

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,  
на территории Куликовского участка 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	636378,61	2436456,53	3	35	637445,09	2452858,82	3	71	636912,58	2453271,15	3	107	636508,50	2453384,91	4	142	635900,21	2453379,73
1	2	636396,02	2436468,44	3	36	637439,80	2452871,33	3	72	636894,74	2453288,08	3	108	636501,34	2453389,71	4	143	635896,28	2453375,67
1	3	636397,04	2436492,88	3	37	637430,84	2452882,40	3	73	636892,61	2453289,25	3	109	636476,25	2453396,04	4	144	635890,01	2453373,88
1	4	636380,99	2436533,28	3	38	637410,88	2452900,90	3	74	636882,24	2453294,39	3	110	636458,65	2453395,79	4	145	635869,95	2453377,79
1	5	636351,89	2436606,96	3	39	637401,28	2452907,87	3	75	636859,28	2453299,56	3	111	636450,37	2453394,96	4	146	635868,36	2453377,46
1	6	636371,88	2436652,26	3	40	637400,98	2452908,06	3	76	636847,09	2453297,88	3	112	636438,51	2453392,79	4	147	635868,16	2453377,66
1	7	636385,28	2436659,80	3	41	637389,28	2452914,49	3	77	636833,96	2453294,39	3	113	636449,84	2453390,96	4	148	635839,42	2453400,83
1	8	636349,70	2436704,47	3	42	637369,14	2452931,48	3	78	636823,88	2453292,94	3	114	636497,18	2453367,45	4	149	635819,84	2453420,75
1	9	636333,50	2436728,01	3	43	637326,49	2452976,76	3	79	636812,03	2453289,87	3	115	636530,78	2453338,98	4	150	635798,03	2453455,62
1	10	636331,98	2436721,80	3	44	637323,95	2452979,31	3	80	636784,30	2453278,76	3	116	636574,74	2453279,28	4	151	635795,64	2453468,69
1	11	636339,68	2436666,14	3	45	637306,01	2452995,85	3	81	636777,25	2453275,26	3	117	636637,68	2453305,56	4	152	635793,02	2453490,64
1	12	636318,72	2436609,26	3	46	637302,37	2452998,90	3	82	636769,56	2453267,56	3	118	636690,95	2453313,20	4	153	635792,36	2453494,93
1	13	636310,29	2436581,50	3	47	637284,68	2453012,24	3	83	636763,46	2453274,67	3	119	636764,96	2453243,64	4	154	635788,49	2453513,78
1	14	636303,12	2436557,95	3	48	637276,38	2453019,21	3	84	636762,65	2453275,55	3	120	636795,48	2453237,44	4	155	635792,20	2453519,62
1	15	636299,44	2436522,30	3	49	637261,42	2453036,79	3	85	636740,60	2453299,82	3	121	636868,26	2453263,34	4	156	635793,47	2453521,74
1	16	636345,50	2436444,88	3	50	637238,61	2453065,66	3	86	636735,33	2453304,85	3	122	636891,62	2453255,60	4	157	635799,80	2453546,83
1	17	636373,32	2436452,90	3	51	637232,42	2453072,16	3	87	636721,67	2453316,04	3	123	636920,82	2453195,93	4	158	635799,42	2453552,22
1	1	636378,61	2436456,53	3	52	637220,55	2453082,68	3	88	636714,30	2453321,03	3	124	636946,64	2453194,85	4	159	635798,06	2453563,30
2	18	635673,78	2437080,64	3	53	637213,46	2453088,98	3	89	636689,21	2453327,37	3	125	637013,80	2453211,72	4	160	635796,34	2453571,57
2	19	635701,84	2437137,54	3	54	637206,00	2453094,46	3	90	636678,11	2453327,20	3	126	637101,60	2453155,13	4	161	635792,03	2453585,91
2	20	635654,78	2437249,88	3	55	637148,50	2453129,02	3	91	636673,72	2453326,94	3	127	637234,50	2452984,65	4	162	635790,57	2453589,98
2	21	635622,18	2437259,80	3	56	637118,32	2453154,97	3	92	636662,44	2453325,77	3	128	637385,12	2452847,90	4	163	635782,48	2453610,36
2	22	635587,28	2437214,78	3	57	637093,40	2453185,00	3	93	636650,23	2453325,60	3	129	637467,08	2452806,31	4	164	635781,96	2453611,74
2	23	635592,82	2437148,22	3	58	637090,25	2453188,46	3	94	636630,82	2453327,52	3	130	637522,62	2452751,06	4	165	635762,60	2453656,16
2	24	635635,74	2437092,02	3	59	637058,70	2453219,89	3	95	636625,22	2453327,73	3	25	637559,72	2452747,68	4	166	635760,84	2453660,53
2	18	635673,78	2437080,64	3	60	637047,78	2453228,13	3	96	636616,13	2453326,80	4	131	635960,56	2453287,66	4	167	635761,52	2453662,14
3	25	637559,72	2452747,68	3	61	637045,16	2453229,49	3	97	636602,67	2453324,11	4	132	635945,05	2453335,15	4	168	635765,06	2453672,49
3	26	637561,85	2452750,07	3	62	637020,39	2453241,42	3	98	636586,87	2453317,98	4	133	635942,02	2453344,43	4	169	635768,44	2453687,64
3	27	637500,79	2452809,14	3	63	636997,92	2453246,40	3	99	636586,08	2453317,46	4	134	635951,64	2453383,42	4	170	635772,50	2453700,40
3	28	637497,18	2452816,48	3	64	636996,52	2453246,38	3	100	636573,89	2453309,89	4	135	635955,61	2453390,51	4	171	635774,47	2453706,63
3	29	637489,55	2452826,26	3	65	636967,05	2453245,15	3	101	636570,34	2453306,24	4	136	635948,86	2453388,94	4	172	635775,70	2453711,34
3	30	637473,32	2452842,42	3	66	636954,28	2453242,85	3	102	636558,00	2453329,05	4	137	635943,60	2453387,36	4	173	635779,54	2453729,49
3	31	637462,40	2452850,67	3	67	636931,88	2453235,93	3	103	636556,98	2453330,83	4	138	635941,61	2453386,63	4	174	635780,36	2453734,80
3	32	637462,20	2452850,76	3	68	636926,00	2453249,15	3	104	636554,42	2453334,70	4	139	635936,60	2453387,36	4	175	635781,40	2453745,81
3	33	637451,40	2452856,70	3	69	636923,33	2453254,20	3	105	636535,25	2453361,01	4	140	635934,90	2453387,33	4	176	635785,94	2453763,47
3	34	637445,29	2452858,21	3	70	636922,61	2453255,29	3	106	636526,42	2453370,38	4	141	635923,41	2453386,77	4	177	635795,40	2453793,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	635796,26	2453796,52	4	219	635773,44	2454282,64	4	260	635681,10	2453747,44	4	301	635919,31	2453277,43	6	312	633832,16	2438366,27
4	179	635802,38	2453821,61	4	220	635825,86	2454325,27	4	261	635680,37	2453743,94	4	302	635920,79	2453278,45	7	340	633806,34	2454351,93
4	180	635803,74	2453831,22	4	221	635851,16	2454345,86	4	262	635678,39	2453734,31	4	303	635932,16	2453280,82	7	341	633798,94	2454357,62
4	181	635805,02	2453859,94	4	222	635839,47	2454358,26	4	263	635672,45	2453715,63	4	304	635943,49	2453285,28	7	342	633721,32	2454387,30
4	182	635805,07	2453862,93	4	223	635763,64	2454438,74	4	264	635671,41	2453711,51	4	305	635945,98	2453284,92	7	343	633668,46	2454388,88
4	183	635804,84	2453879,08	4	224	635745,88	2454427,26	4	265	635668,69	2453699,68	4	131	635960,56	2453287,66	7	344	633639,71	2454373,14
4	184	635804,71	2453887,52	4	225	635659,92	2454371,68	4	266	635665,49	2453692,63	5	306	635978,84	2438144,75	7	345	633678,17	2454369,84
4	185	635804,44	2453892,32	4	226	635632,61	2454336,50	4	267	635661,66	2453680,88	5	307	635924,02	2438147,52	7	340	633806,34	2454351,93
4	186	635802,49	2453909,89	4	227	635587,02	2454305,81	4	268	635658,98	2453666,94	5	308	633308,58	2438235,60	8	346	631822,00	2439319,50
4	187	635800,24	2453920,05	4	228	635574,38	2454254,00	4	269	635658,03	2453656,74	5	309	633291,79	2438238,94	8	347	631866,52	2439368,27
4	188	635796,68	2453930,79	4	229	635595,12	2454234,70	4	270	635661,79	2453638,29	5	310	633369,43	2438192,44	8	348	631879,24	2439391,81
4	189	635796,41	2453949,29	4	230	635599,70	2454222,81	4	271	635670,39	2453617,52	5	311	633512,40	2438144,94	8	349	631886,55	2439405,36
4	190	635797,03	2453961,89	4	231	635660,54	2454217,63	4	272	635670,70	2453616,83	5	306	633597,84	2438144,75	8	350	631887,97	2439407,97
4	191	635800,58	2453978,85	4	232	635684,38	2454203,33	4	273	635689,85	2453572,71	6	312	633832,16	2438366,27	8	351	631896,22	2439423,26
4	192	635805,35	2453987,61	4	233	635677,33	2454176,20	4	274	635696,90	2453555,02	6	313	633894,41	2438479,94	8	352	631898,18	2439431,81
4	193	635808,74	2453995,26	4	234	635670,43	2454141,71	4	275	635697,01	2453554,82	6	314	633877,82	2438561,86	8	353	631900,35	2439441,32
4	194	635815,84	2454015,86	4	235	635669,49	2454131,19	4	276	635693,92	2453547,37	6	315	633820,42	2438564,26	8	354	631912,38	2439493,86
4	195	635818,55	2454029,50	4	236	635673,56	2454112,15	4	277	635690,39	2453535,43	6	316	633794,01	2438542,94	8	355	631909,95	2439514,37
4	196	635819,17	2454041,40	4	237	635681,65	2454093,38	4	278	635688,31	2453520,61	6	317	633777,74	2438529,80	8	356	631897,75	2439617,05
4	197	635819,22	2454044,80	4	238	635685,35	2454086,23	4	279	635688,49	2453508,31	6	318	633757,40	2438474,40	8	357	631896,12	2439630,76
4	198	635812,77	2454068,61	4	239	635697,01	2454068,01	4	280	635689,52	2453499,03	6	319	633758,76	2438416,83	8	358	631901,01	2439641,80
4	199	635806,40	2454079,91	4	240	635702,03	2454058,57	4	281	635694,04	2453476,99	6	320	633752,90	2438397,95	8	359	631912,47	2439667,68
4	200	635805,79	2454081,00	4	241	635712,01	2454039,93	4	282	635696,56	2453455,54	6	321	633740,00	2438356,36	8	360	631916,24	2439676,18
4	201	635802,31	2454086,14	4	242	635716,30	2454033,80	4	283	635697,01	2453452,15	6	322	633698,90	2438348,09	8	361	631911,12	2439726,92
4	202	635797,02	2454092,87	4	243	635709,30	2454020,20	4	284	635701,46	2453428,02	6	323	633681,17	2438352,10	8	362	631907,76	2439760,29
4	203	635784,38	2454116,67	4	244	635704,20	2454006,32	4	285	635707,70	2453411,51	6	324	633620,38	2438365,86	8	363	631874,16	2439761,06
4	204	635783,15	2454118,86	4	245	635698,42	2453978,35	4	286	635708,21	2453410,62	6	325	633572,94	2438384,58	8	364	631773,08	2439713,35
4	205	635782,43	2454120,15	4	246	635697,43	2453970,84	4	287	635738,00	2453363,06	6	326	633471,58	2438388,00	8	365	631760,66	2439691,96
4	206	635771,89	2454136,59	4	247	635696,44	2453949,53	4	288	635742,25	2453357,70	6	327	633415,80	2438393,64	8	366	631762,89	2439669,04
4	207	635771,58	2454137,38	4	248	635696,85	2453921,64	4	289	635744,72	2453354,56	6	328	633370,00	2438404,30	8	367	631800,98	2439687,26
4	208	635775,12	2454155,13	4	249	635698,85	2453909,73	4	290	635770,08	2453328,74	6	329	633332,18	2438427,12	8	368	631834,04	2439670,86
4	209	635779,28	2454170,91	4	250	635699,37	2453906,68	4	291	635774,35	2453324,91	6	330	633290,82	2438496,35	8	369	631838,24	2439621,94
4	210	635895,87	2454139,05	4	251	635703,65	2453893,65	4	292	635808,74	2453297,11	6	331	633272,68	2438486,70	8	370	631849,30	2439599,49
4	211	635925,92	2454136,74	4	252	635704,79	2453883,67	4	293	635815,80	2453292,32	6	332	633236,36	2438467,38	8	371	631884,44	2439528,13
4	212	635963,19	2454133,87	4	253	635705,09	2453862,98	4	294	635816,11	2453292,13	6	333	633226,28	2438435,31	8	372	631873,91	2439475,28
4	213	636027,81	2454151,22	4	254	635704,12	2453840,57	4	295	635837,18	2453280,53	6	334	633242,24	2438398,37	8	373	631866,28	2439437,00
4	214	636023,53	2454191,56	4	255	635699,51	2453821,90	4	296	635861,96	2453274,39	6	335	633380,28	2438321,36	8	374	631810,62	2439349,34
4	215	635951,07	2454209,81	4	256	635690,14	2453792,17	4	297	635867,05	2453275,37	6	336	633554,46	2438271,60	8	375	631757,91	2439308,75
4	216	635891,66	2454224,79	4	257	635689,38	2453789,46	4	298	635876,09	2453272,70	6	337	633618,18	2438271,44	8	376	631747,48	2439300,71
4	217	635796,25	2454226,60	4	258	635683,61	2453766,78	4	299	635885,11	2453271,13	6	338	633697,68	2438289,36	8	377	631667,12	2439292,20
4	218	635728,10	2454227,92	4	259	635682,32	2453759,46	4	300	635894,42	2453270,37	6	339	633768,52	2438308,92	8	378	631627,20	2439309,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	379	631620,72	2439329,32	9	419	627373,38	2436943,01	10	459	627925,02	2437289,42	13	497	629124,81	2451047,59	14	537	625325,16	2423005,31
8	380	631617,68	2439338,64	9	420	627322,32	2436962,64	10	460	627807,02	2437308,06	13	498	629134,28	2451139,38	14	538	625160,67	2423012,16
8	381	631622,56	2439392,80	9	421	627303,57	2436917,80	10	461	627760,29	2437335,13	13	499	629172,09	2451185,24	14	539	625104,63	2422990,82
8	382	631589,18	2439417,32	9	422	627315,88	2436897,92	10	462	627710,86	2437273,62	13	500	629204,99	2451213,65	14	540	625065,90	2422976,08
8	383	631527,92	2439401,77	9	423	627410,58	2436875,85	10	463	627694,49	2437245,00	13	501	629219,30	2451230,56	14	541	625038,16	2422958,36
8	384	631503,64	2439422,13	9	424	627442,76	2436852,64	10	464	627821,04	2437223,74	13	502	629286,55	2451364,52	14	542	625000,62	2422919,57
8	385	631519,66	2439504,08	9	425	627444,82	2436840,58	10	465	627872,05	2437215,51	13	503	629309,07	2451489,06	14	543	624954,80	2422872,23
8	386	631411,43	2439421,61	9	426	627449,37	2436814,07	10	466	627922,49	2437207,35	13	504	629318,69	2451507,99	14	544	624947,96	2422830,22
8	387	631397,38	2439306,18	9	427	627450,82	2436805,61	10	456	627930,60	2437206,04	13	505	629314,28	2451522,18	14	545	624944,50	2422808,86
8	388	631412,18	2439294,70	9	428	627454,42	2436784,64	11	467	628032,61	2449530,76	13	506	629253,94	2451537,00	14	546	624851,60	2422657,66
8	389	631437,24	2439310,52	9	429	627422,93	2436756,77	11	468	628082,09	2449583,82	13	507	629239,30	2451509,91	14	547	624814,74	2422621,64
8	390	631450,82	2439354,36	9	430	627399,12	2436735,70	11	469	628113,72	2449606,11	13	508	629220,94	2451416,54	14	548	624693,02	2422502,69
8	391	631492,83	2439399,47	9	431	627341,57	2436734,96	11	470	628176,65	2449668,02	13	509	629114,94	2451228,93	14	549	624585,00	2422350,23
8	392	631523,94	2439381,30	9	432	627337,37	2436739,77	11	471	628244,52	2449701,43	13	510	629006,02	2451066,06	14	550	624492,86	2422220,15
8	393	631531,15	2439345,12	9	433	627329,66	2436748,60	11	472	628351,14	2449816,73	13	511	628931,17	2450879,64	14	551	624491,57	2422218,12
8	394	631536,76	2439316,99	9	434	627364,46	2436804,01	11	473	628393,92	2449879,41	13	512	628956,34	2450863,82	14	552	624435,72	2422129,90
8	395	631610,44	2439283,93	9	435	627347,60	2436834,10	11	474	628415,21	2449891,00	13	513	628986,20	2450871,20	14	553	624396,28	2422067,10
8	396	631686,72	2439253,26	9	436	627269,78	2436823,60	11	475	628472,37	2449941,04	13	514	629066,62	2450984,77	14	554	624370,03	2422011,13
8	397	631727,31	2439256,91	9	437	627202,72	2436762,00	11	476	628450,02	2449974,69	13	497	629124,81	2451047,59	14	555	624301,60	2421929,89
8	398	631737,95	2439257,86	9	438	627191,68	2436743,02	11	477	628328,10	2449899,18	14	515	624233,36	2421592,84	14	556	624270,04	2421885,49
8	399	631743,82	2439258,38	9	439	627174,05	2436712,68	11	478	628246,82	2449898,24	14	516	624304,33	2421777,30	14	557	624225,94	2421765,04
8	400	631811,07	2439310,95	9	440	627169,74	2436705,26	11	479	628182,22	2449883,70	14	517	624343,34	2421857,00	14	558	624173,97	2421604,63
8	346	631822,00	2439319,50	9	441	627149,22	2436647,99	11	480	628048,98	2449728,63	14	518	624354,25	2421876,65	14	559	624130,60	2421561,74
9	401	627624,60	2436815,94	9	442	627162,64	2436609,94	11	481	627847,50	2449501,32	14	519	624463,44	2422073,50	14	560	624020,94	2421566,29
9	402	627636,56	2436822,77	9	443	627173,83	2436605,73	11	482	627750,14	2449365,69	14	520	624556,30	2422225,50	14	561	623986,14	2421505,70
9	403	627682,28	2436848,90	9	444	627181,98	2436602,65	11	483	627642,44	2449276,64	14	521	624649,13	2422352,16	14	562	623953,19	2421429,50
9	404	627699,58	2436874,42	9	445	627190,62	2436599,39	11	484	627554,36	2449186,14	14	522	624653,10	2422357,58	14	563	623909,12	2421355,02
9	405	627714,34	2436970,50	9	446	627264,68	2436666,30	11	485	627558,48	2449130,45	14	523	624736,52	2422471,42	14	564	623864,60	2421328,94
9	406	627728,22	2437061,00	9	447	627294,23	2436679,10	11	486	627620,14	2449187,14	14	524	624846,84	2422571,14	14	565	623852,12	2421312,73
9	407	627724,82	2437094,64	9	448	627303,96	2436683,31	11	487	627652,36	2449205,62	14	525	624975,87	2422720,47	14	566	623871,16	2421248,62
9	408	627654,44	2437111,32	9	449	627341,04	2436699,38	11	488	627668,68	2449222,45	14	526	624997,51	2422745,52	14	567	623844,02	2421207,54
9	409	627632,90	2437078,45	9	450	627411,46	2436715,28	11	489	627799,31	2449357,10	14	527	625073,54	2422835,40	14	568	623771,56	2421196,28
9	410	627610,14	2436936,40	9	451	627428,38	2436719,10	11	490	627911,46	2449409,15	14	528	625145,44	2422882,88	14	569	623657,28	2421163,82
9	411	627608,24	2436924,50	9	452	627461,50	2436735,59	11	491	627997,53	2449505,68	14	529	625146,72	2422883,28	14	570	623587,38	2421079,84
9	412	627579,68	2436919,12	9	453	627500,88	2436755,20	11	467	628032,61	2449530,76	14	530	625151,94	2422893,39	14	571	623595,06	2421057,76
9	413	627578,45	2436919,71	9	454	627565,12	2436785,03	12	492	629015,23	2450682,93	14	531	625158,84	2422961,42	14	572	623607,20	2421049,22
9	414	627549,26	2436933,80	9	455	627579,90	2436791,90	12	493	629033,06	2450764,50	14	532	625165,92	2422987,50	14	573	623661,76	2421100,34
9	415	627515,16	2436970,86	9	401	627624,60	2436815,94	12	494	629027,76	2450761,14	14	533	625169,26	2422991,95	14	574	623781,14	2421153,54
9	416	627481,84	2436966,00	10	456	627930,60	2437206,04	12	495	628991,94	2450728,18	14	534	625191,63	2422979,78	14	575	623839,10	2421156,24
9	417	627445,66	2436925,00	10	457	627970,90	2437273,14	12	496	628996,85	2450698,42	14	535	625252,39	2422982,36	14	576	623910,90	2421181,80
9	418	627411,68	2436928,94	10	458	627953,42	2437303,87	12	492	629015,23	2450682,93	14	536	625289,30	2422987,90	14	577	623935,02	2421313,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	623979,40	2421366,38	17	616	626881,48	2448804,32	20	654	624313,27	2417234,32	22	693	624221,63	2430465,68	24	732	620613,69	2425572,92
14	579	624046,26	2421511,26	17	617	626738,94	2448662,54	20	655	624309,96	2417234,57	22	694	624300,76	2430504,22	24	733	620544,37	2425496,13
14	580	624180,02	2421534,24	17	618	626559,31	2448531,56	20	656	624352,38	2417201,74	22	695	624408,78	2430585,31	24	734	620532,06	2425450,80
14	515	624233,36	2421592,84	17	619	626419,32	2448399,51	20	657	624398,30	2417188,00	22	678	624443,94	2430617,04	24	735	620477,94	2425436,13
15	581	625351,37	2424216,16	17	620	626426,49	2448331,30	20	642	624515,87	2417169,31	23	696	621096,14	2419523,60	24	736	620488,96	2425377,84
15	582	625382,71	2424346,51	17	621	626445,06	2448338,70	21	658	622783,00	2428546,82	23	697	621149,25	2419562,36	24	737	620513,38	2425283,88
15	583	625395,20	2424398,40	17	622	626507,11	2448383,39	21	659	622814,10	2428584,91	23	698	621158,86	2419569,38	24	738	620514,52	2425192,73
15	584	625444,88	2424604,98	17	623	626594,18	2448403,96	21	660	622833,63	2428599,58	23	699	621144,66	2419615,90	24	739	620524,54	2425170,11
15	585	625450,17	2424629,73	17	624	626702,21	2448462,72	21	661	622838,10	2428668,36	23	700	621046,93	2419593,90	24	740	620537,00	2425141,96
15	586	625443,42	2424651,06	17	625	626728,55	2448472,61	21	662	622711,76	2428610,08	23	701	620882,18	2419512,63	24	741	620556,66	2425172,75
15	587	625437,31	2424679,27	17	626	626810,24	2448512,89	21	663	622652,26	2428600,26	23	702	620785,98	2419478,30	24	742	620563,77	2425183,86
15	588	625434,95	2424704,03	17	627	626862,81	2448555,85	21	664	622564,82	2428598,99	23	703	620691,96	2419474,64	24	743	620582,81	2425186,91
15	589	625436,20	2424713,84	17	607	626911,49	2448576,55	21	665	622517,04	2428575,12	23	704	620645,95	2419481,40	24	744	620636,66	2425195,54
15	590	625457,51	2424761,25	18	628	627190,94	2448815,97	21	666	622513,70	2428569,23	23	705	620624,45	2419451,27	24	715	620675,31	2425231,49
15	591	625457,10	2424823,53	18	629	627232,04	2448877,37	21	667	622490,46	2428528,20	23	706	620623,12	2419439,85	25	745	620987,02	2426145,50
15	592	625446,46	2424852,75	18	630	627254,16	2448891,80	21	668	622486,73	2428438,50	23	707	620617,26	2419437,27	25	746	620993,30	2426193,24
15	593	625390,78	2424618,48	18	631	627249,76	2448892,37	21	669	622507,72	2428351,46	23	708	620593,66	2419435,25	25	747	621013,00	2426237,38
15	594	625387,58	2424605,00	18	632	627220,92	2448879,40	21	670	622525,06	2428324,90	23	709	620665,54	2419406,24	25	748	621067,72	2426280,02
15	595	625350,62	2424440,73	18	633	627183,76	2448903,10	21	671	622543,32	2428340,58	23	710	620679,46	2419405,44	25	749	621049,88	2426296,50
15	596	625324,00	2424322,39	18	634	627147,48	2448859,70	21	672	622564,66	2428358,94	23	711	620744,78	2419401,70	25	750	621008,44	2426334,79
15	597	625299,76	2424214,62	18	635	627144,08	2448778,01	21	673	622553,36	2428405,56	23	712	620851,68	2419435,72	25	751	620978,28	2426334,84
15	598	625322,92	2424215,31	18	636	627140,86	2448767,16	21	674	622543,76	2428470,00	23	713	620937,48	2419469,38	25	752	620953,60	2426318,62
15	581	625351,37	2424216,16	18	628	627190,94	2448815,97	21	675	622563,22	2428531,34	23	714	620972,07	2419481,20	25	753	620936,18	2426288,60
16	599	626464,06	2436366,52	19	637	627418,17	2449009,15	21	676	622632,25	2428562,92	23	696	621096,14	2419523,60	25	754	620935,44	2426229,40
16	600	626470,24	2436395,66	19	638	627487,92	2449074,04	21	677	622708,06	2428551,16	24	715	620675,31	2425231,49	25	755	620919,54	2426214,20
16	601	626458,22	2436436,76	19	639	627433,56	2449049,63	21	658	622783,00	2428546,82	24	716	620756,44	2425306,96	25	756	620857,61	2426101,73
16	602	626398,21	2436521,34	19	640	627408,52	2449024,22	22	678	624443,94	2430617,04	24	717	620790,64	2425357,28	25	757	620883,05	2426116,60
16	603	626354,31	2436506,28	19	641	627405,47	2449001,42	22	679	624500,78	2430666,38	24	718	620798,38	2425424,44	25	758	620922,50	2426148,20
16	604	626336,81	2436496,97	19	637	627418,17	2449009,15	22	680	624553,44	2430704,22	24	719	620778,36	2425444,92	25	759	620936,58	2426147,61
16	605	626382,18	2436419,32	20	642	624515,87	2417169,31	22	681	624606,26	2430760,46	24	720	620762,78	2425493,84	25	745	620987,02	2426145,50
16	606	626428,44	2436359,90	20	643	624512,83	2417180,03	22	682	624614,98	2430814,28	24	721	620758,13	2425544,50	26	760	621621,86	2427681,78
16	599	626464,06	2436366,52	20	644	624494,28	2417198,05	22	683	624606,16	2430816,24	24	722	620791,22	2425600,98	26	761	621592,40	2427758,09
17	607	626911,49	2448576,55	20	645	624474,19	2417204,27	22	684	624560,38	2430826,42	24	723	620818,82	2425642,90	26	762	621581,60	2427838,57
17	608	626996,52	2448648,91	20	646	624424,83	2417208,44	22	685	624499,60	2430756,30	24	724	620819,68	2425677,94	26	763	621598,44	2427917,87
17	609	626995,80	2448688,46	20	647	624408,30	2417211,10	22	686	624348,36	2430612,44	24	725	620811,60	2425750,30	26	764	621645,40	2427981,16
17	610	627023,66	2448716,53	20	648	624395,57	2417219,82	22	687	624244,32	2430537,95	24	726	620814,58	2425792,02	26	765	621643,90	2427988,65
17	611	627074,56	2448771,02	20	649	624391,74	2417222,15	22	688	624127,06	2430501,00	24	727	620823,56	2425815,04	26	766	621640,82	2428004,14
17	612	627095,00	2448848,34	20	650	624386,80	2417224,59	22	689	624106,48	2430479,69	24	728	620775,99	2425821,00	26	767	621616,02	2428014,40
17	613	627074,92	2448890,42	20	651	624366,18	2417233,29	22	690	624101,78	2430455,27	24	729	620770,68	2425817,03	26	768	621580,68	2427976,02
17	614	627011,56	2448899,20	20	652	624346,03	2417237,19	22	691	624113,12	2430449,33	24	730	620724,53	2425782,42	26	769	621563,70	2427947,19
17	615	626943,48	2448860,18	20	653	624342,13	2417236,92	22	692	624133,68	2430438,56	24	731	620615,53	2425687,64	26	770	621529,44	2427901,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	771	621491,06	2427836,81	29	809	620609,06	2446272,66	30	849	621207,51	2446295,55	32	888	618222,74	2420017,29	33	928	617719,10	2419376,64
26	772	621496,58	2427792,24	29	810	620545,82	2446278,96	30	850	621269,31	2446320,03	32	889	618200,75	2419961,59	33	929	617747,34	2419385,52
26	773	621567,78	2427743,14	29	811	620428,12	2446266,78	30	851	621295,10	2446323,74	32	890	618248,56	2419868,50	33	930	617795,74	2419414,92
26	774	621604,69	2427701,25	29	812	620349,84	2446290,62	30	837	621311,06	2446327,79	32	891	618253,52	2419751,38	33	931	617817,24	2419439,22
26	760	621621,86	2427681,78	29	813	620299,88	2446329,16	31	852	621518,33	2446342,44	32	892	618238,85	2419682,52	33	907	617859,06	2419486,52
27	775	622499,69	2427766,80	29	814	620141,06	2446291,76	31	853	621511,04	2446357,52	32	893	618218,06	2419584,98	33	932	617905,26	2419694,46
27	776	622538,31	2427804,17	29	815	619956,30	2446235,28	31	854	621499,80	2446540,89	32	894	618268,21	2419482,39	33	933	617949,12	2419772,02
27	777	622518,12	2427803,26	29	816	619982,90	2446190,06	31	855	621499,04	2446553,00	32	895	618268,91	2419480,96	33	934	617950,38	2419846,46
27	778	622433,74	2427846,17	29	817	619967,56	2446115,00	31	856	621405,50	2446541,80	32	896	618289,36	2419439,10	33	935	617920,66	2419890,76
27	779	622383,48	2427880,26	29	818	619874,94	2446063,82	31	857	621405,17	2446538,98	32	897	618326,58	2419349,57	33	936	617913,86	2419900,90
27	780	622303,18	2427903,30	29	819	619691,68	2446043,76	31	858	621395,66	2446456,70	32	898	618356,28	2419278,09	33	937	617880,74	2419861,10
27	781	622289,16	2427862,01	29	820	619610,82	2445993,09	31	859	621378,87	2446342,20	32	899	618363,56	2419260,56	33	938	617850,14	2419803,86
27	782	622369,48	2427810,68	29	821	619608,79	2445966,72	31	860	621465,15	2446334,68	32	900	618479,22	2419112,96	33	939	617833,74	2419722,02
27	783	622375,02	2427795,68	29	822	619641,48	2445968,95	31	852	621518,33	2446342,44	32	901	618491,36	2419300,06	33	940	617832,70	2419651,34
27	784	622358,06	2427772,99	29	823	619764,81	2445998,47	32	861	618518,77	2418804,30	32	902	618472,04	2418970,35	33	941	617846,62	2419655,09
27	785	622270,66	2427802,48	29	824	619832,43	2445988,30	32	862	618529,40	2418860,39	32	903	618427,04	2418923,54	33	942	617878,14	2419663,60
27	786	622218,90	2427800,94	29	825	619908,14	2445994,65	32	863	618535,20	2418890,64	32	904	618421,02	2418868,89	33	932	617905,26	2419694,46
27	787	622186,86	2427740,74	29	826	619978,26	2446019,77	32	864	618548,26	2418958,70	32	905	618437,58	2418817,64	34	943	617873,02	2419969,70
27	788	622222,54	2427700,07	29	827	619996,94	2446021,00	32	865	618561,62	2419102,17	32	906	618487,82	2418795,60	34	944	617934,66	2420060,68
27	789	622273,94	2427689,56	29	828	620122,42	2446047,97	32	866	618557,34	2419176,83	32	861	618518,77	2418804,30	34	945	618020,16	2420152,94
27	775	622499,69	2427766,80	29	829	620183,66	2446084,13	32	867	618518,80	2419211,64	33	907	617859,06	2419486,52	34	946	617920,04	2420132,63
28	790	620350,18	2429080,18	29	830	620298,46	2446090,53	32	868	618454,58	2419229,52	33	908	617909,94	2419588,44	34	947	617782,92	2420104,81
28	791	620360,82	2429091,22	29	831	620365,94	2446102,98	32	869	618433,00	2419235,54	33	909	617922,51	2419613,64	34	948	617764,95	2419906,03
28	792	620354,16	2429102,62	29	832	620425,24	2446137,51	32	870	618395,94	2419276,46	33	910	617974,18	2419717,18	34	949	617761,88	2419872,16
28	793	620324,20	2429127,63	29	833	620526,75	2446149,24	32	871	618391,26	2419286,27	33	911	618019,43	2419790,04	34	950	617779,06	2419847,23
28	794	620291,59	2429141,24	29	834	620579,60	2446149,39	32	872	618380,08	2419309,76	33	912	618105,22	2419872,36	34	943	617873,02	2419969,70
28	795	620237,45	2429143,75	29	835	620655,34	2446155,57	32	873	618380,25	2419347,69	33	913	618112,90	2419921,01	35	951	618770,55	2429706,02
28	796	620206,65	2429138,96	29	836	620707,61	2446136,78	32	874	618380,30	2419358,96	33	914	618117,06	2419947,36	35	952	618778,88	2429726,59
28	797	620195,94	2429149,07	29	805	620827,93	2446131,02	32	875	618433,38	2419422,00	33	915	618144,76	2420021,16	35	953	618782,97	2429767,25
28	798	620146,35	2429151,46	30	837	621311,06	2446327,79	32	876	618444,60	2419469,54	33	916	618087,26	2420029,72	35	954	618772,15	2429818,50
28	799	619990,88	2429143,16	30	838	621311,62	2446329,59	32	877	618433,12	2419489,92	33	917	618064,82	2420052,30	35	955	618756,99	2429850,64
28	800	619962,15	2429148,42	30	839	621344,66	2446434,14	32	878	618428,62	2419490,97	33	918	618055,36	2420061,82	35	956	618708,87	2429900,87
28	801	619898,80	2429110,12	30	840	621380,50	2446539,56	32	879	618353,88	2419508,38	33	919	618033,16	2420120,58	35	957	618655,48	2429931,18
28	802	619983,96	2429104,11	30	841	621330,14	2446539,14	32	880	618351,88	2419509,04	33	920	617934,12	2420017,62	35	958	618619,20	2429917,92
28	803	620113,22	2429094,98	30	842	621230,12	2446407,98	32	881	618286,49	2419530,28	33	921	617884,05	2419938,46	35	959	618625,94	2429889,07
28	804	620177,65	2429090,95	30	843	621122,94	2446326,98	32	882	618252,44	2419585,24	33	922	617816,62	2419856,34	35	960	618629,66	2429873,18
28	790	620350,18	2429080,18	30	844	620965,37	2446178,48	32	883	618258,88	2419650,84	33	923	617798,58	2419791,50	35	961	618704,38	2429804,82
29	805	620827,93	2446131,02	30	845	620962,95	2446175,29	32	884	618270,81	2419695,23	33	924	617808,08	2419658,16	35	962	618732,18	2429749,29
29	806	620871,98	2446200,94	30	846	620994,05	2446190,65	32	885	618295,30	2419786,53	33	925	617784,48	2419527,50	35	963	618750,96	2429711,80
29	807	620850,26	2446253,42	30	847	621089,97	2446253,12	32	886	618287,68	2419898,90	33	926	617745,26	2419439,92	35	951	618770,55	2429706,02
29	808	620758,56	2446287,42	30	848	621149,96	2446277,30	32	887	618255,78	2419990,06	33	927	617716,34	2419389,96	36	964	616272,60	2404239,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	965	616295,32	2404268,50	36	1006	614968,90	2404867,01	37	1046	615204,18	2416506,12	37	1087	615726,70	2416887,25	38	1127	615891,72	2417197,06
36	966	616273,06	2404294,90	36	1007	615042,68	2404951,35	37	1047	615208,86	2416559,42	37	1088	615742,86	2416854,98	38	1128	615816,92	2417233,40
36	967	616204,18	2404320,46	36	1008	615094,66	2405010,76	37	1048	615209,96	2416571,94	37	1089	615746,86	2416786,18	38	1129	615741,40	2417245,18
36	968	616113,11	2404388,06	36	1009	615168,88	2405031,78	37	1049	615211,28	2416586,94	37	1090	615733,06	2416734,70	38	1130	615701,28	2417272,09
36	969	616059,39	2404385,86	36	1010	615261,44	2405067,64	37	1050	615231,14	2416644,16	37	1091	615709,68	2416702,87	38	1131	615705,32	2417310,08
36	970	615987,41	2404404,35	36	1011	615351,02	2405043,82	37	1051	615248,28	2416680,60	37	1092	615675,76	2416667,45	38	1132	615764,54	2417364,86
36	971	615953,52	2404430,92	36	1012	615422,78	2404969,66	37	1052	615275,40	2416720,96	37	1093	615607,38	2416643,47	38	1133	615684,80	2417549,09
36	972	615925,00	2404458,94	36	1013	615539,78	2404931,40	37	1053	615304,34	2416735,90	37	1094	615522,22	2416666,36	38	1134	615653,65	2417629,45
36	973	615889,66	2404459,34	36	1014	615576,12	2404890,62	37	1054	615329,90	2416749,10	37	1095	615465,80	2416700,88	38	1135	615650,36	2417637,94
36	974	615843,00	2404444,12	36	1015	615629,04	2404865,10	37	1055	615396,90	2416716,68	37	1096	615402,11	2416764,32	38	1136	615622,30	2417644,02
36	975	615773,78	2404446,37	36	1016	615661,25	2404794,06	37	1056	615456,26	2416651,64	37	1097	615317,54	2416820,92	38	1137	615617,68	2417610,90
36	976	615719,82	2404492,20	36	1017	615654,68	2404725,00	37	1057	615479,36	2416626,32	37	1098	615270,80	2416829,01	38	1138	615625,32	2417568,80
36	977	615701,74	2404558,60	36	1018	615647,27	2404631,44	37	1058	615527,78	2416590,00	37	1099	615229,21	2416810,88	38	1139	615663,44	2417509,38
36	978	615705,54	2404649,88	36	1019	615671,69	2404498,02	37	1059	615527,10	2416578,32	37	1100	615216,00	2416805,14	38	1140	615666,28	2417444,12
36	979	615728,76	2404729,22	36	1020	615742,92	2404417,44	37	1060	615621,94	2416593,46	37	1101	615215,41	2416803,76	38	1141	615660,34	2417376,35
36	980	615756,28	2404792,56	36	1021	615832,00	2404386,28	37	1061	615631,65	2416599,47	37	1102	615168,32	2416694,20	38	1142	615613,62	2417273,46
36	981	615742,96	2404856,32	36	1022	615928,82	2404383,48	37	1062	615745,78	2416670,16	37	1103	615163,64	2416612,90	38	1143	615608,32	2417160,74
36	982	615677,68	2404909,34	36	1023	615968,77	2404369,54	37	1063	615752,92	2416675,09	37	1104	615152,53	2416419,67	38	1144	615650,54	2417110,94
36	983	615587,76	2404975,04	36	1024	616032,47	2404366,89	37	1064	615797,10	2416705,56	37	1105	615161,64	2416338,78	38	1145	615690,32	2417122,38
36	984	615502,66	2404968,42	36	1025	616091,54	2404341,73	37	1065	615850,80	2416739,02	37	1106	615129,62	2416217,00	38	1146	615698,83	2417151,85
36	985	615480,27	2405023,72	36	1026	616194,98	2404276,68	37	1066	615989,54	2416715,40	37	1107	615096,14	2416174,28	38	1147	615706,28	2417177,72
36	986	615445,70	2405048,46	36	964	616272,60	2404239,72	37	1067	616027,88	2416734,74	37	1108	615148,43	2416136,95	38	1148	615741,32	2417192,26
36	987	615399,83	2405036,88	37	1027	615516,76	2415990,33	37	1068	616048,62	2416805,92	37	1109	615171,28	2416120,63	38	1149	615860,82	2417134,36
36	988	615331,30	2405111,70	37	1028	615442,12	2416048,20	37	1069	616047,43	2416834,81	37	1110	615193,81	2416097,38	38	1150	615904,40	2417122,84
36	989	615185,74	2405125,26	37	1029	615400,03	2416037,06	37	1070	616011,69	2416884,66	37	1111	615213,66	2416076,86	38	1125	615926,50	2417129,40
36	990	615110,84	2405082,04	37	1030	615456,57	2416097,08	37	1071	616012,47	2416919,26	37	1112	615216,00	2416039,71	39	1151	616741,16	2418345,84
36	991	615066,91	2405065,44	37	1031	615458,53	2416116,38	37	1072	616044,97	2416973,32	37	1113	615216,36	2416033,88	39	1152	616863,72	2418451,52
36	992	615036,64	2405054,01	37	1032	615413,89	2416126,37	37	1073	616018,78	2417008,82	37	1114	615183,30	2415998,13	39	1153	616981,18	2418543,92
36	993	614962,04	2404942,20	37	1033	615391,76	2416140,76	37	1074	616012,21	2416969,81	37	1115	615200,21	2415995,57	39	1154	616981,94	2418570,92
36	994	614755,50	2404840,90	37	1034	615382,70	2416175,67	37	1075	616002,94	2416875,48	37	1116	615239,56	2415989,64	39	1155	616952,80	2418580,75
36	995	614629,72	2404777,86	37	1035	615388,82	2416205,15	37	1076	615977,98	2416837,10	37	1117	615254,89	2415962,59	39	1156	616873,90	2418548,34
36	996	614458,12	2404841,46	37	1036	615409,92	2416216,76	37	1077	615913,48	2416816,69	37	1118	615288,88	2415902,64	39	1157	616809,14	2418471,02
36	997	614250,30	2404918,80	37	1037	615466,22	2416200,50	37	1078	615848,02	2416819,76	37	1119	615347,80	2415898,96	39	1158	616746,78	2418421,94
36	998	614172,30	2404887,01	37	1038	615467,25	2416201,57	37	1079	615791,74	2416838,82	37	1120	615394,08	2415924,92	39	1159	616720,15	2418410,70
36	999	614196,52	2404849,88	37	1039	615488,06	2416223,00	37	1080	615784,10	2416841,41	37	1121	615418,10	2415938,39	39	1160	616656,56	2418383,82
36	1000	614254,04	2404840,36	37	1040	615480,38	2416275,02	37	1081	615771,78	2416872,69	37	1122	615423,42	2415941,36	39	1161	616567,00	2418311,21
36	1001	614393,98	2404788,90	37	1041	615475,22	2416279,51	37	1082	615725,59	2416989,93	37	1123	615468,48	2415929,77	39	1162	616385,80	2418206,78
36	1002	614475,74	2404748,70	37	1042	615362,78	2416377,14	37	1083	615711,86	2417024,77	37	1124	615475,90	2415939,09	39	1163	616361,44	2418186,47
36	1003	614620,75	2404694,80	37	1043	615298,22	2416422,92	37	1084	615688,54	2417019,48	37	1027	615516,76	2415990,33	39	1164	616337,06	2418155,66
36	1004	614694,72	2404731,02	37	1044	615230,94	2416470,02	37	1085	615680,62	2416979,26	38	1125	615926,50	2417129,40	39	1165	616311,02	2418065,86
36	1005	614832,38	2404797,73	37	1045	615209,66	2416498,72	37	1086	615701,41	2416937,76	38	1126	615926,18	2417151,89	39	1166	616269,12	2418007,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1167	616205,48	2417985,32	40	1207	617410,18	2419073,22	42	1246	616743,84	2443507,06	44	1285	617286,72	2444304,04	46	1324	612814,94	2411102,02
39	1168	616122,32	2418003,59	40	1199	617440,66	2419085,66	42	1247	616783,84	2443536,72	44	1286	617295,74	2444249,82	46	1325	612832,56	2411113,93
39	1169	616052,70	2418100,00	41	1208	615766,45	2442430,23	42	1248	616783,36	2443555,74	44	1281	617324,89	2444212,24	46	1317	612843,94	2411121,63
39	1170	615981,74	2418169,42	41	1209	615862,59	2442569,91	42	1249	616760,34	2443633,62	45	1287	613476,80	2405491,09	47	1326	612680,10	2411273,38
39	1171	615937,84	2418189,13	41	1210	615915,34	2442611,82	42	1250	616735,69	2443645,26	45	1288	613508,44	2405516,00	47	1327	612628,26	2411310,32
39	1172	615889,12	2418191,75	41	1211	615963,17	2442644,56	42	1251	616709,78	2443642,56	45	1289	613504,42	2405539,26	47	1328	612618,48	2411335,45
39	1173	615783,50	2418154,34	41	1212	615958,86	2442678,50	42	1252	616668,54	2443649,32	45	1290	613476,58	2405546,04	47	1329	612612,56	2411350,68
39	1174	615657,38	2418062,26	41	1213	615891,16	2442743,64	42	1253	616646,28	2443628,22	45	1291	613428,60	2405525,40	47	1330	612645,29	2411421,50
39	1175	615662,34	2417999,08	41	1214	615841,03	2442808,27	42	1254	616623,06	2443583,91	45	1292	613393,68	2405526,84	47	1331	612648,02	2411427,42
39	1176	615663,08	2417989,64	41	1215	615834,38	2442816,85	42	1255	616549,56	2443556,14	45	1293	613320,15	2405557,50	47	1332	612690,72	2411491,44
39	1177	615690,18	2417951,06	41	1216	615826,40	2442811,22	42	1256	616519,00	2443497,16	45	1294	613255,88	2405649,74	47	1333	612753,24	2411501,88
39	1178	615728,47	2417986,30	41	1217	615809,09	2442799,00	42	1257	616486,26	2443414,24	45	1295	613217,22	2405693,67	47	1334	612763,76	2411523,16
39	1179	615769,78	2418045,32	41	1218	615798,14	2442791,28	42	1258	616459,02	2443360,52	45	1296	613117,54	2405730,98	47	1335	612703,74	2411543,02
39	1180	615862,50	2418114,08	41	1219	615784,89	2442781,93	42	1259	616350,56	2443278,86	45	1297	613014,52	2405732,20	47	1336	612666,88	2411522,22
39	1181	615907,90	2418129,22	41	1220	615768,97	2442770,70	42	1260	616256,52	2443219,28	45	1298	612978,97	2405764,72	47	1337	612599,24	2411418,29
39	1182	615939,47	2418133,72	41	1221	615739,85	2442737,50	42	1261	616242,89	2443126,46	45	1299	612946,00	2405760,09	47	1338	612551,95	2411296,10
39	1183	615955,74	2418136,04	41	1222	615715,12	2442709,30	42	1262	616201,22	2443034,79	45	1300	612922,16	2405762,54	47	1339	612566,32	2411253,30
39	1184	615972,57	2418095,77	41	1223	615625,38	2442606,96	42	1263	616233,78	2443024,86	45	1301	612916,16	2405762,85	47	1340	612610,63	2411244,00
39	1185	615983,42	2418069,90	41	1224	615589,20	2442572,37	42	1264	616372,49	2443044,98	45	1302	612911,17	2405762,47	47	1341	612673,98	2411245,09
39	1186	615942,53	2417966,74	41	1225	615581,31	2442564,82	42	1265	616331,21	2443036,77	45	1303	612899,79	2405761,21	47	1326	612680,10	2411273,38
39	1187	615934,62	2417886,62	41	1226	615549,79	2442534,67	42	1266	616375,45	2443073,18	45	1304	612835,41	2405807,47	48	1342	612569,64	2411485,72
39	1188	615971,05	2417847,64	41	1227	615512,00	2442498,51	42	1267	616431,60	2443165,18	45	1305	612830,57	2405810,60	48	1343	612576,66	2411507,51
39	1189	616084,38	2417841,68	41	1228	615472,15	2442460,40	42	1268	616491,03	2443243,82	45	1306	612812,79	2405816,54	48	1344	612565,02	2411512,31
39	1190	616236,51	2417913,66	41	1229	615442,31	2442431,87	42	1242	616526,36	2443268,60	45	1307	612809,07	2405817,03	48	1345	612524,78	2411528,96
39	1191	616260,82	2417925,17	41	1230	615432,68	2442422,67	43	1269	617177,20	2444013,79	45	1308	612886,28	2405709,30	48	1346	612485,72	2411562,47
39	1192	616321,96	2418003,88	41	1231	615432,42	2442422,40	43	1270	617206,33	2444058,08	45	1309	612962,00	2405671,80	48	1347	612482,72	2411607,92
39	1193	616364,93	2418086,73	41	1232	615408,91	2442399,39	43	1271	617245,43	2444090,19	45	1310	613027,06	2405683,40	48	1348	612484,71	2411611,17
39	1194	616383,66	2418122,86	41	1233	615345,15	2442337,00	43	1272	617263,60	2444119,71	45	1311	613099,52	2405698,50	48	1349	612412,73	2411543,32
39	1195	616389,18	2418133,52	41	1234	615331,54	2442323,68	43	1273	617268,42	2444159,76	45	1312	613149,57	2405667,66	48	1350	612377,09	2411466,13
39	1196	616469,30	2418202,06	41	1235	615363,94	2442266,18	43	1274	617217,78	2444157,95	45	1313	613222,38	2405619,70	48	1351	612390,00	2411454,00
39	1197	616548,88	2418250,46	41	1236	615411,32	2442230,62	43	1275	617061,38	2444036,90	45	1314	613240,10	2405565,88	48	1352	612458,90	2411455,10
39	1198	616601,77	2418276,70	41	1237	615510,23	2442214,63	43	1276	617063,98	2443978,33	45	1315	613306,02	2405513,29	48	1353	612545,75	2411479,12
39	1151	616741,16	2418345,84	41	1238	615570,84	2442282,21	43	1277	617015,98	2443913,62	45	1316	613437,10	2405479,00	48	1342	612569,64	2411485,72
40	1199	617440,66	2419085,66	41	1239	615614,33	2442311,55	43	1278	617043,06	2443869,10	45	1287	613476,80	2405491,09	49	1354	612920,82	2411937,43
40	1200	617404,52	2419102,16	41	1240	615671,88	2442374,17	43	1279	617067,27	2443873,04	46	1317	612843,94	2411121,63	49	1355	612927,16	2412060,06
40	1201	617361,24	2419149,60	41	1241	615708,03	2442390,06	43	1280	617078,43	2443888,45	46	1318	612851,98	2411137,24	49	1356	612929,50	2412176,06
40	1202	617360,56	2419230,02	41	1208	615766,45	2442430,23	43	1269	617177,20	2444013,79	46	1319	612746,28	2411218,86	49	1357	612978,16	2412286,41
40	1203	617333,36	2419243,76	42	1242	616526,36	2443268,60	44	1281	617324,89	2444212,24	46	1320	612697,84	2411233,12	49	1358	613008,43	2412336,72
40	1204	617303,72	2419211,76	42	1243	616574,64	2443324,49	44	1282	617398,27	2444288,03	46	1321	612693,73	2411226,14	49	1359	613041,54	2412391,79
40	1205	617297,07	2419144,06	42	1244	616641,83	2443380,19	44	1283	617391,23	2444305,80	46	1322	612666,18	2411179,30	49	1360	612960,72	2412362,91
40	1206	617328,60	2419077,24	42	1245	616683,43	2443453,97	44	1284	617307,32	2444329,46	46	1323	612675,62	2411140,90	49	1361	612903,94	2412293,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	1362	612871,06	2412218,86	53	1399	614194,58	2414632,32	57	1436	613373,49	2432632,37	61	1473	613721,74	2440809,46	63	1512	612065,36	2405855,12
49	1363	612838,46	2412137,00	53	1400	614210,86	2414675,04	57	1437	613348,51	2432659,93	61	1474	613710,20	2440751,41	63	1513	612217,28	2405791,12
49	1364	612831,10	2412049,19	53	1401	614156,41	2414658,36	57	1438	613330,29	2432669,73	61	1475	613710,72	2440752,02	63	1514	612354,02	2405744,94
49	1365	612849,48	2411956,63	53	1402	614175,68	2414634,34	57	1433	613384,21	2432553,12	61	1471	613751,76	2440781,94	63	1515	612407,76	2405747,98
49	1366	612876,22	2411913,32	53	1399	614194,58	2414632,32	58	1439	612985,36	2440279,02	62	1476	614936,82	2441734,76	63	1479	612515,66	2405796,47
49	1367	612915,82	2411934,72	54	1403	614480,41	2415580,73	58	1440	612931,73	2440347,56	62	1477	614833,80	2441677,41	64	1516	609966,64	2406233,48
49	1354	612920,82	2411937,43	54	1404	614512,78	2415609,68	58	1441	612890,91	2440364,23	62	1478	614823,94	2441614,68	64	1517	610045,18	2406350,10
50	1368	613009,95	2411934,92	54	1405	614514,46	2415664,80	58	1442	612890,18	2440357,56	62	1476	614936,82	2441734,76	64	1518	610131,82	2406511,38
50	1369	613035,98	2411989,74	54	1406	614470,67	2415662,99	58	1443	612878,86	2440330,28	63	1479	612515,66	2405796,47	64	1519	610154,56	2406607,84
50	1370	613071,48	2412019,26	54	1407	614399,44	2415660,06	58	1444	612862,82	2440222,07	63	1480	612500,22	2405796,38	64	1520	610165,14	2406712,32
50	1371	613075,40	2412053,84	54	1408	614388,44	2415667,09	58	1445	612923,80	2440269,66	63	1481	612431,00	2405798,98	64	1521	610123,86	2406650,34
50	1372	613022,56	2412089,78	54	1409	614376,44	2415636,23	58	1439	612985,36	2440279,02	63	1482	612428,40	2405799,04	64	1522	610038,38	2406426,56
50	1373	612980,68	2412085,40	54	1410	614377,00	2415636,50	59	1446	613341,93	2440433,31	63	1483	612422,41	2405798,55	64	1523	609967,74	2406319,62
50	1374	612939,94	2411930,38	54	1411	614400,18	2415634,30	59	1447	613371,02	2440454,42	63	1484	612370,51	2405791,50	64	1524	609910,19	2406270,13
50	1375	612957,90	2411914,74	54	1412	614419,56	2415583,87	59	1448	613374,24	2440461,24	63	1485	612321,76	2405802,39	64	1525	609867,98	2406233,84
50	1368	613009,95	2411934,92	54	1413	614427,66	2415557,79	59	1449	613382,58	2440541,42	63	1486	612244,87	2405823,96	64	1526	609611,62	2406165,82
51	1376	613442,16	2412698,34	54	1414	614442,52	2415546,74	59	1450	613326,92	2440594,03	63	1487	612163,85	2405859,98	64	1527	609595,10	2406129,02
51	1377	613505,08	2412799,30	54	1415	614467,60	2415569,28	59	1451	613255,10	2440600,53	63	1488	612106,83	2405896,45	64	1528	609604,20	2406107,42
51	1378	613526,46	2412833,62	54	1403	614480,41	2415580,73	59	1452	613111,60	2440468,40	63	1489	612095,51	2405918,85	64	1529	609609,62	2406118,43
51	1379	613541,14	2412868,26	55	1416	613628,38	2432122,98	59	1453	613055,76	2440487,08	63	1490	612009,56	2405988,70	64	1530	609785,54	2406173,56
51	1380	613533,18	2412883,28	55	1417	613606,19	2432171,88	59	1454	613055,50	2440508,14	63	1491	611974,16	2406011,86	64	1531	609837,88	2406170,14
51	1381	613515,90	2412889,22	55	1418	613569,38	2432213,57	59	1455	613055,18	2440533,66	63	1492	611967,85	2406016,00	64	1532	609838,24	2406148,90
51	1382	613489,18	2412868,19	55	1419	613547,64	2432230,49	59	1456	612957,60	2440486,13	63	1493	611935,50	2406037,18	64	1533	609793,36	2406120,78
51	1383	613405,42	2412802,21	55	1420	613488,05	2432251,21	59	1457	612961,32	2440477,50	63	1494	611857,18	2406131,25	64	1534	609819,68	2406093,46
51	1384	613402,31	2412788,76	55	1421	613475,91	2432251,36	59	1458	612984,82	2440422,92	63	1495	611754,30	2406233,80	64	1535	609861,92	2406117,92
51	1385	613393,74	2412751,50	55	1422	613492,76	2432221,57	59	1459	613046,88	2440364,17	63	1496	611686,36	2406301,53	64	1516	609966,64	2406233,48
51	1386	613420,11	2412706,66	55	1423	613554,14	2432159,22	59	1460	613130,44	2440325,11	63	1497	611610,82	2406337,71	65	1536	611972,62	2408910,22
51	1387	613422,72	2412702,21	55	1416	613628,38	2432122,98	59	1461	613194,06	2440351,48	63	1498	611610,60	2406337,82	65	1537	612023,78	2408969,28
51	1376	613442,16	2412698,34	56	1424	613452,48	2432292,78	59	1462	613285,30	2440409,20	63	1499	611566,24	2406333,54	65	1538	612102,44	2409073,41
52	1388	613429,44	2413026,11	56	1425	613455,81	2432316,13	59	1466	613341,93	2440433,31	63	1500	611507,80	2406296,50	65	1539	612099,49	2409242,16
52	1389	613409,72	2413068,90	56	1426	613450,75	2432361,38	60	1463	613594,08	2440616,33	63	1501	611487,28	2406280,18	65	1540	612056,84	2409136,25
52	1390	613392,10	2413102,10	56	1427	613433,65	2432404,41	60	1464	613586,56	2440636,08	63	1502	611504,10	2406261,62	65	1541	612021,44	2409048,34
52	1391	613427,82	2413136,17	56	1428	613432,66	2432429,04	60	1465	613549,10	2440672,89	63	1503	611516,74	2406251,50	65	1542	611850,17	2408898,18
52	1392	613426,26	2413187,10	56	1429	613411,76	2432492,35	60	1466	613538,14	2440621,74	63	1504	611531,21	2406246,11	65	1543	611820,56	2408872,20
52	1393	613372,35	2413246,32	56	1430	613394,93	2432514,21	60	1467	613477,30	2440610,44	63	1505	611533,98	2406245,56	65	1544	611817,40	2408841,72
52	1394	613368,10	2413253,15	56	1431	613413,20	2432443,42	60	1468	613466,54	2440593,28	63	1506	611542,56	2406251,66	65	1545	611831,98	2408797,10
52	1395	613330,27	2413134,95	56	1432	613434,28	2432324,95	60	1469	613492,42	2440550,68	63	1507	611599,25	2406261,74	65	1546	611874,58	2408849,98
52	1396	613333,86	2413099,88	56	1424	613452,48	2432292,78	60	1470	613500,74	2440548,59	63	1508	611662,90	2406238,72	65	1536	611972,62	2408910,22
52	1397	613336,65	2413080,50	57	1433	613384,21	2432553,12	60	1463	613594,08	2440616,33	63	1509	611796,78	2406123,95	66	1547	612065,64	2408907,01
52	1398	613409,36	2413014,70	57	1434	613388,41	2432568,40	61	1471	613751,76	2440781,94	63	1510	611885,64	2406018,42	66	1548	612133,22	2408994,84
52	1388	613429,44	2413026,11	57	1435	613386,35	2432601,65	61	1472	613746,82	2440799,24	63	1511	611975,78	2405914,04	66	1549	612134,62	2409043,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	1550	612106,48	2409060,50	69	1588	611820,68	2412293,62	70	1628	609726,14	2414506,59	70	1669	608127,48	2416885,24	70	1710	608750,28	2415165,80
66	1551	612078,12	2409012,67	69	1589	611793,88	2412334,56	70	1629	609663,82	2414615,81	70	1670	608144,80	2416948,24	70	1711	608753,25	2415162,92
66	1552	612026,42	2408934,12	69	1590	611757,22	2412396,14	70	1630	609627,88	2414705,37	70	1671	608188,76	2417026,02	70	1712	608824,72	2415111,53
66	1553	611946,05	2408867,29	69	1591	611722,54	2412484,60	70	1631	609623,19	2414717,06	70	1672	608187,25	2417038,16	70	1713	608949,52	2415047,50
66	1554	611983,38	2408839,65	69	1592	611719,74	2412584,62	70	1632	609611,04	2414747,30	70	1673	608164,32	2417071,78	70	1714	608985,18	2415042,10
66	1547	612065,64	2408907,01	69	1593	611698,02	2412593,19	70	1633	609513,98	2414857,36	70	1674	608163,08	2417119,39	70	1715	609027,40	2415035,69
67	1555	612017,06	2409470,85	69	1594	611687,55	2412556,25	70	1634	609388,44	2414905,49	70	1675	608080,09	2417234,49	70	1716	609137,16	2414963,72
67	1556	612060,30	2409522,84	69	1595	611673,96	2412508,35	70	1635	609212,03	2414993,74	70	1676	608070,80	2417247,38	70	1717	609239,94	2414944,74
67	1557	612086,56	2409572,34	69	1596	611683,98	2412410,51	70	1636	609148,76	2415021,46	70	1677	608000,56	2417340,94	70	1718	609345,40	2414841,10
67	1558	612075,32	2409593,77	69	1597	611651,49	2412351,41	70	1637	609117,69	2415055,22	70	1678	607968,38	2417348,40	70	1719	609449,53	2414821,07
67	1559	612030,82	2409615,22	69	1598	611725,39	2412226,79	70	1638	609105,57	2415104,96	70	1679	607959,06	2417329,76	70	1720	609491,86	2414812,94
67	1560	612002,02	2409614,02	69	1599	611753,74	2412212,58	70	1639	609092,04	2415160,48	70	1680	608045,52	2417152,74	70	1721	609532,50	2414782,81
67	1561	611985,16	2409581,51	69	1586	611770,88	2412225,22	70	1640	609091,84	2415163,41	70	1681	608099,40	2417063,50	70	1722	609543,56	2414774,62
67	1562	611971,32	2409522,64	70	1600	611378,56	2413230,52	70	1641	609088,16	2415162,70	70	1682	608103,96	2417042,48	70	1723	609586,62	2414645,97
67	1563	611967,82	2409507,78	70	1601	611377,24	2413245,38	70	1642	609079,34	2415179,88	70	1683	608096,00	2417010,94	70	1724	609640,94	2414587,38
67	1564	611944,56	2409486,60	70	1602	611344,64	2413272,46	70	1643	609036,78	2415189,08	70	1684	608039,56	2416922,59	70	1725	609639,16	2414568,42
67	1565	611932,72	2409477,26	70	1603	611257,70	2413288,94	70	1644	609037,78	2415167,64	70	1685	608054,78	2416743,62	70	1726	609670,31	2414506,46
67	1566	611942,80	2409465,80	70	1604	611095,02	2413295,12	70	1645	609051,76	2415102,28	70	1686	608082,78	2416597,70	70	1727	609691,50	2414397,71
67	1567	611982,22	2409428,97	70	1605	611058,10	2413321,16	70	1646	609056,32	2415081,06	70	1687	608133,98	2416450,46	70	1728	609716,10	2414296,80
67	1555	612017,06	2409470,85	70	1606	611037,00	2413373,50	70	1647	608875,90	2415150,46	70	1688	608162,97	2416426,80	70	1729	609773,12	2414221,50
68	1568	611849,94	2409526,80	70	1607	610961,60	2413387,66	70	1648	608811,08	2415178,20	70	1689	608258,98	2416348,44	70	1730	609835,46	2414158,86
68	1569	611838,06	2409569,50	70	1608	610925,08	2413410,02	70	1649	608810,88	2415178,28	70	1690	608274,51	2416266,83	70	1731	610038,77	2413994,76
68	1570	611812,54	2409604,43	70	1609	610905,26	2413448,83	70	1650	608707,20	2415283,36	70	1691	608279,66	2416239,72	70	1732	610150,82	2413932,49
68	1571	611769,32	2409663,62	70	1610	610834,16	2413478,16	70	1651	608688,56	2415302,26	70	1692	608282,20	2416147,79	70	1733	610301,22	2413910,30
68	1572	611738,88	2409707,08	70	1611	610731,72	2413489,13	70	1652	608626,72	2415478,88	70	1693	608285,26	2416037,26	70	1734	610323,92	2413896,48
68	1573	611708,08	2409713,32	70	1612	610662,26	2413500,00	70	1653	608563,64	2415607,58	70	1694	608323,05	2415933,93	70	1735	610319,24	2413796,79
68	1574	611707,16	2409661,23	70	1613	610597,72	2413524,76	70	1654	608553,25	2415628,79	70	1695	608335,32	2415900,35	70	1736	610344,73	2413659,70
68	1575	611728,22	2409630,56	70	1614	610483,84	2413542,36	70	1655	608497,94	2415741,59	70	1696	608397,04	2415791,16	70	1737	610338,58	2413635,17
68	1576	611723,78	2409613,36	70	1615	610402,28	2413688,54	70	1656	608434,17	2415831,25	70	1697	608419,69	2415740,54	70	1738	610331,51	2413606,92
68	1577	611693,94	2409612,12	70	1616	610401,97	2413696,61	70	1657	608396,72	2415883,90	70	1698	608496,22	2415569,48	70	1739	610302,33	2413587,25
68	1578	611651,66	2409639,96	70	1617	610397,32	2413819,90	70	1658	608385,62	2415899,50	70	1699	608517,87	2415526,15	70	1740	610303,39	2413586,36
68	1579	611644,39	2409641,55	70	1618	610413,24	2413907,48	70	1659	608327,98	2416003,61	70	1700	608560,15	2415441,52	70	1741	610305,80	2413573,92
68	1580	611612,90	2409648,41	70	1619	610392,02	2413942,66	70	1660	608335,73	2416056,00	70	1701	608573,09	2415415,59	70	1742	610337,52	2413538,62
68	1581	611627,18	2409559,04	70	1620	610313,12	2413975,98	70	1661	608365,52	2416125,24	70	1702	608605,96	2415349,82	70	1743	610337,90	2413532,01
68	1582	611650,90	2409502,20	70	1621	610183,36	2414007,12	70	1662	608335,36	2416312,18	70	1703	608647,25	2415277,35	70	1744	610355,17	2413484,52
68	1583	611677,80	2409492,38	70	1622	610074,95	2414052,08	70	1663	608268,76	2416420,36	70	1704	608669,94	2415237,48	70	1745	610358,52	2413480,85
68	1584	611743,28	2409514,49	70	1623	610068,72	2414055,30	70	1664	608200,18	2416480,81	70	1705	608690,52	2415231,72	70	1746	610369,78	2413479,70
68	1585	611809,70	2409530,35	70	1624	609893,06	2414146,04	70	1665	608167,04	2416529,36	70	1706	608701,93	2415217,53	70	1747	610435,34	2413485,75
68	1568	611849,94	2409526,80	70	1625	609858,29	2414189,69	70	1666	608152,82	2416550,18	70	1707	608724,28	2415221,93	70	1748	610511,82	2413492,80
69	1586	611770,88	2412225,22	70	1626	609798,14	2414265,20	70	1667	608146,29	2416626,23	70	1708	608746,97	2415218,20	70	1749	610623,76	2413473,42
69	1587	611795,96	2412259,68	70	1627	609748,90	2414430,28	70	1668	608139,56	2416704,54	70	1709	608752,14	2415210,50	70	1750	610698,30	2413467,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	1751	610871,56	2413403,67	72	1790	607582,42	2403882,86	72	1831	607835,14	2404704,14	72	1872	607979,32	2405378,80	72	1913	606827,93	2403661,36
70	1752	610970,12	2413329,10	72	1791	607589,60	2403935,01	72	1832	607916,64	2404771,92	72	1873	607974,60	2405325,28	72	1914	606817,26	2403652,41
70	1753	611114,44	2413261,20	72	1792	607557,64	2403977,56	72	1833	607893,42	2404784,14	72	1874	607999,56	2405294,28	72	1915	606751,94	2403643,88
70	1754	611213,24	2413251,56	72	1793	607570,00	2404004,52	72	1834	607832,72	2404766,68	72	1875	608065,78	2405295,26	72	1916	606696,82	2403699,86
70	1755	611364,44	2413218,34	72	1794	607669,28	2403989,16	72	1835	607805,64	2404775,30	72	1876	608149,44	2405204,38	72	1917	606698,78	2403747,24
70	1600	611378,56	2413230,52	72	1795	607689,26	2404019,53	72	1836	607803,60	2404780,51	72	1877	608128,91	2405144,51	72	1918	606689,70	2403768,86
71	1756	612286,75	2433962,76	72	1796	607661,54	2404073,16	72	1837	607788,68	2404818,46	72	1878	608122,42	2405125,56	72	1919	606642,06	2403794,55
71	1757	612294,08	2433988,78	72	1797	607682,78	2404133,46	72	1838	607735,58	2404833,16	72	1879	608097,24	2405120,36	72	1920	606641,09	2403806,15
71	1758	612284,10	2434016,18	72	1798	607665,22	2404161,68	72	1839	607658,92	2404851,34	72	1880	608096,16	2405122,16	72	1921	606561,05	2403742,80
71	1759	611902,52	2434253,64	72	1799	607596,90	2404140,78	72	1840	607666,50	2404883,50	72	1881	608068,04	2405169,04	72	1922	606603,82	2403596,34
71	1760	611734,75	2434266,53	72	1800	607545,82	2404084,19	72	1841	607850,48	2404857,25	72	1882	608034,32	2405169,21	72	1923	606671,97	2403519,48
71	1761	611686,28	2434270,26	72	1801	607515,92	2404085,47	72	1842	607950,80	2404842,94	72	1883	608008,18	2405111,59	72	1924	606705,66	2403481,46
71	1762	611637,23	2434291,85	72	1802	607518,10	2404167,80	72	1843	607983,74	2405003,95	72	1884	607829,74	2405085,29	72	1925	606748,84	2403539,11
71	1763	611591,26	2434312,10	72	1803	607534,56	2404233,30	72	1844	608029,54	2405054,48	72	1885	607791,00	2405054,43	72	1926	606819,77	2403584,90
71	1764	611496,18	2434353,96	72	1804	607600,42	2404255,52	72	1845	608109,64	2405058,66	72	1886	607772,82	2404947,76	72	1927	606932,37	2403657,60
71	1765	611458,43	2434349,26	72	1805	607626,14	2404303,18	72	1846	608278,06	2405124,88	72	1887	607719,58	2404928,76	72	1928	606954,28	2403674,18
71	1766	611453,55	2434336,83	72	1806	607635,02	2404366,50	72	1847	608284,86	2405127,55	72	1888	607627,94	2404947,51	72	1929	606941,86	2403579,46
71	1767	611451,42	2434331,40	72	1807	607666,28	2404427,64	72	1848	608321,12	2405150,56	72	1889	607517,28	2404929,66	72	1930	606974,64	2403550,86
71	1768	611469,91	2434321,20	72	1808	607711,62	2404466,98	72	1849	608394,90	2405197,38	72	1890	607437,55	2404872,41	72	1931	606951,24	2403572,72
71	1769	611559,50	2434271,80	72	1809	607736,28	2404429,74	72	1850	608445,37	2405229,40	72	1891	607410,44	2404852,95	72	1932	607122,32	2403571,00
71	1770	611612,41	2434242,62	72	1810	607756,14	2404456,38	72	1851	608463,86	2405283,10	72	1892	607386,98	2404739,00	72	1933	607130,07	2403606,92
71	1771	611634,50	2434230,43	72	1811	607745,92	2404570,46	72	1852	608436,80	2405339,94	72	1893	607422,62	2404665,06	72	1934	607066,44	2403728,22
71	1772	611663,36	2434227,63	72	1812	607753,28	2404576,38	72	1853	608436,12	2405383,76	72	1894	607392,38	2404568,92	72	1935	607114,43	2403831,12
71	1773	611711,79	2434222,93	72	1813	607766,56	2404587,08	72	1854	608408,38	2405439,64	72	1895	607323,73	2404521,29	72	1936	607190,81	2403865,44
71	1774	611806,64	2434213,74	72	1814	607805,12	2404553,00	72	1855	608387,80	2405413,50	72	1896	607302,36	2404506,48	72	1937	607304,80	2403874,42
71	1775	611855,37	2434205,09	72	1815	607817,94	2404501,26	72	1856	608381,94	2405406,04	72	1897	607332,88	2404459,00	72	1938	607351,00	2403843,77
71	1776	611879,44	2434200,84	72	1816	607792,84	2404446,86	72	1857	608347,42	2405373,06	72	1898	607405,88	2404471,98	72	1939	607347,77	2403692,14
71	1777	612032,78	2434106,76	72	1817	607769,90	2404397,12	72	1858	608296,02	2405365,62	72	1899	607441,07	2404478,22	72	1940	607402,50	2403670,52
71	1778	612216,92	2433987,20	72	1818	607825,98	2404273,64	72	1859	608273,33	2405382,63	72	1900	607494,36	2404468,52	72	1941	607570,60	2403718,50
71	1779	612252,34	2433964,20	72	1819	607807,77	2404217,77	72	1860	608253,62	2405397,38	72	1901	607519,16	2404433,77	72	1942	607687,54	2403707,40
71	1756	612286,75	2433962,76	72	1820	607793,06	2404172,60	72	1861	608175,22	2405554,26	72	1902	607500,98	2404327,10	72	1943	607726,54	2403707,70
72	1780	607772,36	2403756,47	72	1821	607777,20	2404122,04	72	1862	608131,02	2405572,35	72	1903	607431,52	2404248,82	72	1780	607772,36	2403756,47
72	1781	607779,68	2403812,50	72	1822	607803,49	2404091,28	72	1863	608053,52	2405450,66	72	1904	607344,82	2404176,24	72	1944	607676,96	2404527,12
72	1782	607772,44	2403833,47	72	1823	607899,44	2404261,62	72	1864	608027,70	2405430,50	72	1905	607302,88	2404128,02	72	1945	607673,28	2404618,44
72	1783	607704,44	2403844,07	72	1824	607921,30	2404311,05	72	1865	607918,48	2405435,96	72	1906	607290,14	2404062,38	72	1946	607733,84	2404643,08
72	1784	607686,50	2403873,28	72	1825	607938,02	2404330,44	72	1866	607851,44	2405389,95	72	1907	607344,28	2404012,66	72	1947	607745,68	2404647,90
72	1785	607687,74	2403899,96	72	1826	607936,28	2404394,34	72	1867	607687,82	2405337,88	72	1908	607334,94	2403968,10	72	1948	607751,02	2404746,33
72	1786	607712,61	2403949,88	72	1827	607928,24	2404417,38	72	1868	607678,28	2405303,20	72	1909	607292,76	2403944,86	72	1949	607716,46	2404746,84
72	1787	607682,00	2403934,92	72	1828	607909,09	2404472,33	72	1869	607674,64	2405289,98	72	1910	607197,68	2403971,30	72	1950	607658,66	2404747,69
72	1788	607628,08	2403887,18	72	1829	607893,56	2404516,86	72	1870	607852,16	2405321,04	72	1911	606902,26	2403723,66	72	1951	607629,72	2404832,53
72	1789	607613,28	2403874,08	72	1830	607832,00	2404659,30	72	1871	607930,90	2405382,72	72	1912	606897,57	2403719,74	72	1952	607545,30	2404814,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	1953	607535,44	2404757,82	74	1992	608308,28	2405515,50	75	2032	608746,08	2405752,46	77	2071	607293,06	2420528,92	77	2112	605706,80	2422179,95
72	1954	607561,12	2404624,34	74	1993	608255,94	2405536,00	75	2033	608780,82	2405777,00	77	2072	607267,84	2420544,14	77	2113	605664,77	2422223,53
72	1955	607614,94	2404507,20	74	1994	608245,50	2405540,09	75	2034	608879,78	2405822,44	77	2073	607262,13	2420558,86	77	2114	605634,82	2422234,20
72	1944	607676,96	2404527,12	74	1995	608211,00	2405611,46	75	2035	608957,18	2405858,00	77	2074	607265,13	2420565,70	77	2115	605617,25	2422259,33
73	1956	608507,72	2405343,50	74	1996	608212,03	2405613,37	75	2024	609086,92	2405896,95	77	2075	607251,84	2420626,60	77	2116	605557,68	2422286,56
73	1957	608512,48	2405371,92	74	1997	608236,72	2405659,10	76	2036	609324,44	2405964,81	77	2076	607210,79	2420685,69	77	2117	605511,64	2422289,39
73	1958	608497,38	2405409,48	74	1998	608279,36	2405663,54	76	2037	609306,48	2405983,04	77	2077	607193,31	2420691,73	77	2118	605498,06	2422295,69
73	1959	608490,90	2405440,16	74	1999	608290,88	2405700,55	76	2038	609270,16	2405980,82	77	2078	607150,77	2420735,71	77	2119	605473,95	2422295,75
73	1960	608503,72	2405476,54	74	2000	608259,82	2405734,32	76	2039	609198,18	2405961,33	77	2079	607082,27	2420736,81	77	2120	605468,62	2422298,46
73	1961	608529,12	2405514,24	74	2001	608183,84	2405708,74	76	2040	609167,82	2405982,57	77	2080	606994,92	2420761,93	77	2121	605454,82	2422299,86
73	1962	608557,22	2405545,24	74	2002	608124,04	2405648,42	76	2041	609172,53	2405993,16	77	2081	606985,13	2420768,00	77	2122	605423,00	2422298,02
73	1963	608629,27	2405607,65	74	2003	608103,00	2405627,20	76	2042	609180,92	2406012,01	77	2082	606944,75	2420814,69	77	2123	605412,01	2422303,39
73	1964	608631,40	2405609,50	74	2004	608059,66	2405605,40	76	2043	609236,80	2406019,66	77	2083	606871,07	2420862,91	77	2124	605355,86	2422297,22
73	1965	608638,88	2405646,12	74	2005	607870,20	2405510,10	76	2044	609303,05	2406015,18	77	2084	606868,03	2420872,47	77	2125	605332,98	2422288,39
73	1966	608628,68	2405659,04	74	2006	607836,76	2405516,50	76	2045	609332,06	2406013,22	77	2085	606815,13	2420921,39	77	2126	605322,00	2422287,84
73	1967	608568,22	2405637,74	74	2007	607840,14	2405567,56	76	2046	609421,56	2406047,58	77	2086	606801,09	2420931,29	77	2127	605324,11	2422293,76
73	1968	608494,16	2405590,16	74	2008	607962,04	2405827,72	76	2047	609418,41	2406073,59	77	2087	606770,18	2420966,33	77	2128	605324,28	2422309,96
73	1969	608451,98	2405535,93	74	2009	607896,95	2405827,08	76	2048	609414,12	2406109,10	77	2088	606735,31	2420998,81	77	2129	605353,45	2422317,49
73	1970	608429,68	2405486,78	74	2010	607889,04	2405814,62	76	2049	609239,22	2406077,64	77	2089	606677,61	2421033,97	77	2130	605384,36	2422339,20
73	1971	608414,06	2405441,54	74	2011	607889,10	2405814,06	76	2050	609003,97	2406030,41	77	2090	606662,49	2421035,05	77	2131	605381,29	2422356,20
73	1972	608452,90	2405386,32	74	2012	607865,66	2405731,36	76	2051	608958,36	2406021,24	77	2091	606658,00	2421048,98	77	2132	605444,32	2422407,20
73	1973	608459,42	2405356,86	74	2013	607709,60	2405414,19	76	2052	609040,86	2405992,84	77	2092	606620,51	2421090,00	77	2133	605472,42	2422408,44
73	1974	608472,28	2405322,34	74	2014	607685,60	2405365,44	76	2053	609194,40	2405945,88	77	2093	606618,52	2421087,18	77	2134	605534,90	2422616,79
73	1975	608490,82	2405323,96	74	2015	607837,20	2405408,04	76	2054	609291,60	2405955,56	77	2094	606584,32	2421084,97	77	2135	605557,10	2422690,78
73	1956	608507,72	2405343,50	74	2016	607904,98	2405472,82	76	2036	609324,44	2405964,81	77	2095	606556,88	2421142,77	77	2136	605647,82	2422993,35
74	1976	608354,44	2405405,95	74	2017	608004,42	2405448,95	77	2055	607605,40	2419842,61	77	2096	606424,08	2421201,88	77	2137	605655,46	2423030,91
74	1977	608442,06	2405556,90	74	2018	608038,80	2405465,00	77	2056	607605,16	2419876,70	77	2097	606401,76	2421204,82	77	2138	605690,32	2423149,94
74	1978	608493,92	2405614,20	74	2019	608082,70	2405591,88	77	2057	607600,65	2419879,80	77	2098	606351,04	2421211,49	77	2139	605716,37	2423242,04
74	1979	608550,34	2405661,92	74	2020	608135,12	2405618,48	77	2058	607536,43	2419924,03	77	2099	606256,12	2421270,71	77	2140	605741,50	2423330,90
74	1980	608551,25	2405699,78	74	2021	608187,42	2405584,96	77	2059	607481,80	2419961,66	77	2100	606143,94	2421415,50	77	2141	605768,46	2423490,36
74	1981	608552,06	2405733,84	74	2022	608265,22	2405413,14	77	2060	607417,32	2420001,55	77	2101	606008,97	2421716,00	77	2142	605749,98	2423572,00
74	1982	608505,18	2405777,81	74	2023	608299,35	2405392,98	77	2061	607404,63	2420012,83	77	2102	606002,30	2421730,88	77	2143	605720,26	2423572,03
74	1983	608393,36	2405782,46	74	1976	608354,44	2405405,95	77	2062	607326,30	2420082,56	77	2103	605869,15	2421981,38	77	2144	605703,42	2423520,63
74	1984	608390,46	2405782,58	75	2024	609086,92	2405896,95	77	2063	607302,30	2420187,25	77	2104	605846,19	2421986,61	77	2145	605679,34	2423354,54
74	1985	608389,93	2405780,55	75	2025	609183,33	2405925,90	77	2064	607298,14	2420245,50	77	2105	605841,25	2421996,24	77	2146	605637,28	2423168,22
74	1986	608377,06	2405730,70	75	2026	608875,18	2405970,52	77	2065	607338,55	2420332,67	77	2106	605774,79	2422021,37	77	2147	605623,88	2423114,05
74	1987	608442,22	2405705,50	75	2027	608776,95	2405957,36	77	2066	607347,03	2420393,26	77	2107	605756,63	2422047,00	77	2148	605617,47	2423088,12
74	1988	608462,60	2405659,32	75	2028	608739,21	2405930,92	77	2067	607338,79	2420416,20	77	2108	605731,63	2422054,23	77	2149	605566,86	2422883,44
74	1989	608444,86	2405593,70	75	2029	608727,30	2405909,98	77	2068	607338,92	2420435,00	77	2109	605729,64	2422059,90	77	2150	605519,96	2422743,20
74	1990	608383,06	2405544,34	75	2030	608723,30	2405839,50	77	2069	607324,92	2420462,29	77	2110	605724,54	2422066,72	77	2151	605483,76	2422623,98
74	1991	608333,91	2405525,39	75	2031	608703,70	2405722,52	77	2070	607320,76	2420480,23	77	2111	605723,66	2422113,01	77	2152	605422,28	2422475,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	2153	605359,76	2422452,12	77	2194	607236,38	2420086,30	78	2234	606761,65	2403261,90	78	2275	605988,65	2401216,50	78	2315	606443,48	2402088,37
77	2154	605304,92	2422464,70	77	2195	607289,66	2420029,34	78	2235	606738,85	2403173,23	78	2276	605941,90	2401173,50	78	2316	606408,82	2402076,81
77	2155	605302,63	2422464,57	77	2196	607321,32	2420007,46	78	2236	606732,44	2403148,25	78	2277	605886,74	2401182,64	78	2317	606408,52	2402040,82
77	2156	605280,33	2422463,30	77	2197	607415,14	2419911,42	78	2237	606627,16	2402986,66	78	2278	605838,62	2401212,76	78	2318	606395,14	2402015,86
77	2157	605249,13	2422461,51	77	2198	607509,94	2419847,16	78	2238	606564,12	2402909,84	78	2279	605824,60	2401242,40	78	2319	606401,50	2401990,09
77	2158	605212,16	2422459,38	77	2199	607566,21	2419822,91	78	2239	606513,28	2402847,87	78	2280	605818,64	2401278,68	78	2320	606449,70	2401980,40
77	2159	605186,63	2422420,32	77	2055	607605,40	2419842,61	78	2240	606492,10	2402774,82	78	2281	605830,74	2401315,46	78	2311	606512,90	2401979,28
77	2160	605186,64	2422419,85	78	2200	606374,28	2401307,25	78	2241	606500,66	2402725,12	78	2282	605850,14	2401339,67	79	2321	606161,76	2418342,74
77	2161	605195,14	2422182,48	78	2201	606407,46	2401354,59	78	2242	606479,50	2402662,89	78	2283	605871,28	2401334,28	79	2322	606185,50	2418368,70
77	2162	605265,52	2422150,74	78	2202	606358,07	2401532,74	78	2243	606470,00	2402498,48	78	2284	605886,72	2401318,14	79	2323	606174,44	2418426,17
77	2163	605463,28	2422146,20	78	2203	606337,79	2401546,42	78	2244	606464,28	2402484,80	78	2285	605904,10	2401286,94	79	2324	606097,22	2418505,98
77	2164	605548,86	2422126,72	78	2204	606274,24	2401589,28	78	2245	606432,24	2402408,22	78	2286	605906,24	2401247,40	79	2325	605957,54	2418545,48
77	2165	605619,94	2422101,36	78	2205	606260,52	2401634,84	78	2246	606370,81	2402366,61	78	2287	605938,24	2401236,07	79	2326	605801,22	2418579,56
77	2166	605664,13	2422067,19	78	2206	606281,80	2401681,40	78	2247	606412,66	2402273,61	78	2288	605964,54	2401267,46	79	2327	605618,92	2418648,58
77	2167	605727,36	2422018,31	78	2207	606311,54	2401720,74	78	2248	606414,90	2402274,74	78	2289	605937,62	2401371,00	79	2328	605573,77	2418674,82
77	2168	605767,78	2421959,88	78	2208	606331,18	2401758,00	78	2249	606450,24	2402308,22	78	2290	605938,69	2401380,31	79	2329	605496,56	2418719,70
77	2169	605831,98	2421867,10	78	2209	606414,82	2401831,98	78	2250	606540,92	2402242,16	78	2291	605872,50	2401388,22	79	2330	605476,04	2418735,65
77	2170	605858,07	2421795,18	78	2210	606484,76	2401877,15	78	2251	606586,63	2402190,54	78	2292	605730,72	2401265,38	79	2331	605432,11	2418769,79
77	2171	605932,23	2421636,98	78	2211	606550,92	2401906,26	78	2252	606479,06	2402175,88	78	2293	605697,73	2401188,40	79	2332	605325,02	2418883,05
77	2172	605965,02	2421567,06	78	2212	606596,12	2401956,82	78	2253	606455,22	2402179,03	78	2294	605650,79	2401173,46	79	2333	605224,14	2418888,51
77	2173	606077,18	2421331,76	78	2213	606624,64	2402011,84	78	2254	606456,05	2402177,21	78	2295	605721,22	2401087,02	79	2334	605222,53	2418886,48
77	2174	606116,58	2421272,98	78	2214	606677,92	2402077,06	78	2255	606446,41	2402152,27	78	2296	605786,18	2401092,52	79	2335	605186,62	2418841,06
77	2175	606160,28	2421207,79	78	2215	606677,56	2402113,93	78	2256	606416,81	2402111,04	78	2297	605844,99	2401125,04	79	2336	605466,14	2418650,50
77	2176	606177,18	2421168,66	78	2216	606638,60	2402212,96	78	2257	606356,46	2402067,48	78	2298	605864,36	2401122,71	79	2337	605567,68	2418602,13
77	2177	606247,25	2421117,78	78	2217	606579,30	2402348,42	78	2258	606262,68	2401998,22	78	2299	605877,14	2401086,12	79	2338	605725,32	2418522,66
77	2178	606309,10	2421101,70	78	2218	606516,06	2402554,64	78	2259	606156,42	2401899,98	78	2300	605861,76	2401048,16	79	2339	605779,82	2418510,94
77	2179	606384,32	2421099,04	78	2219	606532,18	2402597,06	78	2260	606098,57	2401802,41	78	2301	605775,48	2400925,64	79	2340	605851,40	2418489,24
77	2180	606435,25	2421063,35	78	2220	606570,14	2402624,22	78	2261	606111,82	2401784,68	78	2302	605780,50	2400923,93	79	2341	605912,42	2418492,19
77	2181	606514,54	2421007,74	78	2221	606638,80	2402638,20	78	2262	606154,60	2401746,00	78	2303	605825,98	2400908,54	79	2342	605986,70	2418471,34
77	2182	606571,24	2420920,70	78	2222	606651,86	2402682,00	78	2263	606160,66	2401718,92	78	2304	605858,40	2400907,18	79	2343	605993,42	2418468,95
77	2183	606619,91	2420891,08	78	2223	606637,48	2402726,30	78	2264	606105,63	2401665,01	78	2305	605949,64	2401059,50	79	2344	606031,63	2418455,38
77	2184	606666,84	2420862,53	78	2224	606585,78	2402756,19	78	2265	606084,46	2401605,01	78	2306	606106,06	2401156,68	79	2345	606080,94	2418408,60
77	2185	606712,14	2420792,98	78	2225	606561,84	2402770,04	78	2266	606083,68	2401541,68	78	2307	606217,56	2401173,26	79	2346	606126,30	2418344,82
77	2186	606781,77	2420728,17	78	2226	606551,46	2402805,44	78	2267	606054,36	2401478,88	78	2308	606251,18	2401184,98	79	2347	606145,62	2418343,68
77	2187	606899,86	2420618,24	78	2227	606602,10	2402867,02	78	2268	606070,50	2401448,40	78	2309	606314,50	2401266,66	79	2321	606161,76	2418342,74
77	2188	607046,31	2420570,38	78	2228	606703,92	2402958,33	78	2269	606171,52	2401442,31	78	2310	606361,51	2401298,58	80	2348	603504,66	2398282,80
77	2189	607109,54	2420517,20	78	2229	606760,24	2403035,94	78	2270	606198,38	2401400,84	78	2200	606374,28	2401307,25	80	2349	603532,46	2398306,00
77	2190	607149,52	2420483,58	78	2230	606801,20	2403150,36	78	2271	606200,66	2401336,12	78	2311	606512,90	2401979,28	80	2350	603510,06	2398293,26
77	2191	607219,23	2420367,06	78	2231	606811,70	2403267,34	78	2272	606177,94	2401283,00	78	2312	606523,78	2402016,70	80	2351	603419,74	2398291,69
77	2192	607240,06	2420323,84	78	2232	606791,76	2403343,72	78	2273	606173,69	2401281,07	78	2313	606500,06	2402074,24	80	2352	603397,56	2398302,84
77	2193	607225,36	2420145,58	78	2233	606763,66	2403328,66	78	2274	606036,74	2401219,31	78	2314	606479,42	2402094,04	80	2353	603397,46	2398301,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	2354	603442,06	2398264,13	82	2393	603777,46	2399162,87	82	2434	603498,62	2398342,59	86	2471	603089,74	2398498,74	89	2509	601883,26	2419535,46
80	2348	603504,66	2398282,80	82	2394	603788,78	2399190,64	82	2435	603518,44	2398345,38	86	2472	603173,44	2398512,94	89	2510	601877,83	2419493,84
81	2355	602862,16	2398362,94	82	2395	603806,88	2399259,52	82	2436	603575,29	2398371,22	86	2469	603195,86	2398522,22	89	2511	601830,27	2419468,56
81	2356	602863,26	2398389,70	82	2396	603823,50	2399302,50	82	2437	603572,62	2398339,50	87	2473	603472,87	2398540,49	89	2512	601716,72	2419408,23
81	2357	602880,70	2398446,16	82	2397	603854,92	2399364,96	82	2438	603639,70	2398395,46	87	2474	603507,52	2398586,64	89	2513	601498,46	2419339,74
81	2358	602975,08	2398479,16	82	2398	603906,20	2399393,84	82	2439	603677,26	2398464,06	87	2475	603543,89	2398598,42	89	2514	601405,60	2419296,82
81	2359	603004,65	2398484,24	82	2399	603910,88	2399415,52	82	2440	603714,82	2398498,72	87	2476	603540,06	2398601,28	89	2515	601323,26	2419241,16
81	2360	602933,38	2398481,61	82	2400	603904,74	2399433,55	82	2441	603844,09	2398500,88	87	2477	603514,24	2398614,81	89	2516	601042,78	2419201,86
81	2361	602907,64	2398480,65	82	2401	603851,66	2399444,40	82	2381	603885,06	2398524,20	87	2478	603471,46	2398607,05	89	2517	600748,74	2419129,62
81	2362	602854,70	2398515,96	82	2402	603826,40	2399490,97	83	2442	603197,00	2398415,56	87	2479	603422,62	2398575,08	89	2518	600705,17	2419088,36
81	2363	602844,10	2398573,62	82	2403	603830,72	2399519,14	83	2443	603194,48	2398418,39	87	2480	603277,44	2398528,19	89	2519	600735,32	2419073,56
81	2364	602839,09	2398592,53	82	2404	603856,36	2399544,41	83	2444	603161,32	2398475,52	87	2481	603270,48	2398527,68	89	2520	600831,48	2419078,37
81	2365	602825,10	2398645,32	82	2405	603952,00	2399578,22	83	2445	603133,80	2398484,26	87	2482	603283,90	2398520,39	89	2521	600883,34	2419080,96
81	2366	602786,38	2398667,66	82	2406	603986,00	2399607,16	83	2446	603067,82	2398479,80	87	2483	603307,00	2398507,86	89	2522	601056,18	2419093,48
81	2367	602780,24	2398666,82	82	2407	603956,50	2399656,55	83	2447	602952,56	2398433,86	87	2484	603344,10	2398518,23	89	2523	601215,06	2419123,53
81	2368	602782,38	2398661,14	82	2408	603948,90	2399660,16	83	2448	602912,68	2398422,04	87	2485	603413,34	2398538,90	89	2524	601285,72	2419136,88
81	2369	602776,54	2398628,04	82	2409	603909,08	2399679,10	83	2449	602889,07	2398402,72	87	2486	603450,94	2398520,18	89	2525	601394,14	2419169,30
81	2370	602755,60	2398606,88	82	2410	603830,36	2399641,89	83	2450	602891,16	2398384,66	87	2487	603470,14	2398536,85	89	2526	601491,82	2419209,52
81	2371	602764,44	2398602,70	82	2411	603762,12	2399592,79	83	2451	602943,62	2398423,02	87	2473	603472,87	2398540,49	89	2527	601569,82	2419249,38
81	2372	602778,22	2398580,68	82	2412	603723,28	2399549,07	83	2452	603021,36	2398453,90	88	2488	603945,06	2398992,45	89	2528	601635,16	2419282,00
81	2373	602746,90	2398538,90	82	2413	603709,56	2399509,08	83	2453	603113,96	2398450,46	88	2489	603976,66	2398989,06	89	2529	601822,45	2419375,50
81	2374	602768,01	2398509,10	82	2414	603740,44	2399488,50	83	2454	603172,26	2398416,16	88	2490	603899,16	2399038,56	89	2530	601958,12	2419441,26
81	2375	602780,28	2398491,78	82	2415	603766,72	2399437,07	83	2442	603197,00	2398415,56	88	2488	603945,06	2398992,45	89	2531	602049,72	2419486,99
81	2376	602797,12	2398444,26	82	2416	603737,22	2399219,62	84	2455	602752,18	2398399,94	89	2491	602994,83	2419476,98	89	2532	602078,78	2419501,50
81	2377	602799,72	2398362,08	82	2417	603678,38	2399073,70	84	2456	602756,02	2398419,76	89	2492	603086,56	2419492,86	89	2533	602249,42	2419549,80
81	2378	602802,24	2398334,00	82	2418	603686,66	2399043,24	84	2457	602721,36	2398489,72	89	2493	603091,66	2419511,00	89	2534	602390,61	2419546,34
81	2379	602829,98	2398335,92	82	2419	603844,08	2398933,47	84	2458	602719,66	2398474,15	89	2494	603093,76	2419518,42	89	2535	602467,10	2419544,46
81	2380	602848,34	2398351,34	82	2420	603881,36	2398885,44	84	2459	602738,20	2398431,24	89	2495	603067,11	2419542,90	89	2536	602632,54	2419527,74
81	2355	602862,16	2398362,94	82	2421	603895,48	2398753,64	84	2455	602752,18	2398399,94	89	2496	602983,12	2419536,55	89	2491	602994,83	2419476,98
82	2381	603885,06	2398524,20	82	2422	603888,42	2398654,80	85	2460	603400,90	2398476,76	89	2497	602879,67	2419571,88	90	2537	600636,00	2396955,77
82	2382	603962,80	2398627,08	82	2423	603812,06	2398588,59	85	2461	603431,48	2398503,29	89	2498	602810,78	2419595,40	90	2538	600647,32	2396972,72
82	2383	603961,08	2398743,53	82	2424	603779,30	2398560,20	85	2462	603409,60	2398506,53	89	2499	602519,94	2419646,88	90	2539	600678,76	2397025,86
82	2384	603969,02	2398802,74	82	2425	603671,84	2398511,06	85	2463	603329,06	2398489,20	89	2500	602239,68	2419656,06	90	2540	600661,60	2397037,88
82	2385	603975,86	2398808,72	82	2426	603671,12	2398510,48	85	2464	603273,28	2398458,89	89	2501	602058,66	2419636,77	90	2541	600638,16	2397081,88
82	2386	603941,98	2398813,69	82	2427	603635,26	2398481,32	85	2465	603259,56	2398435,49	89	2502	602056,70	2419636,57	90	2542	600655,32	2397155,62
82	2387	603927,24	2398815,84	82	2428	603588,44	2398496,56	85	2466	603258,60	2398423,42	89	2503	601990,64	2419666,01	90	2543	600646,18	2397172,78
82	2388	603913,47	2398920,65	82	2429	603581,58	2398511,65	85	2467	603239,14	2398433,33	89	2504	601967,37	2419636,01	90	2544	600631,65	2397175,61
82	2389	603912,22	2398930,17	82	2430	603536,58	2398471,14	85	2468	603327,75	2398457,31	89	2505	601940,97	2419619,78	90	2545	600622,74	2397177,34
82	2390	603854,44	2398996,25	82	2431	603468,48	2398408,92	85	2460	603400,90	2398476,76	89	2506	601917,35	2419580,74	90	2546	600579,87	2397136,18
82	2391	603801,82	2399048,38	82	2432	603416,72	2398340,35	86	2469	603195,86	2398522,22	89	2507	601898,79	2419573,20	90	2547	600512,42	2397085,32
82	2392	603774,00	2399110,84	82	2433	603471,14	2398338,72	86	2470	603152,82	2398519,06	89	2508	601865,53	2419552,19	90	2548	600420,38	2397075,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	2549	600383,18	2397061,00	92	2588	600456,66	2418884,50	92	2629	598860,64	2418606,14	93	2669	600356,57	2436444,50	93	2710	600263,52	2436545,33
90	2550	600376,00	2397052,63	92	2589	600420,00	2418920,50	92	2630	598890,90	2418595,30	93	2670	600365,41	2436454,84	93	2711	600261,22	2436531,40
90	2551	600353,50	2397026,43	92	2590	600376,04	2418902,74	92	2631	598935,03	2418579,51	93	2671	600371,09	2436463,02	93	2712	600260,55	2436522,49
90	2552	600346,66	2397012,73	92	2591	600359,30	2418895,96	92	2632	599095,92	2418521,90	93	2672	600377,43	2436488,10	93	2713	600266,79	2436499,00
90	2553	600319,78	2396945,84	92	2592	600342,44	2418860,94	92	2633	599185,82	2418493,55	93	2673	600377,17	2436492,10	93	2714	600269,05	2436495,03
90	2554	600299,61	2396932,17	92	2593	600352,28	2418757,14	92	2634	599230,29	2418477,60	93	2674	600376,23	2436501,98	93	2715	600267,68	2436493,10
90	2555	600252,34	2396900,13	92	2594	600317,64	2418663,80	92	2635	599267,12	2418464,40	93	2675	600369,42	2436522,88	93	2716	600265,06	2436487,67
90	2556	600230,75	2396907,79	92	2595	600266,69	2418634,37	92	2636	599267,71	2418464,19	93	2676	600368,09	2436525,07	93	2717	600262,35	2436480,93
90	2557	600208,90	2396915,56	92	2596	600200,34	2418596,04	92	2637	599384,78	2418422,04	93	2677	600364,92	2436529,82	93	2718	600257,67	2436474,06
90	2558	600164,78	2396917,00	92	2597	599940,00	2418595,78	92	2638	599500,06	2418398,02	93	2678	600366,37	2436533,83	93	2719	600255,32	2436470,33
90	2559	600150,02	2396906,98	92	2598	599881,21	2418603,17	92	2639	599553,58	2418390,28	93	2679	600368,50	2436545,06	93	2720	600253,56	2436466,80
90	2560	600144,88	2396881,82	92	2599	599744,10	2418620,42	92	2640	599835,88	2418489,32	93	2680	600371,03	2436556,69	93	2721	600244,84	2436447,78
90	2561	600180,32	2396871,54	92	2600	599699,02	2418567,75	92	2641	600000,80	2418518,16	93	2681	600380,62	2436577,74	93	2722	600243,77	2436445,47
90	2562	600208,90	2396828,10	92	2601	599656,82	2418557,95	92	2642	600165,12	2418527,11	93	2682	600384,82	2436591,89	93	2723	600237,70	2436430,08
90	2563	600242,04	2396812,66	92	2602	599601,77	2418556,35	92	2643	600236,60	2418531,00	93	2683	600386,17	2436602,21	93	2724	600225,78	2436417,81
90	2564	600290,06	2396826,96	92	2603	599636,40	2418546,84	92	2585	600372,70	2418566,74	93	2684	600394,67	2436622,52	93	2725	600224,03	2436414,29
90	2565	600332,36	2396853,24	92	2604	599625,96	2418517,74	93	2644	600174,58	2435758,70	93	2685	600398,58	2436642,58	93	2726	600220,06	2436405,63
90	2566	600356,36	2396895,54	92	2605	599560,80	2418489,68	93	2645	600177,86	2435773,54	93	2686	600398,56	2436643,99	93	2727	600215,52	2436387,66
90	2567	600365,52	2396957,85	92	2606	599552,28	2418482,47	93	2646	600178,83	2435789,15	93	2687	600397,19	2436677,15	93	2728	600214,57	2436370,86
90	2568	600388,38	2396997,86	92	2607	599532,42	2418465,62	93	2647	600178,87	2435792,96	93	2688	600394,74	2436734,91	93	2729	600214,53	2436367,26
90	2569	600415,24	2397008,14	92	2608	599460,86	2418472,60	93	2648	600178,84	2435795,03	93	2689	600394,61	2436736,41	93	2730	600215,82	2436360,08
90	2570	600473,54	2397010,44	92	2609	599460,31	2418472,65	93	2649	600158,97	2435802,08	93	2690	600391,50	2436778,95	93	2731	600215,24	2436359,37
90	2571	600504,42	2396979,56	92	2610	599411,64	2418477,40	93	2650	600169,80	2435845,01	93	2691	600391,04	2436782,74	93	2732	600209,19	2436349,39
90	2572	600521,56	2396945,28	92	2611	599386,16	2418487,88	93	2651	600172,38	2435855,03	93	2692	600387,06	2436809,28	93	2733	600208,31	2436347,87
90	2573	600558,58	2396930,36	92	2612	599379,72	2418490,54	93	2652	600178,06	2435877,03	93	2693	600386,94	2436809,75	93	2734	600201,97	2436322,78
90	2574	600589,58	2396932,70	92	2613	599203,37	2418563,05	93	2653	600198,90	2435957,72	93	2694	600339,50	2436826,62	93	2735	600202,19	2436307,28
90	2575	600636,00	2396955,77	92	2614	599110,30	2418601,32	93	2654	600225,68	2436048,12	93	2695	600285,74	2436798,18	93	2736	600202,68	2436301,30
91	2575	601089,16	2398146,78	92	2615	599028,91	2418636,24	93	2655	600235,51	2436081,36	93	2696	600288,97	2436789,36	93	2737	600204,81	2436285,33
91	2576	601067,44	2398214,24	92	2616	599007,71	2418635,76	93	2656	600258,52	2436159,02	93	2697	600291,95	2436769,80	93	2738	600201,96	2436282,20
91	2577	601064,82	2398262,56	92	2617	598986,91	2418640,55	93	2657	600310,68	2436342,95	93	2698	600294,83	2436729,85	93	2739	600195,88	2436273,50
91	2578	601071,97	2398271,55	92	2618	598958,14	2418637,06	93	2658	600317,51	2436364,55	93	2699	600297,26	2436672,90	93	2740	600190,87	2436260,74
91	2579	601026,64	2398264,97	92	2619	598945,34	2418640,87	93	2659	600319,45	2436370,69	93	2700	600298,18	2436650,92	93	2741	600188,14	2436249,30
91	2580	601013,15	2398245,58	92	2620	598932,07	2418639,52	93	2660	600326,84	2436394,12	93	2701	600291,41	2436634,72	93	2742	600186,79	2436238,58
91	2581	601005,32	2398234,28	92	2621	598927,00	2418648,60	93	2661	600330,71	2436393,46	93	2702	600287,90	2436622,08	93	2743	600186,65	2436227,98
91	2582	600993,30	2398228,94	92	2622	598895,65	2418679,60	93	2662	600336,21	2436407,31	93	2703	600286,63	2436612,66	93	2744	600185,80	2436217,77
91	2583	600938,52	2398181,96	92	2623	598859,80	2418703,69	93	2663	600342,61	2436421,31	93	2704	600277,92	2436593,44	93	2745	600183,34	2436208,14
91	2584	600975,70	2398141,06	92	2624	598823,15	2418716,50	93	2664	600347,89	2436429,08	93	2705	600274,47	2436583,18	93	2746	600182,67	2436205,52
91	2575	601089,16	2398146,78	92	2625	598776,30	2418713,32	93	2665	600350,25	2436432,81	93	2706	600270,62	2436565,54	93	2747	600181,28	2436198,30
92	2585	600372,70	2418566,74	92	2626	598736,62	2418685,00	93	2666	600352,87	2436438,26	93	2707	600270,34	2436564,13	93	2748	600180,20	2436196,69
92	2586	600424,82	2418665,50	92	2627	598732,90	2418679,44	93	2667	600354,41	2436442,08	93	2708	600270,16	2436562,93	93	2749	600176,24	2436187,44
92	2587	600458,42	2418822,88	92	2628	598786,65	2418648,60	93	2668	600356,17	2436444,11	93	2709	600269,18	2436561,52	93	2750	600173,08	2436177,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	2751	600171,51	2436169,08	93	2792	600139,49	2435716,69	94	2832	600403,61	2439170,96	94	2873	600738,69	2439944,38	94	2914	600490,38	2439537,63
93	2752	600161,07	2436158,32	93	2793	600141,67	2435718,03	94	2833	600411,21	2439211,45	94	2874	600779,01	2439990,45	94	2915	600462,54	2439506,46
93	2753	600156,78	2436143,96	93	2794	600151,77	2435724,77	94	2834	600412,07	2439221,37	94	2875	600785,09	2439999,04	94	2916	600441,71	2439505,60
93	2754	600150,17	2436137,57	93	2795	600167,63	2435742,00	94	2835	600411,58	2439227,65	94	2876	600788,48	2440006,39	94	2917	600440,97	2439503,03
93	2755	600140,79	2436122,74	93	2796	600170,63	2435748,44	94	2836	600406,46	2439263,97	94	2877	600805,01	2440052,11	94	2918	600426,47	2439454,72
93	2756	600125,63	2436044,93	93	2644	600174,58	2435758,70	94	2837	600408,22	2439273,20	94	2878	600806,63	2440057,64	94	2919	600424,81	2439451,10
93	2757	600123,45	2436037,10	94	2797	600326,56	2437597,28	94	2838	600414,06	2439283,58	94	2879	600815,39	2440094,85	94	2920	600427,20	2439448,76
93	2758	600121,77	2436028,87	94	2798	600296,68	2437730,30	94	2839	600414,26	2439283,89	94	2880	600830,36	2440130,87	94	2921	600420,17	2439441,03
93	2759	600120,34	2436016,55	94	2799	600272,36	2437789,90	94	2840	600424,59	2439302,43	94	2881	600839,05	2440158,68	94	2922	600372,74	2439388,86
93	2760	600120,04	2436010,15	94	2800	600224,06	2437890,74	94	2841	600435,56	2439310,99	94	2882	600855,89	2440245,21	94	2923	600361,99	2439377,02
93	2761	600120,50	2436005,96	94	2801	600210,62	2437948,65	94	2842	600462,19	2439329,07	94	2883	600859,13	2440256,36	94	2924	600335,90	2439307,36
93	2762	600119,33	2436003,75	94	2802	600210,40	2438002,34	94	2843	600472,85	2439338,83	94	2884	600880,65	2440323,16	94	2925	600306,77	2439274,99
93	2763	600113,33	2435989,36	94	2803	600229,64	2438074,45	94	2844	600481,55	2439349,48	94	2885	600880,01	2440367,04	94	2926	600306,72	2439274,72
93	2764	600110,10	2435978,01	94	2804	600227,17	2438082,80	94	2845	600511,72	2439432,76	94	2886	600880,64	2440386,22	94	2927	600305,77	2439264,51
93	2765	600109,65	2435974,71	94	2805	600225,19	2438088,17	94	2846	600528,51	2439446,79	94	2887	600898,79	2440367,55	94	2928	600306,26	2439258,22
93	2766	600103,67	2435952,33	94	2806	600192,68	2438164,49	94	2847	600536,87	2439474,53	94	2888	600923,69	2440445,64	94	2929	600311,49	2439221,80
93	2767	600103,49	2435944,42	94	2807	600189,47	2438199,74	94	2848	600536,96	2439475,13	94	2889	600925,14	2440450,17	94	2930	600305,92	2439192,12
93	2768	600102,77	2435938,62	94	2808	600197,24	2438256,53	94	2849	600553,13	2439531,36	94	2890	600931,92	2440471,40	94	2931	600297,32	2439164,41
93	2769	600100,12	2435928,38	94	2809	600197,34	2438256,73	94	2850	600561,70	2439560,97	94	2891	600924,94	2440494,26	94	2932	600295,14	2439148,98
93	2770	600098,51	2435915,16	94	2810	600204,18	2438308,82	94	2851	600564,72	2439566,62	94	2892	600911,18	2440500,94	94	2933	600302,21	2439124,08
93	2771	600105,57	2435890,27	94	2811	600225,63	2438354,13	94	2852	600580,43	2439572,75	94	2893	600886,57	2440470,81	94	2934	600307,21	2439117,16
93	2772	600107,60	2435888,30	94	2812	600240,98	2438383,94	94	2853	600587,78	2439576,35	94	2894	600881,55	2440464,66	94	2935	600317,07	2439105,70
93	2773	600097,65	2435885,45	94	2813	600255,33	2438408,35	94	2854	600598,44	2439584,91	94	2895	600819,72	2440427,11	94	2936	600314,82	2439095,77
93	2774	600079,63	2435866,90	94	2814	600255,92	2438409,36	94	2855	600609,08	2439596,16	94	2896	600808,76	2440412,77	94	2937	600313,69	2439084,26
93	2775	600073,29	2435841,80	94	2815	600258,73	2438415,40	94	2856	600613,11	2439600,45	94	2897	600803,66	2440385,51	94	2938	600314,40	2439076,58
93	2776	600077,47	2435822,47	94	2816	600307,52	2438538,88	94	2857	600623,55	2439611,57	94	2898	600802,44	2440334,18	94	2939	600318,00	2439055,33
93	2777	600078,30	2435820,68	94	2817	600309,91	2438546,72	94	2858	600630,82	2439621,47	94	2899	600796,50	2440272,02	94	2940	600314,17	2439044,17
93	2778	600078,70	2435806,69	94	2818	600316,66	2438577,81	94	2859	600633,63	2439627,41	94	2900	600778,06	2440176,70	94	2941	600301,30	2439035,09
93	2779	600078,84	2435797,49	94	2819	600329,41	2438603,23	94	2860	600661,20	2439697,10	94	2901	600765,74	2440144,89	94	2942	600286,54	2439018,68
93	2780	600078,04	2435797,09	94	2820	600329,34	2438603,86	94	2861	600680,35	2439728,67	94	2902	600731,12	2440045,64	94	2943	600280,21	2438993,60
93	2781	600062,74	2435782,86	94	2821	600368,74	2438737,00	94	2862	600681,22	2439730,18	94	2903	600714,10	2440003,02	94	2944	600287,27	2438968,70
93	2782	600055,01	2435771,86	94	2822	600390,98	2438874,70	94	2863	600686,97	2439746,66	94	2904	600693,12	2439968,21	94	2945	600294,54	2438956,51
93	2783	600049,31	2435764,67	94	2823	600383,98	2438967,16	94	2864	600694,85	2439796,26	94	2905	600693,38	2439944,72	94	2946	600307,83	2438923,81
93	2784	600045,11	2435758,21	94	2824	600394,16	2439018,20	94	2865	600695,43	2439804,87	94	2906	600695,24	2439908,63	94	2947	600314,58	2438906,10
93	2785	600042,87	2435753,78	94	2825	600413,58	2439111,62	94	2866	600694,96	2439836,95	94	2907	600661,18	2439801,15	94	2948	600300,67	2438872,12
93	2786	600037,94	2435742,21	94	2826	600417,08	2439124,43	94	2867	600700,98	2439849,15	94	2908	600637,58	2439754,52	94	2949	600298,28	2438864,49
93	2787	600033,69	2435732,55	94	2827	600414,00	2439136,41	94	2868	600715,11	2439867,74	94	2909	600585,44	2439703,62	94	2950	600287,55	2438818,34
93	2788	600033,06	2435729,42	94	2828	600403,01	2439157,15	94	2869	600718,92	2439873,60	94	2910	600578,16	2439690,20	94	2951	600286,22	2438807,22
93	2789	600134,66	2435714,82	94	2829	600401,78	2439159,33	94	2870	600723,66	2439885,47	94	2911	600569,86	2439607,88	94	2952	600286,02	2438765,72
93	2790	600136,76	2435714,32	94	2830	600400,76	2439160,71	94	2871	600733,30	2439922,80	94	2912	600552,02	2439574,74	94	2953	600284,87	2438727,61
93	2791	600137,71	2435715,67	94	2831	600402,29	2439165,44	94	2872	600733,40	2439923,20	94	2913	600538,78	2439564,33	94	2954	600274,45	2438695,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	2955	600248,43	2438662,50	96	2994	598523,65	2395065,84	99	3032	599509,28	2396552,26	103	3069	597256,72	2424412,96	103	3110	595588,72	2423895,42
94	2956	600244,22	2438656,13	96	2995	598544,83	2395134,44	99	3033	599450,80	2396611,84	103	3070	597301,45	2424429,69	103	3111	595482,98	2423823,67
94	2957	600243,25	2438654,33	96	2996	598527,10	2395201,88	99	3034	599421,42	2396602,28	103	3071	597346,02	2424446,37	103	3112	595426,79	2423814,33
94	2958	600224,50	2438617,16	96	2997	598494,50	2395251,61	99	3035	599402,00	2396553,31	103	3072	597382,92	2424425,68	103	3113	595387,64	2423807,82
94	2959	600220,28	2438605,10	96	2998	598444,20	2395284,20	99	3036	599464,10	2396555,44	103	3073	597390,14	2424390,71	103	3114	595353,84	2423788,80
94	2960	600213,06	2438571,70	96	2999	598414,48	2395347,63	99	3037	599507,54	2396526,86	103	3074	597388,78	2424298,52	103	3115	595304,60	2423761,12
94	2961	600167,26	2438455,75	96	3000	598409,92	2395424,80	99	3030	599505,70	2396452,68	103	3075	597412,28	2424298,16	103	3116	595207,10	2423708,22
94	2962	600154,08	2438433,47	96	3001	598417,92	2395493,96	100	3038	598770,04	2396506,23	103	3076	597621,44	2424356,34	103	3117	595127,30	2423635,41
94	2963	600153,49	2438432,46	96	3002	598406,48	2395539,12	100	3039	598798,62	2396614,86	103	3077	597688,90	2424370,86	103	3118	595106,82	2423574,36
94	2964	600152,71	2438430,95	96	3003	598384,18	2395523,02	100	3040	598805,48	2396656,00	103	3078	597706,99	2424388,70	103	3119	595082,36	2423554,61
94	2965	600136,39	2438399,12	96	3004	598369,98	2395506,87	100	3041	598839,76	2396746,32	103	3079	597636,38	2424417,60	103	3120	595075,44	2423549,02
94	2966	600135,61	2438397,61	96	3005	598347,60	2395481,40	100	3042	598838,62	2396812,63	103	3080	597603,69	2424428,95	103	3121	595044,59	2423542,89
94	2967	600110,48	2438344,45	96	3006	598330,36	2395439,26	100	3043	598814,62	2396896,08	103	3081	597384,96	2424504,80	103	3122	595013,65	2423536,74
94	2968	600106,09	2438329,69	96	3007	598321,38	2395394,66	100	3044	598776,83	2396918,19	103	3082	597324,90	2424504,22	103	3123	594950,39	2423405,91
94	2969	600098,26	2438269,99	96	3008	598369,25	2395332,97	100	3045	598751,74	2396925,79	103	3083	597206,18	2424433,00	103	3124	594943,22	2423391,10
94	2970	600089,68	2438207,68	96	3009	598386,18	2395311,16	100	3046	598725,44	2396798,90	103	3084	597152,55	2424395,75	103	3125	594881,11	2423355,94
94	2971	600089,19	2438200,17	96	3010	598446,22	2395220,99	100	3047	598702,58	2396717,74	103	3085	597125,38	2424376,87	103	3126	594860,39	2423354,31
94	2972	600089,35	2438196,38	96	3011	598434,99	2395203,05	100	3048	598731,46	2396619,63	103	3086	597045,05	2424321,08	103	3127	594850,06	2423353,50
94	2973	600093,75	2438147,65	96	3012	598403,68	2395153,03	100	3049	598736,89	2396601,14	103	3087	596969,08	2424268,30	103	3128	594751,24	2423343,98
94	2974	600097,56	2438132,60	96	3013	598375,62	2395076,11	100	3050	598741,46	2396530,26	103	3088	596874,39	2424230,30	103	3129	594645,74	2423262,93
94	2975	600132,04	2438051,63	96	3014	598372,76	2394991,52	100	3038	598770,04	2396506,23	103	3089	596829,32	2424212,21	103	3130	594555,42	2423224,72
94	2976	600148,85	2437994,88	96	3015	598375,66	2394974,32	101	3051	599361,20	2396565,84	103	3090	596772,17	2424211,92	103	3131	594552,50	2423223,48
94	2977	600146,98	2437938,36	96	3016	598381,34	2394940,66	101	3052	599328,12	2396604,44	103	3091	596748,86	2424211,82	103	3132	594434,45	2423227,18
94	2978	600146,91	2437935,96	96	3017	598400,20	2394930,36	101	3053	599297,66	2396647,43	103	3092	596649,36	2424176,06	103	3133	594430,10	2423227,32
94	2979	600148,90	2437922,70	96	2992	598456,22	2394974,38	101	3054	599254,88	2396652,62	103	3093	596505,04	2424124,17	103	3134	594346,78	2423218,42
94	2980	600173,53	2437838,57	97	3018	599513,26	2396342,80	101	3055	599237,48	2396657,08	103	3094	596495,85	2424122,39	103	3135	594300,90	2423186,88
94	2981	600175,20	2437833,80	97	3019	599544,62	2396337,92	101	3056	599181,66	2396590,60	103	3095	596442,63	2424112,12	103	3136	594173,14	2423046,74
94	2982	600235,28	2437696,70	97	3020	599497,86	2396395,22	101	3057	599197,72	2396587,44	103	3096	596277,92	2424080,36	103	3137	594048,40	2422904,58
94	2983	600265,92	2437589,52	97	3021	599492,68	2396367,96	101	3058	599270,90	2396621,74	103	3097	596184,00	2424054,53	103	3138	593988,36	2422800,00
94	2984	600279,28	2437579,54	97	3018	599513,26	2396342,80	101	3059	599290,44	2396629,05	103	3098	596136,82	2424021,84	103	3139	593996,73	2422785,34
94	2985	600303,44	2437573,66	98	3022	599895,08	2396421,67	101	3060	599320,04	2396610,32	103	3099	596115,00	2423973,20	103	3140	594001,04	2422777,80
94	2797	600326,56	2437597,28	98	3023	599899,17	2396432,82	101	3061	599341,78	2396572,58	103	3100	596090,28	2423944,53	103	3141	594048,84	2422781,38
95	2986	600291,16	2440599,94	98	3024	599842,66	2396443,98	101	3051	599361,20	2396565,84	103	3101	596065,86	2423936,19	103	3142	594085,08	2422818,88
95	2987	600296,06	2440612,76	98	3025	599798,32	2396436,32	102	3062	599644,02	2396586,20	103	3102	596028,76	2423923,54	103	3143	594155,04	2422954,00
95	2988	600272,74	2440624,11	98	3026	599670,28	2396359,97	102	3063	599528,12	2396619,46	103	3103	595957,76	2423910,40	103	3144	594275,38	2423079,01
95	2989	600209,66	2440618,18	98	3027	599689,30	2396364,52	102	3064	599475,38	2396625,86	103	3104	595941,42	2423907,38	103	3145	594348,12	2423131,69
95	2990	600139,39	2440621,48	98	3028	599770,48	2396399,96	102	3065	599583,48	2396596,32	103	3105	595833,38	2423899,48	103	3146	594387,70	2423130,68
95	2991	600241,38	2440605,21	98	3029	599834,51	2396431,98	102	3062	599644,02	2396586,20	103	3106	595751,44	2423908,48	103	3147	594386,22	2423094,85
95	2986	600291,16	2440599,94	98	3022	599895,08	2396421,67	103	3066	597147,74	2424218,16	103	3107	595671,51	2423929,13	103	3148	594325,30	2423014,42
96	2992	598456,22	2394974,38	99	3030	599505,70	2396452,68	103	3067	597184,54	2424373,88	103	3108	595668,76	2423929,84	103	3149	594335,94	2422987,37
96	2993	598501,94	2395024,68	99	3031	599516,40	2396496,86	103	3068	597239,98	2424403,88	103	3109	595623,82	2423920,56	103	3150	594389,54	2423026,00



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				
103	3151	594497,09	2423103,82	104	3191	599049,39	2426013,81	105	3231	596029,97	2393546,90	105	3272	594848,86	2392241,96	107	3311	595258,18	2416084,01
103	3152	594595,04	2423174,68	104	3192	599046,60	2426008,68	105	3232	596034,16	2393554,66	105	3273	594897,22	2392266,72	107	3312	595261,69	2416089,76
103	3153	594697,90	2423224,89	104	3193	599102,07	2425823,25	105	3233	596065,68	2393553,22	105	3274	594936,12	2392324,48	107	3313	595262,57	2416091,28
103	3154	594782,06	2423265,96	104	3194	599103,40	2425818,76	105	3234	596111,33	2393549,98	105	3275	594940,84	2392402,31	107	3314	595268,77	2416111,76
103	3155	594905,60	2423304,77	104	3195	599111,00	2425757,55	105	3235	596132,80	2393548,40	105	3276	595071,73	2392501,37	107	3315	595270,20	2416130,08
103	3156	594960,66	2423334,06	104	3196	599124,07	2425652,45	105	3236	596144,48	2393559,60	105	3277	595243,86	2392554,42	107	3316	595270,27	2416132,08
103	3157	595064,00	2423437,48	104	3197	599127,52	2425624,64	105	3237	596158,62	2393573,14	105	3278	595286,32	2392586,24	107	3317	595271,49	2416165,00
103	3158	595170,20	2423520,96	104	3198	599125,74	2425605,83	105	3238	596152,44	2393595,90	105	3279	595304,56	2392609,70	107	3318	595271,55	2416167,60
103	3159	595202,76	2423588,93	104	3199	599117,54	2425518,73	105	3239	596143,30	2393614,42	105	3280	595328,62	2392640,66	107	3319	595271,07	2416173,49
103	3160	595287,04	2423651,05	104	3200	599109,28	2425431,02	105	3240	596109,11	2393616,18	105	3281	595377,92	2392694,94	107	3320	595267,26	2416202,33
103	3161	595386,66	2423695,20	104	3201	599069,66	2425341,68	105	3241	596103,80	2393633,28	105	3282	595416,76	2392780,04	107	3321	595267,61	2416226,03
103	3162	595396,57	2423702,18	104	3202	598950,44	2425176,40	105	3242	596162,29	2393643,24	105	3283	595414,14	2392840,39	107	3322	595270,32	2416245,67
103	3163	595486,16	2423765,36	104	3203	598846,34	2424995,03	105	3243	596149,46	2393673,91	105	3284	595412,48	2392878,66	107	3323	595270,59	2416247,28
103	3164	595589,94	2423850,18	104	3204	598784,44	2424920,23	105	3244	596129,54	2393721,46	105	3285	595438,42	2392918,76	107	3324	595272,26	2416263,48
103	3165	595668,47	2423877,85	104	3205	598607,44	2424787,06	105	3245	596057,32	2393740,76	105	3286	595563,40	2392967,10	107	3325	595273,26	2416269,47
103	3166	595829,99	2423847,00	104	3206	598569,58	2424754,60	105	3246	595943,98	2393737,22	105	3287	595621,66	2392986,44	107	3326	595262,18	2416291,18
103	3167	595934,81	2423851,95	104	3207	598544,31	2424712,32	105	3247	595850,70	2393684,08	105	3212	595685,14	2392994,22	107	3327	595251,52	2416378,66
103	3168	596067,68	2423877,38	104	3208	598528,94	2424678,29	105	3248	595788,12	2393607,34	106	3288	595132,34	2392786,86	107	3328	595226,30	2416425,72
103	3169	596157,90	2423903,35	104	3209	598567,04	2424671,14	105	3249	595798,25	2393513,81	106	3289	595130,04	2392833,72	107	3329	595170,68	2416415,21
103	3170	596215,72	2423939,32	104	3210	598611,75	2424699,78	105	3250	595802,90	2393470,79	106	3290	595171,20	2392949,18	107	3330	595164,25	2416374,63
103	3171	596252,30	2423985,46	104	3211	598809,32	2424826,36	105	3251	595803,94	2393461,15	106	3291	595162,06	2393004,06	107	3331	595162,54	2416363,78
103	3172	596406,25	2424040,37	104	3181	598885,16	2424923,48	105	3252	595867,60	2393392,74	106	3292	595116,32	2393034,92	107	3332	595171,77	2416345,09
103	3173	596513,41	2424056,94	105	3212	595685,14	2392994,22	105	3253	595884,12	2393340,86	106	3293	595094,60	2393095,52	107	3333	595202,50	2416282,89
103	3174	596553,98	2424050,32	105	3213	595673,94	2393025,46	105	3254	595869,96	2393314,93	106	3294	595134,62	2393190,40	107	3334	595225,22	2416203,98
103	3175	596565,01	2424037,78	105	3214	595689,26	2393040,20	105	3255	595691,92	2393168,72	106	3295	595231,80	2393218,98	107	3335	595237,80	2416137,06
103	3176	596604,22	2423993,14	105	3215	595721,10	2393053,17	105	3256	595571,66	2393169,91	106	3296	595254,66	2393319,58	107	3336	595231,78	2416080,76
103	3177	596746,14	2424101,76	105	3216	595722,88	2393073,22	105	3257	595360,60	2393107,40	106	3297	595196,37	2393278,43	107	3309	595255,81	2416066,34
103	3178	596885,06	2424167,80	105	3217	595699,98	2393101,15	105	3258	595301,64	2393064,96	106	3298	595129,57	2393210,66	108	3337	592791,14	2388379,84
103	3179	597003,02	2424206,22	105	3218	595708,31	2393113,55	105	3259	595285,14	2392965,92	106	3299	595095,23	2393144,68	108	3338	592880,74	2388553,16
103	3180	597063,38	2424211,21	105	3219	595771,00	2393206,91	105	3260	595321,68	2392884,56	106	3300	595068,27	2393039,70	108	3339	592986,86	2388628,62
103	3066	597147,74	2424218,16	105	3220	595848,50	2393248,82	105	3261	595372,38	2392815,00	106	3301	595063,75	2392967,47	108	3340	593098,88	2388675,79
104	3181	598885,16	2424923,48	105	3221	595897,07	2393257,67	105	3262	595361,78	2392754,86	106	3302	595063,74	2392921,76	108	3341	593130,72	2388750,07
104	3182	598998,14	2425132,34	105	3222	595910,34	2393260,10	105	3263	595327,58	2392697,08	106	3303	595037,44	2392863,44	108	3342	593121,28	2388809,01
104	3183	599079,06	2425232,98	105	3223	595955,82	2393328,32	105	3264	595312,26	2392662,88	106	3304	595036,30	2392802,86	108	3343	593095,34	2388846,75
104	3184	599159,92	2425233,62	105	3224	595986,02	2393332,01	105	3265	595258,02	2392619,26	106	3305	595002,00	2392731,98	108	3344	593084,72	2388892,74
104	3185	599224,54	2425494,32	105	3225	596048,30	2393302,54	105	3266	595186,08	2392618,08	106	3306	595016,86	2392694,26	108	3345	593041,10	2388923,40
104	3186	599245,78	2425662,44	105	3226	596055,00	2425624,21	105	3267	595120,76	2392549,70	106	3307	595066,02	2392686,24	108	3346	593004,54	2388924,58
104	3187	599203,82	2425859,78	105	3227	596071,44	2393266,34	105	3268	594904,28	2392461,26	106	3308	595101,46	2392738,84	108	3347	592966,82	2388970,56
104	3188	599178,65	2425915,82	105	3228	596087,22	2393343,36	105	3269	594855,94	2392376,36	106	3288	595132,34	2392786,86	108	3348	592952,66	2389022,44
104	3189	599126,78	2426031,36	105	3229	596088,38	2393407,97	105	3270	594790,89	2392244,82	107	3309	595255,81	2416066,34	108	3349	592938,52	2389147,43
104	3190	599062,68	2426038,34	105	3230	596073,41	2393489,04	105	3271	594818,61	2392243,44	107	3310	595257,52	2416074,40	108	3350	592906,69	2389209,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	3351	592884,28	2389336,09	108	3392	592684,33	2388641,97	108	3433	592133,48	2389519,64	108	3474	592562,68	2388477,12	110	3512	593329,98	2391342,90
108	3352	592883,10	2389423,34	108	3393	592655,64	2388579,50	108	3434	592128,88	2389537,02	108	3475	592540,30	2388440,55	110	3513	593363,00	2391287,47
108	3353	592867,78	2389471,68	108	3394	592643,84	2388585,07	108	3435	592085,30	2389591,97	108	3476	592514,34	2388398,12	110	3514	593360,64	2391242,69
108	3354	592897,26	2389528,28	108	3395	592630,45	2388585,59	108	3436	592065,28	2389606,67	108	3477	592490,16	2388326,77	110	3515	593321,73	2391226,16
108	3355	592890,18	2389568,36	108	3396	592642,31	2388643,55	108	3437	592045,21	2389626,27	108	3478	592502,26	2388311,46	110	3516	593298,15	2391241,50
108	3356	592848,90	2389624,96	108	3397	592637,94	2388703,59	108	3438	592016,47	2389649,26	108	3479	592567,10	2388337,40	110	3517	593285,18	2391282,77
108	3357	592845,38	2389670,94	108	3398	592624,11	2388746,88	108	3439	591975,91	2389673,05	108	3480	592727,46	2388340,91	110	3518	593246,26	2391282,75
108	3358	592861,88	2389725,18	108	3399	592603,25	2388771,68	108	3440	591955,72	2389687,26	108	3337	592791,14	2388379,84	110	3519	593019,88	2391206,12
108	3359	592865,42	2389781,80	108	3400	592575,03	2388835,86	108	3441	591938,67	2389712,67	108	3481	593027,24	2388707,04	110	3520	592992,43	2391156,14
108	3360	592881,92	2389823,04	108	3401	592563,81	2388878,20	108	3442	591932,03	2389715,67	108	3482	593041,28	2388733,66	110	3521	592940,88	2391062,28
108	3361	592949,14	2389843,10	108	3402	592553,04	2388903,74	108	3443	591914,18	2389704,54	108	3483	593061,44	2388771,88	110	3522	592932,03	2390991,51
108	3362	592968,00	2389883,18	108	3403	592528,71	2388974,77	108	3444	591862,13	2389711,22	108	3484	593055,54	2388846,16	110	3523	592926,73	2390949,07
108	3363	592959,75	2390011,70	108	3404	592520,86	2389026,55	108	3445	591822,23	2389716,34	108	3485	593003,66	2388868,58	110	3524	592900,25	2390797,90
108	3364	592936,16	2390041,18	108	3405	592518,03	2389077,11	108	3446	591797,46	2389704,54	108	3486	592978,90	2388848,52	110	3525	592890,18	2390740,38
108	3365	592924,12	2390007,61	108	3406	592508,86	2389150,46	108	3447	591911,82	2389526,50	108	3487	592977,73	2388815,52	110	3526	592965,64	2390847,68
108	3366	592923,70	2390006,41	108	3407	592500,51	2389278,03	108	3448	591964,88	2389479,33	108	3488	592995,42	2388773,06	110	3527	592985,68	2390932,58
108	3367	592883,19	2389893,51	108	3408	592489,83	2389375,57	108	3449	591983,17	2389494,66	108	3489	592978,90	2388748,30	110	3528	592960,92	2391028,08
108	3368	592883,07	2389893,16	108	3409	592479,87	2389370,28	108	3450	591921,84	2389564,82	108	3490	592963,58	2388736,52	110	3529	592980,96	2391085,86
108	3369	592808,82	2389686,28	108	3410	592455,22	2389334,76	108	3451	591934,82	2389587,22	108	3491	592967,44	2388702,70	110	3530	593051,72	2391111,80
108	3370	592782,66	2389699,37	108	3411	592433,87	2389323,12	108	3452	592016,18	2389554,79	108	3492	592968,30	2388695,24	110	3531	593121,28	2391143,62
108	3371	592756,94	2389712,22	108	3412	592398,50	2389343,15	108	3453	592078,66	2389477,58	108	3481	593027,24	2388707,04	110	3532	593209,72	2391151,88
108	3372	592652,87	2389800,51	108	3413	592387,89	2389353,76	108	3454	592062,74	2389449,86	109	3493	592926,72	2390067,12	110	3507	593306,40	2391149,52
108	3373	592650,69	2389793,02	108	3414	592424,12	2389391,75	108	3455	592009,10	2389464,02	109	3494	592894,90	2390130,78	111	3533	594625,94	2392034,45
108	3374	592647,75	2389782,92	108	3415	592436,22	2389404,46	108	3456	591989,65	2389449,86	109	3495	592898,42	2390212,15	111	3534	594660,00	2392112,84
108	3375	592595,81	2389651,86	108	3416	592468,49	2389414,93	108	3457	592150,19	2389318,16	109	3496	592957,38	2390332,42	111	3535	594658,69	2392153,61
108	3376	592609,05	2389519,06	108	3417	592479,86	2389418,62	108	3458	592163,56	2389307,20	109	3497	592946,78	2390393,72	111	3536	594657,64	2392185,95
108	3377	592667,46	2389434,77	108	3418	592475,14	2389449,28	108	3459	592201,88	2389313,68	109	3498	592889,00	2390525,78	111	3537	594618,72	2392196,56
108	3378	592668,02	2389419,43	108	3419	592404,08	2389419,95	108	3460	592280,88	2389403,88	109	3499	592884,73	2390488,77	111	3538	594568,52	2392270,20
108	3379	592686,91	2389348,56	108	3420	592400,86	2389418,63	108	3461	592291,68	2389394,63	109	3500	592878,38	2390433,82	111	3539	594536,18	2392295,59
108	3380	592720,13	2389247,94	108	3421	592380,80	2389441,02	108	3462	592338,10	2389354,96	109	3501	592825,32	2390345,38	111	3540	594521,44	2392300,32
108	3381	592729,85	2389207,12	108	3422	592383,18	2389446,23	108	3463	592331,83	2389345,51	109	3502	592811,18	2390266,38	111	3541	594335,17	2392227,22
108	3382	592727,24	2389192,39	108	3423	592409,11	2389502,34	108	3464	592286,78	2389277,72	109	3503	592822,96	2390213,32	111	3542	594214,88	2392234,28
108	3383	592718,06	2389125,57	108	3424	592384,34	2389524,74	108	3465	592350,25	2389238,63	109	3504	592830,05	2390153,20	111	3543	594130,00	2392224,86
108	3384	592730,88	2389081,22	108	3425	592343,08	2389515,30	108	3466	592383,46	2389218,19	109	3505	592837,92	2390143,07	111	3544	593976,70	2392156,46
108	3385	592723,14	2389044,59	108	3426	592260,54	2389601,38	108	3467	592399,96	2389134,46	109	3506	592887,82	2390078,90	111	3545	593818,72	2392137,60
108	3386	592711,97	2388991,83	108	3427	592219,28	2389582,52	108	3468	592395,26	2388927,51	109	3493	592926,72	2390067,12	111	3546	593769,19	2392125,82
108	3387	592733,34	2388879,90	108	3428	592197,32	2389559,19	108	3469	592575,66	2388695,85	110	3507	593306,40	2391149,52	111	3547	593653,04	2392125,82
108	3388	592803,23	2388798,40	108	3429	592181,54	2389542,42	108	3470	592582,14	2388599,74	110	3508	593372,42	2391188,43	111	3548	593599,98	2392089,26
108	3389	592816,16	2388791,18	108	3430	592175,34	2389547,68	108	3471	592561,80	2388586,55	110	3509	593394,82	2391252,10	111	3549	593579,94	2392043,28
108	3390	592771,39	2388754,02	108	3431	592147,98	2389533,36	108	3472	592540,28	2388572,62	110	3510	593358,34	2391367,14	111	3550	593569,34	2391899,42
108	3391	592722,20	2388698,41	108	3432	592134,75	2389517,86	108	3473	592533,80	2388536,06	110	3511	593348,84	2391397,13	111	3551	593541,04	2391782,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	3552	593599,30	2391833,69	112	3592	594782,42	2417042,74	115	3630	593329,60	2419508,34	116	3670	593613,82	2421561,48	116	3711	593423,01	2421154,68
111	3553	593607,06	2391840,48	112	3593	594692,68	2417177,68	115	3631	593264,02	2419538,94	116	3671	593634,70	2421602,08	116	3712	593423,35	2421148,37
111	3554	593635,36	2391847,54	112	3594	594594,90	2417281,38	115	3632	593215,02	2419536,62	116	3672	593622,90	2421659,74	116	3713	593426,32	2421091,14
111	3555	593650,70	2391887,64	112	3595	594537,30	2417341,34	115	3633	593157,24	2419456,08	116	3673	593617,20	2421687,63	116	3714	593446,76	2420943,86
111	3556	593697,86	2391902,96	112	3596	594517,36	2417320,28	115	3634	593167,88	2419414,78	116	3674	593625,20	2421775,80	116	3715	593445,45	2420919,51
111	3557	593736,76	2391882,92	112	3597	594502,36	2417304,42	115	3635	593174,52	2419395,94	116	3675	593631,87	2421782,20	116	3716	593440,12	2420820,94
111	3558	593849,13	2392011,19	112	3598	594520,68	2417269,00	115	3636	593173,78	2419332,84	116	3676	593655,50	2421804,86	116	3717	593426,58	2420737,28
111	3559	593861,74	2392025,58	112	3599	594530,27	2417261,42	115	3637	593186,10	2419302,00	116	3677	593673,50	2421835,68	116	3718	593421,60	2420706,50
111	3560	593932,50	2392032,66	112	3600	594599,24	2417206,90	115	3626	593201,48	2419299,51	116	3678	593669,04	2421873,18	116	3719	593420,90	2420689,65
111	3561	593982,02	2392004,36	112	3601	594703,10	2417070,78	116	3638	593745,14	2419968,34	116	3679	593666,62	2421893,54	116	3720	593420,22	2420673,16
111	3562	593984,38	2391950,12	112	3602	594773,17	2416983,03	116	3639	593729,36	2419990,04	116	3680	593662,70	2421978,50	116	3721	593407,70	2420569,76
111	3563	593967,65	2391915,93	112	3603	594863,42	2416906,90	116	3640	593670,28	2420035,82	116	3681	593652,49	2422082,43	116	3722	593413,83	2420523,22
111	3564	593969,71	2391916,96	112	3604	594938,96	2416832,56	116	3641	593621,44	2420097,26	116	3682	593648,91	2422118,98	116	3723	593415,25	2420512,48
111	3565	594008,26	2391942,87	112	3576	595046,67	2416795,21	116	3642	593585,02	2420158,82	116	3683	593641,60	2422193,54	116	3724	593412,51	2420504,27
111	3566	594030,82	2391961,44	113	3605	592926,62	2418858,43	116	3643	593566,78	2420174,95	116	3684	593624,52	2422217,33	116	3725	593388,36	2420431,90
111	3567	594074,60	2391957,15	113	3606	592928,88	2418897,96	116	3644	593503,50	2420230,90	116	3685	593600,36	2422250,98	116	3726	593385,12	2420417,22
111	3568	594189,32	2391975,85	113	3607	592900,49	2418959,80	116	3645	593411,68	2420315,19	116	3686	593566,22	2422263,52	116	3727	593369,30	2420345,40
111	3569	594247,21	2392037,16	113	3608	592870,27	2418985,14	116	3646	593401,44	2420336,66	116	3687	593532,18	2422264,32	116	3728	593373,38	2420294,50
111	3570	594268,67	2392058,21	113	3609	592860,32	2418946,63	116	3647	593411,22	2420363,50	116	3688	593521,12	2422250,52	116	3729	593413,11	2420248,11
111	3571	594320,62	2392064,75	113	3610	592843,34	2418916,59	116	3648	593480,02	2420470,63	116	3689	593546,42	2422174,60	116	3730	593469,03	2420182,82
111	3572	594399,41	2392067,62	113	3611	592827,10	2418895,37	116	3649	593493,76	2420563,08	116	3690	593567,68	2422090,16	116	3731	593485,46	2420131,38
111	3573	594459,32	2392076,95	113	3612	592818,38	2418883,80	116	3650	593462,56	2420646,11	116	3691	593548,56	2422039,56	116	3732	593503,44	2420114,08
111	3574	594508,48	2392095,49	113	3613	592809,18	2418861,52	116	3651	593455,94	2420695,88	116	3692	593514,50	2422009,40	116	3733	593576,22	2420044,04
111	3575	594560,44	2392054,23	113	3614	592819,72	2418848,02	116	3652	593516,46	2420767,02	116	3693	593507,18	2421989,92	116	3734	593647,97	2419988,69
111	3533	594625,94	2392034,45	113	3615	592853,16	2418834,24	116	3653	593531,50	2420815,30	116	3694	593523,68	2421969,42	116	3735	593664,40	2419976,02
112	3576	595046,67	2416795,21	113	3616	592883,90	2418813,78	116	3654	593495,18	2420894,80	116	3695	593579,10	2421932,46	116	3736	593689,22	2419962,60
112	3577	595041,78	2416821,85	113	3605	592926,62	2418858,43	116	3655	593488,10	2420933,46	116	3696	593585,54	2421893,31	116	3737	593730,58	2419960,26
112	3578	595037,42	2416833,39	114	3617	593093,00	2418892,98	116	3656	593518,90	2421019,48	116	3697	593587,00	2421884,46	116	3638	593745,14	2419968,34
112	3579	595036,67	2416836,37	114	3618	593120,74	2418935,17	116	3657	593510,99	2421097,18	116	3698	593577,28	2421821,72	117	3738	593477,45	2427518,99
112	3580	595029,99	2416848,88	114	3619	593160,06	2419067,32	116	3658	593485,94	2421194,76	116	3699	593551,98	2421756,55	117	3739	593509,39	2427544,24
112	3581	595028,86	2416850,96	114	3620	593163,02	2419138,65	116	3659	593515,30	2421275,88	116	3700	593546,87	2421750,30	117	3740	593534,79	2427581,14
112	3582	595025,29	2416856,21	114	3621	593145,58	2419145,85	116	3660	593515,58	2421297,52	116	3701	593510,18	2421705,50	117	3741	593552,15	2427612,44
112	3583	595001,35	2416886,65	114	3622	593113,30	2419054,32	116	3661	593494,40	2421338,47	116	3702	593473,62	2421665,72	117	3742	593601,96	2427668,62
112	3584	594992,12	2416895,72	114	3623	593057,56	2418948,94	116	3662	593493,48	2421340,25	116	3703	593422,82	2421626,82	117	3743	593616,74	2427699,74
112	3585	594952,49	2416925,64	114	3624	593035,18	2418871,89	116	3663	593483,50	2421359,52	116	3704	593385,16	2421592,61	117	3744	593637,77	2427729,89
112	3586	594933,08	2416947,05	114	3625	593066,28	2418875,54	116	3664	593439,02	2421391,05	116	3705	593353,86	2421539,44	117	3745	593650,24	2427757,96
112	3587	594922,97	2416955,60	114	3617	593093,00	2418892,98	116	3665	593428,86	2421444,74	116	3706	593336,30	2421488,82	117	3746	593654,04	2427759,65
112	3588	594907,62	2416965,38	115	3626	593201,48	2419299,51	116	3666	593464,82	2421506,39	116	3707	593366,93	2421399,00	117	3747	593654,00	2427760,28
112	3589	594905,10	2416966,84	115	3627	593224,80	2419413,66	116	3667	593476,57	2421520,92	116	3708	593362,04	2421326,18	117	3748	593672,50	2427842,04
112	3590	594895,37	2416970,62	115	3628	593251,10	2419450,94	116	3668	593492,90	2421541,12	116	3709	593383,91	2421271,45	117	3749	593676,76	2427860,86
112	3591	594851,56	2416979,20	115	3629	593352,68	2419483,26	116	3669	593525,68	2421555,84	116	3710	593416,12	2421212,50	117	3750	593592,32	2427929,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	3751	593589,60	2427927,95	117	3792	593351,28	2427528,71	118	3832	590598,62	2386064,10	120	3871	592362,54	2388098,04	122	3910	591757,61	2426996,90
117	3752	593528,42	2427896,10	117	3793	593395,09	2427509,48	118	3833	590648,14	2386104,20	120	3872	592251,70	2387909,37	122	3911	591749,67	2427027,17
117	3753	593485,04	2427894,80	117	3794	593436,44	2427506,45	118	3834	590655,20	2386167,86	120	3873	592242,26	2387833,92	122	3912	591746,36	2427048,42
117	3754	593469,63	2427898,24	117	3738	593477,45	2427518,99	118	3835	590685,86	2386222,10	120	3874	592296,50	2387798,54	122	3913	591739,91	2427066,42
117	3755	593458,24	2427875,77	118	3795	590955,88	2386137,21	118	3836	590749,55	2386305,82	120	3875	592310,67	2387756,10	122	3914	591737,65	2427069,89
117	3756	593452,61	2427834,24	118	3796	590999,50	2386158,42	118	3837	590800,24	2386312,88	120	3876	592263,48	2387652,34	122	3915	591698,66	2427124,41
117	3757	593437,97	2427812,96	118	3797	591047,85	2386220,92	118	3838	590848,58	2386266,90	120	3877	592267,19	2387637,52	122	3916	591697,65	2427125,70
117	3758	593435,70	2427780,48	118	3798	591020,20	2386227,38	118	3839	590878,06	2386165,50	120	3878	592287,08	2387558,02	122	3917	591673,29	2427157,54
117	3759	593410,26	2427748,74	118	3799	591012,48	2386229,18	118	3840	590925,22	2386140,74	120	3865	592338,96	2387600,46	122	3918	591668,52	2427164,42
117	3760	593361,66	2427740,85	118	3800	590990,81	2386199,62	118	3795	590955,88	2386137,21	121	3879	591884,16	2389785,62	122	3919	591635,22	2427173,68
117	3761	593357,56	2427732,34	118	3801	590986,54	2386193,80	119	3841	591999,96	2387008,57	121	3880	591856,51	2389854,80	122	3920	591606,44	2427166,20
117	3762	593364,72	2427691,26	118	3802	590982,15	2386196,78	119	3842	592068,34	2387074,57	121	3881	591794,11	2389903,49	122	3921	591585,67	2427142,94
117	3763	593365,06	2427689,32	118	3803	590968,27	2386206,22	119	3843	592165,04	2387230,22	121	3882	591750,75	2389921,76	122	3922	591611,58	2427110,90
117	3764	593339,06	2427659,46	118	3804	590891,02	2386258,65	119	3844	592223,98	2387350,50	121	3883	591712,72	2389934,13	122	3923	591664,76	2427064,76
117	3765	593275,82	2427656,51	118	3805	590847,40	2386378,93	119	3845	592254,64	2387484,90	121	3884	591723,76	2389889,08	122	3924	591684,90	2427013,14
117	3766	593210,65	2427633,77	118	3806	590826,66	2386452,75	119	3846	592191,05	2387446,76	121	3885	591714,32	2389881,00	122	3925	591696,38	2426940,75
117	3767	593127,12	2427604,62	118	3807	590807,32	2386521,58	119	3847	592148,52	2387421,24	121	3886	591703,72	2389871,98	122	3926	591699,62	2426920,30
117	3768	592989,09	2427546,50	118	3808	590845,04	2386548,70	119	3848	592110,80	2387298,62	121	3887	591591,12	2389897,92	122	3927	591703,26	2426880,05
117	3769	592918,34	2427516,70	118	3809	590907,54	2386492,11	119	3849	592201,28	2387258,52	121	3888	591502,68	2389936,24	122	3928	591703,44	2426878,06
117	3770	592799,68	2427444,77	118	3810	590914,60	2386331,76	119	3850	591760,97	2387242,50	121	3889	591446,08	2389925,62	122	3929	591673,06	2426847,74
117	3771	592717,32	2427414,14	118	3811	590985,36	2386277,52	119	3851	591577,84	2387036,86	121	3890	591466,72	2389882,00	122	3930	591650,40	2426838,16
117	3772	592457,82	2427446,64	118	3812	591050,20	2386350,62	119	3852	591780,66	2387067,50	121	3891	591551,02	2389810,67	122	3931	591632,61	2426854,77
117	3773	592302,54	2427144,13	118	3813	591029,18	2386437,70	119	3853	591804,24	2387029,78	121	3892	591645,94	2389803,00	122	3932	591612,26	2426873,79
117	3774	592224,66	2427117,64	118	3814	590997,14	2386503,90	119	3854	591705,18	2386935,46	121	3893	591733,78	2389814,20	122	3933	591596,80	2426874,44
117	3775	592232,72	2427072,77	118	3815	591017,18	2386577,01	119	3855	591530,68	2386890,64	121	3894	591779,18	2389757,02	122	3934	591568,10	2426838,50
117	3776	592266,19	2427056,41	118	3816	590930,73	2386675,98	119	3856	591467,02	2386768,02	121	3895	591832,12	2389781,04	122	3935	591551,60	2426841,53
117	3777	592271,54	2427053,80	118	3817	590880,12	2386604,09	119	3857	591484,21	2386722,19	121	3896	591862,30	2389794,74	122	3936	591514,71	2426766,16
117	3778	592276,42	2427055,90	118	3818	590782,21	2386592,47	119	3858	591495,32	2386692,56	121	3879	591884,16	2389785,62	122	3937	591511,10	2426753,19
117	3779	592330,55	2427079,26	118	3819	590670,93	2386582,12	119	3859	591516,55	2386782,16	122	3897	591584,40	2426619,92	122	3938	591543,86	2426731,79
117	3780	592339,62	2427083,18	118	3820	590690,58	2386558,14	119	3860	591549,54	2386801,04	122	3898	591588,79	2426651,30	122	3939	591536,62	2426691,87
117	3781	592515,40	2427202,14	118	3821	590689,40	2386436,71	119	3861	591632,09	2386791,60	122	3899	591614,30	2426728,89	122	3940	591489,72	2426635,60
117	3782	592670,65	2427293,55	118	3822	590667,91	2386408,94	119	3862	591726,42	2386845,84	122	3900	591677,28	2426799,30	122	3941	591428,00	2426594,84
117	3783	592750,88	2427340,79	118	3823	590567,96	2386279,89	119	3863	591834,89	2386984,98	122	3901	591779,45	2426845,20	122	3942	591298,84	2426540,78
117	3784	592782,53	2427359,42	118	3824	590516,08	2386126,60	119	3864	591874,98	2386996,77	122	3902	591824,04	2426875,52	122	3943	591247,99	2426504,04
117	3785	592889,40	2427399,57	118	3825	590510,18	2385995,72	119	3841	591999,96	2387008,57	122	3903	591833,40	2426907,32	122	3944	591247,80	2426503,90
117	3786	593072,28	2427420,46	118	3826	590553,80	2385929,68	120	3865	592338,96	2387600,46	122	3904	591828,76	2426918,33	122	3945	591242,42	2426478,74
117	3787	593096,23	2427417,35	118	3827	590668,19	2385884,88	120	3866	592371,96	2387739,60	122	3905	591811,44	2426959,62	122	3946	591248,33	2426471,68
117	3788	593122,40	2427437,94	118	3828	590651,32	2385911,12	120	3867	592362,54	2387937,68	122	3906	591802,52	2426973,26	122	3947	591262,26	2426464,30
117	3789	593169,37	2427448,78	118	3829	590596,26	2385957,98	120	3868	592416,78	2388055,58	122	3907	591777,74	2426956,77	122	3948	591334,60	2426462,52
117	3790	593229,32	2427482,88	118	3830	590577,39	2386007,50	120	3869	592480,45	2388284,34	122	3908	591772,84	2426966,72	122	3949	591445,86	2426503,74
117	3791	593329,21	2427530,01	118	3831	590590,01	2386041,13	120	3870	592433,28	2388223,02	122	3909	591772,64	2426967,02	122	3950	591493,32	2426543,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	3951	591529,26	2426573,92	123	3991	592373,96	2428616,86	124	4031	591497,66	2427737,10	125	4071	589270,14	2390635,57	126	4111	588332,18	2414970,62
122	3897	591584,40	2426619,92	123	3992	592371,22	2428599,62	124	4032	591487,34	2427876,18	125	4072	589269,91	2390635,57	126	4112	588266,40	2414940,76
123	3952	592259,18	2427598,40	123	3993	592371,83	2428557,23	124	4033	591487,38	2428026,00	125	4073	589173,46	2390628,53	126	4113	588213,34	2414921,45
123	3953	592219,94	2427719,49	123	3994	592371,85	2428555,64	124	4034	591480,56	2428100,54	125	4074	589140,89	2390636,85	126	4114	588138,38	2414906,74
123	3954	592199,22	2427876,36	123	3995	592374,03	2428508,97	124	4035	591446,34	2428230,74	125	4075	588966,46	2390681,44	126	4115	588002,48	2414905,60
123	3955	592218,76	2427989,46	123	3996	592369,39	2428484,42	124	4036	591420,56	2428385,32	125	4076	588951,34	2390680,95	126	4116	587849,70	2414911,93
123	3956	592379,16	2428326,96	123	3997	592350,28	2428423,24	124	4037	591390,06	2428515,34	125	4077	588714,10	2390673,18	126	4117	587775,47	2414900,28
123	3957	592421,29	2428462,00	123	3998	592336,54	2428384,15	124	4038	591334,26	2428721,90	125	4078	588627,80	2390664,63	126	4118	587735,57	2414871,82
123	3958	592449,01	2428570,42	123	3999	592320,66	2428356,53	124	4039	591265,68	2428919,14	125	4079	588501,38	2390652,10	126	4119	587658,94	2414752,32
123	3959	592470,75	2428766,36	123	4000	592320,36	2428355,93	124	4040	591217,46	2429069,70	125	4080	588441,66	2390674,36	126	4120	587656,71	2414751,07
123	3960	592463,16	2428909,38	123	4001	592318,32	2428351,90	124	4041	591186,42	2429111,82	125	4081	588393,32	2390767,55	126	4121	587622,82	2414732,06
123	3961	592474,16	2429027,44	123	4002	592301,96	2428315,17	124	4042	591152,04	2429089,13	125	4082	588322,16	2390736,98	126	4122	587612,56	2414731,18
123	3962	592487,38	2429107,37	123	4003	592299,64	2428308,73	124	4043	591159,86	2429023,80	125	4083	588449,92	2390623,66	126	4123	587601,68	2414730,22
123	3963	592516,88	2429303,60	123	4004	592285,75	2428260,74	124	4044	591193,82	2428887,45	125	4084	588492,41	2390602,96	126	4124	587597,82	2414766,88
123	3964	592517,02	2429396,45	123	4005	592260,75	2428213,08	124	4045	591263,14	2428708,62	125	4085	588544,28	2390577,66	126	4125	587706,26	2414932,93
123	3965	592495,98	2429433,86	123	4006	592259,00	2428209,35	124	4046	591292,09	2428613,76	125	4086	588772,56	2390574,28	126	4126	587722,60	2414957,94
123	3966	592453,80	2429431,88	123	4007	592233,87	2428149,91	124	4047	591298,07	2428602,23	125	4087	588864,16	2390577,03	126	4127	587722,80	2414958,25
123	3967	592433,66	2429394,33	123	4008	592216,25	2428123,86	124	4048	591299,50	2428599,65	125	4088	588885,10	2390577,66	126	4128	587747,97	2414995,63
123	3968	592430,89	2429380,38	123	4009	592209,14	2428118,35	124	4049	591300,73	2428597,66	125	4089	588982,44	2390588,42	126	4129	587810,04	2415087,82
123	3969	592437,47	2429372,14	123	4010	592202,62	2428112,26	124	4050	591325,07	2428560,93	125	4090	589123,94	2390564,84	126	4130	587812,81	2415124,46
123	3970	592458,29	2429329,25	123	4011	592180,88	2428088,15	124	4051	591353,95	2428430,57	125	4091	589406,93	2390475,24	126	4131	587800,50	2415133,42
123	3971	592459,30	2429301,27	123	4012	592174,31	2428079,05	124	4052	591355,32	2428425,59	125	4092	589532,06	2390480,30	126	4132	587777,53	2415127,62
123	3972	592454,24	2429257,80	123	4013	592171,79	2428073,72	124	4053	591416,49	2428241,52	125	4093	589548,46	2390480,96	126	4133	587696,98	2415013,08
123	3973	592442,12	2429218,04	123	4014	592159,52	2428043,95	124	4054	591429,35	2428126,92	125	4094	589649,88	2390490,40	126	4134	587661,17	2414962,17
123	3974	592423,76	2429166,38	123	4015	592156,74	2428035,10	124	4055	591429,00	2428034,04	125	4095	589810,28	2390483,32	126	4135	587603,12	2414879,60
123	3975	592423,28	2429165,17	123	4016	592148,06	2427993,39	124	4056	591424,74	2427928,18	125	4063	589822,49	2390494,61	126	4136	587569,76	2414801,24
123	3976	592405,64	2429091,88	123	4017	592147,88	2427992,39	124	4057	591424,68	2427925,39	126	4096	588851,80	2415110,10	126	4137	587551,54	2414759,20
123	3977	592393,00	2429026,35	123	4018	592139,24	2427946,46	124	4058	591425,50	2427917,10	126	4097	588916,64	2415117,23	126	4138	587508,25	2414659,35
123	3978	592393,38	2429021,26	123	4019	592138,69	2427943,16	124	4059	591442,66	2427823,07	126	4098	588951,86	2415136,68	126	4139	587426,78	2414599,44
123	3979	592398,18	2428980,64	123	4020	592131,12	2427879,45	124	4060	591450,98	2427753,11	126	4099	588951,02	2415160,66	126	4140	587294,86	2414562,85
123	3980	592398,63	2428977,24	123	4021	592130,96	2427876,86	124	4061	591436,65	2427707,11	126	4100	588929,98	2415156,91	126	4141	587272,27	2414556,58
123	3981	592402,74	2428955,61	123	4022	592126,78	2427813,21	124	4062	591440,44	2427700,48	126	4101	588869,88	2415146,22	126	4142	587235,90	2414546,50
123	3982	592398,76	2428926,46	123	4023	592126,64	2427809,20	124	4030	591481,46	2427704,36	126	4102	588857,32	2415146,45	126	4143	587191,66	2414532,36
123	3983	592386,38	2428869,69	123	4024	592126,66	2427807,60	125	4063	589822,49	2390494,61	126	4103	588816,47	2415147,21	126	4144	587169,36	2414492,12
123	3984	592385,30	2428861,38	123	4025	592130,28	2427730,57	125	4064	589873,96	2390542,28	126	4104	588755,52	2415204,44	126	4145	587190,60	2414472,86
123	3985	592383,33	2428818,06	123	4026	592130,64	2427726,88	125	4065	589780,20	2390576,48	126	4105	588688,36	2415229,97	126	4146	587230,40	2414487,74
123	3986	592383,27	2428815,06	123	4027	592134,73	2427693,26	125	4066	589663,44	2390556,43	126	4106	588566,84	2415212,90	126	4147	587276,80	2414509,78
123	3987	592384,17	2428753,18	123	4028	592186,32	2427588,44	125	4067	589621,96	2390556,43	126	4107	588485,88	2415179,36	126	4148	587353,44	2414505,38
123	3988	592384,32	2428749,98	123	4029	592229,76	2427575,50	125	4068	589491,86	2390556,45	126	4108	588450,99	2415123,64	126	4149	587364,53	2414513,31
123	3989	592388,36	2428698,64	123	3952	592259,18	2427598,40	125	4069	589366,26	2390613,04	126	4109	588418,80	2415043,84	126	4150	587367,91	2414515,73
123	3990	592389,60	2428661,67	124	4030	591481,46	2427704,36	125	4070	589272,06	2390635,12	126	4110	588384,96	2414998,54	126	4151	587411,06	2414546,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	4152	587446,03	2414559,26	128	4191	588553,58	2424846,68	128	4232	587368,99	2424140,01	129	4272	589268,61	2425097,72	131	4311	586108,65	2411998,67
126	4153	587548,35	2414596,24	128	4192	588518,24	2424881,58	128	4233	587470,76	2424205,92	129	4273	589261,26	2425126,83	131	4312	586104,02	2412014,70
126	4154	587649,57	2414663,73	128	4193	588467,16	2424902,02	128	4234	587540,72	2424259,90	129	4274	589249,98	2425138,14	131	4313	586098,95	2412026,42
126	4155	587659,36	2414670,26	128	4194	588365,07	2424892,07	128	4235	587650,99	2424307,66	129	4275	589227,24	2425112,00	131	4314	586087,36	2412039,75
126	4156	587828,26	2414844,52	128	4195	588319,52	2424883,93	128	4236	587718,10	2424379,80	129	4276	589192,68	2425040,32	131	4315	586082,00	2412044,08
126	4157	587886,62	2414863,67	128	4196	588316,37	2424883,36	128	4237	587751,16	2424393,78	129	4277	589167,36	2425018,05	131	4316	586079,73	2412062,65
126	4158	587907,77	2414870,62	128	4197	588281,26	2424877,08	128	4238	587766,78	2424379,76	129	4278	589151,67	2425004,25	131	4317	586079,06	2412067,12
126	4159	587998,24	2414869,60	128	4198	588190,78	2424820,44	128	4239	587767,30	2424380,26	129	4279	589136,98	2424991,32	131	4318	586074,76	2412087,46
126	4160	588058,07	2414868,93	128	4199	588169,46	2424772,70	128	4240	587787,57	2424422,02	129	4280	589080,61	2424950,18	131	4319	586069,56	2412101,29
126	4161	588097,44	2414868,48	128	4200	588135,34	2424732,16	128	4241	587825,13	2424430,13	129	4281	588995,82	2424886,26	131	4320	586064,83	2412109,92
126	4162	588198,26	2414875,72	128	4201	588016,36	2424700,73	128	4242	587862,80	2424422,78	129	4282	588931,10	2424848,96	131	4321	586060,78	2412121,26
126	4163	588278,82	2414898,12	128	4202	587984,34	2424683,79	128	4243	587907,97	2424431,56	129	4283	588926,68	2424823,83	131	4322	586057,48	2412128,51
126	4164	588295,52	2414907,70	128	4203	587917,56	2424553,86	128	4244	587982,09	2424449,11	129	4284	588947,40	2424818,00	131	4323	586051,58	2412139,26
126	4165	588367,53	2414949,03	128	4204	587858,68	2424509,46	128	4245	588019,45	2424469,75	129	4285	589020,72	2424850,22	131	4324	586045,77	2412137,60
126	4166	588394,26	2414964,37	128	4205	587745,18	2424492,00	128	4246	588032,50	2424484,27	129	4286	589073,76	2424888,19	131	4325	585993,93	2412246,32
126	4167	588451,76	2415022,00	128	4206	587689,86	2424465,32	128	4247	588039,40	2424510,00	129	4287	589102,16	2424919,94	131	4326	585969,05	2412306,49
126	4168	588518,10	2415141,16	128	4207	587595,32	2424384,84	128	4248	588052,37	2424516,25	129	4288	589118,33	2424906,20	131	4327	585954,59	2412328,28
126	4169	588529,43	2415148,14	128	4208	587461,18	2424302,00	128	4249	588056,88	2424525,89	129	4289	589122,22	2424902,87	131	4328	585926,88	2412376,77
126	4170	588559,41	2415166,64	128	4209	587355,52	2424256,74	128	4250	588060,75	2424557,67	129	4290	589165,40	2424888,46	131	4329	585926,58	2412377,26
126	4171	588564,79	2415169,94	128	4210	587315,28	2424265,61	128	4251	588086,32	2424597,54	130	4290	589457,80	2437850,74	131	4330	585918,79	2412390,75
126	4172	588641,82	2415190,10	128	4211	587241,64	2424311,38	128	4252	588096,77	2424638,10	130	4291	589422,18	2437909,54	131	4331	585909,95	2412407,72
126	4173	588677,81	2415181,22	128	4212	587112,92	2424348,94	128	4253	588168,76	2424645,89	130	4292	589365,47	2438024,54	131	4332	585908,51	2412410,30
126	4174	588716,68	2415171,64	128	4213	587081,72	2424336,68	128	4254	588208,36	2424660,96	130	4293	589363,08	2438029,38	131	4333	585903,10	2412417,72
126	4175	588784,64	2415121,50	128	4214	587047,50	2424273,12	128	4255	588258,18	2424699,99	130	4294	589322,24	2438022,45	131	4334	585893,34	2412428,78
126	4176	588790,94	2415120,43	128	4215	586982,62	2424231,52	128	4256	588291,05	2424737,53	130	4295	589328,52	2438009,21	131	4335	585883,88	2412446,54
126	4096	588851,80	2415110,10	128	4216	586927,56	2424227,04	128	4257	588329,32	2424733,73	130	4296	589350,28	2437963,28	131	4336	585874,40	2412465,90
127	4177	589551,72	2415210,02	128	4217	586889,81	2424192,86	128	4258	588358,97	2424736,72	130	4297	589405,74	2437858,48	131	4337	585872,17	2412481,46
127	4178	589600,51	2415323,14	128	4218	586885,92	2424164,28	128	4259	588390,65	2424712,00	130	4298	589424,18	2437833,01	131	4338	585869,64	2412491,43
127	4179	589605,53	2415331,54	128	4219	586926,84	2424128,28	128	4260	588411,55	2424706,17	130	4299	589457,80	2437850,74	131	4339	585860,99	2412515,19
127	4180	589652,52	2415410,00	128	4220	586930,13	2424128,13	128	4261	588429,32	2424717,50	131	4299	586170,79	2411902,44	131	4340	585856,97	2412523,73
127	4181	589633,57	2415426,79	128	4221	586991,05	2424125,15	128	4262	588486,06	2424723,44	131	4300	586160,50	2411912,43	131	4341	585853,70	2412528,58
127	4182	589586,92	2415369,72	128	4222	586994,72	2424139,49	128	4263	588568,82	2424712,21	131	4301	586155,46	2411914,66	131	4342	585836,78	2412550,54
127	4183	589512,98	2415280,24	128	4223	587031,47	2424140,43	128	4264	588600,11	2424707,96	131	4302	586150,59	2411926,59	131	4343	585824,45	2412566,45
127	4184	589481,75	2415215,49	128	4224	587100,41	2424155,61	128	4187	588600,94	2424707,85	131	4303	586147,30	2411933,24	131	4344	585809,27	2412579,53
127	4185	589466,06	2415182,94	128	4225	587127,03	2424170,72	129	4265	589165,40	2424888,46	131	4304	586146,75	2411934,16	131	4345	585799,12	2412583,28
127	4186	589535,26	2415167,82	128	4226	587160,75	2424204,33	129	4266	589168,23	2424894,10	131	4305	586134,38	2411955,15	131	4346	585795,58	2412592,13
127	4177	589551,72	2415210,02	128	4227	587177,48	2424235,67	129	4267	589176,12	2424931,18	131	4306	586134,28	2411955,35	131	4347	585792,08	2412599,18
128	4187	588600,94	2424707,85	128	4228	587216,44	2424197,16	129	4268	589201,55	2424968,09	131	4307	586130,09	2411961,39	131	4348	585783,12	2412610,25
128	4188	588601,09	2424707,99	128	4229	587237,57	2424174,87	129	4269	589244,26	2424993,29	131	4308	586112,88	2411982,43	131	4349	585774,51	2412618,22
128	4189	588629,14	2424734,66	128	4230	587284,96	2424148,90	129	4270	589269,13	2425016,23	131	4309	586111,16	2411984,40	131	4350	585766,88	2412627,42
128	4190	588609,82	2424769,78	128	4231	587348,22	2424138,26	129	4271	589286,41	2425027,26	131	4310	586110,26	2411991,20	131	4351	585762,46	2412635,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	4352	585761,85	2412636,54	132	4392	585289,32	2424136,60	132	4433	583302,16	2424191,90	132	4474	583198,42	2424008,92	132	4515	585102,40	2424002,62
131	4353	585748,71	2412659,04	132	4393	585238,12	2424120,26	132	4434	583267,00	2424161,30	132	4475	583216,21	2424017,29	132	4516	585114,00	2424012,54
131	4354	585736,05	2412683,95	132	4394	585191,53	2424123,40	132	4435	583253,18	2424125,50	132	4476	583225,46	2424021,65	132	4517	585157,29	2424032,64
131	4355	585735,03	2412685,74	132	4395	585171,49	2424124,75	132	4436	583211,70	2424105,66	132	4477	583300,62	2424057,03	132	4518	585172,92	2424039,90
131	4356	585719,33	2412713,80	132	4396	585143,50	2424126,64	132	4437	583188,45	2424118,96	132	4478	583337,02	2424129,53	132	4519	585220,29	2424048,96
131	4357	585707,35	2412740,73	132	4397	585073,14	2424095,03	132	4438	583160,03	2424135,26	132	4479	583402,08	2424153,03	132	4520	585378,56	2424079,20
131	4358	585695,33	2412768,55	132	4398	584936,04	2424028,00	132	4439	583150,18	2424140,90	132	4480	583440,77	2424150,72	132	4521	585434,80	2424064,24
131	4359	585693,68	2412772,03	132	4399	584914,76	2424033,37	132	4440	583053,18	2424152,14	132	4481	583451,60	2424150,08	132	4522	585528,08	2423984,54
131	4360	585691,63	2412775,99	132	4400	584816,20	2424058,27	132	4441	583031,78	2424181,99	132	4482	583505,68	2424061,17	132	4523	585570,60	2423943,07
131	4361	585685,49	2412792,40	132	4401	584804,83	2424059,68	132	4442	583010,50	2424211,68	132	4483	583564,94	2423990,56	132	4524	585625,32	2423935,39
131	4362	585681,57	2412800,64	132	4402	584696,32	2424073,20	132	4443	582908,44	2424318,82	132	4484	583658,16	2423950,34	132	4525	585737,38	2423970,66
131	4363	585681,47	2412800,84	132	4403	584630,19	2424088,57	132	4444	582709,04	2424429,98	132	4485	583696,47	2423952,94	132	4526	585794,32	2423961,78
131	4364	585673,18	2412814,62	132	4404	584572,25	2424089,30	132	4445	582638,65	2424450,36	132	4486	583777,44	2423958,42	132	4527	585852,51	2423975,44
131	4365	585676,03	2412824,46	132	4405	584551,24	2424073,53	132	4446	582541,88	2424478,36	132	4487	583780,36	2423958,62	132	4528	585895,52	2423985,54
131	4366	585678,12	2412839,39	132	4406	584521,74	2424030,40	132	4447	582446,44	2424505,98	132	4488	583815,80	2423942,71	132	4529	586040,54	2423978,64
131	4367	585677,80	2412841,91	132	4407	584494,57	2424030,10	132	4448	582352,26	2424533,24	132	4489	583871,48	2423878,04	132	4530	586147,22	2423939,00
131	4368	585673,00	2412852,24	132	4408	584459,33	2424029,72	132	4449	582326,75	2424537,82	132	4490	583924,81	2423858,91	132	4379	586195,44	2423947,86
131	4369	585648,72	2412845,26	132	4409	584427,40	2424029,38	132	4450	582321,32	2424538,80	132	4491	583929,76	2423857,14	133	4531	583816,68	2410058,04
131	4370	585658,68	2412760,94	132	4410	584386,88	2423973,12	132	4451	582307,62	2424534,76	132	4492	584017,36	2423883,80	133	4532	583840,75	2410117,63
131	4371	585716,18	2412640,93	132	4411	584353,09	2423963,15	132	4452	582287,06	2424528,70	132	4493	584073,48	2423952,78	133	4533	583842,18	2410121,16
131	4372	585817,86	2412536,45	132	4412	584350,91	2423962,51	132	4453	582285,20	2424513,22	132	4494	584127,76	2424011,00	133	4534	583860,92	2410194,74
131	4373	585885,66	2412385,52	132	4413	584346,90	2423961,32	132	4454	582282,33	2424489,26	132	4495	584176,74	2424022,33	133	4535	583855,37	2410226,37
131	4374	586024,26	2412119,18	132	4414	584212,38	2424113,11	132	4455	582300,94	2424462,62	132	4496	584177,48	2424022,50	133	4536	583850,28	2410255,38
131	4375	586048,66	2412069,62	132	4415	584154,56	2424111,91	132	4456	582337,66	2424457,81	132	4497	584254,20	2423983,58	133	4537	583830,64	2410361,51
131	4376	586095,68	2411966,24	132	4416	584094,76	2424046,86	132	4457	582365,68	2424454,14	132	4498	584303,96	2423916,16	133	4538	583850,56	2410458,70
131	4377	586134,38	2411927,70	132	4417	584030,28	2424037,84	132	4458	582578,46	2424404,70	132	4499	584362,94	2423871,83	133	4539	583910,52	2410598,36
131	4378	586162,68	2411899,51	132	4418	583995,82	2423984,88	132	4459	582658,92	2424369,20	132	4500	584398,94	2423893,16	133	4540	583926,82	2410642,94
131	4299	586170,79	2411902,44	132	4419	583945,44	2423945,45	132	4460	582686,76	2424356,92	132	4501	584412,40	2423919,78	133	4541	583931,86	2410655,35
132	4379	586195,44	2423947,86	132	4420	583922,06	2423950,97	132	4461	582792,98	2424310,06	132	4502	584431,82	2423974,02	133	4542	583931,34	2410658,77
132	4380	586206,24	2423969,06	132	4421	583898,96	2423956,41	132	4462	582904,32	2424226,86	132	4503	584456,44	2423980,24	133	4543	583934,32	2410666,51
132	4381	586180,40	2423999,02	132	4422	583873,20	2424004,35	132	4463	582962,94	2424125,84	132	4504	584491,06	2423966,16	133	4544	583940,05	2410691,69
132	4382	586129,76	2424018,28	132	4423	583828,48	2424037,61	132	4464	582991,56	2424042,68	132	4505	584532,48	2423963,54	133	4545	583941,28	2410703,51
132	4383	586034,79	2424035,74	132	4424	583798,56	2424059,86	132	4465	582986,42	2424021,19	132	4506	584576,12	2424015,00	133	4546	583941,13	2410706,60
132	4384	585936,06	2424037,31	132	4425	583685,58	2424065,73	132	4466	582972,67	2423963,64	132	4507	584589,49	2424021,79	133	4547	583939,90	2410722,69
132	4385	585881,62	2424037,32	132	4426	583625,60	2424068,84	132	4467	582996,87	2423956,38	132	4508	584594,90	2424024,53	133	4548	583941,25	2410726,01
132	4386	585670,90	2424021,94	132	4427	583569,66	2424112,68	132	4468	583024,75	2423959,58	132	4509	584628,68	2424041,70	133	4549	583935,76	2410739,39
132	4387	585584,60	2424030,96	132	4428	583507,48	2424039,46	132	4469	583041,16	2423990,72	132	4510	584720,70	2424018,03	133	4550	583960,81	2410749,09
132	4388	585482,68	2424103,94	132	4429	583481,08	2424242,42	132	4470	583080,56	2423996,66	132	4511	584923,84	2423934,85	133	4551	583965,16	2410759,34
132	4389	585437,67	2424123,39	132	4430	583411,82	2424250,18	132	4471	583101,06	2424012,04	132	4512	584979,94	2423937,16	133	4552	583971,84	2410782,04
132	4390	585433,56	2424125,16	132	4431	583392,68	2424235,59	132	4472	583155,43	2424010,29	132	4513	585028,16	2423939,14	133	4553	583973,83	2410796,87
132	4391	585378,56	2424148,92	132	4432	583379,23	2424207,80	132	4473	583169,42	2424009,85	132	4514	585052,24	2423959,73	133	4554	583973,11	2410804,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	4555	583972,47	2410808,05	133	4596	583735,80	2409986,66	135	4635	583308,68	2413686,58	137	4674	577926,33	2414529,19				
133	4556	583974,81	2410811,87	133	4597	583744,32	2409969,72	135	4636	583295,40	2413751,68	137	4675	577949,06	2414548,84				
133	4557	583985,96	2410828,14	133	4598	583771,31	2409967,97	135	4637	583221,28	2413743,05	137	4676	577979,86	2414670,94				
133	4558	583988,31	2410831,98	133	4599	583793,92	2409996,20	135	4638	583146,86	2413715,44	137	4677	578045,30	2414624,14				
133	4559	583993,78	2410847,34	133	4531	583816,68	2410058,04	135	4639	583168,06	2413636,16	137	4678	578054,36	2414509,89				
133	4560	583997,77	2410869,11	134	4600	583702,72	2413015,02	135	4640	583217,48	2413636,30	137	4679	578054,94	2414502,46				
133	4561	583998,63	2410878,82	134	4601	583694,82	2413060,68	135	4634	583305,78	2413660,90	137	4680	578058,03	2414458,26				
133	4562	583997,16	2410889,99	134	4602	583694,93	2413070,54	136	4641	579704,72	2413715,10	137	4681	577999,24	2414432,35				
133	4563	583996,74	2410891,89	134	4603	583696,73	2413224,74	136	4642	579708,76	2413763,36	137	4682	577987,40	2414419,34				
133	4564	584009,70	2410908,27	134	4604	583671,14	2413319,38	136	4643	579709,62	2413773,70	137	4683	577953,20	2414381,74				
133	4565	584014,00	2410914,83	134	4605	583645,58	2413369,62	136	4644	579657,92	2413886,06	137	4684	577941,76	2414359,18				
133	4566	584017,49	2410922,68	134	4606	583603,82	2413445,11	136	4645	579614,70	2413966,28	137	4685	578027,30	2414318,96				
133	4567	584025,74	2410946,20	134	4607	583594,66	2413446,10	136	4646	579597,68	2413969,40	137	4654	578114,44	2414303,69				
133	4568	584028,59	2410963,44	134	4608	583568,23	2413355,89	136	4647	579585,20	2413953,66								
133	4569	584028,44	2410966,93	134	4609	583576,86	2413340,91	136	4648	579591,12	2413939,36								
133	4570	584025,30	2411004,29	134	4610	583585,54	2413321,75	136	4649	579620,18	2413898,51								
133	4571	584024,20	2411011,17	134	4611	583593,53	2413294,16	136	4650	579627,02	2413846,59								
133	4572	584018,23	2411037,28	134	4612	583597,75	2413272,83	136	4651	579648,14	2413793,16								
133	4573	584013,60	2411066,31	134	4613	583600,84	2413239,38	136	4652	579657,48	2413769,55								
133	4574	584012,22	2411072,28	134	4614	583598,23	2413198,84	136	4653	579702,00	2413715,67								
133	4575	584006,32	2411092,60	134	4615	583598,18	2413195,04	136	4641	579704,72	2413715,10								
133	4576	584001,25	2411104,33	134	4616	583598,19	2413194,35	137	4654	578114,44	2414303,69								
133	4577	583991,29	2411115,88	134	4617	583599,01	2413165,76	137	4655	578125,66	2414405,23								
133	4578	583991,08	2411116,57	134	4618	583599,71	2413158,98	137	4656	578151,27	2414487,78								
133	4579	583984,66	2411138,17	134	4619	583602,88	2413139,73	137	4657	578154,14	2414497,02								
133	4580	583979,70	2411149,60	134	4620	583603,15	2413121,42	137	4658	578128,86	2414624,74								
133	4581	583975,24	2411153,94	134	4621	583603,00	2413097,14	137	4659	578120,68	2414673,37								
133	4582	583973,49	2411164,01	134	4622	583603,02	2413096,13	137	4660	578082,41	2414678,43								
133	4583	583971,42	2411191,96	134	4623	583603,94	2413087,45	137	4661	578013,42	2414666,14								
133	4584	583970,26	2411188,66	134	4624	583607,73	2413067,60	137	4662	577990,89	2414683,05								
133	4585	583976,22	2411086,10	134	4625	583608,16	2413065,83	137	4663	577936,70	2414705,39								
133	4586	583963,06	2410985,62	134	4626	583609,22	2413061,53	137	4664	577873,42	2414714,52								
133	4587	583911,58	2410837,10	134	4627	583617,38	2413036,45	137	4665	577817,93	2414706,15								
133	4588	583836,14	2410597,74	134	4628	583621,81	2413026,71	137	4666	577773,33	2414687,64								
133	4589	583789,14	2410477,87	134	4629	583626,63	2413018,39	137	4667	577769,03	2414684,27								
133	4590	583782,52	2410461,04	134	4630	583627,50	2413013,80	137	4668	577732,68	2414473,43								
133	4591	583777,74	2410431,43	134	4631	583627,93	2413011,50	137	4669	577732,58	2414472,82								
133	4592	583774,25	2410409,76	134	4632	583628,69	2413008,25	137	4670	577733,22	2414473,09								
133	4593	583781,30	2410283,48	134	4633	583650,16	2413005,54	137	4671	577807,11	2414503,34								
133	4594	583780,90	2410169,81	134	4600	583702,72	2413015,02	137	4672	577868,64	2414528,54								
133	4595	583754,52	2410065,20	135	4634	583305,78	2413660,90	137	4673	577920,24	2414523,94								