

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Куликовского участкового лесничества Вольского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	636373,32	2436452,90	2	36	637306,01	2452995,85	2	72	636777,25	2453275,26	2	108	636637,68	2453305,56	3	143	635793,02	2453490,64
1	2	636378,61	2436456,53	2	37	637302,37	2452998,90	2	73	636769,56	2453267,56	2	109	636690,95	2453313,20	3	144	635792,36	2453494,93
1	3	636358,39	2436498,82	2	38	637284,68	2453012,24	2	74	636763,46	2453274,67	2	110	636764,96	2453243,64	3	145	635788,49	2453513,78
1	4	636356,23	2436502,88	2	39	637276,38	2453019,21	2	75	636762,65	2453275,55	2	111	636795,48	2453237,44	3	146	635792,20	2453519,62
1	5	636355,52	2436504,18	2	40	637261,42	2453036,79	2	76	636740,60	2453299,82	2	112	636868,26	2453263,34	3	147	635793,47	2453521,74
1	6	636338,53	2436530,82	2	41	637238,61	2453065,66	2	77	636735,33	2453304,85	2	113	636891,62	2453255,60	3	148	635799,80	2453546,83
1	7	636338,12	2436531,31	2	42	637232,42	2453072,16	2	78	636721,67	2453316,04	2	114	636920,82	2453195,93	3	149	635799,42	2453552,22
1	8	636326,57	2436548,94	2	43	637220,55	2453082,68	2	79	636714,30	2453321,03	2	115	636946,64	2453194,85	3	150	635798,06	2453563,30
1	9	636313,78	2436575,35	2	44	637213,46	2453088,98	2	80	636689,21	2453327,37	2	116	637013,80	2453211,72	3	151	635796,34	2453571,57
1	10	636311,73	2436579,11	2	45	637206,00	2453094,46	2	81	636678,11	2453327,20	2	117	637101,60	2453155,13	3	152	635792,03	2453585,91
1	11	636311,22	2436580,01	2	46	637148,50	2453129,02	2	82	636673,72	2453326,94	2	118	637234,50	2452984,65	3	153	635790,57	2453589,98
1	12	636310,29	2436581,50	2	47	637118,32	2453154,97	2	83	636662,44	2453325,77	2	119	637385,12	2452847,90	3	154	635782,48	2453610,36
1	13	636303,12	2436597,95	2	48	637093,40	2453185,00	2	84	636650,23	2453325,60	2	120	637467,08	2453206,31	3	155	635781,96	2453611,74
1	14	636299,44	2436522,30	2	49	637090,25	2453188,46	2	85	636630,82	2453327,52	2	121	637522,62	2452751,06	3	156	635762,60	2453656,16
1	15	636345,50	2436444,88	2	50	637058,70	2453219,89	2	86	636625,22	2453327,73	2	16	637559,72	2452747,68	3	157	635760,84	2453660,53
1	1	636373,32	2436452,90	2	51	637047,78	2453228,13	2	87	636616,13	2453326,80	3	122	635960,56	2453287,66	3	158	635761,52	2453662,14
2	16	637559,72	2452747,68	2	52	637045,16	2453229,49	2	88	636602,67	2453324,11	3	123	635945,05	2453335,15	3	159	635765,06	2453672,49
2	17	637561,85	2452750,07	2	53	637020,39	2453241,42	2	89	636586,87	2453317,98	3	124	635942,02	2453344,43	3	160	635768,44	2453687,64
2	18	637500,79	2452809,14	2	54	636997,92	2453246,40	2	90	636586,08	2453317,46	3	125	635951,64	2453383,42	3	161	635772,50	2453700,40
2	19	637497,18	2452816,48	2	55	636996,52	2453246,38	2	91	636573,89	2453309,89	3	126	635955,61	2453390,51	3	162	635774,47	2453706,63
2	20	637489,55	2452826,26	2	56	636967,05	2453245,15	2	92	636570,34	2453306,24	3	127	635948,86	2453388,94	3	163	635775,70	2453711,34
2	21	637473,32	2452842,42	2	57	636954,28	2453242,85	2	93	636558,00	2453329,05	3	128	635943,60	2453387,36	3	164	635779,54	2453729,49
2	22	637462,40	2452850,67	2	58	636931,88	2453235,93	2	94	636556,98	2453330,83	3	129	635941,61	2453386,63	3	165	635780,36	2453734,80
2	23	637462,20	2452850,76	2	59	636926,00	2453249,15	2	95	636554,42	2453334,70	3	130	635936,60	2453387,36	3	166	635781,40	2453745,81
2	24	637451,40	2452856,70	2	60	636923,33	2453254,20	2	96	636535,25	2453361,01	3	131	635934,90	2453387,33	3	167	635785,94	2453763,47
2	25	637445,29	2452858,21	2	61	636922,61	2453255,29	2	97	636526,42	2453370,38	3	132	635923,41	2453386,77	3	168	635795,40	2453793,40
2	26	637445,09	2452858,82	2	62	636912,58	2453271,15	2	98	636508,50	2453384,91	3	133	635900,21	2453379,73	3	169	635796,26	2453796,52
2	27	637439,80	2452871,33	2	63	636894,74	2453288,08	2	99	636501,34	2453389,71	3	134	635896,28	2453375,67	3	170	635802,38	2453821,61
2	28	637430,84	2452882,40	2	64	636892,61	2453289,25	2	100	636476,25	2453396,04	3	135	635890,01	2453373,88	3	171	635803,74	2453831,22
2	29	637410,88	2452900,90	2	65	636882,24	2453294,39	2	101	636458,65	2453395,79	3	136	635869,95	2453377,79	3	172	635805,02	2453859,94
2	30	637401,28	2452907,87	2	66	636859,28	2453299,56	2	102	636450,37	2453394,96	3	137	635868,36	2453377,46	3	173	635805,07	2453862,93
2	31	637400,98	2452908,06	2	67	636847,09	2453297,88	2	103	636438,51	2453392,79	3	138	635868,16	2453377,66	3	174	635804,84	2453879,08
2	32	637389,28	2452914,49	2	68	636833,96	2453294,39	2	104	636449,84	2453390,96	3	139	635839,42	2453400,83	3	175	635804,71	2453887,52
2	33	637369,14	2452931,48	2	69	636823,88	2453292,94	2	105	636497,18	2453367,45	3	140	635819,84	2453420,75	3	176	635804,44	2453892,32
2	34	637326,49	2452976,76	2	70	636812,03	2453289,87	2	106	636530,78	2453338,98	3	141	635798,03	2453455,62	3	177	635802,49	2453909,89
2	35	637323,95	2452979,31	2	71	636784,30	2453278,76	2	107	636574,74	2453279,28	3	142	635795,64	2453468,69	3	178	635800,24	2453920,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	635796,68	2453930,79	3	220	635595,12	2454234,70	3	261	635661,79	2453638,29	4	301	633808,77	2438417,61	5	341	633798,94	2454357,62
3	180	635796,41	2453949,29	3	221	635599,70	2454222,81	3	262	635670,39	2453617,52	4	302	633802,55	2438466,41	5	342	633721,32	2454387,30
3	181	635797,03	2453961,89	3	222	635660,54	2454217,63	3	263	635670,70	2453616,83	4	303	633794,01	2438542,94	5	343	633668,46	2454388,88
3	182	635800,58	2453978,85	3	223	635684,38	2454203,33	3	264	635689,85	2453572,71	4	304	633777,74	2438529,80	5	344	633639,71	2454373,14
3	183	635805,35	2453987,61	3	224	635677,33	2454176,20	3	265	635696,90	2453555,02	4	305	633757,40	2438474,40	5	345	633678,17	2454369,84
3	184	635808,74	2453995,26	3	225	635670,43	2454141,71	3	266	635697,01	2453554,82	4	306	633758,76	2438416,83	5	340	633806,34	2454351,93
3	185	635815,84	2454015,86	3	226	635669,49	2454131,19	3	267	635693,92	2453547,37	4	307	633752,90	2438397,95	6	346	631822,00	2439319,50
3	186	635818,55	2454029,50	3	227	635673,56	2454112,15	3	268	635690,39	2453535,43	4	308	633740,00	2438356,36	6	347	631866,52	2439368,27
3	187	635819,17	2454041,40	3	228	635681,65	2454093,38	3	269	635688,31	2453520,61	4	309	633698,90	2438348,09	6	348	631879,24	2439391,81
3	188	635819,22	2454044,80	3	229	635685,35	2454086,23	3	270	635688,49	2453508,31	4	310	633681,17	2438352,10	6	349	631886,55	2439405,36
3	189	635812,77	2454068,61	3	230	635697,01	2454068,01	3	271	635689,52	2453499,03	4	311	633620,38	2438365,86	6	350	631887,97	2439407,97
3	190	635806,40	2454079,91	3	231	635702,03	2454058,57	3	272	635694,04	2453476,99	4	312	633572,94	2438384,58	6	351	631896,22	2439423,26
3	191	635805,79	2454081,00	3	232	635712,01	2454039,93	3	273	635696,56	2453455,54	4	313	633471,58	2438388,00	6	352	631898,18	2439431,81
3	192	635802,31	2454086,14	3	233	635716,30	2454033,80	3	274	635697,01	2453452,15	4	314	633415,80	2438393,64	6	353	631900,35	2439441,32
3	193	635797,02	2454092,87	3	234	635709,30	2454020,20	3	275	635701,46	2453428,02	4	315	633370,00	2438404,30	6	354	631912,38	2439493,86
3	194	635784,38	2454116,67	3	235	635704,20	2454006,32	3	276	635707,70	2453411,51	4	316	633332,18	2438427,12	6	355	631909,95	2439514,37
3	195	635783,15	2454118,86	3	236	635698,42	2453978,35	3	277	635708,21	2453410,62	4	317	633290,82	2438496,35	6	356	631897,75	2439617,05
3	196	635782,43	2454120,15	3	237	635697,43	2453970,84	3	278	635738,00	2453363,06	4	318	633272,68	2438486,70	6	357	631896,12	2439630,76
3	197	635771,89	2454136,59	3	238	635696,44	2453949,53	3	279	635742,25	2453357,70	4	319	633288,14	2438453,61	6	358	631901,01	2439641,80
3	198	635771,58	2454137,38	3	239	635696,85	2453921,64	3	280	635744,72	2453354,56	4	320	633304,34	2438426,44	6	359	631912,47	2439667,68
3	199	635775,12	2454155,13	3	240	635698,85	2453909,73	3	281	635770,08	2453328,74	4	321	633329,94	2438398,22	6	360	631916,24	2439676,18
3	200	635779,28	2454170,91	3	241	635699,37	2453906,68	3	282	635774,35	2453324,91	4	322	633370,32	2438371,52	6	361	631911,12	2439726,92
3	201	635895,87	2454139,05	3	242	635703,65	2453893,65	3	283	635808,74	2453297,11	4	323	633397,96	2438355,42	6	362	631890,64	2439719,15
3	202	635925,92	2454136,74	3	243	635704,79	2453883,67	3	284	635815,80	2453292,32	4	324	633410,72	2438350,41	6	363	631872,62	2439700,59
3	203	635963,19	2454133,87	3	244	635705,09	2453862,98	3	285	635816,11	2453292,13	4	325	633429,28	2438345,98	6	364	631850,35	2439650,77
3	204	636027,81	2454151,22	3	245	635704,12	2453840,57	3	286	635837,18	2453280,53	4	326	633471,53	2438341,90	6	365	631849,30	2439599,49
3	205	636023,53	2454191,56	3	246	635699,51	2453821,90	3	287	635861,96	2453274,39	4	327	633496,60	2438344,46	6	366	631884,44	2439528,13
3	206	635951,07	2454209,81	3	247	635690,14	2453792,17	3	288	635867,05	2453275,37	4	328	633524,98	2438351,68	6	367	631873,91	2439475,28
3	207	635891,66	2454224,79	3	248	635689,38	2453789,46	3	289	635876,09	2453272,70	4	329	633543,63	2438355,25	6	368	631866,28	2439437,00
3	208	635796,25	2454226,60	3	249	635683,61	2453766,78	3	290	635885,11	2453271,13	4	330	633569,30	2438356,22	6	369	631810,62	2439349,34
3	209	635728,10	2454227,92	3	250	635682,32	2453759,46	3	291	635894,42	2453270,37	4	331	633584,06	2438353,25	6	370	631757,91	2439308,75
3	210	635773,44	2454282,64	3	251	635681,10	2453747,44	3	292	635919,31	2453277,43	4	332	633600,32	2438347,88	6	371	631747,48	2439300,71
3	211	635825,86	2454325,27	3	252	635680,37	2453743,94	3	293	635920,79	2453278,45	4	333	633621,25	2438332,28	6	372	631667,12	2439292,20
3	212	635851,16	2454345,86	3	253	635678,39	2453734,31	3	294	635932,16	2453280,82	4	334	633644,80	2438314,14	6	373	631627,20	2439309,50
3	213	635839,47	2454358,26	3	254	635672,45	2453715,63	3	295	635943,49	2453285,28	4	335	633659,61	2438306,96	6	374	631620,72	2439329,32
3	214	635763,64	2454438,74	3	255	635671,41	2453711,51	3	296	635945,98	2453284,92	4	336	633699,63	2438298,14	6	375	631614,52	2439334,09
3	215	635745,88	2454427,26	3	256	635668,69	2453699,68	3	122	635960,56	2453287,66	4	337	633724,53	2438305,19	6	376	631593,50	2439342,58
3	216	635659,92	2454371,68	3	257	635665,49	2453692,63	4	297	633778,77	2438355,78	4	338	633742,54	2438323,76	6	377	631569,52	2439348,13
3	217	635632,61	2454336,50	3	258	635661,66	2453680,88	4	298	633796,80	2438374,35	4	339	633757,85	2438343,69	6	378	631552,72	2439348,59
3	218	635587,02	2454305,81	3	259	635658,98	2453666,94	4	299	633800,86	2438383,90	4	297	633778,77	2438355,78	6	379	631531,15	2439345,12
3	219	635574,38	2454254,00	3	260	635658,03	2453656,74	4	300	633806,50	2438402,07	5	340	633806,34	2454351,93	6	380	631536,76	2439316,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	631610,44	2439283,93	7	421	627149,22	2436647,99	9	460	627558,48	2449130,45	12	498	625169,26	2422991,95	14	537	625390,78	2424618,48
6	382	631686,72	2439253,26	7	422	627162,64	2436609,94	9	461	627620,14	2449187,14	12	499	625191,63	2422979,78	14	538	625387,58	2424605,00
6	383	631727,31	2439256,91	7	423	627173,83	2436605,73	9	462	627652,36	2449205,62	12	500	625252,39	2422982,36	14	539	625350,62	2424440,73
6	384	631737,95	2439257,86	7	424	627181,98	2436602,65	9	463	627668,68	2449222,45	12	501	625289,30	2422987,90	14	533	625361,77	2424449,40
6	385	631743,82	2439258,38	7	425	627190,62	2436599,39	9	464	627799,31	2449357,10	12	502	625325,16	2423005,31	15	540	626911,49	2448576,55
6	386	631811,07	2439310,95	7	426	627264,68	2436666,30	9	465	627911,46	2449409,15	12	503	625160,67	2423012,16	15	541	626996,52	2448648,91
6	346	631822,00	2439319,50	7	427	627294,23	2436679,10	9	466	627997,53	2449505,68	12	504	625104,63	2422990,82	15	542	626995,80	2448668,46
7	387	627624,60	2436815,94	7	428	627303,96	2436683,31	9	442	628032,61	2449530,76	12	505	625065,90	2422976,08	15	543	627023,66	2448716,53
7	388	627636,56	2436822,77	7	429	627341,04	2436699,38	10	467	629015,23	2450682,93	12	506	625038,16	2422958,36	15	544	627074,56	2448771,02
7	389	627682,28	2436848,90	7	430	627411,46	2436715,28	10	468	629033,06	2450764,50	12	507	625000,62	2422919,57	15	545	627095,00	2448848,34
7	390	627699,58	2436874,42	7	431	627428,38	2436719,10	10	469	629027,76	2450761,14	12	508	624997,12	2422893,45	15	546	627074,92	2448890,42
7	391	627714,34	2436970,50	7	432	627461,50	2436735,59	10	470	628991,94	2450728,18	12	509	624968,23	2422866,43	15	547	627011,56	2448899,20
7	392	627668,91	2436934,88	7	433	627500,88	2436755,20	10	471	628996,85	2450698,42	12	510	624947,96	2422830,22	15	548	626943,52	2448860,18
7	393	627659,23	2436933,44	7	434	627565,12	2436785,03	10	467	629015,23	2450682,93	12	511	624944,50	2422808,86	15	549	626881,48	2448804,32
7	394	627635,84	2436939,79	7	435	627579,90	2436791,90	11	472	629124,81	2451047,59	12	512	624851,60	2422657,66	15	550	626738,94	2448662,54
7	395	627610,14	2436936,40	7	387	627624,60	2436815,94	11	473	629134,28	2451139,38	12	513	624814,74	2422621,64	15	551	626559,31	2448531,56
7	396	627608,24	2436924,50	8	436	627930,60	2437206,04	11	474	629172,09	2451185,24	12	514	624798,11	2422593,53	15	552	626419,32	2448399,51
7	397	627579,68	2436919,12	8	437	627970,90	2437273,14	11	475	629204,99	2451213,65	12	515	624793,82	2422576,92	15	553	626426,49	2448331,30
7	398	627578,45	2436919,71	8	438	627953,42	2437303,87	11	476	629219,30	2451230,56	12	516	624787,23	2422564,21	15	554	626445,06	2448338,70
7	399	627568,58	2436910,52	8	439	627925,02	2437289,42	11	477	629286,55	2451364,52	12	517	624685,23	2422486,07	15	555	626507,11	2448383,39
7	400	627561,93	2436900,52	8	440	627872,05	2437215,51	11	478	629309,07	2451489,06	12	518	624676,03	2422471,80	15	556	626594,18	2448403,96
7	401	627556,92	2436887,46	8	441	627922,49	2437207,35	11	479	629318,69	2451507,99	12	519	624665,81	2422456,01	15	557	626702,21	2448462,72
7	402	627554,66	2436877,72	8	436	627930,60	2437206,04	11	480	629314,28	2451522,18	12	520	624664,03	2422430,67	15	558	626728,55	2448472,61
7	403	627553,34	2436865,50	9	442	628032,61	2449530,76	11	481	629253,94	2451537,00	12	521	624666,12	2422417,80	15	559	626810,24	2448512,89
7	404	627547,57	2436856,82	9	443	628082,09	2449583,82	11	482	629239,30	2451509,91	12	522	624662,45	2422396,40	15	560	626862,81	2448555,85
7	405	627534,91	2436853,24	9	444	628113,72	2449606,11	11	483	629220,94	2451416,54	12	523	624657,88	2422369,85	15	540	626911,49	2448576,55
7	406	627524,49	2436848,59	9	445	628176,65	2449668,02	11	484	629114,94	2451228,93	12	524	624653,10	2422357,58	16	561	627190,94	2448815,97
7	407	627509,59	2436835,16	9	446	628244,52	2449701,43	11	485	629006,02	2451066,06	12	525	624736,52	2422471,42	16	562	627232,04	2448877,37
7	408	627494,00	2436834,94	9	447	628351,14	2449816,73	11	486	628931,17	2450879,64	12	526	624846,84	2422571,14	16	563	627254,16	2448891,80
7	409	627469,11	2436827,88	9	448	628393,92	2449879,41	11	487	628956,34	2450863,82	12	490	624975,87	2422720,47	16	564	627249,76	2448892,37
7	410	627449,37	2436814,07	9	449	628415,21	2449891,00	11	488	628986,20	2450871,20	13	527	625322,92	2424215,31	16	565	627220,92	2448879,40
7	411	627450,82	2436805,61	9	450	628472,37	2449941,04	11	489	629066,62	2450984,77	13	528	625318,26	2424224,51	16	566	627183,76	2448903,10
7	412	627454,42	2436784,64	9	451	628450,02	2449974,69	11	472	629124,81	2451047,59	13	529	625319,07	2424244,52	16	567	627147,48	2448859,70
7	413	627422,93	2436756,77	9	452	628328,10	2449899,18	12	490	624975,87	2422720,47	13	530	625326,00	2424276,51	16	568	627144,08	2448778,01
7	414	627399,12	2436735,70	9	453	628246,82	2449898,24	12	491	624997,51	2422745,52	13	531	625324,00	2424322,39	16	569	627140,86	2448767,16
7	415	627341,57	2436734,96	9	454	628182,22	2449883,70	12	492	625073,54	2422835,40	13	532	625299,76	2424214,62	16	561	627190,94	2448815,97
7	416	627337,37	2436739,77	9	455	628048,98	2449728,63	12	493	625145,44	2422882,88	13	527	625322,92	2424215,31	17	570	627418,17	2449009,15
7	417	627254,10	2436727,36	9	456	627847,50	2449501,32	12	494	625146,72	2422883,28	14	533	625361,77	2424449,40	17	571	627487,92	2449074,04
7	418	627185,51	2436714,86	9	457	627750,14	2449365,69	12	495	625151,94	2422893,39	14	534	625387,05	2424491,47	17	572	627433,56	2449049,63
7	419	627174,05	2436712,68	9	458	627642,44	2449276,64	12	496	625158,84	2422961,42	14	535	625403,49	2424564,59	17	573	627408,52	2449024,22
7	420	627169,74	2436705,26	9	459	627554,36	2449186,14	12	497	625165,92	2422987,50	14	536	625396,98	2424599,00	17	574	627405,47	2449001,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	570	627418,17	2449009,15	19	614	623909,12	2421355,02	20	654	624300,76	2430504,22	23	692	620763,55	2425781,32	24	732	621067,72	2426280,02
18	575	624515,87	2417169,31	19	615	623864,60	2421328,94	20	655	624408,78	2430585,31	23	693	620763,42	2425776,62	24	733	621049,88	2426296,50
18	576	624512,83	2417180,03	19	616	623852,12	2421312,73	20	631	624443,94	2430617,04	23	694	620767,19	2425758,38	24	734	621033,83	2426280,27
18	577	624494,28	2417198,05	19	617	623871,16	2421248,62	21	656	621096,14	2419523,60	23	695	620773,29	2425743,48	24	735	621031,17	2426277,34
18	578	624474,19	2417204,27	19	618	623844,02	2421207,54	21	657	621149,25	2419562,36	23	696	620773,60	2425742,78	24	736	621013,77	2426256,79
18	579	624424,83	2417208,44	19	619	623771,56	2421196,28	21	658	621138,44	2419570,04	23	697	620783,96	2425718,43	24	737	620993,10	2426234,79
18	580	624408,30	2417211,10	19	620	623657,28	2421163,82	21	659	621100,48	2419587,69	23	698	620789,97	2425703,92	24	738	620975,99	2426221,65
18	581	624395,57	2417219,82	19	621	623587,38	2421079,84	21	660	621056,84	2419590,95	23	699	620792,37	2425690,16	24	739	620965,94	2426211,29
18	582	624391,74	2417222,15	19	622	623595,06	2421057,76	21	661	620934,08	2419514,07	23	700	620791,85	2425677,85	24	740	620953,20	2426193,71
18	583	624386,80	2417224,59	19	623	623607,20	2421049,22	21	662	620786,45	2419476,13	23	701	620790,61	2425666,44	24	741	620950,07	2426188,77
18	584	624366,18	2417233,29	19	624	623661,76	2421100,34	21	663	620710,19	2419468,22	23	702	620790,43	2425665,24	24	742	620946,59	2426181,13
18	585	624346,03	2417237,19	19	625	623781,14	2421153,54	21	664	620682,26	2419429,01	23	703	620789,75	2425657,03	24	743	620939,87	2426162,23
18	586	624342,13	2417236,92	19	626	623839,10	2421156,24	21	665	620679,46	2419405,44	23	704	620789,62	2425652,13	24	744	620937,78	2426154,30
18	587	624313,27	2417234,32	19	627	623910,90	2421181,80	21	666	620744,78	2419401,70	23	705	620791,40	2425639,55	24	745	620936,58	2426147,61
18	588	624309,96	2417234,57	19	628	623935,02	2421313,60	21	667	620851,68	2419435,72	23	706	620793,73	2425631,09	24	729	620987,02	2426145,50
18	589	624352,38	2417201,74	19	629	623979,40	2421366,38	21	668	620937,48	2419469,38	23	707	620788,56	2425629,01	25	746	621621,86	2427681,78
18	590	624398,30	2417188,00	19	630	624046,26	2421511,26	21	669	620972,07	2419481,20	23	708	620783,49	2425626,63	25	747	621592,40	2427758,09
18	575	624515,87	2417169,31	19	591	624180,02	2421534,24	21	656	621096,14	2419523,60	23	709	620767,83	2425618,21	25	748	621581,60	2427838,57
19	591	624180,02	2421534,24	20	631	624043,94	2430617,04	22	670	620636,66	2425195,54	23	710	620765,85	2425617,08	25	749	621598,44	2427917,87
19	592	624233,36	2421592,84	20	632	624500,78	2430666,38	22	671	620675,31	2425231,49	23	711	620749,27	2425600,95	25	750	621645,40	2427981,16
19	593	624304,33	2421777,30	20	633	624553,44	2430704,22	22	672	620655,46	2425225,55	23	712	620737,35	2425582,18	25	751	621643,90	2427988,65
19	594	624343,34	2421857,00	20	634	624606,26	2430760,46	22	673	620619,91	2425209,62	23	713	620735,89	2425579,75	25	752	621640,82	2428004,14
19	595	624354,25	2421876,65	20	635	624614,98	2430814,28	22	674	620601,50	2425203,07	23	714	620730,97	2425567,19	25	753	621616,02	2428014,40
19	596	624463,44	2422073,50	20	636	624606,16	2430816,24	22	675	620592,50	2425196,24	23	715	620726,63	2425549,43	25	754	621580,68	2427976,02
19	597	624556,30	2422225,50	20	637	624604,56	2430787,73	22	676	620582,81	2425186,91	23	716	620722,42	2425536,77	25	755	621563,70	2427947,19
19	598	624649,13	2422352,16	20	638	624570,48	2430745,45	22	670	620636,66	2425195,54	23	717	620722,04	2425535,56	25	756	621529,44	2427901,66
19	599	624640,61	2422357,44	20	639	624507,31	2430703,32	23	677	620790,64	2425357,28	23	718	620717,84	2425521,80	25	757	621491,06	2427836,81
19	600	624585,00	2422350,23	20	640	624507,01	2430703,23	23	678	620798,38	2425424,44	23	719	620716,80	2425517,79	25	758	621496,58	2427792,24
19	601	624492,86	2422220,15	20	641	624469,29	2430677,78	23	679	620778,36	2425444,92	23	720	620713,90	2425504,45	25	759	621567,78	2427743,14
19	602	624491,57	2422218,12	20	642	624453,64	2430660,65	23	680	620762,78	2425493,84	23	721	620712,76	2425493,13	25	760	621604,69	2427701,25
19	603	624435,72	2422129,90	20	643	624450,92	2430655,02	23	681	620758,13	2425444,50	23	722	620715,07	2425478,67	25	746	621621,86	2427681,78
19	604	624396,28	2422067,10	20	644	624445,03	2430640,44	23	682	620791,22	2425600,98	23	723	620730,67	2425429,71	26	761	622543,32	2428340,58
19	605	624370,03	2422011,13	20	645	624397,83	2430606,45	23	683	620818,82	2425642,90	23	724	620736,53	2425417,85	26	762	622539,84	2428353,27
19	606	624301,60	2421929,89	20	646	624352,17	2430584,09	23	684	620819,68	2425677,94	23	725	620748,75	2425403,67	26	763	622537,54	2428359,84
19	607	624270,04	2421885,49	20	647	624348,49	2430582,13	23	685	620811,60	2425750,30	23	726	620746,03	2425377,43	26	764	622529,68	2428378,21
19	608	624225,94	2421765,04	20	648	624331,26	2430564,88	23	686	620814,58	2425792,02	23	727	620748,67	2425333,49	26	765	622526,33	2428387,66
19	609	624173,97	2421604,63	20	649	624302,26	2430516,68	23	687	620823,56	2425815,04	23	728	620756,44	2425306,96	26	766	622525,81	2428395,65
19	610	624130,60	2421561,74	20	650	624205,30	2430474,37	23	688	620775,99	2425821,00	23	677	620790,64	2425357,28	26	767	622525,71	2428403,05
19	611	624020,94	2421566,29	20	651	624113,12	2430449,33	23	689	620770,68	2425817,03	24	729	620987,02	2426145,50	26	768	622528,24	2428414,08
19	612	623986,14	2421505,70	20	652	624133,68	2430438,56	23	690	620768,02	2425810,18	24	730	620993,30	2426193,24	26	769	622530,82	2428423,12
19	613	623953,19	2421429,50	20	653	624221,63	2430465,68	23	691	620764,74	2425796,04	24	731	621013,00	2426237,38	26	770	622532,31	2428430,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	771	622533,75	2428442,06	28	810	619874,94	2446063,82	30	849	621405,17	2446538,98	32	888	618200,75	2419961,59	33	928	618033,16	2420120,58
26	772	622534,10	2428445,17	28	811	619691,68	2446043,76	30	850	621395,66	2446456,70	32	889	618248,56	2419868,50	33	929	617934,12	2420017,62
26	773	622535,07	2428460,97	28	812	619610,82	2445993,09	30	851	621378,87	2446342,20	32	890	618253,52	2419751,38	33	930	617884,05	2419938,46
26	774	622535,11	2428464,77	28	813	619608,79	2445966,72	30	852	621465,15	2446334,68	32	891	618238,85	2419682,52	33	931	617816,62	2419856,34
26	775	622534,81	2428485,67	28	814	619641,48	2445968,95	30	844	621518,33	2446342,44	32	892	618218,06	2419584,98	33	932	617798,58	2419791,50
26	776	622533,13	2428497,74	28	815	619764,81	2445998,47	31	853	618535,20	2418890,64	32	893	618268,21	2419482,39	33	933	617808,08	2419658,16
26	777	622527,73	2428518,06	28	816	619832,43	2445988,30	31	854	618548,26	2418958,70	32	894	618268,91	2419480,96	33	934	617784,48	2419527,50
26	778	622525,53	2428524,62	28	817	619908,14	2445994,65	31	855	618561,62	2419102,17	32	895	618289,36	2419439,10	33	935	617745,26	2419439,92
26	779	622518,70	2428540,82	28	818	619978,26	2446019,77	31	856	618557,34	2419176,83	32	896	618326,58	2419349,57	33	936	617716,34	2419389,96
26	780	622517,35	2428551,10	28	819	619996,94	2446021,00	31	857	618518,80	2419211,64	32	897	618362,25	2419338,92	33	937	617719,10	2419376,64
26	781	622516,70	2428554,49	28	820	620122,42	2446047,97	31	858	618454,58	2419229,52	32	867	618380,25	2419347,69	33	938	617747,34	2419385,52
26	782	622513,70	2428569,23	28	821	620183,66	2446084,13	31	859	618482,53	2419201,90	33	898	617825,38	2419466,88	33	939	617795,74	2419414,92
26	783	622490,46	2428528,20	28	822	620298,46	2446090,53	31	860	618486,82	2419195,45	33	899	617835,29	2419507,11	33	940	617817,24	2419439,22
26	784	622486,73	2428438,50	28	823	620365,94	2446102,98	31	861	618485,68	2419157,44	33	900	617844,11	2419546,83	33	898	617825,38	2419466,88
26	785	622507,72	2428351,46	28	824	620425,24	2446137,51	31	862	618494,31	2419030,02	33	901	617849,25	2419564,71	34	941	617873,02	2419969,70
26	786	622525,06	2428324,90	28	825	620526,75	2446149,24	31	863	618489,14	2418960,83	33	902	617850,84	2419572,42	34	942	617934,66	2420060,68
26	761	622543,32	2428340,58	28	826	620579,60	2446149,39	31	864	618496,20	2418935,93	33	903	617853,71	2419595,26	34	943	618020,16	2420152,94
27	787	620177,65	2429090,95	28	827	620655,34	2446155,57	31	865	618501,61	2418928,51	33	904	617854,25	2419603,70	34	944	617920,04	2420132,63
27	788	620168,30	2429114,27	28	828	620707,61	2446136,78	31	866	618534,14	2418891,49	33	905	617854,71	2419615,97	34	945	617917,19	2420130,49
27	789	620130,78	2429136,04	28	797	620827,93	2446131,02	31	853	618535,20	2418890,64	33	906	617853,35	2419626,86	34	946	617901,61	2420116,17
27	790	620092,30	2429127,04	29	829	621311,06	2446327,79	32	867	618380,25	2419347,69	33	907	617846,62	2419655,09	34	947	617892,66	2420105,35
27	791	620068,01	2429117,66	29	830	621311,62	2446329,59	32	868	618380,30	2419358,96	33	908	617832,70	2419651,34	34	948	617875,77	2420077,50
27	792	620052,01	2429116,61	29	831	621344,66	2446434,14	32	869	618433,38	2419422,00	33	909	617833,74	2419722,02	34	949	617874,89	2420075,89
27	793	620037,10	2429122,98	29	832	621380,50	2446539,56	32	870	618444,60	2419469,54	33	910	617850,14	2419803,86	34	950	617872,85	2420017,76
27	794	619988,41	2429106,58	29	833	621330,14	2446539,14	32	871	618433,12	2419489,92	33	911	617880,74	2419861,10	34	951	617860,56	2420043,99
27	795	619983,96	2429104,11	29	834	621230,12	2446407,98	32	872	618428,62	2419490,97	33	912	617913,86	2419900,90	34	952	617859,50	2420041,37
27	796	620113,22	2429094,98	29	835	621122,94	2446326,98	32	873	618389,72	2419457,20	33	913	617920,66	2419890,76	34	953	617843,04	2419997,64
27	787	620177,65	2429090,95	29	836	620965,37	2446178,48	32	874	618376,74	2419450,11	33	914	617938,81	2419916,45	34	954	617836,57	2419981,65
28	797	620827,93	2446131,02	29	837	620962,95	2446175,29	32	875	618376,30	2419452,70	33	915	617953,16	2419940,35	34	955	617811,35	2419956,89
28	798	620871,98	2446200,94	29	838	620994,05	2446190,65	32	876	618356,35	2419469,71	33	916	617958,45	2419954,53	34	956	617809,38	2419954,87
28	799	620850,26	2446253,42	29	839	621089,97	2446253,12	32	877	618354,08	2419474,27	33	917	617963,21	2419977,39	34	957	617764,95	2419906,03
28	800	620758,56	2446287,42	29	840	621149,96	2446277,30	32	878	618359,11	2419492,75	33	918	617975,24	2419995,87	34	958	617761,88	2419872,16
28	801	620609,06	2446272,66	29	841	621207,51	2446295,55	32	879	618351,88	2419509,04	33	919	617990,95	2420016,79	34	959	617779,06	2419847,23
28	802	620545,82	2446278,96	29	842	621269,31	2446320,03	32	880	618286,49	2419530,28	33	920	617998,84	2420023,21	34	941	617873,02	2419969,70
28	803	620428,12	2446266,78	29	843	621295,10	2446323,74	32	881	618252,44	2419585,24	33	921	618049,57	2419938,26	35	960	618732,18	2429749,29
28	804	620349,84	2446290,62	29	829	621311,06	2446327,79	32	882	618258,88	2419650,84	33	922	618112,90	2419921,01	35	961	618733,36	2429770,12
28	805	620299,88	2446329,16	30	844	621518,33	2446342,44	32	883	618270,81	2419695,23	33	923	618117,06	2419947,36	35	962	618720,84	2429816,75
28	806	620141,06	2446291,76	30	845	621511,04	2446357,52	32	884	618295,30	2419786,53	33	924	618144,76	2420021,16	35	963	618690,40	2429851,49
28	807	619956,30	2446235,28	30	846	621499,80	2446540,89	32	885	618287,68	2419898,90	33	925	618087,26	2420029,72	35	964	618667,53	2429872,42
28	808	619982,90	2446190,06	30	847	621499,04	2446553,00	32	886	618255,78	2419990,06	33	926	618064,82	2420052,30	35	965	618638,44	2429885,75
28	809	619967,56	2446115,00	30	848	621405,50	2446541,80	32	887	618222,74	2420017,29	33	927	618055,36	2420061,82	35	966	618625,94	2429889,07

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				
35	967	618629,66	2429873,18	36	1007	614475,74	2404748,70	37	1047	615262,15	2416024,08	38	1087	615204,18	2416506,12	39	1127	615771,82	2416693,30
35	968	618704,38	2429804,82	36	1008	614620,75	2404694,80	37	1048	615218,62	2416040,04	38	1088	615208,86	2416559,42	39	1128	615775,86	2416697,76
35	960	618732,18	2429749,29	36	1009	614694,72	2404731,02	37	1049	615216,00	2416039,71	38	1089	615209,96	2416571,94	39	1129	615783,91	2416707,68
36	969	616272,60	2404239,72	36	1010	614832,38	2404797,73	37	1050	615216,36	2416033,88	38	1090	615209,03	2416575,22	39	1130	615788,80	2416714,84
36	970	616295,32	2404268,50	36	1011	614968,90	2404867,01	37	1051	615183,30	2415998,13	38	1091	615205,76	2416580,07	39	1131	615793,54	2416726,62
36	971	616273,06	2404294,90	36	1012	615042,68	2404951,35	37	1052	615200,21	2415995,57	38	1092	615195,26	2416593,72	39	1132	615799,51	2416749,60
36	972	616204,18	2404320,46	36	1013	615094,66	2405010,76	37	1053	615239,56	2415989,64	38	1093	615187,26	2416601,60	39	1133	615801,10	2416762,91
36	973	616113,11	2404388,06	36	1014	615168,88	2405031,78	37	1054	615254,89	2415962,59	38	1094	615191,19	2416606,05	39	1134	615800,96	2416766,01
36	974	616059,39	2404385,86	36	1015	615261,44	2405067,64	37	1055	615288,88	2415902,64	38	1095	615192,67	2416607,88	39	1135	615799,11	2416789,98
36	975	615987,41	2404404,35	36	1016	615351,02	2405043,82	37	1056	615347,80	2415898,96	38	1096	615204,63	2416623,05	39	1136	615798,88	2416792,68
36	976	615953,52	2404430,92	36	1017	615422,78	2404969,66	37	1057	615394,08	2415924,92	38	1097	615209,04	2416629,60	39	1137	615793,94	2416830,00
36	977	615925,00	2404458,94	36	1018	615539,78	2404931,40	37	1058	615411,10	2415938,39	38	1098	615210,59	2416632,73	39	1138	615791,74	2416838,82
36	978	615889,66	2404459,34	36	1019	615576,12	2404890,62	37	1059	615423,42	2415941,36	38	1099	615219,52	2416651,65	39	1139	615784,10	2416841,41
36	979	615843,00	2404444,12	36	1020	615629,04	2404865,10	37	1032	615468,48	2415929,77	38	1100	615225,48	2416660,95	39	1140	615771,78	2416872,69
36	980	615773,78	2404446,37	36	1021	615661,25	2404794,06	38	1060	615183,78	2416174,62	38	1101	615234,91	2416673,08	39	1141	615763,80	2416880,45
36	981	615719,82	2404492,20	36	1022	615654,68	2404725,00	38	1061	615184,75	2416176,43	38	1102	615237,56	2416676,82	39	1142	615758,36	2416883,07
36	982	615701,74	2404558,60	36	1023	615647,27	2404631,44	38	1062	615198,94	2416204,54	38	1103	615244,88	2416688,32	39	1143	615753,63	2416885,00
36	983	615705,54	2404649,88	36	1024	615671,69	2404498,02	38	1063	615203,53	2416218,40	38	1104	615246,34	2416690,85	39	1144	615733,98	2416888,71
36	984	615728,76	2404729,22	36	1025	615742,92	2404417,44	38	1064	615206,67	2416235,94	38	1105	615252,00	2416707,13	39	1145	615726,70	2416887,25
36	985	615756,28	2404792,56	36	1026	615832,00	2404386,28	38	1065	615211,62	2416260,11	38	1106	615254,21	2416720,55	39	1146	615742,86	2416854,98
36	986	615742,96	2404856,32	36	1027	615928,82	2404383,48	38	1066	615212,26	2416264,01	38	1107	615254,88	2416729,36	39	1147	615746,86	2416786,18
36	987	615677,68	2404909,34	36	1028	615968,77	2404369,54	38	1067	615213,25	2416271,93	38	1108	615249,87	2416750,38	39	1148	615733,06	2416734,70
36	988	615587,76	2404975,04	36	1029	616032,47	2404366,89	38	1068	615214,12	2416273,54	38	1109	615244,20	2416762,10	39	1149	615709,68	2416702,87
36	989	615502,66	2404968,42	36	1030	616091,54	2404341,73	38	1069	615219,86	2416285,02	38	1110	615242,15	2416765,97	39	1150	615675,76	2416667,45
36	990	615480,27	2405023,72	36	1031	616194,98	2404276,68	38	1070	615225,12	2416308,10	38	1111	615234,52	2416775,76	39	1151	615607,38	2416643,47
36	991	615445,70	2405048,46	36	969	616272,60	2404239,72	38	1071	615224,63	2416314,19	38	1112	615222,03	2416788,17	39	1152	615522,22	2416666,36
36	992	615399,83	2405036,88	37	1032	615468,48	2415929,77	38	1072	615222,84	2416327,16	38	1113	615214,04	2416794,56	39	1153	615465,80	2416700,88
36	993	615331,30	2405111,70	37	1033	615475,90	2415939,09	38	1073	615222,51	2416329,45	38	1114	615214,03	2416794,85	39	1154	615402,11	2416764,32
36	994	615185,74	2405125,26	37	1034	615474,45	2415947,18	38	1074	615222,07	2416331,85	38	1115	615215,41	2416803,76	39	1155	615317,54	2416820,92
36	995	615110,84	2405082,04	37	1035	615428,84	2415982,61	38	1075	615223,56	2416339,47	38	1116	615168,32	2416694,20	39	1156	615270,80	2416829,01
36	996	615066,91	2405065,44	37	1036	615388,30	2415971,83	38	1076	615223,93	2416341,37	38	1117	615163,64	2416612,90	39	1157	615229,21	2416810,88
36	997	615036,64	2405054,01	37	1037	615366,32	2415956,41	38	1077	615226,40	2416357,11	38	1118	615152,53	2416419,67	39	1158	615234,26	2416806,95
36	998	614962,04	2404942,20	37	1038	615350,80	2415930,59	38	1078	615226,98	2416365,61	38	1119	615161,64	2416338,78	39	1159	615248,62	2416795,26
36	999	614755,50	2404840,90	37	1039	615344,63	2415907,80	38	1079	615225,84	2416375,49	38	1120	615129,62	2416217,00	39	1160	615253,27	2416792,02
36	1000	614629,72	2404777,86	37	1040	615328,68	2415911,77	38	1080	615222,94	2416388,86	38	1121	615096,14	2416174,28	39	1161	615258,11	2416788,80
36	1001	614458,12	2404841,46	37	1041	615310,01	2415923,00	38	1081	615220,74	2416396,12	38	1122	615148,43	2416136,95	39	1162	615260,88	2416784,15
36	1002	614250,30	2404918,80	37	1042	615308,31	2415922,97	38	1082	615212,32	2416418,19	38	1123	615157,32	2416144,13	39	1163	615261,19	2416783,64
36	1003	614172,30	2404887,01	37	1043	615305,51	2415929,93	38	1083	615207,91	2416432,42	38	1124	615176,71	2416164,91	39	1164	615265,78	2416777,12
36	1004	614196,52	2404849,88	37	1044	615287,41	2415944,86	38	1084	615207,70	2416446,82	38	1060	615183,78	2416174,62	39	1165	615286,64	2416752,22
36	1005	614254,04	2404840,36	37	1045	615290,64	2415963,00	38	1085	615207,87	2416483,01	39	1125	615745,78	2416670,16	39	1166	615291,82	2416747,00
36	1006	614393,98	2404788,90	37	1046	615285,19	2416001,22	38	1086	615209,66	2416498,72	39	1126	615752,92	2416675,09	39	1167	615304,34	2416735,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	1168	615329,90	2416749,10	41	1207	615631,71	2417169,68	42	1247	616548,88	2418250,46	42	1288	615696,29	2418089,37	42	1329	616079,00	2417961,27
39	1169	615396,90	2416716,68	41	1208	615633,35	2417173,21	42	1248	616601,77	2418276,70	42	1289	615704,79	2418090,00	42	1330	616080,52	2417959,79
39	1170	615456,26	2416651,64	41	1209	615633,74	2417174,02	42	1249	616631,94	2418308,56	42	1290	615722,70	2418089,26	42	1331	616097,05	2417944,33
39	1171	615458,49	2416650,64	41	1210	615641,00	2417190,31	42	1250	616633,43	2418310,19	42	1291	615725,60	2418089,20	42	1332	616112,17	2417927,96
39	1172	615464,27	2416646,13	41	1211	615644,81	2417203,57	42	1251	616683,77	2418368,42	42	1292	615744,93	2418093,38	42	1333	616114,00	2417926,09
39	1173	615471,03	2416641,52	41	1212	615649,07	2417233,53	42	1252	616685,35	2418370,34	42	1293	615760,43	2418100,20	42	1334	616123,54	2417916,72
39	1174	615477,47	2416638,52	41	1213	615649,57	2417240,83	42	1253	616691,92	2418378,73	42	1294	615766,40	2418102,40	42	1335	616133,76	2417908,98
39	1175	615488,22	2416634,37	41	1214	615649,39	2417280,42	42	1254	616695,55	2418383,88	42	1295	615773,90	2418102,20	42	1336	616146,56	2417901,66
39	1176	615492,54	2416632,95	41	1215	615649,41	2417292,42	42	1255	616698,67	2418389,23	42	1296	615776,20	2418102,13	42	1337	616146,96	2417901,47
39	1177	615521,86	2416624,67	41	1216	615659,50	2417320,66	42	1256	616700,75	2418390,55	42	1297	615780,49	2418102,40	42	1338	616172,05	2417895,14
39	1178	615532,48	2416623,23	41	1217	615662,35	2417338,10	42	1257	616713,17	2418401,84	42	1298	615794,27	2418103,80	42	1339	616183,33	2417896,60
39	1179	615534,70	2416621,96	41	1218	615662,09	2417342,10	42	1258	616720,15	2418410,70	42	1299	615800,96	2418104,90	42	1340	616200,56	2417900,85
39	1180	615536,01	2416621,17	41	1219	615661,61	2417347,80	42	1259	616656,56	2418383,82	42	1300	615814,61	2418108,20	42	1341	616210,40	2417904,40
39	1181	615536,51	2416620,89	41	1220	615662,46	2417350,80	42	1260	616657,40	2418311,21	42	1301	615821,57	2418110,39	42	1342	616227,98	2417912,95
39	1182	615551,93	2416612,50	41	1221	615665,75	2417358,65	42	1261	616385,80	2418206,78	42	1302	615827,03	2418112,68	42	1343	616231,75	2417915,00
39	1183	615557,38	2416609,99	41	1222	615667,76	2417364,28	42	1262	616361,44	2418186,47	42	1303	615830,42	2418113,53	42	1344	616232,84	2417915,82
39	1184	615573,16	2416603,72	41	1223	615671,86	2417378,53	42	1263	616337,06	2418155,66	42	1304	615843,05	2418118,91	42	1345	616235,36	2417914,26
39	1185	615587,85	2416597,43	41	1224	615673,74	2417393,06	42	1264	616311,02	2418065,86	42	1305	615849,18	2418123,20	42	1346	616236,51	2417913,66
39	1186	615608,11	2416593,53	41	1225	615673,14	2417399,95	42	1265	616269,12	2418007,49	42	1306	615855,51	2418128,39	42	1347	616260,82	2417925,17
39	1187	615626,34	2416597,30	41	1226	615671,38	2417411,32	42	1266	616205,48	2417985,32	42	1307	615867,40	2418142,65	42	1348	616321,96	2418003,88
39	1188	615631,65	2416599,47	41	1227	615670,62	2417415,41	42	1267	616122,32	2418003,59	42	1308	615867,78	2418143,36	42	1349	616364,93	2418086,73
39	1125	615745,78	2416670,16	41	1228	615667,32	2417428,96	42	1268	616052,70	2418100,00	42	1309	615871,19	2418149,72	42	1350	616383,66	2418122,86
40	1189	615704,19	2416943,58	41	1229	615663,30	2417519,69	42	1269	615981,74	2418169,42	42	1310	615876,36	2418164,69	42	1351	616389,18	2418133,52
40	1190	615709,18	2416944,44	41	1230	615661,60	2417547,56	42	1270	615937,84	2418189,13	42	1311	615879,04	2418180,12	42	1352	616469,30	2418202,06
40	1191	615709,33	2416974,65	41	1231	615655,39	2417568,96	42	1271	615889,12	2418191,75	42	1312	615888,76	2418179,16	42	1247	616548,88	2418250,46
40	1192	615715,36	2416979,33	41	1232	615650,46	2417577,69	42	1272	615783,50	2418154,34	42	1313	615902,62	2418174,56	43	1353	615766,45	2442430,23
40	1193	615723,45	2416987,35	41	1233	615650,70	2417588,39	42	1273	615657,38	2418062,26	42	1314	615917,68	2418164,09	43	1354	615862,59	2442569,91
40	1194	615725,59	2416989,93	41	1234	615652,96	2417611,82	42	1274	615662,34	2417999,08	42	1315	615923,55	2418158,37	43	1355	615915,34	2442611,82
40	1195	615711,86	2417024,77	41	1235	615653,12	2417614,82	42	1275	615667,24	2418004,57	42	1316	615930,62	2418146,28	43	1356	615963,17	2442644,56
40	1196	615688,54	2417019,48	41	1236	615653,65	2417629,45	42	1276	615672,72	2418019,74	42	1317	615930,83	2418145,98	43	1357	615958,86	2442678,50
40	1197	615680,62	2416979,26	41	1237	615650,36	2417637,94	42	1277	615673,55	2418024,05	42	1318	615933,39	2418142,02	43	1358	615891,16	2442743,64
40	1198	615701,41	2416937,76	41	1238	615622,30	2417644,02	42	1278	615674,44	2418024,76	42	1319	615939,47	2418133,72	43	1359	615841,03	2442808,27
40	1189	615704,19	2416943,58	41	1239	615617,68	2417610,90	42	1279	615678,66	2418030,42	42	1320	615955,74	2418136,04	43	1360	615834,38	2442816,85
41	1199	615690,32	2417122,38	41	1240	615625,32	2417568,80	42	1280	615682,18	2418035,98	42	1321	615972,57	2418095,77	43	1361	615826,40	2442811,22
41	1200	615698,83	2417151,85	41	1241	615663,44	2417509,38	42	1281	615686,53	2418046,34	42	1322	615974,88	2418093,53	43	1362	615809,09	2442799,00
41	1201	615692,23	2417153,26	41	1242	615666,28	2417444,12	42	1282	615688,71	2418053,88	42	1323	616002,45	2418068,73	43	1363	615798,14	2442791,28
41	1202	615672,50	2417148,88	41	1243	615660,34	2417376,35	42	1283	615690,69	2418068,60	42	1324	616023,73	2418041,96	43	1364	615784,89	2442781,93
41	1203	615660,78	2417143,61	41	1244	615613,62	2417273,46	42	1284	615690,42	2418073,29	42	1325	616046,34	2418007,19	43	1365	615768,97	2442770,70
41	1204	615655,62	2417140,94	41	1245	615608,32	2417160,74	42	1285	615690,20	2418074,99	42	1326	616052,75	2417992,58	43	1366	615739,85	2442737,50
41	1205	615653,26	2417139,01	41	1246	615650,54	2417110,94	42	1286	615692,73	2418079,52	42	1327	616055,63	2417987,02	43	1367	615715,12	2442709,30
41	1206	615637,65	2417159,77	41	1199	615690,32	2417122,38	42	1287	615692,93	2418079,83	42	1328	616062,96	2417977,54	43	1368	615625,38	2442606,96

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
43	1369	615589,20	2442572,37	44	1409	616327,49	2443044,98	47	1447	612911,17	2405762,47	49	1486	612666,88	2411522,22	51	1525	613503,48	2412801,06
43	1370	615581,31	2442564,82	44	1410	616331,21	2443036,77	47	1448	612899,79	2405761,21	49	1487	612599,24	2411418,29	51	1515	613505,08	2412799,30
43	1371	615549,79	2442534,67	44	1411	616375,45	2443073,18	47	1449	612835,41	2405807,47	49	1488	612551,95	2411296,10	52	1526	614512,78	2415609,68
43	1372	615512,00	2442498,51	44	1412	616431,60	2443165,18	47	1450	612830,57	2405810,60	49	1489	612566,32	2411253,30	52	1527	614514,46	2415664,80
43	1373	615472,15	2442460,40	44	1413	616491,03	2443243,82	47	1451	612812,79	2405816,54	49	1490	612610,63	2411244,00	52	1528	614470,67	2415662,99
43	1374	615442,31	2442431,87	44	1387	616526,36	2443268,60	47	1452	612809,07	2405817,03	49	1491	612673,98	2411245,09	52	1529	614470,98	2415659,72
43	1375	615432,68	2442422,67	45	1414	617177,20	2444013,79	47	1453	612886,28	2405709,30	49	1471	612680,10	2411273,38	52	1530	614472,62	2415649,84
43	1376	615432,42	2442422,40	45	1415	617206,33	2444058,08	47	1454	612962,00	2405671,80	50	1492	612915,82	2411934,72	52	1531	614474,33	2415642,57
43	1377	615408,91	2442399,39	45	1416	617245,43	2444090,19	47	1455	613027,06	2405683,40	50	1493	612905,57	2411949,39	52	1532	614477,89	2415631,61
43	1378	615345,15	2442337,00	45	1417	617263,60	2444119,71	47	1456	613099,52	2405698,50	50	1494	612895,40	2411968,23	52	1533	614479,06	2415626,84
43	1379	615331,54	2442323,68	45	1418	617268,42	2444159,76	47	1457	613149,57	2405667,66	50	1495	612886,25	2411991,40	52	1534	614478,41	2415623,53
43	1380	615363,94	2442266,18	45	1419	617217,78	2444157,95	47	1458	613222,38	2405619,70	50	1496	612863,84	2412041,07	52	1535	614475,97	2415612,19
43	1381	615411,32	2442230,62	45	1420	617061,38	2444036,90	47	1459	613240,10	2405565,88	50	1497	612847,58	2412073,13	52	1536	614474,74	2415600,67
43	1382	615510,23	2442214,63	45	1421	617063,98	2443978,33	47	1460	613206,02	2405513,29	50	1498	612840,59	2412085,72	52	1537	614480,41	2415580,73
43	1383	615570,84	2442282,21	45	1422	617015,98	2443913,62	47	1461	613437,10	2405479,00	50	1499	612840,96	2412101,33	52	1526	614512,78	2415609,68
43	1384	615614,33	2442311,55	45	1423	617043,06	2443869,10	47	1432	613476,80	2405491,09	50	1500	612850,35	2412123,06	53	1538	612985,36	2440279,02
43	1385	615671,88	2442374,17	45	1424	617067,27	2443873,04	48	1462	612843,94	2411121,63	50	1501	612866,28	2412155,28	53	1539	612931,73	2440347,56
43	1386	615708,03	2442390,06	45	1425	617078,43	2443888,45	48	1463	612851,98	2411137,24	50	1502	612896,64	2412212,82	53	1540	612890,91	2440364,23
43	1353	615766,45	2442430,23	45	1414	617177,20	2444013,79	48	1464	612746,28	2411218,86	50	1503	612914,61	2412235,28	53	1541	612871,62	2440372,11
44	1387	616526,36	2443268,60	46	1426	617324,89	2444212,24	48	1465	612697,84	2411233,12	50	1504	612936,23	2412260,89	53	1542	612837,40	2440382,32
44	1388	616574,64	2443324,49	46	1427	617398,27	2444288,03	48	1466	612693,73	2411226,14	50	1505	612994,97	2412326,23	53	1543	612819,72	2440290,26
44	1389	616641,83	2443380,19	46	1428	617391,23	2444305,80	48	1467	612712,89	2411222,19	50	1506	613008,43	2412336,72	53	1544	612811,56	2440192,40
44	1390	616683,43	2443453,97	46	1429	617307,32	2444329,46	48	1468	612737,67	2411195,56	50	1507	613041,54	2412391,79	53	1545	612835,05	2440200,38
44	1391	616743,84	2443507,06	46	1430	617286,72	2444304,04	48	1469	612770,43	2411156,64	50	1508	612960,72	2412362,91	53	1546	612862,82	2440222,07
44	1392	616783,84	2443536,72	46	1431	617295,74	2444249,82	48	1470	612832,56	2411113,93	50	1509	612903,94	2412293,20	53	1547	612923,80	2440269,66
44	1393	616783,36	2443555,74	46	1426	617324,89	2444212,24	48	1462	612843,94	2411121,63	50	1510	612871,06	2412218,86	53	1538	612985,36	2440279,02
44	1394	616760,34	2443633,62	47	1432	613476,80	2405491,09	49	1471	612680,10	2411273,38	50	1511	612838,46	2412137,00	54	1548	613341,93	2440433,31
44	1395	616735,69	2443645,26	47	1433	613508,44	2405516,00	49	1472	612628,26	2411310,32	50	1512	612831,10	2412049,19	54	1549	613371,02	2440454,42
44	1396	616709,78	2443642,56	47	1434	613504,42	2405539,26	49	1473	612618,48	2411335,45	50	1513	612849,48	2411956,63	54	1550	613374,24	2440461,24
44	1397	616668,54	2443649,32	47	1435	613476,58	2405546,04	49	1474	612605,89	2411332,62	50	1514	612876,22	2411913,32	54	1551	613382,58	2440541,42
44	1398	616646,28	2443628,22	47	1436	613428,60	2405525,40	49	1475	612598,43	2411337,31	50	1492	612915,82	2411934,72	54	1552	613326,92	2440594,03
44	1399	616623,06	2443583,91	47	1437	613393,68	2405526,84	49	1476	612597,34	2411343,40	51	1515	613505,08	2412799,30	54	1553	613255,10	2440600,53
44	1400	616549,56	2443556,14	47	1438	613320,15	2405557,50	49	1477	612596,54	2411356,98	51	1516	613526,46	2412833,62	54	1554	613111,60	2440668,40
44	1401	616519,00	2443497,16	47	1439	613255,88	2405649,74	49	1478	612612,53	2411378,61	51	1517	613541,14	2412868,26	54	1555	613055,76	2440487,08
44	1402	616486,26	2443414,24	47	1440	613217,22	2405693,67	49	1479	612628,73	2411399,04	51	1518	613533,18	2412883,28	54	1556	613055,50	2440508,14
44	1403	616459,02	2443360,52	47	1441	613117,54	2405730,98	49	1480	612645,29	2411421,50	51	1519	613515,90	2412889,22	54	1557	613055,18	2440533,66
44	1404	616350,56	2443278,86	47	1442	613014,52	2405732,20	49	1481	612648,02	2411427,42	51	1520	613489,18	2412868,19	54	1558	612957,60	2440486,13
44	1405	616256,52	2443219,28	47	1443	612978,97	2405764,72	49	1482	612690,72	2411491,44	51	1521	613485,86	2412849,90	54	1559	612961,32	2440477,50
44	1406	616242,89	2443126,46	47	1444	612946,00	2405760,09	49	1483	612753,24	2411501,88	51	1522	613486,00	2412840,40	54	1560	612984,82	2440422,92
44	1407	616201,22	2443034,79	47	1445	612922,16	2405762,54	49	1484	612763,76	2411523,16	51	1523	613493,06	2412815,52	54	1561	613046,88	2440364,17
44	1408	616233,78	2443024,86	47	1446	612916,16	2405762,85	49	1485	612703,74	2411543,02	51	1524	613495,92	2412811,16	54	1562	613130,44	2440325,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	1563	613194,06	2440351,48	58	1600	611610,60	2406337,82	60	1639	612059,24	2409096,29	63	1677	611662,08	2409564,14	65	1716	610350,90	2413749,61
54	1564	613285,30	2440409,20	58	1601	611566,24	2406333,54	60	1640	612057,69	2409086,37	63	1678	611658,09	2409570,69	65	1717	610364,60	2413765,37
54	1548	613341,93	2440433,31	58	1602	611507,80	2406296,50	60	1641	612050,09	2409065,57	63	1679	611644,39	2409641,55	65	1718	610370,39	2413787,95
55	1565	613594,08	2440616,33	58	1603	611487,28	2406280,18	60	1642	612035,27	2409039,05	63	1680	611612,90	2409648,41	65	1719	610369,79	2413816,99
55	1566	613586,56	2440636,08	58	1604	611504,10	2406261,62	60	1643	611984,21	2408982,31	63	1681	611627,18	2409559,04	65	1720	610384,26	2413869,86
55	1567	613549,10	2440672,89	58	1605	611516,74	2406251,50	60	1644	611955,83	2408947,01	63	1682	611650,90	2409502,20	65	1721	610393,77	2413883,95
55	1568	613538,14	2440621,74	58	1606	611531,21	2406246,11	60	1645	611927,93	2408913,31	63	1683	611677,80	2409492,38	65	1722	610399,69	2413916,88
55	1569	613477,30	2440610,44	58	1607	611533,98	2406245,56	60	1646	611914,66	2408904,11	63	1684	611743,28	2409514,49	65	1723	610377,65	2413945,29
55	1570	613466,54	2440593,28	58	1608	611542,56	2406251,66	60	1647	611905,81	2408900,49	63	1685	611809,70	2409530,35	65	1724	610311,03	2413963,85
55	1571	613492,42	2440550,68	58	1609	611599,25	2406261,74	60	1648	611850,17	2408898,18	63	1669	611849,94	2409526,80	65	1725	610275,83	2413981,86
55	1572	613500,74	2440548,59	58	1610	611662,90	2406238,72	60	1649	611820,56	2408872,20	64	1686	611795,96	2412259,68	65	1726	610220,90	2413992,40
55	1565	613594,08	2440616,33	58	1611	611796,78	2406123,95	60	1650	611817,40	2408841,72	64	1687	611820,68	2412293,62	65	1727	610138,21	2414020,28
56	1573	613751,76	2440781,94	58	1612	611885,64	2406018,42	60	1651	611831,98	2408797,10	64	1688	611793,88	2412334,56	65	1728	610099,47	2414005,52
56	1574	613746,82	2440799,24	58	1613	611975,78	2405914,04	60	1652	611874,58	2408849,98	64	1689	611757,22	2412396,14	65	1729	610091,90	2413998,25
56	1575	613721,74	2440809,46	58	1614	612065,36	2405855,12	60	1653	611972,62	2408910,22	64	1690	611722,54	2412484,60	65	1730	610068,72	2414055,30
56	1576	613710,20	2440751,41	58	1615	612217,28	2405791,12	61	1653	612065,64	2408907,01	64	1691	611719,74	2412584,62	65	1731	609893,06	2414146,04
56	1577	613710,72	2440752,02	58	1616	612354,02	2405744,94	61	1654	612133,22	2408994,84	64	1692	611698,02	2412593,19	65	1732	609858,29	2414189,69
56	1573	613751,76	2440781,94	58	1617	612407,76	2405747,98	61	1655	612134,62	2409043,20	64	1693	611687,55	2412556,25	65	1733	609845,67	2414193,23
57	1578	614936,82	2441734,76	58	1581	612151,66	2405796,47	61	1656	612106,48	2409060,50	64	1694	611673,96	2412508,35	65	1734	609832,47	2414211,63
57	1579	614833,80	2441677,41	59	1618	609966,64	2406233,48	61	1657	612078,12	2409012,67	64	1695	611683,98	2412410,51	65	1735	609805,04	2414225,62
57	1580	614823,94	2441614,68	59	1619	610045,18	2406350,10	61	1658	612026,42	2408934,12	64	1696	611767,53	2412273,37	65	1736	609800,42	2414242,44
57	1578	614936,82	2441734,76	59	1620	610131,82	2406511,38	61	1659	611946,05	2408867,29	64	1686	611795,96	2412259,68	65	1737	609778,42	2414289,03
58	1581	612515,66	2405796,47	59	1621	610154,56	2406607,84	61	1660	611983,38	2408839,65	65	1697	611378,56	2413230,52	65	1738	609779,72	2414305,98
58	1582	612500,22	2405796,38	59	1622	610165,14	2406712,32	61	1653	612065,64	2408907,01	65	1698	611377,24	2413245,38	65	1739	609741,86	2414404,63
58	1583	612431,00	2405798,98	59	1623	610123,86	2406650,34	62	1661	611982,22	2409428,97	65	1699	611344,64	2413272,46	65	1740	609742,55	2414413,78
58	1584	612428,40	2405799,04	59	1624	610038,38	2406426,56	62	1662	612017,06	2409470,85	65	1700	611257,70	2413288,94	65	1741	609748,90	2414430,28
58	1585	612422,41	2405798,55	59	1625	609967,74	2406319,62	62	1663	611999,77	2409485,97	65	1701	611095,02	2413295,12	65	1742	609726,14	2414506,59
58	1586	612370,51	2405791,50	59	1626	609910,19	2406270,13	62	1664	611971,32	2409522,64	65	1702	611058,10	2413321,16	65	1743	609663,82	2414615,81
58	1587	612321,76	2405802,39	59	1627	609880,45	2406232,09	62	1665	611967,82	2409507,78	65	1703	611037,00	2413373,50	65	1744	609627,88	2414705,37
58	1588	612244,87	2405823,96	59	1628	609837,88	2406170,14	62	1666	611944,56	2409486,60	65	1704	610961,60	2413387,66	65	1745	609623,19	2414717,06
58	1589	612163,85	2405859,98	59	1629	609838,24	2406148,90	62	1667	611932,72	2409477,26	65	1705	610925,08	2413410,02	65	1746	609611,04	2414747,30
58	1590	612106,83	2405896,45	59	1630	609793,36	2406120,78	62	1668	611942,80	2409465,80	65	1706	610905,26	2413448,83	65	1747	609513,98	2414857,36
58	1591	612095,51	2405918,85	59	1631	609819,68	2406093,46	62	1661	611982,22	2409428,97	65	1707	610834,16	2413478,16	65	1748	609388,44	2414905,49
58	1592	612009,56	2405988,70	59	1632	609861,92	2406117,92	63	1669	611849,94	2409526,80	65	1708	610731,72	2413489,13	65	1749	609212,03	2414993,74
58	1593	611974,16	2406011,86	59	1618	609966,64	2406233,48	63	1670	611838,06	2409569,50	65	1709	610662,26	2413500,00	65	1750	609148,76	2415021,46
58	1594	611967,85	2406016,00	60	1633	611972,62	2408910,22	63	1671	611812,54	2409604,43	65	1710	610597,72	2413524,76	65	1751	609117,69	2415055,22
58	1595	611935,50	2406037,18	60	1634	612023,78	2408969,28	63	1672	611784,37	2409592,22	65	1711	610483,84	2413542,36	65	1752	609105,57	2415104,96
58	1596	611857,18	2406131,25	60	1635	612102,44	2409073,41	63	1673	611739,00	2409596,85	65	1712	610402,28	2413688,54	65	1753	609072,63	2415098,60
58	1597	611754,30	2406233,80	60	1636	612099,49	2409242,16	63	1674	611712,56	2409592,37	65	1713	610401,97	2413696,61	65	1754	609064,71	2415083,32
58	1598	611686,36	2406301,53	60	1637	612056,84	2409136,25	63	1675	611686,96	2409580,10	65	1714	610351,48	2413742,16	65	1755	609059,84	2415086,62
58	1599	611610,82	2406337,71	60	1638	612056,87	2409135,75	63	1676	611669,99	2409563,35	65	1715	610350,35	2413747,40	65	1756	609051,76	2415102,28

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				
65	1757	609056,32	2415081,06	65	1798	610397,30	2413544,25	68	1836	607704,44	2403844,07	68	1877	607443,10	2403716,86	68	1918	607379,84	2404017,50
65	1758	608875,90	2415150,46	65	1799	610407,49	2413516,22	68	1837	607686,50	2403873,28	68	1878	607436,05	2403713,76	68	1919	607374,63	2404032,51
65	1759	608811,08	2415178,20	65	1800	610435,34	2413485,75	68	1838	607687,74	2403899,96	68	1879	607398,64	2403693,82	68	1920	607373,90	2404041,41
65	1760	608828,83	2415142,25	65	1801	610511,82	2413492,80	68	1839	607712,61	2403949,88	68	1880	607386,50	2403689,84	68	1921	607375,09	2404049,23
65	1761	608858,61	2415114,58	65	1802	610623,76	2413473,42	68	1840	607682,00	2403934,92	68	1881	607369,91	2403690,00	68	1922	607376,64	2404051,55
65	1762	608887,90	2415102,10	65	1803	610698,30	2413467,88	68	1841	607628,08	2403887,18	68	1882	607373,27	2403692,94	68	1923	607398,61	2404074,07
65	1763	608925,09	2415074,44	65	1804	610871,56	2413403,67	68	1842	607627,78	2403867,83	68	1883	607383,47	2403705,79	68	1924	607399,40	2404075,07
65	1764	608965,79	2415050,45	65	1805	610970,12	2413329,10	68	1843	607627,80	2403866,33	68	1884	607389,84	2403728,69	68	1925	607423,32	2404100,82
65	1765	608982,16	2415048,02	65	1806	611114,44	2413261,20	68	1844	607629,90	2403852,86	68	1885	607390,31	2403744,59	68	1926	607444,41	2404122,03
65	1766	608985,18	2415042,10	65	1807	611213,24	2413251,56	68	1845	607639,26	2403821,20	68	1886	607390,27	2403746,79	68	1927	607450,99	2404130,11
65	1767	609027,40	2415035,69	65	1808	611364,44	2413218,34	68	1846	607644,22	2403809,77	68	1887	607388,39	2403759,55	68	1928	607475,34	2404167,77
65	1768	609137,16	2414963,72	65	1697	611378,56	2413230,52	68	1847	607656,13	2403796,25	68	1888	607378,17	2403796,00	68	1929	607477,00	2404170,58
65	1769	609239,94	2414944,74	66	1809	612286,75	2433962,76	68	1848	607671,59	2403783,97	68	1889	607372,99	2403808,13	68	1930	607479,33	2404175,22
65	1770	609345,40	2414841,10	66	1810	612294,08	2433988,78	68	1849	607678,26	2403779,48	68	1890	607372,48	2403808,92	68	1931	607490,16	2404200,58
65	1771	609449,53	2414821,07	66	1811	612284,10	2434016,18	68	1850	607703,36	2403773,13	68	1891	607351,48	2403844,13	68	1932	607497,44	2404215,68
65	1772	609451,53	2414823,33	66	1812	611902,52	2434253,64	68	1851	607709,14	2403773,53	68	1892	607344,95	2403851,81	68	1933	607505,58	2404226,10
65	1773	609471,15	2414819,75	66	1813	611734,75	2434266,53	68	1852	607723,41	2403775,43	68	1893	607323,92	2403875,70	68	1934	607509,90	2404232,56
65	1774	609512,31	2414833,12	66	1814	611737,49	2434258,06	68	1853	607724,62	2403775,15	68	1894	607310,76	2403886,31	68	1935	607511,07	2404234,77
65	1775	609520,01	2414811,03	66	1815	611825,16	2434224,65	68	1854	607729,18	2403771,01	68	1895	607293,07	2403892,15	68	1936	607521,06	2404254,92
65	1776	609532,50	2414782,81	66	1816	611849,83	2434212,01	68	1855	607732,11	2403761,95	68	1896	607284,46	2403893,32	68	1937	607534,40	2404272,71
65	1777	609543,56	2414774,62	66	1817	611855,37	2434205,09	68	1856	607734,42	2403733,80	68	1897	607287,63	2403894,88	68	1938	607549,22	2404292,13
65	1778	609586,62	2414645,97	66	1818	611879,44	2434200,84	68	1857	607731,80	2403714,27	68	1898	607292,20	2403897,24	68	1939	607551,47	2404295,26
65	1779	609640,94	2414587,38	66	1819	612032,78	2434106,76	68	1858	607723,78	2403708,75	68	1899	607300,80	2403903,76	68	1940	607565,06	2404316,25
65	1780	609639,16	2414568,42	66	1820	612216,92	2433987,20	68	1859	607714,00	2403714,60	68	1900	607305,93	2403908,54	68	1941	607566,72	2404319,07
65	1781	609670,31	2414506,46	66	1821	612252,34	2433964,20	68	1860	607688,91	2403720,94	68	1901	607313,65	2403907,36	68	1942	607570,02	2404326,12
65	1782	609691,50	2414397,71	66	1809	612286,75	2433962,76	68	1861	607682,52	2403720,35	68	1902	607318,65	2403906,93	68	1943	607576,37	2404343,51
65	1783	609716,10	2414296,80	67	1822	611627,83	2434263,66	68	1862	607681,61	2403721,13	68	1903	607330,47	2403906,39	68	1944	607586,69	2404369,26
65	1784	609773,12	2414221,50	67	1823	611637,23	2434291,85	68	1863	607672,31	2403727,79	68	1904	607333,46	2403906,34	68	1945	607590,31	2404388,61
65	1785	609835,46	2414158,86	67	1824	611591,26	2434312,10	68	1864	607670,00	2403728,96	68	1905	607356,37	2403912,27	68	1946	607590,06	2404405,90
65	1786	610038,77	2413994,76	67	1825	611496,18	2434353,96	68	1865	607660,34	2403733,72	68	1906	607359,05	2403913,71	68	1947	607589,67	2404432,79
65	1787	610150,82	2413932,49	67	1826	611458,43	2434349,26	68	1866	607637,56	2403738,89	68	1907	607361,03	2403914,84	68	1948	607588,85	2404440,88
65	1788	610301,22	2413910,30	67	1827	611453,55	2434336,83	68	1867	607631,56	2403738,39	68	1908	607374,77	2403926,93	68	1949	607584,39	2404465,71
65	1789	610323,92	2413896,48	67	1828	611451,42	2434331,40	68	1868	607622,38	2403737,17	68	1909	607378,88	2403932,19	68	1950	607578,14	2404482,52
65	1790	610319,24	2413796,79	67	1829	611469,91	2434321,20	68	1869	607613,67	2403738,84	68	1910	607383,18	2403938,66	68	1951	607573,75	2404488,76
65	1791	610344,73	2413659,70	67	1830	611559,50	2434271,80	68	1870	607608,66	2403739,47	68	1911	607385,51	2403943,49	68	1952	607554,82	2404511,67
65	1792	610338,58	2413635,17	67	1831	611612,41	2434242,62	68	1871	607581,02	2403741,86	68	1912	607389,19	2403952,14	68	1953	607539,42	2404532,45
65	1793	610358,26	2413618,58	67	1822	611627,83	2434263,66	68	1872	607576,02	2403742,09	68	1913	607393,19	2403972,40	68	1954	607526,65	2404544,46
65	1794	610361,55	2413601,66	68	1832	607726,54	2403707,70	68	1873	607567,14	2403741,17	68	1914	607393,05	2403975,30	68	1955	607502,93	2404560,01
65	1795	610385,90	2413574,57	68	1833	607772,36	2403756,47	68	1874	607531,84	2403734,25	68	1915	607392,17	2403987,38	68	1956	607499,90	2404561,87
65	1796	610396,09	2413573,28	68	1834	607779,68	2403812,50	68	1875	607486,10	2403730,29	68	1916	607385,25	2404009,38	68	1957	607496,38	2404563,62
65	1797	610395,68	2413572,24	68	1835	607772,44	2403833,47	68	1876	607473,95	2403727,60	68	1917	607383,72	2404011,86	68	1958	607467,18	2404576,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	1959	607456,35	2404579,43	68	2000	607334,94	2403968,10	68	2041	607347,77	2403692,14	69	2081	607810,43	2404405,91	70	2121	608027,70	2405430,50
68	1960	607463,43	2404594,43	68	2001	607292,76	2403944,86	68	2042	607402,50	2403670,52	69	2082	607815,82	2404392,39	70	2122	607918,48	2405435,96
68	1961	607464,49	2404596,95	68	2002	607197,68	2403971,30	68	2043	607570,60	2403718,50	69	2083	607840,53	2404350,05	70	2123	607851,44	2405389,95
68	1962	607475,11	2404623,29	68	2003	606902,26	2403723,66	68	2044	607687,54	2403707,40	69	2084	607853,21	2404324,25	70	2124	607687,82	2405337,88
68	1963	607477,87	2404632,63	68	2004	606897,57	2403719,74	68	1832	607726,54	2403707,70	69	2085	607853,52	2404323,75	70	2125	607678,28	2405303,20
68	1964	607483,73	2404663,12	68	2005	606827,93	2403661,36	69	2045	607803,49	2404091,28	69	2086	607857,53	2404315,70	70	2126	607713,99	2405309,48
68	1965	607484,44	2404669,13	68	2006	606827,71	2403660,32	69	2046	607899,44	2404261,62	69	2087	607851,26	2404299,92	70	2127	607742,82	2405314,40
68	1966	607486,09	2404693,36	68	2007	606826,46	2403649,90	69	2047	607921,30	2404311,05	69	2088	607850,11	2404296,90	70	2128	607749,49	2405316,00
68	1967	607486,23	2404697,46	68	2008	606826,14	2403644,59	69	2048	607938,02	2404330,44	69	2089	607840,82	2404268,58	70	2129	607773,18	2405323,44
68	1968	607486,08	2404700,95	68	2009	606826,06	2403636,59	69	2049	607936,28	2404394,34	69	2090	607828,90	2404249,30	70	2130	607821,66	2405337,95
68	1969	607484,51	2404719,62	68	2010	606825,67	2403635,88	69	2050	607928,24	2404417,38	69	2091	607807,77	2404217,77	70	2131	607823,95	2405338,68
68	1970	607481,00	2404734,17	68	2011	606824,30	2403633,67	69	2051	607909,09	2404472,33	69	2092	607793,06	2404172,60	70	2132	607866,93	2405353,79
68	1971	607477,57	2404742,62	68	2012	606820,91	2403626,11	69	2052	607893,56	2404516,86	69	2093	607777,20	2404122,04	70	2133	607875,95	2405358,03
68	1972	607477,81	2404753,82	68	2013	606817,94	2403617,77	69	2053	607832,00	2404659,30	69	2045	607803,49	2404091,28	70	2134	607880,90	2405361,40
68	1973	607477,79	2404755,42	68	2014	606816,41	2403612,75	69	2054	607835,14	2404704,14	70	2094	608284,86	2405127,55	70	2135	607901,38	2405377,20
68	1974	607477,77	2404756,62	68	2015	606816,22	2403612,15	69	2055	607916,64	2404771,92	70	2095	608321,12	2405150,56	70	2136	607902,96	2405378,42
68	1975	607476,66	2404784,90	68	2016	606812,51	2403606,51	69	2056	607893,42	2404784,14	70	2096	608394,90	2405197,38	70	2137	607924,68	2405396,73
68	1976	607475,53	2404793,68	68	2017	606807,07	2403602,22	69	2057	607832,72	2404766,68	70	2097	608395,80	2405198,32	70	2138	607952,44	2405393,34
68	1977	607469,64	2404820,58	68	2018	606775,69	2403593,26	69	2058	607805,64	2404775,30	70	2098	608402,19	2405206,61	70	2139	607953,14	2405393,25
68	1978	607465,47	2404832,33	68	2019	606773,81	2403592,74	69	2059	607803,60	2404780,51	70	2099	608421,05	2405236,58	70	2140	607995,70	2405388,67
68	1979	607455,48	2404852,18	68	2020	606740,76	2403581,96	69	2060	607802,17	2404781,04	70	2100	608422,42	2405238,80	70	2141	608001,80	2405388,36
68	1980	607453,74	2404855,36	68	2021	606732,12	2403578,13	69	2061	607783,93	2404784,17	70	2101	608426,58	2405248,66	70	2142	608003,30	2405388,37
68	1981	607442,55	2404868,29	68	2022	606716,85	2403569,71	69	2062	607770,13	2404783,97	70	2102	608431,83	2405265,93	70	2143	608027,09	2405389,42
68	1982	607437,55	2404872,41	68	2023	606715,37	2403568,89	69	2063	607745,24	2404776,90	70	2103	608434,01	2405279,76	70	2144	608050,48	2405396,46
68	1983	607410,44	2404852,95	68	2024	606701,83	2403557,09	69	2064	607733,97	2404767,75	70	2104	608434,34	2405305,36	70	2145	608051,37	2405396,98
68	1984	607386,98	2404739,00	68	2025	606671,97	2403519,48	69	2065	607722,46	2404755,18	70	2105	608434,32	2405306,76	70	2146	608069,49	2405408,35
68	1985	607422,62	2404665,06	68	2026	606705,66	2403481,46	69	2066	607716,46	2404746,84	70	2106	608431,71	2405322,12	70	2147	608084,10	2405422,25
68	1986	607392,38	2404568,92	68	2027	606748,84	2403539,11	69	2067	607751,02	2404746,33	70	2107	608420,22	2405355,85	70	2148	608094,97	2405437,90
68	1987	607323,73	2404521,29	68	2028	606819,77	2403584,90	69	2068	607745,68	2404647,90	70	2108	608416,50	2405364,20	70	2149	608097,51	2405442,04
68	1988	607302,36	2404506,48	68	2029	606932,37	2403657,60	69	2069	607733,84	2404643,08	70	2109	608396,57	2405399,80	70	2150	608097,70	2405442,45
68	1989	607332,88	2404459,00	68	2030	606954,28	2403674,18	69	2070	607735,42	2404640,68	70	2110	608395,86	2405401,00	70	2151	608116,50	2405476,92
68	1990	607405,88	2404471,98	68	2031	606941,86	2403579,46	69	2071	607739,70	2404614,34	70	2111	608394,93	2405402,48	70	2152	608118,93	2405481,95
68	1991	607441,07	2404478,22	68	2032	606974,64	2403550,86	69	2072	607742,45	2404604,29	70	2112	608387,80	2405413,50	70	2153	608137,65	2405527,92
68	1992	607494,36	2404468,52	68	2033	607051,24	2403572,72	69	2073	607753,28	2404576,38	70	2113	608381,94	2405406,04	70	2154	608139,70	2405531,75
68	1993	607519,16	2404433,77	68	2034	607122,32	2403571,00	69	2074	607766,56	2404587,08	70	2114	608347,42	2405373,06	70	2155	608140,91	2405530,67
68	1994	607500,98	2404327,10	68	2035	607130,07	2403606,92	69	2075	607805,12	2404553,00	70	2115	608296,02	2405365,62	70	2156	608150,81	2405509,71
68	1995	607431,52	2404248,82	68	2036	607106,44	2403728,22	69	2076	607817,94	2404501,26	70	2116	608273,33	2405382,63	70	2157	608177,44	2405453,00
68	1996	607344,82	2404176,24	68	2037	607114,43	2403831,12	69	2077	607792,84	2404446,86	70	2117	608253,62	2405397,38	70	2158	608193,12	2405419,74
68	1997	607302,88	2404128,02	68	2038	607190,81	2403865,44	69	2078	607796,94	2404432,41	70	2118	608175,22	2405554,26	70	2159	608194,97	2405416,17
68	1998	607290,14	2404062,38	68	2039	607304,80	2403874,42	69	2079	607804,08	2404423,11	70	2119	608131,02	2405572,35	70	2160	608215,90	2405379,88
68	1999	607344,28	2404012,66	68	2040	607351,00	2403843,77	69	2080	607807,02	2404420,06	70	2120	608053,52	2405450,66	70	2161	608216,31	2405379,18

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
70	2162	608229,52	2405364,58	70	2203	607915,59	2405080,75	71	2243	608211,00	2405611,46	71	2284	608187,42	2405584,96	73	2323	608990,96	2405917,28
70	2163	608245,98	2405352,42	70	2204	607900,40	2405066,73	71	2244	608212,03	2405613,37	71	2285	608265,22	2405413,14	73	2324	609051,93	2405905,07
70	2164	608251,33	2405349,00	70	2205	607889,52	2405051,37	71	2245	608202,95	2405623,06	71	2286	608299,35	2405392,98	73	2304	609086,92	2405896,95
70	2165	608264,21	2405343,98	70	2206	607886,69	2405046,83	71	2246	608190,82	2405632,58	71	2220	608354,44	2405405,95	74	2325	609324,44	2405964,81
70	2166	608284,98	2405339,09	70	2207	607880,66	2405027,64	71	2247	608185,19	2405635,29	72	2287	608567,74	2405586,46	74	2326	609306,48	2405983,04
70	2167	608297,19	2405337,77	70	2208	607877,67	2404999,80	71	2248	608162,95	2405644,27	72	2288	608600,04	2405600,34	74	2327	609270,16	2405980,82
70	2168	608302,38	2405338,14	70	2209	607872,74	2404961,04	71	2249	608146,51	2405647,83	72	2289	608629,27	2405607,65	74	2328	609198,18	2405961,33
70	2169	608307,11	2405338,70	70	2210	607872,57	2404959,24	71	2250	608128,10	2405648,66	72	2290	608631,40	2405609,50	74	2329	609167,82	2405982,57
70	2170	608317,76	2405319,67	70	2211	607869,45	2404925,70	71	2251	608125,10	2405648,71	72	2291	608638,88	2405646,12	74	2330	609172,53	2405993,16
70	2171	608325,76	2405299,08	70	2212	607858,57	2404890,34	71	2252	608124,04	2405648,42	72	2292	608628,68	2405659,04	74	2331	609126,01	2406001,73
70	2172	608327,66	2405292,31	70	2213	607857,72	2404887,23	71	2253	608103,00	2405627,20	72	2293	608568,22	2405637,74	74	2332	609033,43	2406021,89
70	2173	608321,99	2405283,33	70	2214	607850,48	2404857,25	71	2254	608059,66	2405605,40	72	2294	608494,16	2405590,16	74	2333	609003,97	2406030,41
70	2174	608306,09	2405262,90	70	2215	607950,80	2404842,94	71	2255	608057,86	2405603,24	72	2295	608451,98	2405535,93	74	2334	609058,36	2406021,24
70	2175	608298,98	2405256,00	70	2216	607983,74	2405003,95	71	2256	608045,38	2405581,96	72	2296	608429,68	2405486,78	74	2335	609040,86	2405992,84
70	2176	608281,49	2405255,74	70	2217	608029,54	2405054,48	71	2257	608044,79	2405581,05	72	2297	608414,06	2405441,54	74	2336	609194,40	2405945,88
70	2177	608256,59	2405248,69	70	2218	608109,64	2405058,66	71	2258	608042,56	2405576,52	72	2298	608441,90	2405493,45	74	2337	609291,60	2405955,56
70	2178	608251,94	2405245,51	70	2219	608278,06	2405124,88	71	2259	608017,78	2405519,47	72	2299	608442,49	2405494,35	74	2325	609324,44	2405964,81
70	2179	608228,02	2405227,27	70	2094	608284,86	2405127,55	71	2260	608004,37	2405493,58	72	2300	608461,03	2405526,53	75	2338	609421,56	2406047,58
70	2180	608219,63	2405219,26	71	2220	608354,44	2405405,95	71	2261	608003,98	2405493,17	72	2301	608471,04	2405539,47	75	2339	609418,41	2406073,59
70	2181	608205,28	2405201,74	71	2221	608442,06	2405556,90	71	2262	607985,54	2405496,20	72	2302	608480,94	2405545,51	75	2340	609412,17	2406070,48
70	2182	608185,41	2405193,66	71	2222	608493,92	2405614,20	71	2263	607984,53	2405496,39	72	2303	608518,87	2405564,16	75	2341	609411,08	2406069,98
70	2183	608178,66	2405190,26	71	2223	608550,34	2405661,92	71	2264	607937,14	2405503,30	72	2287	608567,74	2405586,46	75	2342	609327,63	2406025,96
70	2184	608170,26	2405183,93	71	2224	608551,25	2405699,78	71	2265	607929,24	2405503,79	73	2304	609086,92	2405896,95	75	2343	609303,05	2406015,18
70	2185	608149,83	2405164,94	71	2225	608532,43	2405689,74	71	2266	607928,53	2405503,77	73	2305	609183,33	2405925,90	75	2344	609332,06	2406013,22
70	2186	608147,96	2405163,21	71	2226	608464,98	2405660,56	71	2267	607906,85	2405503,16	73	2306	608875,18	2405970,52	75	2338	609421,56	2406047,58
70	2187	608131,81	2405146,48	71	2227	608462,60	2405659,32	71	2268	607889,60	2405499,61	73	2307	608776,95	2405957,36	76	2345	608704,31	2415279,16
70	2188	608128,91	2405144,51	71	2228	608444,86	2405593,70	71	2269	607876,17	2405494,21	73	2308	608739,21	2405930,92	76	2346	608707,20	2415283,36
70	2189	608122,42	2405125,56	71	2229	608383,06	2405544,34	71	2270	607869,23	2405490,72	73	2309	608727,30	2405909,98	76	2347	608688,56	2415302,26
70	2190	608097,24	2405120,36	71	2230	608333,91	2405525,39	71	2271	607861,22	2405484,70	73	2310	608723,30	2405839,50	76	2348	608626,72	2415478,88
70	2191	608096,16	2405122,16	71	2231	608325,87	2405511,26	71	2272	607824,60	2405451,47	73	2311	608703,70	2405722,52	76	2349	608563,64	2415607,58
70	2192	608095,57	2405121,77	71	2232	608325,68	2405510,85	71	2273	607789,08	2405440,25	73	2312	608746,08	2405752,46	76	2350	608562,77	2415607,26
70	2193	608095,08	2405121,45	71	2233	608323,64	2405506,82	71	2274	607788,07	2405439,94	73	2313	608750,29	2405794,09	76	2351	608528,66	2415559,62
70	2194	608052,71	2405091,75	71	2234	608316,08	2405489,82	71	2275	607712,27	2405414,43	73	2314	608752,04	2405838,92	76	2352	608517,87	2415526,15
70	2195	608038,30	2405086,13	71	2235	608304,58	2405476,75	71	2276	607709,60	2405414,19	73	2315	608748,84	2405866,57	76	2353	608560,15	2415441,52
70	2196	608037,70	2405086,02	71	2236	608289,67	2405463,24	71	2277	607685,60	2405365,44	73	2316	608748,56	2405886,06	76	2354	608573,09	2415415,59
70	2197	608028,35	2405089,69	71	2237	608289,48	2405462,93	71	2278	607837,20	2405408,04	73	2317	608751,06	2405892,79	76	2355	608605,96	2415349,82
70	2198	608009,82	2405098,31	71	2238	608286,50	2405468,49	71	2279	607904,98	2405472,82	73	2318	608789,92	2405943,35	76	2356	608647,25	2415277,35
70	2199	607987,96	2405103,00	71	2239	608268,16	2405512,31	71	2280	608004,42	2405448,95	73	2319	608805,86	2405953,48	76	2357	608657,91	2415270,04
70	2200	607968,57	2405102,72	71	2240	608266,30	2405516,39	71	2281	608038,80	2405465,00	73	2320	608864,84	2405956,93	76	2345	608704,31	2415279,16
70	2201	607945,85	2405096,89	71	2241	608255,94	2405536,00	71	2282	608082,70	2405591,88	73	2321	608876,50	2405957,61	77	2358	608553,25	2415628,79
70	2202	607917,77	2405081,98	71	2242	608245,50	2405540,09	71	2283	608135,12	2405618,48	73	2322	608943,74	2405932,49	77	2359	608497,94	2415741,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	2360	608434,17	2415831,25	77	2401	608099,40	2417063,50	78	2441	607417,32	2420001,55	78	2482	606727,10	2420924,41	78	2523	605810,89	2421924,41
77	2361	608420,49	2415828,99	77	2402	608103,96	2417042,48	78	2442	607404,63	2420012,83	78	2483	606698,92	2420950,79	78	2524	605798,56	2421948,22
77	2362	608404,48	2415836,15	77	2403	608096,00	2417010,94	78	2443	607393,61	2420015,46	78	2484	606658,67	2420975,21	78	2525	605767,78	2421959,88
77	2363	608380,63	2415856,43	77	2404	608039,56	2416922,59	78	2444	607344,89	2420017,76	78	2485	606617,82	2420978,30	78	2526	605831,98	2421867,10
77	2364	608381,83	2415860,32	77	2405	608054,78	2416743,62	78	2445	607319,94	2420035,29	78	2486	606604,96	2421018,12	78	2527	605858,07	2421795,18
77	2365	608396,72	2415883,90	77	2406	608082,78	2416597,70	78	2446	607307,72	2420050,20	78	2487	606584,33	2421040,61	78	2528	605932,23	2421636,98
77	2366	608385,62	2415899,50	77	2407	608133,98	2416450,46	78	2447	607274,59	2420101,41	78	2488	606547,42	2421055,58	78	2529	605965,02	2421567,06
77	2367	608327,98	2416003,61	77	2408	608162,97	2416426,80	78	2448	607234,93	2420120,13	78	2489	606536,55	2421067,61	78	2530	606077,18	2421331,76
77	2368	608335,73	2416056,00	77	2409	608173,63	2416420,46	78	2449	607237,84	2420132,27	78	2490	606512,86	2421107,87	78	2531	606116,58	2421272,98
77	2369	608365,52	2416125,24	77	2410	608217,78	2416426,76	78	2450	607237,52	2420167,96	78	2491	606502,74	2421136,90	78	2532	606160,28	2421207,79
77	2370	608335,36	2416312,18	77	2411	608223,02	2416424,83	78	2451	607257,64	2420180,25	78	2492	606464,85	2421164,15	78	2533	606177,18	2421168,66
77	2371	608268,76	2416420,36	77	2412	608246,15	2416410,89	78	2452	607276,22	2420202,33	78	2493	606444,33	2421165,75	78	2534	606247,25	2421117,78
77	2372	608200,18	2416480,81	77	2413	608267,31	2416404,49	78	2453	607290,51	2420264,22	78	2494	606417,84	2421186,26	78	2535	606309,10	2421101,70
77	2373	608167,04	2416529,36	77	2414	608281,04	2416392,11	78	2454	607301,43	2420283,08	78	2495	606401,76	2421204,82	78	2536	606384,32	2421099,04
77	2374	608152,82	2416550,18	77	2415	608275,06	2416376,04	78	2455	607302,93	2420317,39	78	2496	606351,04	2421211,49	78	2537	606435,25	2421063,35
77	2375	608146,29	2416626,23	77	2416	608271,84	2416347,25	78	2456	607296,20	2420326,89	78	2497	606317,44	2421214,90	78	2538	606514,54	2421007,74
77	2376	608124,34	2416668,72	77	2417	608280,74	2416276,52	78	2457	607302,82	2420338,89	78	2498	606284,21	2421202,62	78	2539	606571,24	2420920,70
77	2377	608107,37	2416678,04	77	2418	608274,51	2416266,83	78	2458	607278,65	2420406,03	78	2499	606275,52	2421189,49	78	2540	606619,91	2420891,08
77	2378	608106,53	2416681,47	77	2419	608279,66	2416239,72	78	2459	607278,83	2420420,73	78	2500	606269,16	2421193,40	78	2541	606666,84	2420862,53
77	2379	608104,89	2416709,49	77	2420	608282,20	2416147,79	78	2460	607268,13	2420441,47	78	2501	606236,79	2421219,62	78	2542	606712,14	2420792,98
77	2380	608082,59	2416758,93	77	2421	608286,48	2416138,14	78	2461	607264,29	2420458,20	78	2502	606210,38	2421268,23	78	2543	606781,77	2420728,17
77	2381	608079,76	2416773,88	77	2422	608318,48	2416093,94	78	2462	607248,70	2420485,57	78	2503	606185,10	2421343,05	78	2544	606811,26	2420726,87
77	2382	608084,70	2416793,73	77	2423	608308,87	2416062,07	78	2463	607199,98	2420514,96	78	2504	606169,75	2421374,12	78	2545	606854,89	2420696,51
77	2383	608105,09	2416819,13	77	2424	608308,59	2416029,70	78	2464	607205,74	2420538,25	78	2505	606124,99	2421426,87	78	2546	606889,90	2420654,22
77	2384	608120,79	2416854,29	77	2425	608326,62	2415946,63	78	2465	607197,11	2420560,51	78	2506	606106,11	2421439,08	78	2547	606933,29	2420626,96
77	2385	608121,34	2416887,20	77	2426	608324,15	2415935,97	78	2466	607202,34	2420572,18	78	2507	606105,36	2421456,57	78	2548	607074,46	2420586,12
77	2386	608114,85	2416919,32	77	2427	608323,05	2415933,93	78	2467	607195,71	2420602,19	78	2508	606086,27	2421476,68	78	2549	607083,54	2420587,26
77	2387	608130,46	2416942,26	77	2428	608335,32	2415900,35	78	2468	607172,53	2420635,44	78	2509	606077,76	2421505,06	78	2550	607108,18	2420557,32
77	2388	608134,46	2416976,66	77	2429	608397,04	2415791,16	78	2469	607155,85	2420641,30	78	2510	606064,53	2421569,36	78	2551	607116,38	2420536,44
77	2389	608129,56	2417015,98	77	2430	608419,69	2415740,54	78	2470	607154,08	2420646,07	78	2511	606049,94	2421595,64	78	2552	607109,54	2420517,20
77	2390	608113,59	2417038,79	77	2431	608448,48	2415745,41	78	2471	607124,74	2420676,34	78	2512	605999,04	2421664,69	78	2553	607149,52	2420483,58
77	2391	608104,66	2417057,39	77	2432	608448,21	2415733,90	78	2472	607090,93	2420677,15	78	2513	605977,31	2421683,40	78	2554	607219,23	2420367,06
77	2392	608102,89	2417125,14	77	2433	608457,25	2415707,10	78	2473	607080,77	2420674,80	78	2514	605975,86	2421684,65	78	2555	607240,06	2420233,84
77	2393	608076,89	2417223,59	77	2434	608478,35	2415678,39	78	2474	606970,03	2420706,58	78	2515	605971,13	2421693,88	78	2556	607225,36	2420145,58
77	2394	608078,59	2417225,76	77	2435	608532,24	2415635,76	78	2475	606945,61	2420722,02	78	2516	605967,74	2421720,72	78	2557	607236,38	2420086,30
77	2395	608080,09	2417234,49	77	2358	608553,25	2415628,79	78	2476	606904,42	2420769,61	78	2517	605919,61	2421806,01	78	2558	607289,66	2420029,34
77	2396	608070,80	2417247,38	78	2436	607605,40	2419842,61	78	2477	606851,79	2420805,75	78	2518	605908,36	2421815,94	78	2559	607321,32	2420007,46
77	2397	608000,56	2417340,94	78	2437	607605,16	2419876,70	78	2478	606822,74	2420817,12	78	2519	605894,01	2421840,54	78	2560	607415,14	2419911,42
77	2398	607968,38	2417348,40	78	2438	607600,65	2419879,80	78	2479	606815,72	2420839,21	78	2520	605883,44	2421893,87	78	2561	607509,94	2419847,16
77	2399	607959,06	2417329,76	78	2439	607536,43	2419924,03	78	2480	606777,31	2420874,65	78	2521	605862,23	2421921,45	78	2562	607566,21	2419822,91
77	2400	608045,52	2417152,74	78	2440	607481,80	2419961,66	78	2481	606760,75	2420886,30	78	2522	605828,33	2421929,16	78	2436	607605,40	2419842,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	2563	606361,51	2401298,58	79	2604	606553,08	2402675,85	79	2645	606573,35	2402231,21	79	2686	606175,34	2401273,15	80	2726	606097,22	2418505,98
79	2564	606348,76	2401310,96	79	2605	606562,86	2402689,89	79	2646	606595,89	2402186,94	79	2687	606177,46	2401257,88	80	2727	605957,54	2418545,48
79	2565	606338,81	2401315,22	79	2606	606575,66	2402717,97	79	2647	606628,75	2402127,03	79	2688	606183,19	2401235,36	80	2728	605801,22	2418579,56
79	2566	606323,54	2401319,80	79	2607	606583,26	2402752,28	79	2648	606649,88	2402097,24	79	2689	606188,84	2401224,75	80	2729	605618,92	2418648,58
79	2567	606312,52	2401321,13	79	2608	606585,78	2402756,19	79	2649	606649,12	2402088,23	79	2690	606194,45	2401217,13	80	2730	605573,77	2418674,82
79	2568	606308,74	2401326,38	79	2609	606561,84	2402770,04	79	2650	606639,04	2402079,69	79	2691	606189,86	2401209,36	80	2731	605561,04	2418674,11
79	2569	606315,55	2401339,47	79	2610	606551,46	2402805,44	79	2651	606591,67	2402036,90	79	2692	606104,42	2401206,62	80	2732	605517,14	2418667,98
79	2570	606319,13	2401348,13	79	2611	606602,10	2402867,02	79	2652	606569,39	2402000,38	79	2693	606090,65	2401204,22	80	2733	605476,04	2418735,65
79	2571	606323,70	2401363,39	79	2612	606703,92	2402958,33	79	2653	606562,53	2401984,98	79	2694	606044,87	2401189,46	80	2734	605432,11	2418769,79
79	2572	606325,78	2401378,52	79	2613	606760,24	2403035,94	79	2654	606558,23	2401964,02	79	2695	606032,86	2401183,68	80	2735	605422,84	2418771,89
79	2573	606322,54	2401395,47	79	2614	606801,20	2403150,36	79	2655	606560,63	2401936,76	79	2696	606010,28	2401168,86	80	2736	605405,13	2418786,53
79	2574	606315,08	2401413,05	79	2615	606811,70	2403267,34	79	2656	606563,48	2401926,30	79	2697	605994,03	2401151,42	80	2737	605348,63	2418806,90
79	2575	606296,52	2401431,09	79	2616	606791,76	2403343,72	79	2657	606557,48	2401919,82	79	2698	605993,84	2401151,12	80	2738	605316,86	2418833,64
79	2576	606290,15	2401436,09	79	2617	606763,66	2403328,66	79	2658	606535,06	2401914,39	79	2699	605978,93	2401123,91	80	2739	605276,83	2418849,95
79	2577	606290,93	2401443,60	79	2618	606761,65	2403261,90	79	2659	606501,21	2401911,60	79	2700	605970,83	2401117,29	80	2740	605253,88	2418853,02
79	2578	606303,53	2401451,28	79	2619	606738,85	2403173,23	79	2660	606467,89	2401906,21	79	2701	605954,48	2401114,25	80	2741	605234,09	2418880,83
79	2579	606314,68	2401461,25	79	2620	606737,87	2403162,17	79	2661	606442,15	2401895,04	79	2702	605940,75	2401109,25	80	2742	605222,53	2418886,48
79	2580	606322,84	2401471,06	79	2621	606713,62	2403076,93	79	2662	606406,07	2401873,52	79	2703	605932,21	2401105,23	80	2743	605186,62	2418841,06
79	2581	606328,03	2401478,64	79	2622	606679,25	2403013,54	79	2663	606385,26	2401860,72	79	2704	605914,18	2401086,67	80	2744	605166,14	2418650,50
79	2582	606333,60	2401494,22	79	2623	606664,69	2402989,93	79	2664	606331,96	2401812,95	79	2705	605904,15	2401054,82	80	2745	605567,68	2418602,13
79	2583	606338,03	2401519,17	79	2624	606644,37	2402970,35	79	2665	606318,34	2401801,06	79	2706	605902,54	2401041,41	80	2746	605725,32	2418522,66
79	2584	606337,79	2401546,42	79	2625	606616,05	2402951,73	79	2666	606306,75	2401786,39	79	2707	605903,79	2401031,23	80	2747	605779,82	2418510,94
79	2585	606274,24	2401589,28	79	2626	606610,21	2402947,25	79	2667	606300,70	2401776,50	79	2708	605908,50	2401010,20	80	2748	605851,40	2418489,24
79	2586	606260,52	2401634,84	79	2627	606581,40	2402921,43	79	2668	606284,55	2401745,27	79	2709	605901,98	2400997,70	80	2749	605912,42	2418492,19
79	2587	606281,80	2401681,40	79	2628	606564,12	2402909,84	79	2669	606277,04	2401739,46	79	2710	605881,76	2400985,41	80	2750	605986,70	2418471,34
79	2588	606311,54	2401720,74	79	2629	606513,28	2402847,87	79	2670	606240,93	2401719,04	79	2711	605870,70	2400976,35	80	2751	605993,42	2418468,95
79	2589	606331,18	2401758,00	79	2630	606492,10	2402774,82	79	2671	606225,61	2401700,92	79	2712	605853,96	2400958,01	80	2752	606027,14	2418462,43
79	2590	606414,82	2401831,98	79	2631	606500,66	2402725,12	79	2672	606216,96	2401683,60	79	2713	605839,85	2400952,41	80	2753	606041,36	2418467,84
79	2591	606484,76	2401877,15	79	2632	606479,50	2402662,89	79	2673	606210,29	2401661,00	79	2714	605803,86	2400945,18	80	2754	606064,25	2418461,87
79	2592	606520,92	2401906,26	79	2633	606470,00	2402498,48	79	2674	606210,84	2401629,81	79	2715	605780,50	2400923,93	80	2755	606090,73	2418441,16
79	2593	606596,12	2401956,82	79	2634	606464,28	2402484,80	79	2675	606216,31	2401611,50	79	2716	605825,98	2400908,54	80	2756	606116,97	2418390,65
79	2594	606624,64	2402011,84	79	2635	606496,57	2402436,46	79	2676	606230,30	2401584,80	79	2717	605858,40	2400907,18	80	2757	606145,62	2418343,68
79	2595	606677,92	2402077,06	79	2636	606517,21	2402412,26	79	2677	606229,83	2401548,10	79	2718	605949,64	2401059,50	80	2723	606161,76	2418342,74
79	2596	606677,56	2402113,93	79	2637	606522,00	2402406,14	79	2678	606224,95	2401539,83	79	2719	606106,06	2401156,68	81	2758	605664,53	2422068,25
79	2597	606638,60	2402212,96	79	2638	606522,94	2402389,25	79	2679	606206,44	2401520,36	79	2720	606217,56	2401173,26	81	2759	605663,79	2422105,03
79	2598	606579,30	2402348,42	79	2639	606518,87	2402366,70	79	2680	606183,96	2401477,44	79	2721	606251,18	2401184,98	81	2760	605652,55	2422149,77
79	2599	606516,06	2402554,64	79	2640	606517,67	2402346,18	79	2681	606171,52	2401442,31	79	2722	606314,50	2401266,66	81	2761	605631,33	2422171,75
79	2600	606532,18	2402597,06	79	2641	606520,50	2402330,32	79	2682	606198,38	2401400,84	79	2563	606361,51	2401298,58	81	2762	605594,82	2422186,72
79	2601	606570,14	2402624,22	79	2642	606525,19	2402316,99	79	2683	606200,66	2401336,12	80	2723	606161,76	2418342,74	81	2763	605577,46	2422211,56
79	2602	606568,32	2402630,98	79	2643	606529,44	2402307,96	79	2684	606177,94	2401283,00	80	2724	606185,50	2418368,70	81	2764	605542,84	2422227,35
79	2603	606556,45	2402656,61	79	2644	606556,38	2402263,05	79	2685	606173,69	2401281,07	80	2725	606174,44	2418426,17	81	2765	605517,62	2422228,89

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				
81	2766	605505,97	2422225,82	81	2807	605665,19	2423204,77	83	2846	603961,08	2398743,53	85	2885	603194,48	2398418,39	89	2922	603283,90	2398520,39
81	2767	605484,72	2422235,71	81	2808	605691,56	2423220,75	83	2847	603969,02	2398802,74	85	2886	603161,32	2398475,52	89	2923	603307,00	2398507,86
81	2768	605459,83	2422235,85	81	2809	605716,37	2423242,04	83	2848	603975,86	2398808,72	85	2887	603133,80	2398484,26	89	2924	603344,10	2398518,23
81	2769	605451,78	2422239,83	81	2810	605741,50	2423330,90	83	2849	603941,98	2398813,69	85	2888	603067,82	2398479,80	89	2925	603413,34	2398538,90
81	2770	605415,83	2422243,41	81	2811	605768,46	2423490,36	83	2850	603926,28	2398754,56	85	2889	602952,56	2398433,86	89	2915	603450,94	2398520,18
81	2771	605370,21	2422238,45	81	2812	605749,98	2423572,00	83	2851	603922,41	2398697,00	85	2890	602912,68	2398422,04	90	2926	602806,30	2398556,48
81	2772	605345,54	2422228,88	81	2813	605720,26	2423572,03	83	2852	603915,14	2398646,90	85	2891	602889,07	2398402,72	90	2927	602817,98	2398564,96
81	2773	605317,28	2422227,58	81	2814	605703,42	2423520,63	83	2853	603860,48	2398582,63	85	2892	602891,16	2398384,66	90	2928	602831,66	2398579,96
81	2774	605293,81	2422217,73	81	2815	605679,34	2423354,54	83	2854	603833,26	2398584,63	85	2893	602943,62	2398423,02	90	2929	602839,09	2398592,53
81	2775	605284,69	2422226,90	81	2816	605637,28	2423168,22	83	2855	603833,06	2398584,62	85	2894	603021,36	2398453,90	90	2930	602825,10	2398645,32
81	2776	605272,07	2422249,31	81	2817	605623,88	2423114,05	83	2856	603812,06	2398588,59	85	2895	603113,96	2398450,46	90	2931	602786,38	2398667,66
81	2777	605257,34	2422285,30	81	2818	605617,47	2423088,12	83	2857	603779,30	2398560,20	85	2896	603172,26	2398416,16	90	2932	602780,24	2398666,82
81	2778	605264,27	2422304,58	81	2819	605566,86	2422883,44	83	2858	603671,84	2398511,06	85	2884	603197,00	2398415,56	90	2933	602782,38	2398661,14
81	2779	605264,54	2422327,28	81	2820	605519,96	2422743,20	83	2859	603671,12	2398510,48	86	2897	602752,18	2398399,94	90	2934	602776,54	2398628,04
81	2780	605258,19	2422357,59	81	2821	605483,76	2422623,98	83	2860	603659,24	2398484,50	86	2898	602756,02	2398419,76	90	2935	602755,60	2398606,88
81	2781	605274,28	2422372,33	81	2822	605422,28	2422475,72	83	2861	603653,66	2398476,33	86	2899	602721,36	2398489,72	90	2936	602764,44	2398602,70
81	2782	605297,27	2422365,06	81	2823	605359,76	2422452,12	83	2862	603633,94	2398457,24	86	2900	602719,66	2398474,15	90	2937	602778,22	2398580,68
81	2783	605327,96	2422372,90	81	2824	605304,92	2422464,70	83	2863	603607,09	2398433,25	86	2901	602738,20	2398431,24	90	2938	602746,90	2398538,90
81	2784	605352,89	2422390,27	81	2825	605302,63	2422464,57	83	2864	603540,60	2398377,90	86	2897	602752,18	2398399,94	90	2939	602768,01	2398509,10
81	2785	605363,81	2422403,72	81	2826	605280,33	2422463,30	83	2865	603498,62	2398342,59	87	2902	603400,90	2398476,76	90	2940	602785,63	2398547,99
81	2786	605386,45	2422406,85	81	2827	605249,13	2422461,51	83	2866	603518,44	2398345,38	87	2903	603431,48	2398503,29	90	2926	602806,30	2398556,48
81	2787	605420,73	2422429,05	81	2828	605212,16	2422459,38	83	2867	603575,29	2398371,22	87	2904	603409,60	2398506,53	91	2941	603913,47	2398920,65
81	2788	605485,25	2422501,77	81	2829	605186,63	2422420,32	83	2868	603572,62	2398339,50	87	2905	603329,06	2398489,20	91	2942	603912,22	2398930,17
81	2789	605506,59	2422540,87	81	2830	605186,64	2422419,85	83	2869	603639,70	2398395,46	87	2906	603273,28	2398458,89	91	2943	603854,44	2398996,25
81	2790	605505,34	2422598,95	81	2831	605195,14	2422182,48	83	2870	603677,26	2398464,06	87	2907	603259,56	2398435,49	91	2944	603801,82	2399048,38
81	2791	605517,12	2422599,82	81	2832	605265,52	2422150,74	83	2871	603714,82	2398498,72	87	2908	603258,60	2398423,42	91	2945	603774,00	2399110,84
81	2792	605534,90	2422616,79	81	2833	605463,28	2422146,20	83	2872	603844,09	2398500,88	87	2909	603291,14	2398433,33	91	2946	603777,46	2399162,87
81	2793	605557,10	2422690,78	81	2834	605548,86	2422126,72	83	2844	603885,06	2398524,20	87	2910	603327,75	2398457,31	91	2947	603788,78	2399190,64
81	2794	605542,80	2422704,38	81	2835	605619,94	2422101,36	84	2873	602975,08	2398479,16	87	2902	603400,90	2398476,76	91	2948	603806,88	2399259,52
81	2795	605547,85	2422742,35	81	2836	605664,13	2422067,19	84	2874	603004,65	2398484,24	88	2911	603195,86	2398522,22	91	2949	603823,50	2399302,50
81	2796	605547,75	2422797,02	81	2758	605664,53	2422068,25	84	2875	602933,38	2398481,61	88	2912	603152,82	2398519,06	91	2950	603854,92	2399364,96
81	2797	605560,77	2422836,51	82	2837	603504,66	2398282,80	84	2876	602883,06	2398462,22	88	2913	603089,74	2398498,74	91	2951	603906,20	2399393,84
81	2798	605611,06	2422911,94	82	2838	603532,46	2398306,00	84	2877	602856,77	2398440,94	88	2914	603173,44	2398512,94	91	2952	603910,88	2399415,52
81	2799	605607,37	2422952,77	82	2839	603510,06	2398293,26	84	2878	602845,38	2398427,07	88	2911	603195,86	2398522,22	91	2953	603904,74	2399433,55
81	2800	605592,58	2422966,36	82	2840	603419,74	2398291,69	84	2879	602839,04	2398401,98	89	2915	603450,94	2398520,18	91	2954	603851,66	2399444,40
81	2801	605603,40	2422998,40	82	2841	603397,56	2398302,84	84	2880	602848,34	2398351,34	89	2916	603470,14	2398536,85	91	2955	603826,40	2399490,97
81	2802	605619,77	2423027,95	82	2842	603397,46	2398301,84	84	2881	602862,16	2398362,94	89	2917	603472,87	2398540,49	91	2956	603830,72	2399519,14
81	2803	605626,63	2423064,84	82	2843	603442,06	2398264,13	84	2882	602863,26	2398389,70	89	2918	603462,27	2398545,93	91	2957	603856,36	2399544,41
81	2804	605634,02	2423127,43	82	2837	603504,66	2398282,80	84	2883	602880,70	2398446,16	89	2919	603438,87	2398552,70	91	2958	603952,00	2399578,22
81	2805	605648,20	2423177,23	83	2844	603885,06	2398524,20	84	2873	602975,08	2398479,16	89	2920	603408,92	2398556,56	91	2959	603986,00	2399607,16
81	2806	605656,32	2423196,25	83	2845	603962,80	2398627,08	85	2884	603197,00	2398415,56	89	2921	603318,60	2398538,05	91	2960	603956,50	2399656,55

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				
91	2961	603948,90	2399660,16	93	3000	602879,67	2419571,88	93	3041	602103,78	2419551,45	94	3081	600297,94	2396917,92	95	3121	599846,76	2418578,60
91	2962	603918,33	2399644,52	93	3001	602810,78	2419595,40	93	3042	602123,11	2419563,75	94	3082	600288,60	2396900,09	95	3122	599775,79	2418565,67
91	2963	603856,24	2399616,13	93	3002	602519,94	2419646,88	93	3043	602128,49	2419553,45	94	3083	600272,38	2396888,55	95	3123	599752,09	2418538,77
91	2964	603827,51	2399599,10	93	3003	602239,68	2419656,06	93	3044	602174,33	2419535,66	94	3084	600256,58	2396882,03	95	3124	599735,50	2418496,53
91	2965	603810,05	2399581,85	93	3004	602058,66	2419636,77	93	3045	602212,36	2419551,10	94	3085	600241,97	2396882,22	95	3125	599716,53	2418494,59
91	2966	603787,12	2399543,53	93	3005	602031,87	2419621,26	93	3046	602223,52	2419579,69	94	3086	600235,99	2396894,33	95	3126	599693,97	2418504,99
91	2967	603780,79	2399518,43	93	3006	602008,10	2419590,63	93	3047	602285,16	2419595,28	94	3087	600230,75	2396907,79	95	3127	599664,56	2418498,13
91	2968	603803,54	2399430,98	93	3007	601984,78	2419576,29	93	3048	602309,58	2419563,66	94	3088	600208,90	2396915,56	95	3128	599617,13	2418496,78
91	2969	603811,49	2399401,00	93	3008	601962,73	2419539,83	93	3049	602344,56	2419554,89	94	3089	600164,78	2396917,00	95	3129	599603,85	2418463,53
91	2970	603809,40	2399385,68	93	3009	601964,68	2419535,20	93	3050	602365,84	2419555,50	94	3090	600150,02	2396906,98	95	3130	599589,11	2418453,93
91	2971	603761,63	2399280,89	93	3010	601926,32	2419519,62	93	3051	602390,61	2419546,34	94	3091	600144,88	2396881,82	95	3131	599577,20	2418454,82
91	2972	603717,04	2399163,76	93	3011	601852,51	2419472,94	93	3052	602467,10	2419544,46	94	3092	600180,32	2396871,54	95	3132	599575,49	2418455,32
91	2973	603701,19	2399119,83	93	3012	601830,27	2419468,56	93	3053	602632,54	2419527,74	94	3093	600208,90	2396828,10	95	3133	599552,28	2418482,47
91	2974	603700,71	2399104,63	93	3013	601716,72	2419408,23	93	2989	602994,83	2419476,98	94	3094	600242,04	2396812,66	95	3134	599532,42	2418465,62
91	2975	603703,69	2399085,87	93	3014	601498,46	2419339,74	94	3054	600636,00	2396955,77	94	3095	600290,06	2396826,96	95	3135	599460,86	2418472,60
91	2976	603714,26	2399059,53	93	3015	601405,60	2419296,82	94	3055	600647,32	2396972,72	94	3096	600332,36	2396853,24	95	3136	599460,31	2418472,65
91	2977	603732,83	2399041,50	93	3016	601323,26	2419241,16	94	3056	600678,76	2397025,86	94	3097	600356,36	2396895,54	95	3137	599411,64	2418477,40
91	2978	603752,17	2399031,79	93	3017	601042,78	2419201,86	94	3057	600661,60	2397037,88	94	3098	600365,52	2396957,85	95	3138	599386,16	2418487,88
91	2979	603763,81	2399027,66	93	3018	600748,74	2419129,62	94	3058	600638,16	2397081,88	94	3099	600388,38	2396997,86	95	3139	599379,72	2418490,54
91	2980	603811,63	2399006,36	93	3019	600705,17	2419088,36	94	3059	600655,32	2397155,62	94	3100	600415,24	2397008,14	95	3140	599203,37	2418563,05
91	2981	603840,53	2398985,58	93	3020	600735,32	2419073,56	94	3060	600646,18	2397172,78	94	3101	600473,54	2397010,44	95	3141	599197,90	2418559,61
91	2982	603861,61	2398959,09	93	3021	600831,48	2419078,37	94	3061	600631,65	2397175,61	94	3102	600504,42	2396979,56	95	3142	599148,85	2418568,53
91	2983	603875,73	2398944,09	93	3022	600890,04	2419108,50	94	3062	600632,71	2397158,66	94	3103	600521,56	2396945,28	95	3143	599103,02	2418565,02
91	2984	603886,75	2398935,25	93	3023	600983,40	2419119,35	94	3063	600629,49	2397105,21	94	3104	600558,58	2396930,36	95	3144	599056,72	2418576,85
91	2985	603909,75	2398921,69	93	3024	601052,62	2419138,30	94	3064	600636,80	2397069,83	94	3105	600589,58	2396932,70	95	3145	599001,53	2418575,59
91	2941	603913,47	2398920,65	93	3025	601081,35	2419135,07	94	3065	600631,48	2397044,16	94	3054	600636,00	2396955,77	95	3146	598983,67	2418579,72
92	2986	603945,06	2398924,45	93	3026	601126,87	2419124,47	94	3066	600601,79	2396994,53	95	3106	600372,70	2418566,74	95	3147	598952,98	2418576,00
92	2987	603976,66	2398909,06	93	3027	601170,11	2419136,77	94	3067	600568,64	2396978,05	95	3107	600424,82	2418665,50	95	3148	598939,62	2418579,97
92	2988	603899,16	2399038,56	93	3028	601215,06	2419123,53	94	3068	600546,09	2396968,43	95	3108	600458,42	2418822,88	95	3149	598935,03	2418579,51
92	2986	603945,06	2398924,45	93	3029	601285,72	2419136,88	94	3069	600542,56	2396970,57	95	3109	600456,66	2418884,50	95	3150	599095,92	2418521,90
93	2989	602994,83	2419476,98	93	3030	601394,14	2419169,30	94	3070	600540,64	2396978,64	95	3110	600420,00	2418920,50	95	3151	599185,82	2418493,55
93	2990	603086,56	2419492,86	93	3031	601491,82	2419209,52	94	3071	600539,84	2396999,63	95	3111	600376,04	2418902,74	95	3152	599230,29	2418477,60
93	2991	603091,66	2419511,00	93	3032	601569,82	2419249,38	94	3072	600533,03	2397020,33	95	3112	600359,30	2418895,96	95	3153	599267,12	2418464,40
93	2992	603058,53	2419519,01	93	3033	601635,16	2419282,00	94	3073	600508,05	2397046,66	95	3113	600342,44	2418860,94	95	3154	599267,71	2418464,19
93	2993	603031,29	2419513,52	93	3034	601822,45	2419375,50	94	3074	600472,85	2397060,45	95	3114	600352,28	2418757,14	95	3155	599384,78	2418422,04
93	2994	603016,63	2419505,02	93	3035	601958,12	2419441,26	94	3075	600407,01	2397057,39	95	3115	600317,64	2418663,80	95	3156	599500,06	2418398,02
93	2995	603005,86	2419502,01	93	3036	602049,72	2419486,99	94	3076	600376,00	2397052,63	95	3116	600266,69	2418634,37	95	3157	599553,58	2418390,28
93	2996	602980,02	2419508,11	93	3037	602064,15	2419510,86	94	3077	600353,50	2397026,43	95	3117	600200,34	2418596,04	95	3158	599835,88	2418489,32
93	2997	602964,23	2419520,93	93	3038	602064,35	2419519,05	94	3078	600346,66	2397012,73	95	3118	599940,00	2418595,78	95	3159	600000,80	2418518,16
93	2998	602937,27	2419526,03	93	3039	602070,07	2419524,04	94	3079	600319,78	2396945,84	95	3119	599881,21	2418603,17	95	3160	600165,12	2418527,11
93	2999	602906,89	2419520,24	93	3040	602090,92	2419550,46	94	3080	600299,61	2396932,17	95	3120	599858,43	2418579,26	95	3161	600236,60	2418531,00

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				
95	3106	600372,70	2418566,74	96	3202	600394,67	2436622,52	96	3243	600224,03	2436414,29	96	3284	600103,67	2435952,33	97	3324	600192,68	2438164,49
96	3162	600174,58	2435758,70	96	3203	600398,58	2436642,58	96	3244	600220,06	2436405,63	96	3285	600103,49	2435944,42	97	3325	600189,47	2438199,74
96	3163	600177,86	2435773,54	96	3204	600398,56	2436643,99	96	3245	600215,52	2436387,66	96	3286	600102,77	2435938,62	97	3326	600197,24	2438256,53
96	3164	600178,83	2435789,15	96	3205	600397,19	2436677,15	96	3246	600214,57	2436370,86	96	3287	600100,12	2435928,38	97	3327	600197,34	2438256,73
96	3165	600178,87	2435792,96	96	3206	600394,74	2436734,91	96	3247	600214,53	2436367,26	96	3288	600098,51	2435915,16	97	3328	600204,18	2438308,82
96	3166	600178,84	2435795,03	96	3207	600394,61	2436736,41	96	3248	600215,82	2436360,08	96	3289	600105,57	2435890,27	97	3329	600225,63	2438354,13
96	3167	600158,97	2435802,08	96	3208	600391,50	2436778,95	96	3249	600215,24	2436359,37	96	3290	600107,60	2435888,30	97	3330	600240,98	2438383,94
96	3168	600169,80	2435845,01	96	3209	600391,04	2436782,74	96	3250	600209,19	2436349,39	96	3291	600097,65	2435885,45	97	3331	600255,33	2438408,35
96	3169	600172,38	2435855,03	96	3210	600387,06	2436809,28	96	3251	600208,31	2436347,87	96	3292	600079,63	2435866,90	97	3332	600255,92	2438409,36
96	3170	600178,06	2435877,03	96	3211	600386,94	2436809,75	96	3252	600201,97	2436322,78	96	3293	600073,29	2435841,80	97	3333	600258,73	2438415,40
96	3171	600198,90	2435957,72	96	3212	600339,50	2436826,62	96	3253	600202,19	2436307,28	96	3294	600077,47	2435822,47	97	3334	600307,52	2438538,88
96	3172	600225,68	2436048,12	96	3213	600285,74	2436798,18	96	3254	600202,68	2436301,30	96	3295	600078,30	2435820,68	97	3335	600309,91	2438546,72
96	3173	600235,51	2436081,36	96	3214	600288,97	2436789,36	96	3255	600204,81	2436285,33	96	3296	600078,70	2435806,69	97	3336	600316,66	2438577,81
96	3174	600258,52	2436159,02	96	3215	600291,95	2436769,80	96	3256	600201,96	2436282,20	96	3297	600078,84	2435797,49	97	3337	600329,41	2438603,23
96	3175	600310,68	2436342,95	96	3216	600294,83	2436729,85	96	3257	600195,88	2436273,50	96	3298	600078,04	2435797,09	97	3338	600329,34	2438603,86
96	3176	600317,51	2436364,55	96	3217	600297,26	2436672,90	96	3258	600190,87	2436260,74	96	3299	600062,74	2435782,86	97	3339	600368,74	2438737,00
96	3177	600319,45	2436370,69	96	3218	600298,18	2436650,92	96	3259	600188,14	2436249,30	96	3300	600055,01	2435771,86	97	3340	600390,98	2438874,70
96	3178	600326,84	2436394,12	96	3219	600291,41	2436634,72	96	3260	600186,79	2436238,58	96	3301	600049,31	2435764,67	97	3341	600383,98	2438967,16
96	3179	600330,71	2436393,46	96	3220	600287,90	2436622,08	96	3261	600186,65	2436227,98	96	3302	600045,11	2435758,21	97	3342	600394,16	2439018,20
96	3180	600336,21	2436407,31	96	3221	600286,63	2436612,66	96	3262	600185,80	2436217,77	96	3303	600042,87	2435753,78	97	3343	600413,58	2439111,62
96	3181	600342,61	2436421,31	96	3222	600277,92	2436593,44	96	3263	600183,34	2436208,14	96	3304	600037,94	2435742,21	97	3344	600417,08	2439124,43
96	3182	600347,89	2436429,08	96	3223	600274,47	2436583,18	96	3264	600182,67	2436205,52	96	3305	600033,69	2435732,55	97	3345	600414,00	2439136,41
96	3183	600350,25	2436432,81	96	3224	600270,62	2436565,54	96	3265	600181,28	2436198,30	96	3306	600033,06	2435729,42	97	3346	600403,01	2439157,15
96	3184	600352,87	2436438,26	96	3225	600270,34	2436564,13	96	3266	600180,20	2436196,69	96	3307	600134,66	2435714,82	97	3347	600401,78	2439159,33
96	3185	600354,41	2436442,08	96	3226	600270,16	2436562,93	96	3267	600176,24	2436187,44	96	3308	600136,76	2435714,32	97	3348	600400,76	2439160,71
96	3186	600356,17	2436444,11	96	3227	600269,18	2436561,52	96	3268	600173,08	2436177,49	96	3309	600137,71	2435715,67	97	3349	600402,29	2439165,44
96	3187	600356,57	2436444,50	96	3228	600263,52	2436545,33	96	3269	600171,51	2436169,08	96	3310	600139,49	2435716,69	97	3350	600403,61	2439170,96
96	3188	600365,41	2436454,84	96	3229	600261,22	2436531,40	96	3270	600161,07	2436158,32	96	3311	600141,67	2435718,03	97	3351	600411,21	2439211,45
96	3189	600371,09	2436463,02	96	3230	600260,55	2436522,49	96	3271	600156,78	2436143,96	96	3312	600151,77	2435724,77	97	3352	600412,07	2439221,37
96	3190	600377,43	2436488,10	96	3231	600266,79	2436499,00	96	3272	600150,17	2436137,57	96	3313	600167,63	2435742,00	97	3353	600411,58	2439227,65
96	3191	600377,17	2436492,10	96	3232	600269,05	2436495,03	96	3273	600140,79	2436122,74	96	3314	600170,63	2435748,44	97	3354	600406,46	2439263,97
96	3192	600376,23	2436501,98	96	3233	600267,68	2436493,10	96	3274	600125,63	2436044,93	96	3162	600174,58	2435758,70	97	3355	600408,22	2439273,20
96	3193	600369,42	2436522,88	96	3234	600265,06	2436487,67	96	3275	600123,45	2436037,10	97	3315	600326,56	2437597,28	97	3356	600414,06	2439283,58
96	3194	600368,09	2436525,07	96	3235	600262,35	2436480,93	96	3276	600121,77	2436028,87	97	3316	600296,68	2437730,30	97	3357	600414,26	2439283,89
96	3195	600364,92	2436529,82	96	3236	600257,67	2436474,06	96	3277	600120,34	2436016,55	97	3317	600272,36	2437789,90	97	3358	600424,59	2439302,43
96	3196	600366,37	2436533,83	96	3237	600255,32	2436470,33	96	3278	600120,04	2436010,15	97	3318	600224,06	2437890,74	97	3359	600435,56	2439310,99
96	3197	600368,50	2436545,06	96	3238	600253,56	2436466,80	96	3279	600120,50	2436005,96	97	3319	600210,62	2437948,65	97	3360	600462,19	2439329,07
96	3198	600371,03	2436556,69	96	3239	600244,84	2436447,78	96	3280	600119,33	2436003,75	97	3320	600210,40	2438002,34	97	3361	600472,85	2439338,83
96	3199	600380,62	2436577,74	96	3240	600243,77	2436445,47	96	3281	600113,33	2435989,36	97	3321	600229,64	2438074,45	97	3362	600481,55	2439349,48
96	3200	600384,82	2436591,89	96	3241	600237,70	2436430,08	96	3282	600110,10	2435978,01	97	3322	600227,17	2438082,80	97	3363	600511,72	2439432,76
96	3201	600386,17	2436602,21	96	3242	600225,78	2436417,81	96	3283	600109,65	2435974,71	97	3323	600225,19	2438088,17	97	3364	600528,51	2439446,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
97	3365	600536,87	2439474,53	97	3406	600923,69	2440445,64	97	3447	600311,49	2439221,80	97	3488	600089,68	2438207,68	99	3527	598449,12	2395188,36
97	3366	600536,96	2439475,13	97	3407	600925,14	2440450,17	97	3448	600305,92	2439192,12	97	3489	600089,19	2438200,17	99	3528	598480,19	2395162,71
97	3367	600553,13	2439531,36	97	3408	600931,92	2440471,40	97	3449	600297,32	2439164,41	97	3490	600089,35	2438196,38	99	3529	598495,56	2395150,84
97	3368	600561,70	2439560,97	97	3409	600924,94	2440494,26	97	3450	600295,14	2439148,98	97	3491	600093,75	2438147,65	99	3530	598501,06	2395137,12
97	3369	600564,72	2439566,62	97	3410	600911,18	2440500,94	97	3451	600302,21	2439124,08	97	3492	600097,56	2438132,60	99	3531	598495,82	2395105,75
97	3370	600580,43	2439572,75	97	3411	600886,57	2440470,81	97	3452	600307,21	2439117,16	97	3493	600132,04	2438051,63	99	3532	598483,28	2395073,98
97	3371	600587,78	2439576,35	97	3412	600881,55	2440464,66	97	3453	600317,07	2439105,70	97	3494	600148,85	2437994,88	99	3533	598450,36	2395027,80
97	3372	600598,44	2439584,91	97	3413	600819,72	2440427,11	97	3454	600314,82	2439095,77	97	3495	600146,98	2437938,36	99	3534	598375,66	2394974,32
97	3373	600609,08	2439596,16	97	3414	600808,76	2440412,77	97	3455	600313,69	2439084,26	97	3496	600146,91	2437935,96	99	3535	598381,34	2394940,66
97	3374	600613,11	2439600,45	97	3415	600803,66	2440385,51	97	3456	600314,40	2439076,58	97	3497	600148,90	2437922,70	99	3536	598400,20	2394930,36
97	3375	600623,55	2439611,57	97	3416	600802,44	2440334,18	97	3457	600318,00	2439055,33	97	3498	600173,53	2437838,57	99	3510	598456,22	2394974,38
97	3376	600630,82	2439621,47	97	3417	600796,50	2440272,02	97	3458	600314,17	2439044,17	97	3499	600175,20	2437833,80	100	3537	599513,26	2396342,80
97	3377	600633,63	2439627,41	97	3418	600778,06	2440176,70	97	3459	600301,30	2439035,09	97	3500	600235,28	2437696,70	100	3538	599443,62	2396337,92
97	3378	600661,20	2439697,10	97	3419	600765,74	2440144,89	97	3460	600286,54	2439018,68	97	3501	600265,92	2437589,52	100	3539	599497,86	2396395,22
97	3379	600680,35	2439728,67	97	3420	600731,12	2440045,64	97	3461	600280,21	2438993,60	97	3502	600279,28	2437579,54	100	3540	599492,68	2396367,96
97	3380	600681,22	2439730,18	97	3421	600714,10	2440003,02	97	3462	600287,27	2438968,70	97	3503	600303,44	2437573,66	100	3537	599513,26	2396342,80
97	3381	600686,97	2439746,66	97	3422	600693,12	2439968,21	97	3463	600294,54	2438956,51	97	3315	600326,56	2437597,28	101	3541	599895,08	2396421,67
97	3382	600694,85	2439796,26	97	3423	600693,38	2439944,72	97	3464	600307,83	2438923,81	98	3504	600291,16	2440599,94	101	3542	599899,17	2396432,82
97	3383	600695,43	2439804,87	97	3424	600695,24	2439908,63	97	3465	600314,58	2438906,10	98	3505	600296,06	2440612,76	101	3543	599842,66	2396443,98
97	3384	600694,96	2439836,95	97	3425	600661,18	2439801,15	97	3466	600300,67	2438872,12	98	3506	600272,74	2440624,11	101	3544	599798,32	2396436,32
97	3385	600700,98	2439849,15	97	3426	600637,58	2439754,52	97	3467	600298,28	2438864,49	98	3507	600209,66	2440618,18	101	3545	599670,28	2396359,97
97	3386	600715,11	2439867,74	97	3427	600585,44	2439703,62	97	3468	600287,55	2438818,34	98	3508	600139,39	2440621,48	101	3546	599689,30	2396364,52
97	3387	600718,92	2439873,60	97	3428	600578,16	2439690,20	97	3469	600286,22	2438807,22	98	3509	600241,38	2440605,21	101	3547	599770,48	2396399,96
97	3388	600723,66	2439885,47	97	3429	600569,86	2439607,88	97	3470	600286,02	2438765,72	98	3504	600291,16	2440599,94	101	3548	599834,51	2396431,98
97	3389	600733,30	2439922,80	97	3430	600552,02	2439574,74	97	3471	600284,87	2438727,61	99	3510	598456,22	2394974,38	101	3541	599895,08	2396421,67
97	3390	600733,40	2439923,20	97	3431	600538,78	2439564,33	97	3472	600274,45	2438695,87	99	3511	598501,94	2395024,68	102	3549	599505,70	2396452,68
97	3391	600738,69	2439944,38	97	3432	600490,38	2439537,63	97	3473	600248,43	2438662,50	99	3512	598523,65	2395065,84	102	3550	599516,40	2396496,86
97	3392	600779,01	2439990,45	97	3433	600462,54	2439506,46	97	3474	600244,22	2438656,13	99	3513	598544,83	2395134,44	102	3551	599509,28	2396552,26
97	3393	600785,09	2439999,04	97	3434	600441,71	2439505,60	97	3475	600243,25	2438654,33	99	3514	598527,10	2395201,88	102	3552	599450,80	2396611,84
97	3394	600788,48	2440006,39	97	3435	600440,97	2439503,03	97	3476	600224,50	2438617,16	99	3515	598494,50	2395251,61	102	3553	599421,42	2396602,28
97	3395	600805,01	2440052,11	97	3436	600426,47	2439454,72	97	3477	600220,28	2438605,10	99	3516	598444,20	2395284,20	102	3554	599402,00	2396553,31
97	3396	600806,63	2440057,64	97	3437	600424,81	2439451,10	97	3478	600213,06	2438571,70	99	3517	598414,48	2395347,63	102	3555	599464,10	2396555,44
97	3397	600815,39	2440094,85	97	3438	600427,20	2439448,76	97	3479	600167,26	2438455,75	99	3518	598409,92	2395424,80	102	3556	599507,54	2396526,86
97	3398	600830,36	2440130,87	97	3439	600420,17	2439441,03	97	3480	600154,08	2438433,47	99	3519	598417,92	2395493,96	102	3549	599505,70	2396452,68
97	3399	600839,05	2440158,68	97	3440	600372,74	2439388,86	97	3481	600153,49	2438432,46	99	3520	598406,48	2395539,12	103	3557	598770,04	2396506,23
97	3400	600855,89	2440245,21	97	3441	600361,99	2439377,02	97	3482	600152,71	2438430,95	99	3521	598384,18	2395523,02	103	3558	598798,62	2396614,86
97	3401	600859,13	2440256,36	97	3442	600335,90	2439307,36	97	3483	600136,39	2438399,12	99	3522	598369,98	2395506,87	103	3559	598805,48	2396656,00
97	3402	600880,65	2440323,16	97	3443	600306,77	2439274,99	97	3484	600135,61	2438397,61	99	3523	598369,25	2395532,97	103	3560	598839,76	2396746,32
97	3403	600880,01	2440367,04	97	3444	600306,72	2439274,72	97	3485	600110,48	2438344,45	99	3524	598386,18	2395311,16	103	3561	598838,62	2396812,63
97	3404	600880,64	2440386,22	97	3445	600305,77	2439264,51	97	3486	600106,09	2438329,69	99	3525	598446,22	2395220,99	103	3562	598814,62	2396896,08
97	3405	600898,79	2440367,55	97	3446	600306,26	2439258,22	97	3487	600098,26	2438269,99	99	3526	598434,99	2395203,05	103	3563	598767,83	2396918,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	3564	598766,67	2396882,27	106	3602	597301,45	2424429,69	107	3642	599185,10	2425794,10	107	3683	598726,78	2424789,54	108	3723	595802,90	2393470,79
103	3565	598788,77	2396805,20	106	3603	597346,02	2424446,37	107	3643	599183,92	2425812,69	107	3684	598736,77	2424809,77	108	3724	595803,94	2393461,15
103	3566	598785,75	2396752,06	106	3604	597382,92	2424425,68	107	3644	599191,98	2425862,46	107	3685	598739,64	2424824,00	108	3725	595867,60	2393392,74
103	3567	598755,11	2396685,83	106	3605	597390,14	2424390,71	107	3645	599187,44	2425882,52	107	3686	598763,61	2424833,18	108	3726	595884,12	2393340,86
103	3568	598731,46	2396619,63	106	3606	597388,78	2424298,52	107	3646	599174,12	2425910,88	107	3687	598801,47	2424855,21	108	3727	595869,96	2393314,93
103	3569	598736,89	2396601,14	106	3607	597412,28	2424298,16	107	3647	599178,65	2425915,82	107	3688	598822,49	2424870,55	108	3728	595691,92	2393168,72
103	3570	598741,46	2396530,26	106	3608	597621,44	2424356,34	107	3648	599126,78	2426031,36	107	3609	598834,30	2424891,24	108	3729	595571,66	2393169,91
103	3557	598770,04	2396506,23	106	3590	597688,90	2424370,86	107	3649	599062,68	2426038,34	108	3689	595377,92	2392694,94	108	3730	595360,60	2393107,40
104	3571	599361,20	2396565,84	107	3609	598834,30	2424891,24	107	3650	599049,39	2426013,81	108	3690	595416,76	2392780,04	108	3731	595301,64	2393064,96
104	3572	599328,12	2396604,44	107	3610	598836,42	2424909,36	107	3651	599053,96	2426009,45	108	3691	595414,14	2392840,39	108	3732	595285,14	2392965,92
104	3573	599297,66	2396647,43	107	3611	598851,54	2424932,50	107	3652	599070,04	2425999,24	108	3692	595362,06	2392914,08	108	3733	595321,68	2392884,56
104	3574	599254,88	2396652,62	107	3612	598852,95	2424951,96	107	3653	599095,16	2425990,38	108	3693	595332,11	2392950,84	108	3734	595372,38	2392815,00
104	3575	599237,48	2396657,08	107	3613	598878,75	2424968,10	107	3654	599113,52	2425967,97	108	3694	595320,48	2392961,16	108	3735	595361,78	2392754,86
104	3576	599181,66	2396590,60	107	3614	598890,80	2424978,35	107	3655	599096,59	2425941,88	108	3695	595302,41	2392973,00	108	3736	595327,58	2392697,08
104	3577	599197,72	2396587,44	107	3615	598902,73	2424999,94	107	3656	599091,54	2425924,99	108	3696	595295,52	2392992,50	108	3737	595312,26	2392662,88
104	3578	599270,90	2396621,74	107	3616	598904,81	2425019,92	107	3657	599089,64	2425899,92	108	3697	595303,80	2393007,72	108	3738	595258,02	2392619,26
104	3579	599290,44	2396629,05	107	3617	598909,72	2425055,88	107	3658	599092,53	2425885,19	108	3698	595315,61	2393020,79	108	3739	595186,08	2392618,08
104	3580	599320,04	2396610,32	107	3618	598918,18	2425090,50	107	3659	599107,49	2425857,61	108	3699	595340,65	2393038,14	108	3740	595012,76	2392549,70
104	3581	599341,78	2396572,58	107	3619	598925,37	2425114,39	107	3660	599102,07	2425823,25	108	3700	595381,89	2393061,94	108	3741	594904,28	2392461,26
104	3571	599361,20	2396565,84	107	3620	598935,62	2425144,85	107	3661	599103,40	2425818,76	108	3701	595450,43	2393087,04	108	3742	594855,94	2392376,36
105	3582	598890,90	2418595,30	107	3621	598969,84	2425162,03	107	3662	599111,00	2425757,55	108	3702	595488,82	2393108,19	108	3743	594790,89	2392244,82
105	3583	598885,82	2418599,26	107	3622	598994,80	2425169,52	107	3663	599124,07	2425652,45	108	3703	595530,11	2393115,39	108	3744	594818,61	2392243,44
105	3584	598878,74	2418611,94	107	3623	599049,69	2425198,13	107	3664	599127,52	2425624,64	108	3704	595576,74	2393120,17	108	3745	594823,89	2392247,84
105	3585	598858,66	2418631,80	107	3624	599087,19	2425249,22	107	3665	599125,74	2425605,83	108	3705	595616,49	2393129,14	108	3746	594845,25	2392271,94
105	3586	598832,55	2418649,38	107	3625	599094,33	2425267,56	107	3666	599117,54	2425518,73	108	3706	595654,53	2393112,40	108	3747	594866,60	2392302,25
105	3587	598809,82	2418656,68	107	3626	599122,02	2425299,13	107	3667	599109,28	2425431,02	108	3707	595675,40	2393108,21	108	3748	594898,79	2392364,91
105	3588	598786,65	2418648,60	107	3627	599128,10	2425318,17	107	3668	599069,66	2425341,68	108	3708	595707,81	2393113,48	108	3749	594937,53	2392437,56
105	3589	598860,64	2418606,14	107	3628	599130,80	2425343,35	107	3669	598950,44	2425176,40	108	3709	595708,31	2393113,55	108	3750	594951,50	2392460,16
105	3582	598890,90	2418595,30	107	3629	599140,87	2425366,38	107	3670	598846,34	2424995,03	108	3710	595771,00	2393206,91	108	3751	594974,23	2392478,79
106	3590	597688,90	2424370,86	107	3630	599168,98	2425405,16	107	3671	598784,44	2424920,23	108	3711	595848,50	2393248,82	108	3752	594992,52	2392492,55
106	3591	597706,99	2424388,70	107	3631	599180,70	2425428,01	107	3672	598607,44	2424787,06	108	3712	595897,07	2393257,67	108	3753	595027,09	2392508,26
106	3592	597636,38	2424417,60	107	3632	599182,30	2425454,72	107	3673	598569,58	2424754,60	108	3713	595904,57	2393266,31	108	3754	595090,28	2392535,77
106	3593	597603,69	2424428,95	107	3633	599217,63	2425545,55	107	3674	598544,31	2424712,32	108	3714	595924,57	2393300,60	108	3755	595139,42	2392566,99
106	3594	597594,88	2424421,17	107	3634	599219,01	2425562,08	107	3675	598528,94	2424678,29	108	3715	595929,95	2393315,17	108	3756	595162,99	2392575,72
106	3595	597573,49	2424409,33	107	3635	599206,63	2425633,23	107	3676	598567,04	2424671,14	108	3716	595933,12	2393331,13	108	3757	595202,29	2392582,69
106	3596	597518,10	2424404,66	107	3636	599214,77	2425650,77	107	3677	598611,75	2424699,78	108	3717	595934,06	2393341,64	108	3758	595234,85	2392585,17
106	3597	597467,89	2424407,30	107	3637	599219,11	2425675,40	107	3678	598604,78	2424708,46	108	3718	595931,76	2393356,00	108	3759	595242,32	2392586,27
106	3598	597391,69	2424447,58	107	3638	599229,45	2425695,95	107	3679	598616,29	2424732,98	108	3719	595910,56	2393418,39	108	3760	595267,84	2392592,15
106	3599	597375,88	2424453,52	107	3639	599231,34	2425717,19	107	3680	598643,88	2424753,56	108	3720	595882,33	2393447,77	108	3761	595280,08	2392596,72
106	3600	597346,48	2424454,33	107	3640	599222,79	2425746,20	107	3681	598663,88	2424748,20	108	3721	595861,67	2393459,67	108	3762	595304,56	2392609,70
106	3601	597321,35	2424446,74	107	3641	599200,05	2425778,98	107	3682	598695,06	2424756,33	108	3722	595831,85	2393468,23	108	3763	595328,62	2392640,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	3689	595377,92	2392694,94	110	3803	595262,18	2416291,18	111	3843	595671,51	2423929,13	112	3883	597045,05	2424321,08	113	3923	592782,66	2389699,37
109	3764	596149,46	2393673,91	110	3804	595251,52	2416378,66	111	3844	595668,76	2423929,84	112	3884	596969,08	2424268,30	113	3924	592771,46	2389685,81
109	3765	596129,54	2393721,46	110	3805	595226,30	2416425,72	111	3845	595623,82	2423920,56	112	3885	596874,39	2424230,30	113	3925	592765,14	2389672,92
109	3766	596057,32	2393740,76	110	3806	595170,68	2416415,21	111	3846	595588,72	2423895,42	112	3886	596920,08	2424220,24	113	3926	592761,11	2389661,37
109	3767	595943,98	2393737,22	110	3807	595164,25	2416374,63	111	3847	595482,98	2423823,67	112	3887	596993,39	2424230,32	113	3927	592755,30	2389633,99
109	3768	595850,70	2393684,08	110	3808	595162,54	2416363,78	111	3848	595426,79	2423814,33	112	3888	597024,85	2424230,86	113	3928	592754,42	2389619,38
109	3769	595788,12	2393607,34	110	3809	595171,77	2416345,09	111	3849	595387,64	2423807,82	112	3889	597063,38	2424211,21	113	3929	592757,68	2389580,73
109	3770	595798,25	2393513,81	110	3810	595202,50	2416282,89	111	3850	595353,84	2423788,80	112	3877	597147,74	2424218,16	113	3930	592760,88	2389567,07
109	3771	595809,03	2393531,10	110	3811	595225,22	2416203,98	111	3851	595304,60	2423761,12	113	3890	592791,14	2388379,84	113	3931	592772,50	2389538,75
109	3772	595852,49	2393574,82	110	3812	595237,80	2416137,06	111	3852	595207,10	2423708,22	113	3891	592880,74	2388553,16	113	3932	592779,22	2389529,85
109	3773	595872,26	2393597,81	110	3813	595231,78	2416080,76	111	3853	595127,30	2423635,41	113	3892	592986,86	2388628,62	113	3933	592788,36	2389520,28
109	3774	595877,93	2393605,79	110	3786	595255,81	2416066,34	111	3854	595106,82	2423574,36	113	3893	593098,88	2388675,79	113	3934	592805,52	2389508,53
109	3775	595891,87	2393630,39	111	3814	596596,98	2424040,36	111	3855	595082,36	2423554,61	113	3894	593130,72	2388750,07	113	3935	592820,32	2389495,55
109	3776	595899,44	2393639,50	111	3815	596634,44	2424055,33	111	3856	595089,47	2423556,08	113	3895	593121,28	2388809,01	113	3936	592828,18	2389477,66
109	3777	595926,04	2393653,28	111	3816	596696,53	2424098,75	111	3857	595106,84	2423566,04	113	3896	593095,34	2388846,75	113	3937	592828,36	2389416,77
109	3778	595962,97	2393672,11	111	3817	596725,43	2424139,81	111	3858	595183,81	2423615,24	113	3897	593084,72	2388892,74	113	3938	592832,02	2389398,63
109	3779	595992,51	2393681,94	111	3818	596742,01	2424152,05	111	3859	595241,10	2423667,31	113	3898	593041,10	2388923,40	113	3939	592847,16	2389361,75
109	3780	596016,50	2393683,49	111	3819	596762,81	2424185,58	111	3860	595276,85	2423682,31	113	3899	593004,54	2388924,58	113	3940	592863,17	2389326,39
109	3781	596037,17	2393677,39	111	3820	596772,17	2424211,92	111	3861	595363,19	2423705,83	113	3900	592966,82	2389070,56	113	3941	592879,06	2389278,72
109	3782	596046,91	2393675,63	111	3821	596748,86	2424211,82	111	3862	595394,68	2423702,15	113	3901	592952,66	2389022,44	113	3942	592885,55	2389251,62
109	3783	596075,43	2393673,15	111	3822	596649,36	2424176,06	111	3863	595396,57	2423702,18	113	3902	592938,52	2389147,43	113	3943	592887,57	2389209,16
109	3784	596090,75	2393672,57	111	3823	596638,90	2424160,56	111	3864	595486,16	2423765,36	113	3903	592906,69	2389209,92	113	3944	592890,41	2389178,50
109	3785	596130,57	2393676,85	111	3824	596592,51	2424128,14	111	3865	595589,94	2423850,18	113	3904	592884,28	2389336,09	113	3945	592888,58	2389146,68
109	3764	596149,46	2393673,91	111	3825	596577,12	2424122,22	111	3866	595668,47	2423877,85	113	3905	592883,10	2389423,34	113	3946	592898,53	2389094,83
110	3786	595255,81	2416066,34	111	3826	596563,33	2424120,98	111	3867	595829,99	2423847,00	113	3906	592867,78	2389471,68	113	3947	592904,54	2389079,52
110	3787	595257,52	2416074,40	111	3827	596495,85	2424122,39	111	3868	595934,81	2423851,95	113	3907	592897,26	2389528,28	113	3948	592905,41	2389053,93
110	3788	595258,18	2416084,01	111	3828	596442,63	2424112,12	111	3869	596067,68	2423877,38	113	3908	592890,18	2389568,36	113	3949	592901,46	2389037,57
110	3789	595261,69	2416089,76	111	3829	596332,78	2424080,28	111	3870	596157,90	2423903,35	113	3909	592848,90	2389624,96	113	3950	592888,08	2389022,19
110	3790	595262,57	2416091,28	111	3830	596238,88	2424034,27	111	3871	596215,72	2423939,32	113	3910	592845,38	2389670,94	113	3951	592880,27	2389002,37
110	3791	595268,77	2416111,76	111	3831	596188,48	2424001,38	111	3872	596252,30	2423985,46	113	3911	592861,88	2389725,18	113	3952	592877,43	2388984,94
110	3792	595270,20	2416130,08	111	3832	596127,85	2423924,57	111	3873	596406,25	2424040,37	113	3912	592865,42	2389781,80	113	3953	592880,53	2388964,28
110	3793	595270,27	2416132,08	111	3833	596095,52	2423906,25	111	3874	596513,41	2424056,94	113	3913	592881,92	2389823,04	113	3954	592886,77	2388947,68
110	3794	595271,49	2416165,00	111	3834	596083,53	2423924,03	111	3875	596553,98	2424050,32	113	3914	592949,14	2389843,10	113	3955	592894,81	2388937,39
110	3795	595271,55	2416167,60	111	3835	596065,86	2423936,19	111	3876	596565,01	2424037,78	113	3915	592968,00	2389883,18	113	3956	592913,16	2388920,66
110	3796	595271,07	2416173,49	111	3836	596028,76	2423923,54	111	3874	596596,98	2424040,36	113	3916	592959,75	2390011,70	113	3957	592937,59	2388904,32
110	3797	595267,26	2416202,33	111	3837	595957,76	2423910,40	112	3877	597147,74	2424218,16	113	3917	592936,16	2390041,18	113	3958	592956,95	2388893,40
110	3798	595267,61	2416226,03	111	3838	595935,60	2423883,02	112	3878	597184,54	2424373,88	113	3918	592924,12	2390007,61	113	3959	592977,63	2388887,20
110	3799	595270,32	2416245,67	111	3839	595921,41	2423877,02	112	3879	597239,98	2424403,88	113	3919	592923,70	2390006,41	113	3960	593035,69	2388882,65
110	3800	595270,59	2416247,28	111	3840	595819,90	2423886,96	112	3880	597190,23	2424406,17	113	3920	592883,19	2389893,51	113	3961	593070,25	2388878,55
110	3801	595272,26	2416263,48	111	3841	595739,92	2423887,66	112	3881	597152,55	2424395,75	113	3921	592883,07	2389893,16	113	3962	593082,24	2388865,12
110	3802	595273,26	2416269,47	111	3842	595708,84	2423900,28	112	3882	597125,38	2424376,87	113	3922	592808,82	2389686,28	113	3963	593094,26	2388842,50

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				
113	3964	593109,36	2388808,62	113	4005	592387,89	2389353,76	113	4046	592009,10	2389464,02	114	4086	592957,38	2390332,42	115	4126	592951,59	2390941,49
113	3965	593110,94	2388789,15	113	4006	592424,12	2389391,75	113	4047	591989,65	2389449,86	114	4087	592946,78	2390393,72	115	4127	592945,57	2390922,20
113	3966	593108,45	2388754,42	113	4007	592418,42	2389401,93	113	4048	592150,19	2389318,16	114	4088	592889,00	2390525,78	115	4128	592930,40	2390893,28
113	3967	593102,95	2388747,64	113	4008	592404,08	2389419,95	113	4049	592173,77	2389318,28	114	4089	592884,73	2390488,77	115	4129	592920,18	2390854,04
113	3968	593086,14	2388741,20	113	4009	592400,86	2389418,63	113	4050	592212,63	2389333,94	114	4090	592900,59	2390446,10	115	4130	592916,38	2390826,40
113	3969	593041,28	2388733,66	113	4010	592380,80	2389441,02	113	4051	592239,60	2389377,12	114	4091	592913,69	2390412,70	115	4131	592900,25	2390797,90
113	3970	593027,24	2388707,04	113	4011	592383,18	2389446,23	113	4052	592243,15	2389408,52	114	4092	592916,76	2390387,25	115	4132	592890,18	2390740,38
113	3971	592968,30	2388695,24	113	4012	592382,08	2389447,60	113	4053	592244,69	2389411,80	114	4093	592909,24	2390346,94	115	4133	592965,64	2390847,68
113	3972	592967,44	2388702,70	113	4013	592366,89	2389473,29	113	4054	592251,04	2389415,42	114	4094	592898,04	2390332,58	115	4134	592985,68	2390932,58
113	3973	592953,10	2388697,17	113	4014	592346,13	2389489,47	113	4055	592265,94	2389421,24	114	4095	592878,04	2390319,69	115	4135	592960,92	2391028,08
113	3974	592902,95	2388666,24	113	4015	592327,50	2389508,98	113	4056	592268,36	2389421,34	114	4096	592861,49	2390302,05	115	4136	592980,96	2391085,86
113	3975	592855,56	2388624,75	113	4016	592287,14	2389525,60	113	4057	592285,15	2389404,66	114	4097	592848,63	2390278,97	115	4137	593051,72	2391111,80
113	3976	592812,14	2388541,71	113	4017	592242,52	2389526,45	113	4058	592291,68	2389394,63	114	4098	592842,46	2390256,38	115	4138	593121,28	2391143,62
113	3977	592790,28	2388499,83	113	4018	592179,72	2389493,54	113	4059	592238,10	2389354,96	114	4099	592837,43	2390183,42	115	4139	593209,72	2391151,88
113	3978	592760,32	2388421,70	113	4019	592157,00	2389466,91	113	4060	592231,83	2389345,51	114	4100	592837,92	2390143,07	115	4140	593306,40	2391149,52
113	3979	592728,85	2388413,04	113	4020	592143,99	2389438,86	113	4061	592233,48	2389343,55	114	4101	592887,82	2390078,90	116	4140	594658,69	2392153,61
113	3980	592674,95	2388413,86	113	4021	592142,41	2389429,40	113	4062	592240,58	2389330,70	114	4083	592926,72	2390067,12	116	4141	594657,64	2392185,95
113	3981	592648,43	2388421,77	113	4022	592139,31	2389431,12	113	4063	592342,67	2389322,90	115	4102	593306,40	2391149,52	116	4142	594618,72	2392196,56
113	3982	592620,23	2388436,06	113	4023	592122,16	2389449,71	113	4064	592344,81	2389306,54	115	4103	593372,42	2391188,43	116	4143	594568,52	2392270,20
113	3983	592607,72	2388438,66	113	4024	592087,47	2389498,01	113	4065	592337,93	2389296,46	115	4104	593394,82	2391252,10	116	4144	594536,18	2392295,59
113	3984	592612,13	2388470,15	113	4025	592083,21	2389514,12	113	4066	592349,97	2389241,81	115	4105	593358,34	2391367,14	116	4145	594521,44	2392300,32
113	3985	592615,95	2388496,69	113	4026	592050,29	2389555,62	113	4067	592350,25	2389238,63	115	4106	593359,96	2391332,68	116	4146	594335,17	2392227,22
113	3986	592607,94	2388531,67	113	4027	592032,85	2389568,40	113	4068	592383,46	2389218,19	115	4107	593365,01	2391315,75	116	4147	594214,88	2392234,28
113	3987	592593,34	2388584,19	113	4028	592012,05	2389588,80	113	4069	592399,96	2389134,46	115	4108	593368,90	2391302,61	116	4148	594130,00	2392224,86
113	3988	592592,96	2388585,54	113	4029	591988,07	2389607,97	113	4070	592395,26	2388927,51	115	4109	593372,64	2391286,07	116	4149	593976,70	2392156,46
113	3989	592592,31	2388644,23	113	4030	591948,85	2389630,98	113	4071	592575,66	2388695,85	115	4110	593373,29	2391268,57	116	4150	593818,72	2392137,60
113	3990	592588,10	2388699,57	113	4031	591919,33	2389651,75	113	4072	592582,14	2388599,74	115	4111	593370,55	2391258,13	116	4151	593769,19	2392125,82
113	3991	592581,19	2388721,26	113	4032	591905,11	2389672,96	113	4073	592561,80	2388586,55	115	4112	593363,52	2391246,24	116	4152	593653,04	2392125,82
113	3992	592527,35	2388820,86	113	4033	591884,12	2389682,42	113	4074	592540,28	2388572,62	115	4113	593360,64	2391242,69	116	4153	593599,98	2392089,26
113	3993	592485,54	2388910,45	113	4034	591877,63	2389700,02	113	4075	592533,80	2388536,06	115	4114	593321,73	2391226,16	116	4154	593579,94	2392043,28
113	3994	592471,04	2389021,73	113	4035	591862,13	2389711,22	113	4076	592526,68	2388477,12	115	4115	593298,15	2391241,50	116	4155	593569,34	2391899,42
113	3995	592464,53	2389077,08	113	4036	591822,23	2389716,34	113	4077	592540,30	2388440,55	115	4116	593280,12	2391239,92	116	4156	593541,04	2391782,70
113	3996	592470,54	2389107,99	113	4037	591797,46	2389704,54	113	4078	592514,34	2388398,12	115	4117	593258,07	2391236,80	116	4157	593599,30	2391833,69
113	3997	592460,56	2389136,59	113	4038	591911,82	2389526,50	113	4079	592490,16	2388326,77	115	4118	593148,57	2391224,61	116	4158	593599,41	2391857,59
113	3998	592458,24	2389148,70	113	4039	591964,88	2389479,33	113	4080	592502,26	2388311,46	115	4119	593095,31	2391200,54	116	4159	593602,44	2391889,74
113	3999	592460,25	2389165,66	113	4040	591983,17	2389494,66	113	4081	592567,10	2388337,40	115	4120	593019,93	2391165,66	116	4160	593605,67	2391922,48
113	4000	592449,85	2389282,59	113	4041	591921,84	2389564,82	113	4082	592727,46	2388340,91	115	4121	592992,43	2391156,14	116	4161	593609,21	2391953,63
113	4001	592451,82	2389289,62	113	4042	591934,82	2389587,22	113	3890	592791,14	2388379,84	115	4122	592940,88	2391062,28	116	4162	593622,31	2392029,41
113	4002	592445,22	2389334,76	113	4043	592016,18	2389554,79	114	4083	592926,72	2390067,12	115	4123	592932,03	2390991,51	116	4163	593626,16	2392053,96
113	4003	592433,87	2389323,12	113	4044	592078,66	2389477,58	114	4084	592894,90	2390130,78	115	4124	592947,04	2390966,12	116	4164	593642,60	2392071,69
113	4004	592398,50	2389343,15	113	4045	592062,74	2389449,86	114	4085	592898,42	2390212,15	115	4125	592952,74	2390952,31	116	4165	593665,62	2392083,93

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				
116	4166	593687,96	2392087,74	117	4206	595029,99	2416848,88	119	4245	593264,02	2419538,94	120	4285	593622,90	2421659,74	4326	593497,91	2420843,92	
116	4167	593711,14	2392088,98	117	4207	595028,86	2416850,96	119	4246	593215,02	2419536,62	120	4286	593617,20	2421687,63	120	4327	593503,61	2420818,19
116	4168	593731,79	2392085,09	117	4208	595025,29	2416856,21	119	4247	593157,24	2419456,08	120	4287	593625,20	2421775,80	120	4328	593476,47	2420804,57
116	4169	593757,05	2392085,22	117	4209	595001,35	2416886,65	119	4248	593167,88	2419414,78	120	4288	593631,87	2421782,20	120	4329	593447,13	2420781,03
116	4170	593764,39	2392085,26	117	4210	594992,12	2416895,72	119	4249	593174,52	2419395,94	120	4289	593655,50	2421804,86	120	4330	593426,58	2420737,28
116	4171	593784,22	2392089,65	117	4211	594952,49	2416925,64	119	4250	593173,78	2419332,84	120	4290	593673,50	2421835,68	120	4331	593421,60	2420706,50
116	4172	593805,58	2392099,35	117	4212	594933,08	2416947,05	119	4251	593186,10	2419302,00	120	4291	593669,04	2421873,18	120	4332	593420,90	2420689,65
116	4173	593848,91	2392103,19	117	4213	594922,97	2416955,60	119	4240	593201,48	2419299,51	120	4292	593666,62	2421893,54	120	4333	593421,43	2420675,27
116	4174	593863,23	2392101,79	117	4214	594907,62	2416965,38	120	4252	593647,97	2419988,69	120	4293	593662,70	2421978,50	120	4334	593441,11	2420631,69
116	4175	593879,85	2392093,44	117	4215	594905,10	2416966,84	120	4253	593640,86	2420016,67	120	4294	593652,49	2422082,43	120	4335	593466,13	2420595,05
116	4176	593898,53	2392088,11	117	4216	594895,37	2416970,62	120	4254	593622,54	2420068,51	120	4295	593639,71	2422033,21	120	4336	593433,40	2420573,60
116	4177	593920,25	2392086,42	117	4217	594851,56	2416979,20	120	4255	593567,10	2420173,80	120	4296	593637,10	2422002,25	120	4337	593420,75	2420551,57
116	4178	593940,87	2392084,73	117	4218	594782,42	2417042,74	120	4256	593566,78	2420174,95	120	4297	593628,78	2421975,35	120	4338	593413,83	2420523,22
116	4179	593962,69	2392090,14	117	4219	594692,68	2417177,68	120	4257	593503,50	2420230,90	120	4298	593586,64	2421896,80	120	4339	593415,25	2420512,48
116	4180	593987,50	2392102,80	117	4220	594594,90	2417281,38	120	4258	593411,68	2420315,19	120	4299	593585,54	2421893,31	120	4340	593412,51	2420504,27
116	4181	594027,24	2392134,17	117	4221	594537,30	2417341,34	120	4259	593401,44	2420336,66	120	4300	593587,00	2421884,46	120	4341	593388,36	2420431,90
116	4182	594048,07	2392152,58	117	4222	594517,36	2417320,28	120	4260	593411,22	2420363,50	120	4301	593577,28	2421821,72	120	4342	593385,12	2420417,22
116	4183	594067,59	2392158,26	117	4223	594502,36	2417304,42	120	4261	593480,02	2420470,63	120	4302	593551,98	2421756,55	120	4343	593369,30	2420345,40
116	4184	594090,70	2392164,40	117	4224	594520,68	2417269,00	120	4262	593493,76	2420563,08	120	4303	593546,87	2421750,30	120	4344	593373,38	2420294,50
116	4185	594169,33	2392195,23	117	4225	594530,27	2417261,42	120	4263	593462,56	2420646,11	120	4304	593555,86	2421709,73	120	4345	593413,11	2420248,11
116	4186	594241,90	2392197,58	117	4226	594599,24	2417206,90	120	4264	593455,94	2420695,88	120	4305	593468,12	2421651,57	120	4346	593469,03	2420182,82
116	4187	594306,97	2392192,33	117	4227	594703,10	2417070,78	120	4265	593516,46	2420767,02	120	4306	593440,51	2421607,86	120	4347	593485,46	2420131,38
116	4188	594359,55	2392200,09	117	4228	594773,17	2416983,03	120	4266	593531,50	2420815,30	120	4307	593410,59	2421580,73	120	4348	593503,44	2420114,08
116	4189	594372,29	2392203,88	117	4229	594863,42	2416906,90	120	4267	593495,18	2420894,80	120	4308	593393,53	2421546,96	120	4349	593576,22	2420044,04
116	4190	594414,41	2392222,89	117	4230	594938,96	2416832,56	120	4268	593488,10	2420933,46	120	4309	593392,60	2421509,92	120	4252	593647,97	2419988,69
116	4191	594457,76	2392246,42	117	4202	595046,67	2416795,21	120	4269	593518,90	2421019,48	120	4310	593385,02	2421474,88	121	4350	594697,90	2423224,89
116	4192	594485,39	2392258,11	118	4231	593093,00	2418892,98	120	4270	593510,99	2421097,18	120	4311	593390,17	2421432,54	121	4351	594704,41	2423229,94
116	4193	594519,33	2392255,20	118	4232	593120,74	2418935,17	120	4271	593485,94	2421194,76	120	4312	593401,84	2421388,44	121	4352	594748,72	2423276,74
116	4194	594534,81	2392249,13	118	4233	593160,06	2419067,32	120	4272	593515,30	2421275,88	120	4313	593388,37	2421346,61	121	4353	594768,35	2423288,54
116	4195	594549,44	2392233,75	118	4234	593163,02	2419138,65	120	4273	593515,58	2421297,52	120	4314	593384,39	2421313,84	121	4354	594822,72	2423306,46
116	4196	594568,38	2392209,53	118	4235	593145,58	2419145,85	120	4274	593494,40	2421338,47	120	4315	593388,50	2421291,03	121	4355	594834,49	2423317,26
116	4197	594589,85	2392183,34	118	4236	593113,30	2419054,32	120	4275	593493,48	2421340,25	120	4316	593398,87	2421273,03	121	4356	594860,39	2423354,31
116	4198	594600,10	2392173,89	118	4237	593057,56	2418948,94	120	4276	593483,50	2421359,52	120	4317	593416,79	2421258,74	121	4357	594850,06	2423353,50
116	4199	594610,91	2392166,45	118	4238	593035,18	2418871,89	120	4277	593439,02	2421391,05	120	4318	593446,15	2421249,91	121	4358	594751,24	2423343,98
116	4200	594629,72	2392158,62	118	4239	593066,28	2418875,54	120	4278	593428,86	2421444,74	120	4319	593439,33	2421202,36	121	4359	594645,74	2423262,93
116	4201	594652,68	2392154,15	118	4231	593093,00	2418892,98	120	4279	593464,82	2421506,39	120	4320	593424,36	2421155,07	121	4360	594555,42	2423224,72
116	4140	594658,69	2392153,61	119	4240	593201,48	2419299,51	120	4280	593476,57	2421520,92	120	4321	593423,35	2421148,37	121	4361	594507,86	2423189,44
117	4202	595046,67	2416795,21	119	4241	593224,80	2419413,66	120	4281	593476,54	2421527,84	120	4322	593426,32	2421091,14	121	4362	594494,04	2423187,60
117	4203	595041,78	2416821,85	119	4242	593251,10	2419450,94	120	4282	593503,34	2421551,32	120	4323	593446,76	2420943,86	121	4363	594455,01	2423219,91
117	4204	595037,42	2416833,39	119	4243	593352,68	2419483,26	120	4283	593529,48	2421593,30	120	4324	593445,45	2420919,51	121	4364	594434,45	2423227,18
117	4205	595036,67	2416836,37	119	4244	593329,60	2419508,34	120	4284	593618,39	2421651,86	120	4325	593469,68	2420880,39	121	4365	594430,10	2423227,32

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				
121	4366	594346,78	2423218,42	123	4405	593624,48	2427814,23	123	4446	592431,99	2427180,17	124	4486	590510,18	2385995,72	125	4526	591935,78	2387067,68
121	4367	594300,90	2423186,88	123	4406	593657,20	2427825,33	123	4447	592477,05	2427211,57	124	4487	590553,80	2385929,68	125	4527	591915,86	2387068,79
121	4368	594173,14	2423046,74	123	4407	593672,50	2427842,04	123	4448	592577,16	2427255,71	124	4488	590668,19	2385884,88	125	4528	591891,42	2387065,24
121	4369	594048,40	2422904,58	123	4408	593676,76	2427860,86	123	4449	592610,29	2427282,15	124	4489	590651,32	2385911,12	125	4529	591875,29	2387059,99
121	4370	593988,36	2422800,00	123	4409	593592,32	2427929,36	123	4450	592656,53	2427288,48	124	4490	590596,26	2385957,98	125	4530	591847,79	2387040,40
121	4371	593996,73	2422785,34	123	4410	593589,60	2427927,95	123	4451	592670,65	2427293,55	124	4491	590577,39	2386007,50	125	4531	591776,53	2386982,36
121	4372	594020,26	2422817,84	123	4411	593588,35	2427924,93	123	4452	592750,88	2427340,79	124	4492	590590,01	2386041,13	125	4532	591742,74	2386948,08
121	4373	594032,63	2422839,85	123	4412	593587,31	2427901,79	123	4453	592851,46	2427441,02	124	4493	590576,74	2386061,55	125	4533	591714,32	2386901,78
121	4374	594052,82	2422893,11	123	4413	593556,76	2427898,60	123	4454	592895,59	2427439,22	124	4494	590573,26	2386066,79	125	4534	591689,54	2386872,32
121	4375	594069,79	2422924,20	123	4414	593530,12	2427882,05	123	4455	592946,14	2427465,88	124	4495	590572,16	2386074,17	125	4535	591651,23	2386846,27
121	4376	594098,95	2422961,65	123	4415	593514,91	2427855,13	123	4456	592963,28	2427466,49	124	4496	590601,38	2386113,60	125	4536	591634,14	2386838,12
121	4377	594140,47	2422999,77	123	4416	593511,15	2427803,00	123	4457	593010,29	2427448,27	124	4497	590628,70	2386160,28	125	4537	591615,66	2386837,55
121	4378	594217,06	2423049,93	123	4417	593494,93	2427791,51	123	4458	593048,91	2427456,27	124	4498	590651,97	2386209,72	125	4538	591600,59	2386842,63
121	4379	594263,96	2423110,28	123	4418	593477,40	2427761,46	123	4459	593094,26	2427492,91	124	4499	590676,17	2386258,17	125	4539	591576,74	2386845,78
121	4380	594279,50	2423126,77	123	4419	593457,23	2427747,26	123	4460	593148,66	2427505,69	124	4500	590685,46	2386279,60	125	4540	591543,24	2386838,60
121	4381	594294,14	2423134,76	123	4420	593446,03	2427727,20	123	4461	593269,38	2427569,69	124	4501	590693,90	2386290,73	125	4541	591522,01	2386820,98
121	4382	594365,76	2423152,48	123	4421	593444,65	2427708,09	123	4462	593324,80	2427596,00	124	4502	590702,97	2386299,15	125	4542	591502,59	2386801,31
121	4383	594390,04	2423154,09	123	4422	593414,57	2427672,02	123	4463	593346,20	2427589,13	124	4503	590716,52	2386309,65	125	4543	591492,51	2386786,47
121	4384	594414,83	2423145,73	123	4423	593391,88	2427689,59	123	4464	593367,41	2427592,74	124	4504	590724,78	2386312,47	125	4544	591485,44	2386770,46
121	4385	594445,19	2423119,63	123	4424	593367,29	2427692,37	123	4465	593395,15	2427573,19	124	4505	590734,51	2386310,71	125	4545	591481,15	2386749,50
121	4386	594470,23	2423105,57	123	4425	593364,72	2427691,26	123	4466	593422,83	2427566,02	124	4506	590749,55	2386305,82	125	4546	591483,03	2386730,33
121	4387	594497,09	2423103,82	123	4426	593365,06	2427689,32	123	4467	593449,61	2427572,33	124	4507	590800,24	2386312,88	125	4547	591484,21	2386722,19
121	4388	594595,04	2423174,68	123	4427	593339,06	2427659,46	124	4467	590955,88	2386137,21	124	4508	590848,58	2386266,90	125	4548	591495,32	2386692,56
121	4350	594697,90	2423224,89	123	4428	593275,82	2427656,51	124	4468	590999,50	2386158,42	124	4509	590878,06	2386165,50	125	4549	591516,55	2386782,16
122	4389	595002,16	2423458,39	123	4429	593210,65	2427633,77	124	4469	591047,85	2386220,92	124	4510	590925,22	2386140,74	125	4550	591549,54	2386801,04
122	4390	595044,59	2423542,89	123	4430	593113,45	2427582,64	124	4470	591020,20	2386227,38	124	4467	590955,88	2386137,21	125	4551	591632,09	2386791,60
122	4391	595013,65	2423536,74	123	4431	593057,65	2427569,91	124	4471	591012,48	2386229,18	125	4511	591999,96	2387008,57	125	4552	591726,42	2386845,84
122	4392	594950,39	2423405,91	123	4432	593014,73	2427535,79	124	4472	590990,81	2386199,62	125	4512	592068,34	2387074,57	125	4553	591834,89	2386984,98
122	4393	594972,04	2423419,38	123	4433	592989,09	2427546,50	124	4473	590986,54	2386193,80	125	4513	592165,04	2387230,22	125	4554	591874,98	2386996,77
122	4389	595002,16	2423458,39	123	4434	592918,34	2427516,70	124	4474	590982,15	2386196,78	125	4514	592223,98	2387350,50	125	4511	591999,96	2387008,57
123	4394	593449,61	2427572,33	123	4435	592799,68	2427444,77	124	4475	590968,27	2386206,22	125	4515	592254,64	2387484,90	126	4555	592338,96	2387600,46
123	4395	593474,02	2427595,48	123	4436	592717,32	2427414,14	124	4476	590891,02	2386258,65	125	4516	592191,05	2387446,76	126	4556	592371,96	2387739,60
123	4396	593491,02	2427629,57	123	4437	592457,82	2427246,64	124	4477	590847,40	2386378,93	125	4517	592186,73	2387392,68	126	4557	592362,54	2387937,68
123	4397	593518,53	2427664,32	123	4438	592302,54	2427144,13	124	4478	590826,66	2386452,75	125	4518	592161,88	2387328,02	126	4558	592416,78	2388055,58
123	4398	593528,35	2427682,21	123	4439	592224,66	2427117,64	124	4479	590788,19	2386441,88	125	4519	592132,78	2387285,91	126	4559	592480,45	2388284,34
123	4399	593546,04	2427694,28	123	4440	592232,72	2427072,77	124	4480	590715,44	2386425,32	125	4520	592095,32	2387228,36	126	4560	592433,28	2388223,02
123	4400	593557,85	2427713,36	123	4441	592266,19	2427056,41	124	4481	590692,32	2386420,08	125	4521	592077,40	2387203,01	126	4561	592362,54	2388098,04
123	4401	593560,68	2427731,17	123	4442	592271,54	2427053,80	124	4482	590679,29	2386415,19	125	4522	592030,01	2387106,23	126	4562	592251,70	2387909,37
123	4402	593575,65	2427744,15	123	4443	592276,42	2427055,90	124	4483	590667,91	2386408,94	125	4523	592007,19	2387066,31	126	4563	592242,26	2387833,92
123	4403	593591,09	2427773,76	123	4444	592330,55	2427079,26	124	4484	590679,96	2386279,89	125	4524	591993,22	2387057,71	126	4564	592296,50	2387798,54
123	4404	593597,62	2427817,53	123	4445	592392,59	2427131,88	124	4485	590516,08	2386126,60	125	4525	591969,00	2387058,55	126	4565	592310,67	2387756,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
126	4566	592317,25	2387740,93	128	4605	591698,66	2427124,41	129	4645	592379,16	2428326,96	129	4686	592350,28	2428423,24	130	4726	591390,06	2428515,34
126	4567	592309,05	2387700,52	128	4606	591697,65	2427125,70	129	4646	592421,29	2428462,00	129	4687	592336,54	2428384,15	130	4727	591334,26	2428721,90
126	4568	592288,89	2387663,04	128	4607	591673,29	2427157,54	129	4647	592449,01	2428570,42	129	4688	592320,66	2428356,53	130	4728	591265,68	2428919,14
126	4569	592267,19	2387637,52	128	4608	591668,52	2427164,42	129	4648	592470,75	2428766,36	129	4689	592320,36	2428355,93	130	4729	591217,46	2429069,70
126	4570	592287,08	2387558,02	128	4609	591635,22	2427173,68	129	4649	592463,16	2428909,38	129	4690	592318,32	2428351,90	130	4730	591186,42	2429111,82
126	4555	592338,96	2387600,46	128	4610	591606,44	2427166,20	129	4650	592474,16	2429027,44	129	4691	592301,96	2428315,17	130	4731	591152,04	2429089,13
127	4571	591832,12	2389781,04	128	4611	591585,67	2427142,94	129	4651	592487,38	2429107,37	129	4692	592299,64	2428308,73	130	4732	591159,86	2429023,80
127	4572	591815,06	2389823,70	128	4612	591611,58	2427110,90	129	4652	592516,88	2429303,60	129	4693	592285,75	2428260,74	130	4733	591193,82	2428887,45
127	4573	591768,64	2389859,93	128	4613	591664,76	2427064,76	129	4653	592517,02	2429396,45	129	4694	592260,75	2428213,08	130	4734	591263,14	2428708,62
127	4574	591733,32	2389874,82	128	4614	591684,90	2427013,14	129	4654	592495,98	2429433,86	129	4695	592259,00	2428209,35	130	4735	591292,09	2428613,76
127	4575	591714,32	2389881,00	128	4615	591696,38	2426940,75	129	4655	592453,80	2429431,88	129	4696	592233,87	2428149,91	130	4736	591298,07	2428602,23
127	4576	591703,72	2389871,98	128	4616	591699,62	2426920,30	129	4656	592433,66	2429394,33	129	4697	592216,25	2428123,86	130	4737	591299,50	2428599,65
127	4577	591591,12	2389897,92	128	4617	591703,26	2426880,05	129	4657	592430,89	2429380,38	129	4698	592209,14	2428118,35	130	4738	591300,73	2428597,66
127	4578	591502,68	2389936,24	128	4618	591703,44	2426878,06	129	4658	592437,47	2429372,14	129	4699	592202,62	2428112,26	130	4739	591325,07	2428560,93
127	4579	591446,08	2389925,62	128	4619	591673,06	2426847,74	129	4659	592458,29	2429329,25	129	4700	592180,88	2428088,15	130	4740	591353,95	2428430,57
127	4580	591466,72	2389882,00	128	4620	591650,40	2426838,16	129	4660	592459,30	2429301,27	129	4701	592174,31	2428079,05	130	4741	591355,32	2428425,59
127	4581	591551,02	2389810,67	128	4621	591632,61	2426854,77	129	4661	592454,24	2429257,80	129	4702	592171,79	2428073,72	130	4742	591416,49	2428241,52
127	4582	591645,94	2389803,00	128	4622	591616,11	2426837,97	129	4662	592442,12	2429218,04	129	4703	592159,52	2428043,95	130	4743	591429,35	2428126,92
127	4583	591733,78	2389814,20	128	4623	591566,71	2426734,28	129	4663	592437,76	2429166,38	129	4704	592156,74	2428035,10	130	4744	591429,00	2428034,04
127	4584	591779,18	2389757,02	128	4624	591551,61	2426665,35	129	4664	592423,28	2429165,17	129	4705	592148,06	2427993,39	130	4745	591424,74	2427928,18
127	4571	591832,12	2389781,04	128	4625	591541,49	2426654,30	129	4665	592405,64	2429091,88	129	4706	592147,88	2427992,39	130	4746	591424,68	2427925,39
128	4585	591584,40	2426619,92	128	4626	591489,62	2426619,76	129	4666	592393,00	2429026,35	129	4707	592139,24	2427946,46	130	4747	591425,50	2427917,10
128	4586	591588,79	2426651,30	128	4627	591456,73	2426589,99	129	4667	592393,38	2429021,26	129	4708	592138,69	2427943,16	130	4748	591442,66	2427823,07
128	4587	591614,30	2426728,89	128	4628	591402,56	2426523,82	129	4668	592398,18	2428980,64	129	4709	592131,12	2427879,45	130	4749	591450,98	2427753,11
128	4588	591677,28	2426799,30	128	4629	591374,25	2426507,69	129	4669	592398,63	2428977,24	129	4710	592130,96	2427876,86	130	4750	591436,65	2427707,11
128	4589	591779,45	2426845,20	128	4630	591342,33	2426515,26	129	4670	592402,74	2428955,61	129	4711	592126,78	2427813,21	130	4751	591440,44	2427700,48
128	4590	591824,04	2426875,52	128	4631	591299,86	2426514,72	129	4671	592398,76	2428926,46	129	4712	592126,64	2427809,20	130	4719	591481,46	2427704,36
128	4591	591833,40	2426907,32	128	4632	591247,99	2426504,04	129	4672	592386,38	2428869,69	129	4713	592126,66	2427807,60	131	4752	589822,49	2390494,61
128	4592	591828,76	2426918,33	128	4633	591247,80	2426503,90	129	4673	592385,30	2428861,38	129	4714	592130,28	2427730,57	131	4753	589873,96	2390542,28
128	4593	591792,56	2426893,77	128	4634	591242,42	2426478,74	129	4674	592383,33	2428818,06	129	4715	592130,64	2427726,88	131	4754	589780,20	2390576,48
128	4594	591793,57	2426909,33	128	4635	591248,33	2426471,68	129	4675	592383,27	2428815,06	129	4716	592134,73	2427693,26	131	4755	589663,44	2390556,43
128	4595	591793,71	2426913,33	128	4636	591262,26	2426464,30	129	4676	592384,17	2428753,18	129	4717	592186,32	2427588,44	131	4756	589621,96	2390556,43
128	4596	591788,61	2426934,76	128	4637	591334,60	2426462,52	129	4677	592384,32	2428749,98	129	4718	592229,76	2427575,50	131	4757	589491,86	2390556,45
128	4597	591777,74	2426956,77	128	4638	591445,86	2426503,74	129	4678	592388,36	2428698,64	129	4641	592259,18	2427598,40	131	4758	589366,26	2390613,04
128	4598	591772,84	2426966,72	128	4639	591493,32	2426543,85	129	4679	592389,60	2428661,67	130	4719	591481,46	2427704,36	131	4759	589272,06	2390635,12
128	4599	591772,64	2426967,02	128	4640	591529,26	2426573,92	129	4680	592373,96	2428616,86	130	4720	591497,66	2427737,10	131	4760	589270,14	2390635,57
128	4600	591757,61	2426996,90	128	4585	591584,40	2426619,92	129	4681	592371,22	2428599,62	130	4721	591487,34	2427876,18	131	4761	589269,91	2390635,57
128	4601	591749,67	2427027,17	129	4641	592259,18	2427598,40	129	4682	592371,83	2428557,23	130	4722	591487,38	2428026,00	131	4762	589173,46	2390628,53
128	4602	591746,36	2427048,42	129	4642	592219,94	2427719,49	129	4683	592371,85	2428555,64	130	4723	591480,56	2428100,54	131	4763	589140,89	2390636,85
128	4603	591739,91	2427066,42	129	4643	592199,22	2427876,36	129	4684	592374,03	2428508,97	130	4724	591446,34	2428230,74	131	4764	589129,10	2390634,91
128	4604	591737,65	2427069,89	129	4644	592218,76	2427989,46	129	4685	592369,39	2428484,42	130	4725	591420,56	2428385,32	131	4765	589121,98	2390636,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	4766	589112,09	2390642,17	132	4806	588951,02	2415160,66	132	4847	587191,66	2414532,36	132	4888	588790,94	2415120,43	134	4927	586982,62	2424231,52
131	4767	589079,18	2390650,28	132	4807	588929,98	2415156,91	132	4848	587169,36	2414492,12	132	4803	588851,80	2415110,10	134	4928	586927,56	2424227,04
131	4768	589056,75	2390652,06	132	4808	588869,88	2415146,22	132	4849	587190,60	2414472,86	133	4889	589535,29	2415239,46	134	4929	586889,81	2424192,86
131	4769	589035,22	2390647,84	132	4809	588857,32	2415146,45	132	4850	587230,40	2414487,74	133	4890	589576,51	2415299,18	134	4930	586885,92	2424164,28
131	4770	589004,19	2390656,70	132	4810	588816,47	2415147,21	132	4851	587276,80	2414509,78	133	4891	589605,53	2415331,54	134	4931	586926,84	2424128,28
131	4771	588961,48	2390650,58	132	4811	588755,52	2415204,44	132	4852	587353,44	2414505,38	133	4892	589652,52	2415410,00	134	4932	586930,13	2424128,13
131	4772	588951,34	2390680,95	132	4812	588688,36	2415229,97	132	4853	587364,53	2414513,31	133	4893	589633,57	2415426,79	134	4933	586934,86	2424146,67
131	4773	588714,10	2390673,18	132	4813	588566,84	2415212,90	132	4854	587367,91	2414515,73	133	4894	589586,92	2415369,72	134	4934	586934,10	2424174,55
131	4774	588627,80	2390664,63	132	4814	588485,88	2415179,36	132	4855	587411,06	2414546,60	133	4895	589512,98	2415280,24	134	4935	586927,64	2424195,62
131	4775	588501,38	2390652,10	132	4815	588450,99	2415123,64	132	4856	587446,03	2414559,26	133	4896	589481,75	2415215,49	134	4936	586969,48	2424205,25
131	4776	588441,66	2390674,36	132	4816	588418,80	2415043,84	132	4857	587472,66	2414574,08	133	4897	589493,01	2415216,35	134	4937	587014,84	2424198,64
131	4777	588393,32	2390767,55	132	4817	588384,96	2414998,54	132	4858	587507,63	2414604,24	133	4898	589510,97	2415224,13	134	4938	587088,93	2424216,47
131	4778	588322,16	2390736,98	132	4818	588332,18	2414970,62	132	4859	587648,54	2414665,09	133	4899	589535,29	2415239,46	134	4939	587118,15	2424248,80
131	4779	588449,92	2390623,66	132	4819	588266,40	2414940,76	132	4860	587669,96	2414683,42	134	4899	588600,94	2424707,85	134	4940	587134,26	2424304,48
131	4780	588492,41	2390602,96	132	4820	588213,34	2414921,45	132	4861	587693,65	2414726,20	134	4900	588601,09	2424707,99	134	4941	587150,67	2424329,24
131	4781	588515,46	2390615,10	132	4821	588138,38	2414906,74	132	4862	587709,06	2414766,94	134	4901	588629,14	2424734,66	134	4942	587182,27	2424303,30
131	4782	588626,76	2390606,42	132	4822	588002,48	2414905,60	132	4863	587715,39	2414790,47	134	4902	588609,82	2424769,78	134	4943	587215,57	2424283,26
131	4783	588666,56	2390623,73	132	4823	587849,70	2414911,93	132	4864	587734,14	2414824,50	134	4903	588553,58	2424846,68	134	4944	587269,40	2424225,98
131	4784	588670,36	2390626,76	132	4824	587757,47	2414900,28	132	4865	587755,76	2414852,31	134	4904	588518,24	2424881,58	134	4945	587305,93	2424205,46
131	4785	588698,05	2390628,25	132	4825	587735,57	2414871,82	132	4866	587781,60	2414873,37	134	4905	588467,16	2424902,02	134	4946	587359,91	2424198,25
131	4786	588723,99	2390624,23	132	4826	587658,94	2414752,32	132	4867	587793,66	2414876,84	134	4906	588365,07	2424892,07	134	4947	587404,71	2424217,34
131	4787	588751,92	2390615,83	132	4827	587656,71	2414751,07	132	4868	587814,70	2414875,64	134	4907	588319,52	2424883,93	134	4948	587450,41	2424237,29
131	4788	588819,26	2390618,82	132	4828	587622,82	2414732,06	132	4869	587886,62	2414863,67	134	4908	588316,37	2424883,36	134	4949	587532,73	2424280,11
131	4789	588837,80	2390616,68	132	4829	587612,56	2414731,18	132	4870	587907,77	2414870,62	134	4909	588281,26	2424877,08	134	4950	587560,11	2424296,07
131	4790	588859,03	2390592,79	132	4830	587601,68	2414730,22	132	4871	587998,24	2414869,60	134	4910	588190,78	2424820,44	134	4951	587622,82	2424317,40
131	4791	588862,29	2390593,71	132	4831	587597,82	2414766,88	132	4872	588058,07	2414868,93	134	4911	588169,46	2424772,70	134	4952	587655,02	2424341,65
131	4792	588864,16	2390577,03	132	4832	587706,26	2414932,93	132	4873	588097,44	2414868,48	134	4912	588135,34	2424732,16	134	4953	587689,57	2424392,39
131	4793	588885,10	2390577,66	132	4833	587722,60	2414957,94	132	4874	588198,26	2414875,72	134	4913	588016,36	2424700,73	134	4954	587716,07	2424412,35
131	4794	588982,44	2390588,42	132	4834	587722,80	2414958,25	132	4875	588278,82	2414898,12	134	4914	587984,34	2424683,79	134	4955	587728,44	2424433,74
131	4795	589123,94	2390564,84	132	4835	587747,97	2414995,63	132	4876	588295,52	2414907,70	134	4915	587917,56	2424553,86	134	4956	587731,77	2424457,03
131	4796	589406,93	2390475,24	132	4836	587704,93	2415012,56	132	4877	588367,53	2414949,03	134	4916	587858,68	2424509,46	134	4957	587745,03	2424479,18
131	4797	589532,06	2390480,30	132	4837	587696,98	2415013,08	132	4878	588394,26	2414964,37	134	4917	587745,18	2424492,00	134	4958	587802,61	2424486,34
131	4798	589573,56	2390516,18	132	4838	587661,17	2414962,17	132	4879	588451,76	2415022,00	134	4918	587689,86	2424465,32	134	4959	587828,60	2424497,69
131	4799	589639,98	2390501,04	132	4839	587603,12	2414879,60	132	4880	588518,10	2415141,16	134	4919	587595,32	2424384,84	134	4960	587849,60	2424485,21
131	4800	589675,04	2390496,36	132	4840	587569,76	2414801,24	132	4881	588529,43	2415148,14	134	4920	587461,18	2424302,00	134	4961	587868,63	2424483,42
131	4801	589714,74	2390502,53	132	4841	587551,54	2414759,20	132	4882	588559,41	2415166,64	134	4921	587355,52	2424256,74	134	4962	587900,91	2424494,07
131	4802	589775,23	2390496,51	132	4842	587508,25	2414659,35	132	4883	588564,79	2415169,94	134	4922	587315,28	2424265,61	134	4963	587959,59	2424504,91
131	4752	589822,49	2390494,61	132	4843	587426,78	2414599,44	132	4884	588641,82	2415190,10	134	4923	587241,64	2424311,38	134	4964	587984,23	2424518,98
132	4803	588851,80	2415110,10	132	4844	587294,86	2414562,85	132	4885	588677,81	2415181,22	134	4924	587112,92	2424348,94	134	4965	587998,55	2424540,43
132	4804	588916,64	2415117,23	132	4845	587272,27	2414556,58	132	4886	588716,68	2415171,64	134	4925	587081,72	2424336,68	134	4966	588000,39	2424562,07
132	4805	588951,86	2415136,68	132	4846	587235,90	2414546,50	132	4887	588784,64	2415121,50	134	4926	587047,50	2424273,12	134	4967	588004,29	2424586,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	4968	588029,12	2424616,60	136	5007	589216,82	2425048,71	138	5046	586069,56	2412101,29	138	5087	585691,63	2412775,99	139	5127	585807,09	2423977,43
134	4969	588037,57	2424649,83	136	5008	589231,03	2425066,71	138	5047	586068,83	2412109,92	138	5088	585685,49	2412792,40	139	5128	585850,98	2423980,85
134	4970	588033,58	2424678,66	136	5009	589256,92	2425078,81	138	5048	586060,78	2412121,26	138	5089	585681,57	2412800,64	139	5129	585852,51	2423975,44
134	4971	588084,79	2424698,67	136	5010	589268,61	2425097,72	138	5049	586057,48	2412128,51	138	5090	585681,47	2412800,84	139	5130	585895,52	2423985,54
134	4972	588142,79	2424702,17	136	5011	589261,26	2425126,83	138	5050	586051,58	2412139,26	138	5091	585673,18	2412814,62	139	5131	586040,54	2423978,64
134	4973	588176,41	2424712,18	136	5012	589249,98	2425138,14	138	5051	586045,77	2412137,60	138	5092	585676,03	2412824,46	139	5132	586147,22	2423939,00
134	4974	588217,98	2424744,72	136	5013	589227,24	2425112,00	138	5052	585993,93	2412246,32	138	5093	585678,12	2412839,39	139	5106	586195,44	2423947,86
134	4975	588250,10	2424783,87	136	5014	589192,68	2425040,32	138	5053	585969,05	2412306,49	138	5094	585677,80	2412841,91	140	5133	584988,54	2423946,98
134	4976	588273,42	2424804,22	136	5015	589167,36	2425018,05	138	5054	585954,59	2412328,28	138	5095	585673,00	2412852,24	140	5134	584997,82	2424002,70
134	4977	588321,16	2424794,22	136	5016	589182,61	2425025,44	138	5055	585926,88	2412376,77	138	5096	585648,72	2412845,26	140	5135	585054,69	2424048,41
134	4978	588357,76	2424799,07	136	5007	589216,82	2425048,71	138	5056	585926,58	2412377,26	138	5097	585658,68	2412760,94	140	5136	585111,24	2424070,09
134	4979	588384,28	2424819,67	137	5017	589457,80	2437850,74	138	5057	585918,79	2412390,75	138	5098	585716,18	2412640,93	140	5137	585159,19	2424120,59
134	4980	588389,32	2424797,42	137	5018	589422,18	2437909,54	138	5058	585909,95	2412407,72	138	5099	585817,86	2412536,45	140	5138	585171,49	2424124,75
134	4981	588411,61	2424769,43	137	5019	589365,47	2438024,54	138	5059	585909,51	2412410,30	138	5100	585885,66	2412385,52	140	5139	585143,50	2424126,64
134	4982	588431,79	2424761,91	137	5020	589363,08	2438029,38	138	5060	585903,10	2412417,72	138	5101	586024,26	2412119,18	140	5140	585073,14	2424095,03
134	4983	588457,49	2424762,34	137	5021	589322,24	2438022,45	138	5061	585893,34	2412428,78	138	5102	586048,66	2412069,62	140	5141	584936,04	2424028,00
134	4984	588486,35	2424781,20	137	5022	589328,52	2438009,21	138	5062	585888,88	2412446,54	138	5103	586095,68	2411966,24	140	5142	584914,76	2424033,37
134	4985	588497,86	2424808,26	137	5023	589350,28	2437963,28	138	5063	585874,40	2412465,90	138	5104	586134,38	2411927,70	140	5143	584909,00	2423994,22
134	4986	588491,00	2424846,22	137	5024	589405,74	2437858,48	138	5064	585872,17	2412481,46	138	5105	586162,68	2411899,51	140	5144	584804,83	2424059,68
134	4987	588506,25	2424825,10	137	5025	589424,18	2437833,01	138	5065	585869,64	2412491,43	138	5026	586170,79	2411902,44	140	5145	584696,32	2424073,20
134	4988	588500,22	2424790,00	137	5017	589457,80	2437850,74	138	5066	585860,99	2412515,19	139	5106	586195,44	2423947,86	140	5146	584630,19	2424088,57
134	4989	588505,27	2424766,07	138	5026	586170,79	2411902,44	138	5067	585856,97	2412523,73	139	5107	586206,24	2423969,06	140	5147	584572,25	2424089,30
134	4990	588524,13	2424741,11	138	5027	586160,50	2411912,43	138	5068	585853,70	2412528,58	139	5108	586180,40	2423999,02	140	5148	584551,24	2424073,53
134	4991	588554,18	2424718,05	138	5028	586155,46	2411914,66	138	5069	585836,78	2412550,54	139	5109	586129,76	2424018,28	140	5149	584521,74	2424030,40
134	4992	588568,82	2424712,21	138	5029	586150,59	2411926,59	138	5070	585824,45	2412566,45	139	5110	586034,79	2424035,74	140	5150	584494,57	2424030,10
134	4993	588600,11	2424707,96	138	5030	586147,30	2411933,24	138	5071	585809,27	2412579,53	139	5111	585936,06	2424037,31	140	5151	584459,33	2424029,72
134	4899	588600,94	2424707,85	138	5031	586146,75	2411934,16	138	5072	585799,12	2412583,28	139	5112	585881,62	2424037,32	140	5152	584427,40	2424029,38
135	4994	589118,33	2424906,20	138	5032	586134,38	2411955,15	138	5073	585795,58	2412592,13	139	5113	585670,90	2424021,94	140	5153	584386,88	2423973,12
135	4995	589120,95	2424910,60	138	5033	586134,28	2411955,35	138	5074	585792,08	2412599,18	139	5114	585584,60	2424030,96	140	5154	584353,09	2423963,15
135	4996	589128,96	2424964,58	138	5034	586130,09	2411961,39	138	5075	585783,12	2412610,25	139	5115	585482,68	2424103,94	140	5155	584350,91	2423962,51
135	4997	589151,67	2425004,25	138	5035	586112,88	2411982,43	138	5076	585774,51	2412618,22	139	5116	585437,67	2424123,39	140	5156	584346,90	2423961,32
135	4998	589136,98	2424991,32	138	5036	586111,16	2411984,40	138	5077	585766,88	2412627,42	139	5117	585455,27	2424108,03	140	5157	584212,38	2424113,11
135	4999	589080,61	2424950,18	138	5037	586110,26	2411991,20	138	5078	585762,46	2412635,45	139	5118	585468,05	2424065,01	140	5158	584154,56	2424111,91
135	5000	588995,82	2424886,26	138	5038	586108,65	2411998,67	138	5079	585761,85	2412636,54	139	5119	585519,10	2424016,38	140	5159	584094,76	2424046,86
135	5001	588931,10	2424848,96	138	5039	586104,02	2412014,70	138	5080	585748,71	2412659,04	139	5120	585524,31	2423992,40	140	5160	584030,28	2424037,84
135	5002	588926,68	2424823,83	138	5040	586098,95	2412026,42	138	5081	585736,05	2412683,95	139	5121	585556,79	2423957,31	140	5161	583995,82	2423984,88
135	5003	588947,40	2424818,00	138	5041	586087,36	2412039,75	138	5082	585735,03	2412685,74	139	5122	585575,98	2423949,47	140	5162	583945,44	2423945,45
135	5004	589020,72	2424850,22	138	5042	586082,00	2412044,08	138	5083	585719,33	2412713,80	139	5123	585646,01	2423952,80	140	5163	583922,06	2423950,97
135	5005	589073,76	2424888,19	138	5043	586079,73	2412062,65	138	5084	585707,35	2412740,73	139	5124	585681,42	2423966,92	140	5164	583898,96	2423956,41
135	5006	589102,16	2424919,94	138	5044	586079,06	2412067,12	138	5085	585693,33	2412768,55	139	5125	585712,62	2423987,94	140	5165	583873,20	2424004,35
135	4994	589118,33	2424906,20	138	5045	586074,76	2412087,46	138	5086	585693,68	2412772,03	139	5126	585728,93	2424013,76	140	5166	583828,48	2424037,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	5167	583798,56	2424059,86	140	5208	583048,91	2424025,21	140	5249	584303,96	2423916,16	142	5288	583941,13	2410706,60	142	5329	583911,58	2410837,10
140	5168	583685,58	2424065,73	140	5209	583073,75	2424049,56	140	5250	584362,94	2423871,83	142	5289	583939,90	2410722,69	142	5330	583836,14	2410597,74
140	5169	583673,44	2424041,88	140	5210	583082,92	2424069,10	140	5251	584398,94	2423893,16	142	5290	583941,25	2410726,01	142	5331	583789,14	2410477,87
140	5170	583650,11	2424026,46	140	5211	583078,62	2424103,97	140	5252	584412,40	2423919,78	142	5291	583953,76	2410739,39	142	5332	583782,52	2410461,04
140	5171	583630,24	2424023,42	140	5212	583102,22	2424039,15	140	5253	584431,82	2423974,02	142	5292	583960,81	2410749,09	142	5333	583777,74	2410431,43
140	5172	583623,56	2424053,04	140	5213	583139,70	2424014,00	140	5254	584456,44	2423980,24	142	5293	583965,16	2410759,34	142	5334	583774,25	2410409,76
140	5173	583607,77	2424068,86	140	5214	583155,43	2424010,29	140	5255	584491,06	2423966,16	142	5294	583971,84	2410782,04	142	5335	583781,30	2410283,48
140	5174	583571,10	2424085,51	140	5215	583169,42	2424009,85	140	5256	584532,48	2423963,54	142	5295	583973,83	2410796,87	142	5336	583780,90	2410169,81
140	5175	583532,19	2424093,03	140	5216	583198,42	2424008,92	140	5257	584576,12	2424015,00	142	5296	583973,11	2410804,86	142	5337	583754,52	2410065,20
140	5176	583530,56	2424168,29	140	5217	583216,21	2424017,29	140	5258	584589,49	2424021,79	142	5297	583972,47	2410808,05	142	5338	583735,80	2409986,66
140	5177	583491,32	2424234,82	140	5218	583225,46	2424021,65	140	5259	584594,90	2424024,53	142	5298	583974,81	2410811,87	142	5339	583744,32	2409969,72
140	5178	583481,08	2424242,42	140	5219	583264,17	2424056,97	140	5260	584628,68	2424041,70	142	5299	583985,96	2410828,14	142	5340	583771,31	2409967,97
140	5179	583411,82	2424250,18	140	5220	583273,34	2424076,51	140	5261	584720,70	2424018,03	142	5300	583988,31	2410831,98	142	5341	583793,92	2409996,20
140	5180	583392,68	2424235,59	140	5221	583278,12	2424147,36	140	5262	584923,84	2423934,85	142	5301	583993,78	2410847,34	142	5342	583816,68	2410058,04
140	5181	583379,23	2424207,80	140	5222	583350,06	2424161,58	140	5263	584979,94	2423937,16	142	5302	583997,77	2410869,11	143	5343	583702,72	2413015,02
140	5182	583302,16	2424191,90	140	5223	583403,03	2424192,47	140	5133	584988,54	2423946,98	142	5303	583998,63	2410878,82	143	5344	583694,82	2413060,68
140	5183	583267,00	2424161,30	140	5224	583425,12	2424175,91	141	5264	585369,44	2424108,26	142	5304	583997,16	2410889,99	143	5345	583694,93	2413070,54
140	5184	583253,18	2424125,50	140	5225	583440,77	2424150,72	141	5265	585433,56	2424125,16	142	5305	583996,74	2410891,89	143	5346	583696,73	2413224,74
140	5185	583211,70	2424105,66	140	5226	583451,60	2424150,08	141	5266	585378,56	2424148,92	142	5306	584009,70	2410908,27	143	5347	583671,14	2413319,38
140	5186	583188,45	2424118,96	140	5227	583505,68	2424061,17	141	5267	585289,32	2424136,60	142	5307	584014,00	2410914,83	143	5348	583645,58	2413369,62
140	5187	583160,03	2424135,26	140	5228	583564,94	2423990,56	141	5268	585238,12	2424120,26	142	5308	584017,49	2410922,68	143	5349	583603,82	2413445,11
140	5188	583150,18	2424140,90	140	5229	583658,16	2423950,34	141	5269	585191,53	2424123,40	142	5309	584025,74	2410946,20	143	5350	583594,66	2413446,10
140	5189	583053,18	2424152,14	140	5230	583696,47	2423952,94	141	5270	585217,29	2424117,41	142	5310	584028,59	2410963,44	143	5351	583568,23	2413355,89
140	5190	583031,78	2424181,99	140	5231	583777,44	2423958,42	141	5271	585265,31	2424094,36	142	5311	584028,44	2410966,93	143	5352	583556,86	2413340,91
140	5191	583018,73	2424178,70	140	5232	583780,36	2423958,62	141	5272	585305,31	2424089,93	142	5312	584025,30	2411004,29	143	5353	583585,54	2413321,75
140	5192	582993,19	2424153,01	140	5233	583815,80	2423942,71	141	5264	585369,44	2424108,26	142	5313	584024,20	2411011,17	143	5354	583593,53	2413294,16
140	5193	582983,85	2424134,86	140	5234	583871,48	2423878,04	142	5273	583816,68	2410058,04	142	5314	584018,23	2411037,28	143	5355	583597,75	2413272,83
140	5194	582961,76	2424231,76	140	5235	583924,81	2423858,91	142	5274	583840,75	2410117,63	142	5315	584013,60	2411066,31	143	5356	583600,84	2413239,38
140	5195	582937,45	2424282,55	140	5236	583966,92	2423869,78	142	5275	583842,18	2410121,16	142	5316	584012,22	2411072,28	143	5357	583598,23	2413198,84
140	5196	582903,23	2424321,28	140	5237	584007,41	2423907,84	142	5276	583860,92	2410194,74	142	5317	584006,32	2411092,60	143	5358	583598,18	2413195,04
140	5197	582837,82	2424346,31	140	5238	584026,19	2423963,50	142	5277	583885,37	2410226,37	142	5318	584001,25	2411104,33	143	5359	583598,19	2413194,35
140	5198	582801,05	2424370,92	140	5239	584041,66	2423984,62	142	5278	583850,28	2410255,38	142	5319	583991,29	2411115,88	143	5360	583599,01	2413165,76
140	5199	582754,40	2424372,78	140	5240	584093,56	2424005,75	142	5279	583830,64	2410361,51	142	5320	583991,08	2411116,57	143	5361	583599,71	2413158,98
140	5200	582690,48	2424356,90	140	5241	584106,56	2424020,87	142	5280	583850,56	2410458,70	142	5321	583984,66	2411138,17	143	5362	583602,88	2413139,73
140	5201	582686,76	2424356,92	140	5242	584123,97	2424068,60	142	5281	583910,52	2410598,36	142	5322	583979,70	2411149,60	143	5363	583603,15	2413121,42
140	5202	582792,98	2424310,06	140	5243	584145,03	2424091,28	142	5282	583926,82	2410642,94	142	5323	583975,24	2411153,94	143	5364	583603,00	2413097,14
140	5203	582904,32	2424226,86	140	5244	584150,23	2424072,10	142	5283	583931,86	2410655,35	142	5324	583973,49	2411164,01	143	5365	583603,02	2413096,13
140	5204	582962,94	2424125,84	140	5245	584172,91	2424025,59	142	5284	583931,34	2410658,77	142	5325	583971,42	2411191,96	143	5366	583603,94	2413087,45
140	5205	582991,56	2424042,68	140	5246	584176,74	2424022,33	142	5285	583934,32	2410666,51	142	5326	583970,26	2411188,66	143	5367	583607,73	2413067,60
140	5206	582986,42	2424021,19	140	5247	584177,48	2424022,50	142	5286	583940,05	2410691,69	142	5327	583976,22	2411086,10	143	5368	583608,16	2413065,83
140	5207	582998,11	2424016,70	140	5248	584254,20	2423983,58	142	5287	583941,28	2410703,51	142	5328	583963,06	2410985,62	143	5369	583609,22	2413061,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	5369	583617,38	2413036,45	145	5408	578098,05	2414396,71								
143	5370	583621,81	2413026,71	145	5409	578101,01	2414332,04								
143	5371	583626,63	2413018,39	145	5394	578114,44	2414303,69								
143	5372	583627,50	2413013,80	146	5410	577920,24	2414523,94								
143	5373	583627,93	2413011,50	146	5411	577926,33	2414529,19								
143	5374	583628,69	2413008,25	146	5412	577916,67	2414539,92								
143	5375	583650,16	2413005,54	146	5413	577895,25	2414550,33								
143	5342	583702,72	2413015,02	146	5414	577873,42	2414553,98								
144	5376	582658,92	2424369,20	146	5415	577853,41	2414548,60								
144	5377	582665,17	2424399,41	146	5416	577837,56	2414536,27								
144	5378	582660,65	2424416,32	146	5417	577817,28	2414517,47								
144	5379	582643,36	2424445,45	146	5418	577807,11	2414503,34								
144	5380	582638,65	2424450,36	146	5419	577868,64	2414528,54								
144	5381	582541,88	2424478,36	146	5410	577920,24	2414523,94								
144	5382	582446,44	2424505,98												
144	5383	582352,26	2424533,24												
144	5384	582326,75	2424537,82												
144	5385	582321,32	2424538,80												
144	5386	582307,62	2424534,76												
144	5387	582287,06	2424528,70												
144	5388	582285,20	2424513,22												
144	5389	582282,33	2424489,26												
144	5390	582300,94	2424462,62												
144	5391	582337,66	2424457,81												
144	5392	582365,68	2424454,14												
144	5393	582578,46	2424404,70												
144	5376	582658,92	2424369,20												
145	5394	578114,44	2414303,69												
145	5395	578125,66	2414405,23												
145	5396	578151,27	2414487,78												
145	5397	578107,62	2414510,99												
145	5398	578082,42	2414517,87												
145	5399	578054,36	2414509,89												
145	5400	578054,94	2414502,46												
145	5401	578058,03	2414458,26												
145	5402	577999,24	2414432,35												
145	5403	577987,40	2414419,34												
145	5404	577999,70	2414419,28												
145	5405	578025,78	2414414,51												
145	5406	578079,70	2414429,47												
145	5407	578088,77	2414424,98												