260971,18	116	8936	497801,88	2261053,41	116	8977	498258,62	2260965,86	117	9017	499126,30	2261194,97
114	8857	498306,15	2259923,98	116	8896	498426,53	2261001,55	116	8937	497805,49	2261038,48	116	8978	498266,71	2260963,90	117	9018	499147,24	2261190,26
114	8858	498313,09	2259927,23	116	8897	498435,26	2261018,05	116	8938	497829,14	2261023,85	116	8979	498278,08	2260955,70	117	8996	499166,41	2261178,22
114	8859	498316,29	2259928,17	116	8898	498447,18	2261037,39	116	8939	497850,94	2261012,50	116	8980	498282,28	2260944,95	118	9019	498602,46	2261144,71
114	8860	498320,45	2259929,39	116	8899	498458,09	2261046,54	116	8940	497808,94	2260993,03	116	8981	498273,41	2260936,20	118	9020	498602,58	2261159,68
114	8861	498362,23	2259938,22	116	8900	498464,38	2261048,05	116	8941	497917,11	2260990,58	116	8982	498255,00	2260929,91	118	9021	498598,60	2261179,14
114	8862	498370,29	2259939,24	116	8901	498453,27	2261073,35	116	8942	497940,34	2260982,94	116	8983	498248,77	2260926,35	118	9022	498591,21	2261212,00
114	8863	498378,42	2259938,95	116	8902	498436,06	2261115,10	116	8943	497955,16	2260971,65	116	8984	498247,57	2260925,67	118	9023	498587,37	2261249,30
114	8864	498386,39	2259937,35	116	8903	498433,64	2261122,58	116	8944	497964,86	2260960,40	116	8985	498240,34	2260913,81	118	9024	498600,36	2261283,21
114	8865	498393,99	2259934,47	116	8904	498406,06	2261088,19	116	8945	497964,79	2260949,23	116	8986	498236,67	2260903,12	118	9025	498598,61	2261337,09
114	8866	498401,04	2259930,41	116	8905	498383,37	2261095,25	116	8946	497960,89	2260944,78	116	8987	498265,20	2260898,00	118	9026	498596,35	2261382,28
114	8867	498429,16	2259910,94	116	8906	498368,17	2261110,70	116	8947	498020,64	2260938,79	116	8988	498290,96	2260885,80	118	9027	498596,68	2261422,25
114	8868	498588,59	2259986,13	116	8907	498352,97	2261128,80	116	8948	498039,86	2260961,20	116	8989	498308,40	2260903,04	118	9028	498609,40	2261438,23
114	8869	498620,84	2260034,94	116	8908	498340,51	2261155,88	116	8949	498079,71	2260995,38	116	8990	498310,28	2260906,09	118	9029	498614,43	2261469,47
114	8870	498625,66	2260041,12	116	8909	498339,79	2261201,89	116	8950	498081,20	2261005,13	116	8991	498316,85	2260916,80	118	9030	498604,62	2261549,91
114	8871	498631,40	2260046,48	116	8910	498346,96	2261238,32	116	8951	498082,33	2261031,21	116	8992	498318,94	2260939,66	118	9031	498598,15	2261612,96
114	8872	498637,91	2260050,88	116	8911	498361,19	2261299,55	116	8952	498080,13	2261048,47	116	8993	498324,49	2260947,73	118	9032	498579,72	2261644,25
114	8873	498645,02	2260054,20	116	8912	498373,05	2261327,49	116	8953	498066,73	2261062,09	116	8994	498339,82	2260958,32	118	9033	498574,28	2261659,29
114	8874	498652,57	2260056,37	116	8913	498384,31	2261348,57	116	8954	498057,17	2261074,22	116	8995	498376,32	2260963,03	118	9034	498554,98	2261691,59
114	8875	498707,42	2260067,37	116	8914	498385,54	2261370,76	116	8955	498044,12	2261091,28	116	8996	498402,83	2260971,18	118	9035	498542,55	2261712,53
114	8876	498721,51	2260069,40	116	8915	498385,61	2261381,86	116	8956	498055,93	2261100,41	117	8996	499166,41	2261178,22	118	9036	498535,34	2261720,98
114	8877	498735,60	2260067,37	116	8916	498373,55	2261393,08	116	8957	498071,64	2261097,75	117	8997	499152,51	2261282,98	118	9037	498525,76	2261732,22
114	8878	498748,54	2260061,46	116	8917	498356,63	2261393,18	116	8958	498091,92	2261099,30	117	8998	499119,91	2261296,30	118	9038	498511,13	2261753,78
114	8879	498758,54	2260052,80	116	8918	498339,66	2261386,45	116	8959	498114,22	2261094,00	117	8999	499090,88	2261306,99	118	9039	498539,89	2261763,43
114	8880	498760,52	2260050,25	116	8919	498324,30	2261383,94	116	8960	498132,37	2261092,46	117	9000	499050,56	2261298,42	118	9040	498540,23	2261763,60
114	8799	498874,73	2260138,16	116	8920	498320,08	2261385,01	116	8961	498149,52	2261081,15	117	9001	499020,36	2261283,59	118	9041	498555,38	2261771,31
115	8881	499191,19	2260712,36	116	8921	498306,85	2261393,04	116	8962	498150,78	2261062,97	117	9002	498996,95	2261263,41	118	9042	498566,91	2261789,11

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				
118	9043	498572,10	2261821,76	118	9084	498382,34	2261792,89	119	9124	497535,82	2261758,01	119	9165	497444,32	2261763,62	120	9205	497980,68	2262263,03
118	9044	498583,60	2261831,54	118	9085	498398,18	2261780,02	119	9125	497519,39	2261793,48	119	9166	497467,18	2261724,28	120	9206	497897,97	2262313,52
118	9045	498607,41	2261841,57	118	9086	498425,33	2261754,75	119	9126	497504,13	2261810,58	119	9167	497485,26	2261700,96	120	9207	497878,25	2262325,55
118	9046	498615,62	2261843,20	118	9087	498432,27	2261746,76	119	9127	497489,24	2261836,24	119	9168	497507,02	2261666,58	120	9208	497780,06	2262413,92
118	9047	498680,27	2261856,03	118	9088	498437,38	2261737,49	119	9128	497476,54	2261839,84	119	9169	497518,66	2261648,24	120	9209	497774,38	2262419,95
118	9048	498735,94	2261867,46	118	9089	498444,56	2261720,37	119	9129	497469,21	2261842,55	119	9170	497536,75	2261627,97	120	9210	497769,78	2262426,85
118	9049	498768,71	2261860,28	118	9090	498455,42	2261686,97	119	9130	497462,40	2261846,37	119	9171	497545,73	2261610,79	120	9211	497720,09	2262516,50
118	9050	498791,62	2261849,53	118	9091	498476,36	2261658,60	119	9131	497414,64	2261878,27	119	9172	497546,72	2261589,88	120	9212	497700,66	2262581,37
118	9051	498819,56	2261829,95	118	9092	498481,21	2261650,52	119	9132	497408,92	2261882,71	119	9173	497547,97	2261574,66	120	9213	497698,30	2262596,25
118	9052	498736,65	2261998,52	118	9093	498484,47	2261641,67	119	9133	497403,92	2261887,94	119	9174	497549,71	2261555,04	120	9214	497693,66	2262625,44
118	9053	498654,20	2262166,17	118	9094	498486,01	2261632,38	119	9134	497376,14	2261921,45	119	9120	497553,14	2261558,89	120	9215	497570,89	2262648,02
118	9054	498599,93	2262228,21	118	9095	498490,06	2261574,04	119	9135	497371,84	2261927,48	120	9175	498249,65	2261771,83	120	9216	497583,66	2262638,29
118	9055	498537,94	2262299,07	118	9096	498489,77	2261535,39	119	9136	497368,50	2261934,08	120	9176	498278,82	2261784,13	120	9217	497583,57	2262626,99
118	9056	498417,34	2262393,83	118	9097	498498,49	2261516,12	119	9137	497351,91	2261973,76	120	9177	498276,79	2261793,94	120	9218	497583,57	2262626,65
118	9057	498415,20	2262383,30	118	9098	498521,74	2261459,11	119	9138	497337,54	2262003,06	120	9178	498276,88	2261806,42	120	9219	497580,31	2262621,06
118	9058	498410,87	2262373,49	118	9099	498535,24	2261396,15	119	9139	497328,49	2262038,10	120	9179	498274,10	2261810,20	120	9220	497574,49	2262613,01
118	9059	498386,40	2262331,06	118	9100	498536,28	2261388,26	119	9140	497318,82	2262067,93	120	9180	498264,90	2261815,16	120	9221	497584,51	2262594,53
118	9060	498346,49	2262288,76	118	9101	498536,06	2261380,32	119	9141	497304,65	2262104,27	120	9181	498247,25	2261824,67	120	9222	497584,31	2262566,04
118	9061	498280,89	2262219,23	118	9102	498531,67	2261339,50	119	9142	497280,15	2262163,98	120	9182	498240,33	2261829,17	120	9223	497585,60	2262473,70
118	9062	498270,23	2262210,21	118	9103	498531,32	2261293,30	119	9143	497275,52	2262161,33	120	9183	498234,25	2261834,75	120	9224	497588,32	2262411,86
118	9063	498259,71	2262201,32	118	9104	498551,77	2261259,71	119	9144	497260,80	2262155,32	120	9184	498229,17	2261841,26	120	9225	497590,01	2262370,50
118	9064	498273,55	2262135,65	118	9105	498555,41	2261252,44	119	9145	497253,38	2262152,94	120	9185	498210,31	2261870,02	120	9226	497592,96	2262337,57
118	9065	498287,57	2262092,54	118	9106	498557,83	2261244,69	119	9146	497245,68	2262151,75	120	9186	498193,99	2261903,28	120	9227	497592,81	2262319,50
118	9066	498289,43	2262084,71	118	9107	498558,97	2261236,65	119	9147	497237,89	2262151,77	120	9187	498190,82	2261911,50	120	9228	497582,23	2262301,52
118	9067	498290,02	2262076,70	118	9108	498560,89	2261204,10	119	9148	497230,20	2262153,00	120	9188	498189,15	2261920,16	120	9229	497556,51	2262295,30
118	9068	498289,68	2262031,77	118	9109	498560,72	2261196,14	119	9149	497184,58	2262163,98	120	9189	498184,66	2261963,57	120	9230	497526,87	2262305,16
118	9069	498285,02	2261965,15	118	9110	498559,30	2261188,30	119	9150	497157,55	2262175,47	120	9190	498189,06	2262026,44	120	9231	497504,80	2262306,54
118	9070	498287,69	2261939,33	118	9111	498556,64	2261180,80	119	9151	497152,31	2262178,29	120	9191	498189,70	2262035,65	120	9232	497472,64	2262299,16
118	9071	498297,35	2261919,64	118	9112	498552,84	2261173,81	119	9152	497158,52	2262150,02	120	9192	498189,96	2262069,35	120	9233	497454,57	2262298,10
118	9072	498305,85	2261906,69	118	9113	498537,79	2261150,79	119	9153	497172,32	2262133,08	120	9193	498176,82	2262109,76	120	9234	497439,72	2262299,42
118	9073	498331,42	2261892,90	118	9114	498534,72	2261138,18	119	9154	497205,52	2262075,96	120	9194	498173,48	2262125,60	120	9235	497434,75	2262317,49
118	9074	498337,60	2261888,95	118	9115	498545,39	2261112,31	119	9155	497237,41	2262057,86	120	9195	498170,10	2262124,50	120	9236	497431,53	2262329,19
118	9075	498343,13	2261884,15	118	9116	498553,67	2261093,47	119	9156	497240,77	2262055,95	120	9196	498135,35	2262116,09	120	9237	497446,53	2262347,14
118	9076	498347,92	2261878,59	118	9117	498563,85	2261107,06	119	9157	497277,13	2262030,70	120	9197	498127,05	2262114,81	120	9238	497510,43	2262358,28
118	9077	498367,24	2261852,42	118	9118	498585,43	2261123,52	119	9158	497323,17	2261981,62	120	9198	498118,66	2262114,93	120	9239	497520,94	2262369,03
118	9078	498371,47	2261845,58	118	9119	498599,21	2261135,18	119	9159	497350,30	2261943,38	120	9199	498110,41	2262116,45	120	9240	497517,05	2262382,72
118	9079	498374,56	2261838,17	118	9019	498602,46	2261144,71	119	9160	497373,24	2261910,91	120	9200	498102,53	2262191,33	120	9241	497532,17	2262418,72
118	9080	498376,42	2261830,35	119	9120	497553,14	2261558,89	119	9161	497386,04	2261896,73	120	9201	498095,24	2262123,49	120	9242	497545,93	2262431,46
118	9081	498377,01	2261822,34	119	9121	497557,97	2261613,59	119	9162	497395,03	2261879,55	120	9202	498088,76	2262128,82	120	9243	497549,63	2262495,24
118	9082	498376,87	2261803,80	119	9122	497560,04	2261669,33	119	9163	497403,81	2261835,39	120	9203	498086,77	2262130,75	120	9244	497546,75	2262538,63
118	9083	498378,47	2261796,03	119	9123	497556,70	2261705,65	119	9164	497425,61	2261802,92	120	9204	498035,40	2262180,64	120	9245	497530,16	2262571,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	9246	497499,54	2262609,25	120	9287	497341,98	2262487,03	120	9328	497885,81	2262168,98	121	9368	498042,24	2262342,62	123	9407	494808,78	2260432,77
120	9247	497475,19	2262623,97	120	9288	497324,93	2262473,36	120	9329	497877,42	2262150,98	121	9369	498048,15	2262338,38	123	9408	494701,14	2260550,35
120	9248	497455,64	2262648,05	120	9289	497280,44	2262442,55	120	9330	497887,13	2262137,45	121	9370	498053,39	2262333,34	123	9409	494588,36	2260531,64
120	9249	497416,21	2262642,75	120	9290	497258,24	2262429,38	120	9331	497911,27	2262120,74	121	9371	498057,84	2262327,60	123	9410	494579,40	2260530,45
120	9250	497299,35	2262627,05	120	9291	497244,61	2262413,28	120	9332	497926,15	2262111,54	121	9372	498112,76	2262244,90	123	9411	494492,26	2260518,92
120	9251	497301,57	2262623,26	120	9292	497224,00	2262369,02	120	9333	497932,37	2262092,72	121	9373	498125,86	2262232,18	123	9412	494420,69	2260497,91
120	9252	497304,03	2262621,45	120	9293	497218,12	2262350,54	120	9334	497917,77	2262076,21	121	9374	498135,41	2262222,91	123	9413	494331,35	2260470,56
120	9253	497319,16	2262609,91	120	9294	497216,46	2262341,96	120	9335	497887,83	2262077,99	121	9375	498146,87	2262236,09	123	9414	494333,25	2260455,42
120	9254	497324,41	2262607,24	120	9295	497215,01	2262275,68	120	9336	497857,54	2262101,49	121	9376	498153,33	2262242,30	123	9415	494327,68	2260414,41
120	9255	497331,69	2262602,70	120	9296	497219,35	2262258,46	120	9337	497819,49	2262123,47	121	9377	498197,65	2262279,80	123	9416	494320,01	2260395,35
120	9256	497338,09	2262596,98	120	9297	497236,64	2262254,30	120	9338	497793,55	2262110,25	121	9355	498211,99	2262291,91	123	9417	494316,95	2260387,27
120	9257	497340,05	2262594,51	120	9298	497252,07	2262263,14	120	9339	497774,30	2262091,28	122	9378	494984,63	2259550,83	123	9418	494314,47	2260377,43
120	9258	497343,42	2262590,26	120	9299	497259,77	2262266,72	120	9340	497752,18	2262037,73	122	9379	494999,65	2259648,23	123	9419	494316,43	2260372,10
120	9259	497347,52	2262582,72	120	9300	497267,97	2262268,95	120	9341	497751,08	2262030,13	122	9380	495007,81	2259737,40	123	9420	494317,97	2260363,14
120	9260	497350,28	2262574,60	120	9301	497276,42	2262269,75	120	9342	497745,61	2261961,56	122	9381	495006,91	2259851,50	123	9421	494317,87	2260354,05
120	9261	497359,27	2262557,97	120	9302	497284,90	2262269,12	120	9343	497747,29	2261939,87	122	9382	495006,47	2259906,78	123	9422	494316,62	2260341,95
120	9262	497359,84	2262534,38	120	9303	497303,50	2262266,12	120	9344	497753,30	2261917,28	122	9383	495006,39	2259916,53	123	9423	494302,54	2260295,29
120	9263	497360,37	2262531,86	120	9304	497332,28	2262253,87	120	9345	497773,41	2261905,15	122	9384	494997,15	2259968,89	123	9424	494302,89	2260275,99
120	9264	497360,40	2262530,93	120	9305	497339,31	2262250,18	120	9346	497898,28	2261879,51	122	9385	494978,23	2261872,19	123	9425	494304,88	2260272,80
120	9265	497360,55	2262529,96	120	9306	497345,67	2262245,44	120	9347	497974,68	2261794,43	122	9386	494903,99	2259969,30	123	9426	494311,00	2260270,04
120	9266	497360,54	2262525,61	120	9307	497351,20	2262239,75	120	9348	497979,36	2261789,21	122	9387	494900,73	2259966,74	123	9427	494317,89	2260265,45
120	9267	497360,61	2262523,00	120	9308	497355,77	2262233,26	120	9349	498064,39	2261690,63	122	9388	494892,93	2259962,58	123	9428	494323,93	2260259,79
120	9268	497360,53	2262522,48	120	9309	497369,08	2262210,69	120	9350	498119,98	2261683,31	122	9389	494884,51	2259959,87	123	9429	494327,72	2260255,59
120	9269	497360,53	2262521,86	120	9310	497397,59	2262141,23	120	9351	498152,40	2261710,60	122	9390	494882,20	2259959,56	123	9430	494332,71	2260249,03
120	9270	497360,24	2262520,15	120	9311	497398,36	2262139,24	120	9352	498179,10	2261728,74	122	9391	494876,51	2259947,31	123	9431	494336,57	2260241,75
120	9271	497359,56	2262516,04	120	9312	497403,13	2262140,91	120	9353	498201,46	2261745,12	122	9392	494861,24	2259922,64	123	9432	494339,18	2260233,94
120	9272	497359,28	2262514,23	120	9313	497482,18	2262167,98	120	9354	498212,84	2261753,45	122	9393	494855,97	2259915,60	123	9433	494340,25	2260229,56
120	9273	497359,23	2262514,07	120	9314	497575,11	2262175,66	120	9175	498249,65	2261771,83	122	9394	494849,56	2259909,60	123	9434	494347,81	2260221,57
120	9274	497359,18	2262513,87	120	9315	497625,97	2262182,62	121	9355	498211,99	2262291,91	122	9395	494842,20	2259904,81	123	9435	494354,18	2260211,01
120	9275	497356,58	2262506,19	120	9316	497639,31	2262194,49	121	9356	498305,64	2262391,18	122	9396	494834,12	2259901,38	123	9436	494357,48	2260204,49
120	9276	497356,50	2262506,03	120	9317	497655,28	2262211,58	121	9357	498318,79	2262413,99	122	9397	494825,56	2259899,42	123	9437	494359,80	2260197,56
120	9277	497356,43	2262505,85	120	9318	497662,20	2262238,90	121	9358	498321,66	2262444,66	122	9398	494791,48	2259894,71	123	9438	494361,09	2260190,38
120	9278	497355,43	2262504,01	120	9319	497673,21	2262260,51	121	9359	498280,55	2262462,76	122	9399	494814,83	2259857,09	123	9439	494362,65	2260175,42
120	9279	497352,78	2262499,04	120	9320	497687,22	2262268,66	121	9360	498102,08	2262541,36	122	9400	494819,79	2259848,15	123	9440	494362,81	2260166,97
120	9280	497352,42	2262498,56	120	9321	497721,24	2262260,13	121	9361	497987,52	2262565,64	122	9401	494829,52	2259830,59	123	9441	494361,55	2260158,62
120	9281	497352,15	2262498,08	120	9322	497761,77	2262224,18	121	9362	497798,61	2262605,69	122	9402	494930,19	2259649,01	123	9442	494357,98	2260143,66
120	9282	497350,51	2262496,06	120	9323	497823,03	2262197,90	121	9363	497799,61	2262599,57	122	9378	494984,63	2259550,83	123	9443	494354,38	2260133,54
120	9283	497347,87	2262492,59	120	9324	497849,43	2262207,49	121	9364	497809,52	2262566,45	123	9403	494978,90	2260072,29	123	9444	494348,71	2260124,43
120	9284	497347,13	2262491,89	120	9325	497866,38	2262208,10	121	9365	497812,79	2262555,52	123	9404	494973,36	2260103,71	123	9445	494325,23	2260094,48
120	9285	497346,57	2262491,20	120	9326	497872,70	2262208,33	121	9366	497853,17	2262482,67	123	9405	494966,30	2260121,83	123	9446	494324,91	2260081,27
120	9286	497344,63	2262489,53	120	9327	497881,86	2262190,70	121	9367	497938,29	2262406,07	123	9406	494906,33	2260275,87	123	9447	494324,91	2260064,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	9448	494324,07	2260055,22	123	9489	494526,21	2259939,47	123	9530	494822,23	2260045,12	124	9570	495628,77	2260434,50	124	9611	495492,71	2260185,14
123	9449	494322,86	2260050,90	123	9490	494533,30	2259940,81	123	9531	494829,04	2260050,22	124	9571	495616,34	2260435,16	124	9612	495496,30	2260181,47
123	9450	494324,45	2260048,94	123	9491	494538,39	2259941,40	123	9532	494836,62	2260054,09	124	9572	495607,76	2260435,22	124	9613	495502,18	2260185,68
123	9451	494328,16	2260042,68	123	9492	494538,57	2259941,50	123	9533	494841,89	2260055,74	124	9573	495598,58	2260436,13	124	9614	495525,33	2260197,42
123	9452	494329,33	2260040,33	123	9493	494545,80	2259944,24	123	9534	494844,75	2260056,63	124	9574	495593,22	2260437,67	124	9615	495526,72	2260201,25
123	9453	494332,09	2260033,57	123	9494	494557,30	2259947,61	123	9535	494853,19	2260057,75	124	9575	495589,74	2260438,72	124	9616	495534,14	2260212,19
123	9454	494333,85	2260026,48	123	9495	494565,20	2259949,24	123	9536	494853,26	2260057,75	124	9576	495581,51	2260442,88	124	9617	495540,18	2260219,50
123	9455	494334,56	2260019,21	123	9496	494573,26	2259949,59	123	9537	494857,08	2260060,74	124	9577	495579,04	2260444,77	124	9618	495547,50	2260225,54
123	9456	494334,93	2260003,10	123	9497	494581,27	2259948,63	123	9538	494865,13	2260064,95	124	9578	495574,20	2260448,48	124	9542	495556,19	2260231,43
123	9457	494335,58	2260001,14	123	9498	494589,03	2259946,40	123	9539	494873,80	2260067,64	124	9579	495568,03	2260455,33	125	9619	495956,43	2260702,36
123	9458	494336,83	2259992,40	123	9499	494589,84	2259946,09	123	9540	494882,83	2260068,71	124	9580	495563,23	2260463,20	125	9620	495972,50	2260743,20
123	9459	494336,68	2259987,88	123	9500	494596,90	2259945,89	123	9541	494896,61	2260069,08	124	9581	495544,84	2260500,69	125	9621	495974,37	2260746,88
123	9460	494339,02	2259988,21	123	9501	494599,15	2259945,64	123	9403	494978,90	2260072,29	124	9582	495538,51	2260518,29	125	9622	495998,17	2260793,62
123	9461	494350,13	2259988,88	123	9502	494606,37	2259946,92	124	9542	495556,19	2260231,43	124	9583	495531,76	2260530,89	125	9623	496001,53	2260799,26
123	9462	494358,21	2259988,71	123	9503	494614,65	2259947,01	124	9543	495549,31	2260243,35	124	9584	495511,55	2260538,71	125	9624	496005,61	2260804,43
123	9463	494366,16	2259987,24	123	9504	494628,67	2259945,98	124	9544	495545,66	2260251,17	124	9585	495482,32	2260548,70	125	9625	496010,84	2260810,23
123	9464	494373,78	2259984,51	123	9505	494634,82	2259948,26	124	9545	495543,41	2260259,51	124	9586	495475,91	2260552,22	125	9626	496012,23	2260820,75
123	9465	494381,83	2259980,86	123	9506	494643,40	2259949,83	124	9546	495542,63	2260268,11	124	9587	495467,55	2260545,82	125	9627	496016,95	2260839,90
123	9466	494382,87	2259980,39	123	9507	494650,93	2259949,88	124	9547	495543,33	2260276,71	124	9588	495461,83	2260542,44	125	9628	496019,14	2260848,80
123	9467	494389,80	2259976,55	123	9508	494658,78	2259954,42	124	9548	495545,51	2260285,07	124	9589	495455,20	2260538,53	125	9629	496039,14	2260890,48
123	9468	494396,04	2259971,68	123	9509	494667,58	2259957,52	124	9549	495549,10	2260292,93	124	9590	495447,07	2260534,67	125	9630	496063,98	2260924,33
123	9469	494401,43	2259965,87	123	9510	494676,82	2259958,93	124	9550	495554,01	2260301,62	124	9591	495438,38	2260532,33	125	9631	496070,89	2260940,41
123	9470	494405,84	2259959,29	123	9511	494682,42	2259959,25	124	9551	495558,81	2260308,65	124	9592	495429,42	2260531,59	125	9632	496099,25	2260988,38
123	9471	494409,16	2259952,10	123	9512	494684,16	2259960,84	124	9552	495564,75	2260314,76	124	9593	495378,05	2260531,97	125	9633	496120,18	2261012,92
123	9472	494412,89	2259941,95	123	9513	494692,05	2259965,72	124	9553	495571,63	2260319,78	124	9594	495370,35	2260532,62	125	9634	496134,75	2261036,29
123	9473	494414,01	2259938,02	123	9514	494693,44	2259966,41	124	9554	495579,27	2260323,56	124	9595	495362,84	2260534,45	125	9635	496153,49	2261080,73
123	9474	494418,85	2259939,39	123	9515	494697,53	2259972,08	124	9555	495587,44	2260325,99	124	9596	495355,71	2260537,43	125	9636	496172,29	2261110,89
123	9475	494427,11	2259940,99	123	9516	494706,73	2259982,76	124	9556	495594,23	2260327,39	124	9597	495334,47	2260548,26	125	9637	496178,13	2261124,24
123	9476	494435,53	2259941,19	123	9517	494722,55	2259995,22	124	9557	495599,20	2260327,92	124	9598	495327,63	2260552,45	125	9638	496181,11	2261135,81
123	9477	494440,11	2259940,53	123	9518	494729,42	2259999,76	124	9558	495602,01	2260331,18	124	9599	495323,94	2260555,65	125	9639	496184,92	2261145,91
123	9478	494445,76	2259943,59	123	9519	494736,95	2260003,12	124	9559	495607,29	2260336,45	124	9600	495315,74	2260555,71	125	9640	496190,81	2261154,96
123	9479	494454,25	2259946,40	123	9520	494744,93	2260005,20	124	9560	495613,31	2260340,88	124	9601	495303,50	2260556,52	125	9641	496218,96	2261189,43
123	9480	494459,99	2259947,74	123	9521	494753,14	2260005,93	124	9561	495624,02	2260347,59	124	9602	495287,34	2260553,85	125	9642	496221,81	2261204,49
123	9481	494469,56	2259949,01	123	9522	494761,36	2260005,31	124	9562	495626,41	2260348,85	124	9603	495268,86	2260545,71	125	9643	496222,06	2261236,86
123	9482	494479,21	2259948,43	123	9523	494769,37	2260003,34	124	9563	495623,92	2260352,79	124	9604	495244,68	2260540,65	125	9644	496225,75	2261259,12
123	9483	494487,64	2259947,09	123	9524	494776,95	2260000,09	124	9564	495620,44	2260361,71	124	9605	495221,27	2260532,33	125	9645	496227,54	2261266,45
123	9484	494496,49	2259944,83	123	9525	494786,56	2259994,98	124	9565	495618,72	2260371,12	124	9606	495235,95	2260508,08	125	9646	496230,42	2261273,43
123	9485	494504,79	2259941,00	123	9526	494788,52	2259995,25	124	9566	495618,84	2260380,69	124	9607	495313,32	2260380,24	125	9647	496234,32	2261279,90
123	9486	494512,26	2259935,72	123	9527	494799,93	2260019,76	124	9567	495622,48	2260414,59	124	9608	495422,67	2260247,11	125	9648	496237,51	2261284,39
123	9487	494513,00	2259934,97	123	9528	494805,12	2260028,49	124	9568	495623,98	2260422,51	124	9609	495455,17	2260219,13	125	9649	496241,67	2261295,23
123	9488	494519,32	2259937,65	123	9529	494811,99	2260035,99	124	9569	495626,75	2260430,10	124	9610	495482,30	2260195,79	125	9650	496248,46	2261321,13



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				
125	9651	496250,78	2261327,94	125	9692	495697,25	2261495,10	125	9733	495006,82	2261456,71	125	9774	494970,16	2261138,18	125	9815	495469,14	2260654,39
125	9652	496254,06	2261334,35	125	9693	495671,63	2261508,97	125	9734	494986,96	2261475,95	125	9775	494972,37	2261129,63	125	9816	495478,45	2260655,44
125	9653	496263,29	2261349,59	125	9694	495515,03	2261603,86	125	9735	494971,79	2261486,06	125	9776	494973,89	2261120,50	125	9817	495487,80	2260654,73
125	9654	496266,62	2261359,99	125	9695	495512,01	2261598,58	125	9736	494955,88	2261522,87	125	9777	494979,82	2261113,27	125	9818	495496,85	2260652,30
125	9655	496270,69	2261372,28	125	9696	495484,93	2261594,37	125	9737	494929,34	2261542,14	125	9778	494985,25	2261105,14	125	9819	495510,91	2260647,06
125	9656	496273,61	2261386,01	125	9697	495461,17	2261590,68	125	9738	494917,92	2261544,61	125	9779	494989,00	2261096,11	125	9820	495522,84	2260640,52
125	9657	496223,10	2261388,88	125	9698	495393,81	2261613,11	125	9739	494878,85	2261544,92	125	9780	494989,85	2261093,33	125	9821	495545,81	2260632,67
125	9658	496188,06	2261390,87	125	9699	495341,64	2261557,55	125	9740	494867,37	2261536,44	125	9781	494994,02	2261089,40	125	9822	495585,13	2260617,46
125	9659	496136,60	2261394,50	125	9700	495259,84	2261410,31	125	9741	494848,70	2261527,52	125	9782	495006,57	2261077,60	125	9823	495593,08	2260613,54
125	9660	496083,21	2261396,60	125	9701	495290,04	2261556,19	125	9742	494814,35	2261521,61	125	9783	495012,33	2261072,19	125	9824	495600,21	2260608,28
125	9661	496087,00	2261371,43	125	9702	495324,30	2261654,68	125	9743	494808,02	2261519,92	125	9784	495031,47	2261063,83	125	9825	495606,30	2260601,84
125	9662	496089,99	2261351,57	125	9703	495332,78	2261678,50	125	9744	494795,26	2261516,52	125	9785	495038,83	2261059,84	125	9826	495611,17	2260594,44
125	9663	496101,99	2261244,79	125	9704	495171,53	2261709,65	125	9745	494775,31	2261526,67	125	9786	495045,42	2261054,69	125	9827	495628,46	2260562,16
125	9664	496106,15	2261208,45	125	9705	495183,56	2261681,86	125	9746	494705,13	2261535,94	125	9787	495051,06	2261048,50	125	9828	495630,07	2260559,15
125	9665	496109,19	2261145,57	125	9706	495189,32	2261668,59	125	9747	494743,56	2261581,95	125	9788	495055,60	2261041,47	125	9829	495637,04	2260539,81
125	9666	496109,95	2261105,41	125	9707	495192,23	2261650,81	125	9748	494740,49	2261574,45	125	9789	495067,13	2261019,75	125	9830	495639,17	2260535,48
125	9667	496110,13	2261095,99	125	9708	495197,85	2261624,41	125	9749	494733,43	2261560,58	125	9790	495167,87	2261168,92	125	9831	495658,44	2260540,14
125	9668	496102,84	2261070,37	125	9709	495199,98	2261612,72	125	9750	494733,75	2261546,43	125	9791	495141,77	2261034,49	125	9832	495666,65	2260541,41
125	9669	496084,09	2261048,40	125	9710	495201,15	2261586,91	125	9751	494741,56	2261513,31	125	9792	495141,38	2260862,21	125	9833	495674,97	2260541,31
125	9670	496083,21	2261048,13	125	9711	495202,46	2261575,80	125	9752	494750,68	2261483,88	125	9793	495159,43	2260757,12	125	9834	495676,00	2260541,12
125	9671	496068,55	2261043,64	125	9712	495197,37	2261563,35	125	9753	494776,16	2261458,02	125	9794	495170,55	2260692,42	125	9835	495676,02	2260542,15
125	9672	496044,34	2261075,83	125	9713	495187,59	2261555,39	125	9754	494801,07	2261425,34	125	9795	495192,95	2260629,63	125	9836	495676,79	2260549,99
125	9673	496029,62	2261117,98	125	9714	495165,50	2261534,46	125	9755	494805,49	2261418,41	125	9796	495198,27	2260630,27	125	9837	495678,79	2260557,61
125	9674	496010,89	2261155,76	125	9715	495153,55	2261524,46	125	9756	494808,72	2261410,86	125	9797	495205,98	2260633,01	125	9838	495681,96	2260564,82
125	9675	496009,03	2261201,37	125	9716	495137,57	2261511,09	125	9757	494810,68	2261402,89	125	9798	495217,62	2260637,15	125	9839	495686,23	2260571,45
125	9676	496000,06	2261244,83	125	9717	495104,21	2261473,51	125	9758	494813,11	2261387,63	125	9799	495238,10	2260641,45	125	9840	495693,57	2260581,09
125	9677	495989,71	2261278,98	125	9718	495095,62	2261463,83	125	9759	494813,46	2261385,42	125	9800	495258,52	2260650,45	125	9841	495698,39	2260586,54
125	9678	495982,13	2261329,08	125	9719	495074,94	2261444,00	125	9760	494814,07	2261377,44	125	9801	495298,64	2260657,06	125	9842	495703,95	2260591,25
125	9679	495980,32	2261360,92	125	9720	495057,70	2261403,90	125	9761	494813,42	2261369,47	125	9802	495319,34	2260655,69	125	9843	495724,41	2260606,12
125	9680	495979,79	2261370,26	125	9721	495045,93	2261389,29	125	9762	494808,27	2261338,05	125	9803	495345,06	2260655,49	125	9844	495730,41	2260609,85
125	9681	495978,90	2261389,74	125	9722	495028,95	2261359,83	125	9763	494827,15	2261306,75	125	9804	495354,79	2260654,45	125	9845	495736,88	2260612,72
125	9682	495977,68	2261416,79	125	9723	495011,22	2261347,09	125	9764	494858,27	2261276,01	125	9805	495364,15	2260651,53	125	9846	495828,92	2260645,58
125	9683	495915,31	2261432,79	125	9724	494990,58	2261329,63	125	9765	494862,83	2261270,84	125	9806	495372,75	2260646,85	125	9847	495847,13	2260652,38
125	9684	495888,53	2261439,74	125	9725	494971,87	2261312,14	125	9766	494866,64	2261265,10	125	9807	495380,28	2260640,59	125	9848	495860,14	2260655,04
125	9685	495806,18	2261457,60	125	9726	494956,61	2261311,31	125	9767	494878,49	2261244,20	125	9808	495387,12	2260633,66	125	9849	495867,60	2260661,78
125	9686	495779,38	2261462,63	125	9727	494947,68	2261327,57	125	9768	494900,65	2261218,89	125	9809	495390,59	2260631,88	125	9850	495878,12	2260670,49
125	9687	495756,77	2261468,49	125	9728	494944,14	2261360,48	125	9769	494941,18	2261210,79	125	9810	495415,22	2260631,70	125	9851	495886,76	2260676,20
125	9688	495737,03	2261475,42	125	9729	494957,15	2261378,96	125	9770	494938,80	2261189,20	125	9811	495426,67	2260640,47	125	9852	495896,40	2260680,02
125	9689	495730,12	2261478,15	125	9730	494987,33	2261401,59	125	9771	494944,56	2261183,22	125	9812	495432,89	2260644,53	125	9853	495927,84	2260688,82
125	9690	495723,12	2261481,37	125	9731	495005,10	2261419,09	125	9772	494949,26	2261176,39	125	9813	495439,66	2260647,64	125	9854	495943,42	2260691,29
125	9691	495713,50	2261485,80	125	9732	495006,65	2261435,76	125	9773	494966,48	2261146,21	125	9814	495446,81	2260649,71	125	9819	495956,43	2260702,36

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				
125	9855	495120,07	2261178,85	127	9894	496962,50	2260978,72	127	9935	496770,64	2260914,93	128	9975	496251,27	2260904,25	129	10015	494890,69	2260888,18
125	9856	495130,64	2261186,59	127	9895	496975,97	2261030,49	127	9936	496743,91	2260904,51	128	9976	496224,83	2260904,46	129	10016	494893,59	2260897,49
125	9857	495134,60	2261193,76	127	9896	496991,44	2261044,57	127	9937	496720,04	2260904,68	128	9977	496218,00	2260904,52	129	10017	494898,26	2260906,07
125	9858	495135,67	2261214,48	127	9897	497011,83	2261046,36	127	9938	496700,51	2260910,93	128	9978	496203,41	2260910,22	129	10018	494899,94	2260908,55
125	9859	495122,83	2261224,79	127	9898	497027,93	2261040,46	127	9939	496682,77	2260912,92	128	9979	496194,14	2260916,68	129	10019	494888,83	2260900,96
125	9860	495109,40	2261235,53	127	9899	497048,24	2261034,15	127	9940	496651,40	2260892,37	128	9980	496183,01	2260922,36	129	10020	494869,20	2260881,62
125	9861	495102,23	2261240,87	127	9900	497060,54	2261034,05	127	9941	496608,83	2260856,90	128	9981	496188,19	2260929,16	129	10021	494858,13	2260840,70
125	9862	495100,86	2261257,71	127	9901	497074,80	2261040,10	127	9942	496510,10	2260820,64	128	9982	496199,47	2260941,67	129	10022	494862,03	2260824,54
125	9863	495104,61	2261276,03	127	9902	497081,03	2261050,04	127	9943	496489,19	2260806,12	128	9983	496206,37	2260950,26	129	10023	494870,69	2260815,75
125	9864	495104,91	2261277,51	127	9903	497084,99	2261065,39	127	9944	496481,09	2260789,66	128	9984	496207,76	2260964,37	129	10012	494875,82	2260807,72
125	9865	495070,93	2261272,07	127	9904	497087,40	2261076,49	127	9945	496482,26	2260781,70	128	9985	496201,10	2260953,68	130	10024	496396,14	2261066,92
125	9866	495017,32	2261256,56	127	9905	497093,19	2261081,45	127	9946	496490,06	2260760,83	128	9986	496180,95	2260930,06	130	10025	496408,86	2261081,92
125	9867	495000,74	2261249,77	127	9906	497112,80	2261081,30	127	9947	496494,63	2260718,58	128	9987	496160,23	2260895,03	130	10026	496419,43	2261100,91
125	9868	495002,19	2261242,56	127	9907	497123,90	2261076,99	127	9948	496490,99	2260710,15	128	9988	496151,36	2260897,43	130	10027	496347,58	2261119,12
125	9869	495017,13	2261231,31	127	9908	497145,10	2261084,12	127	9949	496514,27	2260707,39	128	9989	496125,28	2260838,84	130	10028	496458,54	2261132,29
125	9870	495024,31	2261216,98	127	9909	497153,59	2261091,36	127	9950	496522,33	2260709,63	128	9990	496113,76	2260814,84	130	10029	496492,13	2261147,13
125	9871	495031,24	2261182,76	127	9910	497156,35	2261100,17	127	9951	496530,41	2260711,16	128	9991	496110,67	2260802,25	130	10030	496510,92	2261164,76
125	9872	495042,83	2261174,12	127	9911	497149,56	2261115,61	127	9952	496538,63	2260711,36	128	9992	496107,94	2260781,69	130	10031	496512,43	2261168,06
125	9873	495057,15	2261163,44	127	9912	497132,21	2261137,75	127	9953	496546,78	2260710,20	128	9993	496105,63	2260771,93	130	10032	496513,24	2261167,95
125	9874	495081,23	2261168,63	127	9913	497100,10	2261174,87	127	9954	496554,63	2260707,73	128	9994	496101,42	2260762,83	130	10033	496516,49	2261174,71
125	9875	495099,31	2261174,19	127	9914	497089,78	2261183,02	127	9955	496561,96	2260704,00	128	9995	496095,49	2260754,76	130	10034	496516,81	2261177,59
125	9855	495120,07	2261178,85	127	9915	497074,84	2261188,15	127	9956	496568,59	2260699,12	128	9996	496084,29	2260742,35	130	10035	496518,76	2261181,64
126	9876	496923,39	2260672,79	127	9916	497059,46	2261186,34	127	9957	496590,03	2260680,40	128	9997	496075,69	2260725,46	130	10036	496517,29	2261181,85
126	9877	496953,66	2260707,34	127	9917	497050,14	2261175,27	127	9958	496608,88	2260680,26	128	9998	496068,35	2260711,07	130	10037	496518,54	2261193,06
126	9878	496967,61	2260759,60	127	9918	497043,90	2261161,09	127	9959	496639,07	2260672,48	128	9999	496083,85	2260715,35	130	10038	496520,05	2261210,89
126	9879	496958,33	2260749,11	127	9919	497038,74	2261141,54	127	9960	496676,27	2260683,22	128	10000	496089,34	2260721,56	130	10039	496520,15	2261221,97
126	9880	496926,53	2260708,47	127	9920	497035,59	2261130,41	127	9961	496733,99	2260690,13	128	10001	496138,60	2260729,15	130	10040	496515,00	2261229,28
126	9881	496875,70	2260664,84	127	9921	497026,34	2261127,42	127	9962	496755,06	2260708,24	128	10002	496145,92	2260742,40	130	10041	496504,64	2261232,15
126	9882	496824,79	2260633,67	127	9922	497005,99	2261130,65	127	9963	496816,62	2260745,92	128	10003	496143,84	2260746,67	130	10042	496474,33	2261232,89
126	9883	496830,79	2260634,32	127	9923	496987,99	2261138,09	127	9964	496853,89	2260777,91	128	10004	496143,10	2260754,92	130	10043	496422,55	2261235,03
126	9884	496849,98	2260639,79	127	9924	496965,67	2261135,20	127	9965	496881,43	2260813,11	128	10005	496148,73	2260761,26	130	10044	496393,78	2261234,61
126	9885	496897,43	2260650,21	127	9925	496948,32	2261124,95	127	9886	496944,96	2260884,90	128	10006	496155,16	2260765,21	130	10045	496380,61	2261238,59
126	9876	496923,39	2260672,79	127	9926	496914,24	2261093,70	128	9966	496321,48	2260767,63	128	10007	496165,84	2260771,78	130	10046	496345,58	2261249,18
127	9886	496944,96	2260884,90	127	9927	496899,90	2261077,68	128	9967	496333,49	2260776,05	128	10008	496218,55	2260776,17	130	10047	496331,85	2261251,11
127	9887	496980,08	2260934,36	127	9928	496884,71	2261051,28	128	9968	496340,52	2260786,64	128	10009	496277,85	2260768,78	130	10048	496326,35	2261236,77
127	9888	496985,83	2260941,10	127	9929	496869,33	2261051,40	128	9969	496340,10	2260801,29	128	10010	496294,56	2260763,59	130	10049	496322,52	2261231,39
127	9889	496992,70	2260946,73	127	9930	496843,36	2261035,17	128	9970	496335,07	2260804,25	128	10011	496310,01	2260763,47	130	10050	496322,00	2261228,22
127	9890	496998,22	2260950,46	127	9931	496822,41	2261015,77	128	9971	496329,60	2260819,73	128	9966	496321,48	2260767,63	130	10051	496321,75	2261194,69
127	9891	496987,33	2260949,95	127	9932	496802,61	2260987,15	128	9972	496333,90	2260826,89	129	10012	494875,82	2260807,72	130	10052	496314,86	2261158,34
127	9892	496968,09	2260943,51	127	9933	496785,93	2260967,71	128	9973	496342,14	2260834,57	129	10013	494875,56	2260810,29	130	10053	496312,64	2261150,35
127	9893	496957,42	2260959,18	127	9934	496780,45	2260946,62	128	9974	496289,05	2260904,51	129	10014	494876,61	2260820,43	130	10054	496309,14	2261142,84

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				
130	10055	496304,45	2261136,02	132	10094	496506,37	2261926,80	132	10135	496914,94	2262477,76	132	10176	496367,68	2261810,43	132	10217	495466,51	2261702,50
130	10056	496275,21	2261100,22	132	10095	496520,31	2261926,69	132	10136	496701,97	2262373,19	132	10177	496342,74	2261805,74	132	10218	495448,48	2261680,33
130	10057	496272,95	2261091,46	132	10096	496550,10	2261917,82	132	10137	496703,23	2262367,50	132	10178	496320,74	2261802,00	132	10219	495432,18	2261660,29
130	10058	496261,03	2261064,23	132	10097	496574,95	2261970,38	132	10138	496702,54	2262362,59	132	10179	496311,87	2261791,82	132	10220	495497,51	2261630,49
130	10059	496242,55	2261034,57	132	10098	496601,52	2262005,94	132	10139	496701,85	2262357,71	132	10180	496311,71	2261772,29	132	10221	495522,06	2261615,44
130	10060	496223,81	2260990,13	132	10099	496597,63	2262014,89	132	10140	496696,16	2262354,71	132	10181	496305,25	2261756,71	132	10222	495734,69	2261486,83
130	10061	496213,70	2260973,90	132	10100	496583,28	2262022,95	132	10141	496674,69	2262338,33	132	10182	496287,12	2261748,06	132	10223	495873,68	2261456,92
130	10062	496240,76	2260993,38	132	10101	496569,87	2262023,05	132	10142	496626,63	2262321,93	132	10183	496258,32	2261749,28	132	10224	495909,73	2261446,53
130	10063	496286,44	2261009,97	132	10102	496549,97	2262016,75	132	10143	496617,48	2262322,65	132	10184	496236,96	2261765,04	132	10225	495996,52	2261421,41
130	10064	496310,17	2261018,59	132	10103	496522,58	2262006,54	132	10144	496610,55	2262325,99	132	10185	496217,60	2261793,23	132	10226	496010,23	2261417,44
130	10065	496357,80	2261042,64	132	10104	496508,16	2262002,67	132	10145	496608,46	2262339,27	132	10186	496204,38	2261811,86	132	10227	496226,29	2261403,93
130	10066	496379,46	2261060,67	132	10105	496496,24	2262002,77	132	10146	496608,56	2262350,81	132	10187	496204,61	2261828,08	132	10228	496226,41	2261403,93
130	10067	496384,65	2261062,61	132	10106	496492,33	2262010,74	132	10147	496605,83	2262356,38	132	10188	496205,13	2261830,59	132	10229	496235,35	2261403,37
130	10068	496388,91	2261060,22	132	10107	496493,97	2262027,62	132	10148	496454,39	2262360,32	132	10189	496207,32	2261837,63	132	10230	496259,42	2261401,88
130	10024	496396,14	2261066,92	132	10108	496509,43	2262037,92	132	10149	496263,59	2262326,21	132	10190	496213,15	2261856,40	132	10231	496277,37	2261400,73
131	10069	494878,81	2261085,55	132	10109	496530,79	2262040,23	132	10150	496232,77	2262315,45	132	10191	496228,87	2261870,44	132	10232	496279,67	2261408,55
131	10070	494877,44	2261090,91	132	10110	496546,71	2262044,09	132	10151	496104,32	2262270,59	132	10192	496250,87	2261871,72	132	10233	496284,74	2261439,46
131	10071	494875,20	2261104,40	132	10111	496549,24	2262049,52	132	10152	496057,20	2262239,50	132	10193	496265,04	2261874,06	132	10234	496294,19	2261471,87
131	10072	494866,55	2261119,55	132	10112	496542,86	2262060,02	132	10153	496071,57	2262233,45	132	10194	496272,91	2261880,34	132	10235	496299,98	2261490,28
131	10073	494855,12	2261129,59	132	10113	496541,48	2262071,95	132	10154	496097,49	2262238,62	132	10195	496275,45	2261892,04	132	10236	496314,65	2261537,03
131	10074	494842,58	2261137,08	132	10114	496550,51	2262084,77	132	10155	496110,40	2262266,84	132	10196	496277,98	2261906,18	132	10237	496329,13	2261560,05
131	10075	494839,05	2261139,58	132	10115	496567,98	2262096,55	132	10156	496127,02	2262270,62	132	10197	496281,94	2261912,98	132	10238	496340,48	2261584,68
131	10076	494837,54	2261132,55	132	10116	496586,39	2262101,88	132	10157	496144,06	2262262,67	132	10198	496295,14	2261915,33	132	10239	496345,43	2261599,18
131	10077	494837,35	2261107,69	132	10117	496599,30	2262102,77	132	10158	496203,34	2262226,07	132	10199	496303,91	2261913,79	132	10240	496348,29	2261642,94
131	10078	494848,05	2261100,21	132	10118	496606,17	2262092,28	132	10159	496206,01	2262223,96	132	10200	496329,69	2261900,90	132	10241	496349,67	2261651,82
131	10079	494878,19	2261085,85	132	10119	496600,65	2262084,39	132	10160	496259,63	2262181,68	132	10201	496333,61	2261903,31	132	10242	496352,64	2261660,32
131	10069	494878,81	2261085,55	132	10120	496591,16	2262075,52	132	10161	496267,31	2262165,04	132	10202	496333,52	2261920,38	132	10243	496364,12	2261685,64
132	10080	496461,40	2261711,43	132	10121	496592,54	2262062,10	132	10162	496267,96	2262123,54	132	10203	496321,59	2261928,39	132	10244	496373,40	2261706,82
132	10081	496471,79	2261746,54	132	10122	496606,90	2262058,01	132	10163	496266,73	2262092,30	132	10204	496303,04	2261943,05	132	10245	496381,09	2261718,79
132	10082	496478,61	2261765,27	132	10123	496621,27	2262052,94	132	10164	496262,29	2262023,00	132	10205	496299,00	2261961,57	132	10246	496391,85	2261728,11
132	10083	496482,63	2261776,34	132	10124	496637,05	2262040,90	132	10165	496275,57	2262015,53	132	10206	496293,51	2261972,82	132	10247	496404,79	2261734,02
132	10084	496488,10	2261795,54	132	10125	496649,10	2262057,69	132	10166	496290,49	2262007,14	132	10207	496258,79	2261998,75	132	10248	496418,88	2261736,05
132	10085	496488,23	2261812,79	132	10126	496662,47	2262115,68	132	10167	496318,65	2261985,95	132	10208	496213,42	2262032,63	132	10249	496432,97	2261734,02
132	10086	496475,71	2261825,50	132	10127	496675,98	2262128,49	132	10168	496353,57	2261956,37	132	10209	496222,81	2262150,84	132	10250	496445,91	2261728,11
132	10087	496465,17	2261834,21	132	10128	496734,04	2262190,10	132	10169	496385,62	2261934,15	132	10210	495970,29	2262182,14	132	10251	496456,67	2261718,79
132	10088	496464,64	2261836,97	132	10129	496781,53	2262230,44	132	10170	496393,24	2261909,20	132	10211	495888,66	2262128,27	132	10080	496461,40	2261711,43
132	10089	496460,06	2261860,80	132	10130	496819,11	2262273,35	132	10171	496379,96	2261899,04	132	10212	495868,44	2262109,13	132	10252	496224,83	2261456,61
132	10090	496470,75	2261871,33	132	10131	496858,53	2262326,69	132	10172	496374,95	2261881,01	132	10213	495793,63	2262038,32	132	10253	496234,18	2261464,56
132	10091	496484,77	2261879,85	132	10132	496873,56	2262382,21	132	10173	496379,77	2261859,65	132	10214	495749,74	2261996,77	132	10254	496240,02	2261471,79
132	10092	496488,90	2261899,06	132	10133	496888,44	2262419,57	132	10174	496374,25	2261838,69	132	10215	495660,14	2261875,86	132	10255	496244,18	2261491,59
132	10093	496492,41	2261921,59	132	10134	496907,26	2262456,90	132	10175	496371,71	2261827,78	132	10216	495618,51	2261819,68	132	10256	496241,74	2261500,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	10257	496233,77	2261510,25	132	10296	496478,94	2262242,02	133	10336	495192,33	2262612,27	133	10377	495095,05	2261877,50	133	10417	495347,78	2262105,65
132	10258	496209,22	2261513,96	132	10297	496451,37	2262231,95	133	10337	495191,47	2262611,25	133	10378	495109,51	2261877,38	133	10418	495344,52	2262122,01
132	10259	496188,62	2261514,62	132	10298	496424,36	2262218,41	133	10338	495191,01	2262604,87	133	10379	495124,93	2261891,14	133	10419	495347,14	2262142,34
132	10260	496177,56	2261515,88	132	10299	496427,09	2262201,78	133	10339	495194,94	2262587,94	133	10380	495132,11	2261921,73	133	10420	495378,58	2262181,26
132	10261	496157,53	2261518,87	132	10300	496445,33	2262190,77	133	10340	495196,20	2262578,07	133	10381	495138,24	2261929,20	133	10421	495381,10	2262189,26
132	10262	496146,70	2261514,45	132	10301	496449,25	2262189,21	133	10341	495195,50	2262568,14	133	10382	495148,36	2261930,56	133	10422	495376,41	2262207,34
132	10263	496136,09	2261505,75	132	10302	496492,15	2262172,08	133	10342	495192,85	2262558,56	133	10383	495155,85	2261925,89	133	10423	495374,53	2262214,59
132	10264	496132,01	2261497,24	132	10303	496532,00	2262156,03	133	10343	495182,85	2262532,77	133	10384	495155,80	2261919,24	133	10424	495360,73	2262225,48
132	10265	496129,33	2261475,17	132	10304	496550,93	2262150,43	133	10344	495170,37	2262488,33	133	10385	495155,68	2261903,91	133	10425	495351,83	2262231,11
132	10266	496130,50	2261462,62	132	10287	496561,89	2262159,51	133	10345	495170,19	2262465,10	133	10386	495156,42	2261887,13	133	10426	495341,41	2262237,66
132	10267	496133,61	2261444,01	133	10305	495343,49	2261708,58	133	10346	495164,14	2262434,56	133	10387	495156,88	2261877,02	133	10427	495337,49	2262250,02
132	10268	496142,29	2261434,22	133	10306	495389,31	2261837,27	133	10347	495146,02	2262394,31	133	10388	495156,07	2261844,97	133	10428	495347,46	2262262,28
132	10269	496144,81	2261431,37	133	10307	495432,89	2261952,93	133	10348	495137,42	2262379,34	133	10389	495132,19	2261822,03	133	10429	495379,99	2262282,99
132	10270	496161,24	2261428,74	133	10308	495438,58	2261968,02	133	10349	495131,42	2262372,40	133	10390	495100,88	2261813,32	133	10430	495390,86	2262292,14
132	10271	496174,41	2261432,21	133	10309	495486,56	2262141,06	133	10350	495124,73	2262352,27	133	10391	495088,79	2261819,48	133	10431	495397,38	2262299,19
132	10272	496197,32	2261438,24	133	10310	495499,73	2262214,40	133	10351	495113,53	2262326,41	133	10392	495083,37	2261829,35	133	10432	495399,02	2262310,58
132	10252	496224,83	2261456,61	133	10311	495502,85	2262252,79	133	10352	495111,46	2262279,98	133	10393	495080,36	2261850,77	133	10433	495392,59	2262318,03
132	10273	496442,51	2262049,93	133	10312	495502,82	2262319,89	133	10353	495103,89	2262237,42	133	10394	495072,03	2261857,78	133	10434	495381,17	2262317,51
132	10274	496448,88	2262059,04	133	10313	495486,84	2262498,75	133	10354	495106,07	2262207,79	133	10395	495054,42	2261861,11	133	10435	495369,76	2262313,29
132	10275	496449,02	2262077,36	133	10314	495439,12	2262671,87	133	10355	495105,87	2262198,42	133	10396	495040,80	2261857,16	133	10436	495357,43	2262316,77
132	10276	496449,22	2262101,42	133	10315	495429,79	2262691,47	133	10356	495105,61	2262197,19	133	10397	495034,65	2261848,24	133	10437	495347,95	2262324,24
132	10277	496440,20	2262119,80	133	10316	495361,95	2262833,97	133	10357	495116,82	2262187,99	133	10398	495026,65	2261823,71	133	10438	495339,84	2262353,59
132	10278	496407,16	2262142,39	133	10317	495361,04	2262825,58	133	10358	495121,34	2262175,81	133	10399	495019,06	2261813,96	133	10439	495346,48	2262373,90
132	10279	496402,22	2262142,18	133	10318	495354,99	2262794,61	133	10359	495119,48	2262157,32	133	10400	495000,49	2261803,40	133	10440	495352,50	2262394,19
132	10280	496384,25	2262141,43	133	10319	495352,28	2262785,49	133	10360	495111,77	2262134,25	133	10401	494999,88	2261785,01	133	10441	495353,24	2262410,53
132	10281	496379,53	2262124,86	133	10320	495347,91	2262777,06	133	10361	495096,49	2262103,72	133	10402	494999,03	2261759,36	133	10442	495346,27	2262426,32
132	10282	496380,50	2262120,46	133	10321	495343,75	2262770,62	133	10362	495090,13	2262092,55	133	10403	495078,86	2261738,12	133	10443	495331,55	2262436,90
132	10283	496385,62	2262097,33	133	10322	495346,45	2262744,46	133	10363	495067,16	2262054,18	133	10404	495126,02	2261728,31	133	10444	495306,30	2262439,57
132	10284	496395,59	2262052,02	133	10323	495346,55	2262735,34	133	10364	495065,04	2262050,63	133	10405	495136,63	2261751,60	133	10445	495286,51	2262433,24
132	10285	496407,51	2262041,05	133	10324	495344,99	2262726,35	133	10365	495057,10	2262034,79	133	10406	495148,02	2261776,58	133	10446	495269,40	2262413,02
132	10286	496427,57	2262042,61	133	10325	495341,84	2262717,79	133	10366	495054,10	2262020,07	133	10407	495153,32	2261788,09	133	10447	495257,82	2262390,00
132	10273	496442,51	2262049,93	133	10326	495337,18	2262709,96	133	10367	495055,44	2262005,60	133	10408	495167,24	2261794,06	133	10448	495227,23	2262344,00
132	10287	496561,89	2262159,51	133	10327	495326,94	2262695,85	133	10368	495067,51	2261996,24	133	10409	495176,49	2261793,99	133	10449	495212,37	2262336,71
132	10288	496570,64	2262179,49	133	10328	495315,16	2262679,61	133	10369	495082,96	2261987,06	133	10410	495200,12	2261783,12	133	10450	495192,95	2262336,88
132	10289	496584,50	2262195,98	133	10329	495294,64	2262659,39	133	10370	495096,39	2261971,84	133	10411	495206,87	2261759,34	133	10451	495184,68	2262343,40
132	10290	496587,79	2262237,93	133	10330	495287,57	2262653,60	133	10371	495102,97	2261950,56	133	10412	495202,33	2261737,41	133	10452	495177,86	2262350,33
132	10291	496562,59	2262250,53	133	10331	495279,57	2262649,19	133	10372	495094,00	2261929,55	133	10413	495197,26	2261712,92	133	10453	495171,93	2262342,01
132	10292	496555,11	2262253,41	133	10332	495270,91	2262646,32	133	10373	495093,95	2261924,34	133	10414	495335,02	2261684,80	133	10454	495163,47	2262330,16
132	10293	496526,07	2262264,58	133	10333	495243,75	2262639,98	133	10374	495086,10	2261915,73	133	10305	495343,49	2261708,58	133	10455	495157,34	2262317,61
132	10294	496503,24	2262272,20	133	10334	495224,43	2262634,73	133	10375	495077,58	2261899,89	133	10415	495347,53	2262072,05	133	10456	495154,44	2262296,80
132	10295	496492,83	2262261,96	133	10335	495210,47	2262628,16	133	10376	495081,56	2261889,16	133	10416	495350,69	2262084,36	133	10457	495162,41	2262297,87

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				
133	10458	495165,98	2262298,35	134	10498	494873,07	2261848,32	135	10538	494867,00	2263147,46	135	10579	494259,19	2263401,40	135	10620	494236,04	2263179,86
133	10459	495188,56	2262286,35	134	10499	494894,00	2261868,19	135	10539	494855,16	2263170,06	135	10580	494257,18	2263401,92	135	10621	494230,26	2263176,36
133	10460	495212,74	2262264,86	134	10500	494910,89	2261884,84	135	10540	494845,57	2263179,80	135	10581	494255,10	2263396,11	135	10622	494223,53	2263168,23
133	10461	495236,83	2262232,00	134	10484	494932,39	2261900,28	135	10541	494839,13	2263182,78	135	10582	494242,89	2263386,52	135	10623	494217,12	2263161,32
133	10462	495247,56	2262222,98	135	10501	495223,63	2262737,97	135	10542	494832,56	2263185,83	135	10583	494229,23	2263380,87	135	10624	494196,56	2263151,53
133	10463	495255,53	2262215,52	135	10502	495234,48	2262740,50	135	10543	494824,68	2263190,39	135	10584	494212,23	2263377,97	135	10625	494169,90	2263135,81
133	10464	495270,88	2262208,00	135	10503	495239,10	2262745,05	135	10544	494817,76	2263196,30	135	10585	494180,95	2263370,04	135	10626	494138,60	2263128,39
133	10465	495289,05	2262203,85	135	10504	495245,01	2262753,19	135	10545	494812,04	2263203,38	135	10586	494147,26	2263362,41	135	10627	494106,04	2263109,78
133	10466	495297,96	2262200,69	135	10505	495242,46	2262777,83	135	10546	494808,54	2263208,61	135	10587	494134,44	2263351,31	135	10628	494093,46	2263085,11
133	10467	495302,85	2262195,72	135	10506	495242,30	2262786,27	135	10547	494794,66	2263229,35	135	10588	494125,55	2263337,74	135	10629	494098,05	2263068,00
133	10468	495308,33	2262186,74	135	10507	495243,57	2262794,63	135	10548	494790,33	2263237,07	135	10589	494119,64	2263319,30	135	10630	494105,59	2263052,01
133	10469	495307,59	2262172,88	135	10508	495246,23	2262802,65	135	10549	494774,72	2263262,55	135	10590	494112,28	2263308,15	135	10631	494119,67	2263044,25
133	10470	495300,08	2262158,14	135	10509	495250,21	2262810,11	135	10550	494770,39	2263271,49	135	10591	494108,17	2263284,86	135	10632	494137,89	2263036,43
133	10471	495286,77	2262150,21	135	10510	495258,70	2262823,24	135	10551	494767,92	2263281,13	135	10592	494108,10	2263276,07	135	10633	494167,87	2263024,99
133	10472	495264,86	2262147,92	135	10511	495260,42	2262832,04	135	10552	494765,00	2263300,30	135	10593	494111,97	2263266,33	135	10634	494173,66	2263011,39
133	10473	495245,05	2262135,75	135	10512	495257,69	2262840,41	135	10553	494761,64	2263309,32	135	10594	494114,38	2263264,80	135	10635	494165,91	2263000,25
133	10474	495236,03	2262128,41	135	10513	495234,74	2262849,62	135	10554	494748,75	2263326,77	135	10595	494121,65	2263264,75	135	10636	494141,11	2262995,74
133	10475	495232,85	2262114,58	135	10514	495202,01	2262873,38	135	10555	494737,85	2263341,11	135	10596	494131,36	2263265,57	135	10637	494103,38	2262994,24
133	10476	495237,65	2262099,11	135	10515	495174,82	2262894,10	135	10556	494724,94	2263349,60	135	10597	494157,16	2263271,74	135	10638	494103,26	2262981,88
133	10477	495243,10	2262086,74	135	10516	495167,22	2262901,26	135	10557	494716,59	2263357,62	135	10598	494171,41	2263273,14	135	10639	494104,92	2262966,52
133	10478	495261,89	2262083,51	135	10517	495161,28	2262909,85	135	10558	494704,81	2263368,93	135	10599	494192,37	2263278,74	135	10640	494123,66	2262950,47
133	10479	495275,77	2262084,95	135	10518	495130,55	2262965,95	135	10559	494571,26	2263418,74	135	10600	494214,86	2263285,35	135	10641	494135,98	2262942,71
133	10480	495288,66	2262077,44	135	10519	495119,66	2263008,07	135	10560	494452,82	2263462,12	135	10601	494248,53	2263281,61	135	10642	494160,60	2262925,41
133	10481	495304,85	2262058,50	135	10520	495097,73	2263042,67	135	10561	494448,39	2263456,04	135	10602	494270,12	2263273,93	135	10643	494189,93	2262906,33
133	10482	495321,17	2262056,83	135	10521	495073,63	2263072,02	135	10562	494443,11	2263450,71	135	10603	494285,68	2263265,47	135	10644	494201,00	2262890,92
133	10483	495335,08	2262059,19	135	10522	495059,66	2263089,05	135	10563	494436,58	2263445,04	135	10604	494297,27	2263259,16	135	10645	494197,99	2262879,74
133	10415	495347,53	2262072,05	135	10523	495043,74	2263112,90	135	10564	494431,02	2263440,20	135	10605	494320,48	2263244,45	135	10646	494180,82	2262870,43
134	10484	494932,39	2261900,28	135	10524	495015,03	2263138,16	135	10565	494423,34	2263424,53	135	10606	494332,59	2263242,22	135	10647	494160,28	2262860,11
134	10485	494956,78	2261931,06	135	10525	495011,90	2263142,75	135	10566	494418,84	2263417,07	135	10607	494361,90	2263230,80	135	10648	494124,61	2262820,27
134	10486	494975,54	2261943,90	135	10526	494980,43	2263124,98	135	10567	494413,12	2263410,51	135	10608	494386,08	2263222,42	135	10649	494098,76	2262773,38
134	10487	494972,85	2261968,79	135	10527	494972,54	2263119,55	135	10568	494406,35	2263405,04	135	10609	494409,31	2263212,53	135	10650	494130,86	2262717,94
134	10488	494974,09	2261982,75	135	10528	494964,73	2263115,14	135	10569	494398,73	2263400,83	135	10610	494424,37	2263199,68	135	10651	494253,34	2262740,95
134	10489	494945,79	2261963,92	135	10529	494956,27	2263112,20	135	10570	494390,49	2263398,00	135	10611	494426,76	2263195,74	135	10652	494311,94	2262861,14
134	10490	494941,28	2261959,89	135	10530	494947,42	2263110,82	135	10571	494381,90	2263396,65	135	10612	494426,70	2263186,04	135	10653	494347,59	2262885,78
134	10491	494941,15	2261958,88	135	10531	494938,47	2263111,04	135	10572	494350,59	2263394,48	135	10613	494394,61	2263190,24	135	10654	494363,19	2263064,20
134	10492	494939,32	2261950,60	135	10532	494929,70	2263112,86	135	10573	494343,71	2263394,47	135	10614	494370,67	2263191,32	135	10655	494376,93	2263077,90
134	10493	494936,13	2261942,76	135	10533	494896,82	2263122,81	135	10574	494336,91	2263395,41	135	10615	494349,75	2263189,98	135	10656	494383,59	2263084,54
134	10494	494926,40	2261923,67	135	10534	494889,42	2263125,69	135	10575	494331,43	2263396,55	135	10616	494330,31	2263184,38	135	10657	494395,35	2263083,27
134	10495	494915,82	2261902,23	135	10535	494882,58	2263129,71	135	10576	494326,42	2263395,75	135	10617	494297,58	2263183,10	135	10658	494414,31	2263062,64
134	10496	494891,04	2261873,86	135	10536	494876,46	2263134,77	135	10577	494306,65	2263394,67	135	10618	494270,95	2263187,26	135	10659	494439,15	2263048,16
134	10497	494867,27	2261844,58	135	10537	494871,22	2263140,74	135	10578	494283,25	2263394,85	135	10619	494248,54	2263187,43	135	10660	494466,11	2263048,08

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				
135	10661	494493,08	2263049,03	135	10702	494567,80	2262706,31	135	10730	494630,72	2262776,97	136	10781	495944,10	2268702,69	136	10822	495270,01	2268868,57
135	10662	494522,13	2263053,07	135	10703	494590,32	2262714,49	135	10742	494670,82	2263025,37	136	10782	495878,62	2268726,43	136	10823	495259,63	2268869,03
135	10663	494503,53	2263018,69	135	10704	494623,36	2262730,95	135	10743	494681,77	2263043,08	136	10783	495870,62	2268730,15	136	10824	495253,30	2268863,70
135	10664	494494,53	2262992,39	135	10705	494649,53	2262736,50	135	10744	494684,66	2263075,07	136	10784	495863,32	2268735,29	136	10825	495246,36	2268858,80
135	10665	494507,10	2262985,53	135	10706	494677,19	2262732,10	135	10745	494684,76	2263085,16	136	10785	495837,17	2268757,43	136	10826	495238,69	2268855,14
135	10666	494525,25	2262980,37	135	10707	494715,84	2262730,23	135	10746	494675,24	2263100,64	136	10786	495834,63	2268760,37	136	10827	495230,52	2268852,84
135	10667	494558,93	2262976,46	135	10708	494734,19	2262736,89	135	10747	494661,80	2263103,86	136	10787	495807,73	2268791,59	136	10828	495222,07	2268851,95
135	10668	494582,94	2262964,43	135	10709	494753,67	2262756,05	135	10748	494627,63	2263102,21	136	10788	495802,19	2268799,42	136	10829	495213,60	2268852,51
135	10669	494599,71	2262953,37	135	10710	494756,46	2262778,50	135	10749	494587,45	2263100,59	136	10789	495798,25	2268808,17	136	10830	495205,34	2268854,49
135	10670	494628,19	2262927,66	135	10711	494750,86	2262797,88	135	10750	494579,63	2263085,25	136	10790	495796,06	2268817,51	136	10831	495197,53	2268857,84
135	10671	494659,35	2262896,45	135	10712	494744,74	2262804,53	135	10751	494578,20	2263056,16	136	10791	495795,69	2268827,10	136	10832	495190,41	2268862,47
135	10672	494679,62	2262867,17	135	10713	494724,17	2262809,26	135	10752	494576,72	2263021,05	136	10792	495796,28	2268837,42	136	10833	495184,17	2268868,23
135	10673	494685,38	2262848,91	135	10714	494721,91	2262829,36	135	10753	494589,03	2262994,97	136	10793	495737,50	2268870,28	136	10834	495179,00	2268874,97
135	10674	494681,63	2262834,83	135	10715	494746,86	2262828,60	135	10754	494601,29	2262992,96	136	10794	495704,00	2268870,81	136	10835	495175,04	2268882,48
135	10675	494668,44	2262834,92	135	10716	494767,37	2262827,98	135	10755	494649,76	2263009,17	136	10795	495659,75	2268871,51	136	10836	495172,42	2268890,56
135	10676	494656,68	2262844,58	135	10717	494794,93	2262812,61	135	10742	494670,82	2263025,37	136	10796	495629,54	2268811,05	136	10837	495165,98	2268918,08
135	10677	494639,99	2262863,83	135	10718	494832,10	2262800,07	136	10756	495928,91	2267848,02	136	10797	495589,71	2268807,59	136	10838	495144,49	2268929,84
135	10678	494621,94	2262884,45	135	10719	494863,36	2262780,96	136	10757	495900,07	2267877,30	136	10798	495587,70	2268805,83	136	10839	495137,14	2268934,74
135	10679	494597,02	2262901,50	135	10720	494962,20	2262773,20	136	10758	495894,27	2267884,37	136	10799	495579,15	2268800,93	136	10840	495130,78	2268940,87
135	10680	494531,91	2262898,37	135	10721	494973,46	2262802,90	136	10759	495889,86	2267892,39	136	10800	495567,47	2268795,68	136	10841	495125,59	2268948,02
135	10681	494488,38	2262880,85	135	10722	495005,89	2262823,15	136	10760	495886,99	2267901,08	136	10801	495558,65	2268792,66	136	10842	495121,74	2268955,96
135	10682	494487,90	2262817,33	135	10723	495033,14	2262826,63	136	10761	495863,11	2268003,97	136	10802	495549,42	2268791,34	136	10843	495119,46	2268964,13
135	10683	494487,30	2262742,43	135	10724	495042,07	2262821,49	136	10762	495863,64	2268082,31	136	10803	495540,12	2268791,75	136	10844	495113,66	2268966,65
135	10684	494477,84	2262691,45	135	10725	495051,28	2262797,58	136	10763	495864,11	2268137,81	136	10804	495529,77	2268793,18	136	10845	495106,19	2268970,68
135	10685	494473,98	2262634,76	135	10726	495071,75	2262766,13	136	10764	495865,34	2268148,45	136	10805	495505,77	2268786,66	136	10846	495099,52	2268975,92
135	10686	494464,35	2262565,61	135	10727	495118,41	2262789,03	136	10765	495868,81	2268158,60	136	10806	495499,30	2268783,01	136	10847	495093,82	2268982,20
135	10687	494520,95	2262570,69	135	10728	495153,36	2262803,46	136	10766	495897,61	2268220,18	136	10807	495455,93	2268789,47	136	10848	495089,28	2268989,37
135	10688	494536,58	2262589,50	135	10729	495205,67	2262770,74	136	10767	495906,26	2268238,54	136	10808	495452,21	2268791,07	136	10849	495074,08	2269018,51
135	10689	494546,11	2262607,20	135	10501	495223,63	2262737,97	136	10768	495912,17	2268251,33	136	10809	495425,62	2268798,84	136	10850	495019,11	2269073,72
135	10690	494566,12	2262626,38	135	10730	494630,72	2262776,97	136	10769	495916,19	2268258,38	136	10810	495407,91	2268804,02	136	10851	495014,53	2269074,18
135	10691	494589,62	2262623,58	135	10731	494647,71	2262796,08	136	10770	495921,30	2268264,70	136	10811	495394,93	2268807,01	136	10852	494986,81	2269056,55
135	10692	494614,25	2262634,36	135	10732	494651,68	2262810,96	136	10771	495927,38	2268270,10	136	10812	495365,77	2268813,70	136	10853	494881,30	2269056,67
135	10693	494617,00	2262651,06	135	10733	494650,30	2262820,11	136	10772	495991,01	2268318,02	136	10813	495356,22	2268816,92	136	10854	494869,30	2269056,76
135	10694	494603,49	2262660,57	135	10734	494631,20	2262838,07	136	10773	496063,79	2268389,71	136	10814	495347,53	2268822,00	136	10855	494863,80	2269056,81
135	10695	494584,16	2262659,67	135	10735	494618,75	2262844,43	136	10774	496070,38	2268421,41	136	10815	495346,56	2268822,71	136	10856	494834,36	2269056,10
135	10696	494564,79	2262656,69	135	10736	494589,34	2262838,39	136	10775	496061,02	2268456,76	136	10816	495335,41	2268826,73	136	10857	494822,41	2269055,56
135	10697	494534,42	2262648,56	135	10737	494549,81	2262828,60	136	10776	496065,99	2268500,43	136	10817	495328,75	2268829,70	136	10858	494746,41	2269062,96
135	10698	494512,07	2262662,85	135	10738	494531,83	2262804,67	136	10777	496054,08	2268549,52	136	10818	495322,60	2268833,61	136	10859	494731,78	2269062,44
135	10699	494509,56	2262678,02	135	10739	494541,70	2262773,80	136	10778	496031,46	2268595,63	136	10819	495320,10	2268835,46	136	10860	494709,10	2269057,61
135	10700	494522,23	2262693,05	135	10740	494560,82	2262758,28	136	10779	496006,90	2268649,31	136	10820	495317,40	2268836,94	136	10861	494697,84	2269038,55
135	10701	494533,29	2262703,96	135	10741	494600,26	2262755,55	136	10780	495976,16	2268689,05	136	10821	495309,39	2268845,55	136	10862	494685,29	2269006,43

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				
136	10863	494665,33	2268970,09	136	10904	494117,65	2268593,09	137	10944	496651,55	2268297,72	137	10985	495930,95	2269793,08	137	11026	495961,66	2269456,64
136	10864	494643,74	2268919,12	136	10905	494108,45	2268593,47	137	10945	496681,18	2268355,43	137	10986	495925,20	2269797,03	137	11027	495942,06	2269425,13
136	10865	494629,24	2268891,90	136	10906	494074,35	2268560,23	137	10946	496732,76	2268455,81	137	10987	495911,77	2269801,79	137	11028	495936,68	2269401,73
136	10866	494576,41	2268831,25	136	10907	494054,42	2268543,94	137	10947	496759,46	2268582,55	137	10988	495897,76	2269788,62	137	11029	495933,99	2269393,43
136	10867	494573,47	2268824,99	136	10908	493994,21	2268505,07	137	10948	496805,74	2268802,27	137	10989	495886,57	2269787,91	137	11030	495929,91	2269385,74
136	10868	494569,36	2268817,84	136	10909	493954,83	2268498,44	137	10949	496802,08	2268839,55	137	10990	495882,27	2269780,14	137	11031	495903,60	2269345,13
136	10869	494564,13	2268811,47	136	10910	493907,32	2268507,79	137	10950	496799,22	2268868,77	137	10991	495876,51	2269773,13	137	11032	495897,67	2269337,65
136	10870	494557,94	2268806,05	136	10911	493890,26	2268529,03	137	10951	496794,07	2268871,52	137	10992	495869,59	2269767,28	137	11033	495890,44	2269331,44
136	10871	494520,02	2268778,01	136	10912	493885,66	2268532,60	137	10952	496777,54	2268880,33	137	10993	495859,04	2269759,90	137	11034	495882,16	2269326,73
136	10872	494481,35	2268746,69	136	10913	493884,52	2268532,52	137	10953	496761,71	2268890,33	137	10994	495862,50	2269750,34	137	11035	495881,96	2269326,64
136	10873	494449,31	2268724,75	136	10914	493860,94	2268536,08	137	10954	496749,03	2268900,99	137	10995	495864,87	2269741,08	137	11036	495900,89	2269319,67
136	10874	494423,88	2268697,15	136	10915	493855,63	2268536,41	137	10955	496730,61	2268921,99	137	10996	495865,44	2269731,55	137	11037	495908,03	2269316,38
136	10875	494416,31	2268690,44	136	10916	493836,78	2268529,94	137	10956	496686,71	2268978,71	137	10997	495864,20	2269722,08	137	11038	495914,57	2269312,01
136	10876	494407,54	2268685,39	136	10917	493816,84	2268523,62	137	10957	496665,07	2269000,85	137	10998	495861,17	2269713,02	137	11039	495920,35	2269306,68
136	10877	494397,95	2268682,22	136	10918	493799,57	2268518,41	137	10958	496638,61	2269024,59	137	10999	495856,48	2269704,70	137	11040	495953,09	2269271,24
136	10878	494393,16	2268681,16	136	10919	493797,37	2268516,55	137	10959	496620,64	2269044,73	137	11000	495855,31	2269703,02	137	11041	495957,98	2269265,01
136	10879	494369,95	2268651,05	136	10920	493777,23	2268491,93	137	10960	496592,64	2269078,52	137	11001	495860,88	2269689,62	137	11042	495963,05	2269255,43
136	10880	494330,30	2268598,60	136	10921	493756,35	2268467,33	137	10961	496512,89	2269183,03	137	11002	495862,57	2269679,75	137	11043	495977,86	2269223,03
136	10881	494316,23	2268601,74	136	10922	493752,22	2268464,11	137	10962	496490,63	2269210,23	137	11003	495872,32	2269673,88	137	11044	495981,03	2269213,80
136	10882	494303,87	2268609,02	136	10923	493751,26	2268459,62	137	10963	496378,41	2269325,92	137	11004	495879,56	2269668,58	137	11045	495982,35	2269204,14
136	10883	494297,39	2268628,15	136	10924	493748,93	2268453,83	137	10964	496335,57	2269367,75	137	11005	495885,75	2269662,08	137	11046	495982,83	2269191,53
136	10884	494282,95	2268647,07	136	10925	493750,19	2268440,13	137	10965	496316,65	2269383,97	137	11006	495892,27	2269653,76	137	11047	495982,40	2269182,82
136	10885	494274,17	2268642,33	136	10926	493751,90	2268407,69	137	10966	496295,45	2269402,14	137	11007	495901,85	2269641,77	137	11048	495980,46	2269174,32
136	10886	494266,19	2268639,74	136	10927	493744,52	2268385,52	137	10967	496268,16	2269430,07	137	11008	495908,08	2269628,61	137	11049	495977,08	2269166,28
136	10887	494257,90	2268638,53	136	10928	493891,19	2268252,72	137	10968	496258,03	2269441,99	137	11009	495915,01	2269618,39	137	11050	495972,36	2269158,96
136	10888	494253,16	2268638,64	136	10929	494094,82	2268155,12	137	10969	496251,29	2269454,07	137	11010	495915,64	2269616,77	137	11051	495969,82	2269155,69
136	10889	494243,05	2268629,77	136	10930	494231,63	2268101,33	137	10970	496221,02	2269509,33	137	11011	495919,10	2269607,89	137	11052	495972,87	2269125,27
136	10890	494221,19	2268618,37	136	10931	494343,96	2268057,17	137	10971	496210,96	2269525,47	137	11012	495923,34	2269601,06	137	11053	495973,00	2269116,90
136	10891	494213,44	2268615,12	136	10932	494428,64	2268027,40	137	10972	496201,15	2269541,21	137	11013	495926,78	2269593,63	137	11054	495971,74	2269108,64
136	10892	494207,55	2268613,75	136	10933	494511,27	2267998,36	137	10973	496189,36	2269552,93	137	11014	495944,61	2269570,98	137	11055	495969,12	2269100,70
136	10893	494203,84	2268610,57	136	10934	494661,42	2267949,51	137	10974	496174,37	2269565,15	137	11015	495947,68	2269568,53	137	11056	495965,22	2269093,30
136	10894	494196,21	2268606,08	136	10935	494704,94	2267935,35	137	10975	496134,01	2269598,85	137	11016	495954,08	2269562,42	137	11057	495960,14	2269086,67
136	10895	494187,91	2268603,01	136	10936	494815,24	2267914,83	137	10976	496066,75	2269653,28	137	11017	495959,31	2269555,28	137	11058	495941,36	2269065,99
136	10896	494179,20	2268601,46	136	10937	495140,25	2267857,57	137	10977	496053,87	2269651,57	137	11018	495963,20	2269547,34	137	11059	495927,28	2269047,28
136	10897	494164,21	2268600,13	136	10938	495437,39	2267815,83	137	10978	496041,30	2269672,55	137	11019	495970,39	2269528,59	137	11060	495925,50	2269045,52
136	10898	494154,64	2268600,19	136	10939	495539,92	2267810,46	137	10979	496040,95	2269672,86	137	11020	495973,04	2269516,71	137	11061	495924,99	2269015,86
136	10899	494148,46	2268601,44	136	10940	495618,75	2267806,34	137	10980	496008,61	2269699,95	137	11021	495972,98	2269508,54	137	11062	495899,77	2268895,19
136	10900	494144,61	2268599,37	136	10941	495659,85	2267809,91	137	10981	495995,10	2269711,27	137	11022	495972,88	2269494,64	137	11063	495896,69	2268841,55
136	10901	494136,17	2268596,62	136	10942	495731,24	2267816,11	137	10982	495974,70	2269732,60	137	11023	495970,55	2269479,96	137	11064	495907,85	2268828,59
136	10902	494126,00	2268594,28	136	10756	495928,91	2267848,02	137	10983	495936,55	2269787,10	137	11024	495968,88	2269472,88	137	11065	495921,05	2268817,42
136	10903	494122,65	2268593,79	137	10943	496523,76	2268157,93	137	10984	495935,82	2269788,14	137	11025	495966,22	2269466,12	137	11066	495979,72	2268796,21

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				
137	11067	496027,31	2268775,96	138	11107	496719,38	2269698,43	138	11148	496597,72	2270372,44	138	11189	496300,96	2270294,98	138	11230	496014,57	2269944,60
137	11068	496034,81	2268771,98	138	11108	496718,81	2269713,33	138	11149	496600,81	2270364,53	138	11190	496292,95	2270296,71	138	11231	495991,14	2269939,27
137	11069	496041,53	2268766,79	138	11109	496752,87	2269860,92	138	11150	496602,53	2270355,64	138	11191	496275,33	2270302,05	138	11232	495990,70	2269935,90
137	11070	496047,28	2268760,54	138	11110	496762,61	2269903,14	138	11151	496602,62	2270346,58	138	11192	496264,36	2270302,53	138	11233	495987,86	2269927,13
137	11071	496053,64	2268752,54	138	11111	496795,70	2270046,53	138	11152	496601,08	2270337,66	138	11193	496259,90	2270295,84	138	11234	495983,46	2269919,04
137	11072	496093,05	2268701,38	138	11112	496792,43	2270137,12	138	11153	496597,96	2270329,16	138	11194	496256,33	2270292,01	138	11235	495977,66	2269911,89
137	11073	496121,88	2268638,35	138	11113	496791,60	2270160,08	138	11154	496581,22	2270293,91	138	11195	496254,44	2270289,97	138	11236	495970,64	2269905,93
137	11074	496146,74	2268591,11	138	11114	496789,31	2270223,30	138	11155	496577,05	2270286,74	138	11196	496248,12	2270285,04	138	11237	495962,64	2269901,35
137	11075	496151,75	2268575,24	138	11115	496777,01	2270269,32	138	11156	496571,75	2270280,35	138	11197	496223,25	2270268,69	138	11238	495953,95	2269898,33
137	11076	496153,31	2268565,46	138	11116	496757,87	2270340,95	138	11157	496565,48	2270274,94	138	11198	496221,24	2270267,62	138	11239	495943,58	2269895,76
137	11077	496156,70	2268508,10	138	11117	496750,88	2270367,10	138	11158	496554,27	2270266,78	138	11199	496215,20	2270264,39	138	11240	495935,51	2269894,44
137	11078	496159,82	2268474,28	138	11118	496740,07	2270422,65	138	11159	496548,21	2270263,00	138	11200	496206,50	2270261,63	138	11241	495927,33	2269894,46
137	11079	496170,07	2268435,58	138	11119	496733,81	2270416,07	138	11160	496541,69	2270260,13	138	11201	496204,05	2270261,32	138	11242	495921,02	2269895,52
137	11080	496176,33	2268416,13	138	11120	496726,47	2270410,74	138	11161	496512,53	2270249,69	138	11202	496201,57	2270253,21	138	11243	495915,17	2269892,15
137	11081	496166,77	2268393,73	138	11121	496718,28	2270406,82	138	11162	496504,89	2270247,61	138	11203	496197,46	2270245,25	138	11244	495910,96	2269884,31
137	11082	496158,63	2268354,55	138	11122	496709,53	2270404,45	138	11163	496497,03	2270246,78	138	11204	496192,00	2270238,15	138	11245	495909,84	2269877,90
137	11083	496155,70	2268345,21	138	11123	496700,49	2270403,70	138	11164	496495,61	2270246,74	138	11205	496185,36	2270232,15	138	11246	495912,07	2269877,42
137	11084	496151,02	2268336,61	138	11124	496690,32	2270403,78	138	11165	496482,98	2270246,40	138	11206	496181,72	2270229,40	138	11247	495938,38	2269866,07
137	11085	496144,76	2268329,10	138	11125	496689,54	2270403,86	138	11166	496474,60	2270246,87	138	11207	496178,65	2270221,73	138	11248	495969,13	2269849,72
137	11086	496056,47	2268242,13	138	11126	496688,56	2270403,82	138	11167	496466,42	2270248,75	138	11208	496168,70	2270206,24	138	11249	495970,69	2269848,34
137	11087	496008,60	2268206,07	138	11127	496682,49	2270404,61	138	11168	496444,66	2270255,70	138	11209	496145,58	2270185,93	138	11250	496031,75	2269794,56
137	11088	495997,47	2268197,70	138	11128	496680,59	2270404,83	138	11169	496437,09	2270258,81	138	11210	496126,51	2270179,39	138	11251	496041,66	2269774,48
137	11089	495964,03	2268126,16	138	11129	496680,34	2270404,89	138	11170	496430,13	2270263,12	138	11211	496125,98	2270178,55	138	11252	496050,17	2269757,26
137	11090	495963,19	2268015,01	138	11130	496680,02	2270404,93	138	11171	496423,97	2270268,51	138	11212	496119,77	2270171,83	138	11253	496060,66	2269720,50
137	11091	495981,20	2267937,44	138	11131	496671,79	2270407,49	138	11172	496418,78	2270274,83	138	11213	496115,12	2270167,64	138	11254	496061,54	2269717,41
137	11092	496022,40	2267895,61	138	11132	496671,48	2270407,65	138	11173	496415,54	2270280,44	138	11214	496115,45	2270166,65	138	11255	496072,70	2269705,20
137	11093	496041,48	2267891,48	138	11133	496671,26	2270407,74	138	11174	496410,44	2270282,50	138	11215	496116,69	2270157,27	138	11256	496091,51	2269684,64
137	11094	496103,98	2267877,97	138	11134	496669,67	2270408,58	138	11175	496403,38	2270286,83	138	11216	496116,14	2270147,82	138	11257	496096,22	2269663,24
137	11095	496156,93	2267905,48	138	11135	496664,12	2270411,43	138	11176	496399,60	2270290,13	138	11217	496113,82	2270138,64	138	11258	496092,23	2269659,54
137	11096	496357,80	2268007,47	138	11136	496663,33	2270412,03	138	11177	496394,28	2270284,72	138	11218	496109,81	2270130,07	138	11259	496148,06	2269614,32
137	11097	496412,43	2268036,61	138	11137	496662,66	2270412,39	138	11178	496387,45	2270279,80	138	11219	496109,47	2270129,49	138	11260	496188,53	2269580,42
137	11098	496469,62	2268098,93	138	11138	496659,42	2270414,59	138	11179	496379,90	2270276,09	138	11220	496109,32	2270111,60	138	11261	496203,80	2269568,48
137	10943	496523,76	2268157,93	138	11139	496652,31	2270419,41	138	11180	496371,83	2270273,71	138	11221	496109,07	2270076,76	138	11262	496216,70	2269555,35
138	11099	496796,76	2268893,86	138	11140	496647,87	2270420,92	138	11181	496361,07	2270271,49	138	11222	496104,37	2270053,84	138	11263	496229,63	2269535,71
138	11100	496793,74	2268924,68	138	11141	496633,30	2270425,32	138	11182	496352,01	2270270,47	138	11223	496094,67	2270018,25	138	11264	496240,18	2269518,77
138	11101	496775,29	2269112,92	138	11142	496630,68	2270416,40	138	11183	496342,91	2270271,11	138	11224	496071,50	2269993,90	138	11265	496270,45	2269463,23
138	11102	496766,90	2269148,10	138	11143	496627,33	2270409,64	138	11184	496334,09	2270273,39	138	11225	496067,26	2269986,96	138	11266	496276,91	2269452,26
138	11103	496745,68	2269237,03	138	11144	496620,39	2270395,62	138	11185	496325,82	2270277,24	138	11226	496061,96	2269980,80	138	11267	496285,00	2269442,64
138	11104	496735,51	2269279,66	138	11145	496615,88	2270388,21	138	11186	496318,40	2270282,52	138	11227	496038,59	2269957,75	138	11268	496311,83	2269416,02
138	11105	496731,96	2269371,78	138	11146	496610,16	2270381,70	138	11187	496312,05	2270289,06	138	11228	496031,44	2269951,90	138	11269	496350,87	2269381,63
138	11106	496725,72	2269533,92	138	11147	496603,42	2270376,27	138	11188	496308,35	2270294,62	138	11229	496023,34	2269947,46	138	11270	496393,33	2269340,70



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				
138	11271	496506,32	2269224,20	139	11311	495295,87	2269318,22	140	11351	494634,18	2269127,38	140	11392	494961,33	2269411,24	140	11433	494405,13	2269418,09
138	11272	496529,55	2269195,25	139	11312	495283,58	2269308,83	140	11352	494638,95	2269134,13	140	11393	494962,60	2269422,17	140	11434	494395,49	2269427,22
138	11273	496581,06	2269128,11	139	11313	495280,71	2269293,77	140	11353	494644,78	2269139,99	140	11394	494957,73	2269434,16	140	11435	494389,23	2269437,70
138	11274	496609,08	2269091,59	139	11314	495289,18	2269279,63	140	11354	494651,49	2269144,82	140	11395	494955,02	2269449,45	140	11436	494385,91	2269443,27
138	11275	496615,36	2269083,58	139	11315	495316,50	2269256,03	140	11355	494658,91	2269148,48	140	11396	494953,70	2269448,62	140	11437	494383,66	2269447,72
138	11276	496635,36	2269058,06	139	11316	495316,45	2269233,42	140	11356	494666,83	2269150,87	140	11397	494939,44	2269505,03	140	11438	494382,08	2269450,86
138	11277	496654,28	2269038,56	139	11317	495299,43	2269221,22	140	11357	494719,49	2269162,06	140	11398	494920,37	2269526,14	140	11439	494380,86	2269461,28
138	11278	496680,07	2269015,02	139	11318	495278,68	2269225,04	140	11358	494749,35	2269163,14	140	11399	494901,47	2269532,02	140	11440	494342,10	2269445,63
138	11279	496702,40	2268992,68	139	11319	495273,03	2269232,58	140	11359	494752,72	2269162,81	140	11400	494883,31	2269531,72	140	11441	494310,29	2269430,97
138	11280	496747,27	2268933,65	139	11320	495273,07	2269250,47	140	11360	494779,17	2269160,24	140	11401	494858,97	2269515,45	140	11442	494313,37	2269405,18
138	11281	496762,86	2268916,80	139	11321	495266,49	2269260,85	140	11361	494778,28	2269163,82	140	11402	494834,33	2269502,45	140	11443	494314,40	2269396,58
138	11282	496775,32	2268906,71	139	11322	495232,48	2269248,68	140	11362	494766,10	2269185,92	140	11403	494809,56	2269496,23	140	11444	494324,48	2269363,20
138	11283	496790,87	2268896,99	139	11323	495223,10	2269276,01	140	11363	494794,37	2269175,37	140	11404	494796,62	2269485,51	140	11445	494338,89	2269348,07
138	11099	496796,76	2268893,86	139	11324	495209,89	2269276,04	140	11364	494811,42	2269179,52	140	11405	494797,08	2269470,60	140	11446	494360,96	2269293,51
139	11284	495427,43	2269053,32	139	11325	495193,83	2269270,42	140	11365	494814,89	2269197,22	140	11406	494805,36	2269458,24	140	11447	494374,48	2269280,74
139	11285	495425,36	2269066,97	139	11326	495189,04	2269238,42	140	11366	494806,98	2269207,95	140	11407	494813,09	2269446,82	140	11448	494393,55	2269201,33
139	11286	495418,51	2269070,20	139	11327	495188,96	2269199,81	140	11367	494789,35	2269213,11	140	11408	494818,02	2269432,99	140	11449	494410,52	2269152,90
139	11287	495410,86	2269074,67	139	11328	495196,43	2269164,01	140	11368	494783,41	2269223,81	140	11409	494816,82	2269422,57	140	11450	494405,50	2269134,36
139	11288	495404,12	2269080,42	139	11329	495189,80	2269151,78	140	11369	494782,66	2269256,51	140	11410	494802,56	2269410,94	140	11451	494398,25	2269118,11
139	11289	495398,50	2269087,28	139	11330	495157,67	2269133,96	140	11370	494778,36	2269260,22	140	11411	494764,47	2269396,89	140	11452	494372,49	2269120,64
139	11290	495394,18	2269095,01	139	11331	495160,46	2269116,06	140	11371	494759,07	2269266,37	140	11412	494739,87	2269397,10	140	11453	494355,26	2269138,13
139	11291	495391,30	2269103,39	139	11332	495171,77	2269109,44	140	11372	494752,76	2269270,76	140	11413	494710,91	2269410,73	140	11454	494340,46	2269164,53
139	11292	495389,93	2269112,14	139	11333	495186,87	2269109,41	140	11373	494754,57	2269289,42	140	11414	494694,16	2269413,28	140	11455	494327,18	2269204,49
139	11293	495390,14	2269121,00	139	11334	495199,15	2269114,09	140	11374	494767,08	2269312,35	140	11415	494680,73	2269410,96	140	11456	494310,09	2269237,93
139	11294	495391,90	2269129,68	139	11335	495212,40	2269130,07	140	11375	494790,17	2269319,16	140	11416	494669,24	2269395,68	140	11457	494279,37	2269269,11
139	11295	495395,18	2269137,92	139	11336	495227,49	2269126,27	140	11376	494803,40	2269306,72	140	11417	494664,62	2269370,77	140	11458	494269,20	2269287,95
139	11296	495409,57	2269166,48	139	11337	495245,37	2269098,92	140	11377	494817,30	2269291,62	140	11418	494655,08	2269353,53	140	11459	494262,35	2269310,52
139	11297	495408,18	2269181,31	139	11338	495294,37	2269063,97	140	11378	494821,01	2269297,58	140	11419	494619,75	2269307,93	140	11460	494253,68	2269341,53
139	11298	495399,15	2269197,62	139	11339	495351,91	2269047,83	140	11379	494823,77	2269307,57	140	11420	494597,54	2269295,68	140	11461	494236,38	2269350,13
139	11299	495395,16	2269206,91	139	11340	495371,69	2269027,07	140	11380	494836,80	2269310,81	140	11421	494580,77	2269287,46	140	11462	494226,86	2269363,50
139	11300	495393,14	2269216,82	139	11341	495396,22	2269023,25	140	11381	494846,76	2269305,39	140	11422	494556,84	2269287,65	140	11463	494226,86	2269363,50
139	11301	495393,15	2269226,94	139	11342	495427,43	2269053,32	140	11382	494857,98	2269288,62	140	11423	494550,12	2269291,27	140	11464	494226,65	2269363,79
139	11302	495393,39	2269229,26	140	11342	494488,32	2268878,93	140	11383	494861,48	2269266,58	140	11424	494537,73	2269297,95	140	11465	494217,92	2269387,63
139	11303	495390,63	2269233,87	140	11343	494488,85	2268880,07	140	11384	494867,36	2269252,51	140	11425	494523,56	2269306,87	140	11466	494206,96	2269380,24
139	11304	495387,04	2269241,14	140	11344	494492,22	2268886,12	140	11385	494887,69	2269250,37	140	11426	494500,94	2269328,04	140	11467	494194,47	2269369,21
139	11305	495384,68	2269248,90	140	11345	494496,41	2268891,65	140	11386	494911,45	2269260,85	140	11427	494482,62	2269353,25	140	11468	494182,74	2269356,37
139	11306	495383,61	2269256,95	140	11346	494546,33	2268948,97	140	11387	494949,33	2269286,49	140	11428	494471,66	2269369,65	140	11469	494172,31	2269342,94
139	11307	495380,89	2269309,69	140	11347	494553,42	2268962,28	140	11388	494916,50	2269307,51	140	11429	494459,22	2269378,81	140	11470	494157,85	2269324,00
139	11308	495381,16	2269318,13	140	11348	494575,21	2269013,71	140	11389	494912,07	2269336,90	140	11430	494436,86	2269388,05	140	11471	494089,37	2269224,84
139	11309	495382,67	2269325,48	140	11349	494594,49	2269048,81	140	11390	494953,90	2269355,93	140	11431	494424,41	2269398,51	140	11472	494111,90	2269213,47
139	11310	495372,33	2269320,88	140	11350	494607,62	2269082,39	140	11391	494954,93	2269382,84	140	11432	494413,08	2269411,10	140	11473	494118,53	2269210,12

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
140	11474	494129,68	2269195,73	140	11515	493664,09	2268519,14	140	11556	494386,49	2268802,92	142	11595	495863,86	2270042,83	143	11635	495990,32	2270148,20
140	11475	494128,94	2269193,65	140	11516	493669,00	2268525,29	140	11557	494421,37	2268826,81	142	11596	495834,37	2270062,38	143	11636	495970,67	2270152,86
140	11476	494123,89	2269179,35	140	11517	493674,82	2268530,60	140	11558	494458,60	2268856,95	142	11597	495818,53	2270070,66	143	11637	495955,50	2270151,76
140	11477	494097,37	2269144,85	140	11518	493686,77	2268539,89	140	11342	494488,32	2268878,93	142	11598	495808,76	2270084,50	143	11638	495947,95	2270128,84
140	11478	494092,54	2269126,59	140	11519	493701,03	2268556,69	141	11559	495505,05	2269372,31	142	11599	495797,08	2270098,91	143	11639	495933,08	2270062,96
140	11479	494099,91	2269111,54	140	11520	493725,79	2268586,97	141	11560	495513,15	2269381,35	142	11600	495792,66	2270119,90	143	11640	495921,29	2270022,47
140	11480	494106,78	2269090,37	140	11521	493742,92	2268601,46	141	11561	495514,34	2269392,56	142	11601	495792,50	2270120,22	143	11641	495922,19	2270023,16
140	11481	494082,05	2269046,01	140	11522	493751,35	2268607,22	141	11562	495515,96	2269400,97	142	11602	495777,62	2270150,07	143	11642	495929,77	2270027,11
140	11482	494046,58	2269008,77	140	11523	493760,78	2268611,16	141	11563	495519,00	2269408,98	142	11603	495772,10	2270154,88	143	11643	495937,92	2270029,71
140	11483	494008,12	2269008,13	140	11524	493786,86	2268619,02	141	11564	495523,37	2269416,36	142	11604	495755,96	2270168,95	143	11644	495978,50	2270038,94
140	11484	493983,48	2269025,58	140	11525	493805,70	2268625,00	141	11565	495528,93	2269422,88	142	11605	495627,50	2270124,04	144	11644	494760,33	2270342,40
140	11485	493971,29	2269034,21	140	11526	493833,48	2268639,44	141	11566	495533,69	2269426,83	142	11606	495576,50	2270111,90	144	11645	494792,15	2270395,89
140	11486	493962,17	2269041,40	140	11527	493871,56	2268635,60	141	11567	495497,15	2269429,83	142	11607	495533,06	2270098,82	144	11646	494750,82	2270453,85
140	11487	493941,58	2269057,65	140	11528	493888,52	2268633,04	141	11568	495443,51	2269420,58	142	11608	495535,51	2270082,16	144	11647	494643,46	2270575,37
140	11488	493927,03	2269050,97	140	11529	493916,58	2268635,01	141	11569	495401,76	2269401,80	142	11609	495539,57	2270054,55	144	11648	494558,00	2270667,08
140	11489	493893,29	2269036,85	140	11530	493923,74	2268656,65	141	11570	495395,12	2269383,92	142	11610	495603,02	2270050,67	144	11649	494541,00	2270685,55
140	11490	493771,26	2268995,97	140	11531	493926,91	2268664,12	141	11571	495398,19	2269349,94	142	11611	495603,74	2270050,63	144	11650	494484,79	2270727,00
140	11491	493745,40	2268986,42	140	11532	493931,25	2268670,99	141	11572	495402,28	2269353,33	142	11612	495648,03	2270017,58	144	11651	494448,77	2270777,36
140	11492	493700,52	2268969,84	140	11533	493936,64	2268677,07	141	11573	495409,61	2269357,55	142	11613	495667,22	2270003,67	144	11652	494191,77	2270251,68
140	11493	493630,85	2268938,47	140	11534	493942,95	2268682,19	141	11574	495443,62	2269373,48	142	11614	495617,68	2269945,75	144	11653	494213,27	2270223,33
140	11494	493578,70	2268916,45	140	11535	493950,01	2268686,22	141	11575	495452,54	2269376,66	142	11615	495608,83	2269918,66	144	11654	494230,98	2270223,33
140	11495	493484,94	2268881,70	140	11536	493957,62	2268689,05	141	11576	495461,90	2269378,11	142	11616	495602,89	2269900,47	144	11655	494258,16	2270223,33
140	11496	493473,96	2268876,21	140	11537	493965,60	2268690,62	141	11577	495471,38	2269377,77	142	11617	495609,75	2269895,42	144	11656	494279,98	2270236,09
140	11497	493455,84	2268862,75	140	11538	494006,78	2268695,27	141	11578	495495,63	2269374,56	142	11618	495618,51	2269890,36	144	11657	494301,80	2270272,33
140	11498	493477,61	2268847,78	140	11539	494011,25	2268698,01	141	11559	495505,05	2269372,31	142	11619	495638,45	2269881,92	144	11658	494321,16	2270287,56
140	11499	493506,32	2268828,04	140	11540	494018,19	2268700,08	142	11579	495801,50	2269858,80	142	11620	495638,89	2269881,73	144	11659	494344,22	2270288,39
140	11500	493593,42	2268789,93	140	11541	494026,52	2268706,83	142	11580	495795,65	2269891,26	142	11621	495648,91	2269878,62	144	11660	494383,34	2270284,27
140	11501	493614,90	2268775,82	140	11542	494042,52	2268720,61	142	11581	495812,22	2269900,25	142	11622	495658,79	2269876,82	144	11661	494399,81	2270278,92
140	11502	493597,98	2268757,95	140	11543	494067,63	2268731,92	142	11582	495813,83	2269909,44	142	11623	495744,16	2269866,04	144	11662	494440,16	2270257,09
140	11503	493595,42	2268753,19	140	11544	494082,37	2268737,76	142	11583	495815,83	2269917,20	142	11579	495801,50	2269858,80	144	11663	494457,46	2270255,86
140	11504	493590,24	2268725,32	140	11545	494099,17	2268753,50	142	11584	495819,05	2269924,55	143	11624	495978,50	2270038,94	144	11664	494475,99	2270279,74
140	11505	493564,28	2268721,00	140	11546	494115,20	2268772,46	142	11585	495833,83	2269952,04	143	11625	495985,77	2270046,11	144	11665	494493,93	2270310,60
140	11506	493549,09	2268711,23	140	11547	494129,25	2268792,21	142	11586	495838,93	2269959,73	143	11626	495983,42	2270052,40	144	11666	494508,18	2270317,86
140	11507	493531,18	2268689,46	140	11548	494142,85	2268804,81	142	11587	495845,36	2269966,35	143	11627	495981,84	2270060,50	144	11667	494524,58	2270315,71
140	11508	493585,73	2268551,04	140	11549	494182,23	2268818,40	142	11588	495852,91	2269971,68	143	11628	495981,62	2270068,75	144	11668	494535,33	2270307,11
140	11509	493643,77	2268493,22	140	11550	494210,85	2268831,48	142	11589	495865,72	2269979,06	143	11629	495983,40	2270100,95	144	11669	494539,63	2270294,20
140	11510	493650,49	2268498,57	140	11551	494232,49	2268843,35	142	11590	495875,31	2269992,64	143	11630	495984,51	2270109,03	144	11670	494542,32	2270271,62
140	11511	493656,87	2268502,06	140	11552	494321,86	2268843,92	142	11591	495880,73	2269999,09	143	11631	495986,92	2270116,83	144	11671	494550,12	2270263,82
140	11512	493657,45	2268504,93	140	11553	494356,63	2268835,42	142	11592	495880,76	2270007,45	143	11632	495995,52	2270138,24	144	11672	494558,72	2270258,71
140	11513	493660,21	2268512,30	140	11554	494372,07	2268822,43	142	11593	495880,87	2270021,20	143	11633	495998,44	2270144,29	144	11673	494585,88	2270249,57
140	11514	493662,21	2268516,13	140	11555	494374,89	2268820,06	142	11594	495868,83	2270036,51	143	11634	496000,34	2270147,18	144	11674	494596,36	2270239,62

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				
144	11675	494604,16	2270233,17	145	11715	496282,37	2270526,23	145	11756	496463,17	2270386,30	146	11796	495761,63	2270664,99	148	11835	492598,51	2261034,46
144	11676	494613,57	2270242,31	145	11716	496270,87	2270506,12	145	11757	496471,65	2270383,45	146	11797	495766,28	2270654,47	148	11836	492624,54	2261046,46
144	11677	494622,17	2270261,67	145	11717	496258,66	2270479,72	145	11758	496479,48	2270379,13	146	11798	495939,12	2270516,02	148	11837	492736,48	2261139,01
144	11678	494622,71	2270282,10	145	11718	496242,37	2270464,99	145	11759	496486,42	2270373,48	146	11799	496001,26	2270466,25	148	11838	492810,30	2261188,28
144	11679	494629,16	2270297,16	145	11719	496220,61	2270438,17	145	11685	496490,72	2270368,48	146	11800	496016,59	2270457,92	148	11839	492786,35	2261187,32
144	11680	494654,51	2270355,65	145	11720	496206,41	2270420,68	146	11760	496145,55	2270423,36	146	11801	496020,10	2270456,01	148	11840	492655,82	2261161,93
144	11681	494659,37	2270367,50	145	11721	496156,82	2270403,26	146	11761	496189,89	2270472,09	146	11802	496043,50	2270443,30	148	11841	492643,72	2261150,02
144	11682	494668,78	2270371,80	145	11722	496131,99	2270386,03	146	11762	496200,61	2270485,66	146	11803	496057,76	2270435,55	148	11842	492637,74	2261144,98
144	11683	494687,06	2270374,75	145	11723	496149,87	2270362,66	146	11763	496195,74	2270490,66	146	11804	496079,24	2270433,92	148	11843	492631,05	2261140,94
144	11684	494719,05	2270367,50	145	11724	496157,83	2270359,22	146	11764	496189,12	2270497,46	146	11805	496095,51	2270423,51	148	11844	492605,74	2261128,25
144	11644	494760,33	2270342,40	145	11725	496180,05	2270359,97	146	11765	496180,39	2270505,04	146	11806	496104,33	2270415,35	148	11845	492584,96	2261120,58
145	11685	496490,72	2270368,48	145	11726	496182,92	2270361,85	146	11766	496169,80	2270511,48	146	11807	496108,53	2270411,47	148	11846	492583,36	2261119,68
145	11686	496490,12	2270371,60	145	11727	496186,37	2270368,06	146	11767	496156,92	2270511,48	146	11808	496109,18	2270394,22	148	11847	492546,99	2261099,25
145	11687	496490,09	2270380,79	145	11728	496191,02	2270374,98	146	11768	496147,47	2270510,62	146	11809	496129,33	2270407,14	148	11848	492518,66	2261070,14
145	11688	496491,73	2270389,82	145	11729	496196,76	2270381,05	146	11769	496123,72	2270497,03	146	11760	496145,55	2270423,36	148	11849	492507,67	2261058,05
145	11689	496495,01	2270398,41	145	11730	496203,42	2270386,07	146	11770	496099,03	2270466,89	147	11810	496666,91	2270519,63	148	11850	492473,44	2261032,04
145	11690	496507,80	2270424,49	145	11731	496210,84	2270389,91	146	11771	496080,15	2270456,98	147	11811	496665,73	2270523,85	148	11851	492457,89	2261015,08
145	11691	496512,31	2270431,96	145	11732	496233,28	2270399,26	146	11772	496061,27	2270456,36	147	11812	496658,93	2270551,89	148	11852	492434,27	2260990,64
145	11692	496518,05	2270438,53	145	11733	496240,21	2270401,57	146	11773	496044,86	2270461,32	147	11813	496657,61	2270560,63	148	11853	492393,12	2260962,98
145	11693	496524,85	2270444,01	145	11734	496247,41	2270402,85	146	11774	496036,67	2270469,51	147	11814	496657,86	2270569,47	148	11854	492384,02	2260954,62
145	11694	496536,68	2270451,94	145	11735	496254,73	2270403,06	146	11775	496034,34	2270471,84	147	11815	496659,47	2270583,30	148	11855	492365,40	2260931,48
145	11695	496537,22	2270453,02	145	11736	496292,31	2270401,39	146	11776	496027,53	2270489,79	147	11816	496644,31	2270582,63	148	11856	492355,29	2260919,46
145	11696	496543,94	2270475,89	145	11737	496309,92	2270396,06	146	11777	496029,38	2270521,06	147	11817	496585,21	2270574,88	148	11857	492356,31	2260906,51
145	11697	496547,29	2270484,35	145	11738	496312,23	2270396,52	146	11778	496037,43	2270573,37	147	11818	496580,19	2270567,14	148	11858	492355,19	2260894,09
145	11698	496549,77	2270488,31	145	11739	496319,44	2270397,43	146	11779	496039,19	2270585,16	147	11819	496571,73	2270547,01	148	11859	492357,11	2260852,90
145	11699	496542,46	2270487,53	145	11740	496326,72	2270397,28	146	11780	496047,34	2270639,61	147	11820	496565,25	2270533,04	148	11860	492356,92	2260845,69
145	11700	496530,31	2270494,22	145	11741	496343,67	2270395,70	146	11781	496048,26	2270659,42	147	11821	496569,43	2270522,26	148	11861	492355,70	2260838,59
145	11701	496507,76	2270488,39	145	11742	496347,85	2270394,97	146	11782	496032,48	2270660,97	147	11822	496574,86	2270516,10	148	11862	492353,49	2260829,63
145	11702	496495,71	2270489,12	145	11743	496358,44	2270401,64	146	11783	495974,29	2270647,97	147	11823	496582,17	2270522,09	148	11863	492359,80	2260810,73
145	11703	496476,83	2270490,27	145	11744	496366,32	2270405,67	146	11784	495937,45	2270634,66	147	11824	496588,88	2270526,73	148	11864	492369,21	2260777,74
145	11704	496464,56	2270499,15	145	11745	496374,79	2270408,27	146	11785	495904,02	2270633,11	147	11825	496596,26	2270530,22	148	11865	492372,50	2260752,91
145	11705	496439,84	2270510,79	145	11746	496388,51	2270411,16	146	11786	495888,54	2270647,04	147	11826	496604,10	2270532,46	148	11866	492378,61	2260738,02
145	11706	496428,11	2270526,64	145	11747	496396,82	2270412,19	146	11787	495867,19	2270682,33	147	11827	496612,21	2270533,40	148	11867	492381,25	2260729,45
145	11707	496390,33	2270557,07	145	11748	496405,19	2270411,82	146	11788	495851,71	2270703,68	147	11828	496620,37	2270533,00	148	11868	492382,32	2260720,54
145	11708	496385,94	2270561,46	145	11749	496413,38	2270410,06	146	11789	495830,97	2270716,68	147	11829	496628,35	2270531,29	148	11869	492381,79	2260711,59
145	11709	496372,89	2270574,51	145	11750	496421,17	2270406,95	146	11790	495813,02	2270717,61	147	11810	496666,91	2270519,63	148	11870	492379,66	2260702,88
145	11710	496360,89	2270578,79	145	11751	496428,32	2270402,59	146	11791	495800,02	2270715,14	148	11830	492431,98	2270701,36	148	11871	492373,32	2260684,34
145	11711	496357,81	2270579,89	145	11752	496434,65	2270397,10	146	11792	495799,09	2270703,68	148	11831	492459,85	2260796,99	148	11872	492374,00	2260682,21
145	11712	496350,98	2270578,56	145	11753	496443,46	2270388,05	146	11793	495795,99	2270694,71	148	11832	492501,64	2260899,14	148	11873	492375,16	2260674,02
145	11713	496308,77	2270550,80	145	11754	496445,25	2270388,11	146	11794	495783,61	2270687,90	148	11833	492519,71	2260938,40	148	11874	492374,96	2260665,75
145	11714	496306,97	2270549,62	145	11755	496454,33	2270387,60	146	11795	495764,73	2270675,83	148	11834	492586,89	2261020,29	148	11875	492373,57	2260658,56

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				
148	11876	492408,95	2260640,87	150	11915	494715,29	2261296,81	151	11955	493230,90	2261691,51	151	11996	493048,86	2261439,98	152	12036	492990,98	2261609,27
148	11830	492431,98	2260701,36	150	11916	494710,67	2261304,03	151	11956	493223,08	2261685,74	151	11997	493045,50	2261431,82	152	12037	492992,17	2261610,18
149	11877	492277,41	2260721,25	150	11917	494707,36	2261311,95	151	11957	493209,71	2261679,18	151	11998	493040,76	2261424,38	152	12038	492995,20	2261615,35
149	11878	492275,06	2260726,99	150	11918	494705,45	2261320,31	151	11958	493206,22	2261677,19	151	11999	493034,79	2261417,88	152	12039	493000,36	2261621,57
149	11879	492271,01	2260757,46	150	11919	494705,00	2261328,87	151	11959	493205,90	2261676,99	151	12000	493027,76	2261412,54	152	12040	493006,45	2261626,89
149	11880	492264,36	2260780,81	150	11920	494706,02	2261337,39	151	11960	493204,45	2261674,16	151	12001	493019,90	2261408,52	152	12041	493021,73	2261638,17
149	11881	492260,47	2260792,45	150	11921	494709,85	2261355,86	151	11961	493200,01	2261667,03	151	12002	493011,47	2261405,94	152	12042	493038,45	2261648,45
149	11882	492258,99	2260795,08	150	11922	494713,12	2261375,76	151	11962	493194,43	2261660,74	151	12003	492962,72	2261395,63	152	12043	493040,27	2261649,64
149	11883	492254,91	2260804,45	150	11923	494700,38	2261392,48	151	11963	493187,89	2261655,48	151	12004	492950,69	2261393,09	152	12044	493045,83	2261661,90
149	11884	492252,83	2260814,46	150	11924	494670,91	2261422,38	151	11964	493181,87	2261652,13	151	12005	492941,51	2261387,66	152	12045	493058,11	2261677,44
149	11885	492251,93	2260823,19	150	11925	494665,79	2261428,46	151	11965	493177,82	2261646,86	151	12006	492938,47	2261370,42	152	12046	493061,78	2261683,38
149	11886	492251,79	2260831,79	150	11926	494661,71	2261435,28	151	11966	493171,54	2261641,07	151	12007	492938,20	2261368,88	152	12047	493062,32	2261684,56
149	11887	492253,13	2260840,30	150	11927	494658,76	2261442,67	151	11967	493164,72	2261635,79	151	12008	492935,62	2261359,60	152	12048	493066,36	2261691,81
149	11888	492256,87	2260855,47	150	11928	494649,17	2261473,60	151	11968	493156,80	2261630,77	151	12009	492931,32	2261351,00	152	12049	493071,56	2261698,29
149	11889	492254,97	2260896,25	150	11929	494631,00	2261461,58	151	11969	493148,09	2261627,32	151	12010	492893,42	2261290,54	152	12050	493077,75	2261703,82
149	11890	492255,95	2260907,09	150	11930	494616,80	2261456,29	151	11970	493143,96	2261626,12	151	12011	492888,59	2261284,06	152	12051	493084,79	2261708,26
149	11891	492254,25	2260928,81	150	11931	494601,61	2261451,35	151	11971	493140,15	2261619,96	151	12012	492882,78	2261278,45	152	12052	493098,42	2261715,35
149	11892	492257,08	2260945,00	150	11932	494596,14	2261442,29	151	11972	493131,87	2261609,50	151	12013	492893,54	2261243,84	152	12053	493100,59	2261720,04
149	11893	492259,97	2260955,13	150	11933	494616,75	2261413,22	151	11973	493125,34	2261595,09	151	12014	492932,09	2261269,57	152	12054	493105,59	2261727,20
149	11894	492264,93	2260964,43	150	11934	494628,96	2261398,51	151	11974	493120,65	2261586,91	151	12015	492950,66	2261299,36	152	12055	493111,75	2261733,38
149	11895	492275,21	2260979,60	150	11935	494622,43	2261351,62	151	11975	493114,51	2261579,75	151	12016	492956,06	2261334,62	152	12056	493118,89	2261738,39
149	11896	492288,36	2260995,26	150	11936	494619,99	2261333,20	151	11976	493107,15	2261573,88	151	12017	492958,60	2261351,16	152	12057	493120,95	2261739,36
149	11897	492310,84	2261023,18	150	11937	494619,80	2261310,88	151	11977	493092,29	2261564,17	151	12018	493000,17	2261385,43	152	12058	493126,21	2261746,67
149	11898	492331,02	2261041,74	150	11938	494635,71	2261278,45	151	11978	493077,85	2261555,29	151	12019	493061,40	2261413,25	152	12059	493130,56	2261750,83
149	11899	492369,73	2261067,76	150	11939	494660,14	2261253,62	151	11979	493075,45	2261553,52	151	12020	493100,88	2261418,89	152	12060	493129,88	2261762,84
149	11900	492385,19	2261083,74	150	11940	494696,95	2261239,49	151	11980	493072,82	2261549,01	151	12021	493166,76	2261422,47	152	12061	493122,71	2261778,11
149	11901	492297,82	2261050,50	150	11941	494708,47	2261235,75	151	11981	493068,37	2261543,54	151	11942	493187,72	2261436,07	152	12062	493122,75	2261794,17
149	11902	492152,35	2260967,24	150	11911	494753,28	2261239,17	151	11982	493069,99	2261537,03	152	12022	492951,71	2261495,52	152	12063	493135,93	2261817,14
149	11903	492021,99	2260868,52	151	11942	493187,72	2261436,07	151	11983	493070,57	2261528,08	152	12023	492952,59	2261508,25	152	12064	493153,70	2261813,36
149	11904	491997,89	2260842,60	151	11943	493252,21	2261499,56	151	11984	493069,55	2261519,18	152	12024	492953,88	2261516,59	152	12065	493159,44	2261828,27
149	11905	492052,92	2260815,33	151	11944	493324,52	2261539,12	151	11985	493067,54	2261509,50	152	12025	492956,57	2261524,60	152	12066	493160,81	2261831,16
149	11906	492097,96	2260793,01	151	11945	493374,39	2261575,05	151	11986	493065,21	2261501,62	152	12026	492960,56	2261532,04	152	12067	493125,88	2261843,66
149	11907	492260,42	2260715,16	151	11946	493408,50	2261586,60	151	11987	493061,62	2261494,23	152	12027	492963,11	2261535,31	152	12068	493086,55	2261861,98
149	11908	492268,72	2260711,01	151	11947	493435,57	2261614,61	151	11988	493056,88	2261487,53	152	12028	492962,94	2261536,74	152	12069	493076,65	2261867,99
149	11909	492269,30	2260712,01	151	11948	493418,96	2261643,15	151	11989	493051,11	2261481,70	152	12029	492962,55	2261547,41	152	12070	493070,20	2261877,98
149	11910	492274,61	2260718,40	151	11949	493405,64	2261691,66	151	11990	493050,77	2261481,40	152	12030	492962,81	2261554,89	152	12071	493070,92	2261889,47
149	11877	492277,41	2260721,25	151	11950	493388,56	2261696,89	151	11991	493048,95	2261470,97	152	12031	492964,21	2261562,25	152	12072	493080,06	2261906,50
150	11911	494753,28	2261239,17	151	11951	493322,48	2261687,00	151	11992	493048,88	2261470,27	152	12032	492966,70	2261569,32	152	12073	493091,64	2261915,40
150	11912	494747,93	2261244,45	151	11952	493316,87	2261686,32	151	11993	493049,83	2261466,17	152	12033	492975,56	2261589,60	152	12074	493102,56	2261921,24
150	11913	494744,72	2261249,78	151	11953	493266,86	2261683,02	151	11994	493051,06	2261457,43	152	12034	492979,56	2261596,99	152	12075	493114,66	2261919,59
150	11914	494720,32	2261290,25	151	11954	493232,69	2261690,68	151	11995	493050,73	2261448,61	152	12035	492984,75	2261603,61	152	12076	493126,37	2261906,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	12077	493144,93	2261894,49	152	12118	492914,17	2261486,90	154	12157	493942,13	2263312,92	155	12197	493659,23	2263168,44	156	12237	493400,32	2263202,89
152	12078	493158,95	2261898,42	152	12119	492921,98	2261489,23	154	12158	493916,11	2263305,31	155	12198	493625,96	2263144,41	156	12238	493408,93	2263201,13
152	12079	493176,44	2261910,72	152	12022	492951,71	2261495,52	154	12159	493820,72	2263284,17	155	12199	493619,33	2263126,27	156	12239	493417,10	2263197,88
152	12080	493190,56	2261928,02	153	12120	493328,73	2261776,15	154	12160	493809,35	2263282,13	155	12200	493606,87	2263107,31	156	12240	493424,58	2263193,26
152	12081	493196,29	2261942,59	153	12121	493344,26	2261973,24	154	12161	493816,92	2263278,86	155	12201	493600,30	2263094,40	156	12241	493434,83	2263185,59
152	12082	493202,34	2261963,04	153	12122	493339,28	2261967,67	154	12162	493827,40	2263269,23	155	12202	493599,11	2263092,50	156	12242	493477,00	2263166,04
152	12083	493204,71	2261969,55	153	12123	493332,38	2261962,25	154	12163	493835,35	2263254,58	155	12203	493620,85	2263092,33	156	12243	493509,05	2263157,74
152	12084	493214,09	2261995,27	153	12124	493330,25	2261961,12	154	12164	493848,78	2263237,39	155	12204	493665,37	2263097,61	156	12244	493520,29	2263157,65
152	12085	493219,08	2261997,71	153	12125	493324,48	2261937,21	154	12165	493864,26	2263224,18	155	12192	493687,46	2263110,74	156	12245	493520,33	2263157,73
152	12086	493235,33	2261995,08	153	12126	493319,98	2261922,11	154	12166	493892,30	2263208,88	156	12205	494347,02	2263495,47	156	12246	493525,30	2263165,29
152	12087	493237,49	2262006,00	153	12127	493316,27	2261913,04	154	12167	493910,84	2263201,19	156	12206	494350,93	2263501,76	156	12247	493515,56	2263167,36
152	12088	493239,70	2262013,79	153	12128	493310,87	2261904,87	154	12168	493941,55	2263204,47	156	12207	494327,35	2263509,37	156	12248	493487,19	2263202,88
152	12089	493243,14	2262021,12	153	12129	493303,99	2261897,92	154	12169	493958,62	2263200,81	156	12208	494269,98	2263526,07	156	12249	493468,46	2263225,51
152	12090	493247,73	2262027,80	153	12130	493303,44	2261897,46	154	12170	493947,52	2263178,06	156	12209	494157,99	2263558,68	156	12250	493461,90	2263236,80
152	12091	493253,33	2262033,66	153	12131	493299,54	2261891,77	154	12171	493976,98	2263171,00	156	12210	494005,98	2263576,83	156	12251	493460,49	2263252,67
152	12092	493259,81	2262038,53	153	12132	493299,94	2261890,87	154	12172	493979,09	2263156,25	156	12211	493913,99	2263578,72	156	12252	493467,33	2263275,63
152	12093	493266,99	2262042,29	153	12133	493302,79	2261882,31	154	12173	493982,91	2263122,41	156	12212	493745,46	2263567,55	156	12253	493506,97	2263313,16
152	12094	493269,55	2262043,38	153	12134	493304,07	2261873,39	154	12174	493989,83	2263107,79	156	12213	493581,23	2263528,18	156	12254	493566,55	2263347,97
152	12095	493264,94	2262047,02	153	12135	493303,72	2261864,38	154	12175	493994,76	2263093,17	156	12214	493297,24	2263388,49	156	12255	493603,53	2263369,69
152	12096	493258,20	2262053,45	153	12136	493301,76	2261855,58	154	12176	493992,17	2263084,14	156	12215	493299,85	2263385,71	156	12256	493667,33	2263420,31
152	12097	493252,77	2262061,02	153	12137	493298,24	2261847,27	154	12177	493977,51	2263074,70	156	12216	493310,40	2263362,92	156	12257	493687,92	2263438,04
152	12098	493248,84	2262069,46	153	12138	493293,30	2261839,74	154	12178	493957,24	2263068,07	156	12217	493319,09	2263337,09	156	12258	493709,43	2263441,45
152	12099	493246,55	2262078,49	153	12139	493255,23	2261791,78	154	12179	493948,94	2263062,24	156	12218	493326,50	2263328,04	156	12259	493731,39	2263438,71
152	12100	493246,45	2262080,10	153	12120	493328,73	2261776,15	154	12180	493879,47	2263050,70	156	12219	493326,94	2263328,51	156	12260	493750,18	2263421,19
152	12101	493236,23	2262081,93	154	12140	494085,87	2263031,14	154	12181	493864,80	2263040,26	156	12220	493340,80	2263305,31	156	12261	493763,35	2263406,26
152	12102	493200,26	2262100,61	154	12141	494077,94	2263089,70	154	12182	493868,67	2263020,12	156	12221	493334,92	2263298,60	156	12262	493773,98	2263392,38
152	12103	493191,77	2262097,75	154	12142	494069,37	2263101,76	154	12183	493876,64	2263010,50	156	12222	493326,35	2263294,11	156	12263	493775,38	2263377,62
152	12104	493166,16	2262072,51	154	12143	494060,92	2263128,49	154	12184	493895,25	2263011,87	156	12223	493316,23	2263286,53	156	12264	493800,80	2263382,19
152	12105	493112,15	2262054,89	154	12144	494057,79	2263181,39	154	12185	493911,39	2263018,29	156	12224	493305,39	2263274,34	156	12265	493891,31	2263402,25
152	12106	492930,81	2262030,34	154	12145	494057,18	2263199,70	154	12186	493935,59	2263025,14	156	12225	493302,66	2263269,17	156	12266	493904,05	2263405,98
152	12107	492697,19	2261998,71	154	12146	494062,73	2263226,32	154	12187	493954,29	2263035,55	156	12226	493291,37	2263247,76	156	12267	493911,15	2263409,78
152	12108	492693,05	2261918,07	154	12147	494064,91	2263250,96	154	12188	493969,88	2263037,94	156	12227	493288,41	2263245,51	156	12268	493932,87	2263438,60
152	12109	492722,21	2261725,45	154	12148	494061,22	2263287,65	154	12189	493995,48	2263031,19	156	12228	493337,05	2263190,48	156	12269	493938,44	2263444,83
152	12110	492841,41	2261395,85	154	12149	494051,39	2263312,38	154	12190	494027,15	2263029,45	156	12229	493342,58	2263193,95	156	12270	493944,98	2263450,05
152	12111	492847,02	2261427,66	154	12150	494037,06	2263353,16	154	12191	494059,32	2263029,20	156	12230	493350,05	2263197,08	156	12271	493952,31	2263454,11
152	12112	492849,23	2261435,97	154	12151	494030,67	2263378,00	154	12190	494085,87	2263031,14	156	12231	493357,93	2263198,97	156	12272	493990,63	2263471,31
152	12113	492852,85	2261443,79	154	12152	494022,85	2263376,17	155	12192	493687,46	2263110,74	156	12232	493362,60	2263199,32	156	12273	494004,71	2263474,62
152	12114	492857,75	2261450,87	154	12153	494004,98	2263368,15	155	12193	493694,19	2263121,92	156	12233	493366,02	2263199,57	156	12274	494028,18	2263480,14
152	12115	492863,79	2261457,00	154	12154	493984,37	2263340,81	155	12194	493688,67	2263133,74	156	12234	493373,37	2263199,51	156	12275	494094,94	2263494,80
152	12116	492870,80	2261462,01	154	12155	493976,98	2263332,94	155	12195	493675,51	2263150,20	156	12235	493382,84	2263201,81	156	12276	494159,34	2263500,55
152	12117	492906,86	2261483,34	154	12156	493968,09	2263326,85	155	12196	493661,79	2263162,58	156	12236	493391,53	2263203,12	156	12277	494250,19	2263504,74

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				
156	12278	494257,67	2263504,52	157	12318	492090,83	2265039,97	157	12359	491590,36	2265075,05	157	12400	491978,28	2264570,90	157	12441	491704,07	2264826,21
156	12279	494265,05	2263503,19	157	12319	492042,47	2265066,74	157	12360	491559,32	2265087,62	157	12401	491943,93	2264540,75	157	12442	491720,72	2264825,36
156	12280	494284,39	2263498,18	157	12320	492017,89	2265078,45	157	12361	491527,03	2265089,64	157	12402	491910,52	2264539,89	157	12443	491734,98	2264810,33
156	12281	494296,97	2263494,75	157	12321	491975,87	2265098,47	157	12362	491525,14	2265072,62	157	12403	491900,57	2264548,87	157	12444	491737,47	2264802,49
156	12282	494304,49	2263494,69	157	12322	491932,66	2265132,88	157	12363	491535,62	2265061,38	157	12404	491896,95	2264558,54	157	12445	491737,35	2264789,37
156	12283	494311,18	2263495,06	157	12323	491905,75	2265159,62	157	12364	491543,71	2265046,09	157	12405	491904,57	2264569,48	157	12446	491729,80	2264777,38
156	12284	494315,66	2263495,31	157	12324	491886,31	2265178,94	157	12365	491546,62	2264998,34	157	12406	491915,67	2264583,80	157	12447	491682,82	2264754,33
156	12285	494324,80	2263496,76	157	12325	491864,18	2265204,47	157	12366	491555,35	2264984,84	157	12407	491919,16	2264592,53	157	12448	491663,97	2264747,74
156	12286	494333,85	2263497,36	157	12326	491852,23	2265218,98	157	12367	491567,78	2264962,27	157	12408	491933,35	2264653,27	157	12449	491649,08	2264747,85
156	12287	494342,88	2263496,33	157	12327	491816,47	2265262,40	157	12368	491573,31	2264952,10	157	12409	491959,09	2264718,73	157	12450	491635,65	2264754,70
156	12205	494347,02	2263495,47	157	12328	491766,79	2265293,92	157	12369	491600,95	2264960,20	157	12410	491990,77	2264737,04	157	12451	491621,88	2264763,33
157	12288	492215,65	2264466,84	157	12329	491726,44	2265317,72	157	12370	491616,80	2264975,60	157	12411	492028,93	2264730,06	157	12452	491600,26	2264765,27
157	12289	492269,16	2264511,28	157	12330	491721,69	2265309,54	157	12371	491632,29	2264995,69	157	12412	492044,87	2264728,82	157	12453	491594,56	2264762,47
157	12290	492298,49	2264546,80	157	12331	491730,93	2265289,50	157	12372	491641,67	2264996,44	157	12413	492062,44	2264744,27	157	12454	491593,23	2264761,47
157	12291	492412,14	2264635,02	157	12332	491743,12	2265273,55	157	12373	491661,11	2264975,30	157	12414	492082,27	2264767,84	157	12455	491581,73	2264747,94
157	12292	492477,39	2264715,15	157	12333	491767,66	2265255,14	157	12374	491686,98	2264964,50	157	12415	492083,43	2264773,79	157	12456	491569,67	2264746,99
157	12293	492469,20	2264731,57	157	12334	491778,73	2265242,73	157	12375	491751,49	2264961,77	157	12416	492051,12	2264768,11	157	12457	491558,34	2264749,92
157	12294	492450,37	2264748,55	157	12335	491776,23	2265225,30	157	12376	491809,07	2264974,22	157	12417	492043,00	2264774,84	157	12458	491550,64	2264780,34
157	12295	492419,56	2264779,86	157	12336	491775,61	2265221,01	157	12377	491842,13	2264980,43	157	12418	492035,45	2264804,58	157	12459	491550,18	2264781,93
157	12296	492385,14	2264802,82	157	12337	491767,32	2265209,92	157	12378	491901,24	2264973,70	157	12419	492026,62	2264815,41	157	12460	491550,33	2264800,73
157	12297	492385,95	2264817,75	157	12338	491752,07	2265212,98	157	12379	491896,95	2264982,65	157	12420	491989,52	2264815,70	157	12461	491550,61	2264837,26
157	12298	492386,81	2264819,32	157	12339	491730,43	2265225,49	157	12380	491873,16	2264994,34	157	12421	491973,93	2264812,86	157	12462	491545,05	2264851,48
157	12299	492392,11	2264828,94	157	12340	491718,03	2265217,94	157	12381	491856,35	2265017,28	157	12422	491964,78	2264816,39	157	12463	491537,60	2264853,31
157	12300	492400,79	2264831,19	157	12341	491716,13	2265199,16	157	12382	491853,39	2265036,33	157	12423	491950,23	2264819,84	157	12464	491510,28	2264851,75
157	12301	492411,28	2264828,78	157	12342	491714,85	2265185,66	157	12383	491855,82	2265048,09	157	12424	491927,06	2264847,36	157	12465	491495,44	2264856,49
157	12302	492428,43	2264809,94	157	12343	491692,36	2265165,29	157	12384	491886,08	2265054,80	157	12425	491892,99	2264897,82	157	12466	491468,16	2264875,45
157	12303	492439,60	2264803,78	157	12344	491674,03	2265148,39	157	12385	491903,00	2265034,01	157	12426	491880,33	2264912,78	157	12467	491456,60	2264886,31
157	12304	492446,37	2264804,91	157	12345	491675,12	2265138,98	157	12386	491915,66	2265013,27	157	12427	491863,29	2264935,33	157	12468	491430,61	2264903,08
157	12305	492449,45	2264810,49	157	12346	491692,18	2265140,61	157	12387	491932,58	2264990,35	157	12428	491838,25	2264935,59	157	12469	491405,25	2264900,52
157	12306	492449,06	2264821,00	157	12347	491715,67	2265140,42	157	12388	491940,32	2264978,90	157	12429	491807,89	2264931,75	157	12470	491391,87	2264905,94
157	12307	492447,22	2264823,37	157	12348	491729,68	2265130,91	157	12389	491957,20	2264954,54	157	12430	491772,02	2264897,90	157	12471	491370,24	2264897,13
157	12308	492433,07	2264834,68	157	12349	491721,94	2265115,71	157	12390	491988,99	2264920,14	157	12431	491759,77	2264873,66	157	12472	491346,49	2264884,73
157	12309	492433,47	2264839,46	157	12350	491698,41	2265112,38	157	12391	492010,86	2264895,75	157	12432	491730,63	2264865,73	157	12473	491331,47	2264878,56
157	12310	492435,12	2264859,43	157	12351	491689,09	2265097,54	157	12392	492050,55	2264871,25	157	12433	491696,92	2264866,00	157	12474	491304,51	2264875,48
157	12311	492444,30	2264863,88	157	12352	491691,62	2265077,86	157	12393	492076,68	2264843,97	157	12434	491671,31	2264857,68	157	12475	491280,52	2264868,77
157	12312	492409,95	2264899,99	157	12353	491688,40	2265067,82	157	12394	492120,61	2264761,25	157	12435	491651,77	2264852,15	157	12476	491266,34	2264856,91
157	12313	492389,52	2264885,28	157	12354	491677,08	2265047,95	157	12395	492136,59	2264725,90	157	12436	491643,18	2264843,72	157	12477	491247,82	2264825,32
157	12314	492364,38	2264867,19	157	12355	491658,27	2265045,15	157	12396	492110,03	2264717,16	157	12437	491642,03	2264831,66	157	12478	491228,47	2264799,43
157	12315	492302,38	2264921,05	157	12356	491641,33	2265058,80	157	12397	492074,52	2264685,90	157	12438	491644,77	2264819,22	157	12479	491204,68	2264782,25
157	12316	492206,44	2264974,69	157	12357	491641,48	2265076,41	157	12398	492046,75	2264643,08	157	12439	491661,71	2264808,81	157	12480	491174,42	2264780,09
157	12317	492142,25	2265003,16	157	12358	491626,21	2265076,53	157	12399	492011,97	2264606,99	157	12440	491683,09	2264821,05	157	12481	491159,68	2264786,00

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				
157	12482	491148,93	2264790,45	157	12523	491286,90	2265209,53	157	12564	490978,40	2265025,09	157	12605	490765,46	2265336,32	157	12646	490493,68	2265656,49
157	12483	491142,70	2264793,32	157	12524	491286,73	2265191,05	157	12565	490922,50	2265004,88	157	12606	490744,58	2265334,48	157	12647	490518,28	2265659,42
157	12484	491140,37	2264802,92	157	12525	491281,53	2265177,37	157	12566	490894,44	2265005,10	157	12607	490722,02	2265321,81	157	12648	490557,56	2265644,69
157	12485	491147,16	2264828,92	157	12526	491266,15	2265165,72	157	12567	490877,92	2265005,21	157	12608	490686,84	2265289,18	157	12649	490570,03	2265643,42
157	12486	491163,92	2264865,91	157	12527	491236,78	2265161,15	157	12568	490864,76	2265010,70	157	12609	490642,98	2265271,46	157	12650	490582,19	2265652,67
157	12487	491213,22	2264892,47	157	12528	491212,17	2265152,74	157	12569	490852,16	2265035,98	157	12610	490621,58	2265254,78	157	12651	490583,48	2265665,14
157	12488	491263,99	2264912,72	157	12529	491211,04	2265133,29	157	12570	490845,80	2265066,58	157	12611	490602,59	2265238,87	157	12652	490587,97	2265692,04
157	12489	491294,35	2264929,86	157	12530	491210,31	2265119,91	157	12571	490831,42	2265075,35	157	12612	490581,85	2265204,11	157	12653	490593,07	2265695,89
157	12490	491320,01	2264957,51	157	12531	491199,97	2265101,50	157	12572	490817,42	2265081,25	157	12613	490561,80	2265204,29	157	12654	490604,37	2265693,85
157	12491	491327,99	2264980,50	157	12532	491188,71	2265087,89	157	12573	490791,52	2265096,22	157	12614	490558,62	2265208,71	157	12655	490628,86	2265684,31
157	12492	491325,18	2265005,66	157	12533	491167,62	2265082,95	157	12574	490791,46	2265097,07	157	12615	490558,73	2265223,56	157	12656	490645,56	2265674,80
157	12493	491321,35	2265024,19	157	12534	491152,67	2265087,53	157	12575	490790,22	2265096,97	157	12616	490560,10	2265243,62	157	12657	490653,66	2265663,44
157	12494	491341,73	2265060,38	157	12535	491144,14	2265096,84	157	12576	490780,85	2265105,79	157	12617	490542,12	2265253,39	157	12658	490652,41	2265654,09
157	12495	491355,32	2265086,41	157	12536	491141,85	2265128,74	157	12577	490773,32	2265117,50	157	12618	490517,56	2265243,97	157	12659	490642,90	2265633,48
157	12496	491369,74	2265097,14	157	12537	491131,77	2265146,77	157	12578	490766,21	2265132,41	157	12619	490494,28	2265244,13	157	12660	490634,50	2265608,97
157	12497	491402,99	2265108,66	157	12538	491111,20	2265154,77	157	12579	490761,86	2265141,26	157	12620	490479,45	2265246,25	157	12661	490661,30	2265593,17
157	12498	491443,60	2265124,62	157	12539	491093,86	2265154,91	157	12580	490752,30	2265150,56	157	12621	490474,88	2265254,50	157	12662	490680,73	2265583,66
157	12499	491452,91	2265132,84	157	12540	491084,89	2265160,33	157	12581	490739,87	2265153,07	157	12622	490483,43	2265270,50	157	12663	490701,26	2265563,98
157	12500	491458,06	2265139,48	157	12541	491058,40	2265165,48	157	12582	490724,97	2265143,55	157	12623	490531,37	2265296,60	157	12664	490714,73	2265541,25
157	12501	491466,04	2265167,64	157	12542	491046,68	2265176,61	157	12583	490715,25	2265131,99	157	12624	490570,90	2265321,58	157	12665	490739,15	2265523,52
157	12502	491462,02	2265183,62	157	12543	491038,78	2265195,10	157	12584	490715,15	2265119,16	157	12625	490645,31	2265344,66	157	12666	490778,50	2265516,19
157	12503	491443,53	2265184,73	157	12544	491024,86	2265210,48	157	12585	490721,41	2265097,84	157	12626	490712,49	2265363,59	157	12667	490801,13	2265517,97
157	12504	491429,84	2265187,38	157	12545	491015,09	2265229,95	157	12586	490718,08	2265084,21	157	12627	490728,13	2265365,21	157	12668	490822,62	2265522,86
157	12505	491416,53	2265198,32	157	12546	490998,71	2265245,35	157	12587	490700,66	2265063,08	157	12628	490766,72	2265373,35	157	12669	490826,98	2265531,03
157	12506	491409,91	2265206,98	157	12547	490983,42	2265244,66	157	12588	490687,03	2265064,00	157	12629	490775,31	2265395,75	157	12670	490829,11	2265553,63
157	12507	491399,77	2265213,75	157	12548	490966,00	2265234,87	157	12589	490674,26	2265072,93	157	12630	490776,23	2265409,38	157	12671	490849,67	2265557,96
157	12508	491382,24	2265215,50	157	12549	490923,45	2265229,86	157	12590	490662,63	2265075,01	157	12631	490771,34	2265450,75	157	12672	490867,47	2265537,61
157	12509	491377,10	2265207,88	157	12550	490892,13	2265218,70	157	12591	490654,13	2265064,25	157	12632	490756,64	2265471,33	157	12673	490878,26	2265537,53
157	12510	491377,02	2265200,56	157	12551	490860,45	2265215,31	157	12592	490647,60	2265048,65	157	12633	490733,48	2265485,15	157	12674	490886,41	2265546,90
157	12511	491385,18	2265183,59	157	12552	490842,61	2265203,47	157	12593	490637,01	2265031,50	157	12634	490695,40	2265489,86	157	12675	490892,78	2265557,62
157	12512	491385,13	2265176,57	157	12553	490837,19	2265195,69	157	12594	490619,07	2265043,66	157	12635	490666,62	2265504,94	157	12676	490909,43	2265562,43
157	12513	491383,47	2265167,35	157	12554	490844,45	2265174,98	157	12595	490595,44	2265066,53	157	12636	490643,27	2265532,45	157	12677	490932,66	2265550,13
157	12514	491372,62	2265164,88	157	12555	490861,97	2265144,29	157	12596	490584,14	2265086,12	157	12637	490625,94	2265560,67	157	12678	490952,77	2265534,70
157	12515	491354,84	2265175,21	157	12556	490871,63	2265114,50	157	12597	490577,89	2265107,44	157	12638	490602,27	2265576,06	157	12679	490972,05	2265533,20
157	12516	491348,89	2265189,60	157	12557	490878,89	2265092,56	157	12598	490572,12	2265138,39	157	12639	490581,71	2265589,88	157	12680	491000,33	2265532,09
157	12517	491338,27	2265218,37	157	12558	490892,01	2265080,49	157	12599	490581,62	2265175,62	157	12640	490558,00	2265599,43	157	12681	491019,59	2265527,00
157	12518	491323,06	2265229,65	157	12559	490917,90	2265066,24	157	12600	490634,23	2265229,40	157	12641	490529,17	2265604,73	157	12682	491033,43	2265516,11
157	12519	491304,64	2265239,05	157	12560	490955,58	2265069,07	157	12601	490698,42	2265279,86	157	12642	490499,58	2265611,20	157	12683	491052,67	2265507,89
157	12520	491294,77	2265240,71	157	12561	490960,15	2265065,69	157	12602	490761,25	2265309,07	157	12643	490484,01	2265616,39	157	12684	491088,20	2265514,35
157	12521	491285,17	2265234,72	157	12562	490981,92	2265053,54	157	12603	490774,16	2265318,19	157	12644	490472,81	2265629,73	157	12685	491106,25	2265527,66
157	12522	491282,53	2265223,92	157	12563	490987,62	2265042,75	157	12604	490777,45	2265329,00	157	12645	490473,74	2265649,62	157	12686	491130,08	2265531,97

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				
157	12687	491160,61	2265531,73	157	12728	491039,54	2265788,24	157	12769	491265,20	2266322,14	157	12810	491747,80	2266219,92	157	12851	492051,73	2266678,48
157	12688	491220,18	2265513,32	157	12729	491045,17	2265804,69	157	12770	491264,01	2266329,98	157	12811	491772,04	2266198,95	157	12852	491947,47	2266746,42
157	12689	491244,01	2265509,13	157	12730	491042,61	2265828,06	157	12771	491271,76	2266337,91	157	12812	491798,42	2266150,67	157	12853	491875,59	2266781,15
157	12690	491265,86	2265508,22	157	12731	491032,73	2265840,15	157	12772	491283,70	2266340,27	157	12813	491819,84	2266129,67	157	12854	491837,57	2266795,98
157	12691	491281,20	2265511,98	157	12732	491001,87	2265845,88	157	12773	491301,27	2266339,30	157	12814	491836,45	2266116,16	157	12855	491797,15	2266811,21
157	12692	491296,80	2265516,50	157	12733	490998,20	2265860,33	157	12774	491316,28	2266332,36	157	12815	491844,66	2266102,20	157	12856	491730,75	2266833,58
157	12693	491305,31	2265519,06	157	12734	490998,39	2265882,31	157	12775	491327,09	2266336,58	157	12816	491847,47	2266097,42	157	12857	491553,04	2266875,83
157	12694	491328,16	2265554,04	157	12735	491001,21	2265892,94	157	12776	491335,99	2266342,64	157	12817	491850,47	2266080,01	157	12858	491515,70	2266877,72
157	12695	491331,60	2265558,38	157	12736	491001,35	2265911,14	157	12777	491344,88	2266350,57	157	12818	491854,06	2266073,90	157	12859	491413,83	2266882,88
157	12696	491325,10	2265566,21	157	12737	490992,49	2265919,44	157	12778	491364,45	2266374,67	157	12819	491869,08	2266092,73	157	12860	491370,62	2266885,07
157	12697	491308,00	2265583,12	157	12738	491000,66	2265932,56	157	12779	491373,97	2266395,32	157	12820	491881,13	2266110,42	157	12861	491189,55	2266860,97
157	12698	491278,52	2265607,15	157	12739	491031,23	2265934,43	157	12780	491385,76	2266411,13	157	12821	491884,44	2266117,02	157	12862	491025,70	2266817,58
157	12699	491263,78	2265617,00	157	12740	491053,09	2265949,10	157	12781	491398,09	2266417,46	157	12822	491886,90	2266124,77	157	12863	490930,59	2266764,00
157	12700	491252,90	2265622,67	157	12741	491063,27	2265969,07	157	12782	491410,40	2266423,78	157	12823	491893,65	2266165,87	157	12864	490956,61	2266754,53
157	12701	491242,77	2265633,68	157	12742	491099,03	2265990,54	157	12783	491421,58	2266421,48	157	12824	491898,12	2266208,03	157	12865	490983,62	2266751,54
157	12702	491235,15	2265653,65	157	12743	491113,14	2266028,10	157	12784	491427,59	2266411,50	157	12825	491899,79	2266221,70	157	12866	490999,33	2266747,38
157	12703	491231,40	2265671,18	157	12744	491119,77	2266063,27	157	12785	491432,61	2266401,31	157	12826	491902,64	2266233,13	157	12867	491010,76	2266736,17
157	12704	491226,49	2265695,52	157	12745	491107,35	2266102,85	157	12786	491438,18	2266389,63	157	12827	491903,00	2266234,57	157	12868	491021,29	2266709,25
157	12705	491218,33	2265708,45	157	12746	491086,26	2266123,28	157	12787	491438,45	2266390,33	157	12828	491911,80	2266258,83	157	12869	491032,81	2266691,02
157	12706	491210,58	2265713,13	157	12747	491055,01	2266153,55	157	12788	491452,25	2266376,82	157	12829	491919,33	2266274,74	157	12870	491048,89	2266646,91
157	12707	491199,65	2265713,23	157	12748	491067,49	2266183,35	157	12789	491471,25	2266360,96	157	12830	491928,50	2266289,75	157	12871	491063,21	2266616,81
157	12708	491185,27	2265713,62	157	12749	491113,09	2266219,24	157	12790	491497,38	2266338,61	157	12831	491945,01	2266309,08	157	12872	491073,54	2266609,89
157	12709	491183,58	2265719,13	157	12750	491140,04	2266225,64	157	12791	491507,96	2266321,58	157	12832	491953,11	2266317,18	157	12873	491093,52	2266608,46
157	12710	491182,65	2265732,52	157	12751	491159,10	2266230,17	157	12792	491513,90	2266317,79	157	12833	491962,09	2266325,27	157	12874	491096,39	2266591,21
157	12711	491178,95	2265741,82	157	12752	491173,12	2266234,61	157	12793	491535,27	2266300,56	157	12834	491984,66	2266338,11	157	12875	491095,60	2266559,89
157	12712	491172,90	2265758,01	157	12753	491180,79	2266239,74	157	12794	491549,14	2266279,47	157	12835	492021,35	2266356,43	157	12876	491092,74	2266521,53
157	12713	491166,43	2265764,58	157	12754	491192,80	2266240,88	157	12795	491563,02	2266256,05	157	12836	492098,27	2266392,83	157	12877	491092,79	2266516,62
157	12714	491152,02	2265766,42	157	12755	491201,93	2266240,96	157	12796	491558,66	2266221,15	157	12837	492116,33	2266402,61	157	12878	491110,47	2266490,50
157	12715	491140,31	2265763,07	157	12756	491206,59	2266237,50	157	12797	491554,03	2266163,61	157	12838	492128,42	2266410,97	157	12879	491119,71	2266456,62
157	12716	491136,44	2265750,39	157	12757	491222,51	2266216,74	157	12798	491549,46	2266147,53	157	12839	492137,35	2266418,79	157	12880	491115,55	2266437,70
157	12717	491134,53	2265725,68	157	12758	491232,71	2266204,12	157	12799	491551,96	2266134,84	157	12840	492148,52	2266428,56	157	12881	491073,46	2266491,82
157	12718	491127,88	2265710,27	157	12759	491246,64	2266191,57	157	12800	491570,97	2266117,59	157	12841	492156,64	2266437,54	157	12882	491015,68	2266549,57
157	12719	491113,37	2265698,72	157	12760	491264,21	2266190,60	157	12801	491578,09	2266112,47	157	12842	492163,87	2266448,94	157	12883	490993,62	2266596,85
157	12720	491096,88	2265697,81	157	12761	491279,15	2266192,62	157	12802	491615,21	2266116,76	157	12843	492168,34	2266457,03	157	12884	490986,33	2266625,40
157	12721	491085,97	2265707,86	157	12762	491283,23	2266194,91	157	12803	491626,70	2266123,10	157	12844	492174,20	2266468,20	157	12885	490976,20	2266672,27
157	12722	491071,65	2265720,68	157	12763	491305,39	2266221,65	157	12804	491641,54	2266148,21	157	12845	492178,69	2266478,65	157	12886	490974,16	2266698,17
157	12723	491061,78	2265734,50	157	12764	491307,53	2266233,64	157	12805	491653,60	2266166,71	157	12846	492200,87	2266561,95	157	12887	490972,50	2266716,51
157	12724	491042,01	2265750,10	157	12765	491306,22	2266252,32	157	12806	491666,99	2266194,18	157	12847	492180,03	2266580,84	157	12888	490955,67	2266726,08
157	12725	491030,00	2265752,94	157	12766	491299,34	2266270,17	157	12807	491679,63	2266205,60	157	12848	492147,04	2266610,73	157	12889	490935,04	2266738,82
157	12726	491024,57	2265760,19	157	12767	491290,24	2266281,66	157	12808	491706,77	2266224,70	157	12849	492119,31	2266631,93	157	12890	490919,22	2266754,33
157	12727	491027,38	2265770,13	157	12768	491279,28	2266294,62	157	12809	491734,08	2266224,97	157	12850	492085,22	2266657,99	157	12891	490855,44	2266717,07



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				
157	12892	490815,26	2266690,19	157	12933	490512,25	2264950,44	157	12974	490669,51	2264614,97	158	13014	492180,90	2266436,38	158	13055	491943,91	2265897,92
157	12893	490790,00	2266669,95	157	12934	490532,03	2264954,92	157	12975	490699,76	2264572,64	158	13015	492172,59	2266423,85	158	13056	491914,67	2265892,59
157	12894	490681,25	2266582,79	157	12935	490552,52	2264973,38	157	12976	490726,94	2264538,08	158	13016	492162,35	2266414,44	158	13057	491899,25	2265896,24
157	12895	490567,60	2266454,06	157	12936	490562,44	2264976,59	157	12977	490765,75	2264488,75	158	13017	492151,59	2266404,55	158	13058	491875,08	2265907,90
157	12896	490477,64	2266307,78	157	12937	490575,25	2264980,74	157	12978	490873,61	2264354,52	158	13018	492143,50	2266397,02	158	13059	491864,57	2265920,77
157	12897	490414,04	2266148,27	157	12938	490581,59	2264973,15	157	12979	490921,21	2264326,40	158	13019	492127,12	2266384,59	158	13060	491862,02	2265932,70
157	12898	490378,67	2265980,23	157	12939	490575,06	2264956,33	157	12980	490985,40	2264296,27	158	13020	492108,60	2266374,40	158	13061	491863,41	2265940,64
157	12899	490377,18	2265938,33	157	12940	490576,44	2264939,20	157	12981	491092,63	2264245,94	158	13021	492059,59	2266350,69	158	13062	491867,08	2265958,26
157	12900	490376,56	2265920,81	157	12941	490576,65	2264936,55	157	12982	491276,16	2264199,25	158	13022	491996,66	2266320,25	158	13063	491883,56	2265977,98
157	12901	490375,83	2265900,42	157	12942	490577,54	2264936,24	157	12983	491280,80	2264198,97	158	13023	491973,97	2266307,92	158	13064	491907,09	2265997,65
157	12902	490361,56	2265870,52	157	12943	490604,47	2264927,04	157	12984	491465,19	2264188,00	158	13024	491966,79	2266301,54	158	13065	491927,11	2266017,35
157	12903	490344,53	2265811,64	157	12944	490614,87	2264915,91	157	12985	491652,96	2264212,59	158	13025	491959,25	2266293,73	158	13066	491932,91	2266025,25
157	12904	490315,71	2265710,09	157	12945	490612,88	2264885,12	157	12986	491784,20	2264242,63	158	13026	491945,11	2266276,85	158	13067	491930,88	2266048,64
157	12905	490297,18	2265544,28	157	12946	490604,95	2264871,41	157	12987	491940,14	2264292,97	158	13027	491938,04	2266264,97	158	13068	491925,24	2266061,49
157	12906	490306,47	2265377,70	157	12947	490600,50	2264863,70	157	12988	491961,76	2264301,20	158	13028	491929,94	2266249,90	158	13069	491910,86	2266072,65
157	12907	490335,75	2265248,47	157	12948	490607,88	2264840,98	157	12989	492125,32	2264391,81	158	13029	491923,18	2266228,75	158	13070	491894,13	2266085,64
157	12908	490474,88	2265254,50	157	12949	490621,83	2264839,13	157	12990	492157,80	2264418,79	158	13030	491920,45	2266217,24	158	13071	491885,83	2266079,61
157	12909	490470,28	2265254,30	157	12950	490625,90	2264842,99	157	12288	492215,65	2264466,84	158	13031	491918,77	2266204,40	158	13072	491869,32	2266059,47
157	12910	490335,75	2265248,47	157	12951	490637,62	2264854,12	158	12991	492205,50	2264908,06	158	13032	491914,59	2266164,20	158	13073	491764,47	2265949,27
157	12911	490343,34	2265214,98	157	12952	490652,93	2264878,98	158	12992	492262,54	2265009,50	158	13033	491907,05	2266118,77	158	13074	491749,88	2265929,71
157	12912	490372,07	2265124,13	157	12953	490665,39	2264909,70	158	12993	492286,50	2265067,30	158	13034	491903,70	2266109,20	158	13075	491738,64	2265909,60
157	12913	490403,36	2265058,89	157	12954	490673,60	2264918,36	158	12994	492274,18	2265235,50	158	13035	491932,37	2266120,77	158	13076	491729,23	2265887,55
157	12914	490411,12	2265084,98	157	12955	490696,01	2264943,37	158	12995	492732,41	2265407,68	158	13036	491932,71	2266120,70	158	13077	491718,90	2265859,08
157	12915	490421,64	2265092,47	157	12956	490698,94	2264944,38	158	12996	492730,83	2265433,07	158	13037	491949,99	2266117,09	158	13078	491701,61	2265811,94
157	12916	490434,50	2265101,68	157	12957	490720,63	2264967,47	158	12997	492720,37	2265568,74	158	13038	491959,17	2266107,74	158	13079	491723,85	2265796,14
157	12917	490449,72	2265117,25	157	12958	490745,78	2264987,05	158	12998	492660,45	2265743,52	158	13039	491966,11	2266092,27	158	13080	491738,86	2265785,47
157	12918	490460,94	2265138,67	157	12959	490763,76	2264981,08	158	12999	492602,87	2265886,16	158	13040	491974,03	2266088,67	158	13081	491745,84	2265778,39
157	12919	490474,68	2265152,72	157	12960	490765,41	2264967,12	158	13000	492557,52	2265988,26	158	13041	491989,40	2266079,28	158	13082	491754,17	2265752,78
157	12920	490485,50	2265155,34	157	12961	490763,51	2264948,53	158	13001	492516,22	2266081,23	158	13042	491996,33	2266062,01	158	13083	491761,02	2265727,78
157	12921	490494,76	2265150,62	157	12962	490752,92	2264933,49	158	13002	492453,60	2266222,21	158	13043	491992,73	2266053,67	158	13084	491755,25	2265704,65
157	12922	490502,12	2265127,30	157	12963	490740,62	2264919,65	158	13003	492443,64	2266240,37	158	13044	491986,45	2266038,71	158	13085	491743,71	2265691,52
157	12923	490511,20	2265098,17	157	12964	490697,35	2264890,32	158	13004	492373,57	2266368,22	158	13045	491978,45	2266031,71	158	13086	491723,19	2265657,34
157	12924	490515,65	2265070,23	157	12965	490680,30	2264863,14	158	13005	492303,97	2266456,43	158	13046	491966,46	2266022,55	158	13087	491715,99	2265637,16
157	12925	490503,26	2265047,66	157	12966	490641,58	2264821,72	158	13006	492270,43	2266498,93	158	13047	491964,14	2266008,44	158	13088	491715,26	2265618,68
157	12926	490495,98	2265027,89	157	12967	490632,35	2264811,85	158	13007	492239,21	2266527,22	158	13048	491967,60	2265999,15	158	13089	491719,35	2265579,01
157	12927	490496,99	2265009,27	157	12968	490611,80	2264802,00	158	13008	492218,36	2266546,11	158	13049	491975,90	2265989,82	158	13090	491726,52	2265555,77
157	12928	490500,38	2264997,03	157	12969	490605,96	2264799,20	158	13009	492211,33	2266519,72	158	13050	491983,75	2265976,52	158	13091	491752,13	2265533,73
157	12929	490490,99	2264984,90	157	12970	490584,40	2264792,97	158	13010	492198,61	2266471,96	158	13051	491987,10	2265954,44	158	13092	491770,33	2265520,38
157	12930	490470,58	2264976,91	157	12971	490578,62	2264783,08	158	13011	492192,35	2266458,99	158	13052	491983,37	2265928,87	158	13093	491807,79	2265500,96
157	12931	490476,78	2264950,69	157	12972	490568,50	2264765,77	158	13012	492187,46	2266449,20	158	13053	491971,80	2265916,16	158	13094	491810,78	2265499,04
157	12932	490488,98	2264950,61	157	12973	490601,22	2264710,52	158	13013	492186,49	2266447,26	158	13054	491962,47	2265905,64	158	13095	491830,40	2265493,87

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				
158	13096	491848,90	2265497,37	158	13137	492205,01	2265182,66	158	13177	492297,16	2265396,42	159	13216	493733,92	2269287,57	160	13256	493973,55	2269393,43
158	13097	491892,01	2265498,70	158	13138	492239,07	2265149,13	158	13162	492362,91	2265428,29	159	13217	493757,70	2269300,16	160	13257	493967,27	2269400,61
158	13098	491925,85	2265496,21	158	13139	492331,36	2265084,33	158	13178	492107,25	2265834,44	159	13218	493775,88	2269319,74	160	13258	493965,62	2269415,23
158	13099	491951,82	2265487,05	158	13140	492326,31	2265066,86	158	13179	492118,62	2265856,22	159	13219	493788,47	2269356,57	160	13259	493975,20	2269416,13
158	13100	491976,79	2265462,52	158	13141	492321,74	2265062,80	158	13180	492120,95	2265881,00	159	13220	493787,07	2269380,35	160	13260	494021,24	2269406,23
158	13101	492021,65	2265437,53	158	13142	492303,05	2265046,18	158	13181	492116,27	2265896,50	159	13221	493757,70	2269386,41	160	13261	494026,67	2269405,06
158	13102	492057,82	2265429,10	158	13143	492446,61	2264895,15	158	13182	492109,18	2265908,54	159	13222	493712,01	2269385,01	160	13262	494041,63	2269408,95
158	13103	492073,48	2265442,20	158	13144	492450,05	2264923,82	158	13183	492098,96	2265930,49	159	13223	493685,90	2269382,68	160	13263	494068,56	2269428,70
158	13104	492077,87	2265432,37	158	13145	492441,14	2264937,20	158	13184	492072,27	2265963,77	159	13224	493650,78	2269392,76	160	13264	494087,42	2269430,19
158	13105	492074,19	2265425,12	158	13146	492435,96	2264944,97	158	13185	492050,08	2265971,61	159	13225	493635,81	2269396,76	160	13265	494120,04	2269420,92
158	13106	492067,41	2265417,06	158	13147	492423,76	2264967,96	158	13186	492039,71	2265970,38	159	13226	493608,99	2269377,07	160	13266	494143,68	2269410,44
158	13107	492059,16	2265402,32	158	13148	492409,11	2264977,89	158	13187	492036,98	2265960,56	159	13227	493467,75	2269273,37	160	13267	494156,54	2269400,27
158	13108	492078,21	2265389,11	158	13149	492388,29	2265004,69	158	13188	492036,76	2265939,47	159	13228	493439,38	2269291,85	160	13268	494158,53	2269396,74
158	13109	492076,56	2265374,69	158	13150	492384,66	2265018,97	158	13189	492034,57	2265925,37	159	13229	493344,95	2269353,35	160	13269	494161,93	2269390,69
158	13110	492075,09	2265366,59	158	13151	492400,23	2265037,31	158	13190	492030,16	2265908,61	159	13230	493363,40	2269229,83	160	13270	494165,22	2269366,15
158	13111	492068,32	2265359,92	158	13152	492417,53	2265037,18	158	13191	492027,81	2265879,56	159	13231	493382,76	2269147,38	160	13271	494168,78	2269370,60
158	13112	492055,69	2265354,71	158	13153	492439,28	2265036,31	158	13192	492030,18	2265841,42	159	13232	493412,04	2269022,63	160	13272	494181,63	2269385,12
158	13113	492028,30	2265359,39	158	13154	492439,99	2265034,85	158	13193	492038,53	2265818,15	159	13233	493427,90	2269024,29	160	13273	494194,29	2269397,00
158	13114	492021,70	2265372,86	158	13155	492441,83	2265036,21	158	13194	492034,01	2265810,88	159	13234	493467,57	2269015,13	160	13274	494205,35	2269404,66
158	13115	492018,97	2265383,81	158	13156	492462,86	2265036,06	158	13195	492073,15	2265812,80	159	13235	493512,87	2269000,27	160	13275	494217,36	2269411,36
158	13116	492010,93	2265392,27	158	13157	492471,01	2265032,24	158	13196	492075,16	2265814,01	159	13236	493529,00	2268966,73	160	13276	494238,37	2269422,70
158	13117	491996,66	2265392,94	158	13158	492492,34	2265011,04	158	13197	492075,05	2265814,69	159	13237	493535,74	2268949,83	160	13277	494334,80	2269465,01
158	13118	491973,68	2265389,48	158	13159	492525,45	2264970,59	158	13198	492088,21	2265819,66	159	13238	493544,88	2268926,55	160	13278	494335,52	2269468,29
158	13119	491935,29	2265384,28	158	13160	492564,04	2264915,38	158	13178	492107,25	2265834,44	159	13239	493571,35	2268936,13	160	13279	494332,52	2269491,58
158	13120	491919,98	2265374,93	158	13161	492589,50	2264868,48	159	13199	493885,97	2269056,53	159	13240	493621,64	2268956,89	160	13280	494332,42	2269492,37
158	13121	491913,73	2265375,61	158	12991	492620,50	2264908,06	159	13200	493905,49	2269065,81	159	13241	493660,16	2268974,76	160	13281	494302,23	2269497,74
158	13122	491907,94	2265377,86	158	13162	492362,91	2265428,29	159	13201	493898,99	2269090,16	159	13242	493692,89	2268989,41	160	13282	494261,31	2269499,08
158	13123	491890,55	2265394,76	158	13163	492394,29	2265476,16	159	13202	493898,07	2269093,90	159	13243	493737,11	2269005,73	160	13283	494209,65	2269513,17
158	13124	491873,51	2265403,03	158	13164	492405,63	2265493,46	159	13203	493874,95	2269117,40	159	13244	493762,89	2269015,23	160	13284	494141,90	2269525,91
158	13125	491833,31	2265398,18	158	13165	492434,26	2265535,34	159	13204	493817,13	2269117,83	159	13199	493885,97	2269056,53	160	13285	494110,37	2269540,00
158	13126	491807,59	2265390,56	158	13166	492396,62	2265596,81	159	13205	493778,76	2269100,89	160	13245	494104,10	2269284,07	160	13286	494110,37	2269564,82
158	13127	491802,59	2265390,66	158	13167	492398,01	2265639,62	159	13206	493748,83	2269087,60	160	13246	494096,00	2269305,12	160	13287	494119,09	2269589,64
158	13128	491760,77	2265391,49	158	13168	492320,35	2265693,48	159	13207	493729,16	2269077,96	160	13247	494093,70	2269312,21	160	13288	494124,46	2269612,45
158	13129	491779,28	2265376,88	158	13169	492267,36	2265726,29	159	13208	493706,99	2269089,08	160	13248	494090,55	2269321,92	160	13289	494111,71	2269637,94
158	13130	491793,71	2265366,09	158	13170	492230,12	2265751,39	159	13209	493696,17	2269103,97	160	13249	494088,48	2269338,28	160	13290	494092,26	2269646,66
158	13131	491808,79	2265357,71	158	13171	492112,67	2265689,34	159	13210	493694,20	2269135,72	160	13250	494085,83	2269357,00	160	13291	494085,55	2269662,76
158	13132	491826,37	2265348,22	158	13172	492056,33	2265523,17	159	13211	493680,98	2269186,08	160	13251	494081,11	2269365,99	160	13292	494073,26	2269681,92
158	13133	491896,72	2265309,42	158	13173	492108,68	2265472,71	159	13212	493672,38	2269208,78	160	13252	494073,74	2269371,00	160	13293	494054,66	2269698,66
158	13134	492173,09	2265160,13	158	13174	492121,60	2265454,62	159	13213	493670,05	2269247,95	160	13253	494051,93	2269372,62	160	13294	494050,15	2269710,89
158	13135	492177,98	2265174,47	158	13175	492138,37	2265431,12	159	13214	493663,99	2269271,72	160	13254	494013,06	2269375,18	160	13295	493772,72	2269502,33
158	13136	492190,65	2265178,31	158	13176	492176,38	2265414,64	159	13215	493670,05	2269280,12	160	13255	493985,52	2269377,57	160	13296	493818,65	2269473,96

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				
160	13297	493843,78	2269461,90	161	13336	494740,48	2269789,72	161	13377	494483,18	2269594,42	161	13418	494304,71	2269548,99	162	13458	494497,29	2270080,84
160	13298	493859,86	2269449,84	161	13337	494689,45	2269809,72	161	13378	494482,52	2269593,15	161	13419	494316,75	2269542,22	162	13459	494513,77	2270094,89
160	13299	493871,42	2269416,67	161	13338	494649,45	2269824,89	161	13379	494476,37	2269584,30	161	13420	494328,41	2269552,00	162	13460	494581,63	2270103,62
160	13300	493874,44	2269394,05	161	13339	494632,90	2269848,34	161	13380	494457,52	2269599,33	161	13421	494341,59	2269562,16	162	13461	494634,47	2270121,55
160	13301	493878,46	2269354,35	161	13340	494591,95	2269848,24	161	13381	494442,58	2269598,41	161	13422	494352,50	2269564,04	162	13462	494646,10	2270143,37
160	13302	493883,48	2269303,58	161	13341	494570,30	2269833,93	161	13382	494446,89	2269572,70	161	13423	494357,61	2269545,94	162	13463	494639,31	2270169,06
160	13303	493886,00	2269254,83	161	13342	494567,58	2269833,52	161	13383	494413,82	2269569,20	161	13424	494360,04	2269538,84	162	13464	494622,83	2270188,45
160	13304	493899,57	2269201,56	161	13343	494547,40	2269830,43	161	13384	494388,69	2269590,19	161	13425	494364,98	2269524,74	162	13465	494605,87	2270190,87
160	13305	493922,18	2269149,79	161	13344	494519,73	2269835,52	161	13385	494380,74	2269627,24	161	13426	494376,40	2269522,91	162	13466	494563,70	2270192,32
160	13306	493939,27	2269121,64	161	13345	494498,74	2269836,47	161	13386	494373,02	2269652,42	161	13427	494385,89	2269523,90	162	13467	494540,91	2270204,93
160	13307	493949,65	2269117,43	161	13346	494493,65	2269828,84	161	13387	494367,94	2269670,87	161	13428	494394,55	2269534,01	162	13468	494517,65	2270210,26
160	13308	493955,36	2269115,11	161	13347	494491,83	2269817,77	161	13388	494351,71	2269687,09	161	13429	494398,05	2269538,10	162	13469	494481,91	2270196,24
160	13309	493969,93	2269116,12	161	13348	494483,22	2269782,54	161	13389	494345,99	2269693,77	161	13430	494411,29	2269542,88	162	13470	494471,66	2270186,54
160	13310	493984,51	2269138,73	161	13349	494477,51	2269759,19	161	13390	494339,95	2269723,98	161	13431	494422,80	2269534,46	162	13471	494442,28	2270182,94
160	13311	493999,08	2269161,35	161	13350	494504,02	2269746,28	161	13391	494345,99	2269748,48	161	13432	494435,49	2269512,51	162	13472	494427,04	2270197,63
160	13312	494015,16	2269177,43	161	13351	494528,00	2269766,96	161	13392	494351,71	2269760,24	161	13433	494454,92	2269517,72	162	13473	494404,87	2270202,06
160	13313	494031,11	2269179,06	161	13352	494539,77	2269770,45	161	13393	494355,21	2269769,47	161	13434	494489,27	2269535,11	162	13474	494387,96	2270199,84
160	13245	494104,10	2269284,07	161	13353	494546,45	2269762,82	161	13394	494358,71	2269778,69	161	13435	494514,10	2269551,22	162	13475	494346,39	2270195,41
160	13314	494044,30	2269152,20	161	13354	494564,45	2269728,47	161	13395	494353,62	2269787,92	161	13436	494558,20	2269587,21	162	13476	494310,36	2270170,47
160	13315	494049,99	2269252,67	161	13355	494549,95	2269726,56	161	13396	494336,77	2269787,92	161	13437	494555,48	2269605,33	162	13477	494280,98	2270165,48
160	13316	494052,98	2269533,45	161	13356	494577,62	2269740,24	161	13397	494320,56	2269774,47	161	13438	494559,26	2269615,98	162	13478	494263,52	2270180,17
160	13317	494046,70	2269546,32	161	13357	494593,53	2269754,55	161	13398	494309,65	2269766,21	161	13439	494562,46	2269624,97	162	13479	494252,44	2270197,63
160	13318	494034,13	2269556,49	161	13358	494605,29	2269758,69	161	13399	494292,68	2269757,00	161	13440	494580,19	2269629,81	162	13480	494231,93	2270209,27
160	13319	494014,98	2269566,67	161	13359	494619,61	2269755,19	161	13400	494274,99	2269747,97	161	13441	494584,32	2269629,07	162	13481	494188,37	2270217,24
160	13320	493980,86	2269566,07	161	13360	494628,19	2269725,92	161	13401	494262,95	2269741,95	161	13442	494604,27	2269625,52	162	13482	494211,24	2269834,87
160	13321	493938,96	2269558,89	161	13361	494622,77	2269719,12	161	13402	494266,71	2269732,17	161	13443	494614,32	2269616,54	162	13483	494103,50	2269753,57
160	13322	493924,00	2269548,41	161	13362	494609,97	2269698,70	161	13403	494285,90	2269723,14	161	13444	494636,80	2269622,92	162	13484	494132,19	2269724,33
160	13323	493927,29	2269531,06	161	13363	494584,85	2269681,84	161	13404	494301,71	2269723,14	161	13330	494686,72	2269633,28	162	13485	494157,01	2269727,69
160	13324	493934,18	2269524,77	161	13364	494564,49	2269680,25	161	13405	494308,48	2269712,22	162	13445	494627,41	2269857,07	162	13486	494180,49	2269752,51
160	13325	493944,65	2269516,99	161	13365	494531,73	2269696,15	161	13406	494300,58	2269690,40	162	13446	494640,34	2269873,52	162	13487	494199,95	2269773,98
160	13326	493966,79	2269510,41	161	13366	494509,15	2269708,88	161	13407	494282,89	2269683,25	162	13447	494639,10	2269891,42	162	13488	494206,66	2269807,52
160	13327	493996,12	2269505,92	161	13367	494493,24	2269709,83	161	13408	494258,81	2269680,24	162	13448	494629,90	2269911,67	162	13489	494248,63	2269822,77
160	13328	494018,27	2269505,02	161	13368	494482,11	2269696,15	161	13409	494246,77	2269671,21	162	13449	494606,55	2269932,88	162	13490	494265,24	2269823,70
160	13329	494031,73	2269508,91	161	13369	494478,93	2269682,80	161	13410	494249,78	2269662,18	162	13450	494587,15	2269939,29	162	13491	494311,78	2269811,10
160	13314	494044,30	2269515,20	161	13370	494484,66	2269675,16	161	13411	494284,77	2269661,43	162	13451	494567,56	2269938,18	162	13492	494339,89	2269821,28
161	13330	494686,72	2269633,28	161	13371	494517,42	2269664,98	161	13412	494297,57	2269657,29	162	13452	494542,88	2269967,10	162	13493	494366,55	2269835,34
161	13331	494694,79	2269662,12	161	13372	494557,81	2269658,30	161	13413	494314,50	2269645,24	162	13453	494518,28	2269991,90	162	13494	494399,03	2269834,37
161	13332	494696,34	2269667,66	161	13373	494562,55	2269642,68	161	13414	494321,88	2269635,13	162	13454	494497,66	2270015,23	162	13495	494415,51	2269821,28
161	13333	494712,89	2269740,76	161	13374	494554,60	2269626,98	161	13415	494321,64	2269615,59	162	13455	494494,02	2270048,91	162	13496	494439,75	2269817,40
161	13334	494721,34	2269756,20	161	13375	494501,49	2269632,16	161	13416	494322,39	2269600,92	162	13456	494494,57	2270061,72	162	13497	494453,81	2269826,61
161	13335	494732,89	2269777,31	161	13376	494497,41	2269601,68	161	13417	494306,59	2269574,95	162	13457	494493,41	2270066,29	162	13498	494446,53	2269840,67

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
162	13499	494433.45	2269853.27												
162	13500	494417.94	2269868.78												
162	13501	494420.84	2269882.84												
162	13502	494427.15	2269892.05												
162	13503	494463.02	2269884.29												
162	13504	494526.27	2269873.44												
162	13505	494555.31	2269878.03												
162	13506	494576.15	2269874.39												
162	13507	494585.72	2269871.16												
162	13445	494627.41	2269857.07												